

COMUNE DI
CASTIGLION FIORENTINO
PROVINCIA DI AREZZO

Ufficio Tecnico
Settore Lavori Pubblici

www.comune.castiglionfiorentino.arezzo.it



CAMPO SPORTIVO POLIVALENTE DI
MONTECCHIO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE

Comune di Castiglion Fiorentino

Piazza del Municipio, 12 - 52043 Castiglion Fiorentino (Ar)

tel. 0575 65641 - fax. 0575 680103

mail: utecnico@comune.castiglionfiorentino.ar.it

RESPONSABILE UNICO del PROGETTO

Arch. Francesca Bucci

PROGETTISTI

Arch. Marcello Marchesini - MDU architetti (progetto architettonico)

Ing. Iacopo Ceramelli - ACS ingegneri (progetto strutture)

Ing. Luca Tocchio (IE), Ing. Filippo Sarti (IM) - ST Ingegnerie (progetto impianti)

Arch. Carlos Gustavo Loggia (progetto sicurezza)

descrizione	numero	data	redatto	controllato	approvato
emissione	1	18-04-2025	M. Lulja	I. Ceramelli	I. Ceramelli
emissione	2	20-05-2025	M. Lulja	I. Ceramelli	I. Ceramelli

OGGETTO

FASCICOLO DEI CALCOLI

ELABORATO

E.ST.DOC.03_01

scala

nome file

E.ST.DOC.03_01

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI - CORPO SERVIZI

Si precisa che il blocco servizi è escluso dall'appalto.

Introduzione

Sistemi di riferimento

Le coordinate, i carichi concentrati, i cedimenti, le reazioni vincolari e gli spostamenti dei NODI sono riferiti ad una terna destra cartesiana globale con l'asse Z verticale rivolto verso l'alto. I carichi in coordinate locali e le sollecitazioni delle ASTE sono riferite ad una terna destra cartesiana locale così definita:

- origine nel nodo iniziale dell'asta;
- asse X coincidente con l'asse dell'asta e con verso dal nodo iniziale al nodo finale;
- immaginando la trave a sezione rettangolare l'asse Y è parallelo alla base e l'asse Z è parallelo all'altezza.

La rotazione dell'asta comporta quindi una rotazione di tutta la terna locale.

Si può immaginare la terna locale di un'asta comunque disposta nello spazio come derivante da quella globale dopo una serie di trasformazioni:

- una rotazione intorno all'asse Z che porti l'asse X a coincidere con la proiezione dell'asse dell'asta sul piano orizzontale;
- una traslazione lungo il nuovo asse X così definito in modo da portare l'origine a coincidere con la proiezione del nodo iniziale dell'asta sul piano orizzontale;
- una traslazione lungo l'asse Z che porti l'origine a coincidere con il nodo iniziale dell'asta;
- una rotazione intorno all'asse Y così definito che porti l'asse X a coincidere con l'asse dell'asta;
- una rotazione intorno all'asse X così definito pari alla rotazione dell'asta.

In pratica le travi prive di rotazione avranno sempre l'asse Z rivolto verso l'alto e l'asse Y nel piano del solaio, mentre i pilastri privi di rotazione avranno l'asse Y parallelo all'asse Y globale e l'asse Z parallelo ma controverso all'asse X globale. Da notare quindi che per i pilastri la "base" è il lato parallelo a Y.

Le sollecitazioni ed i carichi in coordinate locali negli ELEMENTI BIDIMENSIONALI e nei MURI sono riferiti ad una terna destra cartesiana locale così definita:

- origine nel primo nodo dell'elemento;
- asse X coincidente con la congiungente il primo ed il secondo nodo dell'elemento;
- asse Y definito come prodotto vettoriale fra il versore dell'asse X e il versore della congiungente il primo e il quarto nodo. Asse Z a formare con gli altri due una terna destrorsa.

Praticamente un elemento verticale con l'asse X locale coincidente con l'asse X globale ha anche gli altri assi locali coincidenti con quelli globali.

Rotazioni e momenti

Seguendo il principio adottato per tutti i carichi che sono positivi se CONTROVERSI agli assi, anche i momenti concentrati e le rotazioni impresse in coordinate globali risultano positivi se CONTROVERSI al segno positivo delle rotazioni. Il segno positivo dei momenti e delle rotazioni è quello orario per l'osservatore posto nell'origine: X ruota su Y, Y ruota su Z, Z ruota su X. In pratica è sufficiente adottare la regola della mano destra: col pollice rivolto nella direzione dell'asse, la rotazione che porta a chiudere il palmo della mano corrisponde al segno positivo.

Normativa di riferimento

La normativa di riferimento è la seguente:

- Legge n. 64 del 2/2/1974 - Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche.
- D.M. del 24/1/1986 - Norme tecniche relative alle costruzioni sismiche.
- Legge n. 1086 del 5/11/1971 - Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica.
- D.M. del 14/2/1992 - Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in c.a. normale e precompresso e per le strutture metalliche.
- D.M. del 9/1/1996 - Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in c.a. normale e precompresso e per le strutture metalliche.
- D.M. del 16/1/1996 - Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche.
- Circolare n. 21745 del 30/7/1981 - Legge n. 219 del 14/5/1981 - Art. 10 - Istruzioni relative al rafforzamento degli edifici in muratura danneggiati dal sisma.
- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Legge Regionale n. 30 del 20/6/1977 - Documentazione tecnica per la progettazione e direzione delle opere di riparazione degli edifici - Documento Tecnico n. 2 - Raccomandazioni per la riparazione strutturale degli edifici in muratura.
- D.M. del 20/11/1987 - Norme Tecniche per la progettazione, esecuzione e collaudo degli edifici in muratura e per il loro consolidamento.
- Norme Tecniche C.N.R. n. 10011-85 del 18/4/1985 - Costruzioni di acciaio - Istruzioni per il calcolo, l'esecuzione, il collaudo e la manutenzione.

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

- Norme Tecniche C.N.R. n. 10025-84 del 14/12/1984 - Istruzioni per il progetto, l'esecuzione ed il controllo delle strutture prefabbricate in conglomerato cementizio e per le strutture costruite con sistemi industrializzati di acciaio - Istruzioni per il calcolo, l'esecuzione, il collaudo e la manutenzione.
- Circolare n. 65 del 10/4/1997 - Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche" di cui al D.M. del 16/1/1996.
- DIN 1052 - Metodi di verifica per il legno.
- D.M. del 17/1/2018 - Norme tecniche per le costruzioni.
- Circolare n. 7 del 21/1/2019 - Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018.
- Documento Tecnico CNR-DT 200 R1/2012 - Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Interventi di Consolidamento Statico mediante l'utilizzo di Compositi Fibrorinforzati.
- Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo.
- Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture in acciaio.
- Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno.

Unità di misura

Le unità di misura adottate sono le seguenti:

- lunghezze : m
- forze : daN
- masse : kg
- temperature : gradi centigradi
- angoli : gradi sessadecimali o radianti

Geometria

Elenco vincoli nodi

Simbologia
Comm. = Commento
Kt = Coeff. di sottofondo su suolo elastico alla Winkler
Ly = Lunghezza (dir. Y locale)
Lz = Larghezza (dir. Z locale)
RL = Rotazione libera
Rx = Rotazione intorno all'asse X (L=libera, B=bloccata, E=elastica)
Ry = Rotazione intorno all'asse Y (L=libera, B=bloccata, E=elastica)
Rz = Rotazione intorno all'asse Z (L=libera, B=bloccata, E=elastica)
Sx = Spostamento in dir. X (L=libero, B=bloccato, E=elastico)
Sy = Spostamento in dir. Y (L=libero, B=bloccato, E=elastico)
Sz = Spostamento in dir. Z (L=libero, B=bloccato, E=elastico)
Vn = Numero del vincolo nodo

Vn	Comm.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	RL	Ly <m>	Lz <m>	Kt <daN/cmc>
1	Libero	L	L	L	L	L	L				
3	Per fondazioni superficiali	B	B	L	L	L	B				

Elenco nodi

Simbologia
Imp. = Numero dell'impalcato
Nodo = Numero del nodo
Vn = Numero del vincolo nodo
X = Coordinata X del nodo
Y = Coordinata Y del nodo
Z = Coordinata Z del nodo

Nodo	X <m>	Y <m>	Z <m>	Imp.	Vn	Nodo	X <m>	Y <m>	Z <m>	Imp.	Vn	Nodo	X <m>	Y <m>	Z <m>	Imp.	Vn
-2739	0.00	0.47	0.28	0	1	-2738	0.00	0.94	0.28	0	1	-2737	0.00	1.41	0.28	0	1
-2736	0.00	1.88	0.28	0	1	-2735	0.00	2.35	0.28	0	1	-2734	0.00	2.82	0.28	0	1
-2733	0.00	3.29	0.28	0	1	-2732	0.00	3.75	0.28	0	1	-2731	0.00	4.22	0.28	0	1
-2730	0.00	4.69	0.28	0	1	-2729	0.00	5.16	0.28	0	1	-2728	0.00	5.63	0.28	0	1
-2727	0.00	6.10	0.28	0	1	-2726	0.00	6.57	0.28	0	1	-2725	0.00	7.04	0.28	0	1
-2724	0.00	7.51	0.28	0	1	-2723	0.48	7.51	0.28	0	1	-2722	0.96	7.51	0.28	0	1
-2721	1.45	7.51	0.28	0	1	-2720	1.95	7.51	0.28	0	1	-2719	2.44	7.51	0.28	0	1
-2718	2.94	7.51	0.28	0	1	-2717	3.44	7.51	0.28	0	1	-2716	3.93	7.51	0.28	0	1
-2715	4.43	7.51	0.28	0	1	-2714	4.92	7.51	0.28	0	1	-2713	5.42	7.51	0.28	0	1
-2712	5.91	7.51	0.28	0	1	-2711	6.41	7.51	0.28	0	1	-2710	6.89	7.51	0.28	0	1

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2709	7.38	7.51	0.28	0	1	-2708	7.86	7.51	0.28	0	1	-2707	8.34	7.51	0.28	0	1
-2706	8.83	7.51	0.28	0	1	-2705	9.31	7.51	0.28	0	1	-2704	9.79	7.51	0.28	0	1
-2703	10.28	7.51	0.28	0	1	-2702	10.76	7.51	0.28	0	1	-2701	11.24	7.51	0.28	0	1
-2700	11.73	7.51	0.28	0	1	-2699	12.20	7.51	0.28	0	1	-2698	12.68	7.51	0.28	0	1
-2697	13.18	7.51	0.28	0	1	-2696	13.66	7.51	0.28	0	1	-2695	14.14	7.51	0.28	0	1
-2694	14.63	7.51	0.28	0	1	-2693	15.11	7.51	0.28	0	1	-2692	15.59	7.51	0.28	0	1
-2691	16.08	7.51	0.28	0	1	-2690	16.56	7.51	0.28	0	1	-2689	17.04	7.51	0.28	0	1
-2688	17.53	7.51	0.28	0	1	-2687	18.01	7.51	0.28	0	1	-2686	18.49	7.51	0.28	0	1
-2684	18.94	7.51	0.28	0	1	-2681	19.46	7.51	0.28	0	1	-2680	19.94	7.51	0.28	0	1
-2679	20.43	7.51	0.28	0	1	-2678	20.91	7.51	0.28	0	1	-2677	21.39	7.51	0.28	0	1
-2676	21.88	7.51	0.28	0	1	-2675	22.36	7.51	0.28	0	1	-2674	22.84	7.51	0.28	0	1
-2673	23.33	7.51	0.28	0	1	-2672	23.81	7.51	0.28	0	1	-2671	24.29	7.51	0.28	0	1
-2670	24.77	7.51	0.28	0	1	-2669	25.25	0.47	0.28	0	1	-2668	25.25	0.94	0.28	0	1
-2667	25.25	1.41	0.28	0	1	-2666	25.25	1.88	0.28	0	1	-2665	25.25	2.35	0.28	0	1
-2664	25.25	2.82	0.28	0	1	-2663	25.25	3.29	0.28	0	1	-2662	25.25	3.75	0.28	0	1
-2661	25.25	4.22	0.28	0	1	-2660	25.25	4.69	0.28	0	1	-2659	25.25	5.16	0.28	0	1
-2658	25.25	5.63	0.28	0	1	-2657	25.25	6.10	0.28	0	1	-2656	25.25	6.57	0.28	0	1
-2655	25.25	7.04	0.28	0	1	-2654	25.25	7.51	0.28	0	1	-2629	0.00	0.00	0.28	0	1
-2564	25.25	0.00	0.28	0	1	-2549	25.25	2.82	3.51	0	1	-2548	25.25	3.29	3.51	0	1
-2547	25.25	3.75	3.51	0	1	-2546	25.25	4.22	3.51	0	1	-2545	25.25	6.57	3.51	0	1
-2544	25.25	7.04	3.51	0	1	-2543	25.25	5.63	3.51	0	1	-2542	25.25	6.10	3.51	0	1
-2541	25.25	0.00	3.51	0	1	-2540	25.25	0.47	3.51	0	1	-2539	25.25	1.88	3.51	0	1
-2538	25.25	2.35	3.51	0	1	-2537	25.25	0.94	3.51	0	1	-2536	25.25	1.41	3.51	0	1
-2535	25.25	4.69	3.51	0	1	-2534	25.25	5.16	3.51	0	1	-2533	25.25	7.51	3.51	0	1
-2532	24.77	7.51	3.51	0	1	-2531	24.29	7.51	3.51	0	1	-2530	18.49	7.51	3.51	0	1
-2529	18.94	7.51	3.51	0	1	-2528	12.68	7.51	3.51	0	1	-2527	0.00	7.04	3.51	0	1
-2526	0.00	6.57	3.51	0	1	-2525	0.00	6.10	3.51	0	1	-2524	0.00	5.63	3.51	0	1
-2523	0.00	5.16	3.51	0	1	-2522	0.00	4.69	3.51	0	1	-2521	0.00	4.22	3.51	0	1
-2520	0.00	3.75	3.51	0	1	-2519	0.00	3.29	3.51	0	1	-2518	0.00	2.82	3.51	0	1
-2517	0.00	2.35	3.51	0	1	-2516	0.00	1.88	3.51	0	1	-2515	0.00	1.41	3.51	0	1
-2514	0.00	0.94	3.51	0	1	-2513	0.00	0.00	3.51	0	1	-2512	0.00	0.47	3.51	0	1
-2511	5.91	7.51	3.51	0	1	-2510	5.42	7.51	3.51	0	1	-2509	4.92	7.51	3.51	0	1
-2508	4.43	7.51	3.51	0	1	-2507	3.93	7.51	3.51	0	1	-2506	3.44	7.51	3.51	0	1
-2505	2.94	7.51	3.51	0	1	-2504	2.44	7.51	3.51	0	1	-2503	1.95	7.51	3.51	0	1
-2502	0.96	7.51	3.51	0	1	-2501	1.45	7.51	3.51	0	1	-2500	0.00	7.51	3.51	0	1
-2499	0.48	7.51	3.51	0	1	-2498	12.20	7.51	3.51	0	1	-2497	11.73	7.51	3.51	0	1
-2496	11.24	7.51	3.51	0	1	-2495	10.76	7.51	3.51	0	1	-2494	10.28	7.51	3.51	0	1
-2493	9.79	7.51	3.51	0	1	-2492	9.31	7.51	3.51	0	1	-2491	8.83	7.51	3.51	0	1
-2490	8.34	7.51	3.51	0	1	-2489	7.86	7.51	3.51	0	1	-2488	7.38	7.51	3.51	0	1
-2487	6.41	7.51	3.51	0	1	-2486	6.89	7.51	3.51	0	1	-2485	18.01	7.51	3.51	0	1
-2484	17.53	7.51	3.51	0	1	-2483	17.04	7.51	3.51	0	1	-2482	16.56	7.51	3.51	0	1
-2481	16.08	7.51	3.51	0	1	-2480	15.59	7.51	3.51	0	1	-2479	15.11	7.51	3.51	0	1
-2478	14.63	7.51	3.51	0	1	-2477	14.14	7.51	3.51	0	1	-2476	13.18	7.51	3.51	0	1
-2475	13.66	7.51	3.51	0	1	-2474	23.81	7.51	3.51	0	1	-2473	23.33	7.51	3.51	0	1
-2472	22.84	7.51	3.51	0	1	-2471	22.36	7.51	3.51	0	1	-2470	21.88	7.51	3.51	0	1
-2469	21.39	7.51	3.51	0	1	-2468	20.91	7.51	3.51	0	1	-2467	20.43	7.51	3.51	0	1
-2466	19.46	7.51	3.51	0	1	-2462	12.68	7.51	3.12	0	1	-2461	12.68	7.51	2.67	0	1
-2460	12.68	7.51	2.23	0	1	-2459	12.68	7.51	1.78	0	1	-2458	12.68	7.51	1.33	0	1
-2457	12.68	7.51	0.89	0	1	-2456	12.68	7.51	0.55	0	1	-2453	12.69	3.29	0.00	0	3
-2452	12.69	2.35	0.00	0	3	-2451	12.69	2.82	0.00	0	3	-2450	12.69	1.41	0.00	0	3
-2449	12.69	1.88	0.00	0	3	-2448	12.69	0.94	0.00	0	3	-2447	12.69	0.47	0.00	0	3
-2446	12.69	5.16	0.00	0	3	-2445	12.69	4.69	0.00	0	3	-2444	12.69	4.22	0.00	0	3
-2443	12.69	3.75	0.00	0	3	-2442	12.69	6.10	0.00	0	3	-2441	12.69	5.63	0.00	0	3
-2440	12.69	6.57	0.00	0	3	-2439	12.69	7.04	0.00	0	3	-2438	0.48	7.81	0.00	0	3
-2437	18.01	7.51	3.90	1	1	-2436	25.25	7.04	3.12	0	1	-2435	25.25	7.04	2.67	0	1
-2434	25.25	7.04	2.23	0	1	-2433	25.25	7.04	1.78	0	1	-2432	25.25	7.04	1.33	0	1
-2431	25.25	7.04	0.89	0	1	-2430	25.25	7.04	0.55	0	1	-2429	25.25	6.57	3.12	0	1
-2428	25.25	6.57	2.67	0	1	-2427	25.25	6.57	2.23	0	1	-2426	25.25	6.57	1.78	0	1
-2425	25.25	6.57	1.33	0	1	-2424	25.25	6.57	0.89	0	1	-2423	25.25	6.57	0.55	0	1
-2422	25.25	6.10	3.12	0	1	-2421	25.25	6.10	2.67	0	1	-2420	25.25	6.10	2.23	0	1
-2419	25.25	6.10	1.78	0	1	-2418	25.25	6.10	1.33	0	1	-2417	25.25	6.10	0.89	0	1
-2416	25.25	6.10	0.55	0	1	-2415	25.25	5.63	3.12	0	1	-2414	25.25	5.63	2.67	0	1
-2413	25.25	5.63	2.23	0	1	-2412	25.25	5.63	1.78	0	1	-2411	25.25	5.63	1.33	0	1
-2410	25.25	5.63	0.89	0	1	-2409	25.25	5.63	0.55	0	1	-2408	25.25	5.16	3.12	0	1
-2407	25.25	5.16	2.67	0	1	-2406	25.25	5.16	2.23	0	1	-2405	25.25	5.16	1.78	0	1
-2404	25.25	5.16	1.33	0	1	-2403	25.25	5.16	0.89	0	1	-2402	25.25	5.16	0.55	0	1
-2401	25.25	4.69	3.12	0	1	-2400	25.25	4.69	2.67	0	1	-2399	25.25	4.69	2.23	0	1
-2398	25.25	4.69	1.78	0	1	-2397	25.25	4.69	1.33	0	1	-2396	25.25	4.69	0.89	0	1
-2395	25.25	4.69	0.55	0	1	-2394	25.25	4.22	3.12	0	1	-2393	25.25	4.22	2.67	0	1
-2392	25.25	4.22	2.23	0	1	-2391	25.25	4.22	1.78	0	1	-2390	25.25	4.22	1.33	0	1
-2389	25.25	4.22	0.89	0	1	-2388	25.25	4.22	0.55	0	1	-2387	25.25	3.75	3.12	0	1
-2386	25.25	3.75	2.67	0	1	-2385	25.25	3.75	2.23	0	1	-2384	25.25	3.75	1.78	0	1
-2383	25.25	3.75	1.33	0	1	-2382	25.25	3.75	0.89	0	1	-2381	25.25	3.75	0.55	0	1
-2380	25.25	3.29	3.12	0	1	-2379	25.25	3.29	2.67	0	1	-2378	25.25	3.29	2.23	0	1
-2377	25.25	3.29	1.78	0	1	-2376	25.25	3.29	1.33	0	1	-2375	25.25	3.29	0.89	0	1
-2374	25.25	3.29	0.55	0	1	-2373	25.25	2.82	3.12	0	1	-2372	25.25	2.82	2.67	0	1
-2371	25.25	2.82	2.23	0	1	-2370	25.25	2.82	1.78	0	1	-2369	25.25	2.82	1.33	0	1
-2368	25.25	2.82	0.89	0	1	-2367	25.25	2.82	0.55	0	1	-2366	25.25	2.35	3.12	0	1

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI**

PROGETTO ESECUTIVO

FASCICOLO DEI CALCOLI

-2365	25.25	2.35	2.67	0	1	-2364	25.25	2.35	2.23	0	1	-2363	25.25	2.35	1.78	0	1
-2362	25.25	2.35	1.33	0	1	-2361	25.25	2.35	0.89	0	1	-2360	25.25	2.35	0.55	0	1
-2359	25.25	1.88	3.12	0	1	-2358	25.25	1.88	2.67	0	1	-2357	25.25	1.88	2.23	0	1
-2356	25.25	1.88	1.78	0	1	-2355	25.25	1.88	1.33	0	1	-2354	25.25	1.88	0.89	0	1
-2353	25.25	1.88	0.55	0	1	-2352	25.25	1.41	3.12	0	1	-2351	25.25	1.41	2.67	0	1
-2350	25.25	1.41	2.23	0	1	-2349	25.25	1.41	1.78	0	1	-2348	25.25	1.41	1.33	0	1
-2347	25.25	1.41	0.89	0	1	-2346	25.25	1.41	0.55	0	1	-2345	25.25	0.94	3.12	0	1
-2344	25.25	0.94	2.67	0	1	-2343	25.25	0.94	2.23	0	1	-2342	25.25	0.94	1.78	0	1
-2341	25.25	0.94	1.33	0	1	-2340	25.25	0.94	0.89	0	1	-2339	25.25	0.94	0.55	0	1
-2338	25.25	0.47	3.12	0	1	-2337	25.25	0.47	2.67	0	1	-2336	25.25	0.47	2.23	0	1
-2335	25.25	0.47	1.78	0	1	-2334	25.25	0.47	1.33	0	1	-2333	25.25	0.47	0.89	0	1
-2332	25.25	0.47	0.55	0	1	-2331	25.25	7.04	3.90	1	1	-2330	25.25	6.57	3.90	1	1
-2329	25.25	6.10	3.90	1	1	-2328	25.25	5.63	3.90	1	1	-2327	25.25	5.16	3.90	1	1
-2326	25.25	4.69	3.90	1	1	-2325	25.25	4.22	3.90	1	1	-2324	25.25	3.75	3.90	1	1
-2323	25.25	3.29	3.90	1	1	-2322	25.25	2.82	3.90	1	1	-2321	25.25	2.35	3.90	1	1
-2320	25.25	1.88	3.90	1	1	-2319	25.25	1.41	3.90	1	1	-2318	25.25	0.94	3.90	1	1
-2317	25.25	0.47	3.90	1	1	-2316	25.25	0.00	3.12	0	1	-2315	25.25	0.00	2.67	0	1
-2314	25.25	0.00	2.23	0	1	-2313	25.25	0.00	1.78	0	1	-2312	25.25	0.00	1.33	0	1
-2311	25.25	0.00	0.89	0	1	-2310	25.25	0.00	0.55	0	1	-2309	24.77	7.51	0.55	0	1
-2308	24.29	7.51	0.55	0	1	-2307	23.81	7.51	0.55	0	1	-2306	24.77	7.51	0.89	0	1
-2305	24.29	7.51	0.89	0	1	-2304	23.81	7.51	0.89	0	1	-2303	24.77	7.51	1.33	0	1
-2302	24.29	7.51	1.33	0	1	-2301	23.81	7.51	1.33	0	1	-2300	24.77	7.51	1.78	0	1
-2299	24.29	7.51	1.78	0	1	-2298	23.81	7.51	1.78	0	1	-2297	24.77	7.51	2.23	0	1
-2296	24.29	7.51	2.23	0	1	-2295	23.81	7.51	2.23	0	1	-2294	24.77	7.51	2.67	0	1
-2293	24.29	7.51	2.67	0	1	-2292	23.81	7.51	2.67	0	1	-2291	23.81	7.51	3.90	1	1
-2290	24.29	7.51	3.90	1	1	-2289	24.77	7.51	3.90	1	1	-2288	24.77	7.51	3.12	0	1
-2287	24.29	7.51	3.12	0	1	-2286	23.81	7.51	3.12	0	1	-2284	18.01	7.51	3.12	0	1
-2283	18.01	7.51	2.67	0	1	-2282	18.01	7.51	2.23	0	1	-2281	18.01	7.51	1.78	0	1
-2280	18.01	7.51	1.33	0	1	-2279	18.01	7.51	0.89	0	1	-2278	18.01	7.51	0.55	0	1
-2277	12.20	7.51	3.90	1	1	-2276	12.20	7.51	0.55	0	1	-2275	12.20	7.51	0.89	0	1
-2274	12.20	7.51	1.33	0	1	-2273	12.20	7.51	1.78	0	1	-2272	12.20	7.51	2.23	0	1
-2271	12.20	7.51	3.12	0	1	-2270	12.20	7.51	2.67	0	1	-2269	0.48	7.51	0.55	0	1
-2268	0.48	7.51	0.89	0	1	-2267	0.48	7.51	1.33	0	1	-2266	0.48	7.51	1.78	0	1
-2265	0.48	7.51	2.23	0	1	-2264	0.48	7.51	2.67	0	1	-2263	0.48	7.51	3.90	1	1
-2262	0.48	7.51	3.12	0	1	-2259	0.48	0.47	0.00	0	3	-2258	0.48	0.94	0.00	0	3
-2257	0.48	1.41	0.00	0	3	-2256	0.48	1.88	0.00	0	3	-2255	0.48	2.35	0.00	0	3
-2254	0.48	2.82	0.00	0	3	-2253	0.48	3.29	0.00	0	3	-2252	0.48	3.75	0.00	0	3
-2251	0.48	4.22	0.00	0	3	-2250	0.48	4.69	0.00	0	3	-2249	0.48	5.16	0.00	0	3
-2248	0.48	5.63	0.00	0	3	-2247	0.48	6.10	0.00	0	3	-2246	0.48	6.57	0.00	0	3
-2245	0.48	7.04	0.00	0	3	-2244	0.48	7.51	0.00	0	3	-2243	25.55	0.47	0.00	0	3
-2242	25.55	0.94	0.00	0	3	-2241	25.55	1.41	0.00	0	3	-2240	25.55	1.88	0.00	0	3
-2239	25.55	2.35	0.00	0	3	-2238	25.55	2.82	0.00	0	3	-2237	25.55	3.29	0.00	0	3
-2236	25.55	3.75	0.00	0	3	-2235	25.55	4.22	0.00	0	3	-2234	25.55	4.69	0.00	0	3
-2233	25.55	5.16	0.00	0	3	-2232	25.55	5.63	0.00	0	3	-2231	25.55	6.10	0.00	0	3
-2230	25.55	6.57	0.00	0	3	-2229	25.55	7.04	0.00	0	3	-2226	12.20	0.47	0.00	0	3
-2225	12.20	0.94	0.00	0	3	-2224	12.20	1.41	0.00	0	3	-2223	12.20	1.88	0.00	0	3
-2222	12.20	2.35	0.00	0	3	-2221	12.20	2.82	0.00	0	3	-2220	12.20	3.29	0.00	0	3
-2219	12.20	3.75	0.00	0	3	-2218	12.20	4.22	0.00	0	3	-2217	12.20	4.69	0.00	0	3
-2216	12.20	5.16	0.00	0	3	-2215	12.20	5.63	0.00	0	3	-2214	12.20	6.10	0.00	0	3
-2213	12.20	6.57	0.00	0	3	-2212	12.20	7.04	0.00	0	3	-2211	12.20	7.51	0.00	0	3
-2210	12.20	7.81	0.00	0	3	-2203	23.81	0.47	0.00	0	3	-2202	24.29	0.47	0.00	0	3
-2201	24.77	0.47	0.00	0	3	-2200	23.81	0.94	0.00	0	3	-2199	24.29	0.94	0.00	0	3
-2198	24.77	0.94	0.00	0	3	-2197	23.81	1.41	0.00	0	3	-2196	24.29	1.41	0.00	0	3
-2195	24.77	1.41	0.00	0	3	-2194	23.81	1.88	0.00	0	3	-2193	24.29	1.88	0.00	0	3
-2192	24.77	1.88	0.00	0	3	-2191	23.81	2.35	0.00	0	3	-2190	24.29	2.35	0.00	0	3
-2189	24.77	2.35	0.00	0	3	-2188	23.81	2.82	0.00	0	3	-2187	24.29	2.82	0.00	0	3
-2186	24.77	2.82	0.00	0	3	-2185	23.81	3.29	0.00	0	3	-2184	24.29	3.29	0.00	0	3
-2183	24.77	3.29	0.00	0	3	-2182	23.81	3.75	0.00	0	3	-2181	24.29	3.75	0.00	0	3
-2180	24.77	3.75	0.00	0	3	-2179	23.81	4.22	0.00	0	3	-2178	24.29	4.22	0.00	0	3
-2177	24.77	4.22	0.00	0	3	-2176	23.81	4.69	0.00	0	3	-2175	24.29	4.69	0.00	0	3
-2174	24.77	4.69	0.00	0	3	-2173	23.81	5.16	0.00	0	3	-2172	24.29	5.16	0.00	0	3
-2171	24.77	5.16	0.00	0	3	-2170	23.81	5.63	0.00	0	3	-2169	24.29	5.63	0.00	0	3
-2168	24.77	5.63	0.00	0	3	-2167	23.81	6.10	0.00	0	3	-2166	24.29	6.10	0.00	0	3
-2165	24.77	6.10	0.00	0	3	-2164	23.81	6.57	0.00	0	3	-2163	24.29	6.57	0.00	0	3
-2162	24.77	6.57	0.00	0	3	-2161	23.81	7.04	0.00	0	3	-2160	24.29	7.04	0.00	0	3
-2159	24.77	7.04	0.00	0	3	-2158	23.81	7.51	0.00	0	3	-2157	24.29	7.51	0.00	0	3
-2156	24.77	7.51	0.00	0	3	-2155	24.77	7.81	0.00	0	3	-2154	24.29	7.81	0.00	0	3
-2153	23.81	7.81	0.00	0	3	-2150	18.01	0.47	0.00	0	3	-2149	18.01	0.94	0.00	0	3
-2148	18.01	1.41	0.00	0	3	-2147	18.01	1.88	0.00	0	3	-2146	18.01	2.35	0.00	0	3
-2145	18.01	2.82	0.00	0	3	-2144	18.01	3.29	0.00	0	3	-2143	18.01	3.75	0.00	0	3
-2142	18.01	4.22	0.00	0	3	-2141	18.01	4.69	0.00	0	3	-2140	18.01	5.16	0.00	0	3
-2139	18.01	5.63	0.00	0	3	-2138	18.01	6.10	0.00	0	3	-2137	18.01	6.57	0.00	0	3
-2136	18.01	7.04	0.00	0	3	-2135	18.01	7.51	0.00	0	3	-2134	18.01	7.81	0.00	0	3
-2133	-0.30	7.04	0.00	0	3	-2132	-0.30	6.57	0.00	0	3	-2131	-0.30	6.10	0.00	0	3
-2130	-0.30	5.63	0.00	0	3	-2129	-0.30	5.16	0.00	0	3	-2128	-0.30	4.69	0.00	0	3
-2127	-0.30	4.22	0.00	0	3	-2126	-0.30	3.75	0.00	0	3	-2125	-0.30	3.29	0.00	0	3
-2124	-0.30	2.82	0.00	0	3	-2123	-0.30	2.35	0.00	0	3	-2122	-0.30	1.88	0.00	0	3
-2121	-0.30	1.41	0.00	0	3	-2120	-0.30	0.94	0.00	0	3	-2119	-0.30	0.47	0.00	0	3

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2107	5.91	7.04	0.00	0	3	-2106	5.91	6.57	0.00	0	3	-2105	5.91	6.10	0.00	0	3
-2104	5.91	5.63	0.00	0	3	-2103	5.91	5.16	0.00	0	3	-2102	5.91	4.69	0.00	0	3
-2101	5.91	4.22	0.00	0	3	-2100	5.91	3.75	0.00	0	3	-2099	5.91	3.29	0.00	0	3
-2098	5.91	2.82	0.00	0	3	-2097	5.91	2.35	0.00	0	3	-2096	5.91	1.88	0.00	0	3
-2095	5.91	1.41	0.00	0	3	-2094	5.91	0.94	0.00	0	3	-2093	5.91	0.47	0.00	0	3
-2092	5.42	7.04	0.00	0	3	-2091	5.42	6.57	0.00	0	3	-2090	5.42	6.10	0.00	0	3
-2089	5.42	5.63	0.00	0	3	-2088	5.42	5.16	0.00	0	3	-2087	5.42	4.69	0.00	0	3
-2086	5.42	4.22	0.00	0	3	-2085	5.42	3.75	0.00	0	3	-2084	5.42	3.29	0.00	0	3
-2083	5.42	2.82	0.00	0	3	-2082	5.42	2.35	0.00	0	3	-2081	5.42	1.88	0.00	0	3
-2080	5.42	1.41	0.00	0	3	-2079	5.42	0.94	0.00	0	3	-2078	5.42	0.47	0.00	0	3
-2077	4.92	7.04	0.00	0	3	-2076	4.92	6.57	0.00	0	3	-2075	4.92	6.10	0.00	0	3
-2074	4.92	5.63	0.00	0	3	-2073	4.92	5.16	0.00	0	3	-2072	4.92	4.69	0.00	0	3
-2071	4.92	4.22	0.00	0	3	-2070	4.92	3.75	0.00	0	3	-2069	4.92	3.29	0.00	0	3
-2068	4.92	2.82	0.00	0	3	-2067	4.92	2.35	0.00	0	3	-2066	4.92	1.88	0.00	0	3
-2065	4.92	1.41	0.00	0	3	-2064	4.92	0.94	0.00	0	3	-2063	4.92	0.47	0.00	0	3
-2062	4.43	7.04	0.00	0	3	-2061	4.43	6.57	0.00	0	3	-2060	4.43	6.10	0.00	0	3
-2059	4.43	5.63	0.00	0	3	-2058	4.43	5.16	0.00	0	3	-2057	4.43	4.69	0.00	0	3
-2056	4.43	4.22	0.00	0	3	-2055	4.43	3.75	0.00	0	3	-2054	4.43	3.29	0.00	0	3
-2053	4.43	2.82	0.00	0	3	-2052	4.43	2.35	0.00	0	3	-2051	4.43	1.88	0.00	0	3
-2050	4.43	1.41	0.00	0	3	-2049	4.43	0.94	0.00	0	3	-2048	4.43	0.47	0.00	0	3
-2047	3.93	7.04	0.00	0	3	-2046	3.93	6.57	0.00	0	3	-2045	3.93	6.10	0.00	0	3
-2044	3.93	5.63	0.00	0	3	-2043	3.93	5.16	0.00	0	3	-2042	3.93	4.69	0.00	0	3
-2041	3.93	4.22	0.00	0	3	-2040	3.93	3.75	0.00	0	3	-2039	3.93	3.29	0.00	0	3
-2038	3.93	2.82	0.00	0	3	-2037	3.93	2.35	0.00	0	3	-2036	3.93	1.88	0.00	0	3
-2035	3.93	1.41	0.00	0	3	-2034	3.93	0.94	0.00	0	3	-2033	3.93	0.47	0.00	0	3
-2032	3.44	7.04	0.00	0	3	-2031	3.44	6.57	0.00	0	3	-2030	3.44	6.10	0.00	0	3
-2029	3.44	5.63	0.00	0	3	-2028	3.44	5.16	0.00	0	3	-2027	3.44	4.69	0.00	0	3
-2026	3.44	4.22	0.00	0	3	-2025	3.44	3.75	0.00	0	3	-2024	3.44	3.29	0.00	0	3
-2023	3.44	2.82	0.00	0	3	-2022	3.44	2.35	0.00	0	3	-2021	3.44	1.88	0.00	0	3
-2020	3.44	1.41	0.00	0	3	-2019	3.44	0.94	0.00	0	3	-2018	3.44	0.47	0.00	0	3
-2017	2.94	7.04	0.00	0	3	-2016	2.94	6.57	0.00	0	3	-2015	2.94	6.10	0.00	0	3
-2014	2.94	5.63	0.00	0	3	-2013	2.94	5.16	0.00	0	3	-2012	2.94	4.69	0.00	0	3
-2011	2.94	4.22	0.00	0	3	-2010	2.94	3.75	0.00	0	3	-2009	2.94	3.29	0.00	0	3
-2008	2.94	2.82	0.00	0	3	-2007	2.94	2.35	0.00	0	3	-2006	2.94	1.88	0.00	0	3
-2005	2.94	1.41	0.00	0	3	-2004	2.94	0.94	0.00	0	3	-2003	2.94	0.47	0.00	0	3
-2002	2.44	7.04	0.00	0	3	-2001	2.44	6.57	0.00	0	3	-2000	2.44	6.10	0.00	0	3
-1999	2.44	5.63	0.00	0	3	-1998	2.44	5.16	0.00	0	3	-1997	2.44	4.69	0.00	0	3
-1996	2.44	4.22	0.00	0	3	-1995	2.44	3.75	0.00	0	3	-1994	2.44	3.29	0.00	0	3
-1993	2.44	2.82	0.00	0	3	-1992	2.44	2.35	0.00	0	3	-1991	2.44	1.88	0.00	0	3
-1990	2.44	1.41	0.00	0	3	-1989	2.44	0.94	0.00	0	3	-1988	2.44	0.47	0.00	0	3
-1987	1.95	7.04	0.00	0	3	-1986	1.95	6.57	0.00	0	3	-1985	1.95	6.10	0.00	0	3
-1984	1.95	5.63	0.00	0	3	-1983	1.95	5.16	0.00	0	3	-1982	1.95	4.69	0.00	0	3
-1981	1.95	4.22	0.00	0	3	-1980	1.95	3.75	0.00	0	3	-1979	1.95	3.29	0.00	0	3
-1978	1.95	2.82	0.00	0	3	-1977	1.95	2.35	0.00	0	3	-1976	1.95	1.88	0.00	0	3
-1975	1.95	1.41	0.00	0	3	-1974	1.95	0.94	0.00	0	3	-1973	1.95	0.47	0.00	0	3
-1972	1.45	7.04	0.00	0	3	-1971	1.45	6.57	0.00	0	3	-1970	1.45	6.10	0.00	0	3
-1969	1.45	5.63	0.00	0	3	-1968	1.45	5.16	0.00	0	3	-1967	1.45	4.69	0.00	0	3
-1966	1.45	4.22	0.00	0	3	-1965	1.45	3.75	0.00	0	3	-1964	1.45	3.29	0.00	0	3
-1963	1.45	2.82	0.00	0	3	-1962	1.45	2.35	0.00	0	3	-1961	1.45	1.88	0.00	0	3
-1960	1.45	1.41	0.00	0	3	-1959	1.45	0.94	0.00	0	3	-1958	1.45	0.47	0.00	0	3
-1957	0.96	7.04	0.00	0	3	-1956	0.96	6.57	0.00	0	3	-1955	0.96	6.10	0.00	0	3
-1954	0.96	5.63	0.00	0	3	-1953	0.96	5.16	0.00	0	3	-1952	0.96	4.69	0.00	0	3
-1951	0.96	4.22	0.00	0	3	-1950	0.96	3.75	0.00	0	3	-1949	0.96	3.29	0.00	0	3
-1948	0.96	2.82	0.00	0	3	-1947	0.96	2.35	0.00	0	3	-1946	0.96	1.88	0.00	0	3
-1945	0.96	1.41	0.00	0	3	-1944	0.96	0.94	0.00	0	3	-1943	0.96	0.47	0.00	0	3
-1931	5.91	7.81	0.00	0	3	-1930	5.42	7.81	0.00	0	3	-1929	4.92	7.81	0.00	0	3
-1928	4.43	7.81	0.00	0	3	-1927	3.93	7.81	0.00	0	3	-1926	3.44	7.81	0.00	0	3
-1925	2.94	7.81	0.00	0	3	-1924	2.44	7.81	0.00	0	3	-1923	1.95	7.81	0.00	0	3
-1922	1.45	7.81	0.00	0	3	-1921	0.96	7.81	0.00	0	3	-1909	11.73	7.04	0.00	0	3
-1908	11.73	6.57	0.00	0	3	-1907	11.73	6.10	0.00	0	3	-1906	11.73	5.63	0.00	0	3
-1905	11.73	5.16	0.00	0	3	-1904	11.73	4.69	0.00	0	3	-1903	11.73	4.22	0.00	0	3
-1902	11.73	3.75	0.00	0	3	-1901	11.73	3.29	0.00	0	3	-1900	11.73	2.82	0.00	0	3
-1899	11.73	2.35	0.00	0	3	-1898	11.73	1.88	0.00	0	3	-1897	11.73	1.41	0.00	0	3
-1896	11.73	0.94	0.00	0	3	-1895	11.73	0.47	0.00	0	3	-1894	11.24	7.04	0.00	0	3
-1893	11.24	6.57	0.00	0	3	-1892	11.24	6.10	0.00	0	3	-1891	11.24	5.63	0.00	0	3
-1890	11.24	5.16	0.00	0	3	-1889	11.24	4.69	0.00	0	3	-1888	11.24	4.22	0.00	0	3
-1887	11.24	3.75	0.00	0	3	-1886	11.24	3.29	0.00	0	3	-1885	11.24	2.82	0.00	0	3
-1884	11.24	2.35	0.00	0	3	-1883	11.24	1.88	0.00	0	3	-1882	11.24	1.41	0.00	0	3
-1881	11.24	0.94	0.00	0	3	-1880	11.24	0.47	0.00	0	3	-1879	10.76	7.04	0.00	0	3
-1878	10.76	6.57	0.00	0	3	-1877	10.76	6.10	0.00	0	3	-1876	10.76	5.63	0.00	0	3
-1875	10.76	5.16	0.00	0	3	-1874	10.76	4.69	0.00	0	3	-1873	10.76	4.22	0.00	0	3
-1872	10.76	3.75	0.00	0	3	-1871	10.76	3.29	0.00	0	3	-1870	10.76	2.82	0.00	0	3
-1869	10.76	2.35	0.00	0	3	-1868	10.76	1.88	0.00	0	3	-1867	10.76	1.41	0.00	0	3
-1866	10.76	0.94	0.00	0	3	-1865	10.76	0.47	0.00	0	3	-1864	10.28	7.04	0.00	0	3
-1863	10.28	6.57	0.00	0	3	-1862	10.28	6.10	0.00	0	3	-1861	10.28	5.63	0.00	0	3
-1860	10.28	5.16	0.00	0	3	-1859	10.28	4.69	0.00	0	3	-1858	10.28	4.22	0.00	0	3
-1857	10.28	3.75	0.00	0	3	-1856	10.28	3.29	0.00	0	3	-1855	10.28	2.82	0.00	0	3
-1854	10.28	2.35	0.00	0	3	-1853	10.28	1.88	0.00	0	3	-1852	10.28	1.41	0.00	0	3

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1851	10.28	0.94	0.00	0	3	-1850	10.28	0.47	0.00	0	3	-1849	9.79	7.04	0.00	0	3
-1848	9.79	6.57	0.00	0	3	-1847	9.79	6.10	0.00	0	3	-1846	9.79	5.63	0.00	0	3
-1845	9.79	5.16	0.00	0	3	-1844	9.79	4.69	0.00	0	3	-1843	9.79	4.22	0.00	0	3
-1842	9.79	3.75	0.00	0	3	-1841	9.79	3.29	0.00	0	3	-1840	9.79	2.82	0.00	0	3
-1839	9.79	2.35	0.00	0	3	-1838	9.79	1.88	0.00	0	3	-1837	9.79	1.41	0.00	0	3
-1836	9.79	0.94	0.00	0	3	-1835	9.79	0.47	0.00	0	3	-1834	9.31	7.04	0.00	0	3
-1833	9.31	6.57	0.00	0	3	-1832	9.31	6.10	0.00	0	3	-1831	9.31	5.63	0.00	0	3
-1830	9.31	5.16	0.00	0	3	-1829	9.31	4.69	0.00	0	3	-1828	9.31	4.22	0.00	0	3
-1827	9.31	3.75	0.00	0	3	-1826	9.31	3.29	0.00	0	3	-1825	9.31	2.82	0.00	0	3
-1824	9.31	2.35	0.00	0	3	-1823	9.31	1.88	0.00	0	3	-1822	9.31	1.41	0.00	0	3
-1821	9.31	0.94	0.00	0	3	-1820	9.31	0.47	0.00	0	3	-1819	8.83	7.04	0.00	0	3
-1818	8.83	6.57	0.00	0	3	-1817	8.83	6.10	0.00	0	3	-1816	8.83	5.63	0.00	0	3
-1815	8.83	5.16	0.00	0	3	-1814	8.83	4.69	0.00	0	3	-1813	8.83	4.22	0.00	0	3
-1812	8.83	3.75	0.00	0	3	-1811	8.83	3.29	0.00	0	3	-1810	8.83	2.82	0.00	0	3
-1809	8.83	2.35	0.00	0	3	-1808	8.83	1.88	0.00	0	3	-1807	8.83	1.41	0.00	0	3
-1806	8.83	0.94	0.00	0	3	-1805	8.83	0.47	0.00	0	3	-1804	8.34	7.04	0.00	0	3
-1803	8.34	6.57	0.00	0	3	-1802	8.34	6.10	0.00	0	3	-1801	8.34	5.63	0.00	0	3
-1800	8.34	5.16	0.00	0	3	-1799	8.34	4.69	0.00	0	3	-1798	8.34	4.22	0.00	0	3
-1797	8.34	3.75	0.00	0	3	-1796	8.34	3.29	0.00	0	3	-1795	8.34	2.82	0.00	0	3
-1794	8.34	2.35	0.00	0	3	-1793	8.34	1.88	0.00	0	3	-1792	8.34	1.41	0.00	0	3
-1791	8.34	0.94	0.00	0	3	-1790	8.34	0.47	0.00	0	3	-1789	7.86	7.04	0.00	0	3
-1788	7.86	6.57	0.00	0	3	-1787	7.86	6.10	0.00	0	3	-1786	7.86	5.63	0.00	0	3
-1785	7.86	5.16	0.00	0	3	-1784	7.86	4.69	0.00	0	3	-1783	7.86	4.22	0.00	0	3
-1782	7.86	3.75	0.00	0	3	-1781	7.86	3.29	0.00	0	3	-1780	7.86	2.82	0.00	0	3
-1779	7.86	2.35	0.00	0	3	-1778	7.86	1.88	0.00	0	3	-1777	7.86	1.41	0.00	0	3
-1776	7.86	0.94	0.00	0	3	-1775	7.86	0.47	0.00	0	3	-1774	7.38	7.04	0.00	0	3
-1773	7.38	6.57	0.00	0	3	-1772	7.38	6.10	0.00	0	3	-1771	7.38	5.63	0.00	0	3
-1770	7.38	5.16	0.00	0	3	-1769	7.38	4.69	0.00	0	3	-1768	7.38	4.22	0.00	0	3
-1767	7.38	3.75	0.00	0	3	-1766	7.38	3.29	0.00	0	3	-1765	7.38	2.82	0.00	0	3
-1764	7.38	2.35	0.00	0	3	-1763	7.38	1.88	0.00	0	3	-1762	7.38	1.41	0.00	0	3
-1761	7.38	0.94	0.00	0	3	-1760	7.38	0.47	0.00	0	3	-1759	6.89	7.04	0.00	0	3
-1758	6.89	6.57	0.00	0	3	-1757	6.89	6.10	0.00	0	3	-1756	6.89	5.63	0.00	0	3
-1755	6.89	5.16	0.00	0	3	-1754	6.89	4.69	0.00	0	3	-1753	6.89	4.22	0.00	0	3
-1752	6.89	3.75	0.00	0	3	-1751	6.89	3.29	0.00	0	3	-1750	6.89	2.82	0.00	0	3
-1749	6.89	2.35	0.00	0	3	-1748	6.89	1.88	0.00	0	3	-1747	6.89	1.41	0.00	0	3
-1746	6.89	0.94	0.00	0	3	-1745	6.89	0.47	0.00	0	3	-1733	6.41	7.04	0.00	0	3
-1732	6.41	6.57	0.00	0	3	-1731	6.41	6.10	0.00	0	3	-1730	6.41	5.63	0.00	0	3
-1729	6.41	5.16	0.00	0	3	-1728	6.41	4.69	0.00	0	3	-1727	6.41	4.22	0.00	0	3
-1726	6.41	3.75	0.00	0	3	-1725	6.41	3.29	0.00	0	3	-1724	6.41	2.82	0.00	0	3
-1723	6.41	2.35	0.00	0	3	-1722	6.41	1.88	0.00	0	3	-1721	6.41	1.41	0.00	0	3
-1720	6.41	0.94	0.00	0	3	-1719	6.41	0.47	0.00	0	3	-1718	11.73	7.81	0.00	0	3
-1717	11.24	7.81	0.00	0	3	-1716	10.76	7.81	0.00	0	3	-1715	10.28	7.81	0.00	0	3
-1714	9.79	7.81	0.00	0	3	-1713	9.31	7.81	0.00	0	3	-1712	8.83	7.81	0.00	0	3
-1711	8.34	7.81	0.00	0	3	-1710	7.86	7.81	0.00	0	3	-1709	7.38	7.81	0.00	0	3
-1708	6.89	7.81	0.00	0	3	-1696	17.53	7.04	0.00	0	3	-1695	17.53	6.57	0.00	0	3
-1694	17.53	6.10	0.00	0	3	-1693	17.53	5.63	0.00	0	3	-1692	17.53	5.16	0.00	0	3
-1691	17.53	4.69	0.00	0	3	-1690	17.53	4.22	0.00	0	3	-1689	17.53	3.75	0.00	0	3
-1688	17.53	3.29	0.00	0	3	-1687	17.53	2.82	0.00	0	3	-1686	17.53	2.35	0.00	0	3
-1685	17.53	1.88	0.00	0	3	-1684	17.53	1.41	0.00	0	3	-1683	17.53	0.94	0.00	0	3
-1682	17.53	0.47	0.00	0	3	-1681	17.04	7.04	0.00	0	3	-1680	17.04	6.57	0.00	0	3
-1679	17.04	6.10	0.00	0	3	-1678	17.04	5.63	0.00	0	3	-1677	17.04	5.16	0.00	0	3
-1676	17.04	4.69	0.00	0	3	-1675	17.04	4.22	0.00	0	3	-1674	17.04	3.75	0.00	0	3
-1673	17.04	3.29	0.00	0	3	-1672	17.04	2.82	0.00	0	3	-1671	17.04	2.35	0.00	0	3
-1670	17.04	1.88	0.00	0	3	-1669	17.04	1.41	0.00	0	3	-1668	17.04	0.94	0.00	0	3
-1667	17.04	0.47	0.00	0	3	-1666	16.56	7.04	0.00	0	3	-1665	16.56	6.57	0.00	0	3
-1664	16.56	6.10	0.00	0	3	-1663	16.56	5.63	0.00	0	3	-1662	16.56	5.16	0.00	0	3
-1661	16.56	4.69	0.00	0	3	-1660	16.56	4.22	0.00	0	3	-1659	16.56	3.75	0.00	0	3
-1658	16.56	3.29	0.00	0	3	-1657	16.56	2.82	0.00	0	3	-1656	16.56	2.35	0.00	0	3
-1655	16.56	1.88	0.00	0	3	-1654	16.56	1.41	0.00	0	3	-1653	16.56	0.94	0.00	0	3
-1652	16.56	0.47	0.00	0	3	-1651	16.08	7.04	0.00	0	3	-1650	16.08	6.57	0.00	0	3
-1649	16.08	6.10	0.00	0	3	-1648	16.08	5.63	0.00	0	3	-1647	16.08	5.16	0.00	0	3
-1646	16.08	4.69	0.00	0	3	-1645	16.08	4.22	0.00	0	3	-1644	16.08	3.75	0.00	0	3
-1643	16.08	3.29	0.00	0	3	-1642	16.08	2.82	0.00	0	3	-1641	16.08	2.35	0.00	0	3
-1640	16.08	1.88	0.00	0	3	-1639	16.08	1.41	0.00	0	3	-1638	16.08	0.94	0.00	0	3
-1637	16.08	0.47	0.00	0	3	-1636	15.59	7.04	0.00	0	3	-1635	15.59	6.57	0.00	0	3
-1634	15.59	6.10	0.00	0	3	-1633	15.59	5.63	0.00	0	3	-1632	15.59	5.16	0.00	0	3
-1631	15.59	4.69	0.00	0	3	-1630	15.59	4.22	0.00	0	3	-1629	15.59	3.75	0.00	0	3
-1628	15.59	3.29	0.00	0	3	-1627	15.59	2.82	0.00	0	3	-1626	15.59	2.35	0.00	0	3
-1625	15.59	1.88	0.00	0	3	-1624	15.59	1.41	0.00	0	3	-1623	15.59	0.94	0.00	0	3
-1622	15.59	0.47	0.00	0	3	-1621	15.11	7.04	0.00	0	3	-1620	15.11	6.57	0.00	0	3
-1619	15.11	6.10	0.00	0	3	-1618	15.11	5.63	0.00	0	3	-1617	15.11	5.16	0.00	0	3
-1616	15.11	4.69	0.00	0	3	-1615	15.11	4.22	0.00	0	3	-1614	15.11	3.75	0.00	0	3
-1613	15.11	3.29	0.00	0	3	-1612	15.11	2.82	0.00	0	3	-1611	15.11	2.35	0.00	0	3
-1610	15.11	1.88	0.00	0	3	-1609	15.11	1.41	0.00	0	3	-1608	15.11	0.94	0.00	0	3
-1607	15.11	0.47	0.00	0	3	-1606	14.63	7.04	0.00	0	3	-1605	14.63	6.57	0.00	0	3
-1604	14.63	6.10	0.00	0	3	-1603	14.63	5.63	0.00	0	3	-1602	14.63	5.16	0.00	0	3
-1601	14.63	4.69	0.00	0	3	-1600	14.63	4.22	0.00	0	3	-1599	14.63	3.75	0.00	0	3
-1598	14.63	3.29	0.00	0	3	-1597	14.63	2.82	0.00	0	3	-1596	14.63	2.35	0.00	0	3

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1595	14.63	1.88	0.00	0	3	-1594	14.63	1.41	0.00	0	3	-1593	14.63	0.94	0.00	0	3
-1592	14.63	0.47	0.00	0	3	-1591	14.14	7.04	0.00	0	3	-1590	14.14	6.57	0.00	0	3
-1589	14.14	6.10	0.00	0	3	-1588	14.14	5.63	0.00	0	3	-1587	14.14	5.16	0.00	0	3
-1586	14.14	4.69	0.00	0	3	-1585	14.14	4.22	0.00	0	3	-1584	14.14	3.75	0.00	0	3
-1583	14.14	3.29	0.00	0	3	-1582	14.14	2.82	0.00	0	3	-1581	14.14	2.35	0.00	0	3
-1580	14.14	1.88	0.00	0	3	-1579	14.14	1.41	0.00	0	3	-1578	14.14	0.94	0.00	0	3
-1577	14.14	0.47	0.00	0	3	-1576	13.66	7.04	0.00	0	3	-1575	13.66	6.57	0.00	0	3
-1574	13.66	6.10	0.00	0	3	-1573	13.66	5.63	0.00	0	3	-1572	13.66	5.16	0.00	0	3
-1571	13.66	4.69	0.00	0	3	-1570	13.66	4.22	0.00	0	3	-1569	13.66	3.75	0.00	0	3
-1568	13.66	3.29	0.00	0	3	-1567	13.66	2.82	0.00	0	3	-1566	13.66	2.35	0.00	0	3
-1565	13.66	1.88	0.00	0	3	-1564	13.66	1.41	0.00	0	3	-1563	13.66	0.94	0.00	0	3
-1562	13.66	0.47	0.00	0	3	-1561	13.18	7.04	0.00	0	3	-1560	13.18	6.57	0.00	0	3
-1559	13.18	6.10	0.00	0	3	-1558	13.18	5.63	0.00	0	3	-1557	13.18	5.16	0.00	0	3
-1556	13.18	4.69	0.00	0	3	-1555	13.18	4.22	0.00	0	3	-1554	13.18	3.75	0.00	0	3
-1553	13.18	3.29	0.00	0	3	-1552	13.18	2.82	0.00	0	3	-1551	13.18	2.35	0.00	0	3
-1550	13.18	1.88	0.00	0	3	-1549	13.18	1.41	0.00	0	3	-1548	13.18	0.94	0.00	0	3
-1547	13.18	0.47	0.00	0	3	-1505	17.53	7.81	0.00	0	3	-1504	17.04	7.81	0.00	0	3
-1503	16.56	7.81	0.00	0	3	-1502	16.08	7.81	0.00	0	3	-1501	15.59	7.81	0.00	0	3
-1500	15.11	7.81	0.00	0	3	-1499	14.63	7.81	0.00	0	3	-1498	14.14	7.81	0.00	0	3
-1497	13.66	7.81	0.00	0	3	-1496	13.18	7.81	0.00	0	3	-1483	23.33	7.04	0.00	0	3
-1482	23.33	6.57	0.00	0	3	-1481	23.33	6.10	0.00	0	3	-1480	23.33	5.63	0.00	0	3
-1479	23.33	5.16	0.00	0	3	-1478	23.33	4.69	0.00	0	3	-1477	23.33	4.22	0.00	0	3
-1476	23.33	3.75	0.00	0	3	-1475	23.33	3.29	0.00	0	3	-1474	23.33	2.82	0.00	0	3
-1473	23.33	2.35	0.00	0	3	-1472	23.33	1.88	0.00	0	3	-1471	23.33	1.41	0.00	0	3
-1470	23.33	0.94	0.00	0	3	-1469	23.33	0.47	0.00	0	3	-1468	22.84	7.04	0.00	0	3
-1467	22.84	6.57	0.00	0	3	-1466	22.84	6.10	0.00	0	3	-1465	22.84	5.63	0.00	0	3
-1464	22.84	5.16	0.00	0	3	-1463	22.84	4.69	0.00	0	3	-1462	22.84	4.22	0.00	0	3
-1461	22.84	3.75	0.00	0	3	-1460	22.84	3.29	0.00	0	3	-1459	22.84	2.82	0.00	0	3
-1458	22.84	2.35	0.00	0	3	-1457	22.84	1.88	0.00	0	3	-1456	22.84	1.41	0.00	0	3
-1455	22.84	0.94	0.00	0	3	-1454	22.84	0.47	0.00	0	3	-1453	22.36	7.04	0.00	0	3
-1452	22.36	6.57	0.00	0	3	-1451	22.36	6.10	0.00	0	3	-1450	22.36	5.63	0.00	0	3
-1449	22.36	5.16	0.00	0	3	-1448	22.36	4.69	0.00	0	3	-1447	22.36	4.22	0.00	0	3
-1446	22.36	3.75	0.00	0	3	-1445	22.36	3.29	0.00	0	3	-1444	22.36	2.82	0.00	0	3
-1443	22.36	2.35	0.00	0	3	-1442	22.36	1.88	0.00	0	3	-1441	22.36	1.41	0.00	0	3
-1440	22.36	0.94	0.00	0	3	-1439	22.36	0.47	0.00	0	3	-1438	21.88	7.04	0.00	0	3
-1437	21.88	6.57	0.00	0	3	-1436	21.88	6.10	0.00	0	3	-1435	21.88	5.63	0.00	0	3
-1434	21.88	5.16	0.00	0	3	-1433	21.88	4.69	0.00	0	3	-1432	21.88	4.22	0.00	0	3
-1431	21.88	3.75	0.00	0	3	-1430	21.88	3.29	0.00	0	3	-1429	21.88	2.82	0.00	0	3
-1428	21.88	2.35	0.00	0	3	-1427	21.88	1.88	0.00	0	3	-1426	21.88	1.41	0.00	0	3
-1425	21.88	0.94	0.00	0	3	-1424	21.88	0.47	0.00	0	3	-1423	21.39	7.04	0.00	0	3
-1422	21.39	6.57	0.00	0	3	-1421	21.39	6.10	0.00	0	3	-1420	21.39	5.63	0.00	0	3
-1419	21.39	5.16	0.00	0	3	-1418	21.39	4.69	0.00	0	3	-1417	21.39	4.22	0.00	0	3
-1416	21.39	3.75	0.00	0	3	-1415	21.39	3.29	0.00	0	3	-1414	21.39	2.82	0.00	0	3
-1413	21.39	2.35	0.00	0	3	-1412	21.39	1.88	0.00	0	3	-1411	21.39	1.41	0.00	0	3
-1410	21.39	0.94	0.00	0	3	-1409	21.39	0.47	0.00	0	3	-1408	20.91	7.04	0.00	0	3
-1407	20.91	6.57	0.00	0	3	-1406	20.91	6.10	0.00	0	3	-1405	20.91	5.63	0.00	0	3
-1404	20.91	5.16	0.00	0	3	-1403	20.91	4.69	0.00	0	3	-1402	20.91	4.22	0.00	0	3
-1401	20.91	3.75	0.00	0	3	-1400	20.91	3.29	0.00	0	3	-1399	20.91	2.82	0.00	0	3
-1398	20.91	2.35	0.00	0	3	-1397	20.91	1.88	0.00	0	3	-1396	20.91	1.41	0.00	0	3
-1395	20.91	0.94	0.00	0	3	-1394	20.91	0.47	0.00	0	3	-1393	20.43	7.04	0.00	0	3
-1392	20.43	6.57	0.00	0	3	-1391	20.43	6.10	0.00	0	3	-1390	20.43	5.63	0.00	0	3
-1389	20.43	5.16	0.00	0	3	-1388	20.43	4.69	0.00	0	3	-1387	20.43	4.22	0.00	0	3
-1386	20.43	3.75	0.00	0	3	-1385	20.43	3.29	0.00	0	3	-1384	20.43	2.82	0.00	0	3
-1383	20.43	2.35	0.00	0	3	-1382	20.43	1.88	0.00	0	3	-1381	20.43	1.41	0.00	0	3
-1380	20.43	0.94	0.00	0	3	-1379	20.43	0.47	0.00	0	3	-1378	19.94	7.04	0.00	0	3
-1377	19.94	6.57	0.00	0	3	-1376	19.94	6.10	0.00	0	3	-1375	19.94	5.63	0.00	0	3
-1374	19.94	5.16	0.00	0	3	-1373	19.94	4.69	0.00	0	3	-1372	19.94	4.22	0.00	0	3
-1371	19.94	3.75	0.00	0	3	-1370	19.94	3.29	0.00	0	3	-1369	19.94	2.82	0.00	0	3
-1368	19.94	2.35	0.00	0	3	-1367	19.94	1.88	0.00	0	3	-1366	19.94	1.41	0.00	0	3
-1365	19.94	0.94	0.00	0	3	-1364	19.94	0.47	0.00	0	3	-1363	19.46	7.04	0.00	0	3
-1362	19.46	6.57	0.00	0	3	-1361	19.46	6.10	0.00	0	3	-1360	19.46	5.63	0.00	0	3
-1359	19.46	5.16	0.00	0	3	-1358	19.46	4.69	0.00	0	3	-1357	19.46	4.22	0.00	0	3
-1356	19.46	3.75	0.00	0	3	-1355	19.46	3.29	0.00	0	3	-1354	19.46	2.82	0.00	0	3
-1353	19.46	2.35	0.00	0	3	-1352	19.46	1.88	0.00	0	3	-1351	19.46	1.41	0.00	0	3
-1350	19.46	0.94	0.00	0	3	-1349	19.46	0.47	0.00	0	3	-1348	18.94	7.04	0.00	0	3
-1347	18.94	6.57	0.00	0	3	-1346	18.94	6.10	0.00	0	3	-1345	18.94	5.63	0.00	0	3
-1344	18.94	5.16	0.00	0	3	-1343	18.94	4.69	0.00	0	3	-1342	18.94	4.22	0.00	0	3
-1341	18.94	3.75	0.00	0	3	-1340	18.94	3.29	0.00	0	3	-1339	18.94	2.82	0.00	0	3
-1338	18.94	2.35	0.00	0	3	-1337	18.94	1.88	0.00	0	3	-1336	18.94	1.41	0.00	0	3
-1335	18.94	0.94	0.00	0	3	-1334	18.94	0.47	0.00	0	3	-1333	18.49	7.04	0.00	0	3
-1332	18.49	6.57	0.00	0	3	-1331	18.49	6.10	0.00	0	3	-1330	18.49	5.63	0.00	0	3
-1329	18.49	5.16	0.00	0	3	-1328	18.49	4.69	0.00	0	3	-1327	18.49	4.22	0.00	0	3
-1326	18.49	3.75	0.00	0	3	-1325	18.49	3.29	0.00	0	3	-1324	18.49	2.82	0.00	0	3
-1323	18.49	2.35	0.00	0	3	-1322	18.49	1.88	0.00	0	3	-1321	18.49	1.41	0.00	0	3
-1320	18.49	0.94	0.00	0	3	-1319	18.49	0.47	0.00	0	3	-1292	23.33	7.81	0.00	0	3
-1291	22.84	7.81	0.00	0	3	-1290	22.36	7.81	0.00	0	3	-1289	21.88	7.81	0.00	0	3
-1288	21.39	7.81	0.00	0	3	-1287	20.91	7.81	0.00	0	3	-1286	20.43	7.81	0.00	0	3
-1285	19.94	7.81	0.00	0	3	-1284	19.46	7.81	0.00	0	3	-1282	18.49	7.81	0.00	0	3

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1094	25.25	7.04	0.00	0	3	-1093	25.25	6.57	0.00	0	3	-1092	25.25	6.10	0.00	0	3
-1091	25.25	5.63	0.00	0	3	-1090	25.25	5.16	0.00	0	3	-1089	25.25	4.69	0.00	0	3
-1088	25.25	4.22	0.00	0	3	-1087	25.25	3.75	0.00	0	3	-1086	25.25	3.29	0.00	0	3
-1085	25.25	2.82	0.00	0	3	-1084	25.25	2.35	0.00	0	3	-1083	25.25	1.88	0.00	0	3
-1082	25.25	1.41	0.00	0	3	-1081	25.25	0.94	0.00	0	3	-1080	25.25	0.47	0.00	0	3
-821	0.00	7.04	3.12	0	1	-820	0.00	7.04	2.67	0	1	-819	0.00	7.04	2.23	0	1
-818	0.00	7.04	1.78	0	1	-817	0.00	7.04	1.33	0	1	-816	0.00	7.04	0.89	0	1
-815	0.00	7.04	0.55	0	1	-814	0.00	6.57	3.12	0	1	-813	0.00	6.57	2.67	0	1
-812	0.00	6.57	2.23	0	1	-811	0.00	6.57	1.78	0	1	-810	0.00	6.57	1.33	0	1
-809	0.00	6.57	0.89	0	1	-808	0.00	6.57	0.55	0	1	-807	0.00	6.10	3.12	0	1
-806	0.00	6.10	2.67	0	1	-805	0.00	6.10	2.23	0	1	-804	0.00	6.10	1.78	0	1
-803	0.00	6.10	1.33	0	1	-802	0.00	6.10	0.89	0	1	-801	0.00	6.10	0.55	0	1
-800	0.00	5.63	3.12	0	1	-799	0.00	5.63	2.67	0	1	-798	0.00	5.63	2.23	0	1
-797	0.00	5.63	1.78	0	1	-796	0.00	5.63	1.33	0	1	-795	0.00	5.63	0.89	0	1
-794	0.00	5.63	0.55	0	1	-793	0.00	5.16	3.12	0	1	-792	0.00	5.16	2.67	0	1
-791	0.00	5.16	2.23	0	1	-790	0.00	5.16	1.78	0	1	-789	0.00	5.16	1.33	0	1
-788	0.00	5.16	0.89	0	1	-787	0.00	5.16	0.55	0	1	-786	0.00	4.69	3.12	0	1
-785	0.00	4.69	2.67	0	1	-784	0.00	4.69	2.23	0	1	-783	0.00	4.69	1.78	0	1
-782	0.00	4.69	1.33	0	1	-781	0.00	4.69	0.89	0	1	-780	0.00	4.69	0.55	0	1
-779	0.00	4.22	3.12	0	1	-778	0.00	4.22	2.67	0	1	-777	0.00	4.22	2.23	0	1
-776	0.00	4.22	1.78	0	1	-775	0.00	4.22	1.33	0	1	-774	0.00	4.22	0.89	0	1
-773	0.00	4.22	0.55	0	1	-772	0.00	3.75	3.12	0	1	-771	0.00	3.75	2.67	0	1
-770	0.00	3.75	2.23	0	1	-769	0.00	3.75	1.78	0	1	-768	0.00	3.75	1.33	0	1
-767	0.00	3.75	0.89	0	1	-766	0.00	3.75	0.55	0	1	-765	0.00	3.29	3.12	0	1
-764	0.00	3.29	2.67	0	1	-763	0.00	3.29	2.23	0	1	-762	0.00	3.29	1.78	0	1
-761	0.00	3.29	1.33	0	1	-760	0.00	3.29	0.89	0	1	-759	0.00	3.29	0.55	0	1
-758	0.00	2.82	3.12	0	1	-757	0.00	2.82	2.67	0	1	-756	0.00	2.82	2.23	0	1
-755	0.00	2.82	1.78	0	1	-754	0.00	2.82	1.33	0	1	-753	0.00	2.82	0.89	0	1
-752	0.00	2.82	0.55	0	1	-751	0.00	2.35	3.12	0	1	-750	0.00	2.35	2.67	0	1
-749	0.00	2.35	2.23	0	1	-748	0.00	2.35	1.78	0	1	-747	0.00	2.35	1.33	0	1
-746	0.00	2.35	0.89	0	1	-745	0.00	2.35	0.55	0	1	-744	0.00	1.88	3.12	0	1
-743	0.00	1.88	2.67	0	1	-742	0.00	1.88	2.23	0	1	-741	0.00	1.88	1.78	0	1
-740	0.00	1.88	1.33	0	1	-739	0.00	1.88	0.89	0	1	-738	0.00	1.88	0.55	0	1
-737	0.00	1.41	3.12	0	1	-736	0.00	1.41	2.67	0	1	-735	0.00	1.41	2.23	0	1
-734	0.00	1.41	1.78	0	1	-733	0.00	1.41	1.33	0	1	-732	0.00	1.41	0.89	0	1
-731	0.00	1.41	0.55	0	1	-730	0.00	0.94	3.12	0	1	-729	0.00	0.94	2.67	0	1
-728	0.00	0.94	2.23	0	1	-727	0.00	0.94	1.78	0	1	-726	0.00	0.94	1.33	0	1
-725	0.00	0.94	0.89	0	1	-724	0.00	0.94	0.55	0	1	-723	0.00	0.47	3.12	0	1
-722	0.00	0.47	2.67	0	1	-721	0.00	0.47	2.23	0	1	-720	0.00	0.47	1.78	0	1
-719	0.00	0.47	1.33	0	1	-718	0.00	0.47	0.89	0	1	-717	0.00	0.47	0.55	0	1
-716	0.00	0.47	0.00	0	3	-715	0.00	0.94	0.00	0	3	-714	0.00	1.41	0.00	0	3
-713	0.00	1.88	0.00	0	3	-712	0.00	2.35	0.00	0	3	-711	0.00	2.82	0.00	0	3
-710	0.00	3.29	0.00	0	3	-709	0.00	3.75	0.00	0	3	-708	0.00	4.22	0.00	0	3
-707	0.00	4.69	0.00	0	3	-706	0.00	5.16	0.00	0	3	-705	0.00	5.63	0.00	0	3
-704	0.00	6.10	0.00	0	3	-703	0.00	6.57	0.00	0	3	-702	0.00	7.04	0.00	0	3
-701	0.00	7.04	3.90	1	1	-700	0.00	6.57	3.90	1	1	-699	0.00	6.10	3.90	1	1
-698	0.00	5.63	3.90	1	1	-697	0.00	5.16	3.90	1	1	-696	0.00	4.69	3.90	1	1
-695	0.00	4.22	3.90	1	1	-694	0.00	3.75	3.90	1	1	-693	0.00	3.29	3.90	1	1
-692	0.00	2.82	3.90	1	1	-691	0.00	2.35	3.90	1	1	-690	0.00	1.88	3.90	1	1
-689	0.00	1.41	3.90	1	1	-688	0.00	0.94	3.90	1	1	-687	0.00	0.47	3.90	1	1
-686	0.00	0.00	3.12	0	1	-685	0.00	0.00	2.67	0	1	-684	0.00	0.00	2.23	0	1
-683	0.00	0.00	1.78	0	1	-682	0.00	0.00	1.33	0	1	-681	0.00	0.00	0.89	0	1
-680	0.00	0.00	0.55	0	1	-679	5.91	7.51	3.12	0	1	-678	5.91	7.51	2.67	0	1
-677	5.91	7.51	2.23	0	1	-676	5.91	7.51	1.78	0	1	-675	5.91	7.51	1.33	0	1
-674	5.91	7.51	0.89	0	1	-673	5.91	7.51	0.55	0	1	-672	5.42	7.51	3.12	0	1
-671	5.42	7.51	2.67	0	1	-670	5.42	7.51	2.23	0	1	-669	5.42	7.51	1.78	0	1
-668	5.42	7.51	1.33	0	1	-667	5.42	7.51	0.89	0	1	-666	5.42	7.51	0.55	0	1
-665	4.92	7.51	3.12	0	1	-664	4.92	7.51	2.67	0	1	-663	4.92	7.51	2.23	0	1
-662	4.92	7.51	1.78	0	1	-661	4.92	7.51	1.33	0	1	-660	4.92	7.51	0.89	0	1
-659	4.92	7.51	0.55	0	1	-658	4.43	7.51	3.12	0	1	-657	4.43	7.51	2.67	0	1
-656	4.43	7.51	2.23	0	1	-655	4.43	7.51	1.78	0	1	-654	4.43	7.51	1.33	0	1
-653	4.43	7.51	0.89	0	1	-652	4.43	7.51	0.55	0	1	-651	3.93	7.51	3.12	0	1
-650	3.93	7.51	2.67	0	1	-649	3.93	7.51	2.23	0	1	-648	3.93	7.51	1.78	0	1
-647	3.93	7.51	1.33	0	1	-646	3.93	7.51	0.89	0	1	-645	3.93	7.51	0.55	0	1
-644	3.44	7.51	3.12	0	1	-643	3.44	7.51	2.67	0	1	-642	3.44	7.51	2.23	0	1
-641	3.44	7.51	1.78	0	1	-640	3.44	7.51	1.33	0	1	-639	3.44	7.51	0.89	0	1
-638	3.44	7.51	0.55	0	1	-637	2.94	7.51	3.12	0	1	-636	2.94	7.51	2.67	0	1
-635	2.94	7.51	2.23	0	1	-634	2.94	7.51	1.78	0	1	-633	2.94	7.51	1.33	0	1
-632	2.94	7.51	0.89	0	1	-631	2.94	7.51	0.55	0	1	-630	2.44	7.51	3.12	0	1
-629	2.44	7.51	2.67	0	1	-628	2.44	7.51	2.23	0	1	-627	2.44	7.51	1.78	0	1
-626	2.44	7.51	1.33	0	1	-625	2.44	7.51	0.89	0	1	-624	2.44	7.51	0.55	0	1
-623	1.95	7.51	3.12	0	1	-622	1.95	7.51	2.67	0	1	-621	1.95	7.51	2.23	0	1
-620	1.95	7.51	1.78	0	1	-619	1.95	7.51	1.33	0	1	-618	1.95	7.51	0.89	0	1
-617	1.95	7.51	0.55	0	1	-616	1.45	7.51	3.12	0	1	-615	1.45	7.51	2.67	0	1
-614	1.45	7.51	2.23	0	1	-613	1.45	7.51	1.78	0	1	-612	1.45	7.51	1.33	0	1
-611	1.45	7.51	0.89	0	1	-610	1.45	7.51	0.55	0	1	-609	0.96	7.51	3.12	0	1
-608	0.96	7.51	2.67	0	1	-607	0.96	7.51	2.23	0	1	-606	0.96	7.51	1.78	0	1
-605	0.96	7.51	1.33	0	1	-604	0.96	7.51	0.89	0	1	-603	0.96	7.51	0.55	0	1

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-602	0.96	7.51	0.00	0	3	-601	1.45	7.51	0.00	0	3	-600	1.95	7.51	0.00	0	3
-599	2.44	7.51	0.00	0	3	-598	2.94	7.51	0.00	0	3	-597	3.44	7.51	0.00	0	3
-596	3.93	7.51	0.00	0	3	-595	4.43	7.51	0.00	0	3	-594	4.92	7.51	0.00	0	3
-593	5.42	7.51	0.00	0	3	-592	5.91	7.51	0.00	0	3	-591	5.91	7.51	3.90	1	1
-590	5.42	7.51	3.90	1	1	-589	4.92	7.51	3.90	1	1	-588	4.43	7.51	3.90	1	1
-587	3.93	7.51	3.90	1	1	-586	3.44	7.51	3.90	1	1	-585	2.94	7.51	3.90	1	1
-584	2.44	7.51	3.90	1	1	-583	1.95	7.51	3.90	1	1	-582	1.45	7.51	3.90	1	1
-581	0.96	7.51	3.90	1	1	-580	0.00	7.51	3.12	0	1	-579	0.00	7.51	2.67	0	1
-578	0.00	7.51	2.23	0	1	-577	0.00	7.51	1.78	0	1	-576	0.00	7.51	1.33	0	1
-575	0.00	7.51	0.89	0	1	-574	0.00	7.51	0.55	0	1	-573	11.73	7.51	3.12	0	1
-572	11.73	7.51	2.67	0	1	-571	11.73	7.51	2.23	0	1	-570	11.73	7.51	1.78	0	1
-569	11.73	7.51	1.33	0	1	-568	11.73	7.51	0.89	0	1	-567	11.73	7.51	0.55	0	1
-566	11.24	7.51	3.12	0	1	-565	11.24	7.51	2.67	0	1	-564	11.24	7.51	2.23	0	1
-563	11.24	7.51	1.78	0	1	-562	11.24	7.51	1.33	0	1	-561	11.24	7.51	0.89	0	1
-560	11.24	7.51	0.55	0	1	-559	10.76	7.51	3.12	0	1	-558	10.76	7.51	2.67	0	1
-557	10.76	7.51	2.23	0	1	-556	10.76	7.51	1.78	0	1	-555	10.76	7.51	1.33	0	1
-554	10.76	7.51	0.89	0	1	-553	10.76	7.51	0.55	0	1	-552	10.28	7.51	3.12	0	1
-551	10.28	7.51	2.67	0	1	-550	10.28	7.51	2.23	0	1	-549	10.28	7.51	1.78	0	1
-548	10.28	7.51	1.33	0	1	-547	10.28	7.51	0.89	0	1	-546	10.28	7.51	0.55	0	1
-545	9.79	7.51	3.12	0	1	-544	9.79	7.51	2.67	0	1	-543	9.79	7.51	2.23	0	1
-542	9.79	7.51	1.78	0	1	-541	9.79	7.51	1.33	0	1	-540	9.79	7.51	0.89	0	1
-539	9.79	7.51	0.55	0	1	-538	9.31	7.51	3.12	0	1	-537	9.31	7.51	2.67	0	1
-536	9.31	7.51	2.23	0	1	-535	9.31	7.51	1.78	0	1	-534	9.31	7.51	1.33	0	1
-533	9.31	7.51	0.89	0	1	-532	9.31	7.51	0.55	0	1	-531	8.83	7.51	3.12	0	1
-530	8.83	7.51	2.67	0	1	-529	8.83	7.51	2.23	0	1	-528	8.83	7.51	1.78	0	1
-527	8.83	7.51	1.33	0	1	-526	8.83	7.51	0.89	0	1	-525	8.83	7.51	0.55	0	1
-524	8.34	7.51	3.12	0	1	-523	8.34	7.51	2.67	0	1	-522	8.34	7.51	2.23	0	1
-521	8.34	7.51	1.78	0	1	-520	8.34	7.51	1.33	0	1	-519	8.34	7.51	0.89	0	1
-518	8.34	7.51	0.55	0	1	-517	7.86	7.51	3.12	0	1	-516	7.86	7.51	2.67	0	1
-515	7.86	7.51	2.23	0	1	-514	7.86	7.51	1.78	0	1	-513	7.86	7.51	1.33	0	1
-512	7.86	7.51	0.89	0	1	-511	7.86	7.51	0.55	0	1	-510	7.38	7.51	3.12	0	1
-509	7.38	7.51	2.67	0	1	-508	7.38	7.51	2.23	0	1	-507	7.38	7.51	1.78	0	1
-506	7.38	7.51	1.33	0	1	-505	7.38	7.51	0.89	0	1	-504	7.38	7.51	0.55	0	1
-503	6.89	7.51	3.12	0	1	-502	6.89	7.51	2.67	0	1	-501	6.89	7.51	2.23	0	1
-500	6.89	7.51	1.78	0	1	-499	6.89	7.51	1.33	0	1	-498	6.89	7.51	0.89	0	1
-497	6.89	7.51	0.55	0	1	-496	6.89	7.51	0.00	0	3	-495	7.38	7.51	0.00	0	3
-494	7.86	7.51	0.00	0	3	-493	8.34	7.51	0.00	0	3	-492	8.83	7.51	0.00	0	3
-491	9.31	7.51	0.00	0	3	-490	9.79	7.51	0.00	0	3	-489	10.28	7.51	0.00	0	3
-488	10.76	7.51	0.00	0	3	-487	11.24	7.51	0.00	0	3	-486	11.73	7.51	0.00	0	3
-485	11.73	7.51	3.90	1	1	-484	11.24	7.51	3.90	1	1	-483	10.76	7.51	3.90	1	1
-482	10.28	7.51	3.90	1	1	-481	9.79	7.51	3.90	1	1	-480	9.31	7.51	3.90	1	1
-479	8.83	7.51	3.90	1	1	-478	8.34	7.51	3.90	1	1	-477	7.86	7.51	3.90	1	1
-476	7.38	7.51	3.90	1	1	-475	6.89	7.51	3.90	1	1	-474	6.41	7.51	3.12	0	1
-473	6.41	7.51	2.67	0	1	-472	6.41	7.51	2.23	0	1	-471	6.41	7.51	1.78	0	1
-470	6.41	7.51	1.33	0	1	-469	6.41	7.51	0.89	0	1	-468	6.41	7.51	0.55	0	1
-467	17.53	7.51	3.12	0	1	-466	17.53	7.51	2.67	0	1	-465	17.53	7.51	2.23	0	1
-464	17.53	7.51	1.78	0	1	-463	17.53	7.51	1.33	0	1	-462	17.53	7.51	0.89	0	1
-461	17.53	7.51	0.55	0	1	-460	17.04	7.51	3.12	0	1	-459	17.04	7.51	2.67	0	1
-458	17.04	7.51	2.23	0	1	-457	17.04	7.51	1.78	0	1	-456	17.04	7.51	1.33	0	1
-455	17.04	7.51	0.89	0	1	-454	17.04	7.51	0.55	0	1	-453	16.56	7.51	3.12	0	1
-452	16.56	7.51	2.67	0	1	-451	16.56	7.51	2.23	0	1	-450	16.56	7.51	1.78	0	1
-449	16.56	7.51	1.33	0	1	-448	16.56	7.51	0.89	0	1	-447	16.56	7.51	0.55	0	1
-446	16.08	7.51	3.12	0	1	-445	16.08	7.51	2.67	0	1	-444	16.08	7.51	2.23	0	1
-443	16.08	7.51	1.78	0	1	-442	16.08	7.51	1.33	0	1	-441	16.08	7.51	0.89	0	1
-440	16.08	7.51	0.55	0	1	-439	15.59	7.51	3.12	0	1	-438	15.59	7.51	2.67	0	1
-437	15.59	7.51	2.23	0	1	-436	15.59	7.51	1.78	0	1	-435	15.59	7.51	1.33	0	1
-434	15.59	7.51	0.89	0	1	-433	15.59	7.51	0.55	0	1	-432	15.11	7.51	3.12	0	1
-431	15.11	7.51	2.67	0	1	-430	15.11	7.51	2.23	0	1	-429	15.11	7.51	1.78	0	1
-428	15.11	7.51	1.33	0	1	-427	15.11	7.51	0.89	0	1	-426	15.11	7.51	0.55	0	1
-425	14.63	7.51	3.12	0	1	-424	14.63	7.51	2.67	0	1	-423	14.63	7.51	2.23	0	1
-422	14.63	7.51	1.78	0	1	-421	14.63	7.51	1.33	0	1	-420	14.63	7.51	0.89	0	1
-419	14.63	7.51	0.55	0	1	-418	14.14	7.51	3.12	0	1	-417	14.14	7.51	2.67	0	1
-416	14.14	7.51	2.23	0	1	-415	14.14	7.51	1.78	0	1	-414	14.14	7.51	1.33	0	1
-413	14.14	7.51	0.89	0	1	-412	14.14	7.51	0.55	0	1	-411	13.66	7.51	3.12	0	1
-410	13.66	7.51	2.67	0	1	-409	13.66	7.51	2.23	0	1	-408	13.66	7.51	1.78	0	1
-407	13.66	7.51	1.33	0	1	-406	13.66	7.51	0.89	0	1	-405	13.66	7.51	0.55	0	1
-404	13.18	7.51	3.12	0	1	-403	13.18	7.51	2.67	0	1	-402	13.18	7.51	2.23	0	1
-401	13.18	7.51	1.78	0	1	-400	13.18	7.51	1.33	0	1	-399	13.18	7.51	0.89	0	1
-398	13.18	7.51	0.55	0	1	-389	13.18	7.51	0.00	0	3	-388	13.66	7.51	0.00	0	3
-387	14.14	7.51	0.00	0	3	-386	14.63	7.51	0.00	0	3	-385	15.11	7.51	0.00	0	3
-384	15.59	7.51	0.00	0	3	-383	16.08	7.51	0.00	0	3	-382	16.56	7.51	0.00	0	3
-381	17.04	7.51	0.00	0	3	-380	17.53	7.51	0.00	0	3	-379	17.53	7.51	3.90	1	1
-378	17.04	7.51	3.90	1	1	-377	16.56	7.51	3.90	1	1	-376	16.08	7.51	3.90	1	1
-375	15.59	7.51	3.90	1	1	-374	15.11	7.51	3.90	1	1	-373	14.63	7.51	3.90	1	1
-372	14.14	7.51	3.90	1	1	-371	13.66	7.51	3.90	1	1	-370	13.18	7.51	3.90	1	1
-361	23.33	7.51	3.12	0	1	-360	23.33	7.51	2.67	0	1	-359	23.33	7.51	2.23	0	1
-358	23.33	7.51	1.78	0	1	-357	23.33	7.51	1.33	0	1	-356	23.33	7.51	0.89	0	1
-355	23.33	7.51	0.55	0	1	-354	22.84	7.51	3.12	0	1	-353	22.84	7.51	2.67	0	1

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI**

**PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-352	22.84	7.51	2.23	0	1	-351	22.84	7.51	1.78	0	1	-350	22.84	7.51	1.33	0	1
-349	22.84	7.51	0.89	0	1	-348	22.84	7.51	0.55	0	1	-347	22.36	7.51	3.12	0	1
-346	22.36	7.51	2.67	0	1	-345	22.36	7.51	2.23	0	1	-344	22.36	7.51	1.78	0	1
-343	22.36	7.51	1.33	0	1	-342	22.36	7.51	0.89	0	1	-341	22.36	7.51	0.55	0	1
-340	21.88	7.51	3.12	0	1	-339	21.88	7.51	2.67	0	1	-338	21.88	7.51	2.23	0	1
-337	21.88	7.51	1.78	0	1	-336	21.88	7.51	1.33	0	1	-335	21.88	7.51	0.89	0	1
-334	21.88	7.51	0.55	0	1	-333	21.39	7.51	3.12	0	1	-332	21.39	7.51	2.67	0	1
-331	21.39	7.51	2.23	0	1	-330	21.39	7.51	1.78	0	1	-329	21.39	7.51	1.33	0	1
-328	21.39	7.51	0.89	0	1	-327	21.39	7.51	0.55	0	1	-326	20.91	7.51	3.12	0	1
-325	20.91	7.51	2.67	0	1	-324	20.91	7.51	2.23	0	1	-323	20.91	7.51	1.78	0	1
-322	20.91	7.51	1.33	0	1	-321	20.91	7.51	0.89	0	1	-320	20.91	7.51	0.55	0	1
-319	20.43	7.51	3.12	0	1	-318	20.43	7.51	2.67	0	1	-317	20.43	7.51	2.23	0	1
-316	20.43	7.51	1.78	0	1	-315	20.43	7.51	1.33	0	1	-314	20.43	7.51	0.89	0	1
-313	20.43	7.51	0.55	0	1	-312	19.94	7.51	3.12	0	1	-311	19.94	7.51	2.67	0	1
-310	19.94	7.51	2.23	0	1	-309	19.94	7.51	1.78	0	1	-308	19.94	7.51	1.33	0	1
-307	19.94	7.51	0.89	0	1	-306	19.94	7.51	0.55	0	1	-305	19.46	7.51	3.12	0	1
-304	19.46	7.51	2.67	0	1	-303	19.46	7.51	2.23	0	1	-302	19.46	7.51	1.78	0	1
-301	19.46	7.51	1.33	0	1	-300	19.46	7.51	0.89	0	1	-299	19.46	7.51	0.55	0	1
-298	18.94	7.51	3.12	0	1	-297	18.94	7.51	2.67	0	1	-296	18.94	7.51	2.23	0	1
-295	18.94	7.51	1.78	0	1	-294	18.94	7.51	1.33	0	1	-293	18.94	7.51	0.89	0	1
-292	18.94	7.51	0.55	0	1	-291	18.49	7.51	3.12	0	1	-290	18.49	7.51	2.67	0	1
-289	18.49	7.51	2.23	0	1	-288	18.49	7.51	1.78	0	1	-287	18.49	7.51	1.33	0	1
-286	18.49	7.51	0.89	0	1	-285	18.49	7.51	0.55	0	1	-284	18.49	7.51	0.00	0	3
-282	19.46	7.51	0.00	0	3	-281	19.94	7.51	0.00	0	3	-280	20.43	7.51	0.00	0	3
-279	20.91	7.51	0.00	0	3	-278	21.39	7.51	0.00	0	3	-277	21.88	7.51	0.00	0	3
-276	22.36	7.51	0.00	0	3	-275	22.84	7.51	0.00	0	3	-274	23.33	7.51	0.00	0	3
-273	23.33	7.51	3.90	1	1	-272	22.84	7.51	3.90	1	1	-271	22.36	7.51	3.90	1	1
-270	21.88	7.51	3.90	1	1	-269	21.39	7.51	3.90	1	1	-268	20.91	7.51	3.90	1	1
-267	20.43	7.51	3.90	1	1	-266	19.94	7.51	3.90	1	1	-265	19.46	7.51	3.90	1	1
-263	18.49	7.51	3.90	1	1	-156	25.25	7.51	3.12	0	1	-155	25.25	7.51	2.67	0	1
-154	25.25	7.51	2.23	0	1	-153	25.25	7.51	1.78	0	1	-152	25.25	7.51	1.33	0	1
-151	25.25	7.51	0.89	0	1	-150	25.25	7.51	0.55	0	1	-1	19.94	7.51	3.51	0	1
1	0.00	0.00	0.00	0	3	2	6.41	0.00	0.00	0	3	3	12.68	0.00	0.00	0	3
4	18.94	0.00	0.00	0	3	5	25.25	0.00	0.00	0	3	6	0.00	7.51	0.00	0	3
7	6.41	7.51	0.00	0	3	8	12.68	7.51	0.00	0	3	9	18.94	7.51	0.00	0	3
10	25.25	7.51	0.00	0	3	22	-0.30	0.00	0.00	0	3	24	-0.30	7.51	0.00	0	3
26	-0.30	7.81	0.00	0	3	27	0.00	7.81	0.00	0	3	28	6.41	7.81	0.00	0	3
29	12.68	7.81	0.00	0	3	30	18.94	7.81	0.00	0	3	31	25.25	7.81	0.00	0	3
33	25.55	0.00	0.00	0	3	35	25.55	7.51	0.00	0	3	36	25.55	7.81	0.00	0	3
101	0.00	0.00	3.90	1	1	102	6.41	0.00	3.90	1	1	103	12.68	0.00	3.90	1	1
104	18.94	0.00	3.90	1	1	105	25.25	0.00	3.90	1	1	106	0.00	7.51	3.90	1	1
107	6.41	7.51	3.90	1	1	108	12.68	7.51	3.90	1	1	109	18.94	7.51	3.90	1	1
110	25.25	7.51	3.90	1	1	111	0.00	-1.50	3.90	1	1	112	6.41	-1.50	3.90	1	1
113	12.68	-1.50	3.90	1	1	114	18.94	-1.50	3.90	1	1	115	25.25	-1.50	3.90	1	1

Elenco materiali

Simbologia

α =Coeff. di dilatazione termica
v =Coeff. di Poisson
Comm. =Commento
E =Modulo elastico
G =Modulo elastico tangenziale
Mat. =Materiale
P =Peso specifico

Mat.	Comm.	P <daN/mc>	E <daN/cm²>	G <daN/cm²>	v	α
6	Calcestruzzo classe C28/35	2500	325881.00	148128.00	0.1	1.00E-05

Elenco sezioni aste

Simbologia

B =Base
C =Numero del criterio di progetto
Comm. =Commento
Crit. C.F. =Criterio di progetto collegamento finale
Crit. C.I. =Criterio di progetto collegamento iniziale
H =Altezza
Ma =Numero del materiale
Mem. =Membratura
T = Trave
P = Pilastro
Sez. =Numero della sezione
Tipo =Tipo sezione
L = Sezione a L
R = Rettangolare

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Ver.

T = Sezione a T
=Verifica prevista
C = Cemento armato

b

=Base inferiore

h

=Altezza parte inf.

Sez.	Comm.	Tipo	Mem.	Ver.	B <cm>	b <cm>	H <cm>	h <cm>	Ma	C	Crit. C.I.	Crit. C.F.
1	Trave L70x60	L	T	C	70.00	30.00	30.00	30.00	6	4		
2	Cordoli 30x30	R	T	C	30.00		30.00		6	5		
3	Pilastrì 30x30	R	P	C	30.00		30.00			6	1	
4	Trave di fondazione	T	T	C	30.00	90.00	55.00	30.00	6	4		

Elenco vincoli aste

Simbologia
Comm. = Commento
Kt =Coeff. di sottofondo su suolo elastico alla Winkler
Mxf =Momento intorno all'asse X locale nodo finale
Mxi =Momento intorno all'asse X locale nodo iniziale
Myf =Momento intorno all'asse Y locale nodo finale
Myi =Momento intorno all'asse Y locale nodo iniziale
Mzf =Momento intorno all'asse Z locale nodo finale
Mzi =Momento intorno all'asse Z locale nodo iniziale
Nf =Sforzo normale nodo finale
Ni =Sforzo normale nodo iniziale
Tipo =Tipologia
SVI = Definizione di vincolamenti interni (L=libero, B=bloccato, valore svincolamento parziale)
ELA = Vincolo su suolo elastico alla Winkler
BIE-RTC = Biella resistente a trazione e a compressione
BIE-RC = Biella resistente solo a compressione
BIE-RT = Biella resistente solo a trazione
CP = Cerniera plastica (L=libero, B=bloccato, A=automatica, valori resistenza residua (b,c))
Tyf =Taglio in dir. Y locale nodo finale
Tyi =Taglio in dir. Y locale nodo iniziale
Tzf =Taglio in dir. Z locale nodo finale
Tzi =Taglio in dir. Z locale nodo iniziale
Va =Numero del vincolo asta

Va	Comm.	Tipo	Ni	Tyi	Tzi	Mxi	Myi	Mzi	Nf	Tyf	Tzf	Mxf	Myf	Mzf	Kt <daN/cmc>
1	Inc+Inc	SVI	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	
30	Trave Winkler	ELA													2.00

Elenco aste

Simbologia
Asta=Numero dell'asta
Dy1 =Scost. filo fisso Y1
Dy2 =Scost. filo fisso Y2
Dz1 =Scost. filo fisso Z1
Dz2 =Scost. filo fisso Z2
FF =Filo fisso
Kt =Coeff. di sottofondo su suolo elastico alla Winkler
N1 =Nodo iniziale
N2 =Nodo finale
Par.=Numero dei parametri aggiuntivi
Rot.=Rotazione
Sez.=Numero della sezione
Va =Numero del vincolo asta

Asta	N1	N2	Sez.	Va	Par.	Rot. <grad>	FF	Dy1 <cm>	Dy2 <cm>	Dz1 <cm>	Dz2 <cm>	Kt <daN/cmc>
0	1	-2629		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2629	-680		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-680	-681		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-681	-682		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-682	-683		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-683	-684		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-684	-685		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-685	-686		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	111	101		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-686	-2513		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2513	101		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	101	-687		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-687	-688		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-688	-689		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-689	-690		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

0	111	112	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-690	-691	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-691	-692	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-692	-693	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-693	-694	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-694	-695	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-695	-696	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-696	-697	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-697	-698	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	112	102	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-698	-699	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-699	-700	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-700	-701	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-701	106	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	106	-2263	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	112	113	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2263	-581	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-581	-582	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-582	-583	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-583	-584	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-584	-585	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-585	-586	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-586	-587	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-587	-588	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	113	103	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-588	-589	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-589	-590	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-590	-591	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-591	107	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	107	-475	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	113	114	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-475	-476	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-476	-477	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-477	-478	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-478	-479	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-479	-480	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-480	-481	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-481	-482	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-482	-483	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	114	104	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-483	-484	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-484	-485	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-485	-2277	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2277	108	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	108	-370	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	114	115	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-370	-371	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-371	-372	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-372	-373	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-373	-374	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-374	-375	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-375	-376	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-376	-377	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-377	-378	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-378	-379	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	5	-2564	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2564	-2310	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2310	-2311	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2311	-2312	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2312	-2313	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2313	-2314	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2314	-2315	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2315	-2316	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	115	105	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2316	-2541	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2541	105	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-379	-2437	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2317	105	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2437	-263	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2318	-2317	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-263	109	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2319	-2318	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	109	-265	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2320	-2319	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-265	-266	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2321	-2320	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-266	-267	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2322	-2321	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

0	-267	-268		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2323	-2322		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-268	-269		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2324	-2323		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-269	-270		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2325	-2324		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-270	-271		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2326	-2325		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-271	-272		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2327	-2326		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-272	-273		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2328	-2327		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-273	-2291		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2329	-2328		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2291	-2290		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2330	-2329		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2290	-2289		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2331	-2330		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2289	110		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	110	-2331		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	2	102	3	1		0.00	44	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	3	103	3	1		0.00	44	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	4	104	3	1		0.00	44	0.00	0.00	0.00	0.00	
101	101	102	1	1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
101	102	103	1	1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
101	103	104	1	1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
101	104	105	1	1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
102	102	107	2	1		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	
103	103	108	2	1		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	
104	104	109	2	1		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	
401	1	2	4	30		0.00	55	15.00	15.00	0.00	0.00	2.00
401	2	3	4	30		0.00	55	15.00	15.00	0.00	0.00	2.00
401	3	4	4	30		0.00	55	15.00	15.00	0.00	0.00	2.00
401	4	5	4	30		0.00	55	15.00	15.00	0.00	0.00	2.00

Elenco tipi elementi bidimensionali

Simbologia
 φ =Angolo di attrito
 ψ =Angolo di dilatanza
Comm. =Commento
Crit. =Numero del criterio di progetto
DP =Drucker-Prager
Kt =Coeff. di sottofondo su suolo elastico alla Winkler
Mat. =Materiale
Spess. =Spessore
Tb =Numero del tipo muro/elemento bidimensionale
Tipo =Tipologia
 F = Membranale e Flessionale
 M = Membranale
 W-RC = Winkler resistente solo a compressione
 W-RTC = Winkler resistente a trazione e a compressione
Utilizzo =Utilizzo
 S = Soletta/Platea
 N = Nucleo
c =Coesione

Tb	Comm.	Tipo	Utilizzo	Spess. <cm>	Kt <daN/cmc>	DP	φ <grad>	c <daN/mq>	ψ <grad>	Crit.	Mat.
1	Muro 30cm	F	N	30.00		N	0.00	0.00	0.00	1	6
2	Platea 30cm	W-RTC	S	30.00	2.00	N	0.00	0.00	0.00	1	6

Elenco elementi bidimensionali

Simbologia
Bid. =Numero del muro/elemento bidimensionale
Dy1 =Scost. filo fisso Y1
Dy2 =Scost. filo fisso Y2
FF =Filo fisso
Kt =Coeff. di sottofondo su suolo elastico alla Winkler
NN =Nodi
Tb =Numero del tipo muro/elemento bidimensionale

Bid.	Tb	FF	Dy1 <cm>	Dy2 <cm>	Kt <daN/cmc>	NN
106	133	0.00	0.00			1 -716 -2739 -2629
106	133	0.00	0.00			-755 -762 -763 -756

Bid.	Tb	FF	Dy1 <cm>	Dy2 <cm>	Kt <daN/cmc>	NN
106	133	0.00	0.00			-754 -761 -762 -755
106	133	0.00	0.00			-756 -763 -764 -757

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	133	0.00	0.00		-757 -764 -765 -758	106	133	0.00	0.00		-758 -765 -2519 -2518
106	133	0.00	0.00		-2733 -2732 -766 -759	106	133	0.00	0.00		-759 -766 -767 -760
106	133	0.00	0.00		-760 -767 -768 -761	106	133	0.00	0.00		-761 -768 -769 -762
106	133	0.00	0.00		-762 -769 -770 -763	106	133	0.00	0.00		-763 -770 -771 -764
106	133	0.00	0.00		-764 -771 -772 -765	106	133	0.00	0.00		-765 -772 -2520 -2519
106	133	0.00	0.00		-709 -708 -2731 -2732	106	133	0.00	0.00		-766 -773 -774 -767
106	133	0.00	0.00		-767 -774 -775 -768	106	133	0.00	0.00		-768 -775 -776 -769
106	133	0.00	0.00		-769 -776 -777 -770	106	133	0.00	0.00		-770 -777 -778 -771
106	133	0.00	0.00		-771 -778 -779 -772	106	133	0.00	0.00		-772 -779 -2521 -2520
106	133	0.00	0.00		-708 -707 -2730 -2731	106	133	0.00	0.00		-773 -780 -781 -774
106	133	0.00	0.00		-774 -781 -782 -775	106	133	0.00	0.00		-775 -782 -783 -776
106	133	0.00	0.00		-776 -783 -784 -777	106	133	0.00	0.00		-777 -784 -785 -778
106	133	0.00	0.00		-778 -785 -786 -779	106	133	0.00	0.00		-779 -786 -2522 -2521
106	133	0.00	0.00		-2730 -2729 -787 -780	106	133	0.00	0.00		-780 -787 -788 -781
106	133	0.00	0.00		-781 -788 -789 -782	106	133	0.00	0.00		-782 -789 -790 -783
106	133	0.00	0.00		-783 -790 -791 -784	106	133	0.00	0.00		-784 -791 -792 -785
106	133	0.00	0.00		-785 -792 -793 -786	106	133	0.00	0.00		-786 -793 -2523 -2522
106	133	0.00	0.00		-706 -705 -2728 -2729	106	133	0.00	0.00		-787 -794 -795 -788
106	133	0.00	0.00		-788 -795 -796 -789	106	133	0.00	0.00		-789 -796 -797 -790
106	133	0.00	0.00		-790 -797 -798 -791	106	133	0.00	0.00		-791 -798 -799 -792
106	133	0.00	0.00		-792 -799 -800 -793	106	133	0.00	0.00		-793 -800 -2524 -2523
106	133	0.00	0.00		-705 -704 -2727 -2728	106	133	0.00	0.00		-794 -801 -802 -795
106	133	0.00	0.00		-795 -802 -803 -796	106	133	0.00	0.00		-796 -803 -804 -797
106	133	0.00	0.00		-797 -804 -805 -798	106	133	0.00	0.00		-798 -805 -806 -799
106	133	0.00	0.00		-799 -806 -807 -800	106	133	0.00	0.00		-800 -807 -2525 -2524
106	133	0.00	0.00		-2727 -2726 -808 -801	106	133	0.00	0.00		-801 -808 -809 -802
106	133	0.00	0.00		-802 -809 -810 -803	106	133	0.00	0.00		-803 -810 -811 -804
106	133	0.00	0.00		-804 -811 -812 -805	106	133	0.00	0.00		-805 -812 -813 -806
106	133	0.00	0.00		-806 -813 -814 -807	106	133	0.00	0.00		-807 -814 -2526 -2525
106	133	0.00	0.00		-703 -702 -2725 -2726	106	133	0.00	0.00		-808 -815 -816 -809
106	133	0.00	0.00		-809 -816 -817 -810	106	133	0.00	0.00		-810 -817 -818 -811
106	133	0.00	0.00		-811 -818 -819 -812	106	133	0.00	0.00		-812 -819 -820 -813
106	133	0.00	0.00		-813 -820 -821 -814	106	133	0.00	0.00		-814 -821 -2527 -2526
106	133	0.00	0.00		-702 6 -2724 -2725	106	133	0.00	0.00		-815 -574 -575 -816
106	133	0.00	0.00		-816 -575 -576 -817	106	133	0.00	0.00		-817 -576 -577 -818
106	133	0.00	0.00		-818 -577 -578 -819	106	133	0.00	0.00		-819 -578 -579 -820
106	133	0.00	0.00		-820 -579 -580 -821	106	133	0.00	0.00		-821 -580 -2500 -2527
106	133	0.00	0.00		-728 -735 -736 -729	106	133	0.00	0.00		-729 -736 -737 -730
106	133	0.00	0.00		-730 -737 -2515 -2514	106	133	0.00	0.00		-714 -713 -2736 -2737
106	133	0.00	0.00		-731 -738 -739 -732	106	133	0.00	0.00		-732 -739 -740 -733
106	133	0.00	0.00		-733 -740 -741 -734	106	133	0.00	0.00		-734 -741 -742 -735
106	133	0.00	0.00		-735 -742 -743 -736	106	133	0.00	0.00		-736 -743 -744 -737
106	133	0.00	0.00		-737 -744 -2516 -2515	106	133	0.00	0.00		-2513 -2512 -687 101
106	133	0.00	0.00		-2512 -2514 -688 -687	106	133	0.00	0.00		-2514 -2515 -689 -688
106	133	0.00	0.00		-2515 -2516 -690 -689	106	133	0.00	0.00		-2516 -2517 -691 -690
106	133	0.00	0.00		-2517 -2518 -692 -691	106	133	0.00	0.00		-2518 -2519 -693 -692
106	133	0.00	0.00		-2519 -2520 -694 -693	106	133	0.00	0.00		-2520 -2521 -695 -694
106	133	0.00	0.00		-2521 -2522 -696 -695	106	133	0.00	0.00		-2522 -2523 -697 -696
106	133	0.00	0.00		-2523 -2524 -698 -697	106	133	0.00	0.00		-2524 -2525 -699 -698
106	133	0.00	0.00		-2525 -2526 -700 -699	106	133	0.00	0.00		-2526 -2527 -701 -700
106	133	0.00	0.00		-2527 -2500 106 -701	106	133	0.00	0.00		-711 -710 -2733 -2734
106	133	0.00	0.00		-752 -759 -760 -753	106	133	0.00	0.00		-753 -760 -761 -754
106	133	0.00	0.00		-2629 -2739 -717 -680	106	133	0.00	0.00		-720 -727 -728 -721
106	133	0.00	0.00		-721 -728 -729 -722	106	133	0.00	0.00		-680 -717 -718 -681
106	133	0.00	0.00		-681 -718 -719 -682	106	133	0.00	0.00		-682 -719 -720 -683
106	133	0.00	0.00		-683 -720 -721 -684	106	133	0.00	0.00		-684 -721 -722 -685
106	133	0.00	0.00		-685 -722 -723 -686	106	133	0.00	0.00		-686 -723 -2512 -2513
106	133	0.00	0.00		-716 -715 -2738 -2739	106	133	0.00	0.00		-717 -724 -725 -718
106	133	0.00	0.00		-718 -725 -726 -719	106	133	0.00	0.00		-719 -726 -727 -720
106	133	0.00	0.00		-743 -750 -751 -744	106	133	0.00	0.00		-744 -751 -2517 -2516
106	133	0.00	0.00		-722 -729 -730 -723	106	133	0.00	0.00		-723 -730 -2514 -2512
106	133	0.00	0.00		-715 -714 -2737 -2738	106	133	0.00	0.00		-724 -731 -732 -725
106	133	0.00	0.00		-725 -732 -733 -726	106	133	0.00	0.00		-726 -733 -734 -727
106	133	0.00	0.00		-727 -734 -735 -728	106	133	0.00	0.00		-751 -758 -2518 -2517
106	133	0.00	0.00		-2737 -2736 -738 -731	106	133	0.00	0.00		-2738 -2737 -731 -724
106	133	0.00	0.00		-2739 -2738 -724 -717	106	133	0.00	0.00		-2726 -2725 -815 -808
106	133	0.00	0.00		-704 -703 -2726 -2727	106	133	0.00	0.00		-712 -711 -2734 -2735
106	133	0.00	0.00		-745 -752 -753 -746	106	133	0.00	0.00		-746 -753 -754 -747
106	133	0.00	0.00		-747 -754 -755 -748	106	133	0.00	0.00		-748 -755 -756 -749
106	133	0.00	0.00		-713 -712 -2735 -2736	106	133	0.00	0.00		-738 -745 -746 -739
106	133	0.00	0.00		-739 -746 -747 -740	106	133	0.00	0.00		-740 -747 -748 -741
106	133	0.00	0.00		-741 -748 -749 -742	106	133	0.00	0.00		-742 -749 -750 -743
106	133	0.00	0.00		-2732 -2731 -773 -766	106	133	0.00	0.00		-749 -756 -757 -750
106	133	0.00	0.00		-2728 -2727 -801 -794	106	133	0.00	0.00		-2729 -2728 -794 -787
106	133	0.00	0.00		-707 -706 -2729 -2730	106	133	0.00	0.00		-2731 -2730 -780 -773
106	133	0.00	0.00		-2725 -2724 -574 -815	106	133	0.00	0.00		-2736 -2735 -745 -738
106	133	0.00	0.00		-750 -757 -758 -751	106	133	0.00	0.00		-2735 -2734 -752 -745
106	133	0.00	0.00		-710 -709 -2732 -2733	106	133	0.00	0.00		-2734 -2733 -759 -752

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

107	133	0.00	0.00		-400	-407	-408	-401	107	133	0.00	0.00		-422	-429	-430	-423
107	133	0.00	0.00		-420	-427	-428	-421	107	133	0.00	0.00		-399	-406	-407	-400
107	133	0.00	0.00		-425	-432	-2479	-2478	107	133	0.00	0.00		-385	-384	-2692	-2693
107	133	0.00	0.00		-426	-433	-434	-427	107	133	0.00	0.00		-427	-434	-435	-428
107	133	0.00	0.00		-423	-430	-431	-424	107	133	0.00	0.00		-424	-431	-432	-425
107	133	0.00	0.00		-406	-413	-414	-407	107	133	0.00	0.00		-407	-414	-415	-408
107	133	0.00	0.00		-408	-415	-416	-409	107	133	0.00	0.00		-421	-428	-429	-422
107	133	0.00	0.00		-445	-452	-453	-446	107	133	0.00	0.00		-446	-453	-2482	-2481
107	133	0.00	0.00		-382	-381	-2689	-2690	107	133	0.00	0.00		-401	-408	-409	-402
107	133	0.00	0.00		-402	-409	-410	-403	107	133	0.00	0.00		-403	-410	-411	-404
107	133	0.00	0.00		-404	-411	-2475	-2476	107	133	0.00	0.00		-388	-387	-2695	-2696
107	133	0.00	0.00		-405	-412	-413	-406	107	133	0.00	0.00		-386	-385	-2693	-2694
107	133	0.00	0.00		-419	-426	-427	-420	107	133	0.00	0.00		-337	-344	-345	-338
107	133	0.00	0.00		-338	-345	-346	-339	107	133	0.00	0.00		-339	-346	-347	-340
107	133	0.00	0.00		-340	-347	-2471	-2470	107	133	0.00	0.00		-276	-275	-2674	-2675
107	133	0.00	0.00		-341	-348	-349	-342	107	133	0.00	0.00		-342	-349	-350	-343
107	133	0.00	0.00		-343	-350	-351	-344	107	133	0.00	0.00		-344	-351	-352	-345
107	133	0.00	0.00		-345	-352	-353	-346	107	133	0.00	0.00		-428	-435	-436	-429
107	133	0.00	0.00		-429	-436	-437	-430	107	133	0.00	0.00		-430	-437	-438	-431
107	133	0.00	0.00		-431	-438	-439	-432	107	133	0.00	0.00		-409	-416	-417	-410
107	133	0.00	0.00		-410	-417	-418	-411	107	133	0.00	0.00		-411	-418	-2477	-2475
107	133	0.00	0.00		-387	-386	-2694	-2695	107	133	0.00	0.00		-412	-419	-420	-413
107	133	0.00	0.00		-413	-420	-421	-414	107	133	0.00	0.00		-414	-421	-422	-415
107	133	0.00	0.00		-415	-422	-423	-416	107	133	0.00	0.00		-416	-423	-424	-417
107	133	0.00	0.00		-417	-424	-425	-418	107	133	0.00	0.00		-418	-425	-2478	-2477
107	133	0.00	0.00		-336	-343	-344	-337	107	133	0.00	0.00		-442	-449	-450	-443
107	133	0.00	0.00		-443	-450	-451	-444	107	133	0.00	0.00		-444	-451	-452	-445
107	133	0.00	0.00		-398	-405	-406	-399	107	133	0.00	0.00		-515	-522	-523	-516
107	133	0.00	0.00		-516	-523	-524	-517	107	133	0.00	0.00		-517	-524	-2490	-2489
107	133	0.00	0.00		-2707	-2706	-525	-518	107	133	0.00	0.00		-518	-525	-526	-519
107	133	0.00	0.00		-519	-526	-527	-520	107	133	0.00	0.00		-520	-527	-528	-521
107	133	0.00	0.00		-521	-528	-529	-522	107	133	0.00	0.00		-522	-529	-530	-523
107	133	0.00	0.00		-523	-530	-531	-524	107	133	0.00	0.00		-524	-531	-2491	-2490
107	133	0.00	0.00		-492	-491	-2705	-2706	107	133	0.00	0.00		-525	-532	-533	-526
107	133	0.00	0.00		-526	-533	-534	-527	107	133	0.00	0.00		-527	-534	-535	-528
107	133	0.00	0.00		-528	-535	-536	-529	107	133	0.00	0.00		-529	-536	-537	-530
107	133	0.00	0.00		-530	-537	-538	-531	107	133	0.00	0.00		-531	-538	-2492	-2491
107	133	0.00	0.00		-491	-490	-2704	-2705	107	133	0.00	0.00		-532	-539	-540	-533
107	133	0.00	0.00		-533	-540	-541	-534	107	133	0.00	0.00		-534	-541	-542	-535
107	133	0.00	0.00		-535	-542	-543	-536	107	133	0.00	0.00		-536	-543	-544	-537
107	133	0.00	0.00		-537	-544	-545	-538	107	133	0.00	0.00		-538	-545	-2493	-2492
107	133	0.00	0.00		-490	-489	-2703	-2704	107	133	0.00	0.00		-539	-546	-547	-540
107	133	0.00	0.00		-540	-547	-548	-541	107	133	0.00	0.00		-541	-548	-549	-542
107	133	0.00	0.00		-542	-549	-550	-543	107	133	0.00	0.00		-543	-550	-551	-544
107	133	0.00	0.00		-544	-551	-552	-545	107	133	0.00	0.00		-545	-552	-2494	-2493
107	133	0.00	0.00		-489	-488	-2702	-2703	107	133	0.00	0.00		-546	-553	-554	-547
107	133	0.00	0.00		-432	-439	-2480	-2479	107	133	0.00	0.00		-384	-383	-2691	-2692
107	133	0.00	0.00		-433	-440	-441	-434	107	133	0.00	0.00		-434	-441	-442	-435
107	133	0.00	0.00		-435	-442	-443	-436	107	133	0.00	0.00		-436	-443	-444	-437
107	133	0.00	0.00		-437	-444	-445	-438	107	133	0.00	0.00		-438	-445	-446	-439
107	133	0.00	0.00		-439	-446	-2481	-2480	107	133	0.00	0.00		-383	-382	-2690	-2691
107	133	0.00	0.00		-440	-447	-448	-441	107	133	0.00	0.00		-441	-448	-449	-442
107	133	0.00	0.00		-558	-565	-566	-559	107	133	0.00	0.00		-559	-566	-2496	-2495
107	133	0.00	0.00		-2701	-2700	-567	-560	107	133	0.00	0.00		-560	-567	-568	-561
107	133	0.00	0.00		-561	-568	-569	-562	107	133	0.00	0.00		-562	-569	-570	-563
107	133	0.00	0.00		-563	-570	-571	-564	107	133	0.00	0.00		-564	-571	-572	-565
107	133	0.00	0.00		-565	-572	-573	-566	107	133	0.00	0.00		-566	-573	-2497	-2496
107	133	0.00	0.00		-486	-2211	-2699	-2700	107	133	0.00	0.00		-567	-2276	-2275	-568
107	133	0.00	0.00		-568	-2275	-2274	-569	107	133	0.00	0.00		-569	-2274	-2273	-570
107	133	0.00	0.00		-570	-2273	-2272	-571	107	133	0.00	0.00		-571	-2272	-2270	-572
107	133	0.00	0.00		-572	-2270	-2271	-573	107	133	0.00	0.00		-573	-2271	-2498	-2497
107	133	0.00	0.00		-574	-2269	-2268	-575	107	133	0.00	0.00		-575	-2268	-2267	-576
107	133	0.00	0.00		-576	-2267	-2266	-577	107	133	0.00	0.00		-577	-2266	-2265	-578
107	133	0.00	0.00		-578	-2265	-2264	-579	107	133	0.00	0.00		-579	-2264	-2262	-580
107	133	0.00	0.00		-580	-2262	-2499	-2500	107	133	0.00	0.00		-2722	-2721	-610	-603
107	133	0.00	0.00		-603	-610	-611	-604	107	133	0.00	0.00		-604	-611	-612	-605
107	133	0.00	0.00		-605	-612	-613	-606	107	133	0.00	0.00		-606	-613	-614	-607
107	133	0.00	0.00		-607	-614	-615	-608	107	133	0.00	0.00		-608	-615	-616	-609
107	133	0.00	0.00		-609	-616	-2501	-2502	107	133	0.00	0.00		-2721	-2720	-617	-610
107	133	0.00	0.00		-610	-617	-618	-611	107	133	0.00	0.00		-611	-618	-619	-612
107	133	0.00	0.00		-612	-619	-620	-613	107	133	0.00	0.00		-613	-620	-621	-614
107	133	0.00	0.00		-346	-353	-354	-347	107	133	0.00	0.00		-347	-354	-2472	-2471
107	133	0.00	0.00		-2674	-2673	-355	-348	107	133	0.00	0.00		-547	-554	-555	-548
107	133	0.00	0.00		-548	-555	-556	-549	107	133	0.00	0.00		-549	-556	-557	-550
107	133	0.00	0.00		-550	-557	-558	-551	107	133	0.00	0.00		-551	-558	-559	-552
107	133	0.00	0.00		-552	-559	-2495	-2494	107	133	0.00	0.00		-2702	-2701	-560	-553
107	133	0.00	0.00		-553	-560	-561	-554	107	133	0.00	0.00		-554	-561	-562	-555
107	133	0.00	0.00		-555	-562	-563	-556	107	133	0.00	0.00		-556	-563	-564	-557

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

107	133	0.00	0.00		-557	-564	-565	-558	107	133	0.00	0.00		-360	-2292	-2286	-361
107	133	0.00	0.00		-361	-2286	-2474	-2473	107	133	0.00	0.00		-389	-388	-2696	-2697
107	133	0.00	0.00		-514	-521	-522	-515	107	133	0.00	0.00		-2718	-2717	-638	-631
107	133	0.00	0.00		-631	-638	-639	-632	107	133	0.00	0.00		-632	-639	-640	-633
107	133	0.00	0.00		-633	-640	-641	-634	107	133	0.00	0.00		-634	-641	-642	-635
107	133	0.00	0.00		-635	-642	-643	-636	107	133	0.00	0.00		-636	-643	-644	-637
107	133	0.00	0.00		-637	-644	-2506	-2505	107	133	0.00	0.00		-2717	-2716	-645	-638
107	133	0.00	0.00		-638	-645	-646	-639	107	133	0.00	0.00		-639	-646	-647	-640
107	133	0.00	0.00		-640	-647	-648	-641	107	133	0.00	0.00		-641	-648	-649	-642
107	133	0.00	0.00		-642	-649	-650	-643	107	133	0.00	0.00		-643	-650	-651	-644
107	133	0.00	0.00		-644	-651	-2507	-2506	107	133	0.00	0.00		-2716	-2715	-652	-645
107	133	0.00	0.00		-645	-652	-653	-646	107	133	0.00	0.00		-646	-653	-654	-647
107	133	0.00	0.00		-647	-654	-655	-648	107	133	0.00	0.00		-648	-655	-656	-649
107	133	0.00	0.00		-649	-656	-657	-650	107	133	0.00	0.00		-650	-657	-658	-651
107	133	0.00	0.00		-651	-658	-2508	-2507	107	133	0.00	0.00		-2715	-2714	-659	-652
107	133	0.00	0.00		-652	-659	-660	-653	107	133	0.00	0.00		-653	-660	-661	-654
107	133	0.00	0.00		-654	-661	-662	-655	107	133	0.00	0.00		-655	-662	-663	-656
107	133	0.00	0.00		-656	-663	-664	-657	107	133	0.00	0.00		-657	-664	-665	-658
107	133	0.00	0.00		-658	-665	-2509	-2508	107	133	0.00	0.00		-2714	-2713	-666	-659
107	133	0.00	0.00		-659	-666	-667	-660	107	133	0.00	0.00		-660	-667	-668	-661
107	133	0.00	0.00		-661	-668	-669	-662	107	133	0.00	0.00		-662	-669	-670	-663
107	133	0.00	0.00		-663	-670	-671	-664	107	133	0.00	0.00		-664	-671	-672	-665
107	133	0.00	0.00		-665	-672	-2510	-2509	107	133	0.00	0.00		-2713	-2712	-673	-666
107	133	0.00	0.00		-666	-673	-674	-667	107	133	0.00	0.00		-667	-674	-675	-668
107	133	0.00	0.00		-668	-675	-676	-669	107	133	0.00	0.00		-669	-676	-677	-670
107	133	0.00	0.00		-670	-677	-678	-671	107	133	0.00	0.00		-671	-678	-679	-672
107	133	0.00	0.00		-672	-679	-2511	-2510	107	133	0.00	0.00		-2712	-2711	-468	-673
107	133	0.00	0.00		-673	-468	-469	-674	107	133	0.00	0.00		-674	-469	-470	-675
107	133	0.00	0.00		-675	-470	-471	-676	107	133	0.00	0.00		-676	-471	-472	-677
107	133	0.00	0.00		-677	-472	-473	-678	107	133	0.00	0.00		-678	-473	-474	-679
107	133	0.00	0.00		-679	-474	-2487	-2511	107	133	0.00	0.00		-447	-454	-455	-448
107	133	0.00	0.00		-448	-455	-456	-449	107	133	0.00	0.00		-449	-456	-457	-450
107	133	0.00	0.00		-450	-457	-458	-451	107	133	0.00	0.00		-451	-458	-459	-452
107	133	0.00	0.00		-452	-459	-460	-453	107	133	0.00	0.00		-453	-460	-2483	-2482
107	133	0.00	0.00		-2689	-2688	-461	-454	107	133	0.00	0.00		-454	-461	-462	-455
107	133	0.00	0.00		-455	-462	-463	-456	107	133	0.00	0.00		-456	-463	-464	-457
107	133	0.00	0.00		-457	-464	-465	-458	107	133	0.00	0.00		-458	-465	-466	-459
107	133	0.00	0.00		-459	-466	-467	-460	107	133	0.00	0.00		-460	-467	-2484	-2483
107	133	0.00	0.00		-467	-2284	-2485	-2484	107	133	0.00	0.00		-466	-2283	-2284	-467
107	133	0.00	0.00		-465	-2282	-2283	-466	107	133	0.00	0.00		-464	-2281	-2282	-465
107	133	0.00	0.00		-463	-2280	-2281	-464	107	133	0.00	0.00		-462	-2279	-2280	-463
107	133	0.00	0.00		-461	-2278	-2279	-462	107	133	0.00	0.00		-2688	-2687	-2278	-461
107	133	0.00	0.00		-468	-497	-498	-469	107	133	0.00	0.00		-469	-498	-499	-470
107	133	0.00	0.00		-470	-499	-500	-471	107	133	0.00	0.00		-471	-500	-501	-472
107	133	0.00	0.00		-472	-501	-502	-473	107	133	0.00	0.00		-473	-502	-503	-474
107	133	0.00	0.00		-474	-503	-2486	-2487	107	133	0.00	0.00		-496	-495	-2709	-2710
107	133	0.00	0.00		-497	-504	-505	-498	107	133	0.00	0.00		-498	-505	-506	-499
107	133	0.00	0.00		-499	-506	-507	-500	107	133	0.00	0.00		-348	-355	-356	-349
107	133	0.00	0.00		-349	-356	-357	-350	107	133	0.00	0.00		-350	-357	-358	-351
107	133	0.00	0.00		-351	-358	-359	-352	107	133	0.00	0.00		-352	-359	-360	-353
107	133	0.00	0.00		-353	-360	-361	-354	107	133	0.00	0.00		-354	-361	-2473	-2472
107	133	0.00	0.00		-274	-2158	-2672	-2673	107	133	0.00	0.00		-355	-2307	-2304	-356
107	133	0.00	0.00		-356	-2304	-2301	-357	107	133	0.00	0.00		-357	-2301	-2298	-358
107	133	0.00	0.00		-358	-2298	-2295	-359	107	133	0.00	0.00		-359	-2295	-2292	-360
107	133	0.00	0.00		-628	-635	-636	-629	107	133	0.00	0.00		-629	-636	-637	-630
107	133	0.00	0.00		-630	-637	-2505	-2504	107	133	0.00	0.00		-2724	-2723	-2269	-574
107	133	0.00	0.00		7	-496	-2710	-2711	107	133	0.00	0.00		-2271	-2462	-2528	-2498
107	133	0.00	0.00		-2211	8	-2698	-2699	107	133	0.00	0.00		-2276	-2456	-2457	-2275
107	133	0.00	0.00		-2270	-2461	-2462	-2271	107	133	0.00	0.00		-2272	-2460	-2461	-2270
107	133	0.00	0.00		-2275	-2457	-2458	-2274	107	133	0.00	0.00		-2273	-2459	-2460	-2272
107	133	0.00	0.00		-2274	-2458	-2459	-2273	107	133	0.00	0.00		-2459	-401	-402	-2460
107	133	0.00	0.00		-2461	-403	-404	-2462	107	133	0.00	0.00		-2458	-400	-401	-2459
107	133	0.00	0.00		8	-389	-2697	-2698	107	133	0.00	0.00		-2456	-398	-399	-2457
107	133	0.00	0.00		-2457	-399	-400	-2458	107	133	0.00	0.00		-2462	-404	-2476	-2528
107	133	0.00	0.00		-2306	-151	-152	-2303	107	133	0.00	0.00		-2307	-2308	-2305	-2304
107	133	0.00	0.00		-2135	-284	-2686	-2687	107	133	0.00	0.00		-2309	-150	-151	-2306
107	133	0.00	0.00		-290	-297	-298	-291	107	133	0.00	0.00		-289	-296	-297	-290
107	133	0.00	0.00		-288	-295	-296	-289	107	133	0.00	0.00		-287	-294	-295	-288
107	133	0.00	0.00		-286	-293	-294	-287	107	133	0.00	0.00		-285	-292	-293	-286
107	133	0.00	0.00		-291	-298	-2529	-2530	107	133	0.00	0.00		-292	-299	-300	-293
107	133	0.00	0.00		-293	-300	-301	-294	107	133	0.00	0.00		-294	-301	-302	-295
107	133	0.00	0.00		-295	-302	-303	-296	107	133	0.00	0.00		-296	-303	-304	-297
107	133	0.00	0.00		-297	-304	-305	-298	107	133	0.00	0.00		-282	-281	-2680	-2681
107	133	0.00	0.00		-299	-306	-307	-300	107	133	0.00	0.00		-300	-307	-308	-301
107	133	0.00	0.00		-301	-308	-309	-302	107	133	0.00	0.00		-302	-309	-310	-303
107	133	0.00	0.00		-303	-310	-311	-304	107	133	0.00	0.00		-304	-311	-312	-305
107	133	0.00	0.00		-305	-312	-1	-2466	107	133	0.00	0.00		-2680	-2679	-313	-306
107	133	0.00	0.00		-306	-313	-314	-307	107	133	0.00	0.00		-307	-314	-315	-308

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

107	133	0.00	0.00		-308 -315 -316 -309	107	133	0.00	0.00		-309 -316 -317 -310
107	133	0.00	0.00		-310 -317 -318 -311	107	133	0.00	0.00		-311 -318 -319 -312
107	133	0.00	0.00		-312 -319 -2467 -1	107	133	0.00	0.00		-280 -279 -2678 -2679
107	133	0.00	0.00		-313 -320 -321 -314	107	133	0.00	0.00		-314 -321 -322 -315
107	133	0.00	0.00		-315 -322 -323 -316	107	133	0.00	0.00		-316 -323 -324 -317
107	133	0.00	0.00		-317 -324 -325 -318	107	133	0.00	0.00		-318 -325 -326 -319
107	133	0.00	0.00		-319 -326 -2468 -2467	107	133	0.00	0.00		-2678 -2677 -327 -320
107	133	0.00	0.00		-320 -327 -328 -321	107	133	0.00	0.00		-321 -328 -329 -322
107	133	0.00	0.00		-322 -329 -330 -323	107	133	0.00	0.00		-323 -330 -331 -324
107	133	0.00	0.00		-324 -331 -332 -325	107	133	0.00	0.00		-325 -332 -333 -326
107	133	0.00	0.00		-326 -333 -2469 -2468	107	133	0.00	0.00		-2677 -2676 -334 -327
107	133	0.00	0.00		-327 -334 -335 -328	107	133	0.00	0.00		-328 -335 -336 -329
107	133	0.00	0.00		-329 -336 -337 -330	107	133	0.00	0.00		-330 -337 -338 -331
107	133	0.00	0.00		-331 -338 -339 -332	107	133	0.00	0.00		-332 -339 -340 -333
107	133	0.00	0.00		-333 -340 -2470 -2469	107	133	0.00	0.00		-277 -276 -2675 -2676
107	133	0.00	0.00		-334 -341 -342 -335	107	133	0.00	0.00		-335 -342 -343 -336
107	133	0.00	0.00		-2502 -2501 -582 -581	107	133	0.00	0.00		-2501 -2503 -583 -582
107	133	0.00	0.00		-2503 -2504 -584 -583	107	133	0.00	0.00		-2504 -2505 -585 -584
107	133	0.00	0.00		-2505 -2506 -586 -585	107	133	0.00	0.00		-2506 -2507 -587 -586
107	133	0.00	0.00		-2262 -609 -2502 -2499	107	133	0.00	0.00		-2264 -608 -609 -2262
107	133	0.00	0.00		-2265 -607 -608 -2264	107	133	0.00	0.00		-2266 -606 -607 -2265
107	133	0.00	0.00		-2267 -605 -606 -2266	107	133	0.00	0.00		-2268 -604 -605 -2267
107	133	0.00	0.00		-2269 -603 -604 -2268	107	133	0.00	0.00		-2723 -2722 -603 -2269
107	133	0.00	0.00		-2720 -2719 -624 -617	107	133	0.00	0.00		-617 -624 -625 -618
107	133	0.00	0.00		-618 -625 -626 -619	107	133	0.00	0.00		-619 -626 -627 -620
107	133	0.00	0.00		-620 -627 -628 -621	107	133	0.00	0.00		-621 -628 -629 -622
107	133	0.00	0.00		-622 -629 -630 -623	107	133	0.00	0.00		-623 -630 -2504 -2503
107	133	0.00	0.00		-2278 -285 -286 -2279	107	133	0.00	0.00		-2279 -286 -287 -2280
107	133	0.00	0.00		-2280 -287 -288 -2281	107	133	0.00	0.00		-2281 -288 -289 -2282
107	133	0.00	0.00		-2282 -289 -290 -2283	107	133	0.00	0.00		-2283 -290 -291 -2284
107	133	0.00	0.00		-2284 -291 -2530 -2485	107	133	0.00	0.00		-2286 -2287 -2531 -2474
107	133	0.00	0.00		-2287 -2288 -2532 -2531	107	133	0.00	0.00		-2529 -2466 -265 109
107	133	0.00	0.00		-2499 -2502 -581 -2263	107	133	0.00	0.00		-2485 -2530 -263 -2437
107	133	0.00	0.00		-2474 -2531 -2290 -2291	107	133	0.00	0.00		-2531 -2532 -2289 -2290
107	133	0.00	0.00		-2532 -2533 110 -2289	107	133	0.00	0.00		-2295 -2296 -2293 -2292
107	133	0.00	0.00		-2296 -2297 -2294 -2293	107	133	0.00	0.00		-2297 -154 -155 -2294
107	133	0.00	0.00		-2298 -2299 -2296 -2295	107	133	0.00	0.00		-2299 -2300 -2297 -2296
107	133	0.00	0.00		-2300 -153 -154 -2297	107	133	0.00	0.00		-2301 -2302 -2299 -2298
107	133	0.00	0.00		-2302 -2303 -2300 -2299	107	133	0.00	0.00		-2303 -152 -153 -2300
107	133	0.00	0.00		-2304 -2305 -2302 -2301	107	133	0.00	0.00		-2305 -2306 -2303 -2302
107	133	0.00	0.00		-2308 -2309 -2306 -2305	107	133	0.00	0.00		-493 -492 -2706 -2707
107	133	0.00	0.00		-2158 -2157 -2671 -2672	107	133	0.00	0.00		-2157 -2156 -2670 -2671
107	133	0.00	0.00		-2156 10 -2654 -2670	107	133	0.00	0.00		-2711 -2710 -497 -468
107	133	0.00	0.00		9 -282 -2681 -2684	107	133	0.00	0.00		-593 -592 -2712 -2713
107	133	0.00	0.00		-594 -593 -2713 -2714	107	133	0.00	0.00		-2460 -402 -403 -2461
107	133	0.00	0.00		-298 -305 -2466 -2529	107	133	0.00	0.00		-597 -596 -2716 -2717
107	133	0.00	0.00		-598 -597 -2717 -2718	107	133	0.00	0.00		-599 -598 -2718 -2719
107	133	0.00	0.00		-600 -599 -2719 -2720	107	133	0.00	0.00		-601 -600 -2720 -2721
107	133	0.00	0.00		-602 -601 -2721 -2722	107	133	0.00	0.00		-2244 -602 -2722 -2723
107	133	0.00	0.00		6 -2244 -2723 -2724	107	133	0.00	0.00		-500 -507 -508 -501
107	133	0.00	0.00		-2670 -2654 -150 -2309	107	133	0.00	0.00		-2671 -2670 -2309 -2308
107	133	0.00	0.00		-2672 -2671 -2308 -2307	107	133	0.00	0.00		-2673 -2672 -2307 -355
107	133	0.00	0.00		-275 -274 -2673 -2674	107	133	0.00	0.00		-2675 -2674 -348 -341
107	133	0.00	0.00		-2676 -2675 -341 -334	107	133	0.00	0.00		-278 -277 -2676 -2677
107	133	0.00	0.00		-279 -278 -2677 -2678	107	133	0.00	0.00		-2679 -2678 -320 -313
107	133	0.00	0.00		-281 -280 -2679 -2680	107	133	0.00	0.00		-2681 -2680 -306 -299
107	133	0.00	0.00		-2684 -2681 -299 -292	107	133	0.00	0.00		-2686 -2684 -292 -285
107	133	0.00	0.00		-2687 -2686 -285 -2278	107	133	0.00	0.00		-380 -2135 -2687 -2688
107	133	0.00	0.00		-381 -380 -2688 -2689	107	133	0.00	0.00		-2690 -2689 -454 -447
107	133	0.00	0.00		-2691 -2690 -447 -440	107	133	0.00	0.00		-2692 -2691 -440 -433
107	133	0.00	0.00		-2693 -2692 -433 -426	107	133	0.00	0.00		-2694 -2693 -426 -419
107	133	0.00	0.00		-2695 -2694 -419 -412	107	133	0.00	0.00		-2696 -2695 -412 -405
107	133	0.00	0.00		-2697 -2696 -405 -398	107	133	0.00	0.00		-2698 -2697 -398 -2456
107	133	0.00	0.00		-2699 -2698 -2456 -2276	107	133	0.00	0.00		-2700 -2699 -2276 -567
107	133	0.00	0.00		-487 -486 -2700 -2701	107	133	0.00	0.00		-488 -487 -2701 -2702
107	133	0.00	0.00		-2703 -2702 -553 -546	107	133	0.00	0.00		-2704 -2703 -546 -539
107	133	0.00	0.00		-2705 -2704 -539 -532	107	133	0.00	0.00		-2706 -2705 -532 -525
107	133	0.00	0.00		-2494 -2495 -483 -482	107	133	0.00	0.00		-2708 -2707 -518 -511
107	133	0.00	0.00		-2709 -2708 -511 -504	107	133	0.00	0.00		-2710 -2709 -504 -497
107	133	0.00	0.00		-2500 -2499 -2263 106	107	133	0.00	0.00		-511 -518 -519 -512
107	133	0.00	0.00		-592 7 -2711 -2712	107	133	0.00	0.00		-513 -520 -521 -514
107	133	0.00	0.00		-595 -594 -2714 -2715	107	133	0.00	0.00		-596 -595 -2715 -2716
107	133	0.00	0.00		-2475 -2477 -372 -371	107	133	0.00	0.00		-2507 -2508 -588 -587
107	133	0.00	0.00		-2508 -2509 -589 -588	107	133	0.00	0.00		-2509 -2510 -590 -589
107	133	0.00	0.00		-2510 -2511 -591 -590	107	133	0.00	0.00		-2511 -2487 107 -591
107	133	0.00	0.00		-614 -621 -622 -615	107	133	0.00	0.00		-615 -622 -623 -616
107	133	0.00	0.00		-616 -623 -2503 -2501	107	133	0.00	0.00		-501 -508 -509 -502
107	133	0.00	0.00		-502 -509 -510 -503	107	133	0.00	0.00		-503 -510 -2488 -2486

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

107	133	0.00	0.00		-495 -494 -2708 -2709	107	133	0.00	0.00		-504 -511 -512 -505
107	133	0.00	0.00		-505 -512 -513 -506	107	133	0.00	0.00		-506 -513 -514 -507
107	133	0.00	0.00		-507 -514 -515 -508	107	133	0.00	0.00		-508 -515 -516 -509
107	133	0.00	0.00		-509 -516 -517 -510	107	133	0.00	0.00		-510 -517 -2489 -2488
107	133	0.00	0.00		-494 -493 -2707 -2708	107	133	0.00	0.00		-2469 -2470 -270 -269
107	133	0.00	0.00		-512 -519 -520 -513	107	133	0.00	0.00		-2471 -2472 -272 -271
107	133	0.00	0.00		-2530 -2529 109 -263	107	133	0.00	0.00		-2476 -2475 -371 -370
107	133	0.00	0.00		-2490 -2491 -479 -478	107	133	0.00	0.00		-2477 -2478 -373 -372
107	133	0.00	0.00		-2288 -156 -2533 -2532	107	133	0.00	0.00		-2292 -2293 -2287 -2286
107	133	0.00	0.00		-2293 -2294 -2288 -2287	107	133	0.00	0.00		-2294 -155 -156 -2288
107	133	0.00	0.00		-2482 -2483 -378 -377	107	133	0.00	0.00		-2483 -2484 -379 -378
107	133	0.00	0.00		-2484 -2485 -2437 -379	107	133	0.00	0.00		-2487 -2486 -475 107
107	133	0.00	0.00		-2486 -2488 -476 -475	107	133	0.00	0.00		-2488 -2489 -477 -476
107	133	0.00	0.00		-2489 -2490 -478 -477	107	133	0.00	0.00		-2496 -2497 -485 -484
107	133	0.00	0.00		-2491 -2492 -480 -479	107	133	0.00	0.00		-2492 -2493 -481 -480
107	133	0.00	0.00		-2493 -2494 -482 -481	107	133	0.00	0.00		-2466 -1 -266 -265
107	133	0.00	0.00		-2495 -2496 -484 -483	107	133	0.00	0.00		-2473 -2474 -2291 -273
107	133	0.00	0.00		-2497 -2498 -2277 -485	107	133	0.00	0.00		-625 -632 -633 -626
107	133	0.00	0.00		-2470 -2471 -271 -270	107	133	0.00	0.00		-627 -634 -635 -628
107	133	0.00	0.00		-2472 -2473 -273 -272	107	133	0.00	0.00		-2480 -2481 -376 -375
107	133	0.00	0.00		-2481 -2482 -377 -376	107	133	0.00	0.00		-2468 -2469 -269 -268
107	133	0.00	0.00		-624 -631 -632 -625	107	133	0.00	0.00		-2478 -2479 -374 -373
107	133	0.00	0.00		-2479 -2480 -375 -374	107	133	0.00	0.00		-2498 -2528 108 -2277
107	133	0.00	0.00		-284 9 -2684 -2686	107	133	0.00	0.00		-2467 -2468 -268 -267
107	133	0.00	0.00		-2719 -2718 -631 -624	107	133	0.00	0.00		-626 -633 -634 -627
107	133	0.00	0.00		-2528 -2476 -370 108	107	133	0.00	0.00		-1 -2467 -267 -266
108	111	0.00	0.00		-2401 -2408 -2534 -2535	108	111	0.00	0.00		-2379 -2386 -2387 -2380
108	111	0.00	0.00		-2424 -2431 -2432 -2425	108	111	0.00	0.00		-2436 -156 -2533 -2544
108	111	0.00	0.00		-2421 -2428 -2429 -2422	108	111	0.00	0.00		-1082 -1083 -2666 -2667
108	111	0.00	0.00		-2348 -2355 -2356 -2349	108	111	0.00	0.00		-2352 -2359 -2539 -2536
108	111	0.00	0.00		-2312 -2334 -2335 -2313	108	111	0.00	0.00		-2427 -2434 -2435 -2428
108	111	0.00	0.00		-2342 -2349 -2350 -2343	108	111	0.00	0.00		-1094 10 -2654 -2655
108	111	0.00	0.00		-2391 -2398 -2399 -2392	108	111	0.00	0.00		-2392 -2399 -2400 -2393
108	111	0.00	0.00		-2408 -2415 -2543 -2534	108	111	0.00	0.00		-2336 -2343 -2344 -2337
108	111	0.00	0.00		-2333 -2340 -2341 -2334	108	111	0.00	0.00		-2372 -2379 -2380 -2373
108	111	0.00	0.00		-2344 -2351 -2352 -2345	108	111	0.00	0.00		-2341 -2348 -2349 -2342
108	111	0.00	0.00		-2347 -2354 -2355 -2348	108	111	0.00	0.00		-2339 -2346 -2347 -2340
108	111	0.00	0.00		-2349 -2356 -2357 -2350	108	111	0.00	0.00		-2402 -2409 -2410 -2403
108	111	0.00	0.00		-1088 -1089 -2660 -2661	108	111	0.00	0.00		-2360 -2367 -2368 -2361
108	111	0.00	0.00		-2388 -2395 -2396 -2389	108	111	0.00	0.00		-2361 -2368 -2369 -2362
108	111	0.00	0.00		-2374 -2381 -2382 -2375	108	111	0.00	0.00		-2362 -2369 -2370 -2363
108	111	0.00	0.00		-1080 -1081 -2668 -2669	108	111	0.00	0.00		-2540 -2537 -2318 -2317
108	111	0.00	0.00		-2332 -2339 -2340 -2333	108	111	0.00	0.00		-2315 -2337 -2338 -2316
108	111	0.00	0.00		-2416 -2423 -2424 -2417	108	111	0.00	0.00		-2414 -2421 -2422 -2415
108	111	0.00	0.00		-2334 -2341 -2342 -2335	108	111	0.00	0.00		-2384 -2391 -2392 -2385
108	111	0.00	0.00		-2417 -2424 -2425 -2418	108	111	0.00	0.00		-2386 -2393 -2394 -2387
108	111	0.00	0.00		-2429 -2436 -2544 -2545	108	111	0.00	0.00		-2387 -2394 -2546 -2547
108	111	0.00	0.00		-2373 -2380 -2548 -2549	108	111	0.00	0.00		-2364 -2371 -2372 -2365
108	111	0.00	0.00		-2366 -2373 -2549 -2538	108	111	0.00	0.00		-2351 -2358 -2359 -2352
108	111	0.00	0.00		-2376 -2383 -2384 -2377	108	111	0.00	0.00		-2377 -2384 -2385 -2378
108	111	0.00	0.00		-2420 -2427 -2428 -2421	108	111	0.00	0.00		-2432 -152 -153 -2433
108	111	0.00	0.00		-2389 -2396 -2397 -2390	108	111	0.00	0.00		-2405 -2412 -2413 -2406
108	111	0.00	0.00		-2390 -2397 -2398 -2391	108	111	0.00	0.00		-2404 -2411 -2412 -2405
108	111	0.00	0.00		-2378 -2385 -2386 -2379	108	111	0.00	0.00		-2350 -2357 -2358 -2351
108	111	0.00	0.00		-2393 -2400 -2401 -2394	108	111	0.00	0.00		-2375 -2382 -2383 -2376
108	111	0.00	0.00		-2363 -2370 -2371 -2364	108	111	0.00	0.00		-2538 -2549 -2322 -2321
108	111	0.00	0.00		-2346 -2353 -2354 -2347	108	111	0.00	0.00		-2337 -2344 -2345 -2338
108	111	0.00	0.00		-2338 -2345 -2537 -2540	108	111	0.00	0.00		-2415 -2422 -2542 -2543
108	111	0.00	0.00		-2430 -150 -151 -2431	108	111	0.00	0.00		-2413 -2420 -2421 -2414
108	111	0.00	0.00		-2406 -2413 -2414 -2407	108	111	0.00	0.00		-2407 -2414 -2415 -2408
108	111	0.00	0.00		-2396 -2403 -2404 -2397	108	111	0.00	0.00		-2397 -2404 -2405 -2398
108	111	0.00	0.00		-2335 -2342 -2343 -2336	108	111	0.00	0.00		-1084 -1085 -2664 -2665
108	111	0.00	0.00		-1090 -1091 -2658 -2659	108	111	0.00	0.00		-1092 -1093 -2656 -2657
108	111	0.00	0.00		-2535 -2534 -2327 -2326	108	111	0.00	0.00		-2537 -2536 -2319 -2318
108	111	0.00	0.00		-2539 -2538 -2321 -2320	108	111	0.00	0.00		-2541 -2540 -2317 105
108	111	0.00	0.00		-2543 -2542 -2329 -2328	108	111	0.00	0.00		-2545 -2544 -2331 -2330
108	111	0.00	0.00		-2547 -2546 -2325 -2324	108	111	0.00	0.00		-2549 -2548 -2323 -2322
108	111	0.00	0.00		-2542 -2545 -2330 -2329	108	111	0.00	0.00		-2546 -2535 -2326 -2325
108	111	0.00	0.00		-2548 -2547 -2324 -2323	108	111	0.00	0.00		-2536 -2539 -2320 -2319
108	111	0.00	0.00		-2371 -2378 -2379 -2372	108	111	0.00	0.00		-2534 -2543 -2328 -2327
108	111	0.00	0.00		-2544 -2533 110 -2331	108	111	0.00	0.00		-2655 -2654 -150 -2430
108	111	0.00	0.00		-2656 -2655 -2430 -2423	108	111	0.00	0.00		-2657 -2656 -2423 -2416
108	111	0.00	0.00		-2658 -2657 -2416 -2409	108	111	0.00	0.00		-2412 -2419 -2420 -2413
108	111	0.00	0.00		-2399 -2406 -2407 -2400	108	111	0.00	0.00		-2411 -2418 -2419 -2412
108	111	0.00	0.00		-2662 -2661 -2388 -2381	108	111	0.00	0.00		-2663 -2662 -2381 -2374
108	111	0.00	0.00		-1085 -1086 -2663 -2664	108	111	0.00	0.00		-2665 -2664 -2367 -2360
108	111	0.00	0.00		-2666 -2665 -2360 -2353	108	111	0.00	0.00		-2667 -2666 -2353 -2346
108	111	0.00	0.00		-2668 -2667 -2346 -2339	108	111	0.00	0.00		-2669 -2668 -2339 -2332

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

108	1	11	0.00	0.00		-2564	-2669	-2332	-2310	108	1	11	0.00	0.00		-2345	-2352	-2536	-2537
108	1	11	0.00	0.00		-2353	-2360	-2361	-2354	108	1	11	0.00	0.00		-2354	-2361	-2362	-2355
108	1	11	0.00	0.00		-2355	-2362	-2363	-2356	108	1	11	0.00	0.00		-2356	-2363	-2364	-2357
108	1	11	0.00	0.00		-2357	-2364	-2365	-2358	108	1	11	0.00	0.00		-2358	-2365	-2366	-2359
108	1	11	0.00	0.00		-2369	-2376	-2377	-2370	108	1	11	0.00	0.00		-2370	-2377	-2378	-2371
108	1	11	0.00	0.00		-2359	-2366	-2538	-2539	108	1	11	0.00	0.00		-2381	-2388	-2389	-2382
108	1	11	0.00	0.00		-2382	-2389	-2390	-2383	108	1	11	0.00	0.00		-2383	-2390	-2391	-2384
108	1	11	0.00	0.00		-2313	-2335	-2336	-2314	108	1	11	0.00	0.00		-1093	-1094	-2655	-2656
108	1	11	0.00	0.00		-2395	-2402	-2403	-2396	108	1	11	0.00	0.00		-2367	-2374	-2375	-2368
108	1	11	0.00	0.00		-2659	-2658	-2409	-2402	108	1	11	0.00	0.00		-1091	-1092	-2657	-2658
108	1	11	0.00	0.00		-2409	-2416	-2417	-2410	108	1	11	0.00	0.00		-2660	-2659	-2402	-2395
108	1	11	0.00	0.00		-1087	-1088	-2661	-2662	108	1	11	0.00	0.00		-2423	-2430	-2431	-2424
108	1	11	0.00	0.00		-1083	-1084	-2665	-2666	108	1	11	0.00	0.00		-1081	-1082	-2667	-2668
108	1	11	0.00	0.00		5	-1080	-2669	-2564	108	1	11	0.00	0.00		-2310	-2332	-2333	-2311
108	1	11	0.00	0.00		-2311	-2333	-2334	-2312	108	1	11	0.00	0.00		-2340	-2347	-2348	-2341
108	1	11	0.00	0.00		-2400	-2407	-2408	-2401	108	1	11	0.00	0.00		-2314	-2336	-2337	-2315
108	1	11	0.00	0.00		-2316	-2338	-2540	-2541	108	1	11	0.00	0.00		-2343	-2350	-2351	-2344
108	1	11	0.00	0.00		-2368	-2375	-2376	-2369	108	1	11	0.00	0.00		-2365	-2372	-2373	-2366
108	1	11	0.00	0.00		-2433	-153	-154	-2434	108	1	11	0.00	0.00		-2385	-2392	-2393	-2386
108	1	11	0.00	0.00		-2410	-2417	-2418	-2411	108	1	11	0.00	0.00		-2380	-2387	-2547	-2548
108	1	11	0.00	0.00		-2435	-155	-156	-2436	108	1	11	0.00	0.00		-2434	-154	-155	-2435
108	1	11	0.00	0.00		-2428	-2435	-2436	-2429	108	1	11	0.00	0.00		-1086	-1087	-2662	-2663
108	1	11	0.00	0.00		-2403	-2410	-2411	-2404	108	1	11	0.00	0.00		-2425	-2432	-2433	-2426
108	1	11	0.00	0.00		-2426	-2433	-2434	-2427	108	1	11	0.00	0.00		-2398	-2405	-2406	-2399
108	1	11	0.00	0.00		-2661	-2660	-2395	-2388	108	1	11	0.00	0.00		-2394	-2401	-2535	-2546
108	1	11	0.00	0.00		-2664	-2663	-2374	-2367	108	1	11	0.00	0.00		-2422	-2429	-2545	-2542
108	1	11	0.00	0.00		-2419	-2426	-2427	-2420	108	1	11	0.00	0.00		-1089	-1090	-2659	-2660
108	1	11	0.00	0.00		-2418	-2425	-2426	-2419	108	1	11	0.00	0.00		-2431	-151	-152	-2432
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-2146	-2145	-1324	-1323	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-2180	-2177	-1088	-1087
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1093	-1094	-2229	-2230	402	2	33	0.00	0.00	2.00	10	31	36	35
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1094	10	35	-2229	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1348	9	-282	-1363
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1092	-1093	-2230	-2231	402	2	33	0.00	0.00	2.00	22	-2119	-716	1
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1090	-1091	-2232	-2233	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-2150	-2149	-1320	-1319
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-2149	-2148	-1321	-1320	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-2148	-2147	-1322	-1321
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1333	-284	9	-1348	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1600	-1601	-1616	-1615
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1601	-1602	-1617	-1616	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1602	-1603	-1618	-1617
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1089	-1090	-2233	-2234	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1088	-1089	-2234	-2235
402	2	33	0.00	0.00	2.00	7	28	-1708	-496	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-2136	-2135	-284	-1333
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-2181	-2178	-2177	-2180	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-2166	-2163	-2162	-2165
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-2182	-2179	-2178	-2181	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-2167	-2164	-2163	-2166
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-2177	-2174	-1089	-1088	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-2178	-2175	-2174	-2177
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-2179	-2176	-2175	-2178	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-2174	-2171	-1090	-1089
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-2175	-2172	-2171	-2174	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-2176	-2173	-2172	-2175
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-2171	-2168	-1091	-1090	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1618	-1619	-1634	-1633
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1619	-1620	-1635	-1634	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1620	-1621	-1636	-1635
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1621	-385	-384	-1636	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1622	-1623	-1638	-1637
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1623	-1624	-1639	-1638	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1624	-1625	-1640	-1639
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1625	-1626	-1641	-1640	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1626	-1627	-1642	-1641
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1627	-1628	-1643	-1642	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-2145	-2144	-1325	-1324
402	2	33	0.00	0.00	2.00	24	26	27	6	402	2	33	0.00	0.00	2.00	6	27	-2438	-2244
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1631	-1632	-1647	-1646	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1632	-1633	-1648	-1647
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1633	-1634	-1649	-1648	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1634	-1635	-1650	-1649
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1635	-1636	-1651	-1650	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1636	-384	-383	-1651
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1637	-1638	-1653	-1652	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1638	-1639	-1654	-1653
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1639	-1640	-1655	-1654	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1640	-1641	-1656	-1655
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1641	-1642	-1657	-1656	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1642	-1643	-1658	-1657
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1643	-1644	-1659	-1658	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1644	-1645	-1660	-1659
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1645	-1646	-1661	-1660	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1646	-1647	-1662	-1661
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1647	-1648	-1663	-1662	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1648	-1649	-1664	-1663
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1649	-1650	-1665	-1664	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1650	-1651	-1666	-1665
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1651	-383	-382	-1666	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1652	-1653	-1668	-1667
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1653	-1654	-1669	-1668	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1654	-1655	-1670	-1669
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1655	-1656	-1671	-1670	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1656	-1657	-1672	-1671
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1657	-1658	-1673	-1672	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1658	-1659	-1674	-1673
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1659	-1660	-1675	-1674	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1660	-1661	-1676	-1675
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1661	-1662	-1677	-1676	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1662	-1663	-1678	-1677
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1663	-1664	-1679	-1678	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1664	-1665	-1680	-1679
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1665	-1666	-1681	-1680	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1666	-382	-381	-1681
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1667	-1668	-1683	-1682	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1668	-1669	-1684	-1683
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1669	-1670	-1685	-1684	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1670	-1671	-1686	-1685
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1671	-1672	-1687	-1686	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1672	-1673	-1688	-1687
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1673	-1674	-1689	-1688	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1674	-1675	-1690	-1689
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1675	-1676	-1691	-1690	402	2	33	0.00	0.00					

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

402	233	0.00	0.00	2.00	-1687	-1688	-2144	-2145	402	233	0.00	0.00	2.00	-1688	-1689	-2143	-2144
402	233	0.00	0.00	2.00	-1689	-1690	-2142	-2143	402	233	0.00	0.00	2.00	-1690	-1691	-2141	-2142
402	233	0.00	0.00	2.00	-1691	-1692	-2140	-2141	402	233	0.00	0.00	2.00	-1692	-1693	-2139	-2140
402	233	0.00	0.00	2.00	-1693	-1694	-2138	-2139	402	233	0.00	0.00	2.00	-1091	-1092	-2231	-2232
402	233	0.00	0.00	2.00	-1695	-1696	-2136	-2137	402	233	0.00	0.00	2.00	-1696	-380	-2135	-2136
402	233	0.00	0.00	2.00	-2442	-2440	-1560	-1559	402	233	0.00	0.00	2.00	-496	-1708	-1709	-495
402	233	0.00	0.00	2.00	-495	-1709	-1710	-494	402	233	0.00	0.00	2.00	-494	-1710	-1711	-493
402	233	0.00	0.00	2.00	-493	-1711	-1712	-492	402	233	0.00	0.00	2.00	-492	-1712	-1713	-491
402	233	0.00	0.00	2.00	-491	-1713	-1714	-490	402	233	0.00	0.00	2.00	-490	-1714	-1715	-489
402	233	0.00	0.00	2.00	-489	-1715	-1716	-488	402	233	0.00	0.00	2.00	-488	-1716	-1717	-487
402	233	0.00	0.00	2.00	-487	-1717	-1718	-486	402	233	0.00	0.00	2.00	-486	-1718	-2210	-2211
402	233	0.00	0.00	2.00	-1603	-1604	-1619	-1618	402	233	0.00	0.00	2.00	-1604	-1605	-1620	-1619
402	233	0.00	0.00	2.00	-1605	-1606	-1621	-1620	402	233	0.00	0.00	2.00	-1606	-386	-385	-1621
402	233	0.00	0.00	2.00	-1607	-1608	-1623	-1622	402	233	0.00	0.00	2.00	-1608	-1609	-1624	-1623
402	233	0.00	0.00	2.00	-1609	-1610	-1625	-1624	402	233	0.00	0.00	2.00	-1610	-1611	-1626	-1625
402	233	0.00	0.00	2.00	-1611	-1612	-1627	-1626	402	233	0.00	0.00	2.00	-1612	-1613	-1628	-1627
402	233	0.00	0.00	2.00	-1613	-1614	-1629	-1628	402	233	0.00	0.00	2.00	-1614	-1615	-1630	-1629
402	233	0.00	0.00	2.00	-1615	-1616	-1631	-1630	402	233	0.00	0.00	2.00	-1616	-1617	-1632	-1631
402	233	0.00	0.00	2.00	-1617	-1618	-1633	-1632	402	233	0.00	0.00	2.00	-1745	-1746	-1761	-1760
402	233	0.00	0.00	2.00	-1746	-1747	-1762	-1761	402	233	0.00	0.00	2.00	-1747	-1748	-1763	-1762
402	233	0.00	0.00	2.00	-1748	-1749	-1764	-1763	402	233	0.00	0.00	2.00	-1749	-1750	-1765	-1764
402	233	0.00	0.00	2.00	-1750	-1751	-1766	-1765	402	233	0.00	0.00	2.00	-1751	-1752	-1767	-1766
402	233	0.00	0.00	2.00	-1752	-1753	-1768	-1767	402	233	0.00	0.00	2.00	-1753	-1754	-1769	-1768
402	233	0.00	0.00	2.00	-1754	-1755	-1770	-1769	402	233	0.00	0.00	2.00	-1628	-1629	-1644	-1643
402	233	0.00	0.00	2.00	-1629	-1630	-1645	-1644	402	233	0.00	0.00	2.00	-1630	-1631	-1646	-1645
402	233	0.00	0.00	2.00	-1758	-1759	-1774	-1773	402	233	0.00	0.00	2.00	-1759	-496	-495	-1774
402	233	0.00	0.00	2.00	-1760	-1761	-1776	-1775	402	233	0.00	0.00	2.00	-1761	-1762	-1777	-1776
402	233	0.00	0.00	2.00	-1762	-1763	-1778	-1777	402	233	0.00	0.00	2.00	-1763	-1764	-1779	-1778
402	233	0.00	0.00	2.00	-1764	-1765	-1780	-1779	402	233	0.00	0.00	2.00	-1765	-1766	-1781	-1780
402	233	0.00	0.00	2.00	-1766	-1767	-1782	-1781	402	233	0.00	0.00	2.00	-1767	-1768	-1783	-1782
402	233	0.00	0.00	2.00	-1768	-1769	-1784	-1783	402	233	0.00	0.00	2.00	-1769	-1770	-1785	-1784
402	233	0.00	0.00	2.00	-1770	-1771	-1786	-1785	402	233	0.00	0.00	2.00	-1771	-1772	-1787	-1786
402	233	0.00	0.00	2.00	-1772	-1773	-1788	-1787	402	233	0.00	0.00	2.00	-1773	-1774	-1789	-1788
402	233	0.00	0.00	2.00	-1774	-495	-494	-1789	402	233	0.00	0.00	2.00	-1775	-1776	-1791	-1790
402	233	0.00	0.00	2.00	-1776	-1777	-1792	-1791	402	233	0.00	0.00	2.00	-1777	-1778	-1793	-1792
402	233	0.00	0.00	2.00	-1778	-1779	-1794	-1793	402	233	0.00	0.00	2.00	-1779	-1780	-1795	-1794
402	233	0.00	0.00	2.00	-1780	-1781	-1796	-1795	402	233	0.00	0.00	2.00	-1781	-1782	-1797	-1796
402	233	0.00	0.00	2.00	-1782	-1783	-1798	-1797	402	233	0.00	0.00	2.00	-1783	-1784	-1799	-1798
402	233	0.00	0.00	2.00	-1784	-1785	-1800	-1799	402	233	0.00	0.00	2.00	-1785	-1786	-1801	-1800
402	233	0.00	0.00	2.00	-1786	-1787	-1802	-1801	402	233	0.00	0.00	2.00	-1787	-1788	-1803	-1802
402	233	0.00	0.00	2.00	-1788	-1789	-1804	-1803	402	233	0.00	0.00	2.00	-1789	-494	-493	-1804
402	233	0.00	0.00	2.00	-1790	-1791	-1806	-1805	402	233	0.00	0.00	2.00	-1791	-1792	-1807	-1806
402	233	0.00	0.00	2.00	-1792	-1793	-1808	-1807	402	233	0.00	0.00	2.00	-1793	-1794	-1809	-1808
402	233	0.00	0.00	2.00	-1794	-1795	-1810	-1809	402	233	0.00	0.00	2.00	-1795	-1796	-1811	-1810
402	233	0.00	0.00	2.00	-1796	-1797	-1812	-1811	402	233	0.00	0.00	2.00	-1797	-1798	-1813	-1812
402	233	0.00	0.00	2.00	-1798	-1799	-1814	-1813	402	233	0.00	0.00	2.00	-1799	-1800	-1815	-1814
402	233	0.00	0.00	2.00	-1800	-1801	-1816	-1815	402	233	0.00	0.00	2.00	-1801	-1802	-1817	-1816
402	233	0.00	0.00	2.00	-1802	-1803	-1818	-1817	402	233	0.00	0.00	2.00	-1803	-1804	-1819	-1818
402	233	0.00	0.00	2.00	-1804	-493	-492	-1819	402	233	0.00	0.00	2.00	-1805	-1806	-1821	-1820
402	233	0.00	0.00	2.00	-1679	-1680	-1695	-1694	402	233	0.00	0.00	2.00	-1807	-1808	-1823	-1822
402	233	0.00	0.00	2.00	-1808	-1809	-1824	-1823	402	233	0.00	0.00	2.00	-1809	-1810	-1825	-1824
402	233	0.00	0.00	2.00	-1810	-1811	-1826	-1825	402	233	0.00	0.00	2.00	-1811	-1812	-1827	-1826
402	233	0.00	0.00	2.00	-1812	-1813	-1828	-1827	402	233	0.00	0.00	2.00	-1813	-1814	-1829	-1828
402	233	0.00	0.00	2.00	-1814	-1815	-1830	-1829	402	233	0.00	0.00	2.00	-1815	-1816	-1831	-1830
402	233	0.00	0.00	2.00	-1816	-1817	-1832	-1831	402	233	0.00	0.00	2.00	-1817	-1818	-1833	-1832
402	233	0.00	0.00	2.00	-1818	-1819	-1834	-1833	402	233	0.00	0.00	2.00	-1819	-492	-491	-1834
402	233	0.00	0.00	2.00	-1820	-1821	-1836	-1835	402	233	0.00	0.00	2.00	-1694	-1695	-2137	-2138
402	233	0.00	0.00	2.00	-1822	-1823	-1838	-1837	402	233	0.00	0.00	2.00	-1823	-1824	-1839	-1838
402	233	0.00	0.00	2.00	-1824	-1825	-1840	-1839	402	233	0.00	0.00	2.00	-1825	-1826	-1841	-1840
402	233	0.00	0.00	2.00	-1826	-1827	-1842	-1841	402	233	0.00	0.00	2.00	-1827	-1828	-1843	-1842
402	233	0.00	0.00	2.00	-1828	-1829	-1844	-1843	402	233	0.00	0.00	2.00	-1829	-1830	-1845	-1844
402	233	0.00	0.00	2.00	-1830	-1831	-1846	-1845	402	233	0.00	0.00	2.00	-1831	-1832	-1847	-1846
402	233	0.00	0.00	2.00	-1832	-1833	-1848	-1847	402	233	0.00	0.00	2.00	-1833	-1834	-1849	-1848
402	233	0.00	0.00	2.00	-1834	-491	-490	-1849	402	233	0.00	0.00	2.00	-1835	-1836	-1851	-1850
402	233	0.00	0.00	2.00	-1836	-1837	-1852	-1851	402	233	0.00	0.00	2.00	-1837	-1838	-1853	-1852
402	233	0.00	0.00	2.00	-1838	-1839	-1854	-1853	402	233	0.00	0.00	2.00	-1839	-1840	-1855	-1854
402	233	0.00	0.00	2.00	-1840	-1841	-1856	-1855	402	233	0.00	0.00	2.00	-1841	-1842	-1857	-1856
402	233	0.00	0.00	2.00	-1842	-1843	-1858	-1857	402	233	0.00	0.00	2.00	-1843	-1844	-1859	-1858
402	233	0.00	0.00	2.00	-1844	-1845	-1860	-1859	402	233	0.00	0.00	2.00	-1845	-1846	-1861	-1860
402	233	0.00	0.00	2.00	-1846	-1847	-1862	-1861	402	233	0.00	0.00	2.00	-1847	-1848	-1863	-1862
402	233	0.00	0.00	2.00	-1848	-1849	-1864	-1863	402	233	0.00	0.00	2.00	-1849	-490	-489	-1864
402	233	0.00	0.00	2.00	-1850	-1851	-1866	-1865	402	233	0.00	0.00	2.00	-1851	-1852	-1867	-1866
402	233	0.00	0.00	2.00	-1852	-1853	-1868	-1867	402	233	0.00	0.00	2.00	-1853	-1854	-1869	-1868
402	233	0.00	0.00	2.00	-1854	-1855	-1870	-1869	402	233	0.00	0.00	2.00	-1855	-1856	-1871	-1870
402	233	0.00	0.00	2.00	-1856	-1857	-1872	-1871	402	233	0.00	0.00	2.00	-1857	-1858	-1873	-1872
402	233	0.00	0.00	2.00	-1858	-1859	-1874	-1873	402	233	0.00	0.00	2.00	-1			

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

402	233	0.00	0.00	2.00	-1864	-489	-488	-1879	402	233	0.00	0.00	2.00	-1865	-1866	-1881	-1880
402	233	0.00	0.00	2.00	-1866	-1867	-1882	-1881	402	233	0.00	0.00	2.00	-1867	-1868	-1883	-1882
402	233	0.00	0.00	2.00	-1868	-1869	-1884	-1883	402	233	0.00	0.00	2.00	-1869	-1870	-1885	-1884
402	233	0.00	0.00	2.00	-1870	-1871	-1886	-1885	402	233	0.00	0.00	2.00	-1871	-1872	-1887	-1886
402	233	0.00	0.00	2.00	-1872	-1873	-1888	-1887	402	233	0.00	0.00	2.00	-1873	-1874	-1889	-1888
402	233	0.00	0.00	2.00	-1874	-1875	-1890	-1889	402	233	0.00	0.00	2.00	-1875	-1876	-1891	-1890
402	233	0.00	0.00	2.00	-1876	-1877	-1892	-1891	402	233	0.00	0.00	2.00	-1877	-1878	-1893	-1892
402	233	0.00	0.00	2.00	-1878	-1879	-1894	-1893	402	233	0.00	0.00	2.00	-1879	-488	-487	-1894
402	233	0.00	0.00	2.00	-1880	-1881	-1896	-1895	402	233	0.00	0.00	2.00	-1881	-1882	-1897	-1896
402	233	0.00	0.00	2.00	-1882	-1883	-1898	-1897	402	233	0.00	0.00	2.00	-1883	-1884	-1899	-1898
402	233	0.00	0.00	2.00	-1884	-1885	-1900	-1899	402	233	0.00	0.00	2.00	-1885	-1886	-1901	-1900
402	233	0.00	0.00	2.00	-1886	-1887	-1902	-1901	402	233	0.00	0.00	2.00	-1887	-1888	-1903	-1902
402	233	0.00	0.00	2.00	-1888	-1889	-1904	-1903	402	233	0.00	0.00	2.00	-1889	-1890	-1905	-1904
402	233	0.00	0.00	2.00	-1890	-1891	-1906	-1905	402	233	0.00	0.00	2.00	-1891	-1892	-1907	-1906
402	233	0.00	0.00	2.00	-1892	-1893	-1908	-1907	402	233	0.00	0.00	2.00	-1893	-1894	-1909	-1908
402	233	0.00	0.00	2.00	-1894	-487	-486	-1909	402	233	0.00	0.00	2.00	-1895	-1896	-2225	-2226
402	233	0.00	0.00	2.00	-1896	-1897	-2224	-2225	402	233	0.00	0.00	2.00	-1897	-1898	-2223	-2224
402	233	0.00	0.00	2.00	-1898	-1899	-2222	-2223	402	233	0.00	0.00	2.00	-1899	-1900	-2221	-2222
402	233	0.00	0.00	2.00	-1900	-1901	-2220	-2221	402	233	0.00	0.00	2.00	-1901	-1902	-2219	-2220
402	233	0.00	0.00	2.00	-1902	-1903	-2218	-2219	402	233	0.00	0.00	2.00	-1903	-1904	-2217	-2218
402	233	0.00	0.00	2.00	-1904	-1905	-2216	-2217	402	233	0.00	0.00	2.00	-1905	-1906	-2215	-2216
402	233	0.00	0.00	2.00	-1906	-1907	-2214	-2215	402	233	0.00	0.00	2.00	-1907	-1908	-2213	-2214
402	233	0.00	0.00	2.00	-1908	-1909	-2212	-2213	402	233	0.00	0.00	2.00	-1909	-486	-2211	-2212
402	233	0.00	0.00	2.00	-602	-1921	-1922	-601	402	233	0.00	0.00	2.00	-601	-1922	-1923	-600
402	233	0.00	0.00	2.00	-600	-1923	-1924	-599	402	233	0.00	0.00	2.00	-599	-1924	-1925	-598
402	233	0.00	0.00	2.00	-598	-1925	-1926	-597	402	233	0.00	0.00	2.00	-597	-1926	-1927	-596
402	233	0.00	0.00	2.00	-596	-1927	-1928	-595	402	233	0.00	0.00	2.00	-595	-1928	-1929	-594
402	233	0.00	0.00	2.00	-594	-1929	-1930	-593	402	233	0.00	0.00	2.00	-593	-1930	-1931	-592
402	233	0.00	0.00	2.00	-592	-1931	28	7	402	233	0.00	0.00	2.00	-716	-715	-2258	-2259
402	233	0.00	0.00	2.00	-715	-714	-2257	-2258	402	233	0.00	0.00	2.00	-714	-713	-2256	-2257
402	233	0.00	0.00	2.00	-713	-712	-2255	-2256	402	233	0.00	0.00	2.00	-712	-711	-2254	-2255
402	233	0.00	0.00	2.00	-711	-710	-2253	-2254	402	233	0.00	0.00	2.00	-710	-709	-2252	-2253
402	233	0.00	0.00	2.00	-709	-708	-2251	-2252	402	233	0.00	0.00	2.00	-708	-707	-2250	-2251
402	233	0.00	0.00	2.00	-707	-706	-2249	-2250	402	233	0.00	0.00	2.00	-706	-705	-2248	-2249
402	233	0.00	0.00	2.00	-705	-704	-2247	-2248	402	233	0.00	0.00	2.00	-704	-703	-2246	-2247
402	233	0.00	0.00	2.00	-703	-702	-2245	-2246	402	233	0.00	0.00	2.00	-702	6	-2244	-2245
402	233	0.00	0.00	2.00	-1943	-1944	-1959	-1958	402	233	0.00	0.00	2.00	-1944	-1945	-1960	-1959
402	233	0.00	0.00	2.00	-1945	-1946	-1961	-1960	402	233	0.00	0.00	2.00	-1946	-1947	-1962	-1961
402	233	0.00	0.00	2.00	-1947	-1948	-1963	-1962	402	233	0.00	0.00	2.00	-1948	-1949	-1964	-1963
402	233	0.00	0.00	2.00	-1949	-1950	-1965	-1964	402	233	0.00	0.00	2.00	-1950	-1951	-1966	-1965
402	233	0.00	0.00	2.00	-1951	-1952	-1967	-1966	402	233	0.00	0.00	2.00	-1952	-1953	-1968	-1967
402	233	0.00	0.00	2.00	-1953	-1954	-1969	-1968	402	233	0.00	0.00	2.00	-1954	-1955	-1970	-1969
402	233	0.00	0.00	2.00	-1955	-1956	-1971	-1970	402	233	0.00	0.00	2.00	-1956	-1957	-1972	-1971
402	233	0.00	0.00	2.00	-1957	-602	-601	-1972	402	233	0.00	0.00	2.00	-1958	-1959	-1974	-1973
402	233	0.00	0.00	2.00	-1959	-1960	-1975	-1974	402	233	0.00	0.00	2.00	-1960	-1961	-1976	-1975
402	233	0.00	0.00	2.00	-1961	-1962	-1977	-1976	402	233	0.00	0.00	2.00	-1962	-1963	-1978	-1977
402	233	0.00	0.00	2.00	-1963	-1964	-1979	-1978	402	233	0.00	0.00	2.00	-1964	-1965	-1980	-1979
402	233	0.00	0.00	2.00	-1965	-1966	-1981	-1980	402	233	0.00	0.00	2.00	-1966	-1967	-1982	-1981
402	233	0.00	0.00	2.00	-1967	-1968	-1983	-1982	402	233	0.00	0.00	2.00	-1968	-1969	-1984	-1983
402	233	0.00	0.00	2.00	-1969	-1970	-1985	-1984	402	233	0.00	0.00	2.00	-1970	-1971	-1986	-1985
402	233	0.00	0.00	2.00	-1971	-1972	-1987	-1986	402	233	0.00	0.00	2.00	-1972	-601	-600	-1987
402	233	0.00	0.00	2.00	-1973	-1974	-1989	-1988	402	233	0.00	0.00	2.00	-1974	-1975	-1990	-1989
402	233	0.00	0.00	2.00	-1755	-1756	-1771	-1770	402	233	0.00	0.00	2.00	-1756	-1757	-1772	-1771
402	233	0.00	0.00	2.00	-1757	-1758	-1773	-1772	402	233	0.00	0.00	2.00	-1978	-1979	-1994	-1993
402	233	0.00	0.00	2.00	-1979	-1980	-1995	-1994	402	233	0.00	0.00	2.00	-1980	-1981	-1996	-1995
402	233	0.00	0.00	2.00	-1981	-1982	-1997	-1996	402	233	0.00	0.00	2.00	-1982	-1983	-1998	-1997
402	233	0.00	0.00	2.00	-1983	-1984	-1999	-1998	402	233	0.00	0.00	2.00	-1984	-1985	-2000	-1999
402	233	0.00	0.00	2.00	-1985	-1986	-2001	-2000	402	233	0.00	0.00	2.00	-1986	-1987	-2002	-2001
402	233	0.00	0.00	2.00	-1987	-600	-599	-2002	402	233	0.00	0.00	2.00	-1988	-1989	-2004	-2003
402	233	0.00	0.00	2.00	-1989	-1990	-2005	-2004	402	233	0.00	0.00	2.00	-1990	-1991	-2006	-2005
402	233	0.00	0.00	2.00	-1991	-1992	-2007	-2006	402	233	0.00	0.00	2.00	-1992	-1993	-2008	-2007
402	233	0.00	0.00	2.00	-1993	-1994	-2009	-2008	402	233	0.00	0.00	2.00	-1994	-1995	-2010	-2009
402	233	0.00	0.00	2.00	-1995	-1996	-2011	-2010	402	233	0.00	0.00	2.00	-1996	-1997	-2012	-2011
402	233	0.00	0.00	2.00	-1997	-1998	-2013	-2012	402	233	0.00	0.00	2.00	-1998	-1999	-2014	-2013
402	233	0.00	0.00	2.00	-1999	-2000	-2015	-2014	402	233	0.00	0.00	2.00	-2000	-2001	-2016	-2015
402	233	0.00	0.00	2.00	-2001	-2002	-2017	-2016	402	233	0.00	0.00	2.00	-2002	-599	-598	-2017
402	233	0.00	0.00	2.00	-2003	-2004	-2019	-2018	402	233	0.00	0.00	2.00	-2004	-2005	-2020	-2019
402	233	0.00	0.00	2.00	-2005	-2006	-2021	-2020	402	233	0.00	0.00	2.00	-2006	-2007	-2022	-2021
402	233	0.00	0.00	2.00	-2007	-2008	-2023	-2022	402	233	0.00	0.00	2.00	-2008	-2009	-2024	-2023
402	233	0.00	0.00	2.00	-2009	-2010	-2025	-2024	402	233	0.00	0.00	2.00	-2010	-2011	-2026	-2025
402	233	0.00	0.00	2.00	-2011	-2012	-2027	-2026	402	233	0.00	0.00	2.00	-2012	-2013	-2028	-2027
402	233	0.00	0.00	2.00	-2013	-2014	-2029	-2028	402	233	0.00	0.00	2.00	-2014	-2015	-2030	-2029
402	233	0.00	0.00	2.00	-2015	-2016	-2031	-2030	402	233	0.00	0.00	2.00	-2016	-2017	-2032	-2031
402	233	0.00	0.00	2.00	-2017	-598	-597	-2032	402	233	0.00	0.00	2.00	-2018	-2019	-2034	-2033
402	233	0.00	0.00	2.00	-2019	-2020	-2035	-2034	402	233	0.00	0.00	2.00	-2020	-2021	-2036	-2035
402	233	0.00	0.00	2.00	-2021	-2022	-2037	-2036	402	233	0.00	0.00	2.00	-2022	-2023	-2038	-2037

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

402	233	0.00	0.00	2.00	-2027	-2028	-2043	-2042	402	233	0.00	0.00	2.00	-2028	-2029	-2044	-2043
402	233	0.00	0.00	2.00	-2029	-2030	-2045	-2044	402	233	0.00	0.00	2.00	-2030	-2031	-2046	-2045
402	233	0.00	0.00	2.00	-2031	-2032	-2047	-2046	402	233	0.00	0.00	2.00	-2032	-597	-596	-2047
402	233	0.00	0.00	2.00	-2033	-2034	-2049	-2048	402	233	0.00	0.00	2.00	-2034	-2035	-2050	-2049
402	233	0.00	0.00	2.00	-2035	-2036	-2051	-2050	402	233	0.00	0.00	2.00	-2036	-2037	-2052	-2051
402	233	0.00	0.00	2.00	-2037	-2038	-2053	-2052	402	233	0.00	0.00	2.00	-2038	-2039	-2054	-2053
402	233	0.00	0.00	2.00	-2039	-2040	-2055	-2054	402	233	0.00	0.00	2.00	-2040	-2041	-2056	-2055
402	233	0.00	0.00	2.00	-2041	-2042	-2057	-2056	402	233	0.00	0.00	2.00	-2042	-2043	-2058	-2057
402	233	0.00	0.00	2.00	-2043	-2044	-2059	-2058	402	233	0.00	0.00	2.00	-2044	-2045	-2060	-2059
402	233	0.00	0.00	2.00	-2045	-2046	-2061	-2060	402	233	0.00	0.00	2.00	-2046	-2047	-2062	-2061
402	233	0.00	0.00	2.00	-2047	-596	-595	-2062	402	233	0.00	0.00	2.00	-2048	-2049	-2064	-2063
402	233	0.00	0.00	2.00	-2049	-2050	-2065	-2064	402	233	0.00	0.00	2.00	-2050	-2051	-2066	-2065
402	233	0.00	0.00	2.00	-2051	-2052	-2067	-2066	402	233	0.00	0.00	2.00	-2052	-2053	-2068	-2067
402	233	0.00	0.00	2.00	-2053	-2054	-2069	-2068	402	233	0.00	0.00	2.00	-2054	-2055	-2070	-2069
402	233	0.00	0.00	2.00	-2055	-2056	-2071	-2070	402	233	0.00	0.00	2.00	-2056	-2057	-2072	-2071
402	233	0.00	0.00	2.00	-2057	-2058	-2073	-2072	402	233	0.00	0.00	2.00	-2058	-2059	-2074	-2073
402	233	0.00	0.00	2.00	-2059	-2060	-2075	-2074	402	233	0.00	0.00	2.00	-2060	-2061	-2076	-2075
402	233	0.00	0.00	2.00	-2061	-2062	-2077	-2076	402	233	0.00	0.00	2.00	-2062	-595	-594	-2077
402	233	0.00	0.00	2.00	-2063	-2064	-2079	-2078	402	233	0.00	0.00	2.00	-2064	-2065	-2080	-2079
402	233	0.00	0.00	2.00	-2065	-2066	-2081	-2080	402	233	0.00	0.00	2.00	-2066	-2067	-2082	-2081
402	233	0.00	0.00	2.00	-2067	-2068	-2083	-2082	402	233	0.00	0.00	2.00	-2068	-2069	-2084	-2083
402	233	0.00	0.00	2.00	-2069	-2070	-2085	-2084	402	233	0.00	0.00	2.00	-2070	-2071	-2086	-2085
402	233	0.00	0.00	2.00	-2071	-2072	-2087	-2086	402	233	0.00	0.00	2.00	-2072	-2073	-2088	-2087
402	233	0.00	0.00	2.00	-2073	-2074	-2089	-2088	402	233	0.00	0.00	2.00	-2074	-2075	-2090	-2089
402	233	0.00	0.00	2.00	-2075	-2076	-2091	-2090	402	233	0.00	0.00	2.00	-2076	-2077	-2092	-2091
402	233	0.00	0.00	2.00	-2077	-594	-593	-2092	402	233	0.00	0.00	2.00	-2078	-2079	-2094	-2093
402	233	0.00	0.00	2.00	-2079	-2080	-2095	-2094	402	233	0.00	0.00	2.00	-2080	-2081	-2096	-2095
402	233	0.00	0.00	2.00	-2081	-2082	-2097	-2096	402	233	0.00	0.00	2.00	-2082	-2083	-2098	-2097
402	233	0.00	0.00	2.00	-2083	-2084	-2099	-2098	402	233	0.00	0.00	2.00	-2084	-2085	-2100	-2099
402	233	0.00	0.00	2.00	-2085	-2086	-2101	-2100	402	233	0.00	0.00	2.00	-2086	-2087	-2102	-2101
402	233	0.00	0.00	2.00	-2087	-2088	-2103	-2102	402	233	0.00	0.00	2.00	-2088	-2089	-2104	-2103
402	233	0.00	0.00	2.00	-2089	-2090	-2105	-2104	402	233	0.00	0.00	2.00	-2090	-2091	-2106	-2105
402	233	0.00	0.00	2.00	-2091	-2092	-2107	-2106	402	233	0.00	0.00	2.00	-2092	-593	-592	-2107
402	233	0.00	0.00	2.00	-2093	-2094	-1720	-1719	402	233	0.00	0.00	2.00	-2094	-2095	-1721	-1720
402	233	0.00	0.00	2.00	-2095	-2096	-1722	-1721	402	233	0.00	0.00	2.00	-2096	-2097	-1723	-1722
402	233	0.00	0.00	2.00	-2097	-2098	-1724	-1723	402	233	0.00	0.00	2.00	-2098	-2099	-1725	-1724
402	233	0.00	0.00	2.00	-2099	-2100	-1726	-1725	402	233	0.00	0.00	2.00	-2100	-2101	-1727	-1726
402	233	0.00	0.00	2.00	-2101	-2102	-1728	-1727	402	233	0.00	0.00	2.00	-2102	-2103	-1729	-1728
402	233	0.00	0.00	2.00	-2103	-2104	-1730	-1729	402	233	0.00	0.00	2.00	-2104	-2105	-1731	-1730
402	233	0.00	0.00	2.00	-2105	-2106	-1732	-1731	402	233	0.00	0.00	2.00	-2106	-2107	-1733	-1732
402	233	0.00	0.00	2.00	-2107	-592	7	-1733	402	233	0.00	0.00	2.00	-2119	-2120	-715	-716
402	233	0.00	0.00	2.00	-2120	-2121	-714	-715	402	233	0.00	0.00	2.00	-2121	-2122	-713	-714
402	233	0.00	0.00	2.00	-2122	-2123	-712	-713	402	233	0.00	0.00	2.00	-2123	-2124	-711	-712
402	233	0.00	0.00	2.00	-2124	-2125	-710	-711	402	233	0.00	0.00	2.00	-2125	-2126	-709	-710
402	233	0.00	0.00	2.00	-2126	-2127	-708	-709	402	233	0.00	0.00	2.00	-2127	-2128	-707	-708
402	233	0.00	0.00	2.00	-2128	-2129	-706	-707	402	233	0.00	0.00	2.00	-2129	-2130	-705	-706
402	233	0.00	0.00	2.00	-2130	-2131	-704	-705	402	233	0.00	0.00	2.00	-2131	-2132	-703	-704
402	233	0.00	0.00	2.00	-2132	-2133	-702	-703	402	233	0.00	0.00	2.00	-2133	24	6	-702
402	233	0.00	0.00	2.00	-2245	-2244	-602	-1957	402	233	0.00	0.00	2.00	-2246	-2245	-1957	-1956
402	233	0.00	0.00	2.00	-2247	-2246	-1956	-1955	402	233	0.00	0.00	2.00	-2248	-2247	-1955	-1954
402	233	0.00	0.00	2.00	-2249	-2248	-1954	-1953	402	233	0.00	0.00	2.00	-2250	-2249	-1953	-1952
402	233	0.00	0.00	2.00	-2251	-2250	-1952	-1951	402	233	0.00	0.00	2.00	-2252	-2251	-1951	-1950
402	233	0.00	0.00	2.00	-2253	-2252	-1950	-1949	402	233	0.00	0.00	2.00	-2254	-2253	-1949	-1948
402	233	0.00	0.00	2.00	-2255	-2254	-1948	-1947	402	233	0.00	0.00	2.00	-2256	-2255	-1947	-1946
402	233	0.00	0.00	2.00	-2257	-2256	-1946	-1945	402	233	0.00	0.00	2.00	-2258	-2257	-1945	-1944
402	233	0.00	0.00	2.00	-2259	-2258	-1944	-1943	402	233	0.00	0.00	2.00	-2144	-2143	-1326	-1325
402	233	0.00	0.00	2.00	-2143	-2142	-1327	-1326	402	233	0.00	0.00	2.00	-2142	-2141	-1328	-1327
402	233	0.00	0.00	2.00	-2141	-2140	-1329	-1328	402	233	0.00	0.00	2.00	-2140	-2139	-1330	-1329
402	233	0.00	0.00	2.00	-2139	-2138	-1331	-1330	402	233	0.00	0.00	2.00	-2138	-2137	-1332	-1331
402	233	0.00	0.00	2.00	-2137	-2136	-1333	-1332	402	233	0.00	0.00	2.00	-2441	-2442	-1559	-1558
402	233	0.00	0.00	2.00	-2440	-2439	-1561	-1560	402	233	0.00	0.00	2.00	8	29	-1496	-389
402	233	0.00	0.00	2.00	-2439	8	-389	-1561	402	233	0.00	0.00	2.00	-2213	-2212	-2439	-2440
402	233	0.00	0.00	2.00	-2211	-2210	29	8	402	233	0.00	0.00	2.00	-2212	-2211	8	-2439
402	233	0.00	0.00	2.00	-2244	-2438	-1921	-602	402	233	0.00	0.00	2.00	-1087	-1088	-2235	-2236
402	233	0.00	0.00	2.00	-1086	-1087	-2236	-2237	402	233	0.00	0.00	2.00	-1085	-1086	-2237	-2238
402	233	0.00	0.00	2.00	-1084	-1085	-2238	-2239	402	233	0.00	0.00	2.00	-1083	-1084	-2239	-2240
402	233	0.00	0.00	2.00	-1082	-1083	-2240	-2241	402	233	0.00	0.00	2.00	-1081	-1082	-2241	-2242
402	233	0.00	0.00	2.00	-1080	-1081	-2242	-2243	402	233	0.00	0.00	2.00	5	-1080	-2243	33
402	233	0.00	0.00	2.00	-1719	-1720	-1746	-1745	402	233	0.00	0.00	2.00	-1720	-1721	-1747	-1746
402	233	0.00	0.00	2.00	-1721	-1722	-1748	-1747	402	233	0.00	0.00	2.00	-1722	-1723	-1749	-1748
402	233	0.00	0.00	2.00	-1723	-1724	-1750	-1749	402	233	0.00	0.00	2.00	-1724	-1725	-1751	-1750
402	233	0.00	0.00	2.00	-1725	-1726	-1752	-1751	402	233	0.00	0.00	2.00	-1726	-1727	-1753	-1752
402	233	0.00	0.00	2.00	-1727	-1728	-1754	-1753	402	233	0.00	0.00	2.00	-1728	-1729	-1755	-1754
402	233	0.00	0.00	2.00	-1729	-1730	-1756	-1755	402	233	0.00	0.00	2.00	-1730	-1731	-1757	-1756
402	233	0.00	0.00	2.00	-1731	-1732	-1758	-1757	402	233	0.00	0.00	2.00	-1732	-1733	-1759	-1758
402	233	0.00	0.00	2.00	-1733	7	-496	-1759	40								

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI**

PROGETTO ESECUTIVO

FASCICOLO DEI CALCOLI

402	233	0.00	0.00	2.00	-2200	-2197	-2196	-2199	402	233	0.00	0.00	2.00	-2195	-2192	-1083	-1082
402	233	0.00	0.00	2.00	-2196	-2193	-2192	-2195	402	233	0.00	0.00	2.00	-2197	-2194	-2193	-2196
402	233	0.00	0.00	2.00	-2192	-2189	-1084	-1083	402	233	0.00	0.00	2.00	-2193	-2190	-2189	-2192
402	233	0.00	0.00	2.00	-2194	-2191	-2190	-2193	402	233	0.00	0.00	2.00	-2189	-2186	-1085	-1084
402	233	0.00	0.00	2.00	-2190	-2187	-2186	-2189	402	233	0.00	0.00	2.00	-2191	-2188	-2187	-2190
402	233	0.00	0.00	2.00	-2186	-2183	-1086	-1085	402	233	0.00	0.00	2.00	-2187	-2184	-2183	-2186
402	233	0.00	0.00	2.00	-2188	-2185	-2184	-2187	402	233	0.00	0.00	2.00	-2183	-2180	-1087	-1086
402	233	0.00	0.00	2.00	-2184	-2181	-2180	-2183	402	233	0.00	0.00	2.00	-2185	-2182	-2181	-2184
402	233	0.00	0.00	2.00	-2172	-2169	-2168	-2171	402	233	0.00	0.00	2.00	-284	-1282	30	9
402	233	0.00	0.00	2.00	-282	-1284	-1285	-281	402	233	0.00	0.00	2.00	-281	-1285	-1286	-280
402	233	0.00	0.00	2.00	-280	-1286	-1287	-279	402	233	0.00	0.00	2.00	-279	-1287	-1288	-278
402	233	0.00	0.00	2.00	-278	-1288	-1289	-277	402	233	0.00	0.00	2.00	-277	-1289	-1290	-276
402	233	0.00	0.00	2.00	-276	-1290	-1291	-275	402	233	0.00	0.00	2.00	-275	-1291	-1292	-274
402	233	0.00	0.00	2.00	-274	-1292	-2153	-2158	402	233	0.00	0.00	2.00	-2162	-2159	-1094	-1093
402	233	0.00	0.00	2.00	-2163	-2160	-2159	-2162	402	233	0.00	0.00	2.00	-2164	-2161	-2160	-2163
402	233	0.00	0.00	2.00	-2159	-2156	10	-1094	402	233	0.00	0.00	2.00	-2160	-2157	-2156	-2159
402	233	0.00	0.00	2.00	-2161	-2158	-2157	-2160	402	233	0.00	0.00	2.00	-2156	-2155	31	10
402	233	0.00	0.00	2.00	-2157	-2154	-2155	-2156	402	233	0.00	0.00	2.00	-2158	-2153	-2154	-2157
402	233	0.00	0.00	2.00	9	30	-1284	-282	402	233	0.00	0.00	2.00	-2165	-2162	-1093	-1092
402	233	0.00	0.00	2.00	-2170	-2167	-2166	-2169	402	233	0.00	0.00	2.00	-2168	-2165	-1092	-1091
402	233	0.00	0.00	2.00	-2169	-2166	-2165	-2168	402	233	0.00	0.00	2.00	-2173	-2170	-2169	-2172
402	233	0.00	0.00	2.00	-1319	-1320	-1335	-1334	402	233	0.00	0.00	2.00	-1320	-1321	-1336	-1335
402	233	0.00	0.00	2.00	-1321	-1322	-1337	-1336	402	233	0.00	0.00	2.00	-1322	-1323	-1338	-1337
402	233	0.00	0.00	2.00	-1323	-1324	-1339	-1338	402	233	0.00	0.00	2.00	-1324	-1325	-1340	-1339
402	233	0.00	0.00	2.00	-1325	-1326	-1341	-1340	402	233	0.00	0.00	2.00	-1326	-1327	-1342	-1341
402	233	0.00	0.00	2.00	-1327	-1328	-1343	-1342	402	233	0.00	0.00	2.00	-1328	-1329	-1344	-1343
402	233	0.00	0.00	2.00	-1329	-1330	-1345	-1344	402	233	0.00	0.00	2.00	-1330	-1331	-1346	-1345
402	233	0.00	0.00	2.00	-1331	-1332	-1347	-1346	402	233	0.00	0.00	2.00	-1332	-1333	-1348	-1347
402	233	0.00	0.00	2.00	-1806	-1807	-1822	-1821	402	233	0.00	0.00	2.00	-1334	-1335	-1350	-1349
402	233	0.00	0.00	2.00	-1335	-1336	-1351	-1350	402	233	0.00	0.00	2.00	-1336	-1337	-1352	-1351
402	233	0.00	0.00	2.00	-1337	-1338	-1353	-1352	402	233	0.00	0.00	2.00	-1338	-1339	-1354	-1353
402	233	0.00	0.00	2.00	-1339	-1340	-1355	-1354	402	233	0.00	0.00	2.00	-1340	-1341	-1356	-1355
402	233	0.00	0.00	2.00	-1341	-1342	-1357	-1356	402	233	0.00	0.00	2.00	-1342	-1343	-1358	-1357
402	233	0.00	0.00	2.00	-1343	-1344	-1359	-1358	402	233	0.00	0.00	2.00	-1344	-1345	-1360	-1359
402	233	0.00	0.00	2.00	-1345	-1346	-1361	-1360	402	233	0.00	0.00	2.00	-1346	-1347	-1362	-1361
402	233	0.00	0.00	2.00	-1347	-1348	-1363	-1362	402	233	0.00	0.00	2.00	-1821	-1822	-1837	-1836
402	233	0.00	0.00	2.00	-1349	-1350	-1365	-1364	402	233	0.00	0.00	2.00	-1350	-1351	-1366	-1365
402	233	0.00	0.00	2.00	-1351	-1352	-1367	-1366	402	233	0.00	0.00	2.00	-1352	-1353	-1368	-1367
402	233	0.00	0.00	2.00	-1353	-1354	-1369	-1368	402	233	0.00	0.00	2.00	-1354	-1355	-1370	-1369
402	233	0.00	0.00	2.00	-1355	-1356	-1371	-1370	402	233	0.00	0.00	2.00	-1356	-1357	-1372	-1371
402	233	0.00	0.00	2.00	-1357	-1358	-1373	-1372	402	233	0.00	0.00	2.00	-1358	-1359	-1374	-1373
402	233	0.00	0.00	2.00	-1359	-1360	-1375	-1374	402	233	0.00	0.00	2.00	-1360	-1361	-1376	-1375
402	233	0.00	0.00	2.00	-1361	-1362	-1377	-1376	402	233	0.00	0.00	2.00	-1362	-1363	-1378	-1377
402	233	0.00	0.00	2.00	-1363	-282	-281	-1378	402	233	0.00	0.00	2.00	-1364	-1365	-1380	-1379
402	233	0.00	0.00	2.00	-1365	-1366	-1381	-1380	402	233	0.00	0.00	2.00	-1366	-1367	-1382	-1381
402	233	0.00	0.00	2.00	-1367	-1368	-1383	-1382	402	233	0.00	0.00	2.00	-1368	-1369	-1384	-1383
402	233	0.00	0.00	2.00	-1369	-1370	-1385	-1384	402	233	0.00	0.00	2.00	-1370	-1371	-1386	-1385
402	233	0.00	0.00	2.00	-1371	-1372	-1387	-1386	402	233	0.00	0.00	2.00	-1372	-1373	-1388	-1387
402	233	0.00	0.00	2.00	-1373	-1374	-1389	-1388	402	233	0.00	0.00	2.00	-1374	-1375	-1390	-1389
402	233	0.00	0.00	2.00	-1375	-1376	-1391	-1390	402	233	0.00	0.00	2.00	-1376	-1377	-1392	-1391
402	233	0.00	0.00	2.00	-1377	-1378	-1393	-1392	402	233	0.00	0.00	2.00	-1378	-281	-280	-1393
402	233	0.00	0.00	2.00	-1379	-1380	-1395	-1394	402	233	0.00	0.00	2.00	-1380	-1381	-1396	-1395
402	233	0.00	0.00	2.00	-1381	-1382	-1397	-1396	402	233	0.00	0.00	2.00	-1382	-1383	-1398	-1397
402	233	0.00	0.00	2.00	-1383	-1384	-1399	-1398	402	233	0.00	0.00	2.00	-1384	-1385	-1400	-1399
402	233	0.00	0.00	2.00	-1385	-1386	-1401	-1400	402	233	0.00	0.00	2.00	-1386	-1387	-1402	-1401
402	233	0.00	0.00	2.00	-1387	-1388	-1403	-1402	402	233	0.00	0.00	2.00	-1388	-1389	-1404	-1403
402	233	0.00	0.00	2.00	-1389	-1390	-1405	-1404	402	233	0.00	0.00	2.00	-1390	-1391	-1406	-1405
402	233	0.00	0.00	2.00	-1391	-1392	-1407	-1406	402	233	0.00	0.00	2.00	-1392	-1393	-1408	-1407
402	233	0.00	0.00	2.00	-1393	-280	-279	-1408	402	233	0.00	0.00	2.00	-1394	-1395	-1410	-1409
402	233	0.00	0.00	2.00	-1395	-1396	-1411	-1410	402	233	0.00	0.00	2.00	-1396	-1397	-1412	-1411
402	233	0.00	0.00	2.00	-1397	-1398	-1413	-1412	402	233	0.00	0.00	2.00	-1398	-1399	-1414	-1413
402	233	0.00	0.00	2.00	-1399	-1400	-1415	-1414	402	233	0.00	0.00	2.00	-1400	-1401	-1416	-1415
402	233	0.00	0.00	2.00	-1401	-1402	-1417	-1416	402	233	0.00	0.00	2.00	-1402	-1403	-1418	-1417
402	233	0.00	0.00	2.00	-1403	-1404	-1419	-1418	402	233	0.00	0.00	2.00	-1404	-1405	-1420	-1419
402	233	0.00	0.00	2.00	-1405	-1406	-1421	-1420	402	233	0.00	0.00	2.00	-1406	-1407	-1422	-1421
402	233	0.00	0.00	2.00	-1407	-1408	-1423	-1422	402	233	0.00	0.00	2.00	-1408	-279	-278	-1423
402	233	0.00	0.00	2.00	-1409	-1410	-1425	-1424	402	233	0.00	0.00	2.00	-1410	-1411	-1426	-1425
402	233	0.00	0.00	2.00	-1411	-1412	-1427	-1426	402	233	0.00	0.00	2.00	-1412	-1413	-1428	-1427
402	233	0.00	0.00	2.00	-1413	-1414	-1429	-1428	402	233	0.00	0.00	2.00	-1414	-1415	-1430	-1429
402	233	0.00	0.00	2.00	-1415	-1416	-1431	-1430	402	233	0.00	0.00	2.00	-1416	-1417	-1432	-1431
402	233	0.00	0.00	2.00	-1417	-1418	-1433	-1432	402	233	0.00	0.00	2.00	-1418	-1419	-1434	-1433
402	233	0.00	0.00	2.00	-1419	-1420	-1435	-1434	402	233	0.00	0.00	2.00	-1420	-1421	-1436	-1435
402	233	0.00	0.00	2.00	-1421	-1422	-1437	-1436	402	233	0.00	0.00	2.00	-1422	-1423	-1438	-1437
402	233	0.00	0.00	2.00	-1423	-278	-277	-1438	402	233	0.00	0.00	2.00	-1424	-1425	-1440	-1439
402	233	0.00	0.00	2.00	-1425	-1426	-1441	-1440	402	233	0.00	0.00	2.00	-1426	-1		

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

402	233	0.00	0.00	2.00	-1433	-1434	-1449	-1448	402	233	0.00	0.00	2.00	-1434	-1435	-1450	-1449
402	233	0.00	0.00	2.00	-1435	-1436	-1451	-1450	402	233	0.00	0.00	2.00	-1436	-1437	-1452	-1451
402	233	0.00	0.00	2.00	-1437	-1438	-1453	-1452	402	233	0.00	0.00	2.00	-1438	-277	-276	-1453
402	233	0.00	0.00	2.00	-1439	-1440	-1455	-1454	402	233	0.00	0.00	2.00	-1440	-1441	-1456	-1455
402	233	0.00	0.00	2.00	-1441	-1442	-1457	-1456	402	233	0.00	0.00	2.00	-1442	-1443	-1458	-1457
402	233	0.00	0.00	2.00	-1443	-1444	-1459	-1458	402	233	0.00	0.00	2.00	-1444	-1445	-1460	-1459
402	233	0.00	0.00	2.00	-1445	-1446	-1461	-1460	402	233	0.00	0.00	2.00	-1446	-1447	-1462	-1461
402	233	0.00	0.00	2.00	-1447	-1448	-1463	-1462	402	233	0.00	0.00	2.00	-1448	-1449	-1464	-1463
402	233	0.00	0.00	2.00	-1449	-1450	-1465	-1464	402	233	0.00	0.00	2.00	-1450	-1451	-1466	-1465
402	233	0.00	0.00	2.00	-1451	-1452	-1467	-1466	402	233	0.00	0.00	2.00	-1452	-1453	-1468	-1467
402	233	0.00	0.00	2.00	-1453	-276	-275	-1468	402	233	0.00	0.00	2.00	-1454	-1455	-1470	-1469
402	233	0.00	0.00	2.00	-1455	-1456	-1471	-1470	402	233	0.00	0.00	2.00	-1456	-1457	-1472	-1471
402	233	0.00	0.00	2.00	-1457	-1458	-1473	-1472	402	233	0.00	0.00	2.00	-1458	-1459	-1474	-1473
402	233	0.00	0.00	2.00	-1459	-1460	-1475	-1474	402	233	0.00	0.00	2.00	-1460	-1461	-1476	-1475
402	233	0.00	0.00	2.00	-1461	-1462	-1477	-1476	402	233	0.00	0.00	2.00	-1462	-1463	-1478	-1477
402	233	0.00	0.00	2.00	-1463	-1464	-1479	-1478	402	233	0.00	0.00	2.00	-1464	-1465	-1480	-1479
402	233	0.00	0.00	2.00	-1465	-1466	-1481	-1480	402	233	0.00	0.00	2.00	-1466	-1467	-1482	-1481
402	233	0.00	0.00	2.00	-1467	-1468	-1483	-1482	402	233	0.00	0.00	2.00	-1468	-275	-274	-1483
402	233	0.00	0.00	2.00	-1469	-1470	-2200	-2203	402	233	0.00	0.00	2.00	-1470	-1471	-2197	-2200
402	233	0.00	0.00	2.00	-1471	-1472	-2194	-2197	402	233	0.00	0.00	2.00	-1472	-1473	-2191	-2194
402	233	0.00	0.00	2.00	-1473	-1474	-2188	-2191	402	233	0.00	0.00	2.00	-1474	-1475	-2185	-2188
402	233	0.00	0.00	2.00	-1475	-1476	-2182	-2185	402	233	0.00	0.00	2.00	-1476	-1477	-2179	-2182
402	233	0.00	0.00	2.00	-1477	-1478	-2176	-2179	402	233	0.00	0.00	2.00	-1478	-1479	-2173	-2176
402	233	0.00	0.00	2.00	-1479	-1480	-2170	-2173	402	233	0.00	0.00	2.00	-1480	-1481	-2167	-2170
402	233	0.00	0.00	2.00	-1481	-1482	-2164	-2167	402	233	0.00	0.00	2.00	-1482	-1483	-2161	-2164
402	233	0.00	0.00	2.00	-1483	-274	-2158	-2161	402	233	0.00	0.00	2.00	-2135	-2134	-1282	-284
402	233	0.00	0.00	2.00	-389	-1496	-1497	-388	402	233	0.00	0.00	2.00	-388	-1497	-1498	-387
402	233	0.00	0.00	2.00	-387	-1498	-1499	-386	402	233	0.00	0.00	2.00	-386	-1499	-1500	-385
402	233	0.00	0.00	2.00	-385	-1500	-1501	-384	402	233	0.00	0.00	2.00	-384	-1501	-1502	-383
402	233	0.00	0.00	2.00	-383	-1502	-1503	-382	402	233	0.00	0.00	2.00	-382	-1503	-1504	-381
402	233	0.00	0.00	2.00	-381	-1504	-1505	-380	402	233	0.00	0.00	2.00	-380	-1505	-2134	-2135
402	233	0.00	0.00	2.00	-1975	-1976	-1991	-1990	402	233	0.00	0.00	2.00	-1976	-1977	-1992	-1991
402	233	0.00	0.00	2.00	-1977	-1978	-1993	-1992	402	233	0.00	0.00	2.00	-2451	-2453	-1553	-1552
402	233	0.00	0.00	2.00	-2453	-2443	-1554	-1553	402	233	0.00	0.00	2.00	-2221	-2220	-2453	-2451
402	233	0.00	0.00	2.00	-2220	-2219	-2443	-2453	402	233	0.00	0.00	2.00	-2449	-2452	-1551	-1550
402	233	0.00	0.00	2.00	-2452	-2451	-1552	-1551	402	233	0.00	0.00	2.00	-2223	-2222	-2452	-2449
402	233	0.00	0.00	2.00	-2222	-2221	-2451	-2452	402	233	0.00	0.00	2.00	-2448	-2450	-1549	-1548
402	233	0.00	0.00	2.00	-2450	-2449	-1550	-1549	402	233	0.00	0.00	2.00	-2225	-2224	-2450	-2448
402	233	0.00	0.00	2.00	-2224	-2223	-2449	-2450	402	233	0.00	0.00	2.00	-2226	-2225	-2448	-2447
402	233	0.00	0.00	2.00	-2447	-2448	-1548	-1547	402	233	0.00	0.00	2.00	-2445	-2446	-1557	-1556
402	233	0.00	0.00	2.00	-2446	-2441	-1558	-1557	402	233	0.00	0.00	2.00	-2217	-2216	-2446	-2445
402	233	0.00	0.00	2.00	-2216	-2215	-2441	-2446	402	233	0.00	0.00	2.00	-2218	-2217	-2445	-2444
402	233	0.00	0.00	2.00	-2219	-2218	-2444	-2443	402	233	0.00	0.00	2.00	-2444	-2445	-1556	-1555
402	233	0.00	0.00	2.00	-2443	-2444	-1555	-1554	402	233	0.00	0.00	2.00	-2214	-2213	-2440	-2442
402	233	0.00	0.00	2.00	-2215	-2214	-2442	-2441	402	233	0.00	0.00	2.00	-1547	-1548	-1563	-1562
402	233	0.00	0.00	2.00	-1548	-1549	-1564	-1563	402	233	0.00	0.00	2.00	-1549	-1550	-1565	-1564
402	233	0.00	0.00	2.00	-1550	-1551	-1566	-1565	402	233	0.00	0.00	2.00	-1551	-1552	-1567	-1566
402	233	0.00	0.00	2.00	-1552	-1553	-1568	-1567	402	233	0.00	0.00	2.00	-1553	-1554	-1569	-1568
402	233	0.00	0.00	2.00	-1554	-1555	-1570	-1569	402	233	0.00	0.00	2.00	-1555	-1556	-1571	-1570
402	233	0.00	0.00	2.00	-1556	-1557	-1572	-1571	402	233	0.00	0.00	2.00	-1557	-1558	-1573	-1572
402	233	0.00	0.00	2.00	-1558	-1559	-1574	-1573	402	233	0.00	0.00	2.00	-1559	-1560	-1575	-1574
402	233	0.00	0.00	2.00	-1560	-1561	-1576	-1575	402	233	0.00	0.00	2.00	-1561	-389	-388	-1576
402	233	0.00	0.00	2.00	-1562	-1563	-1578	-1577	402	233	0.00	0.00	2.00	-1563	-1564	-1579	-1578
402	233	0.00	0.00	2.00	-1564	-1565	-1580	-1579	402	233	0.00	0.00	2.00	-1565	-1566	-1581	-1580
402	233	0.00	0.00	2.00	-1566	-1567	-1582	-1581	402	233	0.00	0.00	2.00	-1567	-1568	-1583	-1582
402	233	0.00	0.00	2.00	-1568	-1569	-1584	-1583	402	233	0.00	0.00	2.00	-1569	-1570	-1585	-1584
402	233	0.00	0.00	2.00	-1570	-1571	-1586	-1585	402	233	0.00	0.00	2.00	-1571	-1572	-1587	-1586
402	233	0.00	0.00	2.00	-1572	-1573	-1588	-1587	402	233	0.00	0.00	2.00	-1573	-1574	-1589	-1588
402	233	0.00	0.00	2.00	-1574	-1575	-1590	-1589	402	233	0.00	0.00	2.00	-1575	-1576	-1591	-1590
402	233	0.00	0.00	2.00	-1576	-388	-387	-1591	402	233	0.00	0.00	2.00	-1577	-1578	-1593	-1592
402	233	0.00	0.00	2.00	-1578	-1579	-1594	-1593	402	233	0.00	0.00	2.00	-1579	-1580	-1595	-1594
402	233	0.00	0.00	2.00	-1580	-1581	-1596	-1595	402	233	0.00	0.00	2.00	-1581	-1582	-1597	-1596
402	233	0.00	0.00	2.00	-1582	-1583	-1598	-1597	402	233	0.00	0.00	2.00	-1583	-1584	-1599	-1598
402	233	0.00	0.00	2.00	-1584	-1585	-1600	-1599	402	233	0.00	0.00	2.00	-1585	-1586	-1601	-1600
402	233	0.00	0.00	2.00	-1586	-1587	-1602	-1601	402	233	0.00	0.00	2.00	-1587	-1588	-1603	-1602
402	233	0.00	0.00	2.00	-1588	-1589	-1604	-1603	402	233	0.00	0.00	2.00	-1589	-1590	-1605	-1604
402	233	0.00	0.00	2.00	-1590	-1591	-1606	-1605	402	233	0.00	0.00	2.00	-1591	-387	-386	-1606
402	233	0.00	0.00	2.00	-1592	-1593	-1608	-1607	402	233	0.00	0.00	2.00	-1593	-1594	-1609	-1608
402	233	0.00	0.00	2.00	-1594	-1595	-1610	-1609	402	233	0.00	0.00	2.00	-1595	-1596	-1611	-1610
402	233	0.00	0.00	2.00	-1596	-1597	-1612	-1611	402	233	0.00	0.00	2.00	-1597	-1598	-1613	-1612
402	233	0.00	0.00	2.00	-1598	-1599	-1614	-1613	402	233	0.00	0.00	2.00	-1599	-1600	-1615	-1614

Elenco tipi solai

Simbologia

Comm. = Commento

Lfl = Larghezza fascia laterale

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

QA =Primo carico accidentale
QA2 =Secondo carico accidentale
QA3 =Terzo carico accidentale
Qpn =Carico permanente non strutturale
Qps =Carico permanente strutturale
Rc =Ripartizione carichi
UN = Unidirezionale
Rip. int. =Ripartizione su aste interne
Rip. ter. =Ripartizione su aste terminali
Ts =Numero del tipo solaio
s =Coeff. di riduzione

Ts	Comm.	Rc	Qps <daN/mq>	Qpn <daN/mq>	QA <daN/mq>	QA2 <daN/mq>	QA3 <daN/mq>	Rip. ter.	Rip. int.	Lf1 <m>	s
1	Solaio H25+5	UN	450.00	400.00	500.00	90.00	0.00	50.00	50.00	0.00	0.33
2	Soletta H25	UN	625.00	81.00	500.00	90.00	0.00	50.00	50.00	0.00	0.33

Elenco solai

Simbologia
Nodi =Nodi del solaio
Ord. =Orditura
Sol. =Numero del solaio
Ts =Numero del tipo solaio

Sol.	Ts	Ord. <grad>	Nodi															
100	1	90.00	104 109 -265 -266 -267 -268 -269 -270 -271 -272 -273 -2291 -2290 -2289 110 -2331 -2330 -2329 -2328 -2327 -2326 -2325 -2324 -2323 -2322 -2321 -2320 -2319 -2318 -2317 105															
101	1	90.00	103 108 -370 -371 -372 -373 -374 -375 -376 -377 -378 -379 -2437 -263 109 104															
102	1	90.00	102 107 -475 -476 -477 -478 -479 -480 -481 -482 -483 -484 -485 -2277 108 103															
103	1	90.00	101 -687 -688 -689 -690 -691 -692 -693 -694 -695 -696 -697 -698 -699 -700 -701 106 -2263 -581 -582 -583 -584 -585 -586 -587 -588 -589 -590 -591 107 102															
104	2	90.00	111 101 102 112															
105	2	90.00	112 102 103 113															
106	2	90.00	113 103 104 114															
107	2	90.00	114 104 105 115															

Elenco tipi tamponature

Simbologia
Comm. = Commento
Crit. = Criterio di progetto
P =Puntoni equivalenti
S = Genera i puntoni equivalenti
N = Non genera i puntoni equivalenti
Qpn =Carico permanente non strutturale
Rcg =Ripartizione carichi gravitazionali
AP = Sull'asta di piede
AL = Sulle aste laterali
APT = Sulle aste di piede e di testa
Rcv =Ripartizione carichi vento
AP = Sull'asta di piede
AL = Sulle aste laterali
Tipo =Tipologia
C = Area di carico
V = Area di carico e verifica
Tt =Numero del tipo tamponatura

Tt	Comm.	Qpn <daN/mq>	Rcg	Rcv	P	Tipo	Crit.
1	tamponatura	320.00	AP	AL	N	C	--

Elenco tamponature

Simbologia
Nodi =Nodi della tamponatura
Tam. =Numero della tamponatura
Tt =Numero del tipo tamponatura

Tam.	Tt	Nodi											
0	1	2 102 101 -2513 -686 -685 -684 -683 -682 -681 -680 -2629											
0	1	2 3 103 102											
0	1	4 5 -2564 -2310 -2311 -2312 -2313 -2314 -2315 -2316 -2541 105 104											
0	1	3 4 104 103											

Carichi

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

Elenco tipi CCE

Simbologia

γ_{max} =Coeff. γ_{max}
 $\gamma_{min.}$ =Coeff. $\gamma_{min.}$
 ψ_0 =Coeff. ψ_0
 $\psi_{0,s}$ =Coeff. ψ_0 sismico (D.M. 96)
 ψ_1 =Coeff. ψ_1
 ψ_2 =Coeff. ψ_2
Comm. =Commento
Durata =Durata del carico
P = Permanente
L = Lunga
M = Media
I = Istantanea
Tipo =Tipologia
G = Permanente
Qv = Variabile vento
Q = Variabile
Tipo CCE =Tipo condizione di carico elementare

Tipo CCE	Comm.	Tipo	Durata	$\gamma_{min.}$	γ_{max}	ψ_0	ψ_1	ψ_2	$\psi_{0,s}$
1	D.M. 18 Permanenti strutturali	G	P	1.00	1.30				
2	D.M. 18 Permanenti non strutturali	G	L	0.80	1.50				
5	D.M. 18 Variabili Categoria C - Ambienti suscettibili di affollamento	Q	M	0.00	1.50	0.70	0.70	0.60	0.00
12	D.M. 18 Variabili Neve (a quota <= 1000 m s.l.m.)	Q	M	0.00	1.50	0.50	0.20	0.00	0.00
20	Spinta terreno	G	P	1.00	1.50				
21	SismaTerreno	G	I	1.00	1.00				

Condizioni di carico elementari

Simbologia

CCE =Numero della condizione di carico elementare
Comm. =Commento
Dir. =Direzione del vento
Jpx =Moltiplicatore del momento d'inerzia intorno all'asse X
Jpy =Moltiplicatore del momento d'inerzia intorno all'asse Y
Jpz =Moltiplicatore del momento d'inerzia intorno all'asse Z
Mx =Moltiplicatore della massa in dir. X
My =Moltiplicatore della massa in dir. Y
Mz =Moltiplicatore della massa in dir. Z
Sic. =Contributo alla sicurezza
S = a sfavore
Tipo =Tipologia di pressione vento
M = Massimizzata
E = Esterna
I = Interna
Tipo CCE =Tipo di CCE per calcolo agli stati limite
Var. =Tipo di variabilità
B = di base
s =Coeff. di riduzione (T.A. o S.L. D.M. 96)

CCE	Comm.	Tipo CCE	Sic.	Var.	s	Dir. <grad>	Tipo	Mx	My	Mz	Jpx	Jpy	Jpz
1	Qps	1S	--	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
2	Qpns	2S	--	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
3	Qk affollamento	5S	B	B	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
4	Qk neve	12S	B	B	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
5	Spinta terreno	20S	--	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
6	SismaTerreno	21S	--	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00

Elenco carichi aste

Condizione di carico n. 1: Qps

Elenco peso proprio aste

Simbologia

A =Area
Comm. =Commento
Mat. =Materiale
P =Peso specifico
PL =Peso specifico a metro lineare
Sez. =Numero della sezione

Sez.	Comm.	A <cmq>	Mat.	P <daN/mc>	PL <daN/m>
1	Trave L70x60	3000.000000	Calcestruzzo classe C28/35	2500.00	750.00
2	Cordoli 30x30	900.000000	Calcestruzzo classe C28/35	2500.00	225.00

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

3	Pilastrini 30x30	900.000000	Calcestruzzo classe C28/35	2500.00	225.00
4	Trave di fondazione	4350.000000	Calcestruzzo classe C28/35	2500.00	1087.50

**Condizione di carico n. 1: Qps
Carichi distribuiti**

Simbologia

Asta=Numero dell'asta
DC =Direzione del carico
XG,YG,ZG = secondo gli assi globali
XL,YL,ZL = secondo gli assi locali
E =Elemento provenienza del carico
S = Solaio
T = Tamponatura
N1 =Nodo iniziale
N2 =Nodo finale
NE =Numero elemento di provenienza del carico
Qf =Carico finale
Qi =Carico iniziale
T =Tipo di carico
QA = Primo carico accidentale
QA2 = Secondo carico accidentale
QA3 = Terzo carico accidentale
QPS = Carico permanente strutturale
QPN = Carico permanente non strutturale
VE = Vento
M = Manuale
Xf =Distanza finale
Xi =Distanza iniziale

Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>
0	106	-2263	S	103	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-581	-582	S	103	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.50	1689.75
0	-583	-584	S	103	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.50	1689.75
0	-585	-586	S	103	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.50	1689.75
0	-587	-588	S	103	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.50	1689.75
0	-589	-590	S	103	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.50	1689.75
0	-591	107	S	103	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.50	1689.75
0	-475	-476	S	102	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-477	-478	S	102	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-479	-480	S	102	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-481	-482	S	102	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-483	-484	S	102	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-485	-2277	S	102	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	108	-370	S	101	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.50	1689.75
0	-371	-372	S	101	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-373	-374	S	101	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-375	-376	S	101	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-377	-378	S	101	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-379	-2437	S	101	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-263	109	S	101	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.45	1689.75
0	-265	-266	S	100	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-267	-268	S	100	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-269	-270	S	100	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-271	-272	S	100	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-273	-2291	S	100	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-2290	-2289	S	100	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
101	101	102	S	103	QPS	ZG	0.00	1689.75	6.41	1689.75
101	102	103	S	102	QPS	ZG	0.00	1689.75	6.27	1689.75
101	103	104	S	101	QPS	ZG	0.00	1689.75	6.26	1689.75
101	104	105	S	100	QPS	ZG	0.00	1689.75	6.31	1689.75

Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>
0	-2263	-581	S	103	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-582	-583	S	103	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.50	1689.75
0	-584	-585	S	103	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.50	1689.75
0	-586	-587	S	103	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.50	1689.75
0	-588	-589	S	103	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.50	1689.75
0	-590	-591	S	103	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.50	1689.75
0	107	-475	S	102	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-476	-477	S	102	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-478	-479	S	102	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-480	-481	S	102	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-482	-483	S	102	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-484	-485	S	102	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-2277	108	S	102	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-370	-371	S	101	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-372	-373	S	101	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-374	-375	S	101	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-376	-377	S	101	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-378	-379	S	101	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-2437	-263	S	101	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	109	-265	S	100	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.52	1689.75
0	-266	-267	S	100	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-268	-269	S	100	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-270	-271	S	100	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-272	-273	S	100	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-2291	-2290	S	100	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
0	-2289	110	S	100	QPS	ZG	0.00	1689.75	0.48	1689.75
101	101	102	S	104	QPS	ZG	0.00	937.50	6.41	937.50
101	102	103	S	105	QPS	ZG	0.00	937.50	6.27	937.50
101	103	104	S	106	QPS	ZG	0.00	937.50	6.26	937.50
101	104	105	S	107	QPS	ZG	0.00	937.50	6.31	937.50

**Condizione di carico n. 2: Qpns
Carichi distribuiti**

Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>
0	106	-2263	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-581	-582	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-583	-584	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-585	-586	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-587	-588	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-589	-590	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-591	107	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-475	-476	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-477	-478	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-479	-480	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00

Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>
0	-2263	-581	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-582	-583	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-584	-585	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-586	-587	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-588	-589	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-590	-591	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	107	-475	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-476	-477	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-478	-479	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-480	-481	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

0	-481	-482	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00	0	-482	-483	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-483	-484	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00	0	-484	-485	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-485	-2277	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00	0	-2277	108	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	108	-370	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00	0	-370	-371	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-371	-372	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00	0	-372	-373	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-373	-374	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00	0	-374	-375	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-375	-376	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00	0	-376	-377	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-377	-378	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00	0	-378	-379	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-379	-2437	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00	0	-2437	-263	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-263	109	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.45	1502.00	0	109	-265	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.52	1502.00
0	-265	-266	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00	0	-266	-267	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-267	-268	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00	0	-268	-269	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-269	-270	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00	0	-270	-271	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-271	-272	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00	0	-272	-273	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-273	-2291	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00	0	-2291	-2290	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-2290	-2289	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00	0	-2289	110	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
101	101	102	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	6.41	1502.00	101	101	102	S	104	QPN	ZG	0.00	121.50	6.41	121.50
101	102	103	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	6.27	1502.00	101	102	103	S	105	QPN	ZG	0.00	121.50	6.27	121.50
101	103	104	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	6.26	1502.00	101	103	104	S	106	QPN	ZG	0.00	121.50	6.26	121.50
101	104	105	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	6.31	1502.00	101	104	105	S	107	QPN	ZG	0.00	121.50	6.31	121.50
401	1	2	T	0	QPN	ZG	0.00	1248.00	6.41	1248.00	401	2	3	T	0	QPN	ZG	0.00	1248.00	6.27	1248.00
401	3	4	T	0	QPN	ZG	0.00	1248.00	6.26	1248.00	401	4	5	T	0	QPN	ZG	0.00	1248.00	6.31	1248.00

**Condizione di carico n. 3: Qk_affollamento
Carichi distribuiti**

Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>	Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>
0	106	-2263	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-2263	-581	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-581	-582	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50	0	-582	-583	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50
0	-583	-584	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50	0	-584	-585	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50
0	-585	-586	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50	0	-586	-587	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50
0	-587	-588	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50	0	-588	-589	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50
0	-589	-590	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50	0	-590	-591	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50
0	-591	107	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50	0	107	-475	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-475	-476	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-476	-477	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-477	-478	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-478	-479	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-479	-480	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-480	-481	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-481	-482	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-482	-483	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-483	-484	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-484	-485	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-485	-2277	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-2277	108	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	108	-370	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50	0	-370	-371	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-371	-372	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-372	-373	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-373	-374	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-374	-375	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-375	-376	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-376	-377	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-377	-378	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-378	-379	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-379	-2437	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-2437	-263	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-263	109	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.45	1877.50	0	109	-265	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.52	1877.50
0	-265	-266	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-266	-267	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-267	-268	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-268	-269	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-269	-270	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-270	-271	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-271	-272	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-272	-273	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-273	-2291	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-2291	-2290	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-2290	-2289	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-2289	110	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
101	101	102	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	6.41	1877.50	101	101	102	S	104	QA	ZG	0.00	750.00	6.41	750.00
101	102	103	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	6.27	1877.50	101	102	103	S	105	QA	ZG	0.00	750.00	6.27	750.00
101	103	104	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	6.26	1877.50	101	103	104	S	106	QA	ZG	0.00	750.00	6.26	750.00
101	104	105	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	6.31	1877.50	101	104	105	S	107	QA	ZG	0.00	750.00	6.31	750.00

**Condizione di carico n. 4: Qk_neve
Carichi distribuiti**

Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>	Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>
0	106	-2263	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-2263	-581	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-581	-582	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56	0	-582	-583	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56
0	-583	-584	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56	0	-584	-585	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56
0	-585	-586	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56	0	-586	-587	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56
0	-587	-588	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56	0	-588	-589	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56
0	-589	-590	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56	0	-590	-591	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56
0	-591	107	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56	0	107	-475	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-475	-476	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-476	-477	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-477	-478	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-478	-479	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-479	-480	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-480	-481	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-481	-482	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-482	-483	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-483	-484	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-484	-485	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-485	-2277	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-2277	108	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	108	-370	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56	0	-370	-371	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

0	-371	-372	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-372	-373	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-373	-374	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-374	-375	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-375	-376	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-376	-377	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-377	-378	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-378	-379	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-379	-2437	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-2437	-263	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-263	109	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.45	401.56	0	109	-265	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.52	401.56
0	-265	-266	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-266	-267	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-267	-268	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-268	-269	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-269	-270	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-270	-271	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-271	-272	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-272	-273	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-273	-2291	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-2291	-2290	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-2290	-2289	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-2289	110	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
101	101	102	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	6.41	401.56	101	101	102	S	104	QA2	ZG	0.00	160.41	6.41	160.41
101	102	103	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	6.27	401.56	101	102	103	S	105	QA2	ZG	0.00	160.41	6.27	160.41
101	103	104	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	6.26	401.56	101	103	104	S	106	QA2	ZG	0.00	160.41	6.26	160.41
101	104	105	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	6.31	401.56	101	104	105	S	107	QA2	ZG	0.00	160.41	6.31	160.41

Elenco carichi elementi bidimensionali

Elenco peso proprio elementi bidimensionali

Simbologia
Comm. = Commento
Mat. = Materiale
P = Peso specifico
PQ = Peso specifico per unità di superficie
Spess. = Spessore
Tb = Numero del tipo muro/elemento bidimensionale

Tb	Comm.	Spess. <cm>	Mat.	P <daN/mc>	PQ <daN/mq>
1	Muro 30cm	30.00	Calcestruzzo classe C28/35	2500.00	750.00
2	Platea 30cm	30.00	Calcestruzzo classe C28/35	2500.00	750.00

Condizione di carico n. 5: Spinta terreno
Carichi idrostatici

Simbologia
Bid. = Numero del muro/elemento bidimensionale
N1 = Nodo1
N2 = Nodo2
N3 = Nodo3
N4 = Nodo4
QYf = Componente finale del carico in direzione Y locale dell'elemento bidimensionale
QYi = Componente iniziale del carico in direzione Y locale dell'elemento bidimensionale
Zf = Coordinata Z globale di fine carico
Zi = Coordinata Z globale d'inizio carico

Bid.	N1	N2	N3	N4	Zi <m>	QYi <daN/mq>	Zf <m>	QYf <daN/mq>
107	--	--	--	--	3.56	0.00	0.00	2090.00

Condizione di carico n. 6: SismaTerreno
Carichi idrostatici

Bid.	N1	N2	N3	N4	Zi <m>	QYi <daN/mq>	Zf <m>	QYf <daN/mq>
107	--	--	--	--	3.56	1600.00	0.00	1600.00

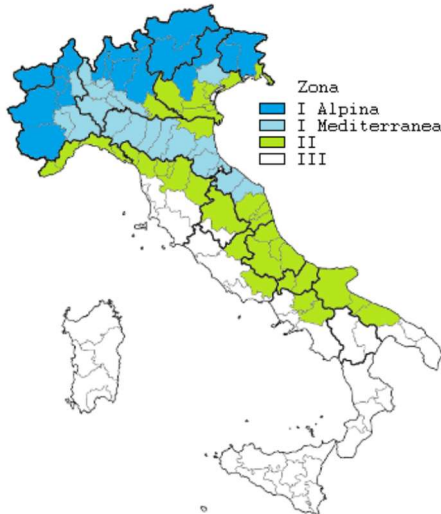
Analisi dei carichi da neve

Calcolo delle azioni della neve

Normativa di riferimento: Norme tecniche per le costruzioni D.M. 17 gennaio 2018 e Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Zona di ubicazione dell'edificio: II
Arezzo, Ascoli Piceno, Avellino, Bari, Barletta-Andria-Trani, Benevento, Campobasso, Chieti, Fermo, Ferrara, Firenze, Foggia, Frosinone, Genova, Gorizia, Imperia, Isernia, L'Aquila, La Spezia, Lucca, Macerata, Mantova, Massa Carrara, Padova, Perugia, Pescara, Pistoia, Prato, Rieti, Rovigo, Savona, Teramo, Trieste, Venezia, Verona

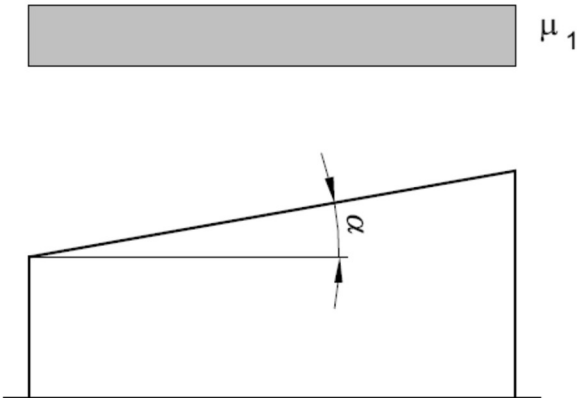
REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI



Coefficiente di esposizione del sito: Normale

Q_k_neve

Classificazione della costruzione: Copertura ad una falda senza barriera o parapetto



T_r (tempo di ritorno): 50 anni
C_t (coefficiente termico): 1.00
a_s (altitudine sul livello del mare): 264.00 <m>

α (angolo inclinazione): 1.00 <grad>

Parametri derivati (3.4.2):
q_{sk} (valore di riferimento del carico neve al suolo): 110.61 <daN/mq>

Parametri derivati (tab. 3.4.I):
C_e (coefficiente d'esposizione): 1.00
μ₁ (coefficiente di forma della copertura): 0.80

Carichi agenti:
q_{ss} (carico provocato dalla neve sulle coperture): 88.48 <daN/mq>

Risultati del calcolo

Parametri di calcolo

La modellazione della struttura e la rielaborazione dei risultati del calcolo sono stati effettuati con:
ModeSt ver. 8.35, licenza n. 7367, prodotto da Tecnisoft s.a.s. - Prato
La struttura è stata calcolata utilizzando come solutore agli elementi finiti:
SAP2000 ver. 22.0, prodotto da Computers & Structures Inc. - Berkeley, CA

Tipo di normativa: stati limite D.M. 18
Tipo di calcolo: sismica dinamica
Vincoli esterni: Considera sempre vincoli assegnati in modellazione
Schematizzazione piani rigidi: metodo Master-Slave

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

Modalità di recupero masse secondarie: trasferire le masse
- All'impalcato più vicino in assoluto: No
- Anche sui nodi degli impalcati non rigidi: No
- Modificare coordinate baricentro impalcati rigidi: XY

Generazione combinazioni

- Tipo di analisi: Lineare
- Valuta spostamenti e non sollecitazioni: No
- Buckling: No

Opzioni di calcolo

- Sono state considerate infinitamente rigide le zone di connessione fra travi, pilastri ed elementi bidimensionali con una riduzione del 20%
- Calcolo con offset rigidi dai nodi: No
- Uniformare i carichi variabili: No
- Massimizzare i carichi variabili: No
- Recupero carichi zone rigide: taglio e momento flettente
- Modalità di combinazione momento torcente: disaccoppiare le azioni

Opzioni del solutore

- Lunghezza max elementi trave su suolo elastico alla Winkler: 0.30
- Numero min. di conci per trave su suolo elastico alla Winkler: 3
- Usare bidimensionali con deformabilità a taglio: No
- Intervento manuale in SAP2000: No
- Chiudere SAP2000 al termine del calcolo: Sì
- Esegui buckling sempre sul carico totale: No
- Tipo di non linearità geometrica: Effetto P-Delta

Dati struttura

- Sito di costruzione: Montecchio LON. 11.92313 LAT. 43.31219
Contenuto tra ID reticolo: 22066 22288 22067 22289

Simbologia

Ag =Accelerazione orizzontale massima al sito
Cc =Coefficiente funzione della categoria del suolo
Fo =Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale
Ss =Coefficiente di amplificazione stratigrafica
Tr =Periodo di ritorno <anni>
TCC=Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)
Tc*=Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale <sec>

TCC	Tr	Ag <g>	Fo	Tc*	Ss	Cc
SLO	45	0.0626	2.54	0.27	1.20	1.43
SLD	75	0.0764	2.53	0.28	1.20	1.42
SLV	712	0.1760	2.46	0.29	1.20	1.41

- Edificio esistente: No
- Spettri: Automatici da normativa
- Tipo di opera: Opera ordinaria
- Vita nominale VN: 50.00
- Classe d'uso: Classe III
- SL Esercizio: SLOPvr 81.00, SLDPvr 63.00
- SL Ultimi: SLVPvr 10.00, SLCPvr No
- Struttura dissipativa: No
- Quota di riferimento: 0.00 <m>
- Quota max della struttura: 3.90 <m>
- Altezza della struttura: 3.90 <m>
- Numero piani edificio: 1
- Coefficiente θ : 0.00
- Edificio regolare in altezza: Sì
- Edificio regolare in pianta: Sì
- Forze orizzontali convenzionali per stati limite non sismici: No
- Genera stati limite per verifiche di resistenza al fuoco: No

Dati di calcolo

- Categoria del suolo di fondazione: B

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

- Tipologia strutturale: c.a. o prefabbricata a pareti non accoppiate

Periodo T_1	0.17841
Coeff. λ SLO	1.00
Coeff. λ SLD	1.00
Coeff. λ SLV	1.00
Rapporto di sovrarresistenza (α_u/α_1)	1.10
Valore di riferimento del fattore di comportamento (q_0)	3.00
Fattore riduttivo (K_w)	0.50
Fattore riduttivo regolarità in altezza (KR)	1.00
Fattore di comportamento dissipativo (q)	1.50
Fattore di comportamento non dissipativo (qND)	1.33
Fattore di comportamento per SLD (qD)	1.33

- Categoria topografica: T1 - Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $i \leq 15^\circ$
- Coeff. amplificazione topografica S_T : 1.00
- Fattore di comportamento per sisma verticale (qv): 1.50
- Modalità di calcolo modi di vibrare: Autovalori
- Numero modi: 3
- Modi da considerare: Tali da movimentare una percentuale di massa pari a 85.00%
- Trascura modi con massa movimentata minore di: 5.00%
- Smorzamento spettro: 5.00%

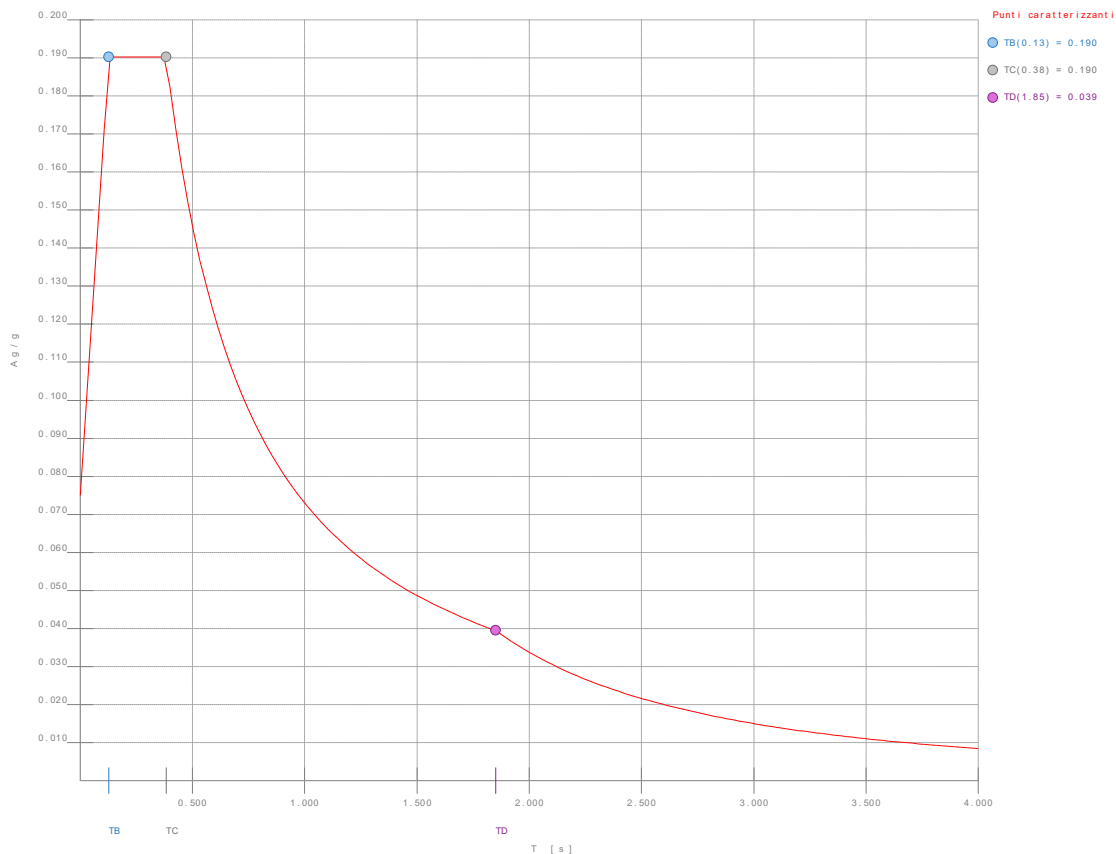


Figura numero 1: Spettro SLO

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

FASCICOLO DEI CALCOLI

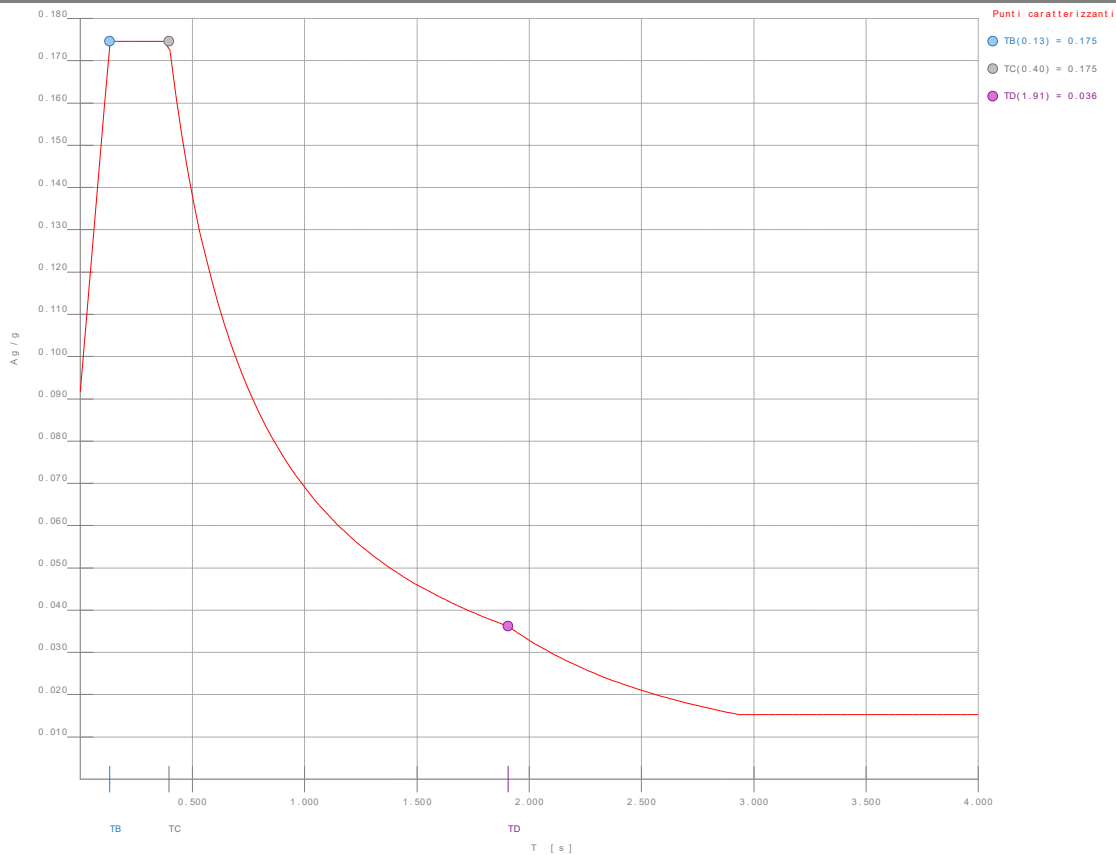


Figura numero 2: Spettro SLD

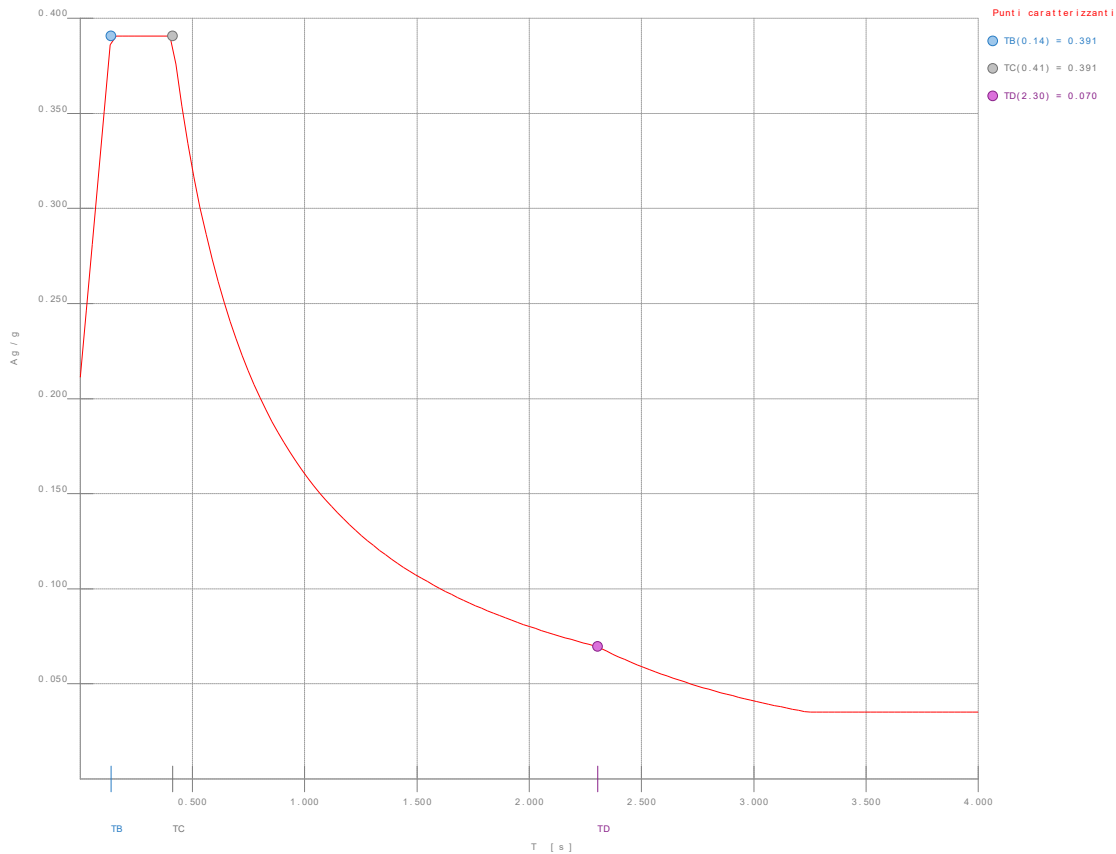


Figura numero 3: Spettro SND

- Angolo di ingresso del sisma: 0.00 <grad>

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Ambienti di carico

Simbologia

N = Numero
Comm. = Commento
1 = Qps
2 = Qpns
3 = Qk_ affollamento
4 = Qk_ neve
5 = Spinta terreno
6 = SismaTerreno
F = azioni orizzontali convenzionali
SLU = Stato limite ultimo
SLR = Stato limite per combinazioni rare
SLF = Stato limite per combinazioni frequenti
SLQ/D = Stato limite per combinazioni quasi permanenti o di danno
S = Si
N = No

N	Comm.	1	2	3	4	5	6	S	SLU	SLR	SLF	SLQ
1	Calcolo sismico	S	S	S	S	S	S	S	N	N	N	N
2	Calcolo statico	S	S	S	S	N	N	S	S	S	S	S

Elenco combinazioni di carico simboliche

Simbologia

CC = Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
Comm. = Commento
TCC = Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

CC	Comm.	TCC	1	2	3	4	5	6	S
1	Amb. 1 (Sisma)	SLU S	1	1	ψ_2	ψ_2	1	1	1
2	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ_{max}	γ_{max}	γ_{max}	γ_{max}	γ_{max}	-----	-----
3	Amb. 2 (SLE R)	SLE R	1	1	1	1	1	-----	-----
4	Amb. 2 (SLE F)	SLE F	1	1	ψ_1	ψ_1	1	-----	-----
5	Amb. 2 (SLE Q)	SLE Q	1	1	ψ_2	ψ_2	1	-----	-----

Genera le combinazioni con un solo carico di tipo variabile come di base: No

Considera sollecitazioni dinamiche con segno dei modi principali: No

Combinazioni delle CCE

Simbologia

An. = Tipo di analisi
L = Lineare
NL = Non lineare
PD = P-Delta
Bk = Buckling
S = Si
N = No
CC = Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
Comm. = Commento
TCC = Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

CC	Comm.	TCC	An.	Bk	1	2	3	4	5	6	Mt	±S X	±S Y
1	Amb. 1 (SLU S) S Mt+X+0.3Y	SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.30
2	Amb. 1 (SLE) S Mt+X+0.3Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.30
3	Amb. 1 (SLE) S Mt+X+0.3Y	SLO	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.30
4	Amb. 1 (SLU S) S Mt+X-0.3Y	SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-0.30
5	Amb. 1 (SLE) S Mt+X-0.3Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-0.30
6	Amb. 1 (SLE) S Mt+X-0.3Y	SLO	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-0.30
7	Amb. 1 (SLU S) S Mt+0.3X+Y	SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	1.00	0.30	1.00
8	Amb. 1 (SLE) S Mt+0.3X+Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	1.00	0.30	1.00
9	Amb. 1 (SLE) S Mt+0.3X+Y	SLO	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	1.00	0.30	1.00

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

10	Amb. 1	(SLU S)	S	Mt-0.3X+Y	SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	1.00	-0.30	1.00
11	Amb. 1	(SLE)	S	Mt-0.3X+Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	1.00	-0.30	1.00
12	Amb. 1	(SLE)	S	Mt-0.3X+Y	SLO	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	1.00	-0.30	1.00
13	Amb. 1	(SLU S)	S	-Mt+X+0.3Y	SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-1.00	1.00	0.30
14	Amb. 1	(SLE)	S	-Mt+X+0.3Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-1.00	1.00	0.30
15	Amb. 1	(SLE)	S	-Mt+X+0.3Y	SLO	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-1.00	1.00	0.30
16	Amb. 1	(SLU S)	S	-Mt+X-0.3Y	SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-1.00	1.00	-0.30
17	Amb. 1	(SLE)	S	-Mt+X-0.3Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-1.00	1.00	-0.30
18	Amb. 1	(SLE)	S	-Mt+X-0.3Y	SLO	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-1.00	1.00	-0.30
19	Amb. 1	(SLU S)	S	-Mt+0.3X+Y	SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-1.00	0.30	1.00
20	Amb. 1	(SLE)	S	-Mt+0.3X+Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-1.00	0.30	1.00
21	Amb. 1	(SLE)	S	-Mt+0.3X+Y	SLO	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-1.00	0.30	1.00
22	Amb. 1	(SLU S)	S	-Mt-0.3X+Y	SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-1.00	-0.30	1.00
23	Amb. 1	(SLE)	S	-Mt-0.3X+Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-1.00	-0.30	1.00
24	Amb. 1	(SLE)	S	-Mt-0.3X+Y	SLO	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-1.00	-0.30	1.00
25	Amb. 2	(SLU)			SLU	L	N	1.30	1.50	1.50	0.75	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00
26	Amb. 2	(SLE R)			SLE R	L	N	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	Amb. 2	(SLE F)			SLE F	L	N	1.00	1.00	0.70	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	Amb. 2	(SLE Q)			SLE Q	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Elenco baricentri e masse impalcati

Simbologia
 Imp. = Numero dell'impalcato
 Jpz = Massa rotazionale intorno all'asse Z
 Mo = Massa orizzontale
 X = Coordinata X
 Y = Coordinata Y
 Z = Coordinata Z

Imp.	X <m>	Y <m>	Z <m>	Mo <kg>	Jpz <kg*mq>
1	12.63	3.48	3.90	436689.00	31445400.00

Totali masse impalcati

Mo <kg>	Jpz <kg*mq>
436689.00	31445400.00

Elenco forze sismiche di impalcato allo SLO

Simbologia
 Imp. = Numero dell'impalcato
 Mz = Momento intorno all'asse Z
 cx = Coeff. c in dir. X
 cy = Coeff. c in dir. Y

Imp.	cx	cy	Mz <daNm>
1	1.00	1.00	109277.00

Totali forze sismiche

Mz <daNm>
109277.00

Elenco forze sismiche di impalcato allo SLD

Imp.	cx	cy	Mz <daNm>
1	1.00	1.00	100258.00

Totali forze sismiche

Mz <daNm>
100258.00

Elenco forze sismiche di impalcato allo SND

Imp.	cx	cy	Mz <daNm>
1	1.00	1.00	224302.00

Totali forze sismiche

Mz <daNm>
224302.00

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

Elenco modi di vibrare, masse partecipanti e coefficienti di partecipazione

Simbologia
 Φ_x = Coefficiente di partecipazione in dir. X
 Φ_y = Coefficiente di partecipazione in dir. Y
 Φ_z = Coefficiente di partecipazione in dir. Z
%Jpz = Percentuale momento d'inerzia polare partecipante intorno all'asse Z
%Mx = Percentuale massa partecipante in dir. X
%My = Percentuale massa partecipante in dir. Y
%Mz = Percentuale massa partecipante in dir. Z
C = * indica che il modo è stato considerato
Diff. = Minima differenza percentuale dagli altri periodi
Modo = Numero del modo di vibrare
T = Periodo

Modo	C	T	Diff.	Φ_x	Φ_y	Φ_z	%Mx	%My	%Mz	%Jpz
1	*	0.18	3.37	0.73	-208.97	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
2	*	0.17	3.37	-142.08	-1.08	0.00	46.23	0.00	0.00	53.77
3	*	0.04	334.50	-153.24	0.01	0.00	53.77	0.00	0.00	46.23
Tot.cons.							100.00	100.00	0.00	100.00

Elenco coefficienti di risposta

Simbologia
Modo = Numero del modo di vibrare
Sx = Coefficiente di risposta (*100) in dir. X
Sy = Coefficiente di risposta (*100) in dir. Y

Stato limite di operatività

Modo	Sx	Sy
1	19.03	19.03
2	19.03	19.03
3	11.09	11.09

Stato limite di danno

Modo	Sx	Sy
1	17.46	17.46
2	17.46	17.46
3	11.67	11.67

Stato limite di salvaguardia della vita

Modo	Sx	Sy
1	34.63	34.63
2	34.63	34.63
3	25.04	25.04

Domanda in duttilità di curvatura

Direzione X μ_{EdX} =12.86
Direzione Y μ_{EdY} =12.48

Spostamenti dei nodi

Simbologia
CC = Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
Nodo = Numero del nodo
Rx = Rotazione intorno all'asse X
Ry = Rotazione intorno all'asse Y
Rz = Rotazione intorno all'asse Z
Sx = Spostamento in dir. X
Sy = Spostamento in dir. Y
Sz = Spostamento in dir. Z
TCC = Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

I valori degli spostamenti nodali per CC di tipo sismico sono amplificati come da normativa

Nodo		Sx	CC	TCC	Sy	CC	TCC	Sz	CC	TCC	Rx	CC	TCC	Ry	CC	TCC	Rz	CC	TCC
		<cm>			<cm>			<cm>			<rad>			<rad>			<rad>		

FASCICOLO DEI CALCOLI

-2700	Max	0.01	1	SND	0.03	19	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2700	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	7	SND	-0.40	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2699	Max	0.01	1	SND	0.03	19	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2699	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	7	SND	-0.39	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2698	Max	0.01	1	SND	0.03	7	SND	0.12	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2698	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	19	SND	-0.39	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2697	Max	0.01	1	SND	0.03	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2697	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	19	SND	-0.39	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2696	Max	0.01	1	SND	0.03	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2696	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	19	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2695	Max	0.01	1	SND	0.03	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2695	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	19	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2694	Max	0.01	1	SND	0.03	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2694	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	19	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2693	Max	0.01	1	SND	0.03	7	SND	0.15	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2693	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	19	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2692	Max	0.01	1	SND	0.03	7	SND	0.16	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2692	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	19	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2691	Max	0.01	1	SND	0.03	7	SND	0.16	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2691	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	19	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2690	Max	0.01	1	SND	0.03	7	SND	0.17	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2690	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	19	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2689	Max	0.01	1	SND	0.03	7	SND	0.17	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2689	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	19	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2688	Max	0.01	1	SND	0.03	7	SND	0.18	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2688	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	19	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2687	Max	0.01	1	SND	0.03	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2687	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	19	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2686	Max	0.01	1	SND	0.03	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2686	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2684	Max	0.01	1	SND	0.04	7	SND	0.20	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2684	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2681	Max	0.01	1	SND	0.04	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2681	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	19	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2680	Max	0.01	1	SND	0.04	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2680	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	19	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2679	Max	0.01	1	SND	0.04	7	SND	0.22	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2679	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	19	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2678	Max	0.01	1	SND	0.04	7	SND	0.23	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2678	Min.	-0.01	13	SND	-0.05	19	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2677	Max	0.01	1	SND	0.04	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2677	Min.	-0.01	13	SND	-0.06	19	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2676	Max	0.01	1	SND	0.04	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2676	Min.	-0.01	13	SND	-0.06	19	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2675	Max	0.01	1	SND	0.04	7	SND	0.25	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2675	Min.	-0.01	13	SND	-0.06	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-2674	Max	0.01	1	SND	0.04	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2674	Min.	-0.01	13	SND	-0.06	19	SND	-0.53	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-2673	Max	0.01	1	SND	0.04	7	SND	0.29	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2673	Min.	-0.01	13	SND	-0.06	19	SND	-0.54	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-2672	Max	0.01	1	SND	0.04	7	SND	0.30	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2672	Min.	-0.01	13	SND	-0.06	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-2671	Max	0.01	1	SND	0.04	7	SND	0.32	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2671	Min.	-0.01	13	SND	-0.06	19	SND	-0.57	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-2670	Max	0.01	1	SND	0.04	7	SND	0.34	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2670	Min.	-0.01	13	SND	-0.06	19	SND	-0.59	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-2669	Max	0.06	19	SND	0.04	7	SND	0.40	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND
-2669	Min.	-0.03	7	SND	-0.06	19	SND	-1.18	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2668	Max	0.06	19	SND	0.04	7	SND	0.34	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND
-2668	Min.	-0.02	7	SND	-0.06	19	SND	-1.08	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2667	Max	0.05	19	SND	0.04	7	SND	0.27	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND
-2667	Min.	-0.02	7	SND	-0.06	19	SND	-0.98	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2666	Max	0.05	19	SND	0.04	7	SND	0.21	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND
-2666	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	19	SND	-0.89	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2665	Max	0.04	19	SND	0.04	7	SND	0.15	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND
-2665	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	19	SND	-0.79	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2664	Max	0.04	19	SND	0.04	7	SND	0.08	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2664	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	19	SND	-0.69	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2663	Max	0.04	7	SND	0.04	7	SND	0.02	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2663	Min.	-0.00	19	SND	-0.06	19	SND	-0.59	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2662	Max	0.03	7	SND	0.04	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2662	Min.	-0.00	19	SND	-0.06	19	SND	-0.50	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2661	Max	0.03	7	SND	0.04	7	SND	-0.07	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2661	Min.	-0.00	19	SND	-0.06	19	SND	-0.42	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2660	Max	0.02	1	SND	0.04	7	SND	-0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2660	Min.	-0.00	13	SND	-0.06	19	SND	-0.36	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2659	Max	0.02	1	SND	0.04	7	SND	-0.05	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2659	Min.	-0.00	13	SND	-0.06	19	SND	-0.37	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2658	Max	0.02	1	SND	0.04	7	SND	0.01	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2658	Min.	-0.01	13	SND	-0.06	19	SND	-0.41	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2657	Max	0.02	1	SND	0.04	7	SND	0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2657	Min.	-0.01	13	SND	-0.06	19	SND	-0.46	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2656	Max	0.01	1	SND	0.04	7	SND	0.18	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2656	Min.	-0.01	13	SND	-0.06	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2655	Max	0.01	1	SND	0.04	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2655	Min.	-0.01	13	SND	-0.06	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2654	Max	0.01	1	SND	0.04	7	SND	0.36	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2654	Min.	-0.01	13	SND	-0.06	19	SND	-0.61	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	26	SLE R
-2653	Max	0.01	19	SND	-0.02	19	SND	-0.28	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2653	Min.	-0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2652	Max	0.02	19	SND	-0.02	19	SND	-0.25	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2652	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2651	Max	0.02	19	SND	-0.02	19	SND	-0.20	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2651	Min.	-0.01	7	SND	-0.05	25	SLU	-0.47	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2650	Max	0.03	19	SND	-0.01	19	SND	-0.15	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2650	Min.	-0.02	7	SND	-0.05	7	SND	-0.44	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2649	Max	0.03	19	SND	-0.01	19	SND	-0.10	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2649	Min.	-0.02	7	SND	-0.05	7	SND	-0.47	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2648	Max	0.03	19	SND	-0.00	19	SND	-0.04	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2648	Min.	-0.03	7	SND	-0.05	7	SND	-0.52	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2647	Max	0.04	19	SND	0.00	19	SND	0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2647	Min.	-0.04	7	SND	-0.06	7	SND	-0.59	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2646	Max	0.04	19	SND	0.01	19	SND	0.10	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2646	Min.	-0.05	7	SND	-0.06	7	SND	-0.67	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2645	Max	0.04	19	SND	0.02	19	SND	0.17	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2645	Min.	-0.06	7	SND	-0.06	7	SND	-0.78	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2644	Max	0.04	19	SND	0.02	19	SND	0.24	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2644	Min.	-0.07	7	SND	-0.06	7	SND	-0.89	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2643	Max	0.04	19	SND	0.03	19	SND	0.32	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2643	Min.	-0.07	7	SND	-0.06	7	SND	-1.02	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2642	Max	0.04	19	SND	0.03	19	SND	0.39	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2642	Min.	-0.07	7	SND	-0.06	7	SND	-1.16	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2641	Max	0.03	19	SND	-0.05	19	SND	-0.28	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2641	Min.	-0.01	7	SND	-0.11	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2640	Max	0.04	19	SND	-0.04	19	SND	-0.24	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2640	Min.	-0.01	7	SND	-0.11	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2639	Max	0.05	19	SND	-0.04	19	SND	-0.20	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2639	Min.	-0.02	7	SND	-0.10	25	SLU	-0.47	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2638	Max	0.06	19	SND	-0.03	19	SND	-0.15	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2638	Min.	-0.03	7	SND	-0.10	7	SND	-0.44	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2637	Max	0.06	19	SND	-0.02	19	SND	-0.10	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2637	Min.	-0.05	7	SND	-0.11	7	SND	-0.47	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2636	Max	0.07	19	SND	-0.01	19	SND	-0.04	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2636	Min.	-0.07	7	SND	-0.11	7	SND	-0.52	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2635	Max	0.07	19	SND	0.01	19	SND	0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2635	Min.	-0.08	7	SND	-0.11	7	SND	-0.59	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2634	Max	0.08	19	SND	0.02	19	SND	0.10	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2634	Min.	-0.10	7	SND	-0.11	7	SND	-0.67	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2633	Max	0.08	19	SND	0.03	19	SND	0.17	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2633	Min.	-0.12	7	SND	-0.12	7	SND	-0.78	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2632	Max	0.08	19	SND	0.04	19	SND	0.24	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2632	Min.	-0.13	7	SND	-0.12	7	SND	-0.89	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2631	Max	0.08	19	SND	0.06	19	SND	0.32	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2631	Min.	-0.14	7	SND	-0.12	7	SND	-1.02	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2630	Max	0.08	19	SND	0.07	19	SND	0.39	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2630	Min.	-0.15	7	SND	-0.12	7	SND	-1.16	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2629	Max	0.04	19	SND	0.04	19	SND	0.46	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND
-2629	Min.	-0.07	7	SND	-0.06	7	SND	-1.28	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2628	Max	0.00	25	SLU	-0.04	7	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	19	SND
-2628	Min.	0.00	13	SND	-0.06	25	SLU	-0.56	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2627	Max	0.01	25	SLU	-0.04	7	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2627	Min.	0.00	19	SND	-0.06	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2626	Max	0.01	25	SLU	-0.04	19	SND	-0.32	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2626	Min.	0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.53	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2625	Max	0.01	25	SLU	-0.04	19	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2625	Min.	0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2624	Max	0.00	25	SLU	-0.04	13	SND	-0.31	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2624	Min.	0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2623	Max	0.00	19	SND	-0.04	13	SND	-0.31	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2623	Min.	-0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.50	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2622	Max	0.00	19	SND	-0.04	19	SND	-0.31	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2622	Min.	-0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.50	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2621	Max	0.00	19	SND	-0.04	19	SND	-0.31	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2621	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2620	Max	0.00	19	SND	-0.03	19	SND	-0.31	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2620	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.52	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2619	Max	0.00	19	SND	-0.03	19	SND	-0.31	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2619	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.53	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2618	Max	0.00	19	SND	-0.03	19	SND	-0.31	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2618	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.55	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2617	Max	0.00	19	SND	-0.03	19	SND	-0.31	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2617	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.56	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2616	Max	0.01	25	SLU	-0.07	19	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	19	SND
-2616	Min.	0.00	19	SND	-0.12	25	SLU	-0.56	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2615	Max	0.01	25	SLU	-0.07	7	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2615	Min.	0.01	19	SND	-0.13	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2614	Max	0.01	25	SLU	-0.08	19	SND	-0.32	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2614	Min.	0.01	7	SND	-0.13	25	SLU	-0.53	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2613	Max	0.01	25	SLU	-0.07	19	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2613	Min.	0.00	7	SND	-0.13	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2612	Max	0.01	25	SLU	-0.07	19	SND	-0.31	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2612	Min.	0.00	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2611	Max	0.00	19	SND	-0.07	19	SND	-0.31	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2611	Min.	-0.00	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.50	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2610	Max	0.00	19	SND	-0.07	19	SND	-0.31	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2610	Min.	-0.01	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.50	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2609	Max	0.00	19	SND	-0.07	19	SND	-0.31	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2609	Min.	-0.01	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2608	Max	-0.00	19	SND	-0.07	19	SND	-0.31	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2608	Min.	-0.02	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.52	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2607	Max	-0.00	19	SND	-0.07	19	SND	-0.31	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2607	Min.	-0.02	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.53	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2606	Max	0.00	19	SND	-0.06	19	SND	-0.31	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2606	Min.	-0.02	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.55	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2605	Max	0.01	19	SND	-0.05	19	SND	-0.31	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2605	Min.	-0.02	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.56	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2604	Max	0.01	19	SND	-0.03	19	SND	-0.30	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2604	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.56	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2603	Max	0.01	19	SND	-0.03	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2603	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.56	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2602	Max	0.01	19	SND	-0.03	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2602	Min.	-0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.55	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2601	Max	0.01	19	SND	-0.03	7	SND	-0.31	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2601	Min.	0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.53	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2600	Max	0.01	19	SND	-0.03	7	SND	-0.31	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2600	Min.	0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2599	Max	0.01	19	SND	-0.04	7	SND	-0.30	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2599	Min.	0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2598	Max	0.00	19	SND	-0.04	7	SND	-0.30	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2598	Min.	0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.50	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2597	Max	0.00	19	SND	-0.04	1	SND	-0.31	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2597	Min.	-0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.50	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2596	Max	0.00	19	SND	-0.04	1	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2596	Min.	-0.00	25	SLU	-0.06	25	SLU	-0.50	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND
-2595	Max	-0.00	19	SND	-0.04	7	SND	-0.31	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	25	SLU
-2595	Min.	-0.01	25	SLU	-0.06	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND
-2594	Max	-0.00	19	SND	-0.04	7	SND	-0.32	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2594	Min.	-0.01	25	SLU	-0.06	25	SLU	-0.53	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND
-2593	Max	-0.00	7	SND	-0.04	19	SND	-0.33	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2593	Min.	-0.01	25	SLU	-0.06	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND
-2592	Max	-0.00	1	SND	-0.04	7	SND	-0.33	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2592	Min.	-0.00	25	SLU	-0.06	25	SLU	-0.56	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2591	Max	0.02	19	SND	-0.05	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2591	Min.	-0.01	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.55	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2590	Max	0.02	19	SND	-0.06	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2590	Min.	-0.00	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.55	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2589	Max	0.02	19	SND	-0.07	7	SND	-0.31	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2589	Min.	0.00	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.53	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2588	Max	0.02	19	SND	-0.07	7	SND	-0.31	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2588	Min.	0.00	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2587	Max	0.01	19	SND	-0.07	7	SND	-0.30	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2587	Min.	0.00	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2586	Max	0.01	19	SND	-0.07	7	SND	-0.30	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2586	Min.	-0.00	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.50	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2585	Max	0.00	19	SND	-0.07	7	SND	-0.31	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2585	Min.	-0.00	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.50	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2584	Max	0.00	19	SND	-0.07	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2584	Min.	-0.01	25	SLU	-0.12	25	SLU	-0.50	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND
-2583	Max	-0.00	19	SND	-0.07	7	SND	-0.31	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2583	Min.	-0.01	25	SLU	-0.13	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND
-2582	Max	-0.01	19	SND	-0.07	7	SND	-0.32	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2582	Min.	-0.01	25	SLU	-0.13	25	SLU	-0.53	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND
-2581	Max	-0.01	7	SND	-0.07	7	SND	-0.33	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2581	Min.	-0.01	25	SLU	-0.13	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2580	Max	-0.01	7	SND	-0.07	7	SND	-0.33	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2580	Min.	-0.01	25	SLU	-0.12	25	SLU	-0.56	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2579	Max	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	-0.34	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2579	Min.	0.00	13	SND	-0.06	25	SLU	-0.57	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2577	Max	0.07	19	SND	0.03	7	SND	0.39	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2577	Min.	-0.04	7	SND	-0.06	19	SND	-1.15	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2576	Max	0.07	19	SND	0.03	7	SND	0.32	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2576	Min.	-0.04	7	SND	-0.06	19	SND	-1.02	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2575	Max	0.07	19	SND	0.02	7	SND	0.24	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2575	Min.	-0.04	7	SND	-0.06	19	SND	-0.90	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2574	Max	0.06	19	SND	0.02	7	SND	0.17	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2574	Min.	-0.04	7	SND	-0.06	19	SND	-0.78	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2573	Max	0.05	19	SND	0.01	7	SND	0.10	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2573	Min.	-0.04	7	SND	-0.06	19	SND	-0.68	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2572	Max	0.04	19	SND	0.00	7	SND	0.03	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2572	Min.	-0.04	7	SND	-0.06	19	SND	-0.60	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2571	Max	0.03	19	SND	-0.00	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2571	Min.	-0.03	7	SND	-0.05	19	SND	-0.53	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2570	Max	0.02	19	SND	-0.01	7	SND	-0.09	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2570	Min.	-0.03	7	SND	-0.05	19	SND	-0.48	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2569	Max	0.02	19	SND	-0.01	7	SND	-0.15	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2569	Min.	-0.03	7	SND	-0.05	19	SND	-0.45	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2568	Max	0.01	19	SND	-0.02	7	SND	-0.20	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2568	Min.	-0.03	7	SND	-0.05	25	SLU	-0.47	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2567	Max	0.01	19	SND	-0.02	7	SND	-0.24	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2567	Min.	-0.02	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.50	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2566	Max	0.01	19	SND	-0.02	7	SND	-0.27	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2566	Min.	-0.02	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.53	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2564	Max	0.07	19	SND	0.04	7	SND	0.46	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND
-2564	Min.	-0.04	7	SND	-0.06	19	SND	-1.28	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2563	Max	0.15	19	SND	0.07	7	SND	0.39	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2563	Min.	-0.08	7	SND	-0.12	19	SND	-1.15	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2562	Max	0.14	19	SND	0.06	7	SND	0.32	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2562	Min.	-0.08	7	SND	-0.12	19	SND	-1.02	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2561	Max	0.13	19	SND	0.04	7	SND	0.24	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2561	Min.	-0.08	7	SND	-0.12	19	SND	-0.90	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2560	Max	0.12	19	SND	0.03	7	SND	0.17	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2560	Min.	-0.08	7	SND	-0.12	19	SND	-0.78	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2559	Max	0.10	19	SND	0.02	7	SND	0.10	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2559	Min.	-0.08	7	SND	-0.11	19	SND	-0.68	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2558	Max	0.09	19	SND	0.01	7	SND	0.03	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2558	Min.	-0.07	7	SND	-0.11	19	SND	-0.60	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2557	Max	0.07	19	SND	-0.00	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2557	Min.	-0.07	7	SND	-0.11	19	SND	-0.53	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2556	Max	0.05	19	SND	-0.01	7	SND	-0.09	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2556	Min.	-0.06	7	SND	-0.11	19	SND	-0.48	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2555	Max	0.03	19	SND	-0.03	7	SND	-0.15	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2555	Min.	-0.06	7	SND	-0.11	19	SND	-0.45	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2554	Max	0.02	19	SND	-0.03	7	SND	-0.20	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2554	Min.	-0.05	7	SND	-0.10	19	SND	-0.47	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2553	Max	0.01	19	SND	-0.04	7	SND	-0.24	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2553	Min.	-0.04	7	SND	-0.11	25	SLU	-0.50	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2552	Max	0.01	19	SND	-0.04	7	SND	-0.27	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2552	Min.	-0.03	7	SND	-0.11	25	SLU	-0.53	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2550	Max	0.01	19	SND	-0.02	7	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2550	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.56	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2549	Max	0.26	1	SND	0.49	7	SND	0.09	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2549	Min.	-0.23	13	SND	-0.76	19	SND	-0.69	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2548	Max	0.25	1	SND	0.49	7	SND	0.02	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2548	Min.	-0.22	13	SND	-0.76	19	SND	-0.60	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2547	Max	0.23	1	SND	0.49	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2547	Min.	-0.21	13	SND	-0.76	19	SND	-0.51	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2546	Max	0.22	1	SND	0.49	7	SND	-0.07	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2546	Min.	-0.20	13	SND	-0.76	19	SND	-0.43	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2545	Max	0.14	1	SND	0.49	7	SND	0.19	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2545	Min.	-0.14	13	SND	-0.76	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2544	Max	0.13	1	SND	0.49	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2544	Min.	-0.13	13	SND	-0.76	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2543	Max	0.17	1	SND	0.49	7	SND	0.01	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2543	Min.	-0.16	13	SND	-0.76	19	SND	-0.41	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2542	Max	0.16	1	SND	0.49	7	SND	0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2542	Min.	-0.15	13	SND	-0.76	19	SND	-0.46	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2541	Max	0.38	1	SND	0.49	7	SND	0.46	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2541	Min.	-0.32	13	SND	-0.76	19	SND	-1.30	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2540	Max	0.34	1	SND	0.49	7	SND	0.40	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2540	Min.	-0.30	13	SND	-0.76	19	SND	-1.20	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2539	Max	0.29	1	SND	0.49	7	SND	0.21	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2539	Min.	-0.26	13	SND	-0.76	19	SND	-0.89	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2538	Max	0.27	1	SND	0.49	7	SND	0.15	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2538	Min.	-0.25	13	SND	-0.76	19	SND	-0.79	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2537	Max	0.32	1	SND	0.49	7	SND	0.34	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2537	Min.	-0.28	13	SND	-0.76	19	SND	-1.09	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2536	Max	0.30	1	SND	0.49	7	SND	0.27	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2536	Min.	-0.27	13	SND	-0.76	19	SND	-0.99	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2535	Max	0.20	1	SND	0.49	7	SND	-0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2535	Min.	-0.19	13	SND	-0.76	19	SND	-0.37	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2534	Max	0.19	1	SND	0.49	7	SND	-0.05	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2534	Min.	-0.17	13	SND	-0.76	19	SND	-0.38	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2533	Max	0.11	1	SND	0.49	7	SND	0.36	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2533	Min.	-0.11	13	SND	-0.76	19	SND	-0.61	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2532	Max	0.11	1	SND	0.48	7	SND	0.34	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2532	Min.	-0.11	13	SND	-0.76	19	SND	-0.59	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2531	Max	0.11	1	SND	0.47	7	SND	0.32	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2531	Min.	-0.11	13	SND	-0.76	19	SND	-0.58	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2530	Max	0.11	1	SND	0.41	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2530	Min.	-0.11	13	SND	-0.70	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2529	Max	0.11	1	SND	0.41	7	SND	0.20	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2529	Min.	-0.11	13	SND	-0.71	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2528	Max	0.11	1	SND	0.35	7	SND	0.12	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2528	Min.	-0.11	13	SND	-0.64	19	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2527	Max	0.13	1	SND	0.49	19	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2527	Min.	-0.13	13	SND	-0.77	7	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2526	Max	0.14	1	SND	0.49	19	SND	0.19	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2526	Min.	-0.14	13	SND	-0.77	7	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2525	Max	0.15	1	SND	0.49	19	SND	0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2525	Min.	-0.16	13	SND	-0.77	7	SND	-0.46	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2524	Max	0.16	1	SND	0.49	19	SND	0.01	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2524	Min.	-0.17	13	SND	-0.77	7	SND	-0.41	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2523	Max	0.17	1	SND	0.49	19	SND	-0.05	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2523	Min.	-0.19	13	SND	-0.77	7	SND	-0.38	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2522	Max	0.19	1	SND	0.49	19	SND	-0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2522	Min.	-0.20	13	SND	-0.77	7	SND	-0.37	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2521	Max	0.20	1	SND	0.49	19	SND	-0.07	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2521	Min.	-0.22	13	SND	-0.77	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2520	Max	0.21	1	SND	0.49	19	SND	-0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2520	Min.	-0.23	13	SND	-0.77	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2519	Max	0.22	1	SND	0.49	19	SND	0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2519	Min.	-0.24	13	SND	-0.77	7	SND	-0.60	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2518	Max	0.23	1	SND	0.49	19	SND	0.08	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2518	Min.	-0.26	13	SND	-0.77	7	SND	-0.69	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2517	Max	0.25	1	SND	0.49	19	SND	0.15	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2517	Min.	-0.27	13	SND	-0.77	7	SND	-0.79	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2516	Max	0.26	1	SND	0.49	19	SND	0.21	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2516	Min.	-0.29	13	SND	-0.77	7	SND	-0.89	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2515	Max	0.27	1	SND	0.49	19	SND	0.27	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2515	Min.	-0.30	13	SND	-0.77	7	SND	-0.99	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2514	Max	0.28	1	SND	0.49	19	SND	0.34	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2514	Min.	-0.32	13	SND	-0.77	7	SND	-1.10	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2513	Max	0.32	1	SND	0.49	19	SND	0.46	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2513	Min.	-0.38	13	SND	-0.77	7	SND	-1.30	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2512	Max	0.30	1	SND	0.49	19	SND	0.40	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2512	Min.	-0.34	13	SND	-0.77	7	SND	-1.20	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2511	Max	0.11	1	SND	0.42	19	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2511	Min.	-0.11	13	SND	-0.71	7	SND	-0.47	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2510	Max	0.11	1	SND	0.42	19	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2510	Min.	-0.11	13	SND	-0.72	7	SND	-0.48	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2509	Max	0.11	1	SND	0.43	19	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2509	Min.	-0.11	13	SND	-0.72	7	SND	-0.48	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2508	Max	0.11	1	SND	0.43	19	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2508	Min.	-0.11	13	SND	-0.73	7	SND	-0.49	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2507	Max	0.11	1	SND	0.44	19	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2507	Min.	-0.11	13	SND	-0.73	7	SND	-0.50	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2506	Max	0.11	1	SND	0.44	19	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2506	Min.	-0.11	13	SND	-0.74	7	SND	-0.50	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2505	Max	0.11	1	SND	0.45	19	SND	0.25	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2505	Min.	-0.11	13	SND	-0.74	7	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2504	Max	0.11	1	SND	0.45	19	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2504	Min.	-0.11	13	SND	-0.75	7	SND	-0.53	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2503	Max	0.11	1	SND	0.46	19	SND	0.29	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2503	Min.	-0.11	13	SND	-0.75	7	SND	-0.54	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2502	Max	0.11	1	SND	0.47	19	SND	0.32	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2502	Min.	-0.11	13	SND	-0.76	7	SND	-0.58	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2501	Max	0.11	1	SND	0.47	19	SND	0.30	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2501	Min.	-0.11	13	SND	-0.76	7	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2500	Max	0.11	1	SND	0.49	19	SND	0.36	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2500	Min.	-0.11	13	SND	-0.77	7	SND	-0.61	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2499	Max	0.11	1	SND	0.48	19	SND	0.34	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND
-2499	Min.	-0.11	13	SND	-0.76	7	SND	-0.59	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2498	Max	0.11	1	SND	0.35	19	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2498	Min.	-0.11	13	SND	-0.64	7	SND	-0.40	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2497	Max	0.11	1	SND	0.35	19	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2497	Min.	-0.11	13	SND	-0.65	7	SND	-0.40	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2496	Max	0.11	1	SND	0.36	19	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2496	Min.	-0.11	13	SND	-0.65	7	SND	-0.41	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2495	Max	0.11	1	SND	0.36	19	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2495	Min.	-0.11	13	SND	-0.66	7	SND	-0.41	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2494	Max	0.11	1	SND	0.37	19	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2494	Min.	-0.11	13	SND	-0.66	7	SND	-0.42	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2493	Max	0.11	1	SND	0.37	19	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2493	Min.	-0.11	13	SND	-0.67	7	SND	-0.42	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2492	Max	0.11	1	SND	0.38	19	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2492	Min.	-0.11	13	SND	-0.67	7	SND	-0.43	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2491	Max	0.11	1	SND	0.38	19	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2491	Min.	-0.11	13	SND	-0.68	7	SND	-0.43	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2490	Max	0.11	1	SND	0.39	19	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2490	Min.	-0.11	13	SND	-0.68	7	SND	-0.44	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2489	Max	0.11	1	SND	0.39	19	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2489	Min.	-0.11	13	SND	-0.69	7	SND	-0.45	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2488	Max	0.11	1	SND	0.40	19	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2488	Min.	-0.11	13	SND	-0.70	7	SND	-0.45	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2487	Max	0.11	1	SND	0.41	19	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2487	Min.	-0.11	13	SND	-0.71	7	SND	-0.46	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2486	Max	0.11	1	SND	0.41	19	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2486	Min.	-0.11	13	SND	-0.70	7	SND	-0.46	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2485	Max	0.11	1	SND	0.40	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2485	Min.	-0.11	13	SND	-0.70	19	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2484	Max	0.11	1	SND	0.40	7	SND	0.18	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2484	Min.	-0.11	13	SND	-0.69	19	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2483	Max	0.11	1	SND	0.39	7	SND	0.17	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2483	Min.	-0.11	13	SND	-0.69	19	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2482	Max	0.11	1	SND	0.38	7	SND	0.17	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2482	Min.	-0.11	13	SND	-0.68	19	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2481	Max	0.11	1	SND	0.38	7	SND	0.16	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2481	Min.	-0.11	13	SND	-0.67	19	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2480	Max	0.11	1	SND	0.37	7	SND	0.16	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2480	Min.	-0.11	13	SND	-0.67	19	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2479	Max	0.11	1	SND	0.37	7	SND	0.15	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2479	Min.	-0.11	13	SND	-0.66	19	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2478	Max	0.11	1	SND	0.36	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2478	Min.	-0.11	13	SND	-0.66	19	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2477	Max	0.11	1	SND	0.36	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2477	Min.	-0.11	13	SND	-0.65	19	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2476	Max	0.11	1	SND	0.35	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2476	Min.	-0.11	13	SND	-0.64	19	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2475	Max	0.11	1	SND	0.35	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2475	Min.	-0.11	13	SND	-0.65	19	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2474	Max	0.11	1	SND	0.47	7	SND	0.30	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2474	Min.	-0.11	13	SND	-0.76	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2473	Max	0.11	1	SND	0.46	7	SND	0.29	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2473	Min.	-0.11	13	SND	-0.75	19	SND	-0.55	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2472	Max	0.11	1	SND	0.45	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2472	Min.	-0.11	13	SND	-0.75	19	SND	-0.53	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2471	Max	0.11	1	SND	0.45	7	SND	0.25	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2471	Min.	-0.11	13	SND	-0.74	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2470	Max	0.11	1	SND	0.44	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2470	Min.	-0.11	13	SND	-0.74	19	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2469	Max	0.11	1	SND	0.44	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2469	Min.	-0.11	13	SND	-0.73	19	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2468	Max	0.11	1	SND	0.43	7	SND	0.23	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2468	Min.	-0.11	13	SND	-0.73	19	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2467	Max	0.11	1	SND	0.43	7	SND	0.22	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2467	Min.	-0.11	13	SND	-0.72	19	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2466	Max	0.11	1	SND	0.42	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2466	Min.	-0.11	13	SND	-0.71	19	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2465	Max	0.02	19	SND	-0.05	19	SND	-0.31	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2465	Min.	-0.01	7	SND	-0.11	25	SLU	-0.56	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2464	Max	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	-0.34	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2464	Min.	-0.00	13	SND	-0.12	25	SLU	-0.57	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2463	Max	0.01	19	SND	-0.04	7	SND	-0.30	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2463	Min.	-0.02	7	SND	-0.11	25	SLU	-0.56	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2462	Max	0.10	1	SND	0.30	7	SND	0.12	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2462	Min.	-0.10	13	SND	-0.58	19	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2461	Max	0.09	1	SND	0.25	7	SND	0.12	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2461	Min.	-0.09	13	SND	-0.50	19	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2460	Max	0.07	1	SND	0.20	7	SND	0.12	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2460	Min.	-0.07	13	SND	-0.42	19	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2459	Max	0.06	1	SND	0.16	7	SND	0.12	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2459	Min.	-0.06	13	SND	-0.34	19	SND	-0.39	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2458	Max	0.04	1	SND	0.12	7	SND	0.12	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2458	Min.	-0.04	13	SND	-0.25	19	SND	-0.39	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2457	Max	0.03	1	SND	0.08	7	SND	0.12	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2457	Min.	-0.03	13	SND	-0.16	19	SND	-0.39	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2456	Max	0.02	1	SND	0.05	7	SND	0.12	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2456	Min.	-0.02	13	SND	-0.10	19	SND	-0.39	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2453	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2453	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2452	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2452	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2451	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2451	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2450	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2450	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2449	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2449	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2448	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2448	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2447	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2447	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2446	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2446	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2445	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2445	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2444	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2444	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2443	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2443	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2442	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2442	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2441	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2441	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2440	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2440	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2439	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2439	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2438	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.40	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2438	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.62	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2437	Max	0.13	1	SND	0.46	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2437	Min.	-0.13	13	SND	-0.76	19	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2436	Max	0.12	1	SND	0.43	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2436	Min.	-0.11	13	SND	-0.68	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2435	Max	0.10	1	SND	0.37	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2435	Min.	-0.09	13	SND	-0.58	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2434	Max	0.09	1	SND	0.31	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2434	Min.	-0.07	13	SND	-0.48	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2433	Max	0.07	1	SND	0.25	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2433	Min.	-0.06	13	SND	-0.39	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2432	Max	0.05	1	SND	0.19	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2432	Min.	-0.04	13	SND	-0.29	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2431	Max	0.04	1	SND	0.12	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2431	Min.	-0.03	13	SND	-0.19	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2430	Max	0.02	1	SND	0.08	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2430	Min.	-0.02	13	SND	-0.12	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2429	Max	0.13	1	SND	0.43	7	SND	0.19	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2429	Min.	-0.12	13	SND	-0.68	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2428	Max	0.12	1	SND	0.37	7	SND	0.19	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2428	Min.	-0.10	13	SND	-0.58	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2427	Max	0.10	1	SND	0.31	7	SND	0.19	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2427	Min.	-0.08	13	SND	-0.48	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2426	Max	0.08	1	SND	0.25	7	SND	0.18	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2426	Min.	-0.06	13	SND	-0.39	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2425	Max	0.06	1	SND	0.19	7	SND	0.18	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2425	Min.	-0.04	13	SND	-0.29	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2424	Max	0.04	1	SND	0.12	7	SND	0.18	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2424	Min.	-0.03	13	SND	-0.19	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2423	Max	0.03	1	SND	0.08	7	SND	0.18	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2423	Min.	-0.02	13	SND	-0.12	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2422	Max	0.14	1	SND	0.43	7	SND	0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2422	Min.	-0.13	13	SND	-0.68	19	SND	-0.46	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2421	Max	0.13	1	SND	0.37	7	SND	0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2421	Min.	-0.10	13	SND	-0.58	19	SND	-0.46	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2420	Max	0.11	1	SND	0.31	7	SND	0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2420	Min.	-0.08	13	SND	-0.48	19	SND	-0.46	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2419	Max	0.09	1	SND	0.25	7	SND	0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2419	Min.	-0.06	13	SND	-0.39	19	SND	-0.46	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2418	Max	0.07	1	SND	0.19	7	SND	0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2418	Min.	-0.04	13	SND	-0.29	19	SND	-0.46	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2417	Max	0.05	1	SND	0.12	7	SND	0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2417	Min.	-0.02	13	SND	-0.19	19	SND	-0.46	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2416	Max	0.03	1	SND	0.08	7	SND	0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2416	Min.	-0.01	13	SND	-0.12	19	SND	-0.46	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2415	Max	0.16	1	SND	0.43	7	SND	0.01	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2415	Min.	-0.14	13	SND	-0.68	19	SND	-0.41	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2414	Max	0.14	1	SND	0.37	7	SND	0.01	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2414	Min.	-0.11	13	SND	-0.58	19	SND	-0.41	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2413	Max	0.12	1	SND	0.31	7	SND	0.01	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2413	Min.	-0.08	13	SND	-0.48	19	SND	-0.41	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2412	Max	0.10	1	SND	0.25	7	SND	0.01	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2412	Min.	-0.06	13	SND	-0.39	19	SND	-0.41	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2411	Max	0.08	1	SND	0.19	7	SND	0.01	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2411	Min.	-0.04	13	SND	-0.29	19	SND	-0.41	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2410	Max	0.06	1	SND	0.12	7	SND	0.01	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2410	Min.	-0.02	13	SND	-0.19	19	SND	-0.41	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2409	Max	0.04	1	SND	0.08	7	SND	0.01	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2409	Min.	-0.01	13	SND	-0.12	19	SND	-0.41	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2408	Max	0.17	1	SND	0.43	7	SND	-0.05	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2408	Min.	-0.14	13	SND	-0.68	19	SND	-0.38	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2407	Max	0.15	1	SND	0.37	7	SND	-0.05	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2407	Min.	-0.11	13	SND	-0.58	19	SND	-0.38	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2406	Max	0.13	1	SND	0.31	7	SND	-0.05	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2406	Min.	-0.08	13	SND	-0.48	19	SND	-0.38	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2405	Max	0.11	1	SND	0.25	7	SND	-0.05	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2405	Min.	-0.06	13	SND	-0.39	19	SND	-0.38	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2404	Max	0.09	1	SND	0.19	7	SND	-0.05	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2404	Min.	-0.04	13	SND	-0.29	19	SND	-0.38	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2403	Max	0.06	1	SND	0.12	7	SND	-0.05	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2403	Min.	-0.02	13	SND	-0.19	19	SND	-0.37	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2402	Max	0.04	1	SND	0.08	7	SND	-0.05	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2402	Min.	-0.01	13	SND	-0.12	19	SND	-0.37	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2401	Max	0.19	1	SND	0.43	7	SND	-0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2401	Min.	-0.15	13	SND	-0.68	19	SND	-0.37	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2400	Max	0.17	1	SND	0.37	7	SND	-0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2400	Min.	-0.12	13	SND	-0.58	19	SND	-0.37	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2399	Max	0.14	1	SND	0.31	7	SND	-0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2399	Min.	-0.08	13	SND	-0.48	19	SND	-0.37	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2398	Max	0.12	1	SND	0.25	7	SND	-0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2398	Min.	-0.06	13	SND	-0.39	19	SND	-0.37	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2397	Max	0.10	1	SND	0.19	7	SND	-0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2397	Min.	-0.03	13	SND	-0.29	19	SND	-0.37	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2396	Max	0.07	1	SND	0.12	7	SND	-0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2396	Min.	-0.02	13	SND	-0.19	19	SND	-0.37	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2395	Max	0.05	1	SND	0.08	7	SND	-0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2395	Min.	-0.01	13	SND	-0.12	19	SND	-0.36	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2394	Max	0.20	1	SND	0.43	7	SND	-0.07	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2394	Min.	-0.16	13	SND	-0.68	19	SND	-0.43	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2393	Max	0.18	1	SND	0.37	7	SND	-0.07	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2393	Min.	-0.12	13	SND	-0.58	19	SND	-0.43	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2392	Max	0.15	1	SND	0.31	7	SND	-0.07	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2392	Min.	-0.09	13	SND	-0.48	19	SND	-0.43	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2391	Max	0.13	1	SND	0.25	7	SND	-0.07	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2391	Min.	-0.06	13	SND	-0.39	19	SND	-0.43	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2390	Max	0.10	1	SND	0.19	7	SND	-0.07	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2390	Min.	-0.03	13	SND	-0.29	19	SND	-0.42	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2389	Max	0.07	1	SND	0.12	7	SND	-0.07	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2389	Min.	-0.01	13	SND	-0.19	19	SND	-0.42	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2388	Max	0.05	7	SND	0.08	7	SND	-0.07	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2388	Min.	-0.01	19	SND	-0.12	19	SND	-0.42	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2387	Max	0.21	1	SND	0.43	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2387	Min.	-0.17	13	SND	-0.68	19	SND	-0.51	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2386	Max	0.19	1	SND	0.37	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2386	Min.	-0.13	13	SND	-0.58	19	SND	-0.50	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2385	Max	0.16	1	SND	0.31	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2385	Min.	-0.09	13	SND	-0.48	19	SND	-0.50	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2384	Max	0.14	1	SND	0.25	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2384	Min.	-0.05	13	SND	-0.39	19	SND	-0.50	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2383	Max	0.11	1	SND	0.19	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2383	Min.	-0.03	13	SND	-0.29	19	SND	-0.50	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2382	Max	0.08	7	SND	0.12	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2382	Min.	-0.01	19	SND	-0.19	19	SND	-0.50	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2381	Max	0.06	7	SND	0.08	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2381	Min.	-0.01	19	SND	-0.12	19	SND	-0.50	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2380	Max	0.22	1	SND	0.43	7	SND	0.02	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2380	Min.	-0.18	13	SND	-0.68	19	SND	-0.60	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2379	Max	0.20	1	SND	0.37	7	SND	0.02	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2379	Min.	-0.13	13	SND	-0.58	19	SND	-0.60	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2378	Max	0.17	1	SND	0.31	7	SND	0.02	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2378	Min.	-0.09	13	SND	-0.48	19	SND	-0.60	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2377	Max	0.14	1	SND	0.25	7	SND	0.02	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2377	Min.	-0.05	13	SND	-0.39	19	SND	-0.60	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2376	Max	0.11	7	SND	0.19	7	SND	0.02	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2376	Min.	-0.03	19	SND	-0.29	19	SND	-0.59	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2375	Max	0.09	7	SND	0.12	7	SND	0.02	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2375	Min.	-0.02	19	SND	-0.19	19	SND	-0.59	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2374	Max	0.06	7	SND	0.08	7	SND	0.02	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2374	Min.	-0.01	19	SND	-0.12	19	SND	-0.59	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2373	Max	0.24	1	SND	0.43	7	SND	0.09	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2373	Min.	-0.19	13	SND	-0.68	19	SND	-0.69	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2372	Max	0.21	1	SND	0.37	7	SND	0.08	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2372	Min.	-0.14	13	SND	-0.58	19	SND	-0.69	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2371	Max	0.18	1	SND	0.31	7	SND	0.08	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2371	Min.	-0.09	13	SND	-0.48	19	SND	-0.69	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2370	Max	0.15	1	SND	0.25	7	SND	0.08	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2370	Min.	-0.05	13	SND	-0.39	19	SND	-0.69	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2369	Max	0.12	7	SND	0.18	7	SND	0.08	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2369	Min.	-0.03	19	SND	-0.29	19	SND	-0.69	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2368	Max	0.10	7	SND	0.12	7	SND	0.08	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2368	Min.	-0.02	19	SND	-0.19	19	SND	-0.69	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2367	Max	0.07	7	SND	0.08	7	SND	0.08	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2367	Min.	-0.01	19	SND	-0.12	19	SND	-0.69	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2366	Max	0.25	1	SND	0.43	7	SND	0.15	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2366	Min.	-0.20	13	SND	-0.68	19	SND	-0.79	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2365	Max	0.22	1	SND	0.37	7	SND	0.15	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2365	Min.	-0.14	13	SND	-0.58	19	SND	-0.79	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2364	Max	0.19	1	SND	0.31	7	SND	0.15	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2364	Min.	-0.09	13	SND	-0.48	19	SND	-0.79	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2363	Max	0.15	1	SND	0.25	7	SND	0.15	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2363	Min.	-0.05	13	SND	-0.39	19	SND	-0.79	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2362	Max	0.13	7	SND	0.18	7	SND	0.15	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2362	Min.	-0.04	19	SND	-0.29	19	SND	-0.79	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2361	Max	0.11	7	SND	0.12	7	SND	0.15	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2361	Min.	-0.03	19	SND	-0.19	19	SND	-0.79	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2360	Max	0.08	19	SND	0.08	7	SND	0.15	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2360	Min.	-0.02	7	SND	-0.12	19	SND	-0.79	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2359	Max	0.26	1	SND	0.43	7	SND	0.21	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2359	Min.	-0.20	13	SND	-0.68	19	SND	-0.89	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2358	Max	0.23	1	SND	0.37	7	SND	0.21	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2358	Min.	-0.15	13	SND	-0.58	19	SND	-0.89	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2357	Max	0.19	1	SND	0.31	7	SND	0.21	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2357	Min.	-0.09	13	SND	-0.48	19	SND	-0.89	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2356	Max	0.16	7	SND	0.25	7	SND	0.21	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2356	Min.	-0.05	19	SND	-0.39	19	SND	-0.89	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2355	Max	0.14	7	SND	0.18	7	SND	0.21	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2355	Min.	-0.04	19	SND	-0.29	19	SND	-0.89	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2354	Max	0.11	7	SND	0.12	7	SND	0.21	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2354	Min.	-0.03	19	SND	-0.19	19	SND	-0.89	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2353	Max	0.08	19	SND	0.08	7	SND	0.21	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2353	Min.	-0.02	7	SND	-0.12	19	SND	-0.89	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2352	Max	0.28	1	SND	0.43	7	SND	0.27	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2352	Min.	-0.21	13	SND	-0.68	19	SND	-0.99	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2351	Max	0.24	1	SND	0.37	7	SND	0.27	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2351	Min.	-0.15	13	SND	-0.58	19	SND	-0.99	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2350	Max	0.20	1	SND	0.31	7	SND	0.27	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2350	Min.	-0.10	13	SND	-0.48	19	SND	-0.99	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	19	SND
-2349	Max	0.17	7	SND	0.25	7	SND	0.27	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2349	Min.	-0.06	19	SND	-0.38	19	SND	-0.99	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2348	Max	0.15	7	SND	0.18	7	SND	0.27	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2348	Min.	-0.05	19	SND	-0.29	19	SND	-0.99	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2347	Max	0.12	19	SND	0.12	7	SND	0.27	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2347	Min.	-0.04	7	SND	-0.19	19	SND	-0.99	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2346	Max	0.09	19	SND	0.08	7	SND	0.27	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2346	Min.	-0.03	7	SND	-0.12	19	SND	-0.99	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2345	Max	0.29	1	SND	0.43	7	SND	0.34	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2345	Min.	-0.22	13	SND	-0.68	19	SND	-1.09	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2344	Max	0.26	1	SND	0.37	7	SND	0.34	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2344	Min.	-0.16	13	SND	-0.58	19	SND	-1.09	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2343	Max	0.21	1	SND	0.31	7	SND	0.34	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2343	Min.	-0.10	13	SND	-0.48	19	SND	-1.09	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2342	Max	0.18	7	SND	0.25	7	SND	0.34	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2342	Min.	-0.06	19	SND	-0.38	19	SND	-1.09	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	7	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2341	Max	0.16	7	SND	0.18	7	SND	0.34	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2341	Min.	-0.05	19	SND	-0.29	19	SND	-1.09	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2340	Max	0.13	19	SND	0.12	7	SND	0.34	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2340	Min.	-0.04	7	SND	-0.19	19	SND	-1.09	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2339	Max	0.10	19	SND	0.08	7	SND	0.34	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND
-2339	Min.	-0.04	7	SND	-0.12	19	SND	-1.09	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2338	Max	0.32	1	SND	0.43	7	SND	0.40	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2338	Min.	-0.24	13	SND	-0.68	19	SND	-1.19	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2337	Max	0.27	1	SND	0.37	7	SND	0.40	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2337	Min.	-0.16	13	SND	-0.58	19	SND	-1.19	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2336	Max	0.22	1	SND	0.31	7	SND	0.40	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2336	Min.	-0.10	13	SND	-0.48	19	SND	-1.19	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2335	Max	0.19	7	SND	0.25	7	SND	0.40	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2335	Min.	-0.07	19	SND	-0.38	19	SND	-1.19	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2334	Max	0.18	7	SND	0.18	7	SND	0.40	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2334	Min.	-0.06	19	SND	-0.29	19	SND	-1.19	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2333	Max	0.15	19	SND	0.12	7	SND	0.40	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-2333	Min.	-0.06	7	SND	-0.19	19	SND	-1.19	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-2332	Max	0.11	19	SND	0.07	7	SND	0.40	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND
-2332	Min.	-0.05	7	SND	-0.12	19	SND	-1.18	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2331	Max	0.14	1	SND	0.54	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2331	Min.	-0.14	13	SND	-0.85	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2330	Max	0.16	1	SND	0.54	7	SND	0.19	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2330	Min.	-0.16	13	SND	-0.85	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2329	Max	0.17	1	SND	0.54	7	SND	0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2329	Min.	-0.17	13	SND	-0.85	19	SND	-0.46	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2328	Max	0.19	1	SND	0.54	7	SND	0.01	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2328	Min.	-0.19	13	SND	-0.85	19	SND	-0.41	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2327	Max	0.21	1	SND	0.54	7	SND	-0.05	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2327	Min.	-0.20	13	SND	-0.85	19	SND	-0.38	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2326	Max	0.22	1	SND	0.54	7	SND	-0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2326	Min.	-0.22	13	SND	-0.85	19	SND	-0.37	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2325	Max	0.24	1	SND	0.54	7	SND	-0.07	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2325	Min.	-0.24	13	SND	-0.85	19	SND	-0.43	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2324	Max	0.25	1	SND	0.54	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2324	Min.	-0.25	13	SND	-0.85	19	SND	-0.51	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2323	Max	0.27	1	SND	0.54	7	SND	0.02	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2323	Min.	-0.27	13	SND	-0.85	19	SND	-0.60	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2322	Max	0.28	1	SND	0.54	7	SND	0.09	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2322	Min.	-0.28	13	SND	-0.85	19	SND	-0.69	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2321	Max	0.30	1	SND	0.54	7	SND	0.15	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2321	Min.	-0.30	13	SND	-0.85	19	SND	-0.79	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2320	Max	0.31	1	SND	0.54	7	SND	0.21	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2320	Min.	-0.31	13	SND	-0.85	19	SND	-0.89	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2319	Max	0.33	1	SND	0.54	7	SND	0.27	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2319	Min.	-0.33	13	SND	-0.85	19	SND	-0.99	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2318	Max	0.35	1	SND	0.54	7	SND	0.34	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2318	Min.	-0.35	13	SND	-0.85	19	SND	-1.09	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2317	Max	0.36	1	SND	0.54	7	SND	0.40	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2317	Min.	-0.36	13	SND	-0.85	19	SND	-1.20	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2316	Max	0.34	1	SND	0.43	7	SND	0.47	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2316	Min.	-0.25	13	SND	-0.68	19	SND	-1.30	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2315	Max	0.29	1	SND	0.37	7	SND	0.47	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2315	Min.	-0.17	13	SND	-0.58	19	SND	-1.30	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2314	Max	0.23	1	SND	0.31	7	SND	0.47	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2314	Min.	-0.10	13	SND	-0.48	19	SND	-1.29	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2313	Max	0.20	7	SND	0.25	7	SND	0.47	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2313	Min.	-0.07	19	SND	-0.39	19	SND	-1.29	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2312	Max	0.19	19	SND	0.18	7	SND	0.46	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2312	Min.	-0.07	7	SND	-0.29	19	SND	-1.29	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2311	Max	0.17	19	SND	0.12	7	SND	0.46	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-2311	Min.	-0.08	7	SND	-0.19	19	SND	-1.29	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2310	Max	0.13	19	SND	0.07	7	SND	0.46	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND
-2310	Min.	-0.07	7	SND	-0.12	19	SND	-1.28	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2309	Max	0.02	1	SND	0.07	7	SND	0.34	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2309	Min.	-0.02	13	SND	-0.12	19	SND	-0.59	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-2308	Max	0.02	1	SND	0.07	7	SND	0.32	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2308	Min.	-0.02	13	SND	-0.12	19	SND	-0.57	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-2307	Max	0.02	1	SND	0.07	7	SND	0.30	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2307	Min.	-0.02	13	SND	-0.12	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-2306	Max	0.03	1	SND	0.12	7	SND	0.34	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2306	Min.	-0.03	13	SND	-0.20	19	SND	-0.59	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-2305	Max	0.03	1	SND	0.12	7	SND	0.32	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2305	Min.	-0.03	13	SND	-0.20	19	SND	-0.57	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-2304	Max	0.03	1	SND	0.11	7	SND	0.30	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2304	Min.	-0.03	13	SND	-0.20	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-2303	Max	0.04	1	SND	0.18	7	SND	0.34	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2303	Min.	-0.04	13	SND	-0.30	19	SND	-0.59	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	26	SLE R

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2302	Max	0.04	1	SND	0.17	7	SND	0.32	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2302	Min.	-0.04	13	SND	-0.30	19	SND	-0.58	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-2301	Max	0.04	1	SND	0.17	7	SND	0.30	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2301	Min.	-0.04	13	SND	-0.30	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-2300	Max	0.06	1	SND	0.24	7	SND	0.34	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2300	Min.	-0.06	13	SND	-0.39	19	SND	-0.59	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	26	SLE R
-2299	Max	0.06	1	SND	0.23	7	SND	0.32	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2299	Min.	-0.06	13	SND	-0.40	19	SND	-0.58	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-2298	Max	0.06	1	SND	0.22	7	SND	0.31	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2298	Min.	-0.06	13	SND	-0.40	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-2297	Max	0.07	1	SND	0.30	7	SND	0.34	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2297	Min.	-0.07	13	SND	-0.49	19	SND	-0.59	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	26	SLE R
-2296	Max	0.07	1	SND	0.29	7	SND	0.32	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2296	Min.	-0.07	13	SND	-0.49	19	SND	-0.58	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	26	SLE R
-2295	Max	0.07	1	SND	0.28	7	SND	0.31	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2295	Min.	-0.07	13	SND	-0.50	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-2294	Max	0.09	1	SND	0.36	7	SND	0.34	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2294	Min.	-0.09	13	SND	-0.59	19	SND	-0.59	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2293	Max	0.09	1	SND	0.35	7	SND	0.32	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2293	Min.	-0.09	13	SND	-0.59	19	SND	-0.58	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2292	Max	0.09	1	SND	0.34	7	SND	0.31	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2292	Min.	-0.09	13	SND	-0.59	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2291	Max	0.13	1	SND	0.53	7	SND	0.30	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2291	Min.	-0.13	13	SND	-0.83	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2290	Max	0.13	1	SND	0.53	7	SND	0.32	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2290	Min.	-0.13	13	SND	-0.84	19	SND	-0.58	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2289	Max	0.13	1	SND	0.54	7	SND	0.34	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2289	Min.	-0.13	13	SND	-0.84	19	SND	-0.59	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2288	Max	0.10	1	SND	0.42	7	SND	0.34	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2288	Min.	-0.10	13	SND	-0.68	19	SND	-0.59	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2287	Max	0.10	1	SND	0.42	7	SND	0.32	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2287	Min.	-0.10	13	SND	-0.68	19	SND	-0.58	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2286	Max	0.10	1	SND	0.41	7	SND	0.31	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2286	Min.	-0.10	13	SND	-0.68	19	SND	-0.56	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2284	Max	0.10	1	SND	0.35	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2284	Min.	-0.10	13	SND	-0.63	19	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2283	Max	0.09	1	SND	0.29	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2283	Min.	-0.09	13	SND	-0.55	19	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2282	Max	0.07	1	SND	0.24	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2282	Min.	-0.07	13	SND	-0.46	19	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2281	Max	0.06	1	SND	0.19	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2281	Min.	-0.06	13	SND	-0.37	19	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2280	Max	0.04	1	SND	0.14	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2280	Min.	-0.04	13	SND	-0.28	19	SND	-0.45	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2279	Max	0.03	1	SND	0.10	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2279	Min.	-0.03	13	SND	-0.18	19	SND	-0.45	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2278	Max	0.02	1	SND	0.06	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2278	Min.	-0.02	13	SND	-0.11	19	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2277	Max	0.13	1	SND	0.39	19	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2277	Min.	-0.13	13	SND	-0.70	7	SND	-0.40	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2276	Max	0.02	1	SND	0.05	19	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2276	Min.	-0.02	13	SND	-0.10	7	SND	-0.39	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2275	Max	0.03	1	SND	0.08	19	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2275	Min.	-0.03	13	SND	-0.16	7	SND	-0.39	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2274	Max	0.04	1	SND	0.12	19	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2274	Min.	-0.04	13	SND	-0.25	7	SND	-0.39	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2273	Max	0.06	1	SND	0.16	19	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2273	Min.	-0.06	13	SND	-0.34	7	SND	-0.39	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2272	Max	0.07	1	SND	0.20	19	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2272	Min.	-0.07	13	SND	-0.42	7	SND	-0.39	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2271	Max	0.10	1	SND	0.30	19	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2271	Min.	-0.10	13	SND	-0.58	7	SND	-0.40	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2270	Max	0.09	1	SND	0.25	19	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2270	Min.	-0.09	13	SND	-0.50	7	SND	-0.40	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2269	Max	0.02	1	SND	0.07	19	SND	0.34	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-2269	Min.	-0.02	13	SND	-0.12	7	SND	-0.59	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2268	Max	0.03	1	SND	0.12	19	SND	0.34	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-2268	Min.	-0.03	13	SND	-0.20	7	SND	-0.59	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2267	Max	0.04	1	SND	0.18	19	SND	0.34	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	26	SLE R
-2267	Min.	-0.04	13	SND	-0.30	7	SND	-0.59	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2266	Max	0.06	1	SND	0.24	19	SND	0.34	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	26	SLE R
-2266	Min.	-0.06	13	SND	-0.39	7	SND	-0.59	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2265	Max	0.07	1	SND	0.30	19	SND	0.34	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	26	SLE R
-2265	Min.	-0.07	13	SND	-0.49	7	SND	-0.59	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2264	Max	0.09	1	SND	0.36	19	SND	0.34	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2264	Min.	-0.09	13	SND	-0.59	7	SND	-0.59	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2263	Max	0.13	1	SND	0.54	19	SND	0.34	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2263	Min.	-0.13	13	SND	-0.85	7	SND	-0.59	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2262	Max	0.10	1	SND	0.42	19	SND	0.34	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2262	Min.	-0.10	13	SND	-0.68	7	SND	-0.59	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2261	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.43	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2261	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.22	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2260	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.39	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2260	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.16	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2259	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.34	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2259	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.06	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2258	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.29	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2258	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.96	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2257	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.23	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2257	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.87	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2256	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2256	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.78	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2255	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.12	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2255	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.69	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2254	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2254	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2253	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2253	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2252	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2252	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2251	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2251	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.37	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2250	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2250	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.32	13	SND	-0.00	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2249	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2249	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2248	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2248	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.37	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2247	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.09	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2247	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2246	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2246	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.48	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2245	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.25	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2245	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2244	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.34	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2244	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.59	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2243	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.43	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2243	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.25	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2242	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.36	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2242	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.15	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2241	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.29	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2241	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.05	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2240	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.22	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2240	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.94	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2239	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.16	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2239	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.84	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2238	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.09	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2238	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.73	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2237	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2237	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.63	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2236	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2236	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2235	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2235	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2234	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2234	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2233	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2233	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.40	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2232	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2232	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2231	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2231	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.47	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2230	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.19	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2230	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2229	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.28	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2229	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.57	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2228	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2228	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.63	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2227	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2227	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.56	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2226	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2226	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2225	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2225	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2224	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2224	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

-2223	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2223	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2222	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2222	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2221	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2221	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2220	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2220	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2219	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2219	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2218	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2218	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2217	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2217	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2216	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2216	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2215	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2215	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2214	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2214	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2213	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2213	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2212	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2212	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2211	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2211	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2210	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2210	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2209	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.27	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2209	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.96	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2208	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.35	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2208	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.08	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2207	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.43	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2207	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.21	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2206	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.24	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2206	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.90	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2205	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.32	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2205	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.02	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2204	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.39	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2204	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.15	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2203	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.21	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2203	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.79	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2202	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.27	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2202	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.92	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2201	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.34	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2201	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.05	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2200	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2200	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.70	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2199	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.23	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2199	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.83	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2198	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.28	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2198	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.96	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2197	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2197	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.61	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2196	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2196	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.74	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2195	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.23	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2195	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.87	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2194	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.10	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2194	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.53	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2193	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2193	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.65	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2192	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2192	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.78	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2191	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2191	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2190	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.10	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2190	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.57	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2189	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.12	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2189	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.69	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2188	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2188	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2187	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2187	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2186	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2186	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2185	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2185	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-2184	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.01	7SND	0.00	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-2184	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.42	19SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2183	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.02	7SND	0.00	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-2183	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.51	19SND	-0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2182	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	7SND	0.00	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-2182	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.28	19SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2181	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-2181	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.36	19SND	-0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2180	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-2180	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.43	19SND	-0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2179	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	7SND	0.00	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-2179	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.24	19SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2178	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	7SND	0.00	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-2178	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.30	19SND	-0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2177	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	7SND	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2177	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.36	19SND	-0.00	7SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-2176	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.08	13SND	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2176	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.22	1SND	-0.00	7SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-2175	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.09	13SND	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2175	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.27	1SND	-0.00	7SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-2174	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.09	13SND	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2174	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.32	1SND	-0.00	7SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-2173	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2173	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.24	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2172	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2172	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.28	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2171	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2171	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.33	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2170	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.01	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2170	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.30	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2169	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.01	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2169	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.33	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2168	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.01	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2168	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.37	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2167	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.07	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2167	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.36	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2166	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.08	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2166	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.39	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2165	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.09	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2165	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.42	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2164	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.14	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2164	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.43	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2163	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.16	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2163	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.45	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2162	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.17	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2162	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.48	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2161	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.22	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2161	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.49	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2160	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.24	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2160	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.51	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2159	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.25	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2159	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.54	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2158	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.30	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2158	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.56	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2157	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.32	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2157	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.57	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2156	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.34	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2156	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.59	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2155	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.40	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2155	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.62	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2154	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.38	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2154	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.61	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2153	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.36	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2153	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.59	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2152	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.35	7SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-2152	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.61	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2151	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.31	7SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-2151	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.55	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2150	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.25	1SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-2150	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.44	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2149	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.20	1SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-2149	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.33	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2148	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.15	1SND	0.00	25SLU	0.00	25SLU	0.00	1SND
-2148	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.24	25SLU	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2147	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.10	1SND	0.00	25SLU	0.00	25SLU	0.00	1SND
-2147	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.17	25SLU	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2146	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	1SND	0.00	25SLU	0.00	25SLU	0.00	1SND
-2146	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.11	25SLU	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-2145	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2145	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2144	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	28	SLU Q	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2144	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2143	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	26	SLU R	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2143	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2142	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	13	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2142	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	1	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2141	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2141	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2140	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2140	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2139	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2139	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2138	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2138	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2137	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2137	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2136	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.11	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2136	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2135	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2135	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2134	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2134	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2133	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.28	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2133	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.57	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2132	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.19	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2132	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2131	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2131	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.47	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2130	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2130	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2129	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2129	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2128	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2128	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2127	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2127	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2126	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2126	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2125	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2125	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.63	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2124	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.09	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2124	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.74	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2123	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.16	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2123	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.84	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2122	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.22	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2122	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.94	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2121	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.29	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2121	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.05	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2120	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.36	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2120	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.15	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2119	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.43	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2119	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.26	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2118	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.35	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2118	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.09	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2117	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.27	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2117	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.96	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2116	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2116	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.84	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2115	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.11	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2115	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.73	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2114	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2114	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.65	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2113	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2113	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2112	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2112	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.53	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2111	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2111	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.49	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2110	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2110	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.53	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2109	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2109	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.57	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2108	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2108	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2107	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2107	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

-2106	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.07	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2106	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.32	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2105	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.03	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2105	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.24	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2104	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2104	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.18	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2103	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.02	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2103	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.13	19SND	0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2102	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.02	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2102	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.09	19SND	0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2101	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2101	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.06	19SND	0.00	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-2100	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	7SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2100	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	19SND	0.00	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-2099	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	28SLE Q	0.00	25SLU	0.00	13SND	0.00	1SND
-2099	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	25SLU	0.00	13SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2098	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	13SND	0.00	25SLU	0.00	13SND	0.00	1SND
-2098	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.08	25SLU	0.00	13SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2097	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	13SND	0.00	25SLU	0.00	13SND	0.00	1SND
-2097	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.11	25SLU	0.00	13SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2096	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.10	13SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-2096	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.17	25SLU	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2095	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.14	13SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-2095	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.24	25SLU	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2094	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.18	19SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-2094	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.33	25SLU	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2093	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.23	19SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-2093	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.43	25SLU	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2092	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.14	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2092	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.40	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2091	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.08	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2091	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.32	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2090	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.03	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2090	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.25	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2089	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2089	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.18	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2088	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.01	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2088	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.13	19SND	0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2087	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.02	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2087	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.09	19SND	0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2086	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2086	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.06	19SND	0.00	13SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-2085	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	7SND	0.00	1SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2085	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	19SND	0.00	13SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-2084	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	28SLE Q	0.00	1SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2084	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	25SLU	0.00	13SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2083	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	13SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-2083	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	25SLU	0.00	13SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2082	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.06	13SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-2082	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.11	25SLU	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2081	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.09	13SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-2081	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.16	25SLU	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2080	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.13	19SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-2080	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.23	25SLU	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2079	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.16	19SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-2079	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.31	25SLU	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2078	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.21	19SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-2078	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.41	25SLU	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2077	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.14	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2077	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.41	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2076	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.08	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2076	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.33	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2075	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.04	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2075	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.25	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2074	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.01	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2074	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.19	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2073	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.01	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2073	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.13	13SND	0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2072	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.02	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-2072	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.09	13SND	0.00	13SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2071	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	1SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-2071	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.06	19SND	0.00	13SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-2070	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	7SND	0.00	1SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-2070	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	25SLU	0.00	13SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2069	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	28SLE Q	0.00	1SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-2069	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.06	25SLU	0.00	13SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-2068	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	13SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-2068	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	25SLU	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

-2067	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2067	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2066	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2066	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2065	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2065	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2064	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2064	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.29	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2063	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2063	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2062	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2062	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2061	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2061	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2060	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2060	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2059	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2059	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2058	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2058	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2057	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2057	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	13	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2056	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2056	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	13	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2055	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2055	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2054	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2054	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2053	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2053	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2052	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2052	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2051	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2051	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2050	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2050	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2049	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2049	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2048	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2048	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2047	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2047	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2046	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.09	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2046	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2045	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2045	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2044	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2044	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2043	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2043	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	13	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2042	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2042	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	13	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2041	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2041	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	13	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2040	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2040	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2039	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2039	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2038	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2038	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2037	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2037	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2036	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2036	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2035	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2035	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2034	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2034	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2033	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2033	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2032	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.16	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2032	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2031	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2031	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2030	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2030	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2029	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2029	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-2028	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2028	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	13	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2027	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2027	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	13	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2026	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2026	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2025	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2025	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2024	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2024	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2023	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2023	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.12	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2022	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2022	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2021	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2021	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2020	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2020	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2019	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2019	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2018	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2018	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2017	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2017	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2016	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.11	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2016	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.37	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2015	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2015	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.29	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2014	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2014	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2013	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2013	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2012	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2012	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	13	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2011	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	1	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2011	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2010	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2010	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2009	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2009	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2008	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2008	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2007	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2007	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2006	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2006	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2005	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2005	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.32	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2004	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2004	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2003	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-2003	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.49	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2002	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.19	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2002	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2001	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.12	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2001	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2000	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2000	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1999	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1999	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1998	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1998	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1997	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	1	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1997	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	13	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1996	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1996	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1995	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1995	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1994	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1994	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1993	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1993	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1992	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1992	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1991	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1991	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1990	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1990	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1989	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1989	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.48	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1988	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1988	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.57	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1987	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.20	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1987	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.47	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1986	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.13	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1986	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1985	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1985	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1984	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1984	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1983	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1983	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1982	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1982	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.18	13	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1981	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1981	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.18	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1980	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1980	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1979	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1979	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1978	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1978	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1977	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.04	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1977	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.36	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1976	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1976	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1975	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.09	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1975	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1974	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.12	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1974	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1973	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1973	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.67	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1972	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.22	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1972	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.49	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1971	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1971	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1970	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1970	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.36	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1969	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1969	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1968	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1968	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1967	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1967	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	13	SND	-0.00	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1966	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1966	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1965	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1965	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1964	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1964	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1963	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.04	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1963	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1962	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1962	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1961	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.10	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1961	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.53	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1960	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1960	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.61	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1959	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1959	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.70	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1958	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.21	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1958	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.79	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1957	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.24	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1957	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1956	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.16	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1956	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1955	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1955	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1954	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1954	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1953	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1953	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1952	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1952	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	13	SND	-0.00	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1951	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1951	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1950	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1950	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.36	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1949	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1949	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1948	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1948	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1947	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.10	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1947	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1946	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1946	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.66	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1945	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.19	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1945	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.74	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1944	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.23	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1944	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.83	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1943	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.27	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1943	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.92	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1942	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.32	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1942	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.02	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1941	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.24	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1941	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.89	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1940	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1940	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.77	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1939	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.10	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1939	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.67	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1938	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1938	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.59	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1937	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1937	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	7	SND	0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1936	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1936	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.47	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1935	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1935	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1934	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1934	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.47	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1933	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1933	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1932	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1932	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1931	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.26	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1931	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1930	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1930	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1929	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1929	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1928	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1928	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.53	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1927	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.29	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1927	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1926	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.30	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1926	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1925	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.31	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1925	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.55	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1924	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.32	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1924	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1923	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.34	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1923	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1922	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.36	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1922	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.59	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1921	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.38	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1921	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.61	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1920	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1920	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.63	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1919	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1919	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.62	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1918	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1918	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1917	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1917	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.59	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1916	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1916	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1915	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1915	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.57	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1914	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1914	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.57	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1913	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1913	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.57	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1912	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1912	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1911	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.36	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1911	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1910	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.37	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1910	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.61	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1909	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1909	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1908	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1908	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1907	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1907	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1906	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1906	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1905	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1905	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1904	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1904	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1903	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1903	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1902	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1902	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1901	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1901	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1900	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1900	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1899	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1899	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1898	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1898	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1897	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1897	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1896	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1896	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1895	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1895	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1894	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1894	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1893	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1893	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1892	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1892	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1891	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1891	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1890	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1890	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1889	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1889	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1888	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1888	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1887	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1887	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1886	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1886	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1885	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1885	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1884	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1884	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1883	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1883	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1882	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1882	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1881	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1881	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.32	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1880	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1880	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1879	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1879	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1878	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1878	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1877	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1877	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1876	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1876	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1875	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1875	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1874	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1874	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1873	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1873	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

-1872	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1872	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1871	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1871	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1870	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1870	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1869	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1869	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1868	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1868	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1867	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1867	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1866	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1866	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1865	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1865	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1864	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1864	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1863	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1863	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1862	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1862	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1861	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1861	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1860	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1860	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1859	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1859	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1858	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1858	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1857	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1857	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1856	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1856	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1855	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1855	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1854	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1854	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1853	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1853	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1852	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1852	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1851	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1851	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1850	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1850	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1849	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1849	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1848	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1848	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1847	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1847	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1846	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1846	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1845	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1845	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1844	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1844	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1843	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1843	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	13	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1842	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1842	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1841	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1841	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1840	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1840	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1839	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1839	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1838	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1838	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1837	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1837	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1836	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1836	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1835	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1835	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1834	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1834	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.36	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1794	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1794	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1793	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1793	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1792	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1792	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1791	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1791	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.32	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1790	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1790	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1789	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1789	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.37	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1788	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1788	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1787	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1787	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1786	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1786	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1785	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1785	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.12	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1784	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1784	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1783	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1783	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	13	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1782	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1782	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1781	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	28	SLE Q	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1781	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1780	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1780	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1779	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1779	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1778	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1778	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1777	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1777	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1776	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1776	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1775	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1775	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1774	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1774	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1773	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1773	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1772	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1772	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1771	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1771	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1770	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1770	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.12	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1769	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1769	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1768	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1768	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	13	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1767	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	26	SLE R	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1767	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1766	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	28	SLE Q	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1766	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1765	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1765	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1764	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1764	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1763	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1763	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1762	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1762	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1761	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1761	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1760	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1760	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1759	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1759	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1758	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1758	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1757	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1757	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1756	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1756	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

-1755	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1755	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.12	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1754	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1754	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1753	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1753	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	13	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1752	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1752	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1751	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	28	SLE Q	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1751	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1750	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1750	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1749	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1749	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.12	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1748	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1748	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1747	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1747	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1746	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1746	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1745	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1745	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1744	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1744	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.56	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1743	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1743	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.55	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1742	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1742	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.53	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1741	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1741	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1740	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1740	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1739	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1739	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1738	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1738	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1737	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1737	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1736	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1736	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1735	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.32	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1735	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.53	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1734	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1734	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1733	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1733	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1732	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1732	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1731	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1731	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1730	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1730	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.18	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1729	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1729	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.12	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1728	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1728	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1727	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1727	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	13	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1726	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1726	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1725	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	28	SLE Q	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1725	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1724	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1724	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1723	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1723	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.12	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1722	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1722	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1721	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1721	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1720	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1720	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1719	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1719	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1718	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1718	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1717	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1717	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1676	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1676	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1675	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1675	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	1	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1674	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	26	SLE R	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1674	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1673	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1673	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1672	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1672	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1671	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1671	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1670	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1670	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1669	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1669	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1668	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1668	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1667	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1667	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1666	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.10	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1666	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.36	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1665	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.04	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1665	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.29	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1664	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1664	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1663	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1663	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1662	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1662	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1661	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1661	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1660	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1660	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	1	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1659	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	26	SLE R	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1659	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1658	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1658	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1657	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1657	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1656	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1656	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1655	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1655	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1654	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1654	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1653	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1653	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1652	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1652	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1651	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.09	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1651	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.36	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1650	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.04	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1650	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.29	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1649	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1649	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1648	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1648	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1647	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1647	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1646	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1646	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1645	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1645	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	1	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1644	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	26	SLE R	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1644	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1643	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1643	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1642	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1642	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1641	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1641	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1640	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1640	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1639	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1639	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1638	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1638	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1637	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.24	1SND	0.00	25SLU	0.00	13SND	0.00	1SND
-1637	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.40	25SLU	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1636	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.09	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1636	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.36	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1635	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.03	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1635	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.28	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1634	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.00	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1634	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.22	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1633	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.02	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1633	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.16	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1632	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1632	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.11	7SND	0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1631	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1631	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	7SND	0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1630	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	26SLE R	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1630	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	1SND	0.00	7SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-1629	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	26SLE R	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1629	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	7SND	0.00	7SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-1628	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1628	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	19SND	0.00	1SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-1627	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	7SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-1627	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.06	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1626	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.06	7SND	0.00	25SLU	0.00	13SND	0.00	1SND
-1626	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.10	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1625	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.09	7SND	0.00	25SLU	0.00	13SND	0.00	1SND
-1625	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.15	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1624	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.14	7SND	0.00	25SLU	0.00	13SND	0.00	1SND
-1624	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.22	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1623	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.19	1SND	0.00	25SLU	0.00	13SND	0.00	1SND
-1623	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.30	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1622	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.24	1SND	0.00	25SLU	0.00	13SND	0.00	1SND
-1622	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.40	25SLU	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1621	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.08	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1621	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.35	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1620	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.03	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1620	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.28	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1619	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.00	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1619	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.21	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1618	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1618	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.15	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1617	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1617	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.11	7SND	0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1616	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1616	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	7SND	0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1615	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	26SLE R	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1615	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	1SND	0.00	7SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-1614	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	26SLE R	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1614	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	7SND	0.00	7SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-1613	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-1613	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	19SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1612	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	7SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-1612	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.06	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1611	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.06	7SND	0.00	25SLU	0.00	13SND	0.00	1SND
-1611	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.10	25SLU	0.00	19SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1610	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.10	7SND	0.00	25SLU	0.00	13SND	0.00	1SND
-1610	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.15	25SLU	0.00	19SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1609	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.14	19SND	0.00	25SLU	0.00	13SND	0.00	1SND
-1609	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.22	25SLU	0.00	19SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1608	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.19	13SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-1608	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.30	25SLU	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1607	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.25	7SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-1607	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.40	25SLU	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1606	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.08	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1606	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.35	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1605	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.03	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1605	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.28	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1604	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.01	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1604	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.21	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1603	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1603	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.15	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1602	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1602	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.10	7SND	0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1601	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1601	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	7SND	0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1600	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	26SLE R	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1600	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	7SND	0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1599	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	19SND	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1599	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	7SND	0.00	7SND	0.00	19SND	0.00	1SND

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

-1559	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1559	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1558	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1558	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1557	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1557	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1556	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1556	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1555	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1555	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1554	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1554	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1553	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1553	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	19	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1552	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1552	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1551	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1551	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1550	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1550	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1549	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1549	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1548	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1548	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1547	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1547	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1530	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1530	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.56	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1529	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1529	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1528	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.32	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1528	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.53	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1527	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1527	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1526	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1526	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1525	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1525	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1524	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1524	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1523	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1523	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1522	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1522	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1521	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1521	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.53	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1505	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.23	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1505	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1504	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.23	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1504	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1503	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.22	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1503	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1502	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1502	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1501	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1501	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1500	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.20	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1500	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1499	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1499	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1498	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1498	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1497	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1497	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1496	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1496	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1494	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1494	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.62	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1493	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1493	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.62	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1492	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1492	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1491	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1491	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.56	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1490	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1490	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1489	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1489	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1488	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1488	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1487	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1487	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.59	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1486	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1486	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.66	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1485	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.11	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1485	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.74	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1484	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.19	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1484	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.84	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1483	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.20	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1483	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.48	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1482	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.13	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1482	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1481	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1481	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1480	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1480	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1479	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1479	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1478	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	13	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1478	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.18	1	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1477	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1477	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.18	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1476	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1476	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1475	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1475	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1474	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1474	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1473	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1473	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.36	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1472	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1472	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1471	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.09	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1471	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1470	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.12	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1470	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.59	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1469	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1469	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.68	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1468	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.19	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1468	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1467	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.12	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1467	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1466	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1466	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1465	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1465	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1464	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1464	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1463	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	13	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1463	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1462	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	19	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1462	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1461	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1461	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1460	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1460	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1459	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1459	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1458	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1458	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1457	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1457	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1456	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1456	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1455	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1455	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.49	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1454	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1454	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	19	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1453	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1453	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1452	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.11	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1452	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.37	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1451	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1451	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.29	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1450	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1450	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

-1332	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.06	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1332	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.31	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1331	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.02	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1331	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.24	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1330	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.01	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1330	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.17	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1329	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.02	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1329	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.12	7SND	0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1328	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	19SND	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1328	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.08	7SND	0.00	7SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-1327	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	13SND	0.00	19SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1327	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.06	1SND	0.00	7SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-1326	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	26SLE R	0.00	13SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1326	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	25SLU	0.00	1SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-1325	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	28SLE Q	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1325	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	25SLU	0.00	1SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-1324	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	1SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-1324	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.08	25SLU	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1323	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	1SND	0.00	25SLU	0.00	13SND	0.00	1SND
-1323	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.12	25SLU	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1322	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.10	1SND	0.00	25SLU	0.00	13SND	0.00	1SND
-1322	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.17	25SLU	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1321	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.15	1SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-1321	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.25	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1320	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.20	1SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-1320	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.34	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1319	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.25	1SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-1319	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.45	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1318	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.31	7SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-1318	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.56	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1316	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.27	7SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-1316	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.53	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1315	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.24	7SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-1315	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.50	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1314	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.20	7SND	0.00	25SLU	0.00	19SND	0.00	1SND
-1314	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.47	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1313	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.15	7SND	0.00	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-1313	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.45	19SND	0.00	7SND	-0.00	7SND	0.00	1SND
-1312	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.09	7SND	0.00	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-1312	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.48	19SND	0.00	7SND	-0.00	7SND	0.00	1SND
-1311	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-1311	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.53	19SND	0.00	7SND	-0.00	7SND	0.00	1SND
-1310	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.03	7SND	0.00	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-1310	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.60	19SND	0.00	7SND	-0.00	7SND	0.00	1SND
-1309	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.10	7SND	0.00	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-1309	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.68	19SND	0.00	7SND	-0.00	7SND	0.00	1SND
-1308	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.17	7SND	0.00	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND
-1308	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.78	19SND	0.00	7SND	-0.00	7SND	0.00	1SND
-1292	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.34	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1292	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.58	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1291	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.32	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1291	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.56	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1290	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.31	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1290	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.55	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1289	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.30	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1289	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.54	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1288	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.29	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1288	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.54	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1287	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.28	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1287	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.53	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1286	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.28	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1286	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.52	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1285	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.27	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1285	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.52	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1284	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.26	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1284	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.51	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1282	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.25	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1282	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.50	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1094	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.27	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1094	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.56	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1093	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.18	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1093	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.51	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1092	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.10	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1092	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.46	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1091	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.01	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1091	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.41	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1090	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	13SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1090	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.37	1SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1089	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	13	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1089	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.36	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1088	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1088	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1087	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1087	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1086	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1086	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.59	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1085	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1085	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.69	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1084	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.15	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1084	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.79	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1083	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.21	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1083	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.88	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1082	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.27	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1082	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.98	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1081	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.33	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1081	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.08	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1080	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.40	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-1080	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.18	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-821	Max	0.11	1	SND	0.43	19	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-821	Min.	-0.12	13	SND	-0.68	7	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-820	Max	0.09	1	SND	0.37	19	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-820	Min.	-0.10	13	SND	-0.58	7	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-819	Max	0.07	1	SND	0.31	19	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-819	Min.	-0.09	13	SND	-0.49	7	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-818	Max	0.06	1	SND	0.25	19	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-818	Min.	-0.07	13	SND	-0.39	7	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-817	Max	0.04	1	SND	0.19	19	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-817	Min.	-0.05	13	SND	-0.29	7	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-816	Max	0.03	1	SND	0.12	19	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-816	Min.	-0.04	13	SND	-0.19	7	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-815	Max	0.02	1	SND	0.08	19	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-815	Min.	-0.02	13	SND	-0.12	7	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-814	Max	0.12	1	SND	0.43	19	SND	0.19	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-814	Min.	-0.13	13	SND	-0.68	7	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-813	Max	0.10	1	SND	0.37	19	SND	0.19	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-813	Min.	-0.11	13	SND	-0.58	7	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-812	Max	0.08	1	SND	0.31	19	SND	0.19	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-812	Min.	-0.10	13	SND	-0.49	7	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-811	Max	0.06	1	SND	0.25	19	SND	0.18	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-811	Min.	-0.08	13	SND	-0.39	7	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-810	Max	0.04	1	SND	0.19	19	SND	0.18	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-810	Min.	-0.06	13	SND	-0.29	7	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-809	Max	0.03	1	SND	0.12	19	SND	0.18	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-809	Min.	-0.04	13	SND	-0.19	7	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-808	Max	0.02	1	SND	0.08	19	SND	0.18	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-808	Min.	-0.03	13	SND	-0.12	7	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-807	Max	0.13	1	SND	0.43	19	SND	0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-807	Min.	-0.14	13	SND	-0.68	7	SND	-0.46	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-806	Max	0.10	1	SND	0.37	19	SND	0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-806	Min.	-0.13	13	SND	-0.58	7	SND	-0.46	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-805	Max	0.08	1	SND	0.31	19	SND	0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-805	Min.	-0.11	13	SND	-0.49	7	SND	-0.46	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-804	Max	0.06	1	SND	0.25	19	SND	0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-804	Min.	-0.09	13	SND	-0.39	7	SND	-0.46	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-803	Max	0.04	1	SND	0.19	19	SND	0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-803	Min.	-0.07	13	SND	-0.29	7	SND	-0.46	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-802	Max	0.02	1	SND	0.12	19	SND	0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-802	Min.	-0.05	13	SND	-0.19	7	SND	-0.46	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-801	Max	0.01	1	SND	0.08	19	SND	0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-801	Min.	-0.03	13	SND	-0.12	7	SND	-0.46	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-800	Max	0.14	1	SND	0.43	19	SND	0.01	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-800	Min.	-0.16	13	SND	-0.68	7	SND	-0.41	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-799	Max	0.11	1	SND	0.37	19	SND	0.01	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-799	Min.	-0.14	13	SND	-0.58	7	SND	-0.41	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-798	Max	0.08	1	SND	0.31	19	SND	0.01	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-798	Min.	-0.12	13	SND	-0.49	7	SND	-0.41	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-797	Max	0.06	1	SND	0.25	19	SND	0.01	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-797	Min.	-0.10	13	SND	-0.39	7	SND	-0.41	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-796	Max	0.04	1	SND	0.19	19	SND	0.01	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-796	Min.	-0.08	13	SND	-0.29	7	SND	-0.41	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-795	Max	0.02	1	SND	0.12	19	SND	0.01	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-795	Min.	-0.06	13	SND	-0.19	7	SND	-0.41	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-794	Max	0.01	1	SND	0.08	19	SND	0.01	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-794	Min.	-0.04	13	SND	-0.12	7	SND	-0.41	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-793	Max	0.14	1	SND	0.43	19	SND	-0.05	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-793	Min.	-0.17	13	SND	-0.68	7	SND	-0.38	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-792	Max	0.11	1	SND	0.37	19	SND	-0.05	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-792	Min.	-0.15	13	SND	-0.58	7	SND	-0.38	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-791	Max	0.08	1	SND	0.31	19	SND	-0.05	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-791	Min.	-0.13	13	SND	-0.49	7	SND	-0.38	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-790	Max	0.06	1	SND	0.25	19	SND	-0.05	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-790	Min.	-0.11	13	SND	-0.39	7	SND	-0.38	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-789	Max	0.04	1	SND	0.19	19	SND	-0.05	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-789	Min.	-0.09	13	SND	-0.29	7	SND	-0.38	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-788	Max	0.02	1	SND	0.12	19	SND	-0.05	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-788	Min.	-0.06	13	SND	-0.19	7	SND	-0.38	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-787	Max	0.01	1	SND	0.08	19	SND	-0.05	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-787	Min.	-0.04	13	SND	-0.12	7	SND	-0.37	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-786	Max	0.15	1	SND	0.43	19	SND	-0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-786	Min.	-0.19	13	SND	-0.68	7	SND	-0.37	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-785	Max	0.12	1	SND	0.37	19	SND	-0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-785	Min.	-0.16	13	SND	-0.58	7	SND	-0.37	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-784	Max	0.08	1	SND	0.31	19	SND	-0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-784	Min.	-0.14	13	SND	-0.49	7	SND	-0.37	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-783	Max	0.06	1	SND	0.25	19	SND	-0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-783	Min.	-0.12	13	SND	-0.39	7	SND	-0.37	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-782	Max	0.03	1	SND	0.19	19	SND	-0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-782	Min.	-0.10	13	SND	-0.29	7	SND	-0.37	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-781	Max	0.02	1	SND	0.12	19	SND	-0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-781	Min.	-0.07	13	SND	-0.19	7	SND	-0.37	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-780	Max	0.01	1	SND	0.08	19	SND	-0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-780	Min.	-0.05	13	SND	-0.12	7	SND	-0.37	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-779	Max	0.16	1	SND	0.43	19	SND	-0.07	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-779	Min.	-0.20	13	SND	-0.68	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-778	Max	0.12	1	SND	0.37	19	SND	-0.07	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-778	Min.	-0.18	13	SND	-0.58	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-777	Max	0.09	1	SND	0.31	19	SND	-0.07	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-777	Min.	-0.15	13	SND	-0.49	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-776	Max	0.06	1	SND	0.25	19	SND	-0.07	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-776	Min.	-0.13	13	SND	-0.39	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-775	Max	0.03	1	SND	0.19	19	SND	-0.07	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-775	Min.	-0.10	13	SND	-0.29	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-774	Max	0.01	1	SND	0.12	19	SND	-0.07	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-774	Min.	-0.07	13	SND	-0.19	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-773	Max	0.01	7	SND	0.08	19	SND	-0.07	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-773	Min.	-0.05	19	SND	-0.12	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-772	Max	0.17	1	SND	0.43	19	SND	-0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-772	Min.	-0.21	13	SND	-0.68	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-771	Max	0.13	1	SND	0.37	19	SND	-0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-771	Min.	-0.19	13	SND	-0.58	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-770	Max	0.09	1	SND	0.31	19	SND	-0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-770	Min.	-0.16	13	SND	-0.48	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-769	Max	0.05	1	SND	0.25	19	SND	-0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-769	Min.	-0.14	13	SND	-0.39	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-768	Max	0.03	1	SND	0.19	19	SND	-0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-768	Min.	-0.11	13	SND	-0.29	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-767	Max	0.01	7	SND	0.12	19	SND	-0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-767	Min.	-0.08	19	SND	-0.19	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-766	Max	0.01	7	SND	0.08	19	SND	-0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-766	Min.	-0.06	19	SND	-0.12	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-765	Max	0.18	1	SND	0.43	19	SND	0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-765	Min.	-0.22	13	SND	-0.68	7	SND	-0.60	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-764	Max	0.13	1	SND	0.37	19	SND	0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-764	Min.	-0.20	13	SND	-0.58	7	SND	-0.60	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-763	Max	0.09	1	SND	0.31	19	SND	0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-763	Min.	-0.17	13	SND	-0.48	7	SND	-0.60	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-762	Max	0.05	1	SND	0.25	19	SND	0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-762	Min.	-0.14	13	SND	-0.39	7	SND	-0.60	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-761	Max	0.03	7	SND	0.19	19	SND	0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-761	Min.	-0.11	19	SND	-0.29	7	SND	-0.60	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-760	Max	0.02	7	SND	0.12	19	SND	0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-760	Min.	-0.09	19	SND	-0.19	7	SND	-0.60	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-759	Max	0.01	7	SND	0.08	19	SND	0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-759	Min.	-0.06	19	SND	-0.12	7	SND	-0.59	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-758	Max	0.19	1	SND	0.43	19	SND	0.08	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-758	Min.	-0.24	13	SND	-0.68	7	SND	-0.69	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-757	Max	0.14	1	SND	0.37	19	SND	0.08	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-757	Min.	-0.21	13	SND	-0.58	7	SND	-0.69	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-756	Max	0.09	1	SND	0.31	19	SND	0.08	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-756	Min.	-0.18	13	SND	-0.48	7	SND	-0.69	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-755	Max	0.05	1	SND	0.25	19	SND	0.08	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-755	Min.	-0.15	13	SND	-0.39	7	SND	-0.69	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-754	Max	0.03	7	SND	0.19	19	SND	0.08	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-754	Min.	-0.12	19	SND	-0.29	7	SND	-0.69	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-753	Max	0.02	7	SND	0.12	19	SND	0.08	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-753	Min.	-0.10	19	SND	-0.19	7	SND	-0.69	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-752	Max	0.01	7	SND	0.08	19	SND	0.08	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-752	Min.	-0.07	19	SND	-0.12	7	SND	-0.69	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	7	SND
-751	Max	0.20	1	SND	0.43	19	SND	0.15	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-751	Min.	-0.25	13	SND	-0.68	7	SND	-0.79	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-750	Max	0.14	1	SND	0.37	19	SND	0.15	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-750	Min.	-0.22	13	SND	-0.58	7	SND	-0.79	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-749	Max	0.09	1	SND	0.31	19	SND	0.15	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-749	Min.	-0.19	13	SND	-0.48	7	SND	-0.79	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-748	Max	0.05	1	SND	0.25	19	SND	0.15	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-748	Min.	-0.15	13	SND	-0.39	7	SND	-0.79	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-747	Max	0.04	7	SND	0.19	19	SND	0.15	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-747	Min.	-0.13	19	SND	-0.29	7	SND	-0.79	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-746	Max	0.02	7	SND	0.12	19	SND	0.15	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-746	Min.	-0.11	19	SND	-0.19	7	SND	-0.79	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-745	Max	0.02	19	SND	0.08	19	SND	0.15	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-745	Min.	-0.08	7	SND	-0.12	7	SND	-0.79	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	7	SND
-744	Max	0.20	1	SND	0.43	19	SND	0.21	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-744	Min.	-0.26	13	SND	-0.68	7	SND	-0.89	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-743	Max	0.15	1	SND	0.37	19	SND	0.21	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-743	Min.	-0.23	13	SND	-0.58	7	SND	-0.89	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-742	Max	0.09	1	SND	0.31	19	SND	0.21	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-742	Min.	-0.19	13	SND	-0.48	7	SND	-0.89	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	19	SND
-741	Max	0.05	7	SND	0.25	19	SND	0.21	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-741	Min.	-0.16	19	SND	-0.39	7	SND	-0.89	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-740	Max	0.04	7	SND	0.19	19	SND	0.21	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-740	Min.	-0.14	19	SND	-0.29	7	SND	-0.89	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-739	Max	0.03	7	SND	0.12	19	SND	0.21	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-739	Min.	-0.12	19	SND	-0.19	7	SND	-0.89	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-738	Max	0.02	19	SND	0.08	19	SND	0.21	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-738	Min.	-0.08	7	SND	-0.12	7	SND	-0.89	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	7	SND
-737	Max	0.21	1	SND	0.43	19	SND	0.27	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-737	Min.	-0.28	13	SND	-0.68	7	SND	-0.99	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-736	Max	0.15	1	SND	0.37	19	SND	0.27	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-736	Min.	-0.24	13	SND	-0.58	7	SND	-0.99	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-735	Max	0.09	1	SND	0.31	19	SND	0.27	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-735	Min.	-0.20	13	SND	-0.48	7	SND	-0.99	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	19	SND
-734	Max	0.06	7	SND	0.25	19	SND	0.27	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-734	Min.	-0.17	19	SND	-0.39	7	SND	-0.99	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	7	SND
-733	Max	0.05	7	SND	0.18	19	SND	0.27	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-733	Min.	-0.15	19	SND	-0.29	7	SND	-0.99	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-732	Max	0.04	19	SND	0.12	19	SND	0.27	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-732	Min.	-0.12	7	SND	-0.19	7	SND	-0.99	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-731	Max	0.03	19	SND	0.08	19	SND	0.27	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-731	Min.	-0.09	7	SND	-0.12	7	SND	-0.99	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	7	SND
-730	Max	0.22	1	SND	0.43	19	SND	0.34	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-730	Min.	-0.29	13	SND	-0.68	7	SND	-1.10	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-729	Max	0.16	1	SND	0.37	19	SND	0.34	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-729	Min.	-0.26	13	SND	-0.58	7	SND	-1.10	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-728	Max	0.10	1	SND	0.31	19	SND	0.34	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-728	Min.	-0.21	13	SND	-0.48	7	SND	-1.09	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	19	SND
-727	Max	0.06	7	SND	0.25	19	SND	0.34	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-727	Min.	-0.18	19	SND	-0.39	7	SND	-1.09	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	7	SND
-726	Max	0.05	7	SND	0.18	19	SND	0.34	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-726	Min.	-0.16	19	SND	-0.29	7	SND	-1.09	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	7	SND
-725	Max	0.04	19	SND	0.12	19	SND	0.34	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-725	Min.	-0.13	7	SND	-0.19	7	SND	-1.09	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	7	SND
-724	Max	0.03	19	SND	0.08	19	SND	0.34	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND
-724	Min.	-0.10	7	SND	-0.12	7	SND	-1.09	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-723	Max	0.23	1	SND	0.43	19	SND	0.40	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-723	Min.	-0.32	13	SND	-0.68	7	SND	-1.20	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-722	Max	0.16	1	SND	0.37	19	SND	0.40	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-722	Min.	-0.27	13	SND	-0.58	7	SND	-1.20	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-721	Max	0.10	1	SND	0.31	19	SND	0.40	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-721	Min.	-0.22	13	SND	-0.48	7	SND	-1.20	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-720	Max	0.06	7	SND	0.25	19	SND	0.40	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-720	Min.	-0.19	19	SND	-0.39	7	SND	-1.19	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	7	SND
-719	Max	0.06	7	SND	0.18	19	SND	0.40	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-719	Min.	-0.18	19	SND	-0.29	7	SND	-1.19	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	7	SND
-718	Max	0.06	19	SND	0.12	19	SND	0.40	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND
-718	Min.	-0.15	7	SND	-0.19	7	SND	-1.19	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	7	SND
-717	Max	0.05	19	SND	0.07	19	SND	0.40	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND
-717	Min.	-0.11	7	SND	-0.12	7	SND	-1.19	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-716	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.40	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-716	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.19	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-715	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.33	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-715	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.09	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-714	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.27	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-714	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.99	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-713	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.21	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-713	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.89	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-712	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.15	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-712	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.79	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-711	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-711	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.69	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-710	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-710	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.59	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-709	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-709	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	1	SND
-708	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	19	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-708	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	1	SND
-707	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-707	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.36	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
-706	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-706	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.37	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-705	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-705	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-704	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-704	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-703	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-703	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-702	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-702	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-701	Max	0.14	1	SND	0.54	19	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-701	Min.	-0.14	13	SND	-0.85	7	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-700	Max	0.16	1	SND	0.54	19	SND	0.19	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-700	Min.	-0.16	13	SND	-0.85	7	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-699	Max	0.17	1	SND	0.54	19	SND	0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-699	Min.	-0.17	13	SND	-0.85	7	SND	-0.46	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-698	Max	0.19	1	SND	0.54	19	SND	0.01	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-698	Min.	-0.19	13	SND	-0.85	7	SND	-0.41	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-697	Max	0.21	1	SND	0.54	19	SND	-0.05	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-697	Min.	-0.20	13	SND	-0.85	7	SND	-0.38	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-696	Max	0.22	1	SND	0.54	19	SND	-0.10	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-696	Min.	-0.22	13	SND	-0.85	7	SND	-0.37	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-695	Max	0.24	1	SND	0.54	19	SND	-0.07	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-695	Min.	-0.24	13	SND	-0.85	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-694	Max	0.25	1	SND	0.54	19	SND	-0.03	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-694	Min.	-0.25	13	SND	-0.85	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-693	Max	0.27	1	SND	0.54	19	SND	0.02	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-693	Min.	-0.27	13	SND	-0.85	7	SND	-0.60	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-692	Max	0.28	1	SND	0.54	19	SND	0.08	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-692	Min.	-0.28	13	SND	-0.85	7	SND	-0.69	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-691	Max	0.30	1	SND	0.54	19	SND	0.15	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-691	Min.	-0.30	13	SND	-0.85	7	SND	-0.79	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-690	Max	0.31	1	SND	0.54	19	SND	0.21	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-690	Min.	-0.31	13	SND	-0.85	7	SND	-0.89	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-689	Max	0.33	1	SND	0.54	19	SND	0.27	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-689	Min.	-0.33	13	SND	-0.85	7	SND	-0.99	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-688	Max	0.35	1	SND	0.54	19	SND	0.34	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-688	Min.	-0.35	13	SND	-0.85	7	SND	-1.10	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-687	Max	0.36	1	SND	0.54	19	SND	0.40	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-687	Min.	-0.36	13	SND	-0.85	7	SND	-1.20	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-686	Max	0.25	1	SND	0.43	19	SND	0.47	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-686	Min.	-0.34	13	SND	-0.68	7	SND	-1.30	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-685	Max	0.17	1	SND	0.37	19	SND	0.47	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-685	Min.	-0.29	13	SND	-0.58	7	SND	-1.30	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-684	Max	0.10	1	SND	0.31	19	SND	0.47	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-684	Min.	-0.24	13	SND	-0.48	7	SND	-1.30	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	13	SND
-683	Max	0.07	7	SND	0.25	19	SND	0.47	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-683	Min.	-0.21	19	SND	-0.39	7	SND	-1.30	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	7	SND
-682	Max	0.07	19	SND	0.18	19	SND	0.47	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-682	Min.	-0.19	7	SND	-0.29	7	SND	-1.29	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	7	SND
-681	Max	0.08	19	SND	0.12	19	SND	0.46	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND
-681	Min.	-0.18	7	SND	-0.19	7	SND	-1.29	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	13	SND	0.00	7	SND
-680	Max	0.07	19	SND	0.07	19	SND	0.46	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND
-680	Min.	-0.13	7	SND	-0.12	7	SND	-1.29	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-679	Max	0.10	1	SND	0.36	19	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-679	Min.	-0.10	13	SND	-0.64	7	SND	-0.47	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-678	Max	0.09	1	SND	0.30	19	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-678	Min.	-0.09	13	SND	-0.56	7	SND	-0.47	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-677	Max	0.07	1	SND	0.25	19	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-677	Min.	-0.07	13	SND	-0.47	7	SND	-0.47	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-676	Max	0.06	1	SND	0.20	19	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-676	Min.	-0.06	13	SND	-0.38	7	SND	-0.47	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-675	Max	0.04	1	SND	0.15	19	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-675	Min.	-0.04	13	SND	-0.28	7	SND	-0.47	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-674	Max	0.03	1	SND	0.10	19	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-674	Min.	-0.03	13	SND	-0.18	7	SND	-0.47	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-673	Max	0.02	1	SND	0.07	19	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-673	Min.	-0.02	13	SND	-0.11	7	SND	-0.47	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-672	Max	0.10	1	SND	0.37	19	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-672	Min.	-0.10	13	SND	-0.65	7	SND	-0.48	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-671	Max	0.09	1	SND	0.31	19	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-671	Min.	-0.09	13	SND	-0.56	7	SND	-0.48	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-670	Max	0.07	1	SND	0.25	19	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-670	Min.	-0.07	13	SND	-0.48	7	SND	-0.48	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-669	Max	0.06	1	SND	0.20	19	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-669	Min.	-0.06	13	SND	-0.38	7	SND	-0.48	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-668	Max	0.04	1	SND	0.15	19	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-668	Min.	-0.04	13	SND	-0.28	7	SND	-0.47	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-667	Max	0.03	1	SND	0.11	19	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-667	Min.	-0.03	13	SND	-0.19	7	SND	-0.47	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-666	Max	0.02	1	SND	0.07	19	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-666	Min.	-0.02	13	SND	-0.11	7	SND	-0.47	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-665	Max	0.10	1	SND	0.37	19	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-665	Min.	-0.10	13	SND	-0.65	7	SND	-0.48	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-664	Max	0.09	1	SND	0.31	19	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-664	Min.	-0.09	13	SND	-0.57	7	SND	-0.48	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-663	Max	0.07	1	SND	0.25	19	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-663	Min.	-0.07	13	SND	-0.48	7	SND	-0.48	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-662	Max	0.06	1	SND	0.20	19	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-662	Min.	-0.06	13	SND	-0.39	7	SND	-0.48	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-661	Max	0.04	1	SND	0.15	19	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-661	Min.	-0.04	13	SND	-0.29	7	SND	-0.48	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-660	Max	0.03	1	SND	0.11	19	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-660	Min.	-0.03	13	SND	-0.19	7	SND	-0.48	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-659	Max	0.02	1	SND	0.07	19	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-659	Min.	-0.02	13	SND	-0.11	7	SND	-0.48	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-658	Max	0.10	1	SND	0.37	19	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-658	Min.	-0.10	13	SND	-0.66	7	SND	-0.49	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-657	Max	0.09	1	SND	0.31	19	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-657	Min.	-0.09	13	SND	-0.57	7	SND	-0.49	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-656	Max	0.07	1	SND	0.25	19	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-656	Min.	-0.07	13	SND	-0.48	7	SND	-0.49	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-655	Max	0.06	1	SND	0.20	19	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-655	Min.	-0.06	13	SND	-0.39	7	SND	-0.49	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-654	Max	0.04	1	SND	0.15	19	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-654	Min.	-0.04	13	SND	-0.29	7	SND	-0.49	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-653	Max	0.03	1	SND	0.11	19	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-653	Min.	-0.03	13	SND	-0.19	7	SND	-0.49	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-652	Max	0.02	1	SND	0.07	19	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-652	Min.	-0.02	13	SND	-0.11	7	SND	-0.49	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-651	Max	0.10	1	SND	0.38	19	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-651	Min.	-0.10	13	SND	-0.66	7	SND	-0.50	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-650	Max	0.09	1	SND	0.32	19	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-650	Min.	-0.09	13	SND	-0.58	7	SND	-0.50	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-649	Max	0.07	1	SND	0.26	19	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-649	Min.	-0.07	13	SND	-0.49	7	SND	-0.50	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-648	Max	0.06	1	SND	0.20	19	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-648	Min.	-0.06	13	SND	-0.39	7	SND	-0.50	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-647	Max	0.04	1	SND	0.16	19	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-647	Min.	-0.04	13	SND	-0.29	7	SND	-0.49	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-646	Max	0.03	1	SND	0.11	19	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-646	Min.	-0.03	13	SND	-0.19	7	SND	-0.49	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-645	Max	0.02	1	SND	0.07	19	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-645	Min.	-0.02	13	SND	-0.11	7	SND	-0.49	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-644	Max	0.10	1	SND	0.38	19	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-644	Min.	-0.10	13	SND	-0.67	7	SND	-0.50	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-643	Max	0.09	1	SND	0.32	19	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-643	Min.	-0.09	13	SND	-0.58	7	SND	-0.50	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-642	Max	0.07	1	SND	0.26	19	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-642	Min.	-0.07	13	SND	-0.49	7	SND	-0.50	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-641	Max	0.06	1	SND	0.21	19	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-641	Min.	-0.06	13	SND	-0.40	7	SND	-0.50	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-640	Max	0.04	1	SND	0.16	19	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-640	Min.	-0.04	13	SND	-0.30	7	SND	-0.50	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-639	Max	0.03	1	SND	0.11	19	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-639	Min.	-0.03	13	SND	-0.19	7	SND	-0.50	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-638	Max	0.02	1	SND	0.07	19	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-638	Min.	-0.02	13	SND	-0.12	7	SND	-0.50	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-637	Max	0.10	1	SND	0.39	19	SND	0.25	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-637	Min.	-0.10	13	SND	-0.67	7	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-636	Max	0.09	1	SND	0.32	19	SND	0.25	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-636	Min.	-0.09	13	SND	-0.59	7	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-635	Max	0.07	1	SND	0.26	19	SND	0.25	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-635	Min.	-0.07	13	SND	-0.49	7	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-634	Max	0.06	1	SND	0.21	19	SND	0.25	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-634	Min.	-0.06	13	SND	-0.40	7	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-633	Max	0.04	1	SND	0.16	19	SND	0.25	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-633	Min.	-0.04	13	SND	-0.30	7	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-632	Max	0.03	1	SND	0.11	19	SND	0.25	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-632	Min.	-0.03	13	SND	-0.20	7	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-631	Max	0.02	1	SND	0.07	19	SND	0.25	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-631	Min.	-0.02	13	SND	-0.12	7	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-630	Max	0.10	1	SND	0.39	19	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-630	Min.	-0.10	13	SND	-0.68	7	SND	-0.53	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-629	Max	0.09	1	SND	0.33	19	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-629	Min.	-0.09	13	SND	-0.59	7	SND	-0.53	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-628	Max	0.07	1	SND	0.27	19	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-628	Min.	-0.07	13	SND	-0.50	7	SND	-0.53	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-627	Max	0.06	1	SND	0.21	19	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-627	Min.	-0.06	13	SND	-0.40	7	SND	-0.53	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-626	Max	0.04	1	SND	0.16	19	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-626	Min.	-0.04	13	SND	-0.30	7	SND	-0.53	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-625	Max	0.03	1	SND	0.11	19	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-625	Min.	-0.03	13	SND	-0.20	7	SND	-0.52	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-624	Max	0.02	1	SND	0.07	19	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-624	Min.	-0.02	13	SND	-0.12	7	SND	-0.52	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-623	Max	0.10	1	SND	0.40	19	SND	0.29	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-623	Min.	-0.10	13	SND	-0.68	7	SND	-0.54	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-622	Max	0.09	1	SND	0.34	19	SND	0.29	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-622	Min.	-0.09	13	SND	-0.59	7	SND	-0.54	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-621	Max	0.07	1	SND	0.27	19	SND	0.29	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-621	Min.	-0.07	13	SND	-0.50	7	SND	-0.54	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-620	Max	0.06	1	SND	0.22	19	SND	0.29	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-620	Min.	-0.06	13	SND	-0.40	7	SND	-0.54	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-619	Max	0.04	1	SND	0.16	19	SND	0.29	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-619	Min.	-0.04	13	SND	-0.30	7	SND	-0.54	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-618	Max	0.03	1	SND	0.11	19	SND	0.29	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-618	Min.	-0.03	13	SND	-0.20	7	SND	-0.54	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-617	Max	0.02	1	SND	0.07	19	SND	0.29	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-617	Min.	-0.02	13	SND	-0.12	7	SND	-0.54	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-616	Max	0.10	1	SND	0.41	19	SND	0.30	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-616	Min.	-0.10	13	SND	-0.68	7	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-615	Max	0.09	1	SND	0.34	19	SND	0.30	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-615	Min.	-0.09	13	SND	-0.59	7	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-614	Max	0.07	1	SND	0.28	19	SND	0.30	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-614	Min.	-0.07	13	SND	-0.50	7	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-613	Max	0.06	1	SND	0.22	19	SND	0.30	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-613	Min.	-0.06	13	SND	-0.40	7	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-612	Max	0.04	1	SND	0.17	19	SND	0.30	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-612	Min.	-0.04	13	SND	-0.30	7	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-611	Max	0.03	1	SND	0.11	19	SND	0.30	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-611	Min.	-0.03	13	SND	-0.20	7	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-610	Max	0.02	1	SND	0.07	19	SND	0.30	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-610	Min.	-0.02	13	SND	-0.12	7	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-609	Max	0.10	1	SND	0.42	19	SND	0.32	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-609	Min.	-0.10	13	SND	-0.68	7	SND	-0.58	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-608	Max	0.09	1	SND	0.35	19	SND	0.32	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-608	Min.	-0.09	13	SND	-0.59	7	SND	-0.58	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-607	Max	0.07	1	SND	0.29	19	SND	0.32	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	26	SLE R
-607	Min.	-0.07	13	SND	-0.50	7	SND	-0.58	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-606	Max	0.06	1	SND	0.23	19	SND	0.32	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-606	Min.	-0.06	13	SND	-0.40	7	SND	-0.58	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-605	Max	0.04	1	SND	0.17	19	SND	0.32	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-605	Min.	-0.04	13	SND	-0.30	7	SND	-0.58	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-604	Max	0.03	1	SND	0.12	19	SND	0.32	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-604	Min.	-0.03	13	SND	-0.20	7	SND	-0.57	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-603	Max	0.02	1	SND	0.07	19	SND	0.32	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-603	Min.	-0.02	13	SND	-0.12	7	SND	-0.57	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-602	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.32	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-602	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.57	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-601	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.30	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-601	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-600	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.29	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-600	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-599	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-599	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-598	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.25	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-598	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-597	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-597	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-596	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-596	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.49	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-595	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-595	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.49	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-594	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-594	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.48	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-593	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-593	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.47	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-592	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-592	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.47	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-591	Max	0.13	1	SND	0.47	19	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-591	Min.	-0.13	13	SND	-0.78	7	SND	-0.47	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-590	Max	0.13	1	SND	0.48	19	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-590	Min.	-0.13	13	SND	-0.79	7	SND	-0.48	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-589	Max	0.13	1	SND	0.48	19	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-589	Min.	-0.13	13	SND	-0.79	7	SND	-0.48	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-588	Max	0.13	1	SND	0.49	19	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-588	Min.	-0.13	13	SND	-0.80	7	SND	-0.49	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-587	Max	0.13	1	SND	0.50	19	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-587	Min.	-0.13	13	SND	-0.80	7	SND	-0.50	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-586	Max	0.13	1	SND	0.50	19	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-586	Min.	-0.13	13	SND	-0.81	7	SND	-0.50	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-585	Max	0.13	1	SND	0.51	19	SND	0.25	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-585	Min.	-0.13	13	SND	-0.82	7	SND	-0.51	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-584	Max	0.13	1	SND	0.51	19	SND	0.27	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-584	Min.	-0.13	13	SND	-0.82	7	SND	-0.53	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-583	Max	0.13	1	SND	0.52	19	SND	0.29	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-583	Min.	-0.13	13	SND	-0.83	7	SND	-0.54	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-582	Max	0.13	1	SND	0.53	19	SND	0.30	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-582	Min.	-0.13	13	SND	-0.83	7	SND	-0.56	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-581	Max	0.13	1	SND	0.53	19	SND	0.32	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-581	Min.	-0.13	13	SND	-0.84	7	SND	-0.58	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-580	Max	0.10	1	SND	0.43	19	SND	0.36	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-580	Min.	-0.10	13	SND	-0.68	7	SND	-0.61	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-579	Max	0.09	1	SND	0.37	19	SND	0.36	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-579	Min.	-0.09	13	SND	-0.58	7	SND	-0.61	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-578	Max	0.07	1	SND	0.31	19	SND	0.36	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-578	Min.	-0.07	13	SND	-0.49	7	SND	-0.61	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-577	Max	0.06	1	SND	0.25	19	SND	0.36	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-577	Min.	-0.06	13	SND	-0.39	7	SND	-0.61	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-576	Max	0.04	1	SND	0.19	19	SND	0.36	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	26	SLE R
-576	Min.	-0.04	13	SND	-0.29	7	SND	-0.61	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-575	Max	0.03	1	SND	0.12	19	SND	0.36	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	26	SLE R
-575	Min.	-0.03	13	SND	-0.19	7	SND	-0.61	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-574	Max	0.02	1	SND	0.08	19	SND	0.36	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	26	SLE R
-574	Min.	-0.02	13	SND	-0.12	7	SND	-0.61	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-573	Max	0.10	1	SND	0.30	19	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-573	Min.	-0.10	13	SND	-0.58	7	SND	-0.40	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-572	Max	0.09	1	SND	0.25	19	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-572	Min.	-0.09	13	SND	-0.51	7	SND	-0.40	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-571	Max	0.07	1	SND	0.20	19	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-571	Min.	-0.07	13	SND	-0.43	7	SND	-0.40	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-570	Max	0.06	1	SND	0.16	19	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-570	Min.	-0.06	13	SND	-0.34	7	SND	-0.40	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-569	Max	0.04	1	SND	0.12	19	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-569	Min.	-0.04	13	SND	-0.25	7	SND	-0.40	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-568	Max	0.03	1	SND	0.08	19	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-568	Min.	-0.03	13	SND	-0.16	7	SND	-0.40	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-567	Max	0.02	1	SND	0.06	19	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-567	Min.	-0.02	13	SND	-0.10	7	SND	-0.40	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-566	Max	0.10	1	SND	0.31	19	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-566	Min.	-0.10	13	SND	-0.59	7	SND	-0.41	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-565	Max	0.09	1	SND	0.25	19	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-565	Min.	-0.09	13	SND	-0.51	7	SND	-0.41	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-564	Max	0.07	1	SND	0.21	19	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-564	Min.	-0.07	13	SND	-0.43	7	SND	-0.41	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-563	Max	0.06	1	SND	0.16	19	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-563	Min.	-0.06	13	SND	-0.35	7	SND	-0.40	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-562	Max	0.04	1	SND	0.12	19	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-562	Min.	-0.04	13	SND	-0.26	7	SND	-0.40	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-561	Max	0.03	1	SND	0.09	19	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-561	Min.	-0.03	13	SND	-0.17	7	SND	-0.40	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-560	Max	0.02	1	SND	0.06	19	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-560	Min.	-0.02	13	SND	-0.10	7	SND	-0.40	19	SND	0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-559	Max	0.10	1	SND	0.31	19	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-559	Min.	-0.10	13	SND	-0.59	7	SND	-0.41	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

-480	Max	0.13	1SND	0.43	19SND	0.16	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-480	Min.	-0.13	13SND	-0.74	7SND	-0.43	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-479	Max	0.13	1SND	0.44	19SND	0.17	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-479	Min.	-0.13	13SND	-0.74	7SND	-0.43	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-478	Max	0.13	1SND	0.44	19SND	0.17	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-478	Min.	-0.13	13SND	-0.75	7SND	-0.44	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-477	Max	0.13	1SND	0.45	19SND	0.18	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-477	Min.	-0.13	13SND	-0.76	7SND	-0.45	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-476	Max	0.13	1SND	0.45	19SND	0.19	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-476	Min.	-0.13	13SND	-0.76	7SND	-0.45	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-475	Max	0.13	1SND	0.46	19SND	0.19	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-475	Min.	-0.13	13SND	-0.77	7SND	-0.46	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-474	Max	0.10	1SND	0.36	19SND	0.20	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-474	Min.	-0.10	13SND	-0.64	7SND	-0.46	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-473	Max	0.09	1SND	0.30	19SND	0.20	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-473	Min.	-0.09	13SND	-0.56	7SND	-0.46	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-472	Max	0.07	1SND	0.24	19SND	0.20	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-472	Min.	-0.07	13SND	-0.47	7SND	-0.46	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-471	Max	0.06	1SND	0.19	19SND	0.20	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-471	Min.	-0.06	13SND	-0.38	7SND	-0.46	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-470	Max	0.04	1SND	0.15	19SND	0.20	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-470	Min.	-0.04	13SND	-0.28	7SND	-0.46	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-469	Max	0.03	1SND	0.10	19SND	0.20	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-469	Min.	-0.03	13SND	-0.18	7SND	-0.46	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-468	Max	0.02	1SND	0.07	19SND	0.20	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-468	Min.	-0.02	13SND	-0.11	7SND	-0.46	19SND	-0.00	19SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-467	Max	0.10	1SND	0.34	7SND	0.18	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-467	Min.	-0.10	13SND	-0.62	19SND	-0.45	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-466	Max	0.09	1SND	0.29	7SND	0.18	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-466	Min.	-0.09	13SND	-0.54	19SND	-0.45	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-465	Max	0.07	1SND	0.23	7SND	0.18	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-465	Min.	-0.07	13SND	-0.46	19SND	-0.45	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-464	Max	0.06	1SND	0.18	7SND	0.18	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-464	Min.	-0.06	13SND	-0.37	19SND	-0.45	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-463	Max	0.04	1SND	0.14	7SND	0.18	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-463	Min.	-0.04	13SND	-0.27	19SND	-0.44	7SND	0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-462	Max	0.03	1SND	0.10	7SND	0.18	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-462	Min.	-0.03	13SND	-0.18	19SND	-0.44	7SND	0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-461	Max	0.02	1SND	0.06	7SND	0.18	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-461	Min.	-0.02	13SND	-0.11	19SND	-0.44	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-460	Max	0.10	1SND	0.34	7SND	0.17	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-460	Min.	-0.10	13SND	-0.62	19SND	-0.44	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-459	Max	0.09	1SND	0.28	7SND	0.17	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-459	Min.	-0.09	13SND	-0.54	19SND	-0.44	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-458	Max	0.07	1SND	0.23	7SND	0.17	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-458	Min.	-0.07	13SND	-0.45	19SND	-0.44	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-457	Max	0.06	1SND	0.18	7SND	0.17	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-457	Min.	-0.06	13SND	-0.36	19SND	-0.44	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-456	Max	0.04	1SND	0.14	7SND	0.17	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-456	Min.	-0.04	13SND	-0.27	19SND	-0.44	7SND	0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-455	Max	0.03	1SND	0.10	7SND	0.17	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-455	Min.	-0.03	13SND	-0.18	19SND	-0.44	7SND	0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-454	Max	0.02	1SND	0.06	7SND	0.17	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-454	Min.	-0.02	13SND	-0.10	19SND	-0.44	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-453	Max	0.10	1SND	0.33	7SND	0.17	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-453	Min.	-0.10	13SND	-0.61	19SND	-0.43	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-452	Max	0.09	1SND	0.27	7SND	0.17	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-452	Min.	-0.09	13SND	-0.53	19SND	-0.43	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-451	Max	0.07	1SND	0.22	7SND	0.17	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-451	Min.	-0.07	13SND	-0.45	19SND	-0.43	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-450	Max	0.06	1SND	0.18	7SND	0.17	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-450	Min.	-0.06	13SND	-0.36	19SND	-0.43	7SND	0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-449	Max	0.04	1SND	0.13	7SND	0.17	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-449	Min.	-0.04	13SND	-0.27	19SND	-0.43	7SND	0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-448	Max	0.03	1SND	0.09	7SND	0.17	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-448	Min.	-0.03	13SND	-0.17	19SND	-0.43	7SND	0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-447	Max	0.02	1SND	0.06	7SND	0.17	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-447	Min.	-0.02	13SND	-0.10	19SND	-0.43	7SND	0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-446	Max	0.10	1SND	0.33	7SND	0.16	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-446	Min.	-0.10	13SND	-0.61	19SND	-0.43	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-445	Max	0.09	1SND	0.27	7SND	0.16	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-445	Min.	-0.09	13SND	-0.53	19SND	-0.43	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-444	Max	0.07	1SND	0.22	7SND	0.16	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-444	Min.	-0.07	13SND	-0.45	19SND	-0.43	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-443	Max	0.06	1SND	0.17	7SND	0.16	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-443	Min.	-0.06	13SND	-0.36	19SND	-0.43	7SND	0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND
-442	Max	0.04	1SND	0.13	7SND	0.16	19SND	0.00	19SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-442	Min.	-0.04	13SND	-0.27	19SND	-0.43	7SND	0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	13SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-441	Max	0.03	1	SND	0.09	7	SND	0.16	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-441	Min.	-0.03	13	SND	-0.17	19	SND	-0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-440	Max	0.02	1	SND	0.06	7	SND	0.16	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-440	Min.	-0.02	13	SND	-0.10	19	SND	-0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-439	Max	0.10	1	SND	0.32	7	SND	0.16	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-439	Min.	-0.10	13	SND	-0.60	19	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-438	Max	0.09	1	SND	0.27	7	SND	0.16	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-438	Min.	-0.09	13	SND	-0.53	19	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-437	Max	0.07	1	SND	0.22	7	SND	0.16	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-437	Min.	-0.07	13	SND	-0.44	19	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-436	Max	0.06	1	SND	0.17	7	SND	0.16	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-436	Min.	-0.06	13	SND	-0.36	19	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-435	Max	0.04	1	SND	0.13	7	SND	0.16	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-435	Min.	-0.04	13	SND	-0.26	19	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-434	Max	0.03	1	SND	0.09	7	SND	0.16	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-434	Min.	-0.03	13	SND	-0.17	19	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-433	Max	0.02	1	SND	0.06	7	SND	0.16	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-433	Min.	-0.02	13	SND	-0.10	19	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-432	Max	0.10	1	SND	0.32	7	SND	0.15	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-432	Min.	-0.10	13	SND	-0.60	19	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-431	Max	0.09	1	SND	0.26	7	SND	0.15	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-431	Min.	-0.09	13	SND	-0.52	19	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-430	Max	0.07	1	SND	0.21	7	SND	0.15	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-430	Min.	-0.07	13	SND	-0.44	19	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-429	Max	0.06	1	SND	0.17	7	SND	0.15	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-429	Min.	-0.06	13	SND	-0.35	19	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-428	Max	0.04	1	SND	0.13	7	SND	0.15	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-428	Min.	-0.04	13	SND	-0.26	19	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-427	Max	0.03	1	SND	0.09	7	SND	0.15	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-427	Min.	-0.03	13	SND	-0.17	19	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-426	Max	0.02	1	SND	0.06	7	SND	0.15	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-426	Min.	-0.02	13	SND	-0.10	19	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-425	Max	0.10	1	SND	0.31	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-425	Min.	-0.10	13	SND	-0.59	19	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-424	Max	0.09	1	SND	0.26	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-424	Min.	-0.09	13	SND	-0.52	19	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-423	Max	0.07	1	SND	0.21	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-423	Min.	-0.07	13	SND	-0.44	19	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-422	Max	0.06	1	SND	0.17	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-422	Min.	-0.06	13	SND	-0.35	19	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-421	Max	0.04	1	SND	0.13	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-421	Min.	-0.04	13	SND	-0.26	19	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-420	Max	0.03	1	SND	0.09	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-420	Min.	-0.03	13	SND	-0.17	19	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-419	Max	0.02	1	SND	0.06	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-419	Min.	-0.02	13	SND	-0.10	19	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-418	Max	0.10	1	SND	0.31	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-418	Min.	-0.10	13	SND	-0.59	19	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-417	Max	0.09	1	SND	0.26	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-417	Min.	-0.09	13	SND	-0.51	19	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-416	Max	0.07	1	SND	0.21	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-416	Min.	-0.07	13	SND	-0.43	19	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-415	Max	0.06	1	SND	0.16	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-415	Min.	-0.06	13	SND	-0.35	19	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-414	Max	0.04	1	SND	0.12	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-414	Min.	-0.04	13	SND	-0.26	19	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-413	Max	0.03	1	SND	0.09	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-413	Min.	-0.03	13	SND	-0.17	19	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-412	Max	0.02	1	SND	0.06	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-412	Min.	-0.02	13	SND	-0.10	19	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-411	Max	0.10	1	SND	0.30	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-411	Min.	-0.10	13	SND	-0.59	19	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-410	Max	0.09	1	SND	0.25	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-410	Min.	-0.09	13	SND	-0.51	19	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-409	Max	0.07	1	SND	0.20	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-409	Min.	-0.07	13	SND	-0.43	19	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-408	Max	0.06	1	SND	0.16	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-408	Min.	-0.06	13	SND	-0.34	19	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-407	Max	0.04	1	SND	0.12	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-407	Min.	-0.04	13	SND	-0.25	19	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-406	Max	0.03	1	SND	0.09	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-406	Min.	-0.03	13	SND	-0.16	19	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-405	Max	0.02	1	SND	0.06	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-405	Min.	-0.02	13	SND	-0.10	19	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-404	Max	0.10	1	SND	0.30	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-404	Min.	-0.10	13	SND	-0.58	19	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-403	Max	0.09	1	SND	0.25	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-403	Min.	-0.09	13	SND	-0.51	19	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-402	Max	0.07	1	SND	0.20	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-402	Min.	-0.07	13	SND	-0.43	19	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-401	Max	0.06	1	SND	0.16	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-401	Min.	-0.06	13	SND	-0.34	19	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-400	Max	0.04	1	SND	0.12	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-400	Min.	-0.04	13	SND	-0.25	19	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-399	Max	0.03	1	SND	0.08	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-399	Min.	-0.03	13	SND	-0.16	19	SND	-0.39	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-398	Max	0.02	1	SND	0.05	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-398	Min.	-0.02	13	SND	-0.10	19	SND	-0.39	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-389	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-389	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-388	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-388	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-387	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-387	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-386	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-386	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-385	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.15	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-385	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-384	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.16	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-384	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-383	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.16	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-383	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-382	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-382	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-381	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-381	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-380	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-380	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-379	Max	0.13	1	SND	0.45	7	SND	0.18	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-379	Min.	-0.13	13	SND	-0.76	19	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-378	Max	0.13	1	SND	0.44	7	SND	0.17	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-378	Min.	-0.13	13	SND	-0.75	19	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-377	Max	0.13	1	SND	0.44	7	SND	0.17	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-377	Min.	-0.13	13	SND	-0.74	19	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-376	Max	0.13	1	SND	0.43	7	SND	0.16	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-376	Min.	-0.13	13	SND	-0.74	19	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-375	Max	0.13	1	SND	0.43	7	SND	0.16	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-375	Min.	-0.13	13	SND	-0.73	19	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-374	Max	0.13	1	SND	0.42	7	SND	0.15	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-374	Min.	-0.13	13	SND	-0.73	19	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-373	Max	0.13	1	SND	0.41	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-373	Min.	-0.13	13	SND	-0.72	19	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-372	Max	0.13	1	SND	0.41	7	SND	0.14	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-372	Min.	-0.13	13	SND	-0.72	19	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-371	Max	0.13	1	SND	0.40	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-371	Min.	-0.13	13	SND	-0.71	19	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-370	Max	0.13	1	SND	0.40	7	SND	0.13	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-370	Min.	-0.13	13	SND	-0.70	19	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-361	Max	0.10	1	SND	0.40	7	SND	0.29	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-361	Min.	-0.10	13	SND	-0.68	19	SND	-0.54	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-360	Max	0.09	1	SND	0.34	7	SND	0.29	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-360	Min.	-0.09	13	SND	-0.59	19	SND	-0.54	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-359	Max	0.07	1	SND	0.27	7	SND	0.29	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-359	Min.	-0.07	13	SND	-0.50	19	SND	-0.54	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-358	Max	0.06	1	SND	0.22	7	SND	0.29	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-358	Min.	-0.06	13	SND	-0.40	19	SND	-0.54	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-357	Max	0.04	1	SND	0.16	7	SND	0.29	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-357	Min.	-0.04	13	SND	-0.30	19	SND	-0.54	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-356	Max	0.03	1	SND	0.11	7	SND	0.29	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-356	Min.	-0.03	13	SND	-0.20	19	SND	-0.54	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-355	Max	0.02	1	SND	0.07	7	SND	0.29	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-355	Min.	-0.02	13	SND	-0.12	19	SND	-0.54	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-354	Max	0.10	1	SND	0.39	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-354	Min.	-0.10	13	SND	-0.67	19	SND	-0.53	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-353	Max	0.09	1	SND	0.33	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-353	Min.	-0.09	13	SND	-0.59	19	SND	-0.53	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-352	Max	0.07	1	SND	0.27	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-352	Min.	-0.07	13	SND	-0.50	19	SND	-0.53	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-351	Max	0.06	1	SND	0.21	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-351	Min.	-0.06	13	SND	-0.40	19	SND	-0.53	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-350	Max	0.04	1	SND	0.16	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-350	Min.	-0.04	13	SND	-0.30	19	SND	-0.53	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-349	Max	0.03	1	SND	0.11	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-349	Min.	-0.03	13	SND	-0.20	19	SND	-0.53	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-348	Max	0.02	1	SND	0.07	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-348	Min.	-0.02	13	SND	-0.12	19	SND	-0.53	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU

FASCICOLO DEI CALCOLI

-347	Max	0.10	1	SND	0.39	7	SND	0.25	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-347	Min.	-0.10	13	SND	-0.67	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-346	Max	0.09	1	SND	0.32	7	SND	0.25	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-346	Min.	-0.09	13	SND	-0.58	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-345	Max	0.07	1	SND	0.26	7	SND	0.25	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-345	Min.	-0.07	13	SND	-0.49	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-344	Max	0.06	1	SND	0.21	7	SND	0.25	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-344	Min.	-0.06	13	SND	-0.40	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-343	Max	0.04	1	SND	0.16	7	SND	0.25	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-343	Min.	-0.04	13	SND	-0.30	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-342	Max	0.03	1	SND	0.11	7	SND	0.25	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-342	Min.	-0.03	13	SND	-0.19	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-341	Max	0.02	1	SND	0.07	7	SND	0.25	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-341	Min.	-0.02	13	SND	-0.12	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-340	Max	0.10	1	SND	0.38	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-340	Min.	-0.10	13	SND	-0.67	19	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-339	Max	0.09	1	SND	0.32	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-339	Min.	-0.09	13	SND	-0.58	19	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-338	Max	0.07	1	SND	0.26	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-338	Min.	-0.07	13	SND	-0.49	19	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-337	Max	0.06	1	SND	0.21	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-337	Min.	-0.06	13	SND	-0.40	19	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-336	Max	0.04	1	SND	0.16	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-336	Min.	-0.04	13	SND	-0.30	19	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-335	Max	0.03	1	SND	0.11	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-335	Min.	-0.03	13	SND	-0.19	19	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-334	Max	0.02	1	SND	0.07	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-334	Min.	-0.02	13	SND	-0.12	19	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-333	Max	0.10	1	SND	0.38	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-333	Min.	-0.10	13	SND	-0.66	19	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-332	Max	0.09	1	SND	0.32	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-332	Min.	-0.09	13	SND	-0.58	19	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-331	Max	0.07	1	SND	0.26	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-331	Min.	-0.07	13	SND	-0.49	19	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-330	Max	0.06	1	SND	0.20	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-330	Min.	-0.06	13	SND	-0.39	19	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-329	Max	0.04	1	SND	0.16	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-329	Min.	-0.04	13	SND	-0.29	19	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-328	Max	0.03	1	SND	0.11	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-328	Min.	-0.03	13	SND	-0.19	19	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-327	Max	0.02	1	SND	0.07	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-327	Min.	-0.02	13	SND	-0.11	19	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-326	Max	0.10	1	SND	0.37	7	SND	0.23	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-326	Min.	-0.10	13	SND	-0.66	19	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-325	Max	0.09	1	SND	0.31	7	SND	0.23	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-325	Min.	-0.09	13	SND	-0.57	19	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-324	Max	0.07	1	SND	0.26	7	SND	0.23	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-324	Min.	-0.07	13	SND	-0.48	19	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-323	Max	0.06	1	SND	0.20	7	SND	0.23	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-323	Min.	-0.06	13	SND	-0.39	19	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-322	Max	0.04	1	SND	0.15	7	SND	0.23	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-322	Min.	-0.04	13	SND	-0.29	19	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-321	Max	0.03	1	SND	0.11	7	SND	0.23	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-321	Min.	-0.03	13	SND	-0.19	19	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-320	Max	0.02	1	SND	0.07	7	SND	0.23	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-320	Min.	-0.02	13	SND	-0.11	19	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-319	Max	0.10	1	SND	0.37	7	SND	0.22	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-319	Min.	-0.10	13	SND	-0.65	19	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-318	Max	0.09	1	SND	0.31	7	SND	0.22	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-318	Min.	-0.09	13	SND	-0.57	19	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-317	Max	0.07	1	SND	0.25	7	SND	0.22	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-317	Min.	-0.07	13	SND	-0.48	19	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-316	Max	0.06	1	SND	0.20	7	SND	0.22	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-316	Min.	-0.06	13	SND	-0.39	19	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-315	Max	0.04	1	SND	0.15	7	SND	0.22	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-315	Min.	-0.04	13	SND	-0.29	19	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-314	Max	0.03	1	SND	0.11	7	SND	0.22	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-314	Min.	-0.03	13	SND	-0.19	19	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-313	Max	0.02	1	SND	0.07	7	SND	0.22	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-313	Min.	-0.02	13	SND	-0.11	19	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-312	Max	0.10	1	SND	0.37	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-312	Min.	-0.10	13	SND	-0.65	19	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-311	Max	0.09	1	SND	0.31	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-311	Min.	-0.09	13	SND	-0.56	19	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-310	Max	0.07	1	SND	0.25	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-310	Min.	-0.07	13	SND	-0.48	19	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-309	Max	0.06	1	SND	0.20	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-309	Min.	-0.06	13	SND	-0.38	19	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-308	Max	0.04	1	SND	0.15	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-308	Min.	-0.04	13	SND	-0.28	19	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-307	Max	0.03	1	SND	0.11	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-307	Min.	-0.03	13	SND	-0.19	19	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-306	Max	0.02	1	SND	0.07	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-306	Min.	-0.02	13	SND	-0.11	19	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-305	Max	0.10	1	SND	0.36	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-305	Min.	-0.10	13	SND	-0.64	19	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-304	Max	0.09	1	SND	0.30	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-304	Min.	-0.09	13	SND	-0.56	19	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-303	Max	0.07	1	SND	0.25	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-303	Min.	-0.07	13	SND	-0.47	19	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-302	Max	0.06	1	SND	0.20	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-302	Min.	-0.06	13	SND	-0.38	19	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-301	Max	0.04	1	SND	0.15	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-301	Min.	-0.04	13	SND	-0.28	19	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-300	Max	0.03	1	SND	0.10	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-300	Min.	-0.03	13	SND	-0.18	19	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-299	Max	0.02	1	SND	0.07	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-299	Min.	-0.02	13	SND	-0.11	19	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-298	Max	0.10	1	SND	0.36	7	SND	0.20	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-298	Min.	-0.10	13	SND	-0.64	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-297	Max	0.09	1	SND	0.30	7	SND	0.20	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-297	Min.	-0.09	13	SND	-0.56	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-296	Max	0.07	1	SND	0.25	7	SND	0.20	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-296	Min.	-0.07	13	SND	-0.47	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-295	Max	0.06	1	SND	0.19	7	SND	0.20	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-295	Min.	-0.06	13	SND	-0.38	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-294	Max	0.04	1	SND	0.15	7	SND	0.20	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-294	Min.	-0.04	13	SND	-0.28	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-293	Max	0.03	1	SND	0.10	7	SND	0.20	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-293	Min.	-0.03	13	SND	-0.18	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-292	Max	0.02	1	SND	0.07	7	SND	0.20	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-292	Min.	-0.02	13	SND	-0.11	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-291	Max	0.10	1	SND	0.36	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-291	Min.	-0.10	13	SND	-0.63	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-290	Max	0.09	1	SND	0.30	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-290	Min.	-0.09	13	SND	-0.55	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-289	Max	0.07	1	SND	0.24	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-289	Min.	-0.07	13	SND	-0.47	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-288	Max	0.06	1	SND	0.19	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-288	Min.	-0.06	13	SND	-0.37	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-287	Max	0.04	1	SND	0.15	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-287	Min.	-0.04	13	SND	-0.28	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-286	Max	0.03	1	SND	0.10	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-286	Min.	-0.03	13	SND	-0.18	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-285	Max	0.02	1	SND	0.07	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-285	Min.	-0.02	13	SND	-0.11	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-284	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-284	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-282	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-282	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-281	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-281	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-280	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.22	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-280	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-279	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.23	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-279	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-278	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-278	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-277	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-277	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-276	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.25	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-276	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-275	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-275	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-274	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.29	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-274	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-273	Max	0.13	1	SND	0.52	7	SND	0.29	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-273	Min.	-0.13	13	SND	-0.83	19	SND	-0.55	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-272	Max	0.13	1	SND	0.51	7	SND	0.27	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-272	Min.	-0.13	13	SND	-0.82	19	SND	-0.53	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-271	Max	0.13	1	SND	0.51	7	SND	0.25	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-271	Min.	-0.13	13	SND	-0.81	19	SND	-0.51	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-270	Max	0.13	1	SND	0.50	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-270	Min.	-0.13	13	SND	-0.81	19	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-269	Max	0.13	1	SND	0.50	7	SND	0.24	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-269	Min.	-0.13	13	SND	-0.80	19	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-268	Max	0.13	1	SND	0.49	7	SND	0.23	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-268	Min.	-0.13	13	SND	-0.80	19	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-267	Max	0.13	1	SND	0.48	7	SND	0.22	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-267	Min.	-0.13	13	SND	-0.79	19	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-266	Max	0.13	1	SND	0.48	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-266	Min.	-0.13	13	SND	-0.79	19	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-265	Max	0.13	1	SND	0.47	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-265	Min.	-0.13	13	SND	-0.78	19	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-263	Max	0.13	1	SND	0.46	7	SND	0.19	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-263	Min.	-0.13	13	SND	-0.77	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-156	Max	0.10	1	SND	0.43	7	SND	0.36	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-156	Min.	-0.10	13	SND	-0.68	19	SND	-0.61	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-155	Max	0.09	1	SND	0.37	7	SND	0.36	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-155	Min.	-0.09	13	SND	-0.58	19	SND	-0.61	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-154	Max	0.07	1	SND	0.31	7	SND	0.36	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-154	Min.	-0.07	13	SND	-0.48	19	SND	-0.61	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-153	Max	0.06	1	SND	0.25	7	SND	0.36	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-153	Min.	-0.06	13	SND	-0.39	19	SND	-0.61	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-152	Max	0.04	1	SND	0.19	7	SND	0.36	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-152	Min.	-0.04	13	SND	-0.29	19	SND	-0.61	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	26	SLE R
-151	Max	0.03	1	SND	0.12	7	SND	0.36	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-151	Min.	-0.03	13	SND	-0.19	19	SND	-0.61	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	26	SLE R
-150	Max	0.02	1	SND	0.08	7	SND	0.36	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-150	Min.	-0.02	13	SND	-0.12	19	SND	-0.61	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	26	SLE R
-1	Max	0.11	1	SND	0.42	7	SND	0.21	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1	Min.	-0.11	13	SND	-0.72	19	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
1	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.46	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
1	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.28	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
2	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
2	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.56	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
3	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
3	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.56	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
4	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
4	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.55	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
5	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.46	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
5	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.28	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
6	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.36	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
6	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.61	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
7	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
7	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
8	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.12	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
8	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
9	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.20	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
9	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
10	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.36	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
10	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.61	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
14	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.54	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
14	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.42	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
15	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.50	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
15	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.35	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
16	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	1	SND
16	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.62	25	SLU	0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
19	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.50	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
19	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.34	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
22	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.50	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
22	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.36	7	SND	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
24	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.37	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
24	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.62	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
26	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.42	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
26	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.65	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
27	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.41	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
27	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.64	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
28	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
28	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
29	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
29	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
30	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.25	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
30	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
31	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.41	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
31	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.64	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
33	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.50	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
33	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.36	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
34	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.54	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
34	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.42	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
35	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.37	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
35	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.62	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
36	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.42	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
36	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.65	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

FASCICOLO DEI CALCOLI

39	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	19	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
39	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.63	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
101	Max	0.38	1	SND	0.54	19	SND	0.46	19	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
101	Min.	-0.38	13	SND	-0.85	7	SND	-1.31	7	SND	-0.00	19	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
102	Max	0.38	1	SND	0.47	19	SND	-0.35	19	SND	0.00	7	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
102	Min.	-0.38	13	SND	-0.77	7	SND	-0.65	25	SLU	-0.00	19	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND
103	Max	0.38	1	SND	0.39	7	SND	-0.38	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
103	Min.	-0.38	13	SND	-0.70	19	SND	-0.65	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
104	Max	0.38	1	SND	0.47	7	SND	-0.35	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
104	Min.	-0.38	13	SND	-0.77	19	SND	-0.65	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
105	Max	0.38	1	SND	0.54	7	SND	0.46	7	SND	0.00	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND
105	Min.	-0.38	13	SND	-0.85	19	SND	-1.30	19	SND	-0.00	7	SND	-0.00	25	SLU	0.00	13	SND
106	Max	0.13	1	SND	0.54	19	SND	0.36	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
106	Min.	-0.13	13	SND	-0.85	7	SND	-0.61	13	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
107	Max	0.13	1	SND	0.47	19	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
107	Min.	-0.13	13	SND	-0.77	7	SND	-0.46	19	SND	-0.00	19	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
108	Max	0.13	1	SND	0.39	7	SND	0.12	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
108	Min.	-0.13	13	SND	-0.70	19	SND	-0.39	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
109	Max	0.13	1	SND	0.47	7	SND	0.20	19	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
109	Min.	-0.13	13	SND	-0.77	19	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
110	Max	0.13	1	SND	0.54	7	SND	0.36	13	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
110	Min.	-0.13	13	SND	-0.85	19	SND	-0.61	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
111	Max	0.43	1	SND	0.54	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
111	Min.	-0.43	13	SND	-0.85	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND
112	Max	0.43	1	SND	0.47	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
112	Min.	-0.43	13	SND	-0.77	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND
113	Max	0.43	1	SND	0.39	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
113	Min.	-0.43	13	SND	-0.70	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND
114	Max	0.43	1	SND	0.47	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
114	Min.	-0.43	13	SND	-0.77	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND
115	Max	0.43	1	SND	0.54	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
115	Min.	-0.43	13	SND	-0.85	19	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND

Min = -1.42
Max = 0.54

Spostamenti relativi massimi allo stato limite di operatività

Simbologia
δ =Spostamento relativo
δ/h=Rapporto (*1000) tra lo spostamento relativo e l'altezza
CC =Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
N1 =Nodo1
N2 =Nodo2
h =Altezza teorica

I valori degli spostamenti relativi per CC di tipo sismico sono amplificati come da normativa

N1	N2	h	δ	δ/h	CC	N1	N2	h	δ	δ/h	CC	N1	N2	h	δ	δ/h	CC	N1	N2	h	δ	δ/h	CC	
		<m>	<cm>					<m>	<cm>					<m>	<cm>					<m>	<cm>			
2	-2604	0.28	0.04	1.51	9	-2604	-2465	0.28	0.04	1.47	9	-2465	102	3.35	0.25	0.76	9	3	-2579	0.28	0.04	1.43	21	
-2579	-2464	0.28	0.04	1.39	21	-2464	103	3.35	0.24	0.70	21		4	-2550	0.28	0.04	1.52	21	-2550	-2463	0.28	0.04	1.48	21
-2463	104	3.35	0.26	0.76	21																			

Min = 0.70
Max = 1.52

Reazioni vincolari

Simbologia
CC =Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
Fx =Reazione vincolare (forza) in dir. X
Fy =Reazione vincolare (forza) in dir. Y
Fz =Reazione vincolare (forza) in dir. Z
Mx =Reazione vincolare (momento) intorno all'asse X
My =Reazione vincolare (momento) intorno all'asse Y
Mz =Reazione vincolare (momento) intorno all'asse Z
Nodo=Numero del nodo
TCC =Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

Nodo	CC	TCC	Fx	CC	TCC	Fy	CC	TCC	Fz	CC	TCC	Mx	CC	TCC	My	CC	TCC	Mz
------	----	-----	----	----	-----	----	----	-----	----	----	-----	----	----	-----	----	----	-----	----

FASCICOLO DEI CALCOLI

			<daN>		<daN>		<daN>		<daNm>		<daNm>		<daNm>
-2453	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2453	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2452	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2452	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2451	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2451	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2450	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2450	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2449	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2449	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2448	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2448	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2447	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2447	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2446	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2446	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2445	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2445	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2444	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2444	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2443	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2443	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2442	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2442	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2441	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2441	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2440	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2440	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2439	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2439	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2438	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2438	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2261	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2261	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2260	Max	19	SND	1830.48	7	SND	4352.80	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2260	Min	7	SND	-20186.90	19	SND	-5515.71	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2259	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2259	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2258	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2258	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2257	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2257	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2256	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2256	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2255	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2255	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2254	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2254	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2253	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2253	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2252	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2252	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2251	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2251	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2250	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2250	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2249	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2249	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2248	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2248	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2247	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2247	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2246	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2246	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2245	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2245	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2244	Max	7	SND	8619.23	25	SLU	3056.93	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2244	Min	19	SND	-3284.35	19	SND	1685.04	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2243	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2243	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2242	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2242	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2241	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2241	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2240	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2240	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2239	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00

FASCICOLO DEI CALCOLI

-2239	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2238	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2238	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2237	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2237	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2236	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2236	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2235	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2235	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2234	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2234	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2233	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2233	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2232	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2232	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2231	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2231	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2230	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2230	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2229	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2229	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2228	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2228	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2227	Max	25	SLU	24812.00	7	SND	112.74	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	3.46
-2227	Min	13	SND	13186.30	25	SLU	-1727.13	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.49
-2226	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2226	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2225	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2225	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2224	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2224	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2223	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2223	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2222	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2222	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2221	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2221	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2220	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2220	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2219	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2219	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2218	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2218	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2217	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2217	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2216	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2216	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2215	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2215	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2214	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2214	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2213	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2213	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2212	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2212	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2211	Max	13	SND	3322.18	19	SND	3434.25	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01
-2211	Min	1	SND	-3105.53	28	SLE Q	1684.71	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-0.07
-2210	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2210	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2209	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2209	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2208	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2208	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2207	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2207	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2206	Max	19	SND	18712.40	7	SND	131.19	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	1.76
-2206	Min	7	SND	-3917.95	19	SND	-198.02	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	-3.53
-2205	Max	19	SND	28272.40	13	SND	215.73	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31
-2205	Min	7	SND	-7240.19	19	SND	-338.56	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	-4.89
-2204	Max	19	SND	20246.20	19	SND	4254.72	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	18.17
-2204	Min	7	SND	-1954.86	7	SND	-5548.32	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-43.06
-2203	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2203	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2202	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2202	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2201	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2201	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2200	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00

[illegible]

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2161	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2160	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2160	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2159	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2159	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2158	Max	7	SND	3201.48	1	SND	3261.75	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2158	Min	19	SND	-8664.85	28	SLE Q	1744.16	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2157	Max	7	SND	3341.69	1	SND	2944.22	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2157	Min	19	SND	-9215.83	28	SLE Q	1725.31	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2156	Max	7	SND	3301.82	25	SLU	3063.61	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2156	Min	19	SND	-8668.94	7	SND	1696.25	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2155	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2155	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2154	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2154	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2153	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2153	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2152	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2152	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2151	Max	25	SLU	28576.60	19	SND	52.55	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2151	Min	1	SND	15468.80	7	SND	-198.69	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2150	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2150	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2149	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2149	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2148	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2148	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2147	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2147	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2146	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2146	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2145	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2145	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2144	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2144	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2143	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2143	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2142	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2142	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2141	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2141	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2140	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2140	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2139	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2139	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2138	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2138	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2137	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2137	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2136	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2136	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2135	Max	19	SND	1988.35	7	SND	3503.98	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2135	Min	7	SND	-4532.31	28	SLE Q	1716.65	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2134	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2134	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2133	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2133	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2132	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2132	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2131	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2131	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2130	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2130	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2129	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2129	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2128	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2128	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2127	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2127	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2126	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2126	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2125	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2125	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2124	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2124	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2123	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2123	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-2122	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1348	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1347	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1347	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1346	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1346	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1345	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1345	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1344	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1344	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1343	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1343	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1342	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1342	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1341	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1341	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1340	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1340	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1339	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1339	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1338	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1338	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1337	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1337	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1336	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1336	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1335	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1335	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1334	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1334	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1333	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1333	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1332	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1332	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1331	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1331	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1330	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1330	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1329	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1329	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1328	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1328	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1327	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1327	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1326	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1326	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1325	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1325	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1324	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1324	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1323	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1323	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1322	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1322	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1321	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1321	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1320	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1320	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1319	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1319	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1318	Max	25SLU	28240.40	19SND	-16.64	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	5.38
-1318	Min	13SND	13551.50	25SLU	-1883.81	1SND	0.00	1SND	0.00	19SND	0.00	1SND	2.59
-1316	Max	7SND	-14012.90	19SND	-38.63	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	2.60
-1316	Min	25SLU	-31048.60	25SLU	-1456.13	1SND	0.00	1SND	0.00	19SND	0.00	1SND	-5.38
-1315	Max	7SND	-14318.30	19SND	77.30	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	2.61
-1315	Min	25SLU	-28731.10	7SND	-57.69	1SND	0.00	1SND	0.00	19SND	0.00	1SND	-2.58
-1314	Max	7SND	-9250.34	25SLU	178.64	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	19SND	-0.74
-1314	Min	25SLU	-20569.30	19SND	59.60	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	0.00	1SND	-3.91
-1313	Max	7SND	-7489.20	25SLU	65.77	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	19SND	0.15
-1313	Min	25SLU	-16359.30	19SND	31.16	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	0.00	1SND	-1.03
-1312	Max	7SND	-5249.86	25SLU	29.97	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	19SND	0.61
-1312	Min	25SLU	-11364.60	7SND	14.82	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.75
-1311	Max	19SND	-3417.05	25SLU	19.02	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	19SND	1.03
-1311	Min	25SLU	-7301.10	7SND	9.53	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.63
-1310	Max	13SND	644.90	7SND	6.46	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	19SND	1.24
-1310	Min	1SND	-3905.68	19SND	-3.07	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.52
-1309	Max	19SND	5927.42	7SND	9.58	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	19SND	1.00
-1309	Min	7SND	-3123.51	19SND	-34.24	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.46
-1308	Max	19SND	12995.20	7SND	24.85	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	19SND	0.24

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1308	Min	7	SND	-3770.03	19	SND	-79.85	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.59
-1292	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1292	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1291	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1291	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1290	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1290	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1289	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1289	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1288	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1288	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1287	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1287	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1286	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1286	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1285	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1285	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1284	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1284	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1282	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1282	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1094	Max	25	SLU	1521.50	19	SND	8747.51	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	-0.99
-1094	Min	13	SND	-285.71	7	SND	-2989.13	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-17.48
-1093	Max	25	SLU	734.37	19	SND	10190.20	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	-0.31
-1093	Min	13	SND	-323.12	7	SND	-2888.07	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-4.19
-1092	Max	25	SLU	619.95	19	SND	10741.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	-0.82
-1092	Min	13	SND	-167.63	7	SND	-3074.17	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-2.38
-1091	Max	25	SLU	623.36	19	SND	10762.70	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-0.44
-1091	Min	13	SND	19.49	7	SND	-3562.89	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	-1.42
-1090	Max	25	SLU	645.97	19	SND	10751.90	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.07
-1090	Min	13	SND	197.07	7	SND	-3855.46	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	-1.34
-1089	Max	25	SLU	670.92	19	SND	10229.40	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.35
-1089	Min	7	SND	287.71	7	SND	-4345.63	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	-1.26
-1088	Max	25	SLU	693.95	19	SND	9889.14	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.45
-1088	Min	7	SND	265.91	7	SND	-4428.53	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	-1.16
-1087	Max	19	SND	825.71	19	SND	8925.45	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.41
-1087	Min	7	SND	208.86	7	SND	-4799.16	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	-1.02
-1086	Max	19	SND	1006.14	19	SND	8339.78	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.26
-1086	Min	7	SND	129.04	7	SND	-4580.33	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	-0.77
-1085	Max	19	SND	1189.71	19	SND	6999.34	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	-0.02
-1085	Min	7	SND	23.00	7	SND	-4767.71	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.34
-1084	Max	19	SND	1374.63	19	SND	6248.22	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	0.60
-1084	Min	7	SND	-116.88	7	SND	-4124.05	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.66
-1083	Max	19	SND	1551.15	19	SND	4734.71	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	1.72
-1083	Min	7	SND	-296.24	7	SND	-3954.67	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.20
-1082	Max	19	SND	1775.06	19	SND	4079.42	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	7.75
-1082	Min	7	SND	-586.16	7	SND	-2629.11	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-4.91
-1081	Max	19	SND	1299.20	19	SND	3900.12	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	13.39
-1081	Min	7	SND	-493.03	7	SND	-2029.64	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-15.03
-1080	Max	7	SND	6249.68	19	SND	6037.63	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	80.92
-1080	Min	19	SND	-5241.32	7	SND	-1254.87	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	-46.23
-716	Max	7	SND	5339.42	7	SND	6041.93	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	47.50
-716	Min	19	SND	-6209.60	19	SND	-1253.09	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	-80.37
-715	Max	19	SND	498.58	7	SND	3879.79	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	14.96
-715	Min	7	SND	-1296.35	19	SND	-2047.80	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-13.46
-714	Max	19	SND	587.79	7	SND	4054.56	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	4.90
-714	Min	7	SND	-1778.87	19	SND	-2655.73	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-7.79
-713	Max	19	SND	296.87	7	SND	4711.08	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	1.19
-713	Min	7	SND	-1554.86	19	SND	-3981.91	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.73
-712	Max	19	SND	116.53	7	SND	6227.97	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	0.65
-712	Min	7	SND	-1378.73	19	SND	-4152.99	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.61
-711	Max	19	SND	-23.98	7	SND	6982.95	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.33
-711	Min	7	SND	-1193.80	19	SND	-4794.37	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.02
-710	Max	19	SND	-130.35	7	SND	8328.50	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.76
-710	Min	7	SND	-1009.91	19	SND	-4605.94	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	-0.27
-709	Max	19	SND	-210.32	7	SND	8918.46	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	1.01
-709	Min	7	SND	-828.97	19	SND	-4821.39	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	-0.42
-708	Max	19	SND	-267.44	7	SND	9886.54	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	1.16
-708	Min	25	SLU	-697.33	19	SND	-4448.76	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	-0.45
-707	Max	19	SND	-289.29	7	SND	10229.70	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	1.26
-707	Min	25	SLU	-673.87	19	SND	-4362.68	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	-0.35
-706	Max	1	SND	-198.75	7	SND	10754.70	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	1.34
-706	Min	25	SLU	-648.54	19	SND	-3870.50	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	-0.08
-705	Max	1	SND	-20.92	7	SND	10766.50	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	1.42
-705	Min	25	SLU	-625.75	19	SND	-3575.34	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	0.44
-704	Max	1	SND	166.16	7	SND	10745.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	2.38
-704	Min	25	SLU	-622.54	19	SND	-3084.90	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.82
-703	Max	1	SND	321.22	7	SND	10193.70	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	4.19

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-703	Min	25	SLU	-737.99	19	SND	-2897.02	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.32
-702	Max	1	SND	281.66	7	SND	8751.17	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	17.54
-702	Min	25	SLU	-1529.26	19	SND	-2997.21	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	1.02
-602	Max	7	SND	9332.95	13	SND	2982.88	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	1.35
-602	Min	19	SND	-3384.32	28	SLE Q	1749.50	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-3.51
-601	Max	7	SND	8930.38	13	SND	3369.23	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	-0.46
-601	Min	19	SND	-3296.65	28	SLE Q	1801.07	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-2.16
-600	Max	7	SND	8392.82	13	SND	3593.73	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	-0.37
-600	Min	19	SND	-3100.68	28	SLE Q	1841.58	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-1.05
-599	Max	7	SND	7998.52	13	SND	3707.81	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	-0.03
-599	Min	19	SND	-2916.97	28	SLE Q	1862.51	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.82
-598	Max	7	SND	7582.40	13	SND	3752.69	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	0.18
-598	Min	19	SND	-2755.42	28	SLE Q	1866.89	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.61
-597	Max	7	SND	7274.74	13	SND	3756.77	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.35
-597	Min	19	SND	-2621.62	28	SLE Q	1859.13	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38
-596	Max	7	SND	6871.75	13	SND	3738.32	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.43
-596	Min	19	SND	-2508.00	28	SLE Q	1843.12	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23
-595	Max	7	SND	6586.99	13	SND	3708.11	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.41
-595	Min	19	SND	-2405.67	28	SLE Q	1821.54	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14
-594	Max	7	SND	6164.66	13	SND	3673.09	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.35
-594	Min	19	SND	-2318.85	28	SLE Q	1797.13	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09
-593	Max	7	SND	5884.51	13	SND	3638.83	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.28
-593	Min	19	SND	-2232.76	28	SLE Q	1773.62	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.06
-592	Max	7	SND	5444.36	19	SND	3614.65	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.24
-592	Min	19	SND	-2159.90	28	SLE Q	1755.74	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.02
-496	Max	19	SND	4673.59	19	SND	3504.19	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.21
-496	Min	7	SND	-2017.16	28	SLE Q	1706.29	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07
-495	Max	19	SND	4445.22	19	SND	3502.95	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.20
-495	Min	7	SND	-1963.61	28	SLE Q	1717.63	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.07
-494	Max	13	SND	4266.19	19	SND	3504.85	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.17
-494	Min	1	SND	-2107.92	28	SLE Q	1733.32	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.05
-493	Max	13	SND	4229.39	13	SND	3510.43	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.12
-493	Min	1	SND	-2232.55	28	SLE Q	1748.79	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.03
-492	Max	13	SND	4155.02	13	SND	3514.36	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.08
-492	Min	1	SND	-2441.91	28	SLE Q	1760.64	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.01
-491	Max	13	SND	4097.91	13	SND	3513.71	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.03
-491	Min	1	SND	-2543.46	28	SLE Q	1767.11	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.00
-490	Max	13	SND	4006.36	19	SND	3509.45	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	26	SLE R	-0.00
-490	Min	1	SND	-2706.47	28	SLE Q	1767.52	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02
-489	Max	13	SND	3920.17	19	SND	3506.18	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	-0.02
-489	Min	1	SND	-2792.00	28	SLE Q	1761.85	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.05
-488	Max	13	SND	3802.35	19	SND	3501.01	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	-0.02
-488	Min	1	SND	-2917.19	28	SLE Q	1750.55	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.09
-487	Max	13	SND	3679.02	19	SND	3494.55	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	-0.02
-487	Min	1	SND	-2991.92	28	SLE Q	1735.34	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.11
-486	Max	13	SND	3506.46	19	SND	3463.54	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	-0.02
-486	Min	1	SND	-3065.44	28	SLE Q	1707.33	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.11
-389	Max	13	SND	3184.04	7	SND	3530.17	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.08
-389	Min	1	SND	-3457.14	28	SLE Q	1730.58	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.01
-388	Max	13	SND	3070.71	7	SND	3488.64	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.10
-388	Min	1	SND	-3574.70	28	SLE Q	1720.49	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.02
-387	Max	13	SND	2971.91	7	SND	3495.32	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.12
-387	Min	1	SND	-3717.76	28	SLE Q	1736.02	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.02
-386	Max	13	SND	2890.91	7	SND	3501.71	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.09
-386	Min	1	SND	-3838.83	28	SLE Q	1751.02	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.02
-385	Max	13	SND	2763.46	7	SND	3506.76	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.05
-385	Min	1	SND	-3949.42	28	SLE Q	1761.96	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.02
-384	Max	13	SND	2670.75	7	SND	3509.91	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	0.02
-384	Min	1	SND	-4034.29	28	SLE Q	1767.24	1	SND	0.00	1	SND	0.00	26	SLE R	0.00	1	SND	0.00
-383	Max	13	SND	2505.70	1	SND	3515.07	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00
-383	Min	1	SND	-4118.51	28	SLE Q	1766.42	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.04
-382	Max	13	SND	2396.32	1	SND	3515.43	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	-0.01
-382	Min	1	SND	-4175.39	28	SLE Q	1759.59	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.08
-381	Max	13	SND	2185.24	1	SND	3511.34	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	-0.03
-381	Min	1	SND	-4242.34	28	SLE Q	1747.51	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.13
-380	Max	13	SND	2052.48	7	SND	3505.48	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	-0.06
-380	Min	1	SND	-4280.14	28	SLE Q	1732.02	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.18
-284	Max	19	SND	1957.40	7	SND	3372.85	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	-0.04
-284	Min	7	SND	-4572.88	28	SLE Q	1641.46	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.11
-282	Max	7	SND	2209.05	7	SND	3660.17	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.08
-282	Min	19	SND	-5590.83	28	SLE Q	1777.63	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.11
-281	Max	7	SND	2204.70	1	SND	3551.18	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.06
-281	Min	19	SND	-5817.36	28	SLE Q	1730.46	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.28
-280	Max	7	SND	2281.28	1	SND	3584.11	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	0.10
-280	Min	19	SND	-6079.99	28	SLE Q	1753.04	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.33
-279	Max	7	SND	2367.70	1	SND	3617.33	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	0.15
-279	Min	19	SND	-6480.97	28	SLE Q	1776.35	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.38
-278	Max	7	SND	2461.52	1	SND	3645.42	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	0.23

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-278	Min	19	SND	-6749.17	28	SLE Q	1796.84	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.38
-277	Max	7	SND	2573.85	1	SND	3661.46	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	0.38
-277	Min	19	SND	-7132.46	28	SLE Q	1811.81	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.30
-276	Max	7	SND	2699.80	1	SND	3654.87	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	0.58
-276	Min	19	SND	-7424.49	28	SLE Q	1818.60	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16
-275	Max	7	SND	2857.57	1	SND	3608.31	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	0.77
-275	Min	19	SND	-7822.12	28	SLE Q	1813.56	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.04
-274	Max	7	SND	3023.02	1	SND	3486.49	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	1.02
-274	Min	19	SND	-8176.71	28	SLE Q	1788.10	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.36
1	Max	1	SND	4889.90	7	SND	3453.04	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	45.61
1	Min	13	SND	-13180.90	19	SND	-5076.27	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	-53.81
2	Max	1	SND	8138.55	25	SLU	1208.05	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	195.90
2	Min	13	SND	-4309.48	7	SND	29.53	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-53.03
3	Max	1	SND	2632.81	25	SLU	1379.55	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	2.16
3	Min	13	SND	-3205.46	7	SND	40.59	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-4.20
4	Max	1	SND	3363.86	25	SLU	1252.84	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	60.09
4	Min	13	SND	-9245.40	19	SND	33.73	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-200.17
5	Max	1	SND	13246.20	19	SND	3375.81	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	54.80
5	Min	13	SND	-4769.31	7	SND	-5153.78	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	-44.87
6	Max	7	SND	2741.94	7	SND	4929.26	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	14.11
6	Min	19	SND	-3646.04	19	SND	-2537.92	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	-13.30
7	Max	7	SND	5105.70	19	SND	3556.10	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.27
7	Min	19	SND	-2054.19	28	SLE Q	1725.57	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.04
8	Max	13	SND	3229.96	7	SND	3502.55	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00
8	Min	1	SND	-3264.05	28	SLE Q	1714.66	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.01
9	Max	7	SND	2060.61	7	SND	3513.10	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	-0.10
9	Min	19	SND	-5134.64	28	SLE Q	1704.21	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.49
10	Max	7	SND	3646.26	19	SND	4929.53	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	13.18
10	Min	19	SND	-2767.13	7	SND	-2532.59	1	SND	0.00	1	SND	0.00	19	SND	0.00	1	SND	-14.18
14	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
14	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
15	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
15	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
16	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
16	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
19	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
19	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
22	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
22	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
24	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
24	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
26	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
26	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
27	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
27	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
28	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
28	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
29	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
29	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
30	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
30	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
31	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
31	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
33	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
33	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
34	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
34	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
35	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
35	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
36	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
36	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
39	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
39	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00

Tensioni sul terreno

Simbologia

σ_t =Tensione sul terreno

CC =Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari

Nodo=Numero del nodo

TCC =Tipo di combinazione di carico

SLU = Stato limite ultimo

SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara

SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente

SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente

SLD = Stato limite di danno

SLO = Stato limite di operatività

SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Nodo		CC	TCC	σ_t <daN/cm ² >	Nodo		CC	TCC	σ_t <daN/cm ² >	Nodo		CC	TCC	σ_t <daN/cm ² >
-2453	Max	19	SND	0.10	-2453	Min.	26	SLE R	0.08	-2452	Max	25	SLU	0.22
-2452	Min.	19	SND	0.15	-2451	Max	25	SLU	0.14	-2451	Min.	7	SND	0.10
-2450	Max	25	SLU	0.49	-2450	Min.	19	SND	0.31	-2449	Max	25	SLU	0.34
-2449	Min.	28	SLE Q	0.22	-2448	Max	25	SLU	0.68	-2448	Min.	19	SND	0.42
-2447	Max	25	SLU	0.90	-2447	Min.	19	SND	0.54	-2446	Max	25	SLU	0.19
-2446	Min.	19	SND	0.12	-2445	Max	25	SLU	0.14	-2445	Min.	28	SLE Q	0.10
-2444	Max	25	SLU	0.10	-2444	Min.	26	SLE R	0.08	-2443	Max	7	SND	0.10
-2443	Min.	26	SLE R	0.07	-2442	Max	25	SLU	0.36	-2442	Min.	19	SND	0.11
-2441	Max	25	SLU	0.27	-2441	Min.	19	SND	0.12	-2440	Max	25	SLU	0.45
-2440	Min.	19	SND	0.09	-2439	Max	25	SLU	0.53	-2439	Min.	19	SND	0.05
-2438	Max	13	SND	0.83	-2438	Min.	1	SND	-0.37	-2261	Max	7	SND	1.76
-2261	Min.	19	SND	-0.18	-2260	Max	7	SND	1.67	-2260	Min.	19	SND	-0.15
-2259	Max	7	SND	1.54	-2259	Min.	19	SND	-0.10	-2258	Max	7	SND	1.41
-2258	Min.	19	SND	-0.06	-2257	Max	7	SND	1.29	-2257	Min.	19	SND	-0.01
-2256	Max	7	SND	1.16	-2256	Min.	19	SND	0.04	-2255	Max	7	SND	1.04
-2255	Min.	19	SND	0.09	-2254	Max	7	SND	0.92	-2254	Min.	19	SND	0.14
-2253	Max	7	SND	0.81	-2253	Min.	19	SND	0.19	-2252	Max	7	SND	0.70
-2252	Min.	19	SND	0.24	-2251	Max	7	SND	0.61	-2251	Min.	19	SND	0.27
-2250	Max	25	SLU	0.59	-2250	Min.	1	SND	0.28	-2249	Max	25	SLU	0.59
-2249	Min.	1	SND	0.23	-2248	Max	25	SLU	0.59	-2248	Min.	1	SND	0.14
-2247	Max	13	SND	0.64	-2247	Min.	1	SND	0.03	-2246	Max	13	SND	0.69
-2246	Min.	1	SND	-0.07	-2245	Max	13	SND	0.75	-2245	Min.	1	SND	-0.18
-2244	Max	13	SND	0.80	-2244	Min.	1	SND	-0.30	-2243	Max	19	SND	1.81
-2243	Min.	7	SND	-0.17	-2242	Max	19	SND	1.68	-2242	Min.	7	SND	-0.10
-2241	Max	19	SND	1.54	-2241	Min.	7	SND	-0.03	-2240	Max	19	SND	1.40
-2240	Min.	7	SND	0.04	-2239	Max	19	SND	1.26	-2239	Min.	7	SND	0.10
-2238	Max	19	SND	1.12	-2238	Min.	7	SND	0.16	-2237	Max	19	SND	0.99
-2237	Min.	7	SND	0.22	-2236	Max	19	SND	0.86	-2236	Min.	7	SND	0.27
-2235	Max	19	SND	0.75	-2235	Min.	7	SND	0.31	-2234	Max	25	SLU	0.70
-2234	Min.	13	SND	0.32	-2233	Max	25	SLU	0.68	-2233	Min.	13	SND	0.25
-2232	Max	1	SND	0.67	-2232	Min.	13	SND	0.15	-2231	Max	1	SND	0.71
-2231	Min.	13	SND	0.03	-2230	Max	1	SND	0.75	-2230	Min.	13	SND	-0.09
-2229	Max	1	SND	0.79	-2229	Min.	13	SND	-0.21	-2228	Max	25	SLU	1.25
-2228	Min.	7	SND	0.76	-2227	Max	25	SLU	1.11	-2227	Min.	7	SND	0.68
-2226	Max	25	SLU	0.89	-2226	Min.	7	SND	0.54	-2225	Max	25	SLU	0.67
-2225	Min.	7	SND	0.41	-2224	Max	25	SLU	0.49	-2224	Min.	7	SND	0.31
-2223	Max	25	SLU	0.33	-2223	Min.	28	SLE Q	0.22	-2222	Max	25	SLU	0.22
-2222	Min.	19	SND	0.15	-2221	Max	25	SLU	0.14	-2221	Min.	19	SND	0.10
-2220	Max	7	SND	0.10	-2220	Min.	26	SLE R	0.08	-2219	Max	19	SND	0.10
-2219	Min.	26	SLE R	0.07	-2218	Max	19	SND	0.10	-2218	Min.	26	SLE R	0.08
-2217	Max	25	SLU	0.14	-2217	Min.	28	SLE Q	0.10	-2216	Max	25	SLU	0.19
-2216	Min.	7	SND	0.11	-2215	Max	25	SLU	0.27	-2215	Min.	7	SND	0.12
-2214	Max	25	SLU	0.36	-2214	Min.	7	SND	0.11	-2213	Max	25	SLU	0.45
-2213	Min.	7	SND	0.09	-2212	Max	25	SLU	0.53	-2212	Min.	7	SND	0.04
-2211	Max	25	SLU	0.60	-2211	Min.	7	SND	-0.03	-2210	Max	25	SLU	0.63
-2210	Min.	7	SND	-0.09	-2209	Max	19	SND	1.41	-2209	Min.	7	SND	-0.03
-2208	Max	19	SND	1.58	-2208	Min.	7	SND	-0.11	-2207	Max	19	SND	1.75
-2207	Min.	7	SND	-0.18	-2206	Max	19	SND	1.32	-2206	Min.	7	SND	-0.02
-2205	Max	19	SND	1.49	-2205	Min.	7	SND	-0.09	-2204	Max	19	SND	1.67
-2204	Min.	7	SND	-0.15	-2203	Max	19	SND	1.18	-2203	Min.	7	SND	-0.00
-2202	Max	19	SND	1.35	-2202	Min.	7	SND	-0.05	-2201	Max	19	SND	1.53
-2201	Min.	7	SND	-0.10	-2200	Max	19	SND	1.04	-2200	Min.	7	SND	0.01
-2199	Max	19	SND	1.22	-2199	Min.	7	SND	-0.02	-2198	Max	19	SND	1.41
-2198	Min.	7	SND	-0.06	-2197	Max	19	SND	0.91	-2197	Min.	7	SND	0.03
-2196	Max	19	SND	1.09	-2196	Min.	7	SND	0.01	-2195	Max	19	SND	1.28
-2195	Min.	7	SND	-0.01	-2194	Max	19	SND	0.80	-2194	Min.	7	SND	0.05
-2193	Max	19	SND	0.98	-2193	Min.	7	SND	0.05	-2192	Max	19	SND	1.16
-2192	Min.	7	SND	0.04	-2191	Max	19	SND	0.70	-2191	Min.	7	SND	0.08
-2190	Max	19	SND	0.87	-2190	Min.	7	SND	0.08	-2189	Max	19	SND	1.04
-2189	Min.	7	SND	0.09	-2188	Max	19	SND	0.61	-2188	Min.	7	SND	0.11
-2187	Max	19	SND	0.76	-2187	Min.	7	SND	0.12	-2186	Max	19	SND	0.92
-2186	Min.	7	SND	0.14	-2185	Max	19	SND	0.53	-2185	Min.	7	SND	0.14
-2184	Max	19	SND	0.67	-2184	Min.	7	SND	0.16	-2183	Max	19	SND	0.81
-2183	Min.	7	SND	0.19	-2182	Max	19	SND	0.46	-2182	Min.	7	SND	0.18
-2181	Max	19	SND	0.58	-2181	Min.	7	SND	0.20	-2180	Max	19	SND	0.70
-2180	Min.	7	SND	0.23	-2179	Max	25	SLU	0.41	-2179	Min.	7	SND	0.21
-2178	Max	25	SLU	0.50	-2178	Min.	7	SND	0.24	-2177	Max	19	SND	0.60
-2177	Min.	7	SND	0.27	-2176	Max	25	SLU	0.42	-2176	Min.	13	SND	0.21
-2175	Max	25	SLU	0.51	-2175	Min.	13	SND	0.25	-2174	Max	25	SLU	0.59
-2174	Min.	13	SND	0.28	-2173	Max	25	SLU	0.44	-2173	Min.	13	SND	0.17
-2172	Max	25	SLU	0.51	-2172	Min.	13	SND	0.20	-2171	Max	25	SLU	0.59
-2171	Min.	13	SND	0.22	-2170	Max	1	SND	0.47	-2170	Min.	13	SND	0.11
-2169	Max	25	SLU	0.53	-2169	Min.	13	SND	0.12	-2168	Max	25	SLU	0.59
-2168	Min.	13	SND	0.14	-2167	Max	1	SND	0.54	-2167	Min.	13	SND	0.03
-2166	Max	1	SND	0.59	-2166	Min.	13	SND	0.03	-2165	Max	1	SND	0.63

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2165	Min.	13	SND	0.03	-2164	Max	1	SND	0.62	-2164	Min.	13	SND	-0.05
-2163	Max	1	SND	0.65	-2163	Min.	13	SND	-0.06	-2162	Max	1	SND	0.69
-2162	Min.	13	SND	-0.07	-2161	Max	1	SND	0.69	-2161	Min.	13	SND	-0.15
-2160	Max	1	SND	0.72	-2160	Min.	13	SND	-0.16	-2159	Max	1	SND	0.75
-2159	Min.	13	SND	-0.18	-2158	Max	1	SND	0.76	-2158	Min.	13	SND	-0.25
-2157	Max	1	SND	0.78	-2157	Min.	13	SND	-0.28	-2156	Max	1	SND	0.80
-2156	Min.	13	SND	-0.30	-2155	Max	1	SND	0.83	-2155	Min.	13	SND	-0.37
-2154	Max	1	SND	0.81	-2154	Min.	13	SND	-0.35	-2153	Max	1	SND	0.79
-2153	Min.	13	SND	-0.33	-2152	Max	25	SLU	1.23	-2152	Min.	7	SND	0.72
-2151	Max	25	SLU	1.09	-2151	Min.	7	SND	0.65	-2150	Max	25	SLU	0.88
-2150	Min.	1	SND	0.53	-2149	Max	25	SLU	0.67	-2149	Min.	1	SND	0.41
-2148	Max	25	SLU	0.49	-2148	Min.	1	SND	0.30	-2147	Max	25	SLU	0.34
-2147	Min.	1	SND	0.22	-2146	Max	25	SLU	0.23	-2146	Min.	1	SND	0.15
-2145	Max	25	SLU	0.15	-2145	Min.	28	SLE Q	0.10	-2144	Max	25	SLU	0.10
-2144	Min.	28	SLE Q	0.08	-2143	Max	25	SLU	0.09	-2143	Min.	26	SLE R	0.07
-2142	Max	1	SND	0.10	-2142	Min.	26	SLE R	0.08	-2141	Max	7	SND	0.14
-2141	Min.	19	SND	0.08	-2140	Max	7	SND	0.20	-2140	Min.	19	SND	0.09
-2139	Max	7	SND	0.27	-2139	Min.	19	SND	0.08	-2138	Max	7	SND	0.36
-2138	Min.	19	SND	0.07	-2137	Max	7	SND	0.46	-2137	Min.	19	SND	0.04
-2136	Max	7	SND	0.55	-2136	Min.	19	SND	-0.02	-2135	Max	7	SND	0.63
-2135	Min.	19	SND	-0.11	-2134	Max	7	SND	0.68	-2134	Min.	19	SND	-0.18
-2133	Max	13	SND	0.79	-2133	Min.	1	SND	-0.21	-2132	Max	13	SND	0.75
-2132	Min.	1	SND	-0.09	-2131	Max	13	SND	0.71	-2131	Min.	1	SND	0.03
-2130	Max	13	SND	0.67	-2130	Min.	1	SND	0.15	-2129	Max	25	SLU	0.68
-2129	Min.	1	SND	0.25	-2128	Max	25	SLU	0.70	-2128	Min.	1	SND	0.32
-2127	Max	7	SND	0.75	-2127	Min.	19	SND	0.31	-2126	Max	7	SND	0.86
-2126	Min.	19	SND	0.27	-2125	Max	7	SND	0.99	-2125	Min.	19	SND	0.22
-2124	Max	7	SND	1.13	-2124	Min.	19	SND	0.16	-2123	Max	7	SND	1.27
-2123	Min.	19	SND	0.10	-2122	Max	7	SND	1.40	-2122	Min.	19	SND	0.04
-2121	Max	7	SND	1.54	-2121	Min.	19	SND	-0.03	-2120	Max	7	SND	1.68
-2120	Min.	19	SND	-0.10	-2119	Max	7	SND	1.82	-2119	Min.	19	SND	-0.16
-2118	Max	7	SND	1.58	-2118	Min.	19	SND	-0.11	-2117	Max	7	SND	1.41
-2117	Min.	19	SND	-0.03	-2116	Max	7	SND	1.25	-2116	Min.	19	SND	0.05
-2115	Max	7	SND	1.12	-2115	Min.	19	SND	0.13	-2114	Max	7	SND	1.02
-2114	Min.	19	SND	0.22	-2113	Max	7	SND	0.94	-2113	Min.	19	SND	0.30
-2112	Max	25	SLU	0.90	-2112	Min.	19	SND	0.39	-2111	Max	25	SLU	0.97
-2111	Min.	19	SND	0.47	-2110	Max	25	SLU	1.05	-2110	Min.	19	SND	0.55
-2109	Max	25	SLU	1.13	-2109	Min.	19	SND	0.62	-2108	Max	25	SLU	1.20
-2108	Min.	19	SND	0.68	-2107	Max	19	SND	0.57	-2107	Min.	7	SND	-0.04
-2106	Max	19	SND	0.47	-2106	Min.	7	SND	0.02	-2105	Max	19	SND	0.37
-2105	Min.	7	SND	0.05	-2104	Max	19	SND	0.28	-2104	Min.	7	SND	0.07
-2103	Max	19	SND	0.21	-2103	Min.	7	SND	0.08	-2102	Max	19	SND	0.15
-2102	Min.	7	SND	0.08	-2101	Max	19	SND	0.11	-2101	Min.	7	SND	0.07
-2100	Max	25	SLU	0.09	-2100	Min.	26	SLE R	0.07	-2099	Max	25	SLU	0.11
-2099	Min.	28	SLE Q	0.08	-2098	Max	25	SLU	0.15	-2098	Min.	28	SLE Q	0.11
-2097	Max	25	SLU	0.23	-2097	Min.	13	SND	0.15	-2096	Max	25	SLU	0.34
-2096	Min.	13	SND	0.21	-2095	Max	25	SLU	0.48	-2095	Min.	13	SND	0.29
-2094	Max	25	SLU	0.66	-2094	Min.	19	SND	0.39	-2093	Max	25	SLU	0.87
-2093	Min.	19	SND	0.50	-2092	Max	19	SND	0.58	-2092	Min.	7	SND	-0.05
-2091	Max	19	SND	0.48	-2091	Min.	7	SND	0.01	-2090	Max	19	SND	0.38
-2090	Min.	7	SND	0.05	-2089	Max	19	SND	0.29	-2089	Min.	7	SND	0.07
-2088	Max	19	SND	0.21	-2088	Min.	7	SND	0.07	-2087	Max	19	SND	0.15
-2087	Min.	7	SND	0.07	-2086	Max	19	SND	0.11	-2086	Min.	7	SND	0.07
-2085	Max	25	SLU	0.10	-2085	Min.	26	SLE R	0.07	-2084	Max	25	SLU	0.11
-2084	Min.	28	SLE Q	0.08	-2083	Max	25	SLU	0.15	-2083	Min.	13	SND	0.10
-2082	Max	25	SLU	0.22	-2082	Min.	13	SND	0.14	-2081	Max	25	SLU	0.32
-2081	Min.	13	SND	0.20	-2080	Max	25	SLU	0.46	-2080	Min.	19	SND	0.27
-2079	Max	25	SLU	0.63	-2079	Min.	19	SND	0.36	-2078	Max	25	SLU	0.81
-2078	Min.	19	SND	0.46	-2077	Max	19	SND	0.59	-2077	Min.	7	SND	-0.06
-2076	Max	19	SND	0.49	-2076	Min.	7	SND	0.00	-2075	Max	19	SND	0.39
-2075	Min.	7	SND	0.04	-2074	Max	19	SND	0.29	-2074	Min.	7	SND	0.06
-2073	Max	19	SND	0.22	-2073	Min.	7	SND	0.07	-2072	Max	13	SND	0.16
-2072	Min.	1	SND	0.07	-2071	Max	19	SND	0.12	-2071	Min.	7	SND	0.07
-2070	Max	25	SLU	0.10	-2070	Min.	26	SLE R	0.08	-2069	Max	25	SLU	0.11
-2069	Min.	28	SLE Q	0.08	-2068	Max	25	SLU	0.15	-2068	Min.	13	SND	0.10
-2067	Max	25	SLU	0.21	-2067	Min.	13	SND	0.13	-2066	Max	25	SLU	0.31
-2066	Min.	19	SND	0.18	-2065	Max	25	SLU	0.43	-2065	Min.	19	SND	0.24
-2064	Max	25	SLU	0.58	-2064	Min.	19	SND	0.32	-2063	Max	25	SLU	0.76
-2063	Min.	19	SND	0.41	-2062	Max	19	SND	0.59	-2062	Min.	7	SND	-0.07
-2061	Max	19	SND	0.49	-2061	Min.	7	SND	-0.00	-2060	Max	19	SND	0.39
-2060	Min.	7	SND	0.04	-2059	Max	13	SND	0.30	-2059	Min.	1	SND	0.06
-2058	Max	13	SND	0.23	-2058	Min.	1	SND	0.07	-2057	Max	13	SND	0.16
-2057	Min.	1	SND	0.08	-2056	Max	25	SLU	0.12	-2056	Min.	1	SND	0.08
-2055	Max	25	SLU	0.11	-2055	Min.	26	SLE R	0.08	-2054	Max	25	SLU	0.12
-2054	Min.	28	SLE Q	0.09	-2053	Max	25	SLU	0.15	-2053	Min.	19	SND	0.10
-2052	Max	25	SLU	0.21	-2052	Min.	19	SND	0.12	-2051	Max	25	SLU	0.29
-2051	Min.	19	SND	0.16	-2050	Max	25	SLU	0.41	-2050	Min.	19	SND	0.21
-2049	Max	25	SLU	0.54	-2049	Min.	19	SND	0.28	-2048	Max	25	SLU	0.70

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2048	Min.	19	SND	0.35	-2047	Max	19	SND	0.60	-2047	Min.	7	SND	-0.08
-2046	Max	19	SND	0.50	-2046	Min.	7	SND	-0.01	-2045	Max	13	SND	0.40
-2045	Min.	1	SND	0.04	-2044	Max	13	SND	0.31	-2044	Min.	1	SND	0.06
-2043	Max	13	SND	0.24	-2043	Min.	1	SND	0.08	-2042	Max	25	SLU	0.18
-2042	Min.	1	SND	0.08	-2041	Max	25	SLU	0.14	-2041	Min.	1	SND	0.09
-2040	Max	25	SLU	0.13	-2040	Min.	28	SLE Q	0.09	-2039	Max	25	SLU	0.13
-2039	Min.	19	SND	0.09	-2038	Max	7	SND	0.16	-2038	Min.	19	SND	0.09
-2037	Max	7	SND	0.22	-2037	Min.	19	SND	0.11	-2036	Max	7	SND	0.29
-2036	Min.	19	SND	0.14	-2035	Max	25	SLU	0.39	-2035	Min.	19	SND	0.18
-2034	Max	25	SLU	0.51	-2034	Min.	19	SND	0.23	-2033	Max	25	SLU	0.65
-2033	Min.	19	SND	0.29	-2032	Max	19	SND	0.61	-2032	Min.	7	SND	-0.08
-2031	Max	13	SND	0.52	-2031	Min.	1	SND	-0.02	-2030	Max	13	SND	0.42
-2030	Min.	1	SND	0.03	-2029	Max	13	SND	0.33	-2029	Min.	1	SND	0.06
-2028	Max	13	SND	0.25	-2028	Min.	1	SND	0.08	-2027	Max	25	SLU	0.20
-2027	Min.	1	SND	0.10	-2026	Max	25	SLU	0.17	-2026	Min.	1	SND	0.11
-2025	Max	25	SLU	0.15	-2025	Min.	19	SND	0.10	-2024	Max	7	SND	0.17
-2024	Min.	19	SND	0.09	-2023	Max	7	SND	0.21	-2023	Min.	19	SND	0.09
-2022	Max	7	SND	0.26	-2022	Min.	19	SND	0.10	-2021	Max	7	SND	0.34
-2021	Min.	19	SND	0.12	-2020	Max	7	SND	0.44	-2020	Min.	19	SND	0.15
-2019	Max	7	SND	0.56	-2019	Min.	19	SND	0.19	-2018	Max	7	SND	0.69
-2018	Min.	19	SND	0.23	-2017	Max	13	SND	0.63	-2017	Min.	1	SND	-0.10
-2016	Max	13	SND	0.54	-2016	Min.	1	SND	-0.03	-2015	Max	13	SND	0.44
-2015	Min.	1	SND	0.03	-2014	Max	13	SND	0.35	-2014	Min.	1	SND	0.07
-2013	Max	25	SLU	0.28	-2013	Min.	1	SND	0.10	-2012	Max	25	SLU	0.24
-2012	Min.	1	SND	0.12	-2011	Max	25	SLU	0.21	-2011	Min.	1	SND	0.13
-2010	Max	7	SND	0.19	-2010	Min.	19	SND	0.12	-2009	Max	7	SND	0.23
-2009	Min.	19	SND	0.10	-2008	Max	7	SND	0.27	-2008	Min.	19	SND	0.09
-2007	Max	7	SND	0.33	-2007	Min.	19	SND	0.09	-2006	Max	7	SND	0.41
-2006	Min.	19	SND	0.10	-2005	Max	7	SND	0.51	-2005	Min.	19	SND	0.12
-2004	Max	7	SND	0.63	-2004	Min.	19	SND	0.14	-2003	Max	7	SND	0.77
-2003	Min.	19	SND	0.17	-2002	Max	13	SND	0.65	-2002	Min.	1	SND	-0.11
-2001	Max	13	SND	0.56	-2001	Min.	1	SND	-0.03	-2000	Max	13	SND	0.47
-2000	Min.	1	SND	0.03	-1999	Max	13	SND	0.38	-1999	Min.	1	SND	0.08
-1998	Max	25	SLU	0.32	-1998	Min.	1	SND	0.12	-1997	Max	25	SLU	0.28
-1997	Min.	1	SND	0.15	-1996	Max	25	SLU	0.26	-1996	Min.	7	SND	0.16
-1995	Max	7	SND	0.26	-1995	Min.	19	SND	0.13	-1994	Max	7	SND	0.30
-1994	Min.	19	SND	0.11	-1993	Max	7	SND	0.36	-1993	Min.	19	SND	0.09
-1992	Max	7	SND	0.43	-1992	Min.	19	SND	0.08	-1991	Max	7	SND	0.51
-1991	Min.	19	SND	0.08	-1990	Max	7	SND	0.62	-1990	Min.	19	SND	0.09
-1989	Max	7	SND	0.74	-1989	Min.	19	SND	0.10	-1988	Max	7	SND	0.88
-1988	Min.	19	SND	0.11	-1987	Max	13	SND	0.67	-1987	Min.	1	SND	-0.13
-1986	Max	13	SND	0.59	-1986	Min.	1	SND	-0.04	-1985	Max	13	SND	0.50
-1985	Min.	1	SND	0.03	-1984	Max	13	SND	0.42	-1984	Min.	1	SND	0.09
-1983	Max	25	SLU	0.38	-1983	Min.	1	SND	0.14	-1982	Max	25	SLU	0.35
-1982	Min.	1	SND	0.18	-1981	Max	25	SLU	0.33	-1981	Min.	19	SND	0.18
-1980	Max	7	SND	0.35	-1980	Min.	19	SND	0.15	-1979	Max	7	SND	0.41
-1979	Min.	19	SND	0.12	-1978	Max	7	SND	0.47	-1978	Min.	19	SND	0.10
-1977	Max	7	SND	0.55	-1977	Min.	19	SND	0.08	-1976	Max	7	SND	0.64
-1976	Min.	19	SND	0.07	-1975	Max	7	SND	0.75	-1975	Min.	19	SND	0.06
-1974	Max	7	SND	0.87	-1974	Min.	19	SND	0.05	-1973	Max	7	SND	1.01
-1973	Min.	19	SND	0.05	-1972	Max	13	SND	0.69	-1972	Min.	1	SND	-0.15
-1971	Max	13	SND	0.62	-1971	Min.	1	SND	-0.05	-1970	Max	13	SND	0.54
-1970	Min.	1	SND	0.03	-1969	Max	13	SND	0.47	-1969	Min.	1	SND	0.11
-1968	Max	25	SLU	0.44	-1968	Min.	1	SND	0.17	-1967	Max	25	SLU	0.42
-1967	Min.	1	SND	0.21	-1966	Max	25	SLU	0.41	-1966	Min.	19	SND	0.21
-1965	Max	7	SND	0.46	-1965	Min.	19	SND	0.18	-1964	Max	7	SND	0.53
-1964	Min.	19	SND	0.14	-1963	Max	7	SND	0.61	-1963	Min.	19	SND	0.11
-1962	Max	7	SND	0.70	-1962	Min.	19	SND	0.08	-1961	Max	7	SND	0.80
-1961	Min.	19	SND	0.05	-1960	Max	7	SND	0.91	-1960	Min.	19	SND	0.03
-1959	Max	7	SND	1.04	-1959	Min.	19	SND	0.01	-1958	Max	7	SND	1.17
-1958	Min.	19	SND	-0.00	-1957	Max	13	SND	0.72	-1957	Min.	1	SND	-0.16
-1956	Max	13	SND	0.65	-1956	Min.	1	SND	-0.06	-1955	Max	13	SND	0.59
-1955	Min.	1	SND	0.03	-1954	Max	25	SLU	0.53	-1954	Min.	1	SND	0.12
-1953	Max	25	SLU	0.52	-1953	Min.	1	SND	0.20	-1952	Max	25	SLU	0.51
-1952	Min.	1	SND	0.25	-1951	Max	25	SLU	0.51	-1951	Min.	19	SND	0.24
-1950	Max	7	SND	0.58	-1950	Min.	19	SND	0.21	-1949	Max	7	SND	0.67
-1949	Min.	19	SND	0.16	-1948	Max	7	SND	0.77	-1948	Min.	19	SND	0.12
-1947	Max	7	SND	0.87	-1947	Min.	19	SND	0.08	-1946	Max	7	SND	0.98
-1946	Min.	19	SND	0.05	-1945	Max	7	SND	1.10	-1945	Min.	19	SND	0.01
-1944	Max	7	SND	1.22	-1944	Min.	19	SND	-0.02	-1943	Max	7	SND	1.36
-1943	Min.	19	SND	-0.05	-1942	Max	7	SND	1.49	-1942	Min.	19	SND	-0.09
-1941	Max	7	SND	1.32	-1941	Min.	19	SND	-0.02	-1940	Max	7	SND	1.16
-1940	Min.	19	SND	0.05	-1939	Max	7	SND	1.03	-1939	Min.	19	SND	0.12
-1938	Max	7	SND	0.92	-1938	Min.	19	SND	0.20	-1937	Max	7	SND	0.84
-1937	Min.	19	SND	0.27	-1936	Max	25	SLU	0.80	-1936	Min.	19	SND	0.35
-1935	Max	25	SLU	0.87	-1935	Min.	19	SND	0.42	-1934	Max	25	SLU	0.94
-1934	Min.	19	SND	0.49	-1933	Max	25	SLU	1.01	-1933	Min.	19	SND	0.56
-1932	Max	25	SLU	1.07	-1932	Min.	19	SND	0.61	-1931	Max	19	SND	0.70

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1931	Min.	7	SND	-0.20	-1930	Max	19	SND	0.71	-1930	Min.	7	SND	-0.21
-1929	Max	19	SND	0.72	-1929	Min.	7	SND	-0.22	-1928	Max	19	SND	0.72
-1928	Min.	7	SND	-0.24	-1927	Max	19	SND	0.73	-1927	Min.	7	SND	-0.25
-1926	Max	19	SND	0.74	-1926	Min.	7	SND	-0.26	-1925	Max	19	SND	0.75
-1925	Min.	7	SND	-0.27	-1924	Max	19	SND	0.76	-1924	Min.	7	SND	-0.28
-1923	Max	13	SND	0.78	-1923	Min.	1	SND	-0.31	-1922	Max	13	SND	0.79
-1922	Min.	1	SND	-0.33	-1921	Max	13	SND	0.81	-1921	Min.	1	SND	-0.35
-1920	Max	25	SLU	1.25	-1920	Min.	19	SND	0.73	-1919	Max	25	SLU	1.23
-1919	Min.	19	SND	0.73	-1918	Max	25	SLU	1.21	-1918	Min.	19	SND	0.72
-1917	Max	25	SLU	1.18	-1917	Min.	13	SND	0.71	-1916	Max	25	SLU	1.15
-1916	Min.	13	SND	0.70	-1915	Max	25	SLU	1.14	-1915	Min.	13	SND	0.70
-1914	Max	25	SLU	1.14	-1914	Min.	13	SND	0.70	-1913	Max	25	SLU	1.14
-1913	Min.	19	SND	0.70	-1912	Max	25	SLU	1.16	-1912	Min.	7	SND	0.71
-1911	Max	25	SLU	1.19	-1911	Min.	7	SND	0.73	-1910	Max	25	SLU	1.23
-1910	Min.	7	SND	0.75	-1909	Max	25	SLU	0.53	-1909	Min.	7	SND	0.04
-1908	Max	25	SLU	0.45	-1908	Min.	7	SND	0.09	-1907	Max	25	SLU	0.36
-1907	Min.	7	SND	0.11	-1906	Max	25	SLU	0.27	-1906	Min.	7	SND	0.12
-1905	Max	25	SLU	0.19	-1905	Min.	7	SND	0.11	-1904	Max	25	SLU	0.14
-1904	Min.	28	SLE Q	0.10	-1903	Max	19	SND	0.10	-1903	Min.	26	SLE R	0.08
-1902	Max	19	SND	0.10	-1902	Min.	26	SLE R	0.07	-1901	Max	7	SND	0.10
-1901	Min.	26	SLE R	0.07	-1900	Max	25	SLU	0.14	-1900	Min.	19	SND	0.10
-1899	Max	25	SLU	0.22	-1899	Min.	19	SND	0.14	-1898	Max	25	SLU	0.33
-1898	Min.	7	SND	0.21	-1897	Max	25	SLU	0.48	-1897	Min.	7	SND	0.30
-1896	Max	25	SLU	0.66	-1896	Min.	7	SND	0.41	-1895	Max	25	SLU	0.87
-1895	Min.	7	SND	0.53	-1894	Max	25	SLU	0.53	-1894	Min.	7	SND	0.03
-1893	Max	25	SLU	0.45	-1893	Min.	7	SND	0.08	-1892	Max	25	SLU	0.36
-1892	Min.	7	SND	0.11	-1891	Max	25	SLU	0.27	-1891	Min.	7	SND	0.11
-1890	Max	25	SLU	0.19	-1890	Min.	7	SND	0.11	-1889	Max	25	SLU	0.14
-1889	Min.	28	SLE Q	0.10	-1888	Max	19	SND	0.10	-1888	Min.	26	SLE R	0.08
-1887	Max	19	SND	0.10	-1887	Min.	26	SLE R	0.06	-1886	Max	7	SND	0.10
-1886	Min.	26	SLE R	0.07	-1885	Max	25	SLU	0.14	-1885	Min.	19	SND	0.10
-1884	Max	25	SLU	0.21	-1884	Min.	19	SND	0.14	-1883	Max	25	SLU	0.32
-1883	Min.	7	SND	0.21	-1882	Max	25	SLU	0.46	-1882	Min.	28	SLE Q	0.29
-1881	Max	25	SLU	0.64	-1881	Min.	7	SND	0.40	-1880	Max	25	SLU	0.84
-1880	Min.	7	SND	0.51	-1879	Max	25	SLU	0.53	-1879	Min.	7	SND	0.03
-1878	Max	25	SLU	0.45	-1878	Min.	7	SND	0.08	-1877	Max	25	SLU	0.36
-1877	Min.	7	SND	0.10	-1876	Max	25	SLU	0.27	-1876	Min.	7	SND	0.11
-1875	Max	25	SLU	0.19	-1875	Min.	7	SND	0.11	-1874	Max	25	SLU	0.13
-1874	Min.	28	SLE Q	0.10	-1873	Max	19	SND	0.10	-1873	Min.	26	SLE R	0.07
-1872	Max	19	SND	0.09	-1872	Min.	26	SLE R	0.06	-1871	Max	7	SND	0.10
-1871	Min.	26	SLE R	0.07	-1870	Max	25	SLU	0.13	-1870	Min.	19	SND	0.09
-1869	Max	25	SLU	0.20	-1869	Min.	19	SND	0.14	-1868	Max	25	SLU	0.31
-1868	Min.	7	SND	0.20	-1867	Max	25	SLU	0.45	-1867	Min.	7	SND	0.29
-1866	Max	25	SLU	0.62	-1866	Min.	7	SND	0.39	-1865	Max	25	SLU	0.82
-1865	Min.	7	SND	0.50	-1864	Max	25	SLU	0.53	-1864	Min.	7	SND	0.02
-1863	Max	25	SLU	0.45	-1863	Min.	7	SND	0.07	-1862	Max	25	SLU	0.36
-1862	Min.	7	SND	0.10	-1861	Max	25	SLU	0.27	-1861	Min.	7	SND	0.11
-1860	Max	25	SLU	0.19	-1860	Min.	7	SND	0.11	-1859	Max	25	SLU	0.13
-1859	Min.	7	SND	0.10	-1858	Max	19	SND	0.10	-1858	Min.	26	SLE R	0.07
-1857	Max	19	SND	0.09	-1857	Min.	26	SLE R	0.06	-1856	Max	7	SND	0.10
-1856	Min.	26	SLE R	0.07	-1855	Max	25	SLU	0.13	-1855	Min.	19	SND	0.09
-1854	Max	25	SLU	0.20	-1854	Min.	19	SND	0.13	-1853	Max	25	SLU	0.30
-1853	Min.	19	SND	0.20	-1852	Max	25	SLU	0.44	-1852	Min.	7	SND	0.28
-1851	Max	25	SLU	0.61	-1851	Min.	1	SND	0.38	-1850	Max	25	SLU	0.80
-1850	Min.	7	SND	0.50	-1849	Max	25	SLU	0.53	-1849	Min.	7	SND	0.01
-1848	Max	25	SLU	0.45	-1848	Min.	7	SND	0.07	-1847	Max	25	SLU	0.36
-1847	Min.	7	SND	0.09	-1846	Max	25	SLU	0.27	-1846	Min.	7	SND	0.11
-1845	Max	25	SLU	0.19	-1845	Min.	7	SND	0.11	-1844	Max	25	SLU	0.13
-1844	Min.	7	SND	0.10	-1843	Max	13	SND	0.10	-1843	Min.	26	SLE R	0.07
-1842	Max	19	SND	0.09	-1842	Min.	26	SLE R	0.06	-1841	Max	7	SND	0.10
-1841	Min.	26	SLE R	0.07	-1840	Max	25	SLU	0.13	-1840	Min.	19	SND	0.09
-1839	Max	25	SLU	0.20	-1839	Min.	19	SND	0.13	-1838	Max	25	SLU	0.30
-1838	Min.	19	SND	0.19	-1837	Max	25	SLU	0.43	-1837	Min.	19	SND	0.28
-1836	Max	25	SLU	0.60	-1836	Min.	13	SND	0.38	-1835	Max	25	SLU	0.79
-1835	Min.	13	SND	0.49	-1834	Max	25	SLU	0.53	-1834	Min.	7	SND	0.01
-1833	Max	25	SLU	0.45	-1833	Min.	7	SND	0.06	-1832	Max	25	SLU	0.36
-1832	Min.	7	SND	0.09	-1831	Max	25	SLU	0.27	-1831	Min.	7	SND	0.10
-1830	Max	25	SLU	0.19	-1830	Min.	7	SND	0.10	-1829	Max	25	SLU	0.13
-1829	Min.	7	SND	0.10	-1828	Max	13	SND	0.10	-1828	Min.	26	SLE R	0.07
-1827	Max	19	SND	0.09	-1827	Min.	26	SLE R	0.06	-1826	Max	7	SND	0.10
-1826	Min.	26	SLE R	0.07	-1825	Max	25	SLU	0.13	-1825	Min.	19	SND	0.09
-1824	Max	25	SLU	0.20	-1824	Min.	19	SND	0.13	-1823	Max	25	SLU	0.30
-1823	Min.	19	SND	0.19	-1822	Max	25	SLU	0.44	-1822	Min.	19	SND	0.28
-1821	Max	25	SLU	0.60	-1821	Min.	13	SND	0.38	-1820	Max	25	SLU	0.80
-1820	Min.	13	SND	0.49	-1819	Max	19	SND	0.53	-1819	Min.	7	SND	0.00
-1818	Max	25	SLU	0.45	-1818	Min.	7	SND	0.06	-1817	Max	25	SLU	0.35
-1817	Min.	7	SND	0.09	-1816	Max	25	SLU	0.27	-1816	Min.	7	SND	0.10
-1815	Max	25	SLU	0.19	-1815	Min.	7	SND	0.10	-1814	Max	25	SLU	0.14

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1814	Min.	7	SND	0.10	-1813	Max	13	SND	0.10	-1813	Min.	26	SLE R	0.08
-1812	Max	19	SND	0.09	-1812	Min.	26	SLE R	0.06	-1811	Max	7	SND	0.10
-1811	Min.	26	SLE R	0.07	-1810	Max	25	SLU	0.13	-1810	Min.	19	SND	0.10
-1809	Max	25	SLU	0.20	-1809	Min.	19	SND	0.14	-1808	Max	25	SLU	0.31
-1808	Min.	19	SND	0.20	-1807	Max	25	SLU	0.44	-1807	Min.	13	SND	0.28
-1806	Max	25	SLU	0.61	-1806	Min.	13	SND	0.38	-1805	Max	25	SLU	0.81
-1805	Min.	13	SND	0.50	-1804	Max	19	SND	0.54	-1804	Min.	7	SND	-0.01
-1803	Max	19	SND	0.45	-1803	Min.	7	SND	0.05	-1802	Max	25	SLU	0.35
-1802	Min.	7	SND	0.08	-1801	Max	25	SLU	0.27	-1801	Min.	7	SND	0.09
-1800	Max	25	SLU	0.19	-1800	Min.	7	SND	0.10	-1799	Max	25	SLU	0.14
-1799	Min.	7	SND	0.09	-1798	Max	13	SND	0.10	-1798	Min.	26	SLE R	0.08
-1797	Max	19	SND	0.09	-1797	Min.	26	SLE R	0.07	-1796	Max	25	SLU	0.10
-1796	Min.	26	SLE R	0.07	-1795	Max	25	SLU	0.14	-1795	Min.	28	SLE Q	0.10
-1794	Max	25	SLU	0.21	-1794	Min.	19	SND	0.14	-1793	Max	25	SLU	0.32
-1793	Min.	13	SND	0.21	-1792	Max	25	SLU	0.46	-1792	Min.	13	SND	0.29
-1791	Max	25	SLU	0.63	-1791	Min.	13	SND	0.39	-1790	Max	25	SLU	0.83
-1790	Min.	13	SND	0.51	-1789	Max	19	SND	0.55	-1789	Min.	7	SND	-0.01
-1788	Max	19	SND	0.45	-1788	Min.	7	SND	0.04	-1787	Max	19	SND	0.36
-1787	Min.	7	SND	0.08	-1786	Max	19	SND	0.27	-1786	Min.	7	SND	0.09
-1785	Max	19	SND	0.19	-1785	Min.	7	SND	0.09	-1784	Max	19	SND	0.14
-1784	Min.	7	SND	0.09	-1783	Max	13	SND	0.10	-1783	Min.	26	SLE R	0.08
-1782	Max	25	SLU	0.09	-1782	Min.	26	SLE R	0.07	-1781	Max	25	SLU	0.10
-1781	Min.	28	SLE Q	0.08	-1780	Max	25	SLU	0.14	-1780	Min.	28	SLE Q	0.10
-1779	Max	25	SLU	0.22	-1779	Min.	28	SLE Q	0.15	-1778	Max	25	SLU	0.33
-1778	Min.	13	SND	0.21	-1777	Max	25	SLU	0.47	-1777	Min.	13	SND	0.30
-1776	Max	25	SLU	0.65	-1776	Min.	13	SND	0.40	-1775	Max	25	SLU	0.85
-1775	Min.	13	SND	0.52	-1774	Max	19	SND	0.55	-1774	Min.	7	SND	-0.02
-1773	Max	19	SND	0.46	-1773	Min.	7	SND	0.04	-1772	Max	19	SND	0.36
-1772	Min.	7	SND	0.07	-1771	Max	19	SND	0.27	-1771	Min.	7	SND	0.09
-1770	Max	19	SND	0.20	-1770	Min.	7	SND	0.09	-1769	Max	19	SND	0.14
-1769	Min.	7	SND	0.09	-1768	Max	13	SND	0.10	-1768	Min.	26	SLE R	0.08
-1767	Max	25	SLU	0.09	-1767	Min.	26	SLE R	0.07	-1766	Max	25	SLU	0.10
-1766	Min.	28	SLE Q	0.08	-1765	Max	25	SLU	0.15	-1765	Min.	28	SLE Q	0.11
-1764	Max	25	SLU	0.23	-1764	Min.	13	SND	0.15	-1763	Max	25	SLU	0.34
-1763	Min.	13	SND	0.22	-1762	Max	25	SLU	0.49	-1762	Min.	13	SND	0.30
-1761	Max	25	SLU	0.67	-1761	Min.	13	SND	0.41	-1760	Max	25	SLU	0.88
-1760	Min.	13	SND	0.53	-1759	Max	19	SND	0.56	-1759	Min.	7	SND	-0.03
-1758	Max	19	SND	0.46	-1758	Min.	7	SND	0.03	-1757	Max	19	SND	0.37
-1757	Min.	7	SND	0.07	-1756	Max	19	SND	0.28	-1756	Min.	7	SND	0.08
-1755	Max	19	SND	0.20	-1755	Min.	7	SND	0.08	-1754	Max	19	SND	0.14
-1754	Min.	7	SND	0.08	-1753	Max	13	SND	0.11	-1753	Min.	1	SND	0.08
-1752	Max	25	SLU	0.09	-1752	Min.	26	SLE R	0.07	-1751	Max	25	SLU	0.11
-1751	Min.	28	SLE Q	0.08	-1750	Max	25	SLU	0.15	-1750	Min.	28	SLE Q	0.11
-1749	Max	25	SLU	0.23	-1749	Min.	13	SND	0.15	-1748	Max	25	SLU	0.35
-1748	Min.	13	SND	0.22	-1747	Max	25	SLU	0.50	-1747	Min.	13	SND	0.31
-1746	Max	25	SLU	0.69	-1746	Min.	13	SND	0.41	-1745	Max	25	SLU	0.90
-1745	Min.	13	SND	0.54	-1744	Max	25	SLU	1.12	-1744	Min.	19	SND	0.66
-1743	Max	25	SLU	1.10	-1743	Min.	19	SND	0.65	-1742	Max	25	SLU	1.07
-1742	Min.	13	SND	0.64	-1741	Max	25	SLU	1.04	-1741	Min.	13	SND	0.63
-1740	Max	25	SLU	1.02	-1740	Min.	13	SND	0.62	-1739	Max	25	SLU	1.00
-1739	Min.	13	SND	0.62	-1738	Max	25	SLU	1.00	-1738	Min.	13	SND	0.62
-1737	Max	25	SLU	1.01	-1737	Min.	19	SND	0.62	-1736	Max	25	SLU	1.03
-1736	Min.	7	SND	0.63	-1735	Max	25	SLU	1.06	-1735	Min.	7	SND	0.64
-1734	Max	25	SLU	1.09	-1734	Min.	7	SND	0.66	-1733	Max	19	SND	0.57
-1733	Min.	7	SND	-0.04	-1732	Max	19	SND	0.47	-1732	Min.	7	SND	0.02
-1731	Max	19	SND	0.37	-1731	Min.	7	SND	0.06	-1730	Max	19	SND	0.28
-1730	Min.	7	SND	0.08	-1729	Max	19	SND	0.20	-1729	Min.	7	SND	0.08
-1728	Max	19	SND	0.15	-1728	Min.	7	SND	0.08	-1727	Max	19	SND	0.11
-1727	Min.	7	SND	0.08	-1726	Max	25	SLU	0.09	-1726	Min.	26	SLE R	0.07
-1725	Max	25	SLU	0.11	-1725	Min.	28	SLE Q	0.08	-1724	Max	25	SLU	0.15
-1724	Min.	28	SLE Q	0.11	-1723	Max	25	SLU	0.23	-1723	Min.	13	SND	0.15
-1722	Max	25	SLU	0.35	-1722	Min.	13	SND	0.22	-1721	Max	25	SLU	0.50
-1721	Min.	13	SND	0.30	-1720	Max	25	SLU	0.68	-1720	Min.	13	SND	0.41
-1719	Max	25	SLU	0.90	-1719	Min.	19	SND	0.53	-1718	Max	25	SLU	0.63
-1718	Min.	7	SND	-0.10	-1717	Max	25	SLU	0.63	-1717	Min.	7	SND	-0.10
-1716	Max	25	SLU	0.63	-1716	Min.	7	SND	-0.11	-1715	Max	25	SLU	0.63
-1715	Min.	7	SND	-0.12	-1714	Max	19	SND	0.63	-1714	Min.	7	SND	-0.13
-1713	Max	19	SND	0.64	-1713	Min.	7	SND	-0.14	-1712	Max	19	SND	0.65
-1712	Min.	7	SND	-0.15	-1711	Max	19	SND	0.66	-1711	Min.	7	SND	-0.16
-1710	Max	19	SND	0.67	-1710	Min.	7	SND	-0.16	-1709	Max	19	SND	0.67
-1709	Min.	7	SND	-0.17	-1708	Max	19	SND	0.68	-1708	Min.	7	SND	-0.18
-1706	Max	25	SLU	1.25	-1706	Min.	19	SND	0.76	-1705	Max	25	SLU	1.22
-1705	Min.	19	SND	0.74	-1704	Max	25	SLU	1.19	-1704	Min.	19	SND	0.73
-1703	Max	25	SLU	1.16	-1703	Min.	19	SND	0.71	-1702	Max	25	SLU	1.14
-1702	Min.	1	SND	0.70	-1701	Max	25	SLU	1.13	-1701	Min.	1	SND	0.69
-1700	Max	25	SLU	1.13	-1700	Min.	1	SND	0.69	-1699	Max	25	SLU	1.15
-1699	Min.	1	SND	0.70	-1698	Max	25	SLU	1.17	-1698	Min.	1	SND	0.71
-1697	Max	25	SLU	1.20	-1697	Min.	7	SND	0.72	-1696	Max	7	SND	0.55

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1696	Min.	19	SND	-0.01	-1695	Max	7	SND	0.45	-1695	Min.	19	SND	0.04
-1694	Max	7	SND	0.36	-1694	Min.	19	SND	0.07	-1693	Max	7	SND	0.27
-1693	Min.	19	SND	0.09	-1692	Max	7	SND	0.20	-1692	Min.	19	SND	0.09
-1691	Max	7	SND	0.14	-1691	Min.	19	SND	0.09	-1690	Max	1	SND	0.10
-1690	Min.	26	SLE R	0.08	-1689	Max	25	SLU	0.09	-1689	Min.	26	SLE R	0.07
-1688	Max	25	SLU	0.10	-1688	Min.	28	SLE Q	0.08	-1687	Max	25	SLU	0.14
-1687	Min.	28	SLE Q	0.10	-1686	Max	25	SLU	0.22	-1686	Min.	28	SLE Q	0.15
-1685	Max	25	SLU	0.33	-1685	Min.	1	SND	0.21	-1684	Max	25	SLU	0.47
-1684	Min.	1	SND	0.29	-1683	Max	25	SLU	0.65	-1683	Min.	1	SND	0.40
-1682	Max	25	SLU	0.85	-1682	Min.	1	SND	0.51	-1681	Max	7	SND	0.54
-1681	Min.	19	SND	-0.01	-1680	Max	7	SND	0.45	-1680	Min.	19	SND	0.05
-1679	Max	25	SLU	0.35	-1679	Min.	19	SND	0.08	-1678	Max	25	SLU	0.27
-1678	Min.	19	SND	0.09	-1677	Max	25	SLU	0.19	-1677	Min.	19	SND	0.10
-1676	Max	25	SLU	0.14	-1676	Min.	19	SND	0.09	-1675	Max	1	SND	0.10
-1675	Min.	26	SLE R	0.08	-1674	Max	7	SND	0.09	-1674	Min.	26	SLE R	0.07
-1673	Max	25	SLU	0.10	-1673	Min.	26	SLE R	0.07	-1672	Max	25	SLU	0.14
-1672	Min.	28	SLE Q	0.10	-1671	Max	25	SLU	0.21	-1671	Min.	7	SND	0.14
-1670	Max	25	SLU	0.32	-1670	Min.	1	SND	0.20	-1669	Max	25	SLU	0.46
-1669	Min.	1	SND	0.29	-1668	Max	25	SLU	0.63	-1668	Min.	1	SND	0.39
-1667	Max	25	SLU	0.83	-1667	Min.	1	SND	0.50	-1666	Max	7	SND	0.54
-1666	Min.	19	SND	-0.00	-1665	Max	25	SLU	0.45	-1665	Min.	19	SND	0.05
-1664	Max	25	SLU	0.35	-1664	Min.	19	SND	0.08	-1663	Max	25	SLU	0.27
-1663	Min.	19	SND	0.10	-1662	Max	25	SLU	0.19	-1662	Min.	19	SND	0.10
-1661	Max	25	SLU	0.14	-1661	Min.	19	SND	0.09	-1660	Max	1	SND	0.10
-1660	Min.	26	SLE R	0.07	-1659	Max	7	SND	0.09	-1659	Min.	26	SLE R	0.06
-1658	Max	19	SND	0.10	-1658	Min.	26	SLE R	0.07	-1657	Max	25	SLU	0.13
-1657	Min.	28	SLE Q	0.10	-1656	Max	25	SLU	0.20	-1656	Min.	7	SND	0.14
-1655	Max	25	SLU	0.31	-1655	Min.	7	SND	0.20	-1654	Max	25	SLU	0.44
-1654	Min.	1	SND	0.28	-1653	Max	25	SLU	0.61	-1653	Min.	1	SND	0.38
-1652	Max	25	SLU	0.81	-1652	Min.	1	SND	0.49	-1651	Max	25	SLU	0.53
-1651	Min.	19	SND	0.01	-1650	Max	25	SLU	0.45	-1650	Min.	19	SND	0.06
-1649	Max	25	SLU	0.36	-1649	Min.	19	SND	0.09	-1648	Max	25	SLU	0.27
-1648	Min.	19	SND	0.10	-1647	Max	25	SLU	0.19	-1647	Min.	19	SND	0.10
-1646	Max	25	SLU	0.13	-1646	Min.	19	SND	0.10	-1645	Max	1	SND	0.10
-1645	Min.	26	SLE R	0.07	-1644	Max	7	SND	0.09	-1644	Min.	26	SLE R	0.06
-1643	Max	19	SND	0.10	-1643	Min.	26	SLE R	0.07	-1642	Max	25	SLU	0.13
-1642	Min.	7	SND	0.09	-1641	Max	25	SLU	0.20	-1641	Min.	7	SND	0.13
-1640	Max	25	SLU	0.30	-1640	Min.	7	SND	0.19	-1639	Max	25	SLU	0.43
-1639	Min.	1	SND	0.28	-1638	Max	25	SLU	0.60	-1638	Min.	1	SND	0.37
-1637	Max	25	SLU	0.79	-1637	Min.	1	SND	0.49	-1636	Max	25	SLU	0.53
-1636	Min.	19	SND	0.01	-1635	Max	25	SLU	0.45	-1635	Min.	19	SND	0.06
-1634	Max	25	SLU	0.36	-1634	Min.	19	SND	0.09	-1633	Max	25	SLU	0.27
-1633	Min.	19	SND	0.10	-1632	Max	25	SLU	0.19	-1632	Min.	19	SND	0.10
-1631	Max	25	SLU	0.13	-1631	Min.	19	SND	0.10	-1630	Max	1	SND	0.10
-1630	Min.	26	SLE R	0.07	-1629	Max	7	SND	0.09	-1629	Min.	26	SLE R	0.06
-1628	Max	19	SND	0.10	-1628	Min.	26	SLE R	0.07	-1627	Max	25	SLU	0.13
-1627	Min.	7	SND	0.09	-1626	Max	25	SLU	0.20	-1626	Min.	7	SND	0.13
-1625	Max	25	SLU	0.30	-1625	Min.	7	SND	0.19	-1624	Max	25	SLU	0.43
-1624	Min.	7	SND	0.28	-1623	Max	25	SLU	0.60	-1623	Min.	1	SND	0.37
-1622	Max	25	SLU	0.79	-1622	Min.	1	SND	0.49	-1621	Max	25	SLU	0.53
-1621	Min.	19	SND	0.02	-1620	Max	25	SLU	0.45	-1620	Min.	19	SND	0.07
-1619	Max	25	SLU	0.36	-1619	Min.	19	SND	0.10	-1618	Max	25	SLU	0.27
-1618	Min.	19	SND	0.11	-1617	Max	25	SLU	0.19	-1617	Min.	19	SND	0.11
-1616	Max	25	SLU	0.13	-1616	Min.	19	SND	0.10	-1615	Max	1	SND	0.10
-1615	Min.	26	SLE R	0.07	-1614	Max	7	SND	0.09	-1614	Min.	26	SLE R	0.06
-1613	Max	19	SND	0.10	-1613	Min.	26	SLE R	0.07	-1612	Max	25	SLU	0.13
-1612	Min.	7	SND	0.09	-1611	Max	25	SLU	0.20	-1611	Min.	7	SND	0.13
-1610	Max	25	SLU	0.30	-1610	Min.	7	SND	0.20	-1609	Max	25	SLU	0.44
-1609	Min.	19	SND	0.28	-1608	Max	25	SLU	0.60	-1608	Min.	13	SND	0.38
-1607	Max	25	SLU	0.80	-1607	Min.	7	SND	0.49	-1606	Max	25	SLU	0.53
-1606	Min.	19	SND	0.03	-1605	Max	25	SLU	0.45	-1605	Min.	19	SND	0.07
-1604	Max	25	SLU	0.36	-1604	Min.	19	SND	0.10	-1603	Max	25	SLU	0.27
-1603	Min.	19	SND	0.11	-1602	Max	25	SLU	0.19	-1602	Min.	19	SND	0.11
-1601	Max	25	SLU	0.13	-1601	Min.	28	SLE Q	0.10	-1600	Max	7	SND	0.10
-1600	Min.	26	SLE R	0.07	-1599	Max	7	SND	0.09	-1599	Min.	26	SLE R	0.06
-1598	Max	19	SND	0.10	-1598	Min.	26	SLE R	0.07	-1597	Max	25	SLU	0.13
-1597	Min.	7	SND	0.09	-1596	Max	25	SLU	0.20	-1596	Min.	7	SND	0.14
-1595	Max	25	SLU	0.31	-1595	Min.	19	SND	0.20	-1594	Max	25	SLU	0.45
-1594	Min.	19	SND	0.28	-1593	Max	25	SLU	0.62	-1593	Min.	19	SND	0.39
-1592	Max	25	SLU	0.81	-1592	Min.	19	SND	0.50	-1591	Max	25	SLU	0.53
-1591	Min.	19	SND	0.03	-1590	Max	25	SLU	0.45	-1590	Min.	19	SND	0.08
-1589	Max	25	SLU	0.36	-1589	Min.	19	SND	0.10	-1588	Max	25	SLU	0.27
-1588	Min.	19	SND	0.11	-1587	Max	25	SLU	0.19	-1587	Min.	19	SND	0.11
-1586	Max	25	SLU	0.14	-1586	Min.	28	SLE Q	0.10	-1585	Max	7	SND	0.10
-1585	Min.	26	SLE R	0.08	-1584	Max	7	SND	0.09	-1584	Min.	26	SLE R	0.06
-1583	Max	19	SND	0.10	-1583	Min.	26	SLE R	0.07	-1582	Max	25	SLU	0.14
-1582	Min.	7	SND	0.10	-1581	Max	25	SLU	0.21	-1581	Min.	7	SND	0.14
-1580	Max	25	SLU	0.32	-1580	Min.	19	SND	0.21	-1579	Max	25	SLU	0.46

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1579	Min.	28	SLE Q	0.29	-1578	Max	25	SLU	0.64	-1578	Min.	19	SND	0.39
-1577	Max	25	SLU	0.84	-1577	Min.	19	SND	0.51	-1576	Max	25	SLU	0.53
-1576	Min.	19	SND	0.04	-1575	Max	25	SLU	0.45	-1575	Min.	19	SND	0.08
-1574	Max	25	SLU	0.36	-1574	Min.	19	SND	0.11	-1573	Max	25	SLU	0.27
-1573	Min.	19	SND	0.12	-1572	Max	25	SLU	0.19	-1572	Min.	19	SND	0.11
-1571	Max	25	SLU	0.14	-1571	Min.	28	SLE Q	0.10	-1570	Max	7	SND	0.10
-1570	Min.	26	SLE R	0.08	-1569	Max	7	SND	0.10	-1569	Min.	26	SLE R	0.07
-1568	Max	19	SND	0.10	-1568	Min.	26	SLE R	0.07	-1567	Max	25	SLU	0.14
-1567	Min.	7	SND	0.10	-1566	Max	25	SLU	0.22	-1566	Min.	7	SND	0.14
-1565	Max	25	SLU	0.33	-1565	Min.	19	SND	0.21	-1564	Max	25	SLU	0.47
-1564	Min.	19	SND	0.30	-1563	Max	25	SLU	0.66	-1563	Min.	19	SND	0.40
-1562	Max	25	SLU	0.86	-1562	Min.	19	SND	0.53	-1561	Max	25	SLU	0.53
-1561	Min.	19	SND	0.04	-1560	Max	25	SLU	0.45	-1560	Min.	19	SND	0.09
-1559	Max	25	SLU	0.36	-1559	Min.	19	SND	0.11	-1558	Max	25	SLU	0.27
-1558	Min.	19	SND	0.12	-1557	Max	25	SLU	0.19	-1557	Min.	19	SND	0.11
-1556	Max	25	SLU	0.14	-1556	Min.	28	SLE Q	0.10	-1555	Max	7	SND	0.10
-1555	Min.	26	SLE R	0.08	-1554	Max	7	SND	0.10	-1554	Min.	26	SLE R	0.07
-1553	Max	19	SND	0.10	-1553	Min.	26	SLE R	0.08	-1552	Max	25	SLU	0.14
-1552	Min.	7	SND	0.10	-1551	Max	25	SLU	0.22	-1551	Min.	19	SND	0.15
-1550	Max	25	SLU	0.33	-1550	Min.	28	SLE Q	0.22	-1549	Max	25	SLU	0.49
-1549	Min.	19	SND	0.31	-1548	Max	25	SLU	0.67	-1548	Min.	19	SND	0.41
-1547	Max	25	SLU	0.89	-1547	Min.	19	SND	0.54	-1530	Max	25	SLU	1.11
-1530	Min.	19	SND	0.67	-1529	Max	25	SLU	1.08	-1529	Min.	19	SND	0.66
-1528	Max	25	SLU	1.05	-1528	Min.	19	SND	0.64	-1527	Max	25	SLU	1.03
-1527	Min.	19	SND	0.63	-1526	Max	25	SLU	1.01	-1526	Min.	7	SND	0.62
-1525	Max	25	SLU	1.00	-1525	Min.	1	SND	0.61	-1524	Max	25	SLU	1.00
-1524	Min.	1	SND	0.61	-1523	Max	25	SLU	1.01	-1523	Min.	1	SND	0.62
-1522	Max	25	SLU	1.04	-1522	Min.	1	SND	0.63	-1521	Max	25	SLU	1.07
-1521	Min.	1	SND	0.64	-1505	Max	7	SND	0.67	-1505	Min.	19	SND	-0.17
-1504	Max	7	SND	0.66	-1504	Min.	19	SND	-0.16	-1503	Max	7	SND	0.65
-1503	Min.	19	SND	-0.15	-1502	Max	7	SND	0.64	-1502	Min.	19	SND	-0.14
-1501	Max	7	SND	0.64	-1501	Min.	19	SND	-0.13	-1500	Max	25	SLU	0.63
-1500	Min.	19	SND	-0.12	-1499	Max	25	SLU	0.63	-1499	Min.	19	SND	-0.11
-1498	Max	25	SLU	0.63	-1498	Min.	19	SND	-0.11	-1497	Max	25	SLU	0.63
-1497	Min.	19	SND	-0.10	-1496	Max	25	SLU	0.63	-1496	Min.	19	SND	-0.09
-1494	Max	25	SLU	1.25	-1494	Min.	7	SND	0.72	-1493	Max	25	SLU	1.24
-1493	Min.	7	SND	0.71	-1492	Max	25	SLU	1.19	-1492	Min.	7	SND	0.67
-1491	Max	25	SLU	1.13	-1491	Min.	7	SND	0.61	-1490	Max	25	SLU	1.05
-1490	Min.	7	SND	0.54	-1489	Max	25	SLU	0.97	-1489	Min.	7	SND	0.46
-1488	Max	25	SLU	0.90	-1488	Min.	7	SND	0.38	-1487	Max	19	SND	0.95
-1487	Min.	7	SND	0.30	-1486	Max	19	SND	1.03	-1486	Min.	7	SND	0.22
-1485	Max	19	SND	1.13	-1485	Min.	7	SND	0.13	-1484	Max	19	SND	1.26
-1484	Min.	7	SND	0.05	-1483	Max	1	SND	0.67	-1483	Min.	13	SND	-0.13
-1482	Max	1	SND	0.59	-1482	Min.	13	SND	-0.04	-1481	Max	1	SND	0.50
-1481	Min.	13	SND	0.03	-1480	Max	1	SND	0.42	-1480	Min.	13	SND	0.09
-1479	Max	25	SLU	0.38	-1479	Min.	13	SND	0.14	-1478	Max	25	SLU	0.35
-1478	Min.	13	SND	0.18	-1477	Max	25	SLU	0.33	-1477	Min.	7	SND	0.18
-1476	Max	19	SND	0.35	-1476	Min.	7	SND	0.15	-1475	Max	19	SND	0.41
-1475	Min.	7	SND	0.12	-1474	Max	19	SND	0.48	-1474	Min.	7	SND	0.10
-1473	Max	19	SND	0.56	-1473	Min.	7	SND	0.08	-1472	Max	19	SND	0.65
-1472	Min.	7	SND	0.07	-1471	Max	19	SND	0.76	-1471	Min.	7	SND	0.06
-1470	Max	19	SND	0.88	-1470	Min.	7	SND	0.05	-1469	Max	19	SND	1.02
-1469	Min.	7	SND	0.05	-1468	Max	1	SND	0.65	-1468	Min.	13	SND	-0.11
-1467	Max	1	SND	0.56	-1467	Min.	13	SND	-0.03	-1466	Max	1	SND	0.47
-1466	Min.	13	SND	0.03	-1465	Max	1	SND	0.39	-1465	Min.	13	SND	0.08
-1464	Max	25	SLU	0.33	-1464	Min.	13	SND	0.12	-1463	Max	25	SLU	0.29
-1463	Min.	13	SND	0.15	-1462	Max	25	SLU	0.26	-1462	Min.	19	SND	0.16
-1461	Max	19	SND	0.27	-1461	Min.	7	SND	0.13	-1460	Max	19	SND	0.31
-1460	Min.	7	SND	0.11	-1459	Max	19	SND	0.37	-1459	Min.	7	SND	0.09
-1458	Max	19	SND	0.44	-1458	Min.	7	SND	0.08	-1457	Max	19	SND	0.52
-1457	Min.	7	SND	0.08	-1456	Max	19	SND	0.63	-1456	Min.	7	SND	0.09
-1455	Max	19	SND	0.75	-1455	Min.	7	SND	0.10	-1454	Max	19	SND	0.89
-1454	Min.	7	SND	0.11	-1453	Max	1	SND	0.63	-1453	Min.	13	SND	-0.10
-1452	Max	1	SND	0.54	-1452	Min.	13	SND	-0.03	-1451	Max	1	SND	0.44
-1451	Min.	13	SND	0.03	-1450	Max	1	SND	0.36	-1450	Min.	13	SND	0.07
-1449	Max	25	SLU	0.28	-1449	Min.	13	SND	0.10	-1448	Max	25	SLU	0.24
-1448	Min.	13	SND	0.12	-1447	Max	25	SLU	0.21	-1447	Min.	13	SND	0.14
-1446	Max	19	SND	0.20	-1446	Min.	7	SND	0.12	-1445	Max	19	SND	0.23
-1445	Min.	7	SND	0.10	-1444	Max	19	SND	0.28	-1444	Min.	7	SND	0.09
-1443	Max	19	SND	0.34	-1443	Min.	7	SND	0.09	-1442	Max	19	SND	0.42
-1442	Min.	7	SND	0.10	-1441	Max	19	SND	0.52	-1441	Min.	7	SND	0.12
-1440	Max	19	SND	0.65	-1440	Min.	7	SND	0.14	-1439	Max	19	SND	0.79
-1439	Min.	7	SND	0.17	-1438	Max	1	SND	0.61	-1438	Min.	13	SND	-0.08
-1437	Max	1	SND	0.52	-1437	Min.	13	SND	-0.02	-1436	Max	1	SND	0.42
-1436	Min.	13	SND	0.03	-1435	Max	1	SND	0.33	-1435	Min.	13	SND	0.06
-1434	Max	1	SND	0.26	-1434	Min.	13	SND	0.09	-1433	Max	25	SLU	0.20
-1433	Min.	13	SND	0.10	-1432	Max	25	SLU	0.17	-1432	Min.	13	SND	0.12
-1431	Max	25	SLU	0.16	-1431	Min.	7	SND	0.11	-1430	Max	19	SND	0.18

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1430	Min.	7	SND	0.09	-1429	Max	19	SND	0.22	-1429	Min.	7	SND	0.09
-1428	Max	19	SND	0.27	-1428	Min.	7	SND	0.10	-1427	Max	19	SND	0.35
-1427	Min.	7	SND	0.12	-1426	Max	19	SND	0.45	-1426	Min.	7	SND	0.15
-1425	Max	19	SND	0.57	-1425	Min.	7	SND	0.18	-1424	Max	19	SND	0.71
-1424	Min.	7	SND	0.23	-1423	Max	7	SND	0.60	-1423	Min.	19	SND	-0.08
-1422	Max	1	SND	0.50	-1422	Min.	13	SND	-0.01	-1421	Max	1	SND	0.41
-1421	Min.	13	SND	0.04	-1420	Max	1	SND	0.32	-1420	Min.	13	SND	0.06
-1419	Max	1	SND	0.24	-1419	Min.	13	SND	0.08	-1418	Max	25	SLU	0.18
-1418	Min.	13	SND	0.09	-1417	Max	25	SLU	0.14	-1417	Min.	13	SND	0.10
-1416	Max	25	SLU	0.13	-1416	Min.	28	SLE Q	0.10	-1415	Max	19	SND	0.14
-1415	Min.	7	SND	0.09	-1414	Max	19	SND	0.17	-1414	Min.	7	SND	0.09
-1413	Max	19	SND	0.22	-1413	Min.	7	SND	0.11	-1412	Max	19	SND	0.30
-1412	Min.	7	SND	0.14	-1411	Max	19	SND	0.39	-1411	Min.	7	SND	0.18
-1410	Max	25	SLU	0.52	-1410	Min.	7	SND	0.23	-1409	Max	25	SLU	0.66
-1409	Min.	7	SND	0.29	-1408	Max	7	SND	0.60	-1408	Min.	19	SND	-0.07
-1407	Max	7	SND	0.49	-1407	Min.	19	SND	-0.00	-1406	Max	7	SND	0.39
-1406	Min.	19	SND	0.04	-1405	Max	1	SND	0.30	-1405	Min.	13	SND	0.06
-1404	Max	1	SND	0.23	-1404	Min.	13	SND	0.07	-1403	Max	1	SND	0.17
-1403	Min.	13	SND	0.08	-1402	Max	25	SLU	0.13	-1402	Min.	13	SND	0.08
-1401	Max	25	SLU	0.11	-1401	Min.	28	SLE Q	0.09	-1400	Max	25	SLU	0.12
-1400	Min.	7	SND	0.09	-1399	Max	25	SLU	0.15	-1399	Min.	7	SND	0.10
-1398	Max	25	SLU	0.21	-1398	Min.	7	SND	0.12	-1397	Max	25	SLU	0.30
-1397	Min.	7	SND	0.16	-1396	Max	25	SLU	0.41	-1396	Min.	7	SND	0.21
-1395	Max	25	SLU	0.55	-1395	Min.	7	SND	0.27	-1394	Max	25	SLU	0.70
-1394	Min.	7	SND	0.34	-1393	Max	7	SND	0.59	-1393	Min.	19	SND	-0.06
-1392	Max	7	SND	0.49	-1392	Min.	19	SND	0.00	-1391	Max	7	SND	0.39
-1391	Min.	19	SND	0.04	-1390	Max	7	SND	0.29	-1390	Min.	19	SND	0.06
-1389	Max	1	SND	0.22	-1389	Min.	13	SND	0.07	-1388	Max	1	SND	0.16
-1388	Min.	13	SND	0.07	-1387	Max	1	SND	0.12	-1387	Min.	13	SND	0.08
-1386	Max	25	SLU	0.10	-1386	Min.	26	SLE R	0.08	-1385	Max	25	SLU	0.11
-1385	Min.	28	SLE Q	0.08	-1384	Max	25	SLU	0.15	-1384	Min.	1	SND	0.10
-1383	Max	25	SLU	0.21	-1383	Min.	1	SND	0.13	-1382	Max	25	SLU	0.31
-1382	Min.	7	SND	0.18	-1381	Max	25	SLU	0.43	-1381	Min.	7	SND	0.24
-1380	Max	25	SLU	0.58	-1380	Min.	7	SND	0.32	-1379	Max	25	SLU	0.76
-1379	Min.	7	SND	0.40	-1378	Max	7	SND	0.58	-1378	Min.	19	SND	-0.05
-1377	Max	7	SND	0.48	-1377	Min.	19	SND	0.01	-1376	Max	7	SND	0.38
-1376	Min.	19	SND	0.05	-1375	Max	7	SND	0.29	-1375	Min.	19	SND	0.07
-1374	Max	7	SND	0.21	-1374	Min.	19	SND	0.07	-1373	Max	7	SND	0.15
-1373	Min.	19	SND	0.07	-1372	Max	7	SND	0.11	-1372	Min.	19	SND	0.07
-1371	Max	25	SLU	0.10	-1371	Min.	26	SLE R	0.07	-1370	Max	25	SLU	0.11
-1370	Min.	28	SLE Q	0.08	-1369	Max	25	SLU	0.15	-1369	Min.	1	SND	0.10
-1368	Max	25	SLU	0.22	-1368	Min.	1	SND	0.14	-1367	Max	25	SLU	0.32
-1367	Min.	1	SND	0.19	-1366	Max	25	SLU	0.46	-1366	Min.	7	SND	0.27
-1365	Max	25	SLU	0.62	-1365	Min.	7	SND	0.35	-1364	Max	25	SLU	0.81
-1364	Min.	7	SND	0.45	-1363	Max	7	SND	0.57	-1363	Min.	19	SND	-0.04
-1362	Max	7	SND	0.47	-1362	Min.	19	SND	0.02	-1361	Max	7	SND	0.38
-1361	Min.	19	SND	0.05	-1360	Max	7	SND	0.28	-1360	Min.	19	SND	0.07
-1359	Max	7	SND	0.21	-1359	Min.	19	SND	0.08	-1358	Max	7	SND	0.15
-1358	Min.	19	SND	0.07	-1357	Max	7	SND	0.11	-1357	Min.	19	SND	0.07
-1356	Max	25	SLU	0.09	-1356	Min.	26	SLE R	0.07	-1355	Max	25	SLU	0.11
-1355	Min.	28	SLE Q	0.08	-1354	Max	25	SLU	0.15	-1354	Min.	28	SLE Q	0.11
-1353	Max	25	SLU	0.23	-1353	Min.	1	SND	0.15	-1352	Max	25	SLU	0.34
-1352	Min.	1	SND	0.21	-1351	Max	25	SLU	0.48	-1351	Min.	1	SND	0.29
-1350	Max	25	SLU	0.66	-1350	Min.	7	SND	0.39	-1349	Max	25	SLU	0.86
-1349	Min.	7	SND	0.49	-1348	Max	7	SND	0.57	-1348	Min.	19	SND	-0.04
-1347	Max	7	SND	0.47	-1347	Min.	19	SND	0.02	-1346	Max	7	SND	0.37
-1346	Min.	19	SND	0.06	-1345	Max	7	SND	0.28	-1345	Min.	19	SND	0.08
-1344	Max	7	SND	0.20	-1344	Min.	19	SND	0.08	-1343	Max	7	SND	0.15
-1343	Min.	19	SND	0.08	-1342	Max	7	SND	0.11	-1342	Min.	19	SND	0.08
-1341	Max	25	SLU	0.09	-1341	Min.	26	SLE R	0.07	-1340	Max	25	SLU	0.11
-1340	Min.	28	SLE Q	0.08	-1339	Max	25	SLU	0.15	-1339	Min.	28	SLE Q	0.11
-1338	Max	25	SLU	0.23	-1338	Min.	1	SND	0.15	-1337	Max	25	SLU	0.34
-1337	Min.	1	SND	0.21	-1336	Max	25	SLU	0.49	-1336	Min.	1	SND	0.30
-1335	Max	25	SLU	0.68	-1335	Min.	1	SND	0.41	-1334	Max	25	SLU	0.89
-1334	Min.	7	SND	0.52	-1333	Max	7	SND	0.56	-1333	Min.	19	SND	-0.03
-1332	Max	7	SND	0.46	-1332	Min.	19	SND	0.03	-1331	Max	7	SND	0.37
-1331	Min.	19	SND	0.06	-1330	Max	7	SND	0.28	-1330	Min.	19	SND	0.08
-1329	Max	7	SND	0.20	-1329	Min.	19	SND	0.08	-1328	Max	7	SND	0.14
-1328	Min.	19	SND	0.08	-1327	Max	1	SND	0.11	-1327	Min.	13	SND	0.08
-1326	Max	25	SLU	0.09	-1326	Min.	26	SLE R	0.07	-1325	Max	25	SLU	0.11
-1325	Min.	28	SLE Q	0.08	-1324	Max	25	SLU	0.15	-1324	Min.	28	SLE Q	0.11
-1323	Max	25	SLU	0.23	-1323	Min.	1	SND	0.15	-1322	Max	25	SLU	0.34
-1322	Min.	1	SND	0.22	-1321	Max	25	SLU	0.50	-1321	Min.	1	SND	0.30
-1320	Max	25	SLU	0.68	-1320	Min.	1	SND	0.41	-1319	Max	25	SLU	0.89
-1319	Min.	1	SND	0.53	-1318	Max	25	SLU	1.11	-1318	Min.	7	SND	0.65
-1316	Max	25	SLU	1.07	-1316	Min.	7	SND	0.60	-1315	Max	25	SLU	1.00
-1315	Min.	7	SND	0.55	-1314	Max	25	SLU	0.94	-1314	Min.	7	SND	0.49
-1313	Max	25	SLU	0.87	-1313	Min.	7	SND	0.42	-1312	Max	25	SLU	0.81

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1312	Min.	7	SND	0.35	-1311	Max	19	SND	0.86	-1311	Min.	7	SND	0.27
-1310	Max	19	SND	0.94	-1310	Min.	7	SND	0.20	-1309	Max	19	SND	1.04
-1309	Min.	7	SND	0.12	-1308	Max	19	SND	1.17	-1308	Min.	7	SND	0.05
-1292	Max	1	SND	0.78	-1292	Min.	13	SND	-0.31	-1291	Max	1	SND	0.76
-1291	Min.	13	SND	-0.28	-1290	Max	7	SND	0.75	-1290	Min.	19	SND	-0.27
-1289	Max	7	SND	0.74	-1289	Min.	19	SND	-0.26	-1288	Max	7	SND	0.73
-1288	Min.	19	SND	-0.25	-1287	Max	7	SND	0.72	-1287	Min.	19	SND	-0.24
-1286	Max	7	SND	0.72	-1286	Min.	19	SND	-0.22	-1285	Max	7	SND	0.71
-1285	Min.	19	SND	-0.21	-1284	Max	7	SND	0.70	-1284	Min.	19	SND	-0.20
-1282	Max	7	SND	0.68	-1282	Min.	19	SND	-0.18	-1094	Max	1	SND	0.77
-1094	Min.	13	SND	-0.20	-1093	Max	1	SND	0.73	-1093	Min.	13	SND	-0.08
-1092	Max	1	SND	0.68	-1092	Min.	13	SND	0.03	-1091	Max	25	SLU	0.64
-1091	Min.	13	SND	0.15	-1090	Max	25	SLU	0.65	-1090	Min.	13	SND	0.24
-1089	Max	25	SLU	0.66	-1089	Min.	13	SND	0.31	-1088	Max	19	SND	0.70
-1088	Min.	7	SND	0.30	-1087	Max	19	SND	0.80	-1087	Min.	7	SND	0.26
-1086	Max	19	SND	0.93	-1086	Min.	7	SND	0.21	-1085	Max	19	SND	1.05
-1085	Min.	7	SND	0.15	-1084	Max	19	SND	1.19	-1084	Min.	7	SND	0.09
-1083	Max	19	SND	1.32	-1083	Min.	7	SND	0.04	-1082	Max	19	SND	1.45
-1082	Min.	7	SND	-0.02	-1081	Max	19	SND	1.58	-1081	Min.	7	SND	-0.08
-1080	Max	19	SND	1.71	-1080	Min.	7	SND	-0.14	-716	Max	7	SND	1.72
-716	Min.	19	SND	-0.14	-715	Max	7	SND	1.59	-715	Min.	19	SND	-0.08
-714	Max	7	SND	1.45	-714	Min.	19	SND	-0.02	-713	Max	7	SND	1.32
-713	Min.	19	SND	0.04	-712	Max	7	SND	1.19	-712	Min.	19	SND	0.10
-711	Max	7	SND	1.06	-711	Min.	19	SND	0.15	-710	Max	7	SND	0.93
-710	Min.	19	SND	0.21	-709	Max	7	SND	0.81	-709	Min.	19	SND	0.26
-708	Max	7	SND	0.70	-708	Min.	19	SND	0.30	-707	Max	25	SLU	0.67
-707	Min.	1	SND	0.31	-706	Max	25	SLU	0.65	-706	Min.	1	SND	0.24
-705	Max	25	SLU	0.64	-705	Min.	1	SND	0.15	-704	Max	13	SND	0.68
-704	Min.	1	SND	0.03	-703	Max	13	SND	0.73	-703	Min.	1	SND	-0.08
-702	Max	13	SND	0.77	-702	Min.	1	SND	-0.20	-602	Max	13	SND	0.78
-602	Min.	1	SND	-0.28	-601	Max	13	SND	0.76	-601	Min.	1	SND	-0.25
-600	Max	13	SND	0.74	-600	Min.	1	SND	-0.23	-599	Max	13	SND	0.72
-599	Min.	1	SND	-0.21	-598	Max	19	SND	0.70	-598	Min.	7	SND	-0.19
-597	Max	19	SND	0.70	-597	Min.	7	SND	-0.18	-596	Max	19	SND	0.69
-596	Min.	7	SND	-0.17	-595	Max	19	SND	0.68	-595	Min.	7	SND	-0.16
-594	Max	19	SND	0.67	-594	Min.	7	SND	-0.15	-593	Max	19	SND	0.66
-593	Min.	7	SND	-0.14	-592	Max	19	SND	0.66	-592	Min.	7	SND	-0.13
-496	Max	19	SND	0.64	-496	Min.	7	SND	-0.12	-495	Max	19	SND	0.63
-495	Min.	7	SND	-0.11	-494	Max	19	SND	0.62	-494	Min.	7	SND	-0.10
-493	Max	19	SND	0.62	-493	Min.	7	SND	-0.09	-492	Max	19	SND	0.61
-492	Min.	7	SND	-0.08	-491	Max	19	SND	0.60	-491	Min.	7	SND	-0.07
-490	Max	25	SLU	0.60	-490	Min.	7	SND	-0.07	-489	Max	25	SLU	0.60
-489	Min.	7	SND	-0.06	-488	Max	25	SLU	0.60	-488	Min.	7	SND	-0.05
-487	Max	25	SLU	0.60	-487	Min.	7	SND	-0.04	-486	Max	25	SLU	0.60
-486	Min.	7	SND	-0.04	-389	Max	25	SLU	0.60	-389	Min.	19	SND	-0.03
-388	Max	25	SLU	0.60	-388	Min.	19	SND	-0.04	-387	Max	25	SLU	0.60
-387	Min.	19	SND	-0.05	-386	Max	25	SLU	0.60	-386	Min.	19	SND	-0.05
-385	Max	25	SLU	0.60	-385	Min.	19	SND	-0.06	-384	Max	25	SLU	0.60
-384	Min.	19	SND	-0.07	-383	Max	7	SND	0.60	-383	Min.	19	SND	-0.08
-382	Max	7	SND	0.61	-382	Min.	19	SND	-0.08	-381	Max	7	SND	0.62
-381	Min.	19	SND	-0.09	-380	Max	7	SND	0.63	-380	Min.	19	SND	-0.10
-284	Max	7	SND	0.64	-284	Min.	19	SND	-0.12	-282	Max	7	SND	0.66
-282	Min.	19	SND	-0.14	-281	Max	7	SND	0.66	-281	Min.	19	SND	-0.14
-280	Max	7	SND	0.67	-280	Min.	19	SND	-0.15	-279	Max	7	SND	0.68
-279	Min.	19	SND	-0.16	-278	Max	7	SND	0.69	-278	Min.	19	SND	-0.17
-277	Max	7	SND	0.70	-277	Min.	19	SND	-0.18	-276	Max	7	SND	0.70
-276	Min.	19	SND	-0.19	-275	Max	1	SND	0.72	-275	Min.	13	SND	-0.21
-274	Max	1	SND	0.74	-274	Min.	13	SND	-0.23	1	Max	7	SND	1.85
1	Min.	19	SND	-0.20	2	Max	25	SLU	1.12	2	Min.	19	SND	0.65
3	Max	25	SLU	1.13	3	Min.	19	SND	0.68	4	Max	25	SLU	1.11
4	Min.	7	SND	0.64	5	Max	19	SND	1.84	5	Min.	7	SND	-0.20
6	Max	13	SND	0.82	6	Min.	1	SND	-0.32	7	Max	19	SND	0.65
7	Min.	7	SND	-0.13	8	Max	25	SLU	0.60	8	Min.	19	SND	-0.03
9	Max	7	SND	0.65	9	Min.	19	SND	-0.13	10	Max	1	SND	0.82
10	Min.	13	SND	-0.32	14	Max	7	SND	2.04	14	Min.	19	SND	-0.27
15	Max	7	SND	1.93	15	Min.	19	SND	-0.23	16	Max	25	SLU	1.25
16	Min.	19	SND	0.72	19	Max	19	SND	1.93	19	Min.	7	SND	-0.24
22	Max	7	SND	1.95	22	Min.	19	SND	-0.23	24	Max	13	SND	0.83
24	Min.	1	SND	-0.33	26	Max	13	SND	0.86	26	Min.	1	SND	-0.40
27	Max	13	SND	0.85	27	Min.	1	SND	-0.39	28	Max	19	SND	0.69
28	Min.	7	SND	-0.19	29	Max	25	SLU	0.63	29	Min.	19	SND	-0.08
30	Max	7	SND	0.69	30	Min.	19	SND	-0.19	31	Max	1	SND	0.85
31	Min.	13	SND	-0.39	33	Max	19	SND	1.95	33	Min.	7	SND	-0.23
34	Max	19	SND	2.03	34	Min.	7	SND	-0.27	35	Max	1	SND	0.83
35	Min.	13	SND	-0.33	36	Max	1	SND	0.86	36	Min.	13	SND	-0.40
39	Max	25	SLU	1.27	39	Min.	19	SND	0.77					

Sollecitazioni aste

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Simbologia

Asta=Numero dell'asta
CC =Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
Mx =Momento torcente intorno all'asse X
My =Momento flettente intorno all'asse Y
Mz =Momento flettente intorno all'asse Z
N =Sforzo normale
N1 =Nodo1
N2 =Nodo2
Ty =Taglio in dir. Y
Tz =Taglio in dir. Z
X =Coordinata progressiva rispetto al nodo iniziale

Tipo di combinazione di carico: SND

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
2	2	-2604	Max	0.00	-9394.91	19	481.21	19	797.72	19	1766.68	13	201.75	1	53.20	7
2	2	-2604	Max	27.50	-9333.04	19	481.21	19	930.05	19	1766.68	13	367.12	13	53.20	7
2	2	-2604	Min.	0.00	-11183.10	7	-96.01	7	145.84	7	-2496.43	1	-118.84	13	-197.36	19
2	2	-2604	Min.	27.50	-11121.20	7	-96.01	7	119.44	7	-2496.43	1	-484.89	1	-197.36	19
2	-2604	-2465	Max	0.00	-16191.30	19	1509.04	19	1311.55	19	4242.39	13	1032.50	13	47.51	7
2	-2604	-2465	Max	27.50	-16129.50	19	1509.04	19	1726.54	19	4242.39	13	2199.16	13	47.51	7
2	-2604	-2465	Min.	0.00	-20015.60	7	-34.61	7	89.83	7	-5056.71	1	-1228.21	1	-142.45	19
2	-2604	-2465	Min.	27.50	-19953.70	7	-34.61	7	80.31	7	-5056.71	1	-2618.81	1	-142.45	19
2	-2465	102	Max	0.00	-44474.70	19	301.64	7	3965.12	19	2592.78	1	2901.18	13	103.47	1
2	-2465	102	Max	305.00	-43788.50	19	301.64	7	1078.98	7	2592.78	1	4472.63	1	103.47	1
2	-2465	102	Min.	0.00	-51478.10	7	-1630.19	19	158.88	7	-1830.96	13	-3435.41	1	-83.38	13
2	-2465	102	Min.	305.00	-50791.80	7	-1630.19	19	-1007.05	19	-1830.96	13	-2683.32	13	-83.38	13
3	3	-2579	Max	0.00	-8335.10	19	559.69	7	743.58	7	1334.89	13	72.71	1	5.54	1
3	3	-2579	Max	27.50	-8273.23	19	559.69	7	897.49	7	1334.89	13	290.57	13	5.54	1
3	3	-2579	Min.	0.00	-9123.65	7	-91.57	19	66.11	19	-1292.38	1	-76.53	13	-2.46	13
3	3	-2579	Min.	27.50	-9061.78	7	-91.57	19	40.93	19	-1292.38	1	-282.71	1	-2.46	13
3	-2579	-2464	Max	0.00	-14676.90	19	1650.81	7	1322.49	7	3347.55	13	804.18	13	37.62	1
3	-2579	-2464	Max	27.50	-14615.00	19	1650.81	7	1776.46	7	3347.55	13	1724.76	13	37.62	1
3	-2579	-2464	Min.	0.00	-15896.70	7	-87.44	19	3.52	19	-3325.22	1	-814.72	1	-32.75	13
3	-2579	-2464	Min.	27.50	-15834.80	7	-87.44	19	-20.53	19	-3325.22	1	-1729.15	1	-32.75	13
3	-2464	103	Max	0.00	-38117.40	7	440.96	19	4096.79	7	1498.48	1	2276.70	13	97.95	1
3	-2464	103	Max	305.00	-37431.20	7	440.96	19	1284.16	19	1498.48	1	2287.10	1	97.95	1
3	-2464	103	Min.	0.00	-41351.80	19	-1627.70	7	-60.76	19	-1499.01	13	-2283.30	1	-98.14	13
3	-2464	103	Min.	305.00	-40665.50	19	-1627.70	7	-867.68	7	-1499.01	13	-2295.33	13	-98.14	13
4	4	-2550	Max	0.00	-9346.23	7	483.75	7	788.65	7	2572.60	13	126.96	1	204.81	7
4	4	-2550	Max	27.50	-9284.36	7	483.75	7	921.68	7	2572.60	13	510.14	13	204.81	7
4	4	-2550	Min.	0.00	-11118.20	19	-92.41	19	145.62	19	-1765.46	1	-197.45	13	-58.66	19
4	4	-2550	Min.	27.50	-11056.40	19	-92.41	19	120.21	19	-1765.46	1	-358.67	1	-58.66	19
4	-2550	-2463	Max	0.00	-16120.00	7	1521.24	7	1302.65	7	5140.70	13	1206.82	13	156.04	7
4	-2550	-2463	Max	27.50	-16058.10	7	1521.24	7	1720.99	7	5140.70	13	2620.52	13	156.04	7
4	-2550	-2463	Min.	0.00	-20010.80	19	-28.14	19	92.72	19	-4311.85	1	-1066.05	1	-50.25	19
4	-2550	-2463	Min.	27.50	-19948.90	19	-28.14	19	84.99	19	-4311.85	1	-2251.81	1	-50.25	19
4	-2463	104	Max	0.00	-43982.90	7	296.38	19	3932.41	7	1892.41	1	3426.98	13	83.19	1
4	-2463	104	Max	305.00	-43296.60	7	296.38	19	1073.36	19	1892.41	1	2804.32	1	83.19	1
4	-2463	104	Min.	0.00	-51105.90	19	-1615.57	7	169.31	19	-2568.67	13	-2967.61	1	-103.41	13
4	-2463	104	Min.	305.00	-50419.70	19	-1615.57	7	-995.19	7	-2568.67	13	-4407.52	13	-103.41	13
101	101	102	Max	30.00	0.00	1	0.00	7	0.00	13	17241.80	19	6815.94	1	-282.74	13
101	101	102	Max	229.16									19743.70	1		
101	101	102	Max	626.00	0.00	1	0.00	7	0.00	19	-21622.90	19	-17687.80	19	-282.74	13
101	101	102	Min.	30.00	0.00	1	0.00	7	0.00	1	12805.20	7	-4725.36	13	-781.36	1
101	101	102	Min.	236.82									16616.30	13		
101	101	102	Min.	626.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	-26059.50	7	-32775.10	7	-781.36	1
101	102	103	Max	15.00	0.00	1	0.00	13	0.00	1	21767.30	7	-19844.30	19	345.94	13
101	102	103	Max	318.80									10229.50	19		
101	102	103	Max	612.00	0.00	1	0.00	13	0.00	13	-17162.60	7	-14796.90	19	345.94	13
101	102	103	Min.	15.00	0.00	1	0.00	1	0.00	13	19765.00	19	-29370.10	7	-541.15	1
101	102	103	Min.	318.95									6549.49	7		
101	102	103	Min.	612.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-19165.00	19	-18881.40	7	-541.15	1
101	103	104	Max	15.00	0.00	1	0.00	7	0.00	13	19218.30	7	-14781.80	7	541.25	13
101	103	104	Max	309.12									10392.40	7		
101	103	104	Max	611.00	0.00	1	0.00	7	0.00	19	-19646.40	7	-19322.80	7	541.25	13
101	103	104	Min.	15.00	0.00	1	0.00	19	0.00	1	17197.00	19	-18893.30	19	-345.42	1
101	103	104	Min.	308.99									6629.60	19		
101	103	104	Min.	611.00	0.00	1	0.00	19	0.00	7	-21667.70	19	-28950.70	19	-345.42	1
101	104	105	Max	15.00	0.00	1	0.00	7	0.00	1	25787.90	19	-17058.90	7	780.62	13
101	104	105	Max	407.61									19146.20	13		
101	104	105	Max	601.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	-12424.70	19	6958.04	13	780.62	13
101	104	105	Min.	15.00	0.00	1	0.00	7	0.00	1	21246.40	7	-32301.70	19	284.81	1
101	104	105	Min.	399.77									15946.50	1		
101	104	105	Min.	601.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	-16966.20	7	-4623.58	1	284.81	1

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

102	102	107	Max	30.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	917.54	7	1089.64	19	176.95	7
102	102	107	Max	148.02									1246.29	19		
102	102	107	Max	721.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	-637.21	7	-287.95	7	176.95	7
102	102	107	Min.	30.00	0.00	1	0.00	7	0.00	19	265.47	19	-1256.73	7	-23.83	19
102	102	107	Min.	148.02									-277.38	19		
102	102	107	Min.	721.00	0.00	1	0.00	7	0.00	19	-1289.28	19	-2447.80	19	-23.83	19
103	103	108	Max	30.00	0.00	19	0.00	19	0.00	7	918.13	19	1161.20	7	16.22	1
103	103	108	Max	142.51									1303.62	7		
103	103	108	Max	721.00	0.00	19	0.00	19	0.00	19	-636.62	19	-268.44	19	16.22	1
103	103	108	Min.	30.00	0.00	7	0.00	7	0.00	19	253.16	7	-1241.06	19	-17.81	13
103	103	108	Min.	142.51									-349.88	7		
103	103	108	Min.	721.00	0.00	7	0.00	7	0.00	7	-1301.59	7	-2461.14	7	-17.81	13
104	104	109	Max	30.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	916.78	19	1077.85	7	32.13	7
104	104	109	Max	149.41									1238.20	7		
104	104	109	Max	721.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	-637.97	19	-290.49	19	32.13	7
104	104	109	Min.	30.00	0.00	1	0.00	19	0.00	19	268.59	7	-1254.00	19	-171.23	19
104	104	109	Min.	149.41									-266.88	7		
104	104	109	Min.	721.00	0.00	1	0.00	19	0.00	19	-1286.16	7	-2438.08	7	-171.23	19
401	1	2	Max	30.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	4171.95	7	-4423.48	19	610.58	19
401	1	2	Max	256.67									352.60	7		
401	1	2	Max	626.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	26104.70	7	35716.20	7	610.58	19
401	1	2	Min.	30.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-22617.20	7	-8449.18	22	-302.48	19
401	1	2	Min.	256.67									-29826.60	7		
401	1	2	Min.	626.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	18740.10	7	19518.50	7	-302.48	19
401	2	3	Max	15.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-20727.40	7	32774.10	7	588.90	22
401	2	3	Max	328.35									-5262.52	7		
401	2	3	Max	612.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	19298.90	7	20093.50	7	588.90	22
401	2	3	Min.	15.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-22942.10	7	22645.00	7	-539.78	19
401	2	3	Min.	328.35									-9208.23	7		
401	2	3	Min.	612.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	18083.90	7	16247.50	7	-539.78	19
401	3	4	Max	15.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-18132.30	7	20237.70	7	489.60	22
401	3	4	Max	299.68									-5000.16	7		
401	3	4	Max	611.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	22737.20	7	32664.40	7	489.60	22
401	3	4	Min.	15.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-19256.70	7	16362.40	7	-637.42	19
401	3	4	Min.	299.68									-9245.68	7		
401	3	4	Min.	611.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	20544.90	7	22132.70	7	-637.42	19
401	4	5	Max	15.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-18372.10	7	36093.90	7	258.19	19
401	4	5	Max	379.60									1349.81	7		
401	4	5	Max	601.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	21641.70	7	-4573.47	22	258.19	19
401	4	5	Min.	15.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-25756.80	7	19423.80	7	-652.48	19
401	4	5	Min.	379.60									-28597.80	7		
401	4	5	Min.	601.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-5107.65	7	-8589.25	19	-652.48	19

Tipo di combinazione di carico: SLD

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
2	2	-2604	Max	0.00	-9889.38	20	321.60	20	617.47	20	587.87	14	113.10	2	-16.08	8
2	2	-2604	Max	27.50	-9827.50	20	321.60	20	705.91	20	587.87	14	131.53	14	-16.08	8
2	2	-2604	Min.	0.00	-10688.60	8	63.60	8	326.09	8	-1317.62	2	-30.19	14	-128.08	20
2	2	-2604	Min.	27.50	-10626.80	8	63.60	8	343.58	8	-1317.62	2	-249.30	2	-128.08	20
2	-2604	-2465	Max	0.00	-17248.80	20	1082.20	20	973.73	20	1671.08	14	407.38	14	-5.01	8
2	-2604	-2465	Max	27.50	-17186.90	20	1082.20	20	1271.34	20	1671.08	14	866.93	14	-5.01	8
2	-2604	-2465	Min.	0.00	-18958.10	8	392.23	8	427.65	8	-2485.40	2	-603.10	2	-89.92	20
2	-2604	-2465	Min.	27.50	-18896.30	8	392.23	8	535.51	8	-2485.40	2	-1286.58	2	-89.92	20
2	-2465	102	Max	0.00	-46411.30	20	-232.53	8	2912.65	20	1369.56	2	1149.04	14	51.80	2
2	-2465	102	Max	305.00	-45725.00	20	-232.53	8	502.16	8	1369.56	2	2493.92	2	51.80	2
2	-2465	102	Min.	0.00	-49541.50	8	-1096.01	20	1211.35	8	-607.75	14	-1683.27	2	-31.71	14
2	-2465	102	Min.	305.00	-48855.30	8	-1096.01	20	-430.24	20	-607.75	14	-704.62	14	-31.71	14
3	3	-2579	Max	0.00	-8553.14	20	379.61	8	556.25	8	608.42	14	31.44	2	3.33	2
3	3	-2579	Max	27.50	-8491.27	20	379.61	8	660.64	8	608.42	14	132.05	14	3.33	2
3	3	-2579	Min.	0.00	-8905.61	8	88.51	20	253.44	20	-565.90	2	-35.27	14	-0.25	14
3	3	-2579	Min.	27.50	-8843.73	8	88.51	20	277.78	20	-565.90	2	-124.19	2	-0.25	14
3	-2579	-2464	Max	0.00	-15014.20	20	1170.16	8	957.78	8	1502.44	14	356.54	14	18.16	2
3	-2579	-2464	Max	27.50	-14952.30	20	1170.16	8	1279.57	8	1502.44	14	769.71	14	18.16	2
3	-2579	-2464	Min.	0.00	-15559.40	8	393.20	20	368.23	20	-1480.11	2	-367.07	2	-13.29	14
3	-2579	-2464	Min.	27.50	-15497.50	8	393.20	20	476.36	20	-1480.11	2	-774.10	2	-13.29	14
3	-2464	103	Max	0.00	-39011.80	8	-131.05	20	2947.18	8	669.63	2	1015.80	14	43.73	2
3	-2464	103	Max	305.00	-38325.50	8	-131.05	20	689.15	20	669.63	2	1020.00	2	43.73	2
3	-2464	103	Min.	0.00	-40457.50	20	-1055.69	8	1088.85	20	-670.16	14	-1022.40	2	-43.92	14
3	-2464	103	Min.	305.00	-39771.20	20	-1055.69	8	-272.67	8	-670.16	14	-1028.22	14	-43.92	14
4	4	-2550	Max	0.00	-9836.22	8	324.44	8	610.85	8	1373.07	14	37.26	2	131.96	8
4	4	-2550	Max	27.50	-9774.34	8	324.44	8	700.07	8	1373.07	14	269.91	14	131.96	8
4	4	-2550	Min.	0.00	-10628.20	20	66.90	20	323.43	20	-565.93	2	-107.74	14	14.19	20
4	4	-2550	Min.	27.50	-10566.40	20	66.90	20	341.83	20	-565.93	2	-118.43	2	14.19	20
4	-2550	-2463	Max	0.00	-17195.90	8	1092.82	8	968.09	8	2526.96	14	578.35	14	99.00	8
4	-2550	-2463	Max	27.50	-17134.00	8	1092.82	8	1268.62	8	2526.96	14	1273.26	14	99.00	8
4	-2550	-2463	Min.	0.00	-18934.90	20	400.28	20	427.28	20	-1698.11	2	-437.57	2	6.79	20

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

4	-2550	-2463	Min.	27.50	-18873.10	20	400.28	20	537.36	20	-1698.11	2	-904.55	2	6.79	20
4	-2463	104	Max	0.00	-45952.50	8	-232.30	20	2891.87	8	658.87	2	1658.80	14	31.59	2
4	-2463	104	Max	305.00	-45266.30	8	-232.30	20	501.38	20	658.87	2	810.16	2	31.59	2
4	-2463	104	Min.	0.00	-49136.30	20	-1086.90	8	1209.85	20	-1335.13	14	-1199.43	2	-51.81	14
4	-2463	104	Min.	305.00	-48450.00	20	-1086.90	8	-423.21	8	-1335.13	14	-2413.36	14	-51.81	14
101	101	102	Max	30.00	0.00	2	0.00	8	0.00	14	16015.00	20	3624.56	2	-420.62	14
101	101	102	Max	246.44									18895.10	2		
101	101	102	Max	626.00	0.00	2	0.00	8	0.00	20	-22849.70	20	-21859.70	20	-420.62	14
101	101	102	Min.	30.00	0.00	2	0.00	8	0.00	2	14032.00	8	-1533.98	14	-643.48	2
101	101	102	Min.	249.86									17739.50	14		
101	101	102	Min.	626.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	-24832.70	8	-28603.20	8	-643.48	2
101	102	103	Max	15.00	0.00	2	0.00	14	0.00	2	21213.60	8	-22478.50	20	100.65	14
101	102	103	Max	326.97									9232.44	20		
101	102	103	Max	612.00	0.00	2	0.00	14	0.00	14	-17716.30	8	-15926.30	20	100.65	14
101	102	103	Min.	15.00	0.00	2	0.00	2	0.00	14	20318.70	20	-26735.90	8	-295.86	2
101	102	103	Min.	327.03									7656.86	8		
101	102	103	Min.	612.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-18611.20	20	-17752.00	8	-295.86	2
101	103	104	Max	15.00	0.00	2	0.00	8	0.00	14	18659.30	8	-15918.70	8	296.08	14
101	103	104	Max	300.81									9373.45	8		
101	103	104	Max	611.00	0.00	2	0.00	8	0.00	20	-20205.40	8	-21985.20	8	296.08	14
101	103	104	Min.	15.00	0.00	2	0.00	20	0.00	2	17756.00	20	-17756.40	20	-100.25	2
101	103	104	Min.	300.75									7762.83	20		
101	103	104	Min.	611.00	0.00	2	0.00	20	0.00	8	-21108.70	20	-26288.30	20	-100.25	2
101	104	105	Max	15.00	0.00	2	0.00	8	0.00	2	24532.10	20	-21273.70	8	643.52	14
101	104	105	Max	389.91									18278.30	14		
101	104	105	Max	601.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	-13680.50	20	3755.51	14	643.52	14
101	104	105	Min.	15.00	0.00	2	0.00	8	0.00	2	22502.20	8	-28086.80	20	421.91	2
101	104	105	Min.	386.41									17102.20	2		
101	104	105	Min.	601.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	-15710.40	8	-1421.05	2	421.91	2
102	102	107	Max	30.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	737.24	8	440.83	20	121.44	8
102	102	107	Max	228.15									882.48	20		
102	102	107	Max	721.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	-817.51	8	-885.19	8	121.44	8
102	102	107	Min.	30.00	0.00	2	0.00	8	0.00	20	445.78	20	-607.92	8	31.69	20
102	102	107	Min.	232.39									423.30	8		
102	102	107	Min.	721.00	0.00	2	0.00	8	0.00	20	-1108.97	20	-1850.56	20	31.69	20
103	103	108	Max	30.00	0.00	20	0.00	20	0.00	8	734.26	20	496.95	8	6.80	2
103	103	108	Max	224.24									921.38	8		
103	103	108	Max	721.00	0.00	20	0.00	20	0.00	20	-820.49	20	-874.74	20	6.80	2
103	103	108	Min.	30.00	0.00	8	0.00	8	0.00	20	437.03	8	-576.81	20	-8.39	14
103	103	108	Min.	224.28									425.07	20		
103	103	108	Min.	721.00	0.00	8	0.00	8	0.00	8	-1117.72	8	-1854.83	8	-8.39	14
104	104	109	Max	30.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	737.55	20	433.06	8	-24.10	8
104	104	109	Max	229.06									878.76	8		
104	104	109	Max	721.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	-817.21	20	-884.34	20	-24.10	8
104	104	109	Min.	30.00	0.00	2	0.00	20	0.00	20	447.82	8	-609.21	20	-115.00	20
104	104	109	Min.	233.29									425.19	20		
104	104	109	Min.	721.00	0.00	2	0.00	20	0.00	20	-1106.93	8	-1844.23	8	-115.00	20
401	1	2	Max	30.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-3025.26	8	-5570.14	20	369.34	20
401	1	2	Max	240.75									-8147.07	8		
401	1	2	Max	626.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	24027.70	8	31393.50	8	369.34	20
401	1	2	Min.	30.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-14999.10	8	-7369.48	23	-38.78	20
401	1	2	Min.	240.75									-21353.50	8		
401	1	2	Min.	626.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	20736.00	8	24153.70	8	-38.78	20
401	2	3	Max	15.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-21342.90	8	30025.60	8	289.41	23
401	2	3	Max	333.47									-6352.37	8		
401	2	3	Max	612.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	18963.50	8	19063.80	8	289.41	23
401	2	3	Min.	15.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-22332.60	8	25498.50	8	-215.08	20
401	2	3	Min.	333.47									-8088.66	8		
401	2	3	Min.	612.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	18420.50	8	17344.70	8	-215.08	20
401	3	4	Max	15.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-18442.90	8	19131.00	8	191.49	23
401	3	4	Max	294.27									-6254.01	8		
401	3	4	Max	611.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	22128.30	8	29697.00	8	191.49	23
401	3	4	Min.	15.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-18945.40	8	17398.80	8	-312.26	20
401	3	4	Min.	294.27									-8120.56	8		
401	3	4	Min.	611.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	21148.70	8	24990.00	8	-312.26	20
401	4	5	Max	15.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-20454.80	8	31324.70	8	17.54	20
401	4	5	Max	395.26									-7516.34	8		
401	4	5	Max	601.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	14455.70	8	-5647.23	23	17.54	20
401	4	5	Min.	15.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-23755.40	8	23873.70	8	-389.50	20
401	4	5	Min.	395.26									-20602.00	8		
401	4	5	Min.	601.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	2499.63	8	-7442.13	20	-389.50	20

Tipo di combinazione di carico: SLO

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
2	2	-2604	Max	0.00	-9853.57	21	333.21	21	630.57	21	673.49	15	119.51	3	-11.06	9
2	2	-2604	Max	27.50	-9791.69	21	333.21	21	722.20	21	673.49	15	148.65	15	-11.06	9

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

2	2	-2604	Min.	0.00	-10724.50	9	51.99	9	312.99	9	-1403.24	3	-36.60	15	-133.10	21
2	2	-2604	Min.	27.50	-10662.60	9	51.99	9	327.29	9	-1403.24	3	-266.42	3	-133.10	21
2	-2604	-2465	Max	0.00	-17172.20	21	1113.23	21	998.29	21	1858.02	15	452.83	15	-1.20	9
2	-2604	-2465	Max	27.50	-17110.40	21	1113.23	21	1304.43	21	1858.02	15	963.79	15	-1.20	9
2	-2604	-2465	Min.	0.00	-19034.70	9	361.19	9	403.09	9	-2672.34	3	-648.55	3	-93.73	21
2	-2604	-2465	Min.	27.50	-18972.80	9	361.19	9	502.42	9	-2672.34	3	-1383.44	3	-93.73	21
2	-2465	102	Max	0.00	-46271.00	21	-193.71	9	2989.16	21	1458.48	3	1276.42	15	55.55	3
2	-2465	102	Max	305.00	-45584.70	21	-193.71	9	544.06	9	1458.48	3	2637.74	3	55.55	3
2	-2465	102	Min.	0.00	-49681.80	9	-1134.84	21	1134.84	9	-696.66	15	-1810.65	3	-35.47	15
2	-2465	102	Min.	305.00	-48995.60	9	-1134.84	21	-472.13	21	-696.66	15	-848.43	15	-35.47	15
3	3	-2579	Max	0.00	-8537.29	21	392.71	9	569.87	9	661.18	15	34.44	3	3.48	3
3	3	-2579	Max	27.50	-8475.42	21	392.71	9	677.86	9	661.18	15	143.57	15	3.48	3
3	3	-2579	Min.	0.00	-8921.46	9	75.42	21	239.81	21	-618.67	3	-38.27	15	-0.41	15
3	3	-2579	Min.	27.50	-8859.59	9	75.42	21	260.56	21	-618.67	3	-135.70	3	-0.41	15
3	-2579	-2464	Max	0.00	-14989.70	21	1205.11	9	984.30	9	1636.45	15	389.05	15	19.57	3
3	-2579	-2464	Max	27.50	-14927.80	21	1205.11	9	1315.70	9	1636.45	15	839.07	15	19.57	3
3	-2579	-2464	Min.	0.00	-15583.90	9	358.26	21	341.71	21	-1614.13	3	-399.58	3	-14.70	15
3	-2579	-2464	Min.	27.50	-15522.10	9	358.26	21	440.23	21	-1614.13	3	-843.46	3	-14.70	15
3	-2464	103	Max	0.00	-38946.70	9	-89.46	21	3030.77	9	729.81	3	1107.38	15	47.66	3
3	-2464	103	Max	305.00	-38260.50	9	-89.46	21	732.41	21	729.81	3	1111.96	3	47.66	3
3	-2464	103	Min.	0.00	-40522.50	21	-1097.28	9	1005.27	21	-730.34	15	-1113.98	3	-47.85	15
3	-2464	103	Min.	305.00	-39836.20	21	-1097.28	9	-315.94	9	-730.34	15	-1120.18	15	-47.85	15
4	4	-2550	Max	0.00	-9800.75	9	336.02	9	623.77	9	1460.18	15	43.74	3	137.24	9
4	4	-2550	Max	27.50	-9738.88	9	336.02	9	716.18	9	1460.18	15	287.37	15	137.24	9
4	4	-2550	Min.	0.00	-10663.70	21	55.32	21	310.50	21	-653.04	3	-114.23	15	8.91	21
4	4	-2550	Min.	27.50	-10601.80	21	55.32	21	325.72	21	-653.04	3	-135.89	3	8.91	21
4	-2550	-2463	Max	0.00	-17118.00	9	1123.96	9	992.41	9	2716.98	15	624.04	15	103.14	9
4	-2550	-2463	Max	27.50	-17056.10	9	1123.96	9	1301.50	9	2716.98	15	1371.21	15	103.14	9
4	-2550	-2463	Min.	0.00	-19012.80	21	369.13	21	402.96	21	-1888.12	3	-483.26	3	2.65	21
4	-2550	-2463	Min.	27.50	-18950.90	21	369.13	21	504.47	21	-1888.12	3	-1002.50	3	2.65	21
4	-2463	104	Max	0.00	-45809.80	9	-193.87	21	2967.51	9	748.54	3	1787.35	15	35.34	3
4	-2463	104	Max	305.00	-45123.60	9	-193.87	21	542.93	21	748.54	3	955.09	3	35.34	3
4	-2463	104	Min.	0.00	-49279.00	21	-1125.32	9	1134.20	21	-1424.79	15	-1327.98	3	-55.56	15
4	-2463	104	Min.	305.00	-48592.70	21	-1125.32	9	-464.76	9	-1424.79	15	-2558.29	15	-55.56	15
101	101	102	Max	30.00	0.00	3	0.00	9	0.00	15	16104.00	21	3855.43	3	-410.64	15
101	101	102	Max	245.18									18950.20	3		
101	101	102	Max	626.00	0.00	3	0.00	9	0.00	21	-22760.70	21	-21557.10	21	-410.64	15
101	101	102	Min.	30.00	0.00	3	0.00	9	0.00	3	13943.00	9	-1764.85	15	-653.46	3
101	101	102	Min.	248.92									17671.60	15		
101	101	102	Min.	626.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	-24921.70	9	-28905.80	9	-653.46	3
101	102	103	Max	15.00	0.00	3	0.00	15	0.00	3	21252.90	9	-22289.70	21	118.48	15
101	102	103	Max	326.41									9303.05	21		
101	102	103	Max	612.00	0.00	3	0.00	15	0.00	15	-17677.00	9	-15844.20	21	118.48	15
101	102	103	Min.	15.00	0.00	3	0.00	3	0.00	15	20279.40	21	-26924.70	9	-313.69	3
101	102	103	Min.	326.48									7581.38	9		
101	102	103	Min.	612.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-18650.60	21	-17834.10	9	-313.69	3
101	103	104	Max	15.00	0.00	3	0.00	9	0.00	15	18699.10	9	-15836.10	9	313.90	15
101	103	104	Max	301.39									9445.60	9		
101	103	104	Max	611.00	0.00	3	0.00	9	0.00	21	-20165.70	9	-21794.30	9	313.90	15
101	103	104	Min.	15.00	0.00	3	0.00	21	0.00	3	17716.30	21	-17839.10	21	-118.07	3
101	103	104	Min.	301.32									7685.62	21		
101	103	104	Min.	611.00	0.00	3	0.00	21	0.00	9	-21148.40	21	-26479.10	21	-118.07	3
101	104	105	Max	15.00	0.00	3	0.00	9	0.00	3	24623.20	21	-20968.10	9	653.44	15
101	104	105	Max	391.19									18334.50	15		
101	104	105	Max	601.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	-13589.40	21	3987.18	15	653.44	15
101	104	105	Min.	15.00	0.00	3	0.00	9	0.00	3	22411.10	9	-28392.50	21	411.99	3
101	104	105	Min.	387.38									17032.60	3		
101	104	105	Min.	601.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	-15801.60	9	-1652.72	3	411.99	3
102	102	107	Max	30.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	750.29	9	487.87	21	125.47	9
102	102	107	Max	222.34									904.03	21		
102	102	107	Max	721.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	-804.46	9	-842.05	9	125.47	9
102	102	107	Min.	30.00	0.00	3	0.00	9	0.00	21	432.73	21	-654.97	9	27.66	21
102	102	107	Min.	226.96									386.35	9		
102	102	107	Min.	721.00	0.00	3	0.00	9	0.00	21	-1122.02	21	-1893.71	21	27.66	21
103	103	108	Max	30.00	0.00	21	0.00	21	0.00	9	747.63	21	545.24	9	7.35	3
103	103	108	Max	218.29									944.11	9		
103	103	108	Max	721.00	0.00	21	0.00	21	0.00	21	-807.12	21	-830.66	21	7.35	3
103	103	108	Min.	30.00	0.00	9	0.00	9	0.00	21	423.66	9	-625.10	21	-8.94	15
103	103	108	Min.	218.34									383.92	21		
103	103	108	Min.	721.00	0.00	9	0.00	9	0.00	9	-1131.09	9	-1898.92	9	-8.94	15
104	104	109	Max	30.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	750.52	21	479.81	9	-20.02	9
104	104	109	Max	223.29									900.05	9		
104	104	109	Max	721.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	-804.23	21	-841.44	21	-20.02	9
104	104	109	Min.	30.00	0.00	3	0.00	21	0.00	21	434.85	9	-655.96	21	-119.08	21
104	104	109	Min.	227.90									388.70	21		
104	104	109	Min.	721.00	0.00	3	0.00	21	0.00	21	-1119.90	9	-1887.12	9	-119.08	21
401	1	2	Max	30.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-2504.17	9	-5487.25	21	386.88	21
401	1	2	Max	242.24									-7539.50	9		

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

401	1	2	Max	626.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	24177.60	9	31706.70	9	386.88	21
401	1	2	Min.	30.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-15550.80	9	-7447.50	24	-57.95	21
401	1	2	Min.	242.24									-21959.10	9		
401	1	2	Min.	626.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	20592.00	9	23817.80	9	-57.95	21
401	2	3	Max	15.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-21300.00	9	30222.70	9	311.14	24
401	2	3	Max	333.11									-6275.35	9		
401	2	3	Max	612.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	18987.20	9	19138.70	9	311.14	24
401	2	3	Min.	15.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-22375.10	9	25293.70	9	-238.63	21
401	2	3	Min.	333.11									-8169.09	9		
401	2	3	Min.	612.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	18396.60	9	17265.00	9	-238.63	21
401	3	4	Max	15.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-18420.90	9	19211.40	9	213.11	24
401	3	4	Max	294.64									-6165.36	9		
401	3	4	Max	611.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	22170.80	9	29910.00	9	213.11	24
401	3	4	Min.	15.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-18967.30	9	17323.40	9	-335.85	21
401	3	4	Min.	294.64									-8201.30	9		
401	3	4	Min.	611.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	21106.50	9	24785.00	9	-335.85	21
401	4	5	Max	15.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-20304.50	9	31670.30	9	35.04	21
401	4	5	Max	394.14									-6891.30	9		
401	4	5	Max	601.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	14975.90	9	-5569.64	24	35.04	21
401	4	5	Min.	15.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-23899.80	9	23551.40	9	-408.62	21
401	4	5	Min.	394.14									-21172.90	9		
401	4	5	Min.	601.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	1948.72	9	-7525.05	21	-408.62	21

Tipo di combinazione di carico: SLU

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
2	2	-2604	Max	0.00	-16883.00	25	480.34	25	971.86	25	-25.65	25	-0.32	25	-185.17	25
2	2	-2604	Max	27.50	-16802.50	25	480.34	25	1103.96	25	-25.65	25	-7.38	25	-185.17	25
2	2	-2604	Min.	0.00	-16883.00	25	480.34	25	971.86	25	-25.65	25	-0.32	25	-185.17	25
2	2	-2604	Min.	27.50	-16802.50	25	480.34	25	1103.96	25	-25.65	25	-7.38	25	-185.17	25
2	-2604	-2465	Max	0.00	-29601.30	25	1659.91	25	1511.59	25	106.40	25	23.45	25	-121.64	25
2	-2604	-2465	Max	27.50	-29520.80	25	1659.91	25	1968.07	25	106.40	25	52.71	25	-121.64	25
2	-2604	-2465	Min.	0.00	-29601.30	25	1659.91	25	1511.59	25	106.40	25	23.45	25	-121.64	25
2	-2604	-2465	Min.	27.50	-29520.80	25	1659.91	25	1968.07	25	106.40	25	52.71	25	-121.64	25
2	-2465	102	Max	0.00	-79400.60	25	-1653.69	25	4504.92	25	230.51	25	72.67	25	25.54	25
2	-2465	102	Max	305.00	-78508.40	25	-1653.69	25	-538.83	25	230.51	25	775.73	25	25.54	25
2	-2465	102	Min.	0.00	-79400.60	25	-1653.69	25	4504.92	25	230.51	25	72.67	25	25.54	25
2	-2465	102	Min.	305.00	-78508.40	25	-1653.69	25	-538.83	25	230.51	25	775.73	25	25.54	25
3	3	-2579	Max	0.00	-14957.30	25	595.35	25	894.35	25	35.32	25	-3.05	25	3.14	25
3	3	-2579	Max	27.50	-14876.90	25	595.35	25	1058.07	25	35.32	25	6.67	25	3.14	25
3	3	-2579	Min.	0.00	-14957.30	25	595.35	25	894.35	25	35.32	25	-3.05	25	3.14	25
3	3	-2579	Min.	27.50	-14876.90	25	595.35	25	1058.07	25	35.32	25	6.67	25	3.14	25
3	-2579	-2464	Max	0.00	-26221.80	25	1855.40	25	1527.61	25	20.12	25	-8.74	25	5.34	25
3	-2579	-2464	Max	27.50	-26141.40	25	1855.40	25	2037.85	25	20.12	25	-3.21	25	5.34	25
3	-2579	-2464	Min.	0.00	-26221.80	25	1855.40	25	1527.61	25	20.12	25	-8.74	25	5.34	25
3	-2579	-2464	Min.	27.50	-26141.40	25	1855.40	25	2037.85	25	20.12	25	-3.21	25	5.34	25
3	-2464	103	Max	0.00	-68319.80	25	-1656.51	25	4691.63	25	-0.81	25	-4.84	25	-0.34	25
3	-2464	103	Max	305.00	-67427.70	25	-1656.51	25	-360.73	25	-0.81	25	-7.31	25	-0.34	25
3	-2464	103	Min.	0.00	-68319.80	25	-1656.51	25	4691.63	25	-0.81	25	-4.84	25	-0.34	25
3	-2464	103	Min.	305.00	-67427.70	25	-1656.51	25	-360.73	25	-0.81	25	-7.31	25	-0.34	25
4	4	-2550	Max	0.00	-16782.60	25	485.12	25	961.39	25	69.04	25	12.33	25	190.22	25
4	4	-2550	Max	27.50	-16702.20	25	485.12	25	1094.80	25	69.04	25	31.31	25	190.22	25
4	4	-2550	Min.	0.00	-16782.60	25	485.12	25	961.39	25	69.04	25	12.33	25	190.22	25
4	4	-2550	Min.	27.50	-16702.20	25	485.12	25	1094.80	25	69.04	25	31.31	25	190.22	25
4	-2550	-2463	Max	0.00	-29509.60	25	1676.71	25	1502.95	25	-133.19	25	-76.42	25	135.20	25
4	-2550	-2463	Max	27.50	-29429.10	25	1676.71	25	1964.04	25	-133.19	25	-113.05	25	135.20	25
4	-2550	-2463	Min.	0.00	-29509.60	25	1676.71	25	1502.95	25	-133.19	25	-76.42	25	135.20	25
4	-2550	-2463	Min.	27.50	-29429.10	25	1676.71	25	1964.04	25	-133.19	25	-113.05	25	135.20	25
4	-2463	104	Max	0.00	-78630.40	25	-1639.97	25	4473.32	25	-144.41	25	-157.32	25	-26.36	25
4	-2463	104	Max	305.00	-77738.30	25	-1639.97	25	-528.60	25	-144.41	25	-597.78	25	-26.36	25
4	-2463	104	Min.	0.00	-78630.40	25	-1639.97	25	4473.32	25	-144.41	25	-157.32	25	-26.36	25
4	-2463	104	Min.	305.00	-77738.30	25	-1639.97	25	-528.60	25	-144.41	25	-597.78	25	-26.36	25
101	101	102	Max	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	26651.30	25	-731.69	25	-900.60	25
101	101	102	Max	269.77									31219.80	25		
101	101	102	Max	626.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-39595.10	25	-39304.30	25	-900.60	25
101	101	102	Min.	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	26651.30	25	-731.69	25	-900.60	25
101	101	102	Min.	269.77									31219.80	25		
101	101	102	Min.	626.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-39595.10	25	-39304.30	25	-900.60	25
101	102	103	Max	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	34751.70	25	-39101.40	25	-189.95	25
101	102	103	Max	327.65									15224.30	25		
101	102	103	Max	612.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-31606.00	25	-29711.50	25	-189.95	25
101	102	103	Min.	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	34751.70	25	-39101.40	25	-189.95	25
101	102	103	Min.	327.65									15224.30	25		
101	102	103	Min.	612.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-31606.00	25	-29711.50	25	-189.95	25
101	103	104	Max	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	31686.90	25	-29708.20	25	192.42	25
101	103	104	Max	300.08									15458.00	25		
101	103	104	Max	611.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-34559.50	25	-38268.60	25	192.42	25

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

101	103	104	Min.	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	31686.90	25	-29708.20	25	192.42	25
101	103	104	Min.	300.08									15458.00	25		
101	103	104	Min.	611.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-34559.50	25	-38268.60	25	192.42	25
101	104	105	Max	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	39014.20	25	-38313.30	25	901.16	25
101	104	105	Max	366.00									30156.70	25		
101	104	105	Max	601.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-26120.70	25	-535.28	25	901.16	25
101	104	105	Min.	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	39014.20	25	-38313.30	25	901.16	25
101	104	105	Min.	366.00									30156.70	25		
101	104	105	Min.	601.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-26120.70	25	-535.28	25	901.16	25
102	102	107	Max	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	651.57	25	532.92	25	84.56	25
102	102	107	Max	252.76									1258.63	25		
102	102	107	Max	721.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-1369.61	25	-1947.92	25	84.56	25
102	102	107	Min.	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	651.57	25	532.92	25	84.56	25
102	102	107	Min.	252.76									1258.63	25		
102	102	107	Min.	721.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-1369.61	25	-1947.92	25	84.56	25
103	103	108	Max	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	624.76	25	675.91	25	-1.30	25
103	103	108	Max	243.59									1343.14	25		
103	103	108	Max	721.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-1396.41	25	-1990.14	25	-1.30	25
103	103	108	Min.	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	624.76	25	675.91	25	-1.30	25
103	103	108	Min.	243.59									1343.14	25		
103	103	108	Min.	721.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-1396.41	25	-1990.14	25	-1.30	25
104	104	109	Max	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	654.46	25	521.35	25	-71.83	25
104	104	109	Max	253.75									1253.52	25		
104	104	109	Max	721.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-1366.72	25	-1939.49	25	-71.83	25
104	104	109	Min.	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	654.46	25	521.35	25	-71.83	25
104	104	109	Min.	253.75									1253.52	25		
104	104	109	Min.	721.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-1366.72	25	-1939.49	25	-71.83	25
401	1	2	Max	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-7129.31	25	-10655.00	25	102.16	25
401	1	2	Max	186.41									-16458.10	25		
401	1	2	Max	626.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	35505.10	25	51680.40	25	102.16	25
401	1	2	Min.	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-7129.31	25	-10655.00	25	102.16	25
401	1	2	Min.	186.41									-16458.10	25		
401	1	2	Min.	626.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	35505.10	25	51680.40	25	102.16	25
401	2	3	Max	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-37685.20	25	50150.80	25	25.83	25
401	2	3	Max	340.64									-11161.30	25		
401	2	3	Max	612.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	31993.40	25	31805.70	25	25.83	25
401	2	3	Min.	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-37685.20	25	50150.80	25	25.83	25
401	2	3	Min.	340.64									-11161.30	25		
401	2	3	Min.	612.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	31993.40	25	31805.70	25	25.83	25
401	3	4	Max	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-31965.50	25	31819.40	25	-27.63	25
401	3	4	Max	286.24									-11123.60	25		
401	3	4	Max	611.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	37330.80	25	49418.00	25	-27.63	25
401	3	4	Min.	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-31965.50	25	31819.40	25	-27.63	25
401	3	4	Min.	286.24									-11123.60	25		
401	3	4	Min.	611.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	37330.80	25	49418.00	25	-27.63	25
401	4	5	Max	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-35134.60	25	51106.90	25	-104.80	25
401	4	5	Max	451.77									-15957.60	25		
401	4	5	Max	601.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	6797.07	25	-10678.00	25	-104.80	25
401	4	5	Min.	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-35134.60	25	51106.90	25	-104.80	25
401	4	5	Min.	451.77									-15957.60	25		
401	4	5	Min.	601.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	6797.07	25	-10678.00	25	-104.80	25

Tipo di combinazione di carico: SLE R

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
2	2	-2604	Max	0.00	-11952.50	26	339.17	26	686.02	26	-18.37	26	-0.02	26	-131.62	26
2	2	-2604	Max	27.50	-11890.70	26	339.17	26	779.29	26	-18.37	26	-5.07	26	-131.62	26
2	2	-2604	Min.	0.00	-11952.50	26	339.17	26	686.02	26	-18.37	26	-0.02	26	-131.62	26
2	2	-2604	Min.	27.50	-11890.70	26	339.17	26	779.29	26	-18.37	26	-5.07	26	-131.62	26
2	-2604	-2465	Max	0.00	-20957.90	26	1172.50	26	1067.21	26	78.53	26	17.43	26	-86.46	26
2	-2604	-2465	Max	27.50	-20896.00	26	1172.50	26	1389.65	26	78.53	26	39.03	26	-86.46	26
2	-2604	-2465	Min.	0.00	-20957.90	26	1172.50	26	1067.21	26	78.53	26	17.43	26	-86.46	26
2	-2604	-2465	Min.	27.50	-20896.00	26	1172.50	26	1389.65	26	78.53	26	39.03	26	-86.46	26
2	-2465	102	Max	0.00	-56232.80	26	-1150.17	26	3181.35	26	161.57	26	53.79	26	18.15	26
2	-2465	102	Max	305.00	-55546.60	26	-1150.17	26	-326.67	26	161.57	26	546.58	26	18.15	26
2	-2465	102	Min.	0.00	-56232.80	26	-1150.17	26	3181.35	26	161.57	26	53.79	26	18.15	26
2	-2465	102	Min.	305.00	-55546.60	26	-1150.17	26	-326.67	26	161.57	26	546.58	26	18.15	26
3	3	-2579	Max	0.00	-10589.70	26	420.67	26	630.93	26	25.01	26	-2.15	26	2.21	26
3	3	-2579	Max	27.50	-10527.90	26	420.67	26	746.61	26	25.01	26	4.72	26	2.21	26
3	3	-2579	Min.	0.00	-10589.70	26	420.67	26	630.93	26	25.01	26	-2.15	26	2.21	26
3	3	-2579	Min.	27.50	-10527.90	26	420.67	26	746.61	26	25.01	26	4.72	26	2.21	26
3	-2579	-2464	Max	0.00	-18565.50	26	1310.98	26	1078.39	26	14.23	26	-6.20	26	3.77	26
3	-2579	-2464	Max	27.50	-18503.60	26	1310.98	26	1438.91	26	14.23	26	-2.29	26	3.77	26
3	-2579	-2464	Min.	0.00	-18565.50	26	1310.98	26	1078.39	26	14.23	26	-6.20	26	3.77	26
3	-2579	-2464	Min.	27.50	-18503.60	26	1310.98	26	1438.91	26	14.23	26	-2.29	26	3.77	26
3	-2464	103	Max	0.00	-48391.80	26	-1150.56	26	3313.34	26	-0.56	26	-3.44	26	-0.24	26
3	-2464	103	Max	305.00	-47705.50	26	-1150.56	26	-195.87	26	-0.56	26	-5.14	26	-0.24	26

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

3	-2464	103	Min.	0.00	-48391.80	26	-1150.56	26	3313.34	26	-0.56	26	-3.44	26	-0.24	26
3	-2464	103	Min.	305.00	-47705.50	26	-1150.56	26	-195.87	26	-0.56	26	-5.14	26	-0.24	26
4	4	-2550	Max	0.00	-11881.80	26	342.54	26	678.63	26	49.28	26	8.50	26	135.20	26
4	4	-2550	Max	27.50	-11819.90	26	342.54	26	772.83	26	49.28	26	22.05	26	135.20	26
4	4	-2550	Min.	0.00	-11881.80	26	342.54	26	678.63	26	49.28	26	8.50	26	135.20	26
4	4	-2550	Min.	27.50	-11819.90	26	342.54	26	772.83	26	49.28	26	22.05	26	135.20	26
4	-2550	-2463	Max	0.00	-20893.60	26	1184.34	26	1061.10	26	-97.24	26	-54.89	26	96.04	26
4	-2550	-2463	Max	27.50	-20831.70	26	1184.34	26	1386.79	26	-97.24	26	-81.63	26	96.04	26
4	-2550	-2463	Min.	0.00	-20893.60	26	1184.34	26	1061.10	26	-97.24	26	-54.89	26	96.04	26
4	-2550	-2463	Min.	27.50	-20831.70	26	1184.34	26	1386.79	26	-97.24	26	-81.63	26	96.04	26
4	-2463	104	Max	0.00	-55688.80	26	-1140.49	26	3159.00	26	-100.77	26	-113.56	26	-18.73	26
4	-2463	104	Max	305.00	-55002.60	26	-1140.49	26	-319.49	26	-100.77	26	-420.89	26	-18.73	26
4	-2463	104	Min.	0.00	-55688.80	26	-1140.49	26	3159.00	26	-100.77	26	-113.56	26	-18.73	26
4	-2463	104	Min.	305.00	-55002.60	26	-1140.49	26	-319.49	26	-100.77	26	-420.89	26	-18.73	26
101	101	102	Max	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	18826.60	26	-508.34	26	-655.41	26
101	101	102	Max	269.74									22059.20	26		
101	101	102	Max	626.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-27976.70	26	-27775.70	26	-655.41	26
101	101	102	Min.	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	18826.60	26	-508.34	26	-655.41	26
101	101	102	Min.	269.74									22059.20	26		
101	101	102	Min.	626.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-27976.70	26	-27775.70	26	-655.41	26
101	102	103	Max	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	24555.20	26	-27634.20	26	-137.51	26
101	102	103	Max	327.69									10756.50	26		
101	102	103	Max	612.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-22326.70	26	-20982.10	26	-137.51	26
101	102	103	Min.	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	24555.20	26	-27634.20	26	-137.51	26
101	102	103	Min.	327.69									10756.50	26		
101	102	103	Min.	612.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-22326.70	26	-20982.10	26	-137.51	26
101	103	104	Max	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	22383.90	26	-20979.70	26	139.30	26
101	103	104	Max	300.04									10921.60	26		
101	103	104	Max	611.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-24419.50	26	-27045.90	26	139.30	26
101	103	104	Min.	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	22383.90	26	-20979.70	26	139.30	26
101	103	104	Min.	300.04									10921.60	26		
101	103	104	Min.	611.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-24419.50	26	-27045.90	26	139.30	26
101	104	105	Max	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	27566.40	26	-27075.70	26	655.96	26
101	104	105	Max	366.03									21308.00	26		
101	104	105	Max	601.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-18451.70	26	-369.59	26	655.96	26
101	104	105	Min.	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	27566.40	26	-27075.70	26	655.96	26
101	104	105	Min.	366.03									21308.00	26		
101	104	105	Min.	601.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-18451.70	26	-369.59	26	655.96	26
102	102	107	Max	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	523.79	26	321.08	26	59.72	26
102	102	107	Max	262.80									930.77	26		
102	102	107	Max	721.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1030.96	26	-1431.17	26	59.72	26
102	102	107	Min.	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	523.79	26	321.08	26	59.72	26
102	102	107	Min.	262.80									930.77	26		
102	102	107	Min.	721.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1030.96	26	-1431.17	26	59.72	26
103	103	108	Max	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	504.12	26	425.59	26	-0.92	26
103	103	108	Max	254.06									990.35	26		
103	103	108	Max	721.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1050.63	26	-1462.56	26	-0.92	26
103	103	108	Min.	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	504.12	26	425.59	26	-0.92	26
103	103	108	Min.	254.06									990.35	26		
103	103	108	Min.	721.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1050.63	26	-1462.56	26	-0.92	26
104	104	109	Max	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	525.85	26	312.86	26	-50.72	26
104	104	109	Max	263.71									927.34	26		
104	104	109	Max	721.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1028.90	26	-1425.18	26	-50.72	26
104	104	109	Min.	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	525.85	26	312.86	26	-50.72	26
104	104	109	Min.	263.71									927.34	26		
104	104	109	Min.	721.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1028.90	26	-1425.18	26	-50.72	26
401	1	2	Max	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5095.54	26	-7550.25	26	91.40	26
401	1	2	Max	186.80									-11705.80	26		
401	1	2	Max	626.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	25172.40	26	36596.10	26	91.40	26
401	1	2	Min.	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-5095.54	26	-7550.25	26	91.40	26
401	1	2	Min.	186.80									-11705.80	26		
401	1	2	Min.	626.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	25172.40	26	36596.10	26	91.40	26
401	2	3	Max	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-26700.60	26	35516.90	26	23.63	26
401	2	3	Max	340.58									-7914.38	26		
401	2	3	Max	612.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	22678.30	26	22549.50	26	23.63	26
401	2	3	Min.	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-26700.60	26	35516.90	26	23.63	26
401	2	3	Min.	340.58									-7914.38	26		
401	2	3	Min.	612.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	22678.30	26	22549.50	26	23.63	26
401	3	4	Max	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-22658.70	26	22559.10	26	-24.99	26
401	3	4	Max	286.31									-7888.14	26		
401	3	4	Max	611.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	26450.00	26	34998.10	26	-24.99	26
401	3	4	Min.	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-22658.70	26	22559.10	26	-24.99	26
401	3	4	Min.	286.31									-7888.14	26		
401	3	4	Min.	611.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	26450.00	26	34998.10	26	-24.99	26
401	4	5	Max	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-24910.50	26	36189.80	26	-93.43	26
401	4	5	Max	451.35									-11350.60	26		
401	4	5	Max	601.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4860.35	26	-7566.82	26	-93.43	26
401	4	5	Min.	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-24910.50	26	36189.80	26	-93.43	26

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

401	4	5Min.	451.35									-11350.60	26		
401	4	5Min.	601.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4860.35	26	-7566.82	26	-93.43	26

Tipo di combinazione di carico: SLE F

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
2	2	-2604	Max	0.00	-10427.20	27	295.74	27	594.31	27	-38.62	27	3.12	27	-113.62	27
2	2	-2604	Max	27.50	-10365.30	27	295.74	27	675.64	27	-38.62	27	-7.50	27	-113.62	27
2	2	-2604	Min.	0.00	-10427.20	27	295.74	27	594.31	27	-38.62	27	3.12	27	-113.62	27
2	2	-2604	Min.	27.50	-10365.30	27	295.74	27	675.64	27	-38.62	27	-7.50	27	-113.62	27
2	-2604	-2465	Max	0.00	-18254.50	27	1020.45	27	926.39	27	45.77	27	9.95	27	-74.66	27
2	-2604	-2465	Max	27.50	-18192.60	27	1020.45	27	1207.01	27	45.77	27	22.54	27	-74.66	27
2	-2604	-2465	Min.	0.00	-18254.50	27	1020.45	27	926.39	27	45.77	27	9.95	27	-74.66	27
2	-2604	-2465	Min.	27.50	-18192.60	27	1020.45	27	1207.01	27	45.77	27	22.54	27	-74.66	27
2	-2465	102	Max	0.00	-48865.10	27	-970.74	27	2764.35	27	152.17	27	32.41	27	15.67	27
2	-2465	102	Max	305.00	-48178.90	27	-970.74	27	-196.41	27	152.17	27	496.53	27	15.67	27
2	-2465	102	Min.	0.00	-48865.10	27	-970.74	27	2764.35	27	152.17	27	32.41	27	15.67	27
2	-2465	102	Min.	305.00	-48178.90	27	-970.74	27	-196.41	27	152.17	27	496.53	27	15.67	27
3	3	-2579	Max	0.00	-9217.51	27	365.57	27	544.88	27	21.77	27	-1.90	27	1.91	27
3	3	-2579	Max	27.50	-9155.63	27	365.57	27	645.41	27	21.77	27	4.08	27	1.91	27
3	3	-2579	Min.	0.00	-9217.51	27	365.57	27	544.88	27	21.77	27	-1.90	27	1.91	27
3	3	-2579	Min.	27.50	-9155.63	27	365.57	27	645.41	27	21.77	27	4.08	27	1.91	27
3	-2579	-2464	Max	0.00	-16123.90	27	1137.81	27	933.51	27	12.23	27	-5.41	27	3.26	27
3	-2579	-2464	Max	27.50	-16062.00	27	1137.81	27	1246.41	27	12.23	27	-2.04	27	3.26	27
3	-2579	-2464	Min.	0.00	-16123.90	27	1137.81	27	933.51	27	12.23	27	-5.41	27	3.26	27
3	-2579	-2464	Min.	27.50	-16062.00	27	1137.81	27	1246.41	27	12.23	27	-2.04	27	3.26	27
3	-2464	103	Max	0.00	-41953.80	27	-964.82	27	2871.29	27	-0.42	27	-3.07	27	-0.21	27
3	-2464	103	Max	305.00	-41267.60	27	-964.82	27	-71.41	27	-0.42	27	-4.35	27	-0.21	27
3	-2464	103	Min.	0.00	-41953.80	27	-964.82	27	2871.29	27	-0.42	27	-3.07	27	-0.21	27
3	-2464	103	Min.	305.00	-41267.60	27	-964.82	27	-71.41	27	-0.42	27	-4.35	27	-0.21	27
4	4	-2550	Max	0.00	-10366.50	27	298.68	27	588.00	27	66.55	27	4.17	27	116.69	27
4	4	-2550	Max	27.50	-10304.60	27	298.68	27	670.14	27	66.55	27	22.47	27	116.69	27
4	4	-2550	Min.	0.00	-10366.50	27	298.68	27	588.00	27	66.55	27	4.17	27	116.69	27
4	4	-2550	Min.	27.50	-10304.60	27	298.68	27	670.14	27	66.55	27	22.47	27	116.69	27
4	-2550	-2463	Max	0.00	-18200.80	27	1030.86	27	921.21	27	-60.18	27	-42.10	27	82.96	27
4	-2550	-2463	Max	27.50	-18138.90	27	1030.86	27	1204.70	27	-60.18	27	-58.65	27	82.96	27
4	-2550	-2463	Min.	0.00	-18200.80	27	1030.86	27	921.21	27	-60.18	27	-42.10	27	82.96	27
4	-2550	-2463	Min.	27.50	-18138.90	27	1030.86	27	1204.70	27	-60.18	27	-58.65	27	82.96	27
4	-2463	104	Max	0.00	-48396.70	27	-962.52	27	2745.29	27	-100.16	27	-83.21	27	-16.17	27
4	-2463	104	Max	305.00	-47710.50	27	-962.52	27	-190.40	27	-100.16	27	-388.71	27	-16.17	27
4	-2463	104	Min.	0.00	-48396.70	27	-962.52	27	2745.29	27	-100.16	27	-83.21	27	-16.17	27
4	-2463	104	Min.	305.00	-47710.50	27	-962.52	27	-190.40	27	-100.16	27	-388.71	27	-16.17	27
101	101	102	Max	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	16218.70	27	-326.72	27	-600.24	27
101	101	102	Max	269.08									19061.40	27		
101	101	102	Max	626.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-24212.00	27	-24146.80	27	-600.24	27
101	101	102	Min.	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	16218.70	27	-326.72	27	-600.24	27
101	101	102	Min.	269.08									19061.40	27		
101	101	102	Min.	626.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-24212.00	27	-24146.80	27	-600.24	27
101	102	103	Max	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	21242.50	27	-23996.80	27	-124.02	27
101	102	103	Max	328.14									9262.83	27		
101	102	103	Max	612.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-19256.00	27	-18067.10	27	-124.02	27
101	102	103	Min.	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	21242.50	27	-23996.80	27	-124.02	27
101	102	103	Min.	328.14									9262.83	27		
101	102	103	Min.	612.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-19256.00	27	-18067.10	27	-124.02	27
101	103	104	Max	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	19305.10	27	-18065.00	27	125.59	27
101	103	104	Max	299.58									9404.37	27		
101	103	104	Max	611.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-21125.60	27	-23490.20	27	125.59	27
101	103	104	Min.	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	19305.10	27	-18065.00	27	125.59	27
101	103	104	Min.	299.58									9404.37	27		
101	103	104	Min.	611.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-21125.60	27	-23490.20	27	125.59	27
101	104	105	Max	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	23858.80	27	-23544.40	27	600.98	27
101	104	105	Max	366.60									18412.30	27		
101	104	105	Max	601.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-15893.60	27	-206.38	27	600.98	27
101	104	105	Min.	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	23858.80	27	-23544.40	27	600.98	27
101	104	105	Min.	366.60									18412.30	27		
101	104	105	Min.	601.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-15893.60	27	-206.38	27	600.98	27
102	102	107	Max	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	554.23	27	187.81	27	53.25	27
102	102	107	Max	276.32									870.40	27		
102	102	107	Max	721.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-1000.52	27	-1354.14	27	53.25	27
102	102	107	Min.	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	554.23	27	187.81	27	53.25	27
102	102	107	Min.	276.32									870.40	27		
102	102	107	Min.	721.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-1000.52	27	-1354.14	27	53.25	27
103	103	108	Max	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	536.39	27	282.29	27	-0.79	27
103	103	108	Max	268.40									921.66	27		
103	103	108	Max	721.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-1018.36	27	-1382.89	27	-0.79	27
103	103	108	Min.	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	536.39	27	282.29	27	-0.79	27
103	103	108	Min.	268.40									921.66	27		

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

103	103	108	Min.	721.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-1018.36	27	-1382.89	27	-0.79	27
104	104	109	Max	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	556.01	27	180.70	27	-45.51	27
104	104	109	Max	277.12									867.69	27		
104	104	109	Max	721.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-998.74	27	-1348.94	27	-45.51	27
104	104	109	Min.	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	556.01	27	180.70	27	-45.51	27
104	104	109	Min.	277.12									867.69	27		
104	104	109	Min.	721.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-998.74	27	-1348.94	27	-45.51	27
401	1	2	Max	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-4556.70	27	-6673.88	27	108.49	27
401	1	2	Max	187.38									-10391.50	27		
401	1	2	Max	626.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	21905.90	27	31711.90	27	108.49	27
401	1	2	Min.	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-4556.70	27	-6673.88	27	108.49	27
401	1	2	Min.	187.38									-10391.50	27		
401	1	2	Min.	626.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	21905.90	27	31711.90	27	108.49	27
401	2	3	Max	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-23159.90	27	30798.90	27	28.66	27
401	2	3	Max	340.46									-6858.14	27		
401	2	3	Max	612.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	19683.70	27	19596.20	27	28.66	27
401	2	3	Min.	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-23159.90	27	30798.90	27	28.66	27
401	2	3	Min.	340.46									-6858.14	27		
401	2	3	Min.	612.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	19683.70	27	19596.20	27	28.66	27
401	3	4	Max	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-19667.40	27	19604.40	27	-29.99	27
401	3	4	Max	286.44									-6837.11	27		
401	3	4	Max	611.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	22943.20	27	30347.10	27	-29.99	27
401	3	4	Min.	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-19667.40	27	19604.40	27	-29.99	27
401	3	4	Min.	286.44									-6837.11	27		
401	3	4	Min.	611.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	22943.20	27	30347.10	27	-29.99	27
401	4	5	Max	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-21680.80	27	31356.50	27	-110.50	27
401	4	5	Max	450.66									-10083.10	27		
401	4	5	Max	601.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	4353.51	27	-6688.99	27	-110.50	27
401	4	5	Min.	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-21680.80	27	31356.50	27	-110.50	27
401	4	5	Min.	450.66									-10083.10	27		
401	4	5	Min.	601.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	4353.51	27	-6688.99	27	-110.50	27

Tipo di combinazione di carico: SLE Q

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
2	2	-2604	Max	0.00	-10052.40	28	285.07	28	571.78	28	-43.60	28	3.89	28	-109.19	28
2	2	-2604	Max	27.50	-9990.50	28	285.07	28	650.17	28	-43.60	28	-8.10	28	-109.19	28
2	2	-2604	Min.	0.00	-10052.40	28	285.07	28	571.78	28	-43.60	28	3.89	28	-109.19	28
2	2	-2604	Min.	27.50	-9990.50	28	285.07	28	650.17	28	-43.60	28	-8.10	28	-109.19	28
2	-2604	-2465	Max	0.00	-17590.20	28	983.08	28	891.78	28	37.72	28	8.11	28	-71.76	28
2	-2604	-2465	Max	27.50	-17528.30	28	983.08	28	1162.13	28	37.72	28	18.48	28	-71.76	28
2	-2604	-2465	Min.	0.00	-17590.20	28	983.08	28	891.78	28	37.72	28	8.11	28	-71.76	28
2	-2604	-2465	Min.	27.50	-17528.30	28	983.08	28	1162.13	28	37.72	28	18.48	28	-71.76	28
2	-2465	102	Max	0.00	-47054.60	28	-926.65	28	2661.88	28	149.86	28	27.16	28	15.06	28
2	-2465	102	Max	305.00	-46368.30	28	-926.65	28	-164.40	28	149.86	28	484.23	28	15.06	28
2	-2465	102	Min.	0.00	-47054.60	28	-926.65	28	2661.88	28	149.86	28	27.16	28	15.06	28
2	-2465	102	Min.	305.00	-46368.30	28	-926.65	28	-164.40	28	149.86	28	484.23	28	15.06	28
3	3	-2579	Max	0.00	-8880.31	28	352.03	28	523.73	28	20.98	28	-1.84	28	1.83	28
3	3	-2579	Max	27.50	-8818.43	28	352.03	28	620.54	28	20.98	28	3.93	28	1.83	28
3	3	-2579	Min.	0.00	-8880.31	28	352.03	28	523.73	28	20.98	28	-1.84	28	1.83	28
3	3	-2579	Min.	27.50	-8818.43	28	352.03	28	620.54	28	20.98	28	3.93	28	1.83	28
3	-2579	-2464	Max	0.00	-15523.90	28	1095.26	28	897.91	28	11.74	28	-5.21	28	3.14	28
3	-2579	-2464	Max	27.50	-15462.00	28	1095.26	28	1199.10	28	11.74	28	-1.98	28	3.14	28
3	-2579	-2464	Min.	0.00	-15523.90	28	1095.26	28	897.91	28	11.74	28	-5.21	28	3.14	28
3	-2579	-2464	Min.	27.50	-15462.00	28	1095.26	28	1199.10	28	11.74	28	-1.98	28	3.14	28
3	-2464	103	Max	0.00	-40371.80	28	-919.18	28	2762.66	28	-0.39	28	-2.98	28	-0.20	28
3	-2464	103	Max	305.00	-39685.60	28	-919.18	28	-40.83	28	-0.39	28	-4.16	28	-0.20	28
3	-2464	103	Min.	0.00	-40371.80	28	-919.18	28	2762.66	28	-0.39	28	-2.98	28	-0.20	28
3	-2464	103	Min.	305.00	-39685.60	28	-919.18	28	-40.83	28	-0.39	28	-4.16	28	-0.20	28
4	4	-2550	Max	0.00	-9994.15	28	287.90	28	565.73	28	70.79	28	3.10	28	112.14	28
4	4	-2550	Max	27.50	-9932.28	28	287.90	28	644.91	28	70.79	28	22.57	28	112.14	28
4	4	-2550	Min.	0.00	-9994.15	28	287.90	28	565.73	28	70.79	28	3.10	28	112.14	28
4	4	-2550	Min.	27.50	-9932.28	28	287.90	28	644.91	28	70.79	28	22.57	28	112.14	28
4	-2550	-2463	Max	0.00	-17539.00	28	993.14	28	886.83	28	-51.07	28	-38.96	28	79.75	28
4	-2550	-2463	Max	27.50	-17477.20	28	993.14	28	1159.95	28	-51.07	28	-53.00	28	79.75	28
4	-2550	-2463	Min.	0.00	-17539.00	28	993.14	28	886.83	28	-51.07	28	-38.96	28	79.75	28
4	-2550	-2463	Min.	27.50	-17477.20	28	993.14	28	1159.95	28	-51.07	28	-53.00	28	79.75	28
4	-2463	104	Max	0.00	-46604.80	28	-918.79	28	2643.63	28	-100.02	28	-75.75	28	-15.54	28
4	-2463	104	Max	305.00	-45918.60	28	-918.79	28	-158.68	28	-100.02	28	-380.80	28	-15.54	28
4	-2463	104	Min.	0.00	-46604.80	28	-918.79	28	2643.63	28	-100.02	28	-75.75	28	-15.54	28
4	-2463	104	Min.	305.00	-45918.60	28	-918.79	28	-158.68	28	-100.02	28	-380.80	28	-15.54	28
101	101	102	Max	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	15577.80	28	-282.09	28	-586.68	28
101	101	102	Max	268.77									18324.80	28		
101	101	102	Max	626.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-23286.90	28	-23255.10	28	-586.68	28
101	101	102	Min.	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	15577.80	28	-282.09	28	-586.68	28
101	101	102	Min.	268.77									18324.80	28		
101	101	102	Min.	626.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-23286.90	28	-23255.10	28	-586.68	28

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

101	102	103	Max	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	20428.50	28	-23103.00	28	-120.71	28
101	102	103	Max	328.28									8895.79	28		
101	102	103	Max	612.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-18501.40	28	-17350.70	28	-120.71	28
101	102	103	Min.	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	20428.50	28	-23103.00	28	-120.71	28
101	102	103	Min.	328.28									8895.79	28		
101	102	103	Min.	612.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-18501.40	28	-17350.70	28	-120.71	28
101	103	104	Max	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	18548.50	28	-17348.70	28	122.22	28
101	103	104	Max	299.45									9031.55	28		
101	103	104	Max	611.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-20316.20	28	-22616.40	28	122.22	28
101	103	104	Min.	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	18548.50	28	-17348.70	28	122.22	28
101	103	104	Min.	299.45									9031.55	28		
101	103	104	Min.	611.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-20316.20	28	-22616.40	28	122.22	28
101	104	105	Max	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	22947.70	28	-22676.70	28	587.46	28
101	104	105	Max	366.98									17700.70	28		
101	104	105	Max	601.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-15265.00	28	-166.28	28	587.46	28
101	104	105	Min.	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	22947.70	28	-22676.70	28	587.46	28
101	104	105	Min.	366.98									17700.70	28		
101	104	105	Min.	601.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-15265.00	28	-166.28	28	587.46	28
102	102	107	Max	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	561.71	28	155.06	28	51.66	28
102	102	107	Max	279.65									856.20	28		
102	102	107	Max	721.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-993.04	28	-1335.21	28	51.66	28
102	102	107	Min.	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	561.71	28	155.06	28	51.66	28
102	102	107	Min.	279.65									856.20	28		
102	102	107	Min.	721.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-993.04	28	-1335.21	28	51.66	28
103	103	108	Max	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	544.32	28	247.07	28	-0.76	28
103	103	108	Max	271.92									905.49	28		
103	103	108	Max	721.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-1010.43	28	-1363.31	28	-0.76	28
103	103	108	Min.	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	544.32	28	247.07	28	-0.76	28
103	103	108	Min.	271.92									905.49	28		
103	103	108	Min.	721.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-1010.43	28	-1363.31	28	-0.76	28
104	104	109	Max	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	563.42	28	148.22	28	-44.23	28
104	104	109	Max	280.41									853.65	28		
104	104	109	Max	721.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-991.33	28	-1330.20	28	-44.23	28
104	104	109	Min.	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	563.42	28	148.22	28	-44.23	28
104	104	109	Min.	280.41									853.65	28		
104	104	109	Min.	721.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-991.33	28	-1330.20	28	-44.23	28
401	1	2	Max	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-4424.29	28	-6458.52	28	112.69	28
401	1	2	Max	187.54									-10068.60	28		
401	1	2	Max	626.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	21103.20	28	30511.70	28	112.69	28
401	1	2	Min.	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-4424.29	28	-6458.52	28	112.69	28
401	1	2	Min.	187.54									-10068.60	28		
401	1	2	Min.	626.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	21103.20	28	30511.70	28	112.69	28
401	2	3	Max	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-22289.80	28	29639.60	28	29.90	28
401	2	3	Max	340.42									-6598.58	28		
401	2	3	Max	612.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	18947.80	28	18870.50	28	29.90	28
401	2	3	Min.	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-22289.80	28	29639.60	28	29.90	28
401	2	3	Min.	340.42									-6598.58	28		
401	2	3	Min.	612.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	18947.80	28	18870.50	28	29.90	28
401	3	4	Max	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-18932.30	28	18878.40	28	-31.22	28
401	3	4	Max	286.48									-6578.83	28		
401	3	4	Max	611.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	22081.40	28	29204.20	28	-31.22	28
401	3	4	Min.	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-18932.30	28	18878.40	28	-31.22	28
401	3	4	Min.	286.48									-6578.83	28		
401	3	4	Min.	611.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	22081.40	28	29204.20	28	-31.22	28
401	4	5	Max	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-20887.10	28	30168.80	28	-114.69	28
401	4	5	Max	450.46									-9771.61	28		
401	4	5	Max	601.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	4228.97	28	-6473.27	28	-114.69	28
401	4	5	Min.	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-20887.10	28	30168.80	28	-114.69	28
401	4	5	Min.	450.46									-9771.61	28		
401	4	5	Min.	601.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	4228.97	28	-6473.27	28	-114.69	28

Sollecitazioni elementi bidimensionali

Simbologia

σ_{xx} =Tensione normale sulle facce perp. all'asse X

σ_{zz} =Tensione normale sulle facce perp. all'asse Z

τ_{xy} =Tensione in dir. Y sulle facce perp. all'asse X

τ_{xz} =Tensione in dir. Z sulle facce perp. all'asse X

τ_{zy} =Tensione in dir. Y sulle facce perp. all'asse Z

Bid. =Numero del muro/elemento bidimensionale

CC =Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari

Mxx =Momento che provoca variazione di tensione sulle facce perp. all'asse X

Mxz =Momento che provoca variazione di tensione tangenziale sulle facce perp. all'asse X

Mzz =Momento che provoca variazione di tensione sulle facce perp. all'asse Z

Nodo =Numero del nodo

TCC =Tipo di combinazione di carico

SLU = Stato limite ultimo

SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara

SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

Bid. 106

	CC	TCC	Nodo	Min.	CC	TCC	Nodo	Max		CC	TCC	Nodo	Min.	CC	TCC	Nodo	Max
σ_{xx} <daN/mq>	25	SLU	-2512	-79989	19	SND	-680	60296	σ_{zz} <daN/mq>	25	SLU	101	-475577	19	SND	-680	133952
τ_{xz} <daN/mq>	1	SND	-2513	-109852	25	SLU	-687	302798	M_{xx} <daNm/m>	19	SND	-680	-6058	13	SND	101	7022
M_{zz} <daNm/m>	1	SND	101	-18198	13	SND	101	70217	M_{xz} <daNm/m>	19	SND	101	-14377	7	SND	-2629	4934
τ_{zy} <daN/mq>	13	SND	101	-579395	13	SND	-2512	243435	τ_{xy} <daN/mq>	19	SND	-680	-70171	13	SND	101	185496

Bid. 107

	CC	TCC	Nodo	Min.	CC	TCC	Nodo	Max		CC	TCC	Nodo	Min.	CC	TCC	Nodo	Max
σ_{xx} <daN/mq>	7	SND	-2487	-5163	25	SLU	-574	16124	σ_{zz} <daN/mq>	1	SND	-275	-42412	25	SLU	-2724	27401
τ_{xz} <daN/mq>	7	SND	-2723	-82971	19	SND	-2670	82929	M_{xx} <daNm/m>	25	SLU	-575	-1653	7	SND	-2528	1597
M_{zz} <daNm/m>	7	SND	-265	-2444	7	SND	108	9637	M_{xz} <daNm/m>	7	SND	-370	-1668	19	SND	-2277	1693
τ_{zy} <daN/mq>	7	SND	108	-86003	25	SLU	-2498	32337	τ_{xy} <daN/mq>	7	SND	-2530	-30660	19	SND	-2486	28783

Bid. 108

	CC	TCC	Nodo	Min.	CC	TCC	Nodo	Max		CC	TCC	Nodo	Min.	CC	TCC	Nodo	Max
σ_{xx} <daN/mq>	25	SLU	-2540	-78665	7	SND	-2310	60892	σ_{zz} <daN/mq>	25	SLU	105	-466226	7	SND	-2310	135493
τ_{xz} <daN/mq>	13	SND	-2541	-111005	25	SLU	-2317	300855	M_{xx} <daNm/m>	1	SND	105	-6893	7	SND	-2310	6100
M_{zz} <daNm/m>	1	SND	105	-68931	13	SND	105	19966	M_{xz} <daNm/m>	19	SND	-2564	-4880	7	SND	105	14072
τ_{zy} <daN/mq>	1	SND	-2317	-238904	1	SND	-2541	568864	τ_{xy} <daN/mq>	1	SND	-2317	-182098	7	SND	-2310	70548

Bid. 402

	CC	TCC	Nodo	Min.	CC	TCC	Nodo	Max		CC	TCC	Nodo	Min.	CC	TCC	Nodo	Max
σ_{xx} <daN/mq>	1	SND	-1334	0	1	SND	-1650	0	σ_{zz} <daN/mq>	1	SND	-1374	0	1	SND	-1635	0
τ_{xz} <daN/mq>	1	SND	-1342	0	1	SND	-1641	0	M_{xx} <daNm/m>	25	SLU	2	-8044	25	SLU	-2449	6433
M_{zz} <daNm/m>	7	SND	-714	-10518	7	SND	-1990	4912	M_{xz} <daNm/m>	19	SND	-2175	-3168	7	SND	-1952	3182
τ_{zy} <daN/mq>	19	SND	-1081	-58203	7	SND	-715	58560	τ_{xy} <daN/mq>	1	SND	-276	-29482	25	SLU	2	74345

Sollecitazioni nuclei

Simbologia

CC = Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
Liv. = Numero del livello
Mx = Momento flettente intorno all'asse X
My = Momento flettente intorno all'asse Y
Mz = Momento flettente intorno all'asse Z
N = Sforzo normale
Nucleo = Numero del nucleo
TCC = Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)
Tx = Taglio in dir. X
Ty = Taglio in dir. Y
Xg = Coord. baricentrica X
Yg = Coord. baricentrica Y
Z = Coordinata Z

Nucleo	Liv.	Xg <cm>	Yg <cm>	CC	TCC	Z <cm>	N <daN>	Tx <daN>	Ty <daN>	Mx <daNm>	My <daNm>	Mz <daNm>
106	1	0.00	3.75	1	SND	0.00	-58016.40	-5624.43	42936.00	82481.80	21545.60	-4539.49
106	1	0.00	3.75	±		0.00	15656.50	11777.70	56269.20	88307.50	11471.50	37979.70
106	1	0.00	3.75	2	SLD	0.00	-56980.70	-6499.32	38876.00	76383.70	20593.20	-1520.56
106	1	0.00	3.75	±		0.00	6980.19	5264.32	25144.10	39470.00	5125.45	16975.30
106	1	0.00	3.75	3	SLO	0.00	-57056.00	-6435.71	39171.10	76827.10	20662.40	-1740.06
106	1	0.00	3.75	±		0.00	7324.33	5737.58	27300.60	42998.40	5555.47	18492.00
106	1	0.00	3.75	4	SND	0.00	-58016.40	-5624.43	42936.00	82481.80	21545.60	-4539.49
106	1	0.00	3.75	±		0.00	-2092.69	7346.73	11516.10	29156.10	4051.87	20358.70
106	1	0.00	3.75	5	SLD	0.00	-56980.70	-6499.32	38876.00	76383.70	20593.20	-1520.56
106	1	0.00	3.75	±		0.00	-953.28	3283.80	5140.48	13030.60	1809.05	9099.16
106	1	0.00	3.75	6	SLO	0.00	-57056.00	-6435.71	39171.10	76827.10	20662.40	-1740.06

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	1	0.00	3.75	±		0.00	-1322.80	3578.90	5497.54	14180.70	1940.74	9907.34
106	1	0.00	3.75	7	SND	0.00	-58016.40	-5624.43	42936.00	82481.80	21545.60	-4539.49
106	1	0.00	3.75	±		0.00	31616.50	10253.50	84756.30	116205.00	14694.50	38119.10
106	1	0.00	3.75	8	SLD	0.00	-56980.70	-6499.32	38876.00	76383.70	20593.20	-1520.56
106	1	0.00	3.75	±		0.00	14126.50	4583.08	37882.00	51940.60	6567.51	17038.10
106	1	0.00	3.75	9	SLO	0.00	-57056.00	-6435.71	39171.10	76827.10	20662.40	-1740.06
106	1	0.00	3.75	±		0.00	15312.10	4995.27	41258.20	56606.40	7148.99	18567.70
106	1	0.00	3.75	10	SND	0.00	-58016.40	-5624.43	42936.00	82481.80	21545.60	-4539.49
106	1	0.00	3.75	±		0.00	27547.40	4516.21	64420.70	80966.20	10037.50	20617.60
106	1	0.00	3.75	11	SLD	0.00	-56980.70	-6499.32	38876.00	76383.70	20593.20	-1520.56
106	1	0.00	3.75	±		0.00	12318.40	2018.64	28796.70	36190.40	4487.16	9215.79
106	1	0.00	3.75	12	SLO	0.00	-57056.00	-6435.71	39171.10	76827.10	20662.40	-1740.06
106	1	0.00	3.75	±		0.00	13511.70	2200.33	31418.70	39452.70	4900.13	10047.90
106	1	0.00	3.75	13	SND	0.00	-54270.70	-8788.45	28252.80	60428.00	18101.10	6378.41
106	1	0.00	3.75	±		0.00	15656.50	11777.70	56269.20	88307.50	11471.50	37979.70
106	1	0.00	3.75	14	SLD	0.00	-55306.40	-7913.56	32312.90	66526.20	19053.60	3359.48
106	1	0.00	3.75	±		0.00	6980.19	5264.32	25144.10	39470.00	5125.45	16975.30
106	1	0.00	3.75	15	SLO	0.00	-55231.10	-7977.17	32017.70	66082.80	18984.30	3578.98
106	1	0.00	3.75	±		0.00	7324.33	5737.58	27300.60	42998.40	5555.47	18492.00
106	1	0.00	3.75	16	SND	0.00	-54270.70	-8788.45	28252.80	60428.00	18101.10	6378.41
106	1	0.00	3.75	±		0.00	-2092.69	7346.73	11516.10	29156.10	4051.87	20358.70
106	1	0.00	3.75	17	SLD	0.00	-55306.40	-7913.56	32312.90	66526.20	19053.60	3359.48
106	1	0.00	3.75	±		0.00	-953.28	3283.80	5140.48	13030.60	1809.05	9099.16
106	1	0.00	3.75	18	SLO	0.00	-55231.10	-7977.17	32017.70	66082.80	18984.30	3578.98
106	1	0.00	3.75	±		0.00	-1322.80	3578.90	5497.54	14180.70	1940.74	9907.34
106	1	0.00	3.75	19	SND	0.00	-54270.70	-8788.45	28252.80	60428.00	18101.10	6378.41
106	1	0.00	3.75	±		0.00	31616.50	10253.50	84756.30	116205.00	14694.50	38119.10
106	1	0.00	3.75	20	SLD	0.00	-55306.40	-7913.56	32312.90	66526.20	19053.60	3359.48
106	1	0.00	3.75	±		0.00	14126.50	4583.08	37882.00	51940.60	6567.51	17038.10
106	1	0.00	3.75	21	SLO	0.00	-55231.10	-7977.17	32017.70	66082.80	18984.30	3578.98
106	1	0.00	3.75	±		0.00	15312.10	4995.27	41258.20	56606.40	7148.99	18567.70
106	1	0.00	3.75	22	SND	0.00	-54270.70	-8788.45	28252.80	60428.00	18101.10	6378.41
106	1	0.00	3.75	±		0.00	27547.40	4516.21	64420.70	80966.20	10037.50	20617.60
106	1	0.00	3.75	23	SLD	0.00	-55306.40	-7913.56	32312.90	66526.20	19053.60	3359.48
106	1	0.00	3.75	±		0.00	12318.40	2018.64	28796.70	36190.40	4487.16	9215.79
106	1	0.00	3.75	24	SLO	0.00	-55231.10	-7977.17	32017.70	66082.80	18984.30	3578.98
106	1	0.00	3.75	±		0.00	13511.70	2200.33	31418.70	39452.70	4900.13	10047.90
106	1	0.00	3.75	25	SLU	0.00	-75902.90	-19114.30	10276.40	48682.90	26653.20	14269.10
106	1	0.00	3.75	26	SLE R	0.00	-54731.30	-13834.70	6105.66	33204.90	19268.30	9528.78
106	1	0.00	3.75	27	SLE F	0.00	-50234.20	-12255.30	6592.34	31282.90	17748.80	7628.06
106	1	0.00	3.75	28	SLE Q	0.00	-49129.10	-11867.10	6711.94	30810.60	17375.40	7160.99
106	1	0.00	3.75	1	SND	0.28	-56467.40	-5624.43	42936.00	70674.40	19998.90	-4539.49
106	1	0.00	3.75	±		0.28	15656.50	11777.60	56269.20	72963.20	14628.20	37979.60
106	1	0.00	3.75	2	SLD	0.28	-55431.70	-6499.32	38876.00	65692.80	18805.90	-1520.56
106	1	0.00	3.75	±		0.28	6980.19	5264.32	25144.10	32612.30	6537.03	16975.30
106	1	0.00	3.75	3	SLO	0.28	-55507.00	-6435.71	39171.10	66055.00	18892.60	-1740.06
106	1	0.00	3.75	±		0.28	7324.33	5737.58	27300.60	35538.30	7103.14	18492.00
106	1	0.00	3.75	4	SND	0.28	-56467.40	-5624.43	42936.00	70674.40	19998.90	-4539.49
106	1	0.00	3.75	±		0.28	-2092.69	7346.73	11516.10	26118.90	5990.10	20358.60
106	1	0.00	3.75	5	SLD	0.28	-55431.70	-6499.32	38876.00	65692.80	18805.90	-1520.56
106	1	0.00	3.75	±		0.28	-953.28	3283.80	5140.48	11674.00	2675.99	9099.16
106	1	0.00	3.75	6	SLO	0.28	-55507.00	-6435.71	39171.10	66055.00	18892.60	-1740.06
106	1	0.00	3.75	±		0.28	-1322.81	3578.90	5497.54	12716.40	2894.77	9907.33
106	1	0.00	3.75	7	SND	0.28	-56467.40	-5624.43	42936.00	70674.40	19998.90	-4539.49
106	1	0.00	3.75	±		0.28	31616.50	10253.50	84756.30	92936.20	17489.60	38119.10
106	1	0.00	3.75	8	SLD	0.28	-55431.70	-6499.32	38876.00	65692.80	18805.90	-1520.56
106	1	0.00	3.75	±		0.28	14126.50	4583.08	37882.00	41540.20	7817.02	17038.10
106	1	0.00	3.75	9	SLO	0.28	-55507.00	-6435.71	39171.10	66055.00	18892.60	-1740.06
106	1	0.00	3.75	±		0.28	15312.10	4995.27	41258.20	45274.70	8513.63	18567.70
106	1	0.00	3.75	10	SND	0.28	-56467.40	-5624.43	42936.00	70674.40	19998.90	-4539.49
106	1	0.00	3.75	±		0.28	27547.40	4516.21	64420.70	63211.60	11304.10	20617.60
106	1	0.00	3.75	11	SLD	0.28	-55431.70	-6499.32	38876.00	65692.80	18805.90	-1520.56
106	1	0.00	3.75	±		0.28	12318.40	2018.64	28796.70	28254.30	5053.11	9215.79
106	1	0.00	3.75	12	SLO	0.28	-55507.00	-6435.71	39171.10	66055.00	18892.60	-1740.06
106	1	0.00	3.75	±		0.28	13511.70	2200.33	31418.70	30798.30	5514.26	10047.90
106	1	0.00	3.75	13	SND	0.28	-52721.80	-8788.45	28252.80	52658.50	15684.30	6378.41
106	1	0.00	3.75	±		0.28	15656.50	11777.60	56269.20	72963.20	14628.20	37979.60
106	1	0.00	3.75	14	SLD	0.28	-53757.50	-7913.56	32312.90	57640.10	16877.30	3359.48
106	1	0.00	3.75	±		0.28	6980.19	5264.32	25144.10	32612.30	6537.03	16975.30
106	1	0.00	3.75	15	SLO	0.28	-53682.20	-7977.17	32017.70	57277.90	16790.60	3578.98
106	1	0.00	3.75	±		0.28	7324.33	5737.58	27300.60	35538.30	7103.14	18492.00
106	1	0.00	3.75	16	SND	0.28	-52721.80	-8788.45	28252.80	52658.50	15684.30	6378.41
106	1	0.00	3.75	±		0.28	-2092.69	7346.73	11516.10	26118.90	5990.10	20358.60
106	1	0.00	3.75	17	SLD	0.28	-53757.50	-7913.56	32312.90	57640.10	16877.30	3359.48
106	1	0.00	3.75	±		0.28	-953.28	3283.80	5140.48	11674.00	2675.99	9099.16
106	1	0.00	3.75	18	SLO	0.28	-53682.20	-7977.17	32017.70	57277.90	16790.60	3578.98
106	1	0.00	3.75	±		0.28	-1322.81	3578.90	5497.54	12716.40	2894.77	9907.33
106	1	0.00	3.75	19	SND	0.28	-52721.80	-8788.45	28252.80	52658.50	15684.30	6378.41

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	1	0.00	3.75	±		0.28	31616.50	10253.50	84756.30	92936.20	17489.60	38119.10
106	1	0.00	3.75	20	SLD	0.28	-53757.50	-7913.56	32312.90	57640.10	16877.30	3359.48
106	1	0.00	3.75	±		0.28	14126.50	4583.08	37882.00	41540.20	7817.02	17038.10
106	1	0.00	3.75	21	SLO	0.28	-53682.20	-7977.17	32017.70	57277.90	16790.60	3578.98
106	1	0.00	3.75	±		0.28	15312.10	4995.27	41258.20	45274.70	8513.63	18567.70
106	1	0.00	3.75	22	SND	0.28	-52721.80	-8788.45	28252.80	52658.50	15684.30	6378.41
106	1	0.00	3.75	±		0.28	27547.40	4516.21	64420.70	63211.60	11304.10	20617.60
106	1	0.00	3.75	23	SLD	0.28	-53757.50	-7913.56	32312.90	57640.10	16877.30	3359.48
106	1	0.00	3.75	±		0.28	12318.40	2018.64	28796.70	28254.30	5053.11	9215.79
106	1	0.00	3.75	24	SLO	0.28	-53682.20	-7977.17	32017.70	57277.90	16790.60	3578.98
106	1	0.00	3.75	±		0.28	13511.70	2200.33	31418.70	30798.30	5514.26	10047.90
106	1	0.00	3.75	25	SLU	0.28	-73889.30	-19114.30	10276.40	45856.90	21396.80	14269.10
106	1	0.00	3.75	26	SLE R	0.28	-53182.30	-13834.70	6105.65	31525.80	15463.80	9528.78
106	1	0.00	3.75	27	SLE F	0.28	-48685.30	-12255.30	6592.34	29470.00	14378.60	7628.06
106	1	0.00	3.75	28	SLE Q	0.28	-47580.20	-11867.10	6711.93	28964.80	14111.90	7160.99
106	2	0.00	3.75	1	SND	0.28	-58208.80	-1940.79	43623.90	88853.10	20178.30	-16874.60
106	2	0.00	3.75	±		0.28	16656.40	10419.00	58947.10	91618.50	14931.90	36689.00
106	2	0.00	3.75	2	SLD	0.28	-57079.90	-2706.82	39364.70	82513.30	18962.50	-14022.00
106	2	0.00	3.75	±		0.28	7429.34	4657.07	26341.00	40949.50	6672.80	16398.00
106	2	0.00	3.75	3	SLO	0.28	-57162.00	-2651.13	39674.40	82974.20	19050.90	-14229.40
106	2	0.00	3.75	±		0.28	7851.36	5075.98	28603.60	44605.70	7251.34	17856.20
106	2	0.00	3.75	4	SND	0.28	-58208.80	-1940.79	43623.90	88853.10	20178.30	-16874.60
106	2	0.00	3.75	±		0.28	-1886.01	5993.14	12410.90	29448.80	6136.51	16905.30
106	2	0.00	3.75	5	SLD	0.28	-57079.90	-2706.82	39364.70	82513.30	18962.50	-14022.00
106	2	0.00	3.75	±		0.28	-858.69	2678.80	5540.34	13161.10	2741.45	7555.17
106	2	0.00	3.75	6	SLO	0.28	-57162.00	-2651.13	39674.40	82974.20	19050.90	-14229.40
106	2	0.00	3.75	±		0.28	-1182.23	2919.74	5931.81	14317.50	2966.33	8217.85
106	2	0.00	3.75	7	SND	0.28	-58208.80	-1940.79	43623.90	88853.10	20178.30	-16874.60
106	2	0.00	3.75	±		0.28	33119.60	9838.33	88264.10	121776.00	17819.30	41012.00
106	2	0.00	3.75	8	SLD	0.28	-57079.90	-2706.82	39364.70	82513.30	18962.50	-14022.00
106	2	0.00	3.75	±		0.28	14799.00	4397.50	39449.90	54430.70	7964.39	18331.10
106	2	0.00	3.75	9	SLO	0.28	-57162.00	-2651.13	39674.40	82974.20	19050.90	-14229.40
106	2	0.00	3.75	±		0.28	16056.40	4793.08	42966.60	59318.80	8674.33	19975.00
106	2	0.00	3.75	10	SND	0.28	-58208.80	-1940.79	43623.90	88853.10	20178.30	-16874.60
106	2	0.00	3.75	±		0.28	28688.50	4914.67	66856.70	85456.20	11498.80	24933.70
106	2	0.00	3.75	11	SLD	0.28	-57079.90	-2706.82	39364.70	82513.30	18962.50	-14022.00
106	2	0.00	3.75	±		0.28	12827.80	2196.74	29885.50	38197.50	5140.12	11145.10
106	2	0.00	3.75	12	SLO	0.28	-57162.00	-2651.13	39674.40	82974.20	19050.90	-14229.40
106	2	0.00	3.75	±		0.28	14055.60	2394.37	32606.00	41641.90	5609.02	12152.80
106	2	0.00	3.75	13	SND	0.28	-54126.30	-4711.14	28220.40	65925.10	15781.30	-6558.18
106	2	0.00	3.75	±		0.28	16656.40	10419.00	58947.10	91618.50	14931.90	36689.00
106	2	0.00	3.75	14	SLD	0.28	-55255.10	-3945.11	32479.70	72265.00	16997.10	-9410.78
106	2	0.00	3.75	±		0.28	7429.34	4657.07	26341.00	40949.50	6672.80	16398.00
106	2	0.00	3.75	15	SLO	0.28	-55173.10	-4000.80	32170.00	71804.00	16908.70	-9203.38
106	2	0.00	3.75	±		0.28	7851.36	5075.98	28603.60	44605.70	7251.34	17856.20
106	2	0.00	3.75	16	SND	0.28	-54126.30	-4711.14	28220.40	65925.10	15781.30	-6558.18
106	2	0.00	3.75	±		0.28	-1886.01	5993.14	12410.90	29448.80	6136.51	16905.30
106	2	0.00	3.75	17	SLD	0.28	-55255.10	-3945.11	32479.70	72265.00	16997.10	-9410.78
106	2	0.00	3.75	±		0.28	-858.69	2678.80	5540.34	13161.10	2741.45	7555.17
106	2	0.00	3.75	18	SLO	0.28	-55173.10	-4000.80	32170.00	71804.00	16908.70	-9203.38
106	2	0.00	3.75	±		0.28	-1182.23	2919.74	5931.81	14317.50	2966.33	8217.85
106	2	0.00	3.75	19	SND	0.28	-54126.30	-4711.14	28220.40	65925.10	15781.30	-6558.18
106	2	0.00	3.75	±		0.28	33119.60	9838.33	88264.10	121776.00	17819.30	41012.00
106	2	0.00	3.75	20	SLD	0.28	-55255.10	-3945.11	32479.70	72265.00	16997.10	-9410.78
106	2	0.00	3.75	±		0.28	14799.00	4397.50	39449.90	54430.70	7964.39	18331.10
106	2	0.00	3.75	21	SLO	0.28	-55173.10	-4000.80	32170.00	71804.00	16908.70	-9203.38
106	2	0.00	3.75	±		0.28	16056.40	4793.08	42966.60	59318.80	8674.33	19975.00
106	2	0.00	3.75	22	SND	0.28	-54126.30	-4711.14	28220.40	65925.10	15781.30	-6558.18
106	2	0.00	3.75	±		0.28	28688.50	4914.67	66856.70	85456.20	11498.80	24933.70
106	2	0.00	3.75	23	SLD	0.28	-55255.10	-3945.11	32479.70	72265.00	16997.10	-9410.78
106	2	0.00	3.75	±		0.28	12827.80	2196.74	29885.50	38197.50	5140.12	11145.10
106	2	0.00	3.75	24	SLO	0.28	-55173.10	-4000.80	32170.00	71804.00	16908.70	-9203.38
106	2	0.00	3.75	±		0.28	14055.60	2394.37	32606.00	41641.90	5609.02	12152.80
106	2	0.00	3.75	25	SLU	0.28	-75090.90	-12288.10	9454.75	58481.20	21442.20	-3380.46
106	2	0.00	3.75	26	SLE R	0.28	-54079.40	-8934.57	5543.01	40330.80	15498.00	-2881.80
106	2	0.00	3.75	27	SLE F	0.28	-49521.00	-7897.81	6107.74	37374.60	14415.70	-3355.05
106	2	0.00	3.75	28	SLE Q	0.28	-48400.90	-7643.04	6246.52	36648.10	14149.80	-3471.35
106	2	0.00	3.75	1	SND	0.55	-56659.90	-1940.79	43623.90	76856.60	19644.60	-16874.60
106	2	0.00	3.75	±		0.55	16656.40	10419.00	58947.10	75523.90	17760.60	36689.00
106	2	0.00	3.75	2	SLD	0.55	-55531.00	-2706.82	39364.70	71688.00	18218.10	-14022.00
106	2	0.00	3.75	±		0.55	7429.34	4657.07	26341.00	33756.70	7937.43	16398.00
106	2	0.00	3.75	3	SLO	0.55	-55613.10	-2651.13	39674.40	72063.80	18321.80	-14229.40
106	2	0.00	3.75	±		0.55	7851.36	5075.98	28603.60	36782.20	8633.86	17856.20
106	2	0.00	3.75	4	SND	0.55	-56659.90	-1940.79	43623.90	76856.60	19644.60	-16874.60
106	2	0.00	3.75	±		0.55	-1886.01	5993.14	12410.90	26151.60	7748.08	16905.30
106	2	0.00	3.75	5	SLD	0.55	-55531.00	-2706.82	39364.70	71688.00	18218.10	-14022.00
106	2	0.00	3.75	±		0.55	-858.69	2678.79	5540.34	11688.40	3462.05	7555.17
106	2	0.00	3.75	6	SLO	0.55	-55613.10	-2651.13	39674.40	72063.80	18321.80	-14229.40

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	2	0.00	3.75	±		0.55	-1182.23	2919.74	5931.81	12728.70	3755.89	8217.86
106	2	0.00	3.75	7	SND	0.55	-56659.90	-1940.79	43623.90	76856.60	19644.60	-16874.60
106	2	0.00	3.75	±		0.55	33119.60	9838.33	88264.10	97538.50	20513.90	41012.00
106	2	0.00	3.75	8	SLD	0.55	-55531.00	-2706.82	39364.70	71688.00	18218.10	-14022.00
106	2	0.00	3.75	±		0.55	14799.00	4397.50	39449.90	43597.20	9168.88	18331.10
106	2	0.00	3.75	9	SLO	0.55	-55613.10	-2651.13	39674.40	72063.80	18321.80	-14229.40
106	2	0.00	3.75	±		0.55	16056.40	4793.08	42966.60	47515.80	9988.41	19975.00
106	2	0.00	3.75	10	SND	0.55	-56659.90	-1940.79	43623.90	76856.60	19644.60	-16874.60
106	2	0.00	3.75	±		0.55	28688.40	4914.67	66856.70	67035.80	12861.30	24933.70
106	2	0.00	3.75	11	SLD	0.55	-55531.00	-2706.82	39364.70	71688.00	18218.10	-14022.00
106	2	0.00	3.75	±		0.55	12827.80	2196.74	29885.50	29963.70	5749.04	11145.10
106	2	0.00	3.75	12	SLO	0.55	-55613.10	-2651.13	39674.40	72063.80	18321.80	-14229.40
106	2	0.00	3.75	±		0.55	14055.60	2394.37	32606.00	32662.50	6271.49	12152.80
106	2	0.00	3.75	13	SND	0.55	-52577.30	-4711.14	28220.40	58164.50	14485.70	-6558.18
106	2	0.00	3.75	±		0.55	16656.40	10419.00	58947.10	75523.90	17760.60	36689.00
106	2	0.00	3.75	14	SLD	0.55	-53706.20	-3945.11	32479.70	63333.10	15912.20	-9410.78
106	2	0.00	3.75	±		0.55	7429.34	4657.07	26341.00	33756.70	7937.43	16398.00
106	2	0.00	3.75	15	SLO	0.55	-53624.10	-4000.80	32170.00	62957.30	15808.50	-9203.38
106	2	0.00	3.75	±		0.55	7851.36	5075.98	28603.60	36782.20	8633.86	17856.20
106	2	0.00	3.75	16	SND	0.55	-52577.30	-4711.14	28220.40	58164.50	14485.70	-6558.18
106	2	0.00	3.75	±		0.55	-1886.01	5993.14	12410.90	26151.60	7748.08	16905.30
106	2	0.00	3.75	17	SLD	0.55	-53706.20	-3945.11	32479.70	63333.10	15912.20	-9410.78
106	2	0.00	3.75	±		0.55	-858.69	2678.79	5540.34	11688.40	3462.05	7555.17
106	2	0.00	3.75	18	SLO	0.55	-53624.10	-4000.80	32170.00	62957.30	15808.50	-9203.38
106	2	0.00	3.75	±		0.55	-1182.23	2919.74	5931.81	12728.70	3755.89	8217.86
106	2	0.00	3.75	19	SND	0.55	-52577.30	-4711.14	28220.40	58164.50	14485.70	-6558.18
106	2	0.00	3.75	±		0.55	33119.60	9838.33	88264.10	97538.50	20513.90	41012.00
106	2	0.00	3.75	20	SLD	0.55	-53706.20	-3945.11	32479.70	63333.10	15912.20	-9410.78
106	2	0.00	3.75	±		0.55	14799.00	4397.50	39449.90	43597.20	9168.88	18331.10
106	2	0.00	3.75	21	SLO	0.55	-53624.10	-4000.80	32170.00	62957.30	15808.50	-9203.38
106	2	0.00	3.75	±		0.55	16056.40	4793.08	42966.60	47515.80	9988.41	19975.00
106	2	0.00	3.75	22	SND	0.55	-52577.30	-4711.14	28220.40	58164.50	14485.70	-6558.18
106	2	0.00	3.75	±		0.55	28688.40	4914.67	66856.70	67035.80	12861.30	24933.70
106	2	0.00	3.75	23	SLD	0.55	-53706.20	-3945.11	32479.70	63333.10	15912.20	-9410.78
106	2	0.00	3.75	±		0.55	12827.80	2196.74	29885.50	29963.70	5749.04	11145.10
106	2	0.00	3.75	24	SLO	0.55	-53624.10	-4000.80	32170.00	62957.30	15808.50	-9203.38
106	2	0.00	3.75	±		0.55	14055.60	2394.37	32606.00	32662.50	6271.49	12152.80
106	2	0.00	3.75	25	SLU	0.55	-73077.30	-12288.10	9454.75	55881.20	18063.00	-3380.45
106	2	0.00	3.75	26	SLE R	0.55	-52530.50	-8934.57	5543.01	38806.50	13041.00	-2881.79
106	2	0.00	3.75	27	SLE F	0.55	-47972.10	-7897.81	6107.74	35695.00	12243.80	-3355.05
106	2	0.00	3.75	28	SLE Q	0.55	-46851.90	-7643.04	6246.51	34930.40	12048.00	-3471.35
106	3	0.00	3.75	1	SND	0.55	-59193.40	-6013.01	42212.50	101873.00	19767.80	1358.28
106	3	0.00	3.75	±		0.55	21594.10	6962.55	61590.60	113222.00	18063.20	25532.70
106	3	0.00	3.75	2	SLD	0.55	-57641.70	-5439.45	37761.30	93911.00	18318.00	-657.94
106	3	0.00	3.75	±		0.55	9641.37	3111.50	27522.60	50605.00	8072.70	11412.40
106	3	0.00	3.75	3	SLO	0.55	-57754.50	-5481.15	38084.90	94489.90	18423.40	-511.35
106	3	0.00	3.75	±		0.55	10344.30	3382.29	29892.50	55118.10	8781.48	12437.40
106	3	0.00	3.75	4	SND	0.55	-59193.40	-6013.01	42212.50	101873.00	19767.80	1358.28
106	3	0.00	3.75	±		0.55	173.20	3082.45	13393.30	37839.30	7917.30	15263.90
106	3	0.00	3.75	5	SLD	0.55	-57641.70	-5439.45	37761.30	93911.00	18318.00	-657.94
106	3	0.00	3.75	±		0.55	66.73	1377.18	5979.52	16910.70	3537.70	6822.51
106	3	0.00	3.75	6	SLO	0.55	-57754.50	-5481.15	38084.90	94489.90	18423.40	-511.35
106	3	0.00	3.75	±		0.55	-91.68	1491.96	6411.49	18392.70	3838.52	7434.53
106	3	0.00	3.75	7	SND	0.55	-59193.40	-6013.01	42212.50	101873.00	19767.80	1358.28
106	3	0.00	3.75	±		0.55	38966.60	7973.58	91576.40	148297.00	20807.00	23234.20
106	3	0.00	3.75	8	SLD	0.55	-57641.70	-5439.45	37761.30	93911.00	18318.00	-657.94
106	3	0.00	3.75	±		0.55	17414.00	3563.83	40930.40	66284.60	9299.89	10385.10
106	3	0.00	3.75	9	SLO	0.55	-57754.50	-5481.15	38084.90	94489.90	18423.40	-511.35
106	3	0.00	3.75	±		0.55	18931.10	3881.69	44580.60	72235.60	10131.30	11318.80
106	3	0.00	3.75	10	SND	0.55	-59193.40	-6013.01	42212.50	101873.00	19767.80	1358.28
106	3	0.00	3.75	±		0.55	32436.40	4960.08	69081.20	102979.00	13012.80	10995.20
106	3	0.00	3.75	11	SLD	0.55	-57641.70	-5439.45	37761.30	93911.00	18318.00	-657.94
106	3	0.00	3.75	±		0.55	14501.50	2217.22	30879.80	46029.90	5816.77	4914.64
106	3	0.00	3.75	12	SLO	0.55	-57754.50	-5481.15	38084.90	94489.90	18423.40	-511.35
106	3	0.00	3.75	±		0.55	15855.40	2419.41	33689.40	50182.40	6345.26	5357.25
106	3	0.00	3.75	13	SND	0.55	-53581.70	-3938.73	26114.70	73079.20	14524.40	-5933.35
106	3	0.00	3.75	±		0.55	21594.10	6962.55	61590.60	113222.00	18063.20	25532.70
106	3	0.00	3.75	14	SLD	0.55	-55133.40	-4512.29	30565.90	81041.00	15974.30	-3917.13
106	3	0.00	3.75	±		0.55	9641.37	3111.50	27522.60	50605.00	8072.70	11412.40
106	3	0.00	3.75	15	SLO	0.55	-55020.60	-4470.59	30242.30	80462.10	15868.90	-4063.72
106	3	0.00	3.75	±		0.55	10344.30	3382.29	29892.50	55118.10	8781.48	12437.40
106	3	0.00	3.75	16	SND	0.55	-53581.70	-3938.73	26114.70	73079.20	14524.40	-5933.35
106	3	0.00	3.75	±		0.55	173.20	3082.45	13393.30	37839.30	7917.30	15263.90
106	3	0.00	3.75	17	SLD	0.55	-55133.40	-4512.29	30565.90	81041.00	15974.30	-3917.13
106	3	0.00	3.75	±		0.55	66.73	1377.18	5979.52	16910.70	3537.70	6822.51
106	3	0.00	3.75	18	SLO	0.55	-55020.60	-4470.59	30242.30	80462.10	15868.90	-4063.72
106	3	0.00	3.75	±		0.55	-91.68	1491.96	6411.49	18392.70	3838.52	7434.53
106	3	0.00	3.75	19	SND	0.55	-53581.70	-3938.73	26114.70	73079.20	14524.40	-5933.35

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	3	0.00	3.75	±		0.55	38966.60	7973.58	91576.40	148297.00	20807.00	23234.20
106	3	0.00	3.75	20	SLD	0.55	-55133.40	-4512.29	30565.90	81041.00	15974.30	-3917.13
106	3	0.00	3.75	±		0.55	17414.00	3563.83	40930.40	66284.60	9299.89	10385.10
106	3	0.00	3.75	21	SLO	0.55	-55020.60	-4470.59	30242.30	80462.10	15868.90	-4063.72
106	3	0.00	3.75	±		0.55	18931.10	3881.69	44580.60	72235.60	10131.30	11318.80
106	3	0.00	3.75	22	SND	0.55	-53581.70	-3938.73	26114.70	73079.20	14524.40	-5933.35
106	3	0.00	3.75	±		0.55	32436.40	4960.08	69081.20	102979.00	13012.80	10995.20
106	3	0.00	3.75	23	SLD	0.55	-55133.40	-4512.29	30565.90	81041.00	15974.30	-3917.13
106	3	0.00	3.75	±		0.55	14501.50	2217.22	30879.80	46029.90	5816.77	4914.64
106	3	0.00	3.75	24	SLO	0.55	-55020.60	-4470.59	30242.30	80462.10	15868.90	-4063.72
106	3	0.00	3.75	±		0.55	15855.40	2419.41	33689.40	50182.40	6345.26	5357.25
106	3	0.00	3.75	25	SLU	0.55	-72478.50	-5650.63	5623.09	64228.80	18035.50	-18523.00
106	3	0.00	3.75	26	SLE R	0.55	-52166.40	-4194.79	2857.57	44537.00	13023.90	-13417.00
106	3	0.00	3.75	27	SLE F	0.55	-47741.50	-4027.90	3688.58	41107.40	12236.50	-11384.00
106	3	0.00	3.75	28	SLE Q	0.55	-46654.10	-3986.89	3892.79	40264.60	12043.10	-10884.40
106	3	0.00	3.75	1	SND	0.89	-57278.40	-6013.01	42212.60	87520.50	17723.40	1358.28
106	3	0.00	3.75	±		0.89	21594.10	6962.55	61590.60	92406.50	15696.60	25532.70
106	3	0.00	3.75	2	SLD	0.89	-55726.70	-5439.44	37761.30	81072.20	16468.60	-657.94
106	3	0.00	3.75	±		0.89	9641.37	3111.50	27522.60	41302.40	7015.07	11412.40
106	3	0.00	3.75	3	SLO	0.89	-55839.50	-5481.15	38084.90	81541.00	16559.80	-511.34
106	3	0.00	3.75	±		0.89	10344.30	3382.29	29892.50	45000.50	7631.73	12437.40
106	3	0.00	3.75	4	SND	0.89	-57278.40	-6013.01	42212.60	87520.50	17723.40	1358.28
106	3	0.00	3.75	±		0.89	173.20	3082.45	13393.30	33410.90	6869.90	15263.90
106	3	0.00	3.75	5	SLD	0.89	-55726.70	-5439.44	37761.30	81072.20	16468.60	-657.94
106	3	0.00	3.75	±		0.89	66.73	1377.18	5979.52	14932.70	3069.73	6822.51
106	3	0.00	3.75	6	SLO	0.89	-55839.50	-5481.15	38084.90	81541.00	16559.80	-511.34
106	3	0.00	3.75	±		0.89	-91.68	1491.96	6411.49	16258.70	3331.49	7434.54
106	3	0.00	3.75	7	SND	0.89	-57278.40	-6013.01	42212.60	87520.50	17723.40	1358.28
106	3	0.00	3.75	±		0.89	38966.60	7973.58	91576.40	117199.00	18096.10	23234.20
106	3	0.00	3.75	8	SLD	0.89	-55726.70	-5439.44	37761.30	81072.20	16468.60	-657.94
106	3	0.00	3.75	±		0.89	17414.00	3563.83	40930.40	52384.80	8088.27	10385.10
106	3	0.00	3.75	9	SLO	0.89	-55839.50	-5481.15	38084.90	81541.00	16559.80	-511.34
106	3	0.00	3.75	±		0.89	18931.10	3881.69	44580.70	57092.00	8811.55	11318.80
106	3	0.00	3.75	10	SND	0.89	-57278.40	-6013.01	42212.60	87520.50	17723.40	1358.28
106	3	0.00	3.75	±		0.89	32436.40	4960.08	69081.20	79453.50	11326.20	10995.20
106	3	0.00	3.75	11	SLD	0.89	-55726.70	-5439.44	37761.30	81072.20	16468.60	-657.94
106	3	0.00	3.75	±		0.89	14501.50	2217.22	30879.80	35514.20	5062.83	4914.63
106	3	0.00	3.75	12	SLO	0.89	-55839.50	-5481.15	38084.90	81541.00	16559.80	-511.34
106	3	0.00	3.75	±		0.89	15855.40	2419.41	33689.40	38714.20	5522.59	5357.25
106	3	0.00	3.75	13	SND	0.89	-51666.70	-3938.73	26114.70	64200.20	13185.20	-5933.35
106	3	0.00	3.75	±		0.89	21594.10	6962.55	61590.60	92406.50	15696.60	25532.70
106	3	0.00	3.75	14	SLD	0.89	-53218.40	-4512.29	30565.90	70648.60	14440.10	-3917.13
106	3	0.00	3.75	±		0.89	9641.37	3111.50	27522.60	41302.40	7015.07	11412.40
106	3	0.00	3.75	15	SLO	0.89	-53105.60	-4470.59	30242.30	70179.70	14348.90	-4063.72
106	3	0.00	3.75	±		0.89	10344.30	3382.29	29892.50	45000.50	7631.73	12437.40
106	3	0.00	3.75	16	SND	0.89	-51666.70	-3938.73	26114.70	64200.20	13185.20	-5933.35
106	3	0.00	3.75	±		0.89	173.20	3082.45	13393.30	33410.90	6869.90	15263.90
106	3	0.00	3.75	17	SLD	0.89	-53218.40	-4512.29	30565.90	70648.60	14440.10	-3917.13
106	3	0.00	3.75	±		0.89	66.73	1377.18	5979.52	14932.70	3069.73	6822.51
106	3	0.00	3.75	18	SLO	0.89	-53105.60	-4470.59	30242.30	70179.70	14348.90	-4063.72
106	3	0.00	3.75	±		0.89	-91.68	1491.96	6411.49	16258.70	3331.49	7434.54
106	3	0.00	3.75	19	SND	0.89	-51666.70	-3938.73	26114.70	64200.20	13185.20	-5933.35
106	3	0.00	3.75	±		0.89	38966.60	7973.58	91576.40	117199.00	18096.10	23234.20
106	3	0.00	3.75	20	SLD	0.89	-53218.40	-4512.29	30565.90	70648.60	14440.10	-3917.13
106	3	0.00	3.75	±		0.89	17414.00	3563.83	40930.40	52384.80	8088.27	10385.10
106	3	0.00	3.75	21	SLO	0.89	-53105.60	-4470.59	30242.30	70179.70	14348.90	-4063.72
106	3	0.00	3.75	±		0.89	18931.10	3881.69	44580.70	57092.00	8811.55	11318.80
106	3	0.00	3.75	22	SND	0.89	-51666.70	-3938.73	26114.70	64200.20	13185.20	-5933.35
106	3	0.00	3.75	±		0.89	32436.40	4960.08	69081.20	79453.50	11326.20	10995.20
106	3	0.00	3.75	23	SLD	0.89	-53218.40	-4512.29	30565.90	70648.60	14440.10	-3917.13
106	3	0.00	3.75	±		0.89	14501.50	2217.22	30879.80	35514.20	5062.83	4914.63
106	3	0.00	3.75	24	SLO	0.89	-53105.60	-4470.59	30242.30	70179.70	14348.90	-4063.72
106	3	0.00	3.75	±		0.89	15855.40	2419.41	33689.40	38714.20	5522.59	5357.25
106	3	0.00	3.75	25	SLU	0.89	-69989.00	-5650.63	5623.08	62316.90	16114.30	-18523.00
106	3	0.00	3.75	26	SLE R	0.89	-50251.40	-4194.79	2857.57	43565.40	11597.60	-13417.00
106	3	0.00	3.75	27	SLE F	0.89	-45826.40	-4027.90	3688.58	39853.30	10867.10	-11384.00
106	3	0.00	3.75	28	SLE Q	0.89	-44739.10	-3986.89	3892.79	38941.10	10687.50	-10884.40
106	4	0.00	3.75	1	SND	0.89	-54466.90	-5513.32	41809.50	97999.30	17657.00	3136.49
106	4	0.00	3.75	±		0.89	18787.90	7103.40	61392.50	102448.00	15625.30	25016.70
106	4	0.00	3.75	2	SLD	0.89	-53121.10	-4936.02	37371.60	90782.90	16407.50	1132.73
106	4	0.00	3.75	±		0.89	8388.29	3174.58	27433.80	45789.10	6983.20	11181.70
106	4	0.00	3.75	3	SLO	0.89	-53219.00	-4977.99	37694.30	91307.60	16498.40	1278.42
106	4	0.00	3.75	±		0.89	8997.03	3453.02	29791.70	49867.70	7597.24	12184.30
106	4	0.00	3.75	4	SND	0.89	-54466.90	-5513.32	41809.50	97999.30	17657.00	3136.49
106	4	0.00	3.75	±		0.89	36.16	3218.64	13055.70	33498.70	6867.51	14823.50
106	4	0.00	3.75	5	SLD	0.89	-53121.10	-4936.02	37371.60	90782.90	16407.50	1132.73
106	4	0.00	3.75	±		0.89	6.69	1438.19	5828.36	14970.50	3068.68	6625.56
106	4	0.00	3.75	6	SLO	0.89	-53219.00	-4977.99	37694.30	91307.60	16498.40	1278.42

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	4	0.00	3.75	±		0.89	-138.56	1560.42	6242.65	16276.60	3330.59	7218.33
106	4	0.00	3.75	7	SND	0.89	-54466.90	-5513.32	41809.50	97999.30	17657.00	3136.49
106	4	0.00	3.75	±		0.89	34076.50	8022.90	91728.60	135307.00	17970.20	22964.60
106	4	0.00	3.75	8	SLD	0.89	-53121.10	-4936.02	37371.60	90782.90	16407.50	1132.73
106	4	0.00	3.75	±		0.89	15228.60	3585.91	40998.40	60478.40	8031.97	10264.60
106	4	0.00	3.75	9	SLO	0.89	-53219.00	-4977.99	37694.30	91307.60	16498.40	1278.42
106	4	0.00	3.75	±		0.89	16554.70	3906.35	44653.50	65906.70	8750.26	11187.00
106	4	0.00	3.75	10	SND	0.89	-54466.90	-5513.32	41809.50	97999.30	17657.00	3136.49
106	4	0.00	3.75	±		0.89	28429.30	4926.29	69394.10	94523.20	11222.30	11012.60
106	4	0.00	3.75	11	SLD	0.89	-53121.10	-4936.02	37371.60	90782.90	16407.50	1132.73
106	4	0.00	3.75	±		0.89	12710.10	2202.08	31019.70	42250.50	5016.40	4922.43
106	4	0.00	3.75	12	SLO	0.89	-53219.00	-4977.99	37694.30	91307.60	16498.40	1278.42
106	4	0.00	3.75	±		0.89	13897.20	2402.31	33843.20	46063.40	5471.91	5366.21
106	4	0.00	3.75	13	SND	0.89	-49599.90	-3425.51	25759.90	71901.30	13138.30	-4110.08
106	4	0.00	3.75	±		0.89	18787.90	7103.40	61392.50	102448.00	15625.30	25016.70
106	4	0.00	3.75	14	SLD	0.89	-50945.70	-4002.82	30197.80	79117.70	14387.70	-2106.32
106	4	0.00	3.75	±		0.89	8388.29	3174.58	27433.80	45789.10	6983.20	11181.70
106	4	0.00	3.75	15	SLO	0.89	-50847.90	-3960.84	29875.10	78593.00	14296.90	-2252.01
106	4	0.00	3.75	±		0.89	8997.03	3453.02	29791.70	49867.70	7597.24	12184.30
106	4	0.00	3.75	16	SND	0.89	-49599.90	-3425.51	25759.90	71901.30	13138.30	-4110.08
106	4	0.00	3.75	±		0.89	36.16	3218.64	13055.70	33498.70	6867.51	14823.50
106	4	0.00	3.75	17	SLD	0.89	-50945.70	-4002.82	30197.80	79117.70	14387.70	-2106.32
106	4	0.00	3.75	±		0.89	6.69	1438.19	5828.36	14970.50	3068.68	6625.56
106	4	0.00	3.75	18	SLO	0.89	-50847.90	-3960.84	29875.10	78593.00	14296.90	-2252.01
106	4	0.00	3.75	±		0.89	-138.56	1560.42	6242.65	16276.60	3330.59	7218.33
106	4	0.00	3.75	19	SND	0.89	-49599.90	-3425.51	25759.90	71901.30	13138.30	-4110.08
106	4	0.00	3.75	±		0.89	34076.50	8022.90	91728.60	135307.00	17970.20	22964.60
106	4	0.00	3.75	20	SLD	0.89	-50945.70	-4002.82	30197.80	79117.70	14387.70	-2106.32
106	4	0.00	3.75	±		0.89	15228.60	3585.91	40998.40	60478.40	8031.97	10264.60
106	4	0.00	3.75	21	SLO	0.89	-50847.90	-3960.84	29875.10	78593.00	14296.90	-2252.01
106	4	0.00	3.75	±		0.89	16554.70	3906.35	44653.50	65906.70	8750.26	11187.00
106	4	0.00	3.75	22	SND	0.89	-49599.90	-3425.51	25759.90	71901.30	13138.30	-4110.08
106	4	0.00	3.75	±		0.89	28429.30	4926.29	69394.10	94523.20	11222.30	11012.60
106	4	0.00	3.75	23	SLD	0.89	-50945.70	-4002.82	30197.80	79117.70	14387.70	-2106.32
106	4	0.00	3.75	±		0.89	12710.10	2202.08	31019.70	42250.50	5016.40	4922.43
106	4	0.00	3.75	24	SLO	0.89	-50847.90	-3960.84	29875.10	78593.00	14296.90	-2252.01
106	4	0.00	3.75	±		0.89	13897.20	2402.31	33843.20	46063.40	5471.91	5366.21
106	4	0.00	3.75	25	SLU	0.89	-68103.70	-4323.36	6318.32	69342.20	16075.60	-14165.20
106	4	0.00	3.75	26	SLE R	0.89	-48989.80	-3208.99	3422.07	48266.10	11572.40	-10188.10
106	4	0.00	3.75	27	SLE F	0.89	-44707.40	-3143.22	4143.51	44022.70	10844.90	-8476.60
106	4	0.00	3.75	28	SLE Q	0.89	-43655.00	-3127.05	4320.79	42980.00	10666.10	-8056.02
106	4	0.00	3.75	1	SND	1.33	-51960.50	-5513.32	41809.50	79394.10	15203.60	3136.49
106	4	0.00	3.75	±		1.33	18787.90	7103.40	61392.50	75302.30	12464.30	25016.70
106	4	0.00	3.75	2	SLD	1.33	-50614.70	-4936.01	37371.60	74152.60	14211.00	1132.73
106	4	0.00	3.75	±		1.33	8388.29	3174.58	27433.80	33657.70	5570.54	11181.70
106	4	0.00	3.75	3	SLO	1.33	-50712.60	-4977.99	37694.30	74533.70	14283.20	1278.42
106	4	0.00	3.75	±		1.33	8997.03	3453.02	29791.70	36674.20	6060.68	12184.30
106	4	0.00	3.75	4	SND	1.33	-51960.50	-5513.32	41809.50	79394.10	15203.60	3136.49
106	4	0.00	3.75	±		1.33	36.15	3218.64	13055.70	27863.10	5435.29	14823.50
106	4	0.00	3.75	5	SLD	1.33	-50614.70	-4936.01	37371.60	74152.60	14211.00	1132.73
106	4	0.00	3.75	±		1.33	6.68	1438.19	5828.36	12453.40	2428.72	6625.56
106	4	0.00	3.75	6	SLO	1.33	-50712.60	-4977.99	37694.30	74533.70	14283.20	1278.42
106	4	0.00	3.75	±		1.33	-138.56	1560.42	6242.65	13562.50	2636.23	7218.33
106	4	0.00	3.75	7	SND	1.33	-51960.50	-5513.32	41809.50	79394.10	15203.60	3136.49
106	4	0.00	3.75	±		1.33	34076.50	8022.90	91728.60	94540.20	14400.00	22964.60
106	4	0.00	3.75	8	SLD	1.33	-50614.70	-4936.01	37371.60	74152.60	14211.00	1132.73
106	4	0.00	3.75	±		1.33	15228.60	3585.91	40998.40	42257.10	6436.25	10264.60
106	4	0.00	3.75	9	SLO	1.33	-50712.60	-4977.99	37694.30	74533.70	14283.20	1278.42
106	4	0.00	3.75	±		1.33	16554.70	3906.35	44653.50	46055.00	7011.94	11187.00
106	4	0.00	3.75	10	SND	1.33	-51960.50	-5513.32	41809.50	79394.10	15203.60	3136.49
106	4	0.00	3.75	±		1.33	28429.30	4926.29	69394.10	63590.50	9030.11	11012.60
106	4	0.00	3.75	11	SLD	1.33	-50614.70	-4936.01	37371.60	74152.60	14211.00	1132.73
106	4	0.00	3.75	±		1.33	12710.10	2202.08	31019.70	28423.70	4036.47	4922.43
106	4	0.00	3.75	12	SLO	1.33	-50712.60	-4977.99	37694.30	74533.70	14283.20	1278.42
106	4	0.00	3.75	±		1.33	13897.20	2402.31	33843.20	30984.00	4402.87	5366.21
106	4	0.00	3.75	13	SND	1.33	-47093.50	-3425.51	25759.90	60438.20	11613.90	-4110.08
106	4	0.00	3.75	±		1.33	18787.90	7103.40	61392.50	75302.30	12464.30	25016.70
106	4	0.00	3.75	14	SLD	1.33	-48439.30	-4002.81	30197.80	65679.70	12606.50	-2106.32
106	4	0.00	3.75	±		1.33	8388.29	3174.58	27433.80	33657.70	5570.54	11181.70
106	4	0.00	3.75	15	SLO	1.33	-48341.40	-3960.84	29875.10	65298.60	12534.30	-2252.01
106	4	0.00	3.75	±		1.33	8997.03	3453.02	29791.70	36674.20	6060.68	12184.30
106	4	0.00	3.75	16	SND	1.33	-47093.50	-3425.51	25759.90	60438.20	11613.90	-4110.08
106	4	0.00	3.75	±		1.33	36.15	3218.64	13055.70	27863.10	5435.29	14823.50
106	4	0.00	3.75	17	SLD	1.33	-48439.30	-4002.81	30197.80	65679.70	12606.50	-2106.32
106	4	0.00	3.75	±		1.33	6.68	1438.19	5828.36	12453.40	2428.72	6625.56
106	4	0.00	3.75	18	SLO	1.33	-48341.40	-3960.84	29875.10	65298.60	12534.30	-2252.01
106	4	0.00	3.75	±		1.33	-138.56	1560.42	6242.65	13562.50	2636.23	7218.33
106	4	0.00	3.75	19	SND	1.33	-47093.50	-3425.51	25759.90	60438.20	11613.90	-4110.08

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	4	0.00	3.75	±		1.33	34076.50	8022.90	91728.60	94540.20	14400.00	22964.60
106	4	0.00	3.75	20	SLD	1.33	-48439.30	-4002.81	30197.80	65679.70	12606.50	-2106.32
106	4	0.00	3.75	±		1.33	15228.60	3585.91	40998.40	42257.10	6436.25	10264.60
106	4	0.00	3.75	21	SLO	1.33	-48341.40	-3960.84	29875.10	65298.60	12534.30	-2252.01
106	4	0.00	3.75	±		1.33	16554.70	3906.35	44653.50	46055.00	7011.94	11187.00
106	4	0.00	3.75	22	SND	1.33	-47093.50	-3425.51	25759.90	60438.20	11613.90	-4110.08
106	4	0.00	3.75	±		1.33	28429.30	4926.29	69394.10	63590.50	9030.11	11012.60
106	4	0.00	3.75	23	SLD	1.33	-48439.30	-4002.81	30197.80	65679.70	12606.50	-2106.32
106	4	0.00	3.75	±		1.33	12710.10	2202.08	31019.70	28423.70	4036.47	4922.43
106	4	0.00	3.75	24	SLO	1.33	-48341.40	-3960.84	29875.10	65298.60	12534.30	-2252.01
106	4	0.00	3.75	±		1.33	13897.20	2402.31	33843.20	30984.00	4402.87	5366.21
106	4	0.00	3.75	25	SLU	1.33	-64845.30	-4323.36	6318.32	66530.50	14151.70	-14165.20
106	4	0.00	3.75	26	SLE R	1.33	-46483.40	-3208.99	3422.06	46743.30	10144.40	-10188.10
106	4	0.00	3.75	27	SLE F	1.33	-42200.90	-3143.22	4143.50	42178.90	9446.14	-8476.60
106	4	0.00	3.75	28	SLE Q	1.33	-41148.60	-3127.05	4320.79	41057.30	9274.56	-8056.03
106	5	0.00	3.75	1	SND	1.33	-48687.00	-5031.32	40593.00	91597.70	15132.80	4975.16
106	5	0.00	3.75	±		1.33	15574.00	7081.00	61196.00	86810.10	12391.10	25106.50
106	5	0.00	3.75	2	SLD	1.33	-47576.20	-4461.43	36168.50	85479.20	14145.70	2944.00
106	5	0.00	3.75	±		1.33	6953.11	3164.68	27345.70	38799.60	5537.81	11221.70
106	5	0.00	3.75	3	SLO	1.33	-47657.00	-4502.86	36490.20	85924.10	14217.50	3091.68
106	5	0.00	3.75	±		1.33	7453.82	3443.83	29692.50	42252.60	6025.26	12225.90
106	5	0.00	3.75	4	SND	1.33	-48687.00	-5031.32	40593.00	91597.70	15132.80	4975.16
106	5	0.00	3.75	±		1.33	-108.04	3294.78	12783.10	27915.20	5433.52	14623.60
106	5	0.00	3.75	5	SLD	1.33	-47576.20	-4461.43	36168.50	85479.20	14145.70	2944.00
106	5	0.00	3.75	±		1.33	-56.39	1472.33	5706.28	12475.00	2427.95	6536.06
106	5	0.00	3.75	6	SLO	1.33	-47657.00	-4502.86	36490.20	85924.10	14217.50	3091.68
106	5	0.00	3.75	±		1.33	-186.23	1599.24	6106.38	13559.90	2635.64	7118.79
106	5	0.00	3.75	7	SND	1.33	-48687.00	-5031.32	40593.00	91597.70	15132.80	4975.16
106	5	0.00	3.75	±		1.33	28456.60	7866.73	91785.10	115367.00	14269.60	23431.10
106	5	0.00	3.75	8	SLD	1.33	-47576.20	-4461.43	36168.50	85479.20	14145.70	2944.00
106	5	0.00	3.75	±		1.33	12717.00	3516.14	41023.60	51565.60	6377.97	10473.00
106	5	0.00	3.75	9	SLO	1.33	-47657.00	-4502.86	36490.20	85924.10	14217.50	3091.68
106	5	0.00	3.75	±		1.33	13823.60	3830.78	44680.00	56193.10	6948.50	11413.60
106	5	0.00	3.75	10	SND	1.33	-48687.00	-5031.32	40593.00	91597.70	15132.80	4975.16
106	5	0.00	3.75	±		1.33	23816.80	4754.00	69591.30	80949.40	8922.23	11512.00
106	5	0.00	3.75	11	SLD	1.33	-47576.20	-4461.43	36168.50	85479.20	14145.70	2944.00
106	5	0.00	3.75	±		1.33	10648.00	2125.04	31108.00	36183.20	3988.24	5145.71
106	5	0.00	3.75	12	SLO	1.33	-47657.00	-4502.86	36490.20	85924.10	14217.50	3091.68
106	5	0.00	3.75	±		1.33	11643.30	2317.86	33940.30	39449.40	4350.23	5610.18
106	5	0.00	3.75	13	SND	1.33	-44670.00	-2970.31	24591.90	69470.40	11563.00	-2370.48
106	5	0.00	3.75	±		1.33	15574.00	7081.00	61196.00	86810.10	12391.10	25106.50
106	5	0.00	3.75	14	SLD	1.33	-45780.70	-3540.20	29016.40	75588.80	12550.10	-339.33
106	5	0.00	3.75	±		1.33	6953.11	3164.68	27345.70	38799.60	5537.81	11221.70
106	5	0.00	3.75	15	SLO	1.33	-45700.00	-3498.77	28694.70	75144.00	12478.30	-487.01
106	5	0.00	3.75	±		1.33	7453.82	3443.83	29692.50	42252.60	6025.26	12225.90
106	5	0.00	3.75	16	SND	1.33	-44670.00	-2970.31	24591.90	69470.40	11563.00	-2370.48
106	5	0.00	3.75	±		1.33	-108.04	3294.78	12783.10	27915.20	5433.52	14623.60
106	5	0.00	3.75	17	SLD	1.33	-45780.70	-3540.20	29016.40	75588.80	12550.10	-339.33
106	5	0.00	3.75	±		1.33	-56.39	1472.33	5706.28	12475.00	2427.95	6536.06
106	5	0.00	3.75	18	SLO	1.33	-45700.00	-3498.77	28694.70	75144.00	12478.30	-487.01
106	5	0.00	3.75	±		1.33	-186.23	1599.24	6106.38	13559.90	2635.64	7118.79
106	5	0.00	3.75	19	SND	1.33	-44670.00	-2970.31	24591.90	69470.40	11563.00	-2370.48
106	5	0.00	3.75	±		1.33	28456.60	7866.73	91785.10	115367.00	14269.60	23431.10
106	5	0.00	3.75	20	SLD	1.33	-45780.70	-3540.20	29016.40	75588.80	12550.10	-339.33
106	5	0.00	3.75	±		1.33	12717.00	3516.14	41023.60	51565.60	6377.97	10473.00
106	5	0.00	3.75	21	SLO	1.33	-45700.00	-3498.77	28694.70	75144.00	12478.30	-487.01
106	5	0.00	3.75	±		1.33	13823.60	3830.78	44680.00	56193.10	6948.50	11413.60
106	5	0.00	3.75	22	SND	1.33	-44670.00	-2970.31	24591.90	69470.40	11563.00	-2370.48
106	5	0.00	3.75	±		1.33	23816.80	4754.00	69591.30	80949.40	8922.23	11512.00
106	5	0.00	3.75	23	SLD	1.33	-45780.70	-3540.20	29016.40	75588.80	12550.10	-339.33
106	5	0.00	3.75	±		1.33	10648.00	2125.04	31108.00	36183.20	3988.24	5145.71
106	5	0.00	3.75	24	SLO	1.33	-45700.00	-3498.77	28694.70	75144.00	12478.30	-487.01
106	5	0.00	3.75	±		1.33	11643.30	2317.86	33940.30	39449.40	4350.23	5610.18
106	5	0.00	3.75	25	SLU	1.33	-62605.00	-3157.95	6440.62	74873.80	14108.10	-10417.30
106	5	0.00	3.75	26	SLE R	1.33	-44979.50	-2345.96	3590.96	52343.00	10115.70	-7428.06
106	5	0.00	3.75	27	SLE F	1.33	-40868.40	-2369.84	4220.09	47140.00	9420.92	-5988.13
106	5	0.00	3.75	28	SLE Q	1.33	-39858.20	-2375.71	4374.69	45861.40	9250.19	-5634.29
106	5	0.00	3.75	1	SND	1.78	-46180.50	-5031.32	40593.00	73533.80	12893.90	4975.16
106	5	0.00	3.75	±		1.78	15574.00	7081.00	61196.00	59760.20	9240.13	25106.50
106	5	0.00	3.75	2	SLD	1.78	-45069.80	-4461.43	36168.50	69384.20	12160.40	2944.00
106	5	0.00	3.75	±		1.78	6953.11	3164.68	27345.70	26710.90	4129.58	11221.70
106	5	0.00	3.75	3	SLO	1.78	-45150.50	-4502.86	36490.20	69685.90	12213.70	3091.68
106	5	0.00	3.75	±		1.78	7453.83	3443.83	29692.50	29106.30	4492.80	12225.90
106	5	0.00	3.75	4	SND	1.78	-46180.50	-5031.32	40593.00	73533.80	12893.90	4975.16
106	5	0.00	3.75	±		1.78	-108.04	3294.78	12783.10	22409.00	3967.45	14623.60
106	5	0.00	3.75	5	SLD	1.78	-45069.80	-4461.43	36168.50	69384.20	12160.40	2944.00
106	5	0.00	3.75	±		1.78	-56.39	1472.33	5706.27	10015.80	1772.81	6536.05
106	5	0.00	3.75	6	SLO	1.78	-45150.50	-4502.86	36490.20	69685.90	12213.70	3091.68

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	5	0.00	3.75	±		1.78	-186.23	1599.24	6106.38	10909.40	1924.02	7118.79
106	5	0.00	3.75	7	SND	1.78	-46180.50	-5031.32	40593.00	73533.80	12893.90	4975.16
106	5	0.00	3.75	±		1.78	28456.60	7866.73	91785.10	74577.30	10768.90	23431.10
106	5	0.00	3.75	8	SLD	1.78	-45069.80	-4461.43	36168.50	69384.20	12160.40	2944.00
106	5	0.00	3.75	±		1.78	12717.00	3516.14	41023.60	33334.20	4813.30	10473.00
106	5	0.00	3.75	9	SLO	1.78	-45150.50	-4502.86	36490.20	69685.90	12213.70	3091.68
106	5	0.00	3.75	±		1.78	13823.60	3830.78	44680.00	36330.60	5243.82	11413.60
106	5	0.00	3.75	10	SND	1.78	-46180.50	-5031.32	40593.00	73533.80	12893.90	4975.16
106	5	0.00	3.75	±		1.78	23816.80	4754.00	69591.30	49926.60	6806.67	11512.00
106	5	0.00	3.75	11	SLD	1.78	-45069.80	-4461.43	36168.50	69384.20	12160.40	2944.00
106	5	0.00	3.75	±		1.78	10648.00	2125.04	31108.00	22316.20	3042.59	5145.71
106	5	0.00	3.75	12	SLO	1.78	-45150.50	-4502.86	36490.20	69685.90	12213.70	3091.68
106	5	0.00	3.75	±		1.78	11643.30	2317.86	33940.30	24325.90	3318.77	5610.18
106	5	0.00	3.75	13	SND	1.78	-42163.50	-2970.31	24591.90	58527.00	10241.20	-2370.48
106	5	0.00	3.75	±		1.78	15574.00	7081.00	61196.00	59760.20	9240.13	25106.50
106	5	0.00	3.75	14	SLD	1.78	-43274.30	-3540.20	29016.40	62676.50	10974.70	-339.33
106	5	0.00	3.75	±		1.78	6953.11	3164.68	27345.70	26710.90	4129.58	11221.70
106	5	0.00	3.75	15	SLO	1.78	-43193.50	-3498.77	28694.70	62374.80	10921.40	-487.01
106	5	0.00	3.75	±		1.78	7453.83	3443.83	29692.50	29106.30	4492.80	12225.90
106	5	0.00	3.75	16	SND	1.78	-42163.50	-2970.31	24591.90	58527.00	10241.20	-2370.48
106	5	0.00	3.75	±		1.78	-108.04	3294.78	12783.10	22409.00	3967.45	14623.60
106	5	0.00	3.75	17	SLD	1.78	-43274.30	-3540.20	29016.40	62676.50	10974.70	-339.33
106	5	0.00	3.75	±		1.78	-56.39	1472.33	5706.27	10015.80	1772.81	6536.05
106	5	0.00	3.75	18	SLO	1.78	-43193.50	-3498.77	28694.70	62374.80	10921.40	-487.01
106	5	0.00	3.75	±		1.78	-186.23	1599.24	6106.38	10909.40	1924.02	7118.79
106	5	0.00	3.75	19	SND	1.78	-42163.50	-2970.31	24591.90	58527.00	10241.20	-2370.48
106	5	0.00	3.75	±		1.78	28456.60	7866.73	91785.10	74577.30	10768.90	23431.10
106	5	0.00	3.75	20	SLD	1.78	-43274.30	-3540.20	29016.40	62676.50	10974.70	-339.33
106	5	0.00	3.75	±		1.78	12717.00	3516.14	41023.60	33334.20	4813.30	10473.00
106	5	0.00	3.75	21	SLO	1.78	-43193.50	-3498.77	28694.70	62374.80	10921.40	-487.01
106	5	0.00	3.75	±		1.78	13823.60	3830.78	44680.00	36330.60	5243.82	11413.60
106	5	0.00	3.75	22	SND	1.78	-42163.50	-2970.31	24591.90	58527.00	10241.20	-2370.48
106	5	0.00	3.75	±		1.78	23816.80	4754.00	69591.30	49926.60	6806.67	11512.00
106	5	0.00	3.75	23	SLD	1.78	-43274.30	-3540.20	29016.40	62676.50	10974.70	-339.33
106	5	0.00	3.75	±		1.78	10648.00	2125.04	31108.00	22316.20	3042.59	5145.71
106	5	0.00	3.75	24	SLO	1.78	-43193.50	-3498.77	28694.70	62374.80	10921.40	-487.01
106	5	0.00	3.75	±		1.78	11643.30	2317.86	33940.30	24325.90	3318.77	5610.18
106	5	0.00	3.75	25	SLU	1.78	-59346.60	-3157.95	6440.62	72007.70	12702.80	-10417.30
106	5	0.00	3.75	26	SLE R	1.78	-42473.00	-2345.96	3590.96	50745.10	9071.71	-7428.06
106	5	0.00	3.75	27	SLE F	1.78	-38362.00	-2369.84	4220.09	45262.10	8366.33	-5988.13
106	5	0.00	3.75	28	SLE Q	1.78	-37351.70	-2375.71	4374.69	43914.70	8193.00	-5634.29
106	6	0.00	3.75	1	SND	1.78	-42955.40	-4712.49	38971.60	85570.10	12824.00	6336.51
106	6	0.00	3.75	±		1.78	12350.70	6990.32	61071.30	71299.50	9168.89	25437.10
106	6	0.00	3.75	2	SLD	1.78	-42078.90	-4153.47	34555.50	80546.40	12095.80	4266.88
106	6	0.00	3.75	±		1.78	5513.78	3124.21	27289.80	31867.00	4097.75	11369.40
106	6	0.00	3.75	3	SLO	1.78	-42142.60	-4194.11	34876.60	80911.60	12148.80	4417.35
106	6	0.00	3.75	±		1.78	5906.36	3400.75	29629.20	34699.80	4458.37	12385.20
106	6	0.00	3.75	4	SND	1.78	-42955.40	-4712.49	38971.60	85570.10	12824.00	6336.51
106	6	0.00	3.75	±		1.78	-220.84	3317.95	12595.30	22341.60	3967.55	14611.80
106	6	0.00	3.75	5	SLD	1.78	-42078.90	-4153.47	34555.50	80546.40	12095.80	4266.88
106	6	0.00	3.75	±		1.78	-105.42	1482.75	5622.18	9983.93	1772.88	6530.67
106	6	0.00	3.75	6	SLO	1.78	-42142.60	-4194.11	34876.60	80911.60	12148.80	4417.35
106	6	0.00	3.75	±		1.78	-218.32	1611.62	6012.40	10848.20	1924.35	7111.25
106	6	0.00	3.75	7	SND	1.78	-42955.40	-4712.49	38971.60	85570.10	12824.00	6336.51
106	6	0.00	3.75	±		1.78	22772.10	7666.86	91843.30	95642.60	10639.40	24049.60
106	6	0.00	3.75	8	SLD	1.78	-42078.90	-4153.47	34555.50	80546.40	12095.80	4266.88
106	6	0.00	3.75	±		1.78	10176.60	3426.82	41049.60	42749.40	4755.39	10749.50
106	6	0.00	3.75	9	SLO	1.78	-42142.60	-4194.11	34876.60	80911.60	12148.80	4417.35
106	6	0.00	3.75	±		1.78	11061.00	3733.74	44707.60	46584.80	5180.77	11714.40
106	6	0.00	3.75	10	SND	1.78	-42955.40	-4712.49	38971.60	85570.10	12824.00	6336.51
106	6	0.00	3.75	±		1.78	19133.10	4574.38	69743.40	67550.30	6698.42	12034.90
106	6	0.00	3.75	11	SLD	1.78	-42078.90	-4153.47	34555.50	80546.40	12095.80	4266.88
106	6	0.00	3.75	±		1.78	8554.07	2044.73	31176.00	30194.10	2994.20	5379.47
106	6	0.00	3.75	12	SLO	1.78	-42142.60	-4194.11	34876.60	80911.60	12148.80	4417.35
106	6	0.00	3.75	±		1.78	9354.60	2230.02	34015.10	32920.40	3265.95	5865.46
106	6	0.00	3.75	13	SND	1.78	-39785.40	-2690.80	23001.10	67401.80	10190.60	-1148.29
106	6	0.00	3.75	±		1.78	12350.70	6990.32	61071.30	71299.50	9168.89	25437.10
106	6	0.00	3.75	14	SLD	1.78	-40662.00	-3249.82	27417.10	72425.60	10918.80	921.34
106	6	0.00	3.75	±		1.78	5513.78	3124.21	27289.80	31867.00	4097.75	11369.40
106	6	0.00	3.75	15	SLO	1.78	-40598.20	-3209.18	27096.10	72060.30	10865.80	770.87
106	6	0.00	3.75	±		1.78	5906.36	3400.75	29629.20	34699.80	4458.37	12385.20
106	6	0.00	3.75	16	SND	1.78	-39785.40	-2690.80	23001.10	67401.80	10190.60	-1148.29
106	6	0.00	3.75	±		1.78	-220.84	3317.95	12595.30	22341.60	3967.55	14611.80
106	6	0.00	3.75	17	SLD	1.78	-40662.00	-3249.82	27417.10	72425.60	10918.80	921.34
106	6	0.00	3.75	±		1.78	-105.42	1482.75	5622.18	9983.93	1772.88	6530.67
106	6	0.00	3.75	18	SLO	1.78	-40598.20	-3209.18	27096.10	72060.30	10865.80	770.87
106	6	0.00	3.75	±		1.78	-218.32	1611.62	6012.40	10848.20	1924.35	7111.25
106	6	0.00	3.75	19	SND	1.78	-39785.40	-2690.80	23001.10	67401.80	10190.60	-1148.29

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	6	0.00	3.75	±		1.78	22772.10	7666.86	91843.30	95642.60	10639.40	24049.60
106	6	0.00	3.75	20	SLD	1.78	-40662.00	-3249.82	27417.10	72425.60	10918.80	921.34
106	6	0.00	3.75	±		1.78	10176.60	3426.82	41049.60	42749.40	4755.39	10749.50
106	6	0.00	3.75	21	SLO	1.78	-40598.20	-3209.18	27096.10	72060.30	10865.80	770.87
106	6	0.00	3.75	±		1.78	11061.00	3733.74	44707.60	46584.80	5180.77	11714.40
106	6	0.00	3.75	22	SND	1.78	-39785.40	-2690.80	23001.10	67401.80	10190.60	-1148.29
106	6	0.00	3.75	±		1.78	19133.10	4574.38	69743.40	67550.30	6698.42	12034.90
106	6	0.00	3.75	23	SLD	1.78	-40662.00	-3249.82	27417.10	72425.60	10918.80	921.34
106	6	0.00	3.75	±		1.78	8554.07	2044.73	31176.00	30194.10	2994.20	5379.47
106	6	0.00	3.75	24	SLO	1.78	-40598.20	-3209.18	27096.10	72060.30	10865.80	770.87
106	6	0.00	3.75	±		1.78	9354.60	2230.02	34015.10	32920.40	3265.95	5865.46
106	6	0.00	3.75	25	SLU	1.78	-57134.80	-2315.95	6201.78	80265.00	12658.10	-7754.90
106	6	0.00	3.75	26	SLE R	1.78	-40990.20	-1721.53	3496.01	56281.20	9042.18	-5471.32
106	6	0.00	3.75	27	SLE F	1.78	-37055.20	-1811.82	4057.32	50140.80	8340.48	-4222.51
106	6	0.00	3.75	28	SLE Q	1.78	-36088.30	-1834.01	4195.25	48631.90	8168.05	-3915.63
106	6	0.00	3.75	1	SND	2.23	-40449.00	-4712.49	38971.60	68227.80	10726.90	6336.51
106	6	0.00	3.75	±		2.23	12350.70	6990.32	61071.30	44312.70	6059.08	25437.10
106	6	0.00	3.75	2	SLD	2.23	-39572.40	-4153.47	34555.50	65169.10	10247.50	4266.88
106	6	0.00	3.75	±		2.23	5513.78	3124.21	27289.80	19806.50	2707.87	11369.30
106	6	0.00	3.75	3	SLO	2.23	-39636.20	-4194.11	34876.60	65391.50	10282.40	4417.36
106	6	0.00	3.75	±		2.23	5906.36	3400.75	29629.20	21584.40	2945.36	12385.20
106	6	0.00	3.75	4	SND	2.23	-40449.00	-4712.49	38971.60	68227.80	10726.90	6336.51
106	6	0.00	3.75	±		2.23	-220.84	3317.95	12595.30	16926.70	2491.95	14611.80
106	6	0.00	3.75	5	SLD	2.23	-39572.40	-4153.47	34555.50	65169.10	10247.50	4266.88
106	6	0.00	3.75	±		2.23	-105.42	1482.75	5622.17	7565.57	1113.44	6530.67
106	6	0.00	3.75	6	SLO	2.23	-39636.20	-4194.11	34876.60	65391.50	10282.40	4417.36
106	6	0.00	3.75	±		2.23	-218.32	1611.62	6012.40	8242.33	1207.51	7111.25
106	6	0.00	3.75	7	SND	2.23	-40449.00	-4712.49	38971.60	68227.80	10726.90	6336.51
106	6	0.00	3.75	±		2.23	22772.10	7666.86	91843.30	54829.40	7227.87	24049.60
106	6	0.00	3.75	8	SLD	2.23	-39572.40	-4153.47	34555.50	65169.10	10247.50	4266.88
106	6	0.00	3.75	±		2.23	10176.60	3426.82	41049.60	24507.40	3230.57	10749.50
106	6	0.00	3.75	9	SLO	2.23	-39636.20	-4194.11	34876.60	65391.50	10282.40	4417.36
106	6	0.00	3.75	±		2.23	11061.00	3733.74	44707.60	26710.90	3519.35	11714.40
106	6	0.00	3.75	10	SND	2.23	-40449.00	-4712.49	38971.60	68227.80	10726.90	6336.51
106	6	0.00	3.75	±		2.23	19133.10	4574.38	69743.40	36457.50	4662.56	12034.90
106	6	0.00	3.75	11	SLD	2.23	-39572.40	-4153.47	34555.50	65169.10	10247.50	4266.88
106	6	0.00	3.75	±		2.23	8554.08	2044.73	31176.00	16295.80	2084.18	5379.46
106	6	0.00	3.75	12	SLO	2.23	-39636.20	-4194.11	34876.60	65391.50	10282.40	4417.36
106	6	0.00	3.75	±		2.23	9354.60	2230.02	34015.10	17762.80	2273.49	5865.46
106	6	0.00	3.75	13	SND	2.23	-37279.00	-2690.80	23001.10	57166.30	8993.20	-1148.29
106	6	0.00	3.75	±		2.23	12350.70	6990.32	61071.30	44312.70	6059.08	25437.10
106	6	0.00	3.75	14	SLD	2.23	-38155.50	-3249.82	27417.10	60224.90	9472.60	921.35
106	6	0.00	3.75	±		2.23	5513.78	3124.21	27289.80	19806.50	2707.87	11369.30
106	6	0.00	3.75	15	SLO	2.23	-38091.80	-3209.18	27096.10	60002.50	9437.74	770.87
106	6	0.00	3.75	±		2.23	5906.36	3400.75	29629.20	21584.40	2945.36	12385.20
106	6	0.00	3.75	16	SND	2.23	-37279.00	-2690.80	23001.10	57166.30	8993.20	-1148.29
106	6	0.00	3.75	±		2.23	-220.84	3317.95	12595.30	16926.70	2491.95	14611.80
106	6	0.00	3.75	17	SLD	2.23	-38155.50	-3249.82	27417.10	60224.90	9472.60	921.35
106	6	0.00	3.75	±		2.23	-105.42	1482.75	5622.17	7565.57	1113.44	6530.67
106	6	0.00	3.75	18	SLO	2.23	-38091.80	-3209.18	27096.10	60002.50	9437.74	770.87
106	6	0.00	3.75	±		2.23	-218.32	1611.62	6012.40	8242.33	1207.51	7111.25
106	6	0.00	3.75	19	SND	2.23	-37279.00	-2690.80	23001.10	57166.30	8993.20	-1148.29
106	6	0.00	3.75	±		2.23	22772.10	7666.86	91843.30	54829.40	7227.87	24049.60
106	6	0.00	3.75	20	SLD	2.23	-38155.50	-3249.82	27417.10	60224.90	9472.60	921.35
106	6	0.00	3.75	±		2.23	10176.60	3426.82	41049.60	24507.40	3230.57	10749.50
106	6	0.00	3.75	21	SLO	2.23	-38091.80	-3209.18	27096.10	60002.50	9437.74	770.87
106	6	0.00	3.75	±		2.23	11061.00	3733.74	44707.60	26710.90	3519.35	11714.40
106	6	0.00	3.75	22	SND	2.23	-37279.00	-2690.80	23001.10	57166.30	8993.20	-1148.29
106	6	0.00	3.75	±		2.23	19133.10	4574.38	69743.40	36457.50	4662.56	12034.90
106	6	0.00	3.75	23	SLD	2.23	-38155.50	-3249.82	27417.10	60224.90	9472.60	921.35
106	6	0.00	3.75	±		2.23	8554.08	2044.73	31176.00	16295.80	2084.18	5379.46
106	6	0.00	3.75	24	SLO	2.23	-38091.80	-3209.18	27096.10	60002.50	9437.74	770.87
106	6	0.00	3.75	±		2.23	9354.60	2230.02	34015.10	17762.80	2273.49	5865.46
106	6	0.00	3.75	25	SLU	2.23	-53876.40	-2315.95	6201.78	77505.20	11627.50	-7754.90
106	6	0.00	3.75	26	SLE R	2.23	-38483.70	-1721.53	3496.02	54725.40	8276.10	-5471.32
106	6	0.00	3.75	27	SLE F	2.23	-34548.80	-1811.82	4057.32	48335.30	7534.22	-4222.51
106	6	0.00	3.75	28	SLE Q	2.23	-33581.80	-1834.01	4195.25	46765.10	7351.91	-3915.63
106	7	0.00	3.75	1	SND	2.23	-37185.70	-4526.57	37244.30	80396.40	10654.60	7281.98
106	7	0.00	3.75	±		2.23	9088.46	6878.60	60995.10	56016.10	5986.16	25834.70
106	7	0.00	3.75	2	SLD	2.23	-36546.60	-3978.79	32833.30	76451.70	10180.70	5173.42
106	7	0.00	3.75	±		2.23	4056.99	3074.32	27255.70	25035.90	2675.29	11547.00
106	7	0.00	3.75	3	SLO	2.23	-36593.10	-4018.62	33154.00	76738.50	10215.10	5326.73
106	7	0.00	3.75	±		2.23	4339.39	3347.04	29590.40	27257.70	2910.13	12577.50
106	7	0.00	3.75	4	SND	2.23	-37185.70	-4526.57	37244.30	80396.40	10654.60	7281.98
106	7	0.00	3.75	±		2.23	-342.26	3313.84	12469.00	16909.10	2491.52	14684.40
106	7	0.00	3.75	5	SLD	2.23	-36546.60	-3978.79	32833.30	76451.70	10180.70	5173.42
106	7	0.00	3.75	±		2.23	-158.32	1480.96	5565.66	7555.99	1113.27	6563.05
106	7	0.00	3.75	6	SLO	2.23	-36593.10	-4018.62	33154.00	76738.50	10215.10	5326.73

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	7	0.00	3.75	±		2.23	-255.12	1610.34	5949.17	8205.41	1207.59	7145.26
106	7	0.00	3.75	7	SND	2.23	-37185.70	-4526.57	37244.30	80396.40	10654.60	7281.98
106	7	0.00	3.75	±		2.23	17029.80	7470.12	91896.40	76117.00	7096.06	24661.60
106	7	0.00	3.75	8	SLD	2.23	-36546.60	-3978.79	32833.30	76451.70	10180.70	5173.42
106	7	0.00	3.75	±		2.23	7610.32	3338.90	41073.30	34021.90	3171.66	11023.00
106	7	0.00	3.75	9	SLO	2.23	-36593.10	-4018.62	33154.00	76738.50	10215.10	5326.73
106	7	0.00	3.75	±		2.23	8270.16	3638.10	44733.00	37073.30	3455.23	12012.10
106	7	0.00	3.75	10	SND	2.23	-37185.70	-4526.57	37244.30	80396.40	10654.60	7281.98
106	7	0.00	3.75	±		2.23	14405.90	4412.39	69857.20	54239.40	4552.76	12505.90
106	7	0.00	3.75	11	SLD	2.23	-36546.60	-3978.79	32833.30	76451.70	10180.70	5173.42
106	7	0.00	3.75	±		2.23	6440.72	1972.31	31226.90	24244.40	2035.09	5590.00
106	7	0.00	3.75	12	SLO	2.23	-36593.10	-4018.62	33154.00	76738.50	10215.10	5326.73
106	7	0.00	3.75	±		2.23	7044.88	2150.89	34071.10	26434.40	2219.91	6095.32
106	7	0.00	3.75	13	SND	2.23	-34874.70	-2545.53	21292.20	66130.50	8940.57	-343.59
106	7	0.00	3.75	±		2.23	9088.46	6878.60	60995.10	56016.10	5986.16	25834.70
106	7	0.00	3.75	14	SLD	2.23	-35513.70	-3093.31	25703.20	70075.20	9414.53	1764.97
106	7	0.00	3.75	±		2.23	4056.99	3074.32	27255.70	25035.90	2675.29	11547.00
106	7	0.00	3.75	15	SLO	2.23	-35467.20	-3053.49	25382.40	69788.40	9380.07	1611.66
106	7	0.00	3.75	±		2.23	4339.39	3347.04	29590.40	27257.70	2910.13	12577.50
106	7	0.00	3.75	16	SND	2.23	-34874.70	-2545.53	21292.20	66130.50	8940.57	-343.59
106	7	0.00	3.75	±		2.23	-342.26	3313.84	12469.00	16909.10	2491.52	14684.40
106	7	0.00	3.75	17	SLD	2.23	-35513.70	-3093.31	25703.20	70075.20	9414.53	1764.97
106	7	0.00	3.75	±		2.23	-158.32	1480.96	5565.66	7555.99	1113.27	6563.05
106	7	0.00	3.75	18	SLO	2.23	-35467.20	-3053.49	25382.40	69788.40	9380.07	1611.66
106	7	0.00	3.75	±		2.23	-255.12	1610.34	5949.17	8205.41	1207.59	7145.26
106	7	0.00	3.75	19	SND	2.23	-34874.70	-2545.53	21292.20	66130.50	8940.57	-343.59
106	7	0.00	3.75	±		2.23	17029.80	7470.12	91896.40	76117.00	7096.06	24661.60
106	7	0.00	3.75	20	SLD	2.23	-35513.70	-3093.31	25703.20	70075.20	9414.53	1764.97
106	7	0.00	3.75	±		2.23	7610.32	3338.90	41073.30	34021.90	3171.66	11023.00
106	7	0.00	3.75	21	SLO	2.23	-35467.20	-3053.49	25382.40	69788.40	9380.07	1611.66
106	7	0.00	3.75	±		2.23	8270.16	3638.10	44733.00	37073.30	3455.23	12012.10
106	7	0.00	3.75	22	SND	2.23	-34874.70	-2545.53	21292.20	66130.50	8940.57	-343.59
106	7	0.00	3.75	±		2.23	14405.90	4412.39	69857.20	54239.40	4552.76	12505.90
106	7	0.00	3.75	23	SLD	2.23	-35513.70	-3093.31	25703.20	70075.20	9414.53	1764.97
106	7	0.00	3.75	±		2.23	6440.72	1972.31	31226.90	24244.40	2035.09	5590.00
106	7	0.00	3.75	24	SLO	2.23	-35467.20	-3053.49	25382.40	69788.40	9380.07	1611.66
106	7	0.00	3.75	±		2.23	7044.88	2150.89	34071.10	26434.40	2219.91	6095.32
106	7	0.00	3.75	25	SLU	2.23	-51512.40	-1716.54	5848.09	86313.00	11578.10	-5874.64
106	7	0.00	3.75	26	SLE R	2.23	-36891.00	-1276.32	3307.25	60658.60	8243.15	-4092.02
106	7	0.00	3.75	27	SLE F	2.23	-33149.20	-1415.12	3819.14	53548.60	7505.40	-2977.28
106	7	0.00	3.75	28	SLE Q	2.23	-32229.70	-1449.23	3944.93	51801.40	7324.11	-2703.35
106	7	0.00	3.75	1	SND	2.67	-34679.20	-4526.57	37244.30	63822.70	8640.30	7281.98
106	7	0.00	3.75	±		2.67	9088.46	6878.60	60995.10	29074.40	2929.17	25834.70
106	7	0.00	3.75	2	SLD	2.67	-34040.20	-3978.79	32833.30	61840.90	8410.11	5173.42
106	7	0.00	3.75	±		2.67	4056.99	3074.32	27255.70	12995.50	1308.97	11547.00
106	7	0.00	3.75	3	SLO	2.67	-34086.60	-4018.62	33154.10	61985.00	8426.84	5326.73
106	7	0.00	3.75	±		2.67	4339.39	3347.04	29590.40	14163.70	1422.16	12577.50
106	7	0.00	3.75	4	SND	2.67	-34679.20	-4526.57	37244.30	63822.70	8640.30	7281.98
106	7	0.00	3.75	±		2.67	-342.26	3313.84	12469.00	11561.60	1020.84	14684.40
106	7	0.00	3.75	5	SLD	2.67	-34040.20	-3978.79	32833.30	61840.90	8410.11	5173.42
106	7	0.00	3.75	±		2.67	-158.33	1480.96	5565.66	5167.70	455.99	6563.05
106	7	0.00	3.75	6	SLO	2.67	-34086.60	-4018.62	33154.10	61985.00	8426.84	5326.73
106	7	0.00	3.75	±		2.67	-255.12	1610.34	5949.17	5631.75	492.45	7145.26
106	7	0.00	3.75	7	SND	2.67	-34679.20	-4526.57	37244.30	63822.70	8640.30	7281.98
106	7	0.00	3.75	±		2.67	17029.80	7470.12	91896.50	35283.40	3773.05	24661.60
106	7	0.00	3.75	8	SLD	2.67	-34040.20	-3978.79	32833.30	61840.90	8410.11	5173.42
106	7	0.00	3.75	±		2.67	7610.32	3338.90	41073.30	15770.80	1686.38	11023.00
106	7	0.00	3.75	9	SLO	2.67	-34086.60	-4018.62	33154.10	61985.00	8426.84	5326.73
106	7	0.00	3.75	±		2.67	8270.16	3638.10	44733.00	17189.30	1836.71	12012.20
106	7	0.00	3.75	10	SND	2.67	-34679.20	-4526.57	37244.30	63822.70	8640.30	7281.98
106	7	0.00	3.75	±		2.67	14405.90	4412.39	69857.20	23092.60	2588.05	12505.90
106	7	0.00	3.75	11	SLD	2.67	-34040.20	-3978.79	32833.30	61840.90	8410.11	5173.42
106	7	0.00	3.75	±		2.67	6440.72	1972.31	31226.90	10321.90	1156.89	5590.01
106	7	0.00	3.75	12	SLO	2.67	-34086.60	-4018.62	33154.10	61985.00	8426.84	5326.73
106	7	0.00	3.75	±		2.67	7044.88	2150.89	34071.10	11250.70	1262.33	6095.32
106	7	0.00	3.75	13	SND	2.67	-32368.20	-2545.53	21292.20	56655.50	7807.81	-343.59
106	7	0.00	3.75	±		2.67	9088.46	6878.60	60995.10	29074.40	2929.17	25834.70
106	7	0.00	3.75	14	SLD	2.67	-33007.20	-3093.31	25703.10	58637.30	8038.00	1764.97
106	7	0.00	3.75	±		2.67	4056.99	3074.32	27255.70	12995.50	1308.97	11547.00
106	7	0.00	3.75	15	SLO	2.67	-32960.80	-3053.48	25382.40	58493.20	8021.27	1611.66
106	7	0.00	3.75	±		2.67	4339.39	3347.04	29590.40	14163.70	1422.16	12577.50
106	7	0.00	3.75	16	SND	2.67	-32368.20	-2545.53	21292.20	56655.50	7807.81	-343.59
106	7	0.00	3.75	±		2.67	-342.26	3313.84	12469.00	11561.60	1020.84	14684.40
106	7	0.00	3.75	17	SLD	2.67	-33007.20	-3093.31	25703.10	58637.30	8038.00	1764.97
106	7	0.00	3.75	±		2.67	-158.33	1480.96	5565.66	5167.70	455.99	6563.05
106	7	0.00	3.75	18	SLO	2.67	-32960.80	-3053.48	25382.40	58493.20	8021.27	1611.66
106	7	0.00	3.75	±		2.67	-255.12	1610.34	5949.17	5631.75	492.45	7145.26
106	7	0.00	3.75	19	SND	2.67	-32368.20	-2545.53	21292.20	56655.50	7807.81	-343.59

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	7	0.00	3.75	±		2.67	17029.80	7470.12	91896.50	35283.40	3773.05	24661.60
106	7	0.00	3.75	20	SLD	2.67	-33007.20	-3093.31	25703.10	58637.30	8038.00	1764.97
106	7	0.00	3.75	±		2.67	7610.32	3338.90	41073.30	15770.80	1686.38	11023.00
106	7	0.00	3.75	21	SLO	2.67	-32960.80	-3053.48	25382.40	58493.20	8021.27	1611.66
106	7	0.00	3.75	±		2.67	8270.16	3638.10	44733.00	17189.30	1836.71	12012.20
106	7	0.00	3.75	22	SND	2.67	-32368.20	-2545.53	21292.22	56655.50	7807.81	-343.59
106	7	0.00	3.75	±		2.67	14405.90	4412.39	69857.20	23092.60	2588.05	12505.90
106	7	0.00	3.75	23	SLD	2.67	-33007.20	-3093.31	25703.10	58637.30	8038.00	1764.97
106	7	0.00	3.75	±		2.67	6440.72	1972.31	31226.90	10321.90	1156.89	5590.01
106	7	0.00	3.75	24	SLO	2.67	-32960.80	-3053.48	25382.40	58493.20	8021.27	1611.66
106	7	0.00	3.75	±		2.67	7044.88	2150.89	34071.10	11250.70	1262.33	6095.32
106	7	0.00	3.75	25	SLU	2.67	-48254.00	-1716.54	5848.09	83710.60	10814.20	-5874.64
106	7	0.00	3.75	26	SLE R	2.67	-34384.60	-1276.32	3307.25	59186.80	7675.19	-4092.02
106	7	0.00	3.75	27	SLE F	2.67	-30642.70	-1415.12	3819.14	51849.10	6875.67	-2977.28
106	7	0.00	3.75	28	SLE Q	2.67	-29723.20	-1449.23	3944.93	50045.90	6679.20	-2703.35
106	8	0.00	3.75	1	SND	2.67	-31480.60	-4437.78	35651.40	75765.20	8569.36	7879.11
106	8	0.00	3.75	±		2.67	5836.97	6778.31	60951.20	40763.40	2857.79	26185.90
106	8	0.00	3.75	2	SLD	2.67	-31077.80	-3899.44	31243.30	72901.60	8344.44	5738.33
106	8	0.00	3.75	±		2.67	2604.99	3029.52	27236.00	18218.50	1277.09	11703.90
106	8	0.00	3.75	3	SLO	2.67	-31107.10	-3938.58	31563.80	73109.80	8360.80	5893.98
106	8	0.00	3.75	±		2.67	2777.29	3298.64	29567.80	19830.40	1387.75	12747.70
106	8	0.00	3.75	4	SND	2.67	-31480.60	-4437.78	35651.40	75765.20	8569.36	7879.11
106	8	0.00	3.75	±		2.67	-430.63	3299.61	12386.50	11447.70	1021.43	14777.30
106	8	0.00	3.75	5	SLD	2.67	-31077.80	-3899.44	31243.30	72901.60	8344.44	5738.33
106	8	0.00	3.75	±		2.67	-196.48	1474.62	5528.71	5115.09	456.28	6604.51
106	8	0.00	3.75	6	SLO	2.67	-31107.10	-3938.58	31563.80	73109.80	8360.80	5893.98
106	8	0.00	3.75	±		2.67	-276.19	1603.87	5907.78	5548.25	493.10	7189.55
106	8	0.00	3.75	7	SND	2.67	-31480.60	-4437.78	35651.40	75765.20	8569.36	7879.11
106	8	0.00	3.75	±		2.67	11256.90	7309.53	91941.70	56691.20	3642.48	25158.80
106	8	0.00	3.75	8	SLD	2.67	-31077.80	-3899.44	31243.30	72901.60	8344.44	5738.33
106	8	0.00	3.75	±		2.67	5030.39	3267.12	41093.50	25339.10	1628.02	11245.20
106	8	0.00	3.75	9	SLO	2.67	-31107.10	-3938.58	31563.80	73109.80	8360.80	5893.98
106	8	0.00	3.75	±		2.67	5464.30	3560.00	44754.70	27610.40	1773.20	12254.10
106	8	0.00	3.75	10	SND	2.67	-31480.60	-4437.78	35651.40	75765.20	8569.36	7879.11
106	8	0.00	3.75	±		2.67	9635.04	4286.15	69940.40	41027.80	2478.71	12869.80
106	8	0.00	3.75	11	SLD	2.67	-31077.80	-3899.44	31243.30	72901.60	8344.44	5738.33
106	8	0.00	3.75	±		2.67	4307.84	1915.88	31264.10	18339.00	1108.01	5752.70
106	8	0.00	3.75	12	SLO	2.67	-31107.10	-3938.58	31563.80	73109.80	8360.80	5893.98
106	8	0.00	3.75	±		2.67	4713.97	2089.25	34112.00	19996.80	1208.95	6272.93
106	8	0.00	3.75	13	SND	2.67	-30023.90	-2490.89	19709.80	65409.20	7755.96	137.00
106	8	0.00	3.75	±		2.67	5836.97	6778.31	60951.20	40763.40	2857.79	26185.90
106	8	0.00	3.75	14	SLD	2.67	-30426.70	-3029.23	24117.80	68272.80	7980.87	2277.78
106	8	0.00	3.75	±		2.67	2604.99	3029.52	27236.00	18218.50	1277.09	11703.90
106	8	0.00	3.75	15	SLO	2.67	-30397.40	-2990.08	23797.30	68064.60	7964.52	2122.13
106	8	0.00	3.75	±		2.67	2777.29	3298.64	29567.80	19830.40	1387.75	12747.70
106	8	0.00	3.75	16	SND	2.67	-30023.90	-2490.89	19709.80	65409.20	7755.96	137.00
106	8	0.00	3.75	±		2.67	-430.63	3299.61	12386.50	11447.70	1021.43	14777.30
106	8	0.00	3.75	17	SLD	2.67	-30426.70	-3029.23	24117.80	68272.80	7980.87	2277.78
106	8	0.00	3.75	±		2.67	-196.48	1474.62	5528.71	5115.09	456.28	6604.51
106	8	0.00	3.75	18	SLO	2.67	-30397.40	-2990.08	23797.30	68064.60	7964.52	2122.13
106	8	0.00	3.75	±		2.67	-276.19	1603.87	5907.78	5548.25	493.10	7189.55
106	8	0.00	3.75	19	SND	2.67	-30023.90	-2490.89	19709.80	65409.20	7755.96	137.00
106	8	0.00	3.75	±		2.67	11256.90	7309.53	91941.70	56691.20	3642.48	25158.80
106	8	0.00	3.75	20	SLD	2.67	-30426.70	-3029.23	24117.80	68272.80	7980.87	2277.78
106	8	0.00	3.75	±		2.67	5030.39	3267.12	41093.50	25339.10	1628.02	11245.20
106	8	0.00	3.75	21	SLO	2.67	-30397.40	-2990.08	23797.30	68064.60	7964.52	2122.13
106	8	0.00	3.75	±		2.67	5464.30	3560.00	44754.70	27610.40	1773.20	12254.10
106	8	0.00	3.75	22	SND	2.67	-30023.90	-2490.89	19709.80	65409.20	7755.96	137.00
106	8	0.00	3.75	±		2.67	9635.04	4286.15	69940.40	41027.80	2478.71	12869.80
106	8	0.00	3.75	23	SLD	2.67	-30426.70	-3029.23	24117.80	68272.80	7980.87	2277.78
106	8	0.00	3.75	±		2.67	4307.84	1915.88	31264.10	18339.00	1108.01	5752.70
106	8	0.00	3.75	24	SLO	2.67	-30397.40	-2990.08	23797.30	68064.60	7964.52	2122.13
106	8	0.00	3.75	±		2.67	4713.97	2089.25	34112.00	19996.80	1208.95	6272.93
106	8	0.00	3.75	25	SLU	2.67	-45863.20	-1306.84	5519.64	92641.20	10763.40	-4592.69
106	8	0.00	3.75	26	SLE R	2.67	-32775.00	-971.73	3120.75	65199.70	7641.24	-3153.43
106	8	0.00	3.75	27	SLE F	2.67	-29236.30	-1144.30	3598.78	57103.10	6846.11	-2129.37
106	8	0.00	3.75	28	SLE Q	2.67	-28366.80	-1186.71	3716.26	55113.50	6650.72	-1877.72
106	8	0.00	3.75	1	SND	3.12	-28974.10	-4437.78	35651.40	59900.30	6594.55	7879.11
106	8	0.00	3.75	±		3.12	5836.97	6778.31	60951.20	13873.80	496.98	26185.90
106	8	0.00	3.75	2	SLD	3.12	-28571.40	-3899.44	31243.40	58998.30	6609.19	5738.33
106	8	0.00	3.75	±		3.12	2604.99	3029.52	27236.00	6201.21	221.94	11703.90
106	8	0.00	3.75	3	SLO	3.12	-28600.70	-3938.58	31563.80	59063.90	6608.13	5893.98
106	8	0.00	3.75	±		3.12	2777.29	3298.64	29567.80	6758.31	238.97	12747.70
106	8	0.00	3.75	4	SND	3.12	-28974.10	-4437.78	35651.40	59900.30	6594.55	7879.11
106	8	0.00	3.75	±		3.12	-430.62	3299.61	12386.50	6169.33	208.63	14777.30
106	8	0.00	3.75	5	SLD	3.12	-28571.40	-3899.44	31243.40	58998.30	6609.19	5738.33
106	8	0.00	3.75	±		3.12	-196.48	1474.62	5528.71	2757.50	93.06	6604.50
106	8	0.00	3.75	6	SLO	3.12	-28600.70	-3938.58	31563.80	59063.90	6608.13	5893.98

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	8	0.00	3.75	±		3.12	-276.19	1603.87	5907.78	3004.82	98.49	7189.55
106	8	0.00	3.75	7	SND	3.12	-28974.10	-4437.78	35651.40	59900.30	6594.55	7879.11
106	8	0.00	3.75	±		3.12	11256.90	7309.53	91941.70	15847.20	586.41	25158.80
106	8	0.00	3.75	8	SLD	3.12	-28571.40	-3899.44	31243.40	58998.30	6609.19	5738.33
106	8	0.00	3.75	±		3.12	5030.39	3267.12	41093.50	7083.32	262.05	11245.20
106	8	0.00	3.75	9	SLO	3.12	-28600.70	-3938.58	31563.80	59063.90	6608.13	5893.98
106	8	0.00	3.75	±		3.12	5464.30	3560.00	44754.70	7720.30	284.75	12254.10
106	8	0.00	3.75	10	SND	3.12	-28974.10	-4437.78	35651.40	59900.30	6594.55	7879.11
106	8	0.00	3.75	±		3.12	9635.04	4286.15	69940.40	9834.28	374.73	12869.90
106	8	0.00	3.75	11	SLD	3.12	-28571.40	-3899.44	31243.40	58998.30	6609.19	5738.33
106	8	0.00	3.75	±		3.12	4307.84	1915.88	31264.10	4395.71	167.55	5752.71
106	8	0.00	3.75	12	SLO	3.12	-28600.70	-3938.58	31563.80	59063.90	6608.13	5893.98
106	8	0.00	3.75	±		3.12	4713.97	2089.25	34112.00	4791.36	183.51	6272.93
106	8	0.00	3.75	13	SND	3.12	-27517.50	-2490.89	19709.80	56638.40	6647.51	137.00
106	8	0.00	3.75	±		3.12	5836.97	6778.31	60951.20	13873.80	496.98	26185.90
106	8	0.00	3.75	14	SLD	3.12	-27920.30	-3029.23	24117.80	57540.30	6632.86	2277.78
106	8	0.00	3.75	±		3.12	2604.99	3029.52	27236.00	6201.21	221.94	11703.90
106	8	0.00	3.75	15	SLO	3.12	-27891.00	-2990.09	23797.30	57474.80	6633.93	2122.13
106	8	0.00	3.75	±		3.12	2777.29	3298.64	29567.80	6758.31	238.97	12747.70
106	8	0.00	3.75	16	SND	3.12	-27517.50	-2490.89	19709.80	56638.40	6647.51	137.00
106	8	0.00	3.75	±		3.12	-430.62	3299.61	12386.50	6169.33	208.63	14777.30
106	8	0.00	3.75	17	SLD	3.12	-27920.30	-3029.23	24117.80	57540.30	6632.86	2277.78
106	8	0.00	3.75	±		3.12	-196.48	1474.62	5528.71	2757.50	93.06	6604.50
106	8	0.00	3.75	18	SLO	3.12	-27891.00	-2990.09	23797.30	57474.80	6633.93	2122.13
106	8	0.00	3.75	±		3.12	-276.19	1603.87	5907.78	3004.82	98.49	7189.55
106	8	0.00	3.75	19	SND	3.12	-27517.50	-2490.89	19709.80	56638.40	6647.51	137.00
106	8	0.00	3.75	±		3.12	11256.90	7309.53	91941.70	15847.20	586.41	25158.80
106	8	0.00	3.75	20	SLD	3.12	-27920.30	-3029.23	24117.80	57540.30	6632.86	2277.78
106	8	0.00	3.75	±		3.12	5030.39	3267.12	41093.50	7083.32	262.05	11245.20
106	8	0.00	3.75	21	SLO	3.12	-27891.00	-2990.09	23797.30	57474.80	6633.93	2122.13
106	8	0.00	3.75	±		3.12	5464.30	3560.00	44754.70	7720.30	284.75	12254.10
106	8	0.00	3.75	22	SND	3.12	-27517.50	-2490.89	19709.80	56638.40	6647.51	137.00
106	8	0.00	3.75	±		3.12	9635.04	4286.15	69940.40	9834.28	374.73	12869.90
106	8	0.00	3.75	23	SLD	3.12	-27920.30	-3029.23	24117.80	57540.30	6632.86	2277.78
106	8	0.00	3.75	±		3.12	4307.84	1915.88	31264.10	4395.71	167.55	5752.71
106	8	0.00	3.75	24	SLO	3.12	-27891.00	-2990.09	23797.30	57474.80	6633.93	2122.13
106	8	0.00	3.75	±		3.12	4713.97	2089.25	34112.00	4791.36	183.51	6272.93
106	8	0.00	3.75	25	SLU	3.12	-42604.80	-1306.84	5519.64	90184.90	10181.80	-4592.69
106	8	0.00	3.75	26	SLE R	3.12	-30268.50	-971.73	3120.75	63811.00	7208.82	-3153.43
106	8	0.00	3.75	27	SLE F	3.12	-26729.90	-1144.30	3598.78	55501.70	6336.90	-2129.37
106	8	0.00	3.75	28	SLE Q	3.12	-25860.30	-1186.71	3716.26	53459.80	6122.64	-1877.72
106	9	0.00	3.75	1	SND	3.12	-25888.00	-4384.58	34460.60	71407.70	6521.65	8282.48
106	9	0.00	3.75	±		3.12	2796.46	6687.98	60904.50	24973.80	486.06	26505.10
106	9	0.00	3.75	2	SLD	3.12	-25710.60	-3854.13	30055.80	69665.20	6541.67	6114.41
106	9	0.00	3.75	±		3.12	1247.07	2989.17	27215.10	11161.20	217.12	11846.50
106	9	0.00	3.75	3	SLO	3.12	-25723.50	-3892.70	30376.00	69791.90	6540.22	6272.04
106	9	0.00	3.75	±		3.12	1313.71	3254.96	29544.40	12143.30	234.62	12902.40
106	9	0.00	3.75	4	SND	3.12	-25888.00	-4384.58	34460.60	71407.70	6521.65	8282.48
106	9	0.00	3.75	±		3.12	-479.37	3286.99	12338.30	6108.59	270.02	14847.20
106	9	0.00	3.75	5	SLD	3.12	-25710.60	-3854.13	30055.80	69665.20	6541.67	6114.41
106	9	0.00	3.75	±		3.12	-217.15	1469.00	5507.10	2728.95	120.56	6635.72
106	9	0.00	3.75	6	SLO	3.12	-25723.50	-3892.70	30376.00	69791.90	6540.22	6272.04
106	9	0.00	3.75	±		3.12	-282.23	1598.04	5883.69	2952.47	129.37	7222.85
106	9	0.00	3.75	7	SND	3.12	-25888.00	-4384.58	34460.60	71407.70	6521.65	8282.48
106	9	0.00	3.75	±		3.12	5807.27	7164.57	91930.00	36104.30	473.48	25632.70
106	9	0.00	3.75	8	SLD	3.12	-25710.60	-3854.13	30055.80	69665.20	6541.67	6114.41
106	9	0.00	3.75	±		3.12	2594.85	3202.33	41088.30	16137.40	211.59	11457.00
106	9	0.00	3.75	9	SLO	3.12	-25723.50	-3892.70	30376.00	69791.90	6540.22	6272.04
106	9	0.00	3.75	±		3.12	2814.61	3489.47	44748.80	17582.40	230.02	12484.70
106	9	0.00	3.75	10	SND	3.12	-25888.00	-4384.58	34460.60	71407.70	6521.65	8282.48
106	9	0.00	3.75	±		3.12	5112.15	4172.08	69957.20	26779.60	246.65	13227.00
106	9	0.00	3.75	11	SLD	3.12	-25710.60	-3854.13	30055.80	69665.20	6541.67	6114.41
106	9	0.00	3.75	±		3.12	2285.88	1864.88	31271.60	11970.30	110.29	5912.34
106	9	0.00	3.75	12	SLO	3.12	-25723.50	-3892.70	30376.00	69791.90	6540.22	6272.04
106	9	0.00	3.75	±		3.12	2505.17	2033.58	34120.40	13053.70	120.82	6447.14
106	9	0.00	3.75	13	SND	3.12	-25246.50	-2466.22	18530.80	65106.20	6594.04	441.68
106	9	0.00	3.75	±		3.12	2796.46	6687.98	60904.50	24973.80	486.06	26505.10
106	9	0.00	3.75	14	SLD	3.12	-25423.90	-2996.67	22935.50	66848.60	6574.03	2609.75
106	9	0.00	3.75	±		3.12	1247.07	2989.17	27215.10	11161.20	217.12	11846.50
106	9	0.00	3.75	15	SLO	3.12	-25411.00	-2958.10	22615.30	66721.90	6575.48	2452.11
106	9	0.00	3.75	±		3.12	1313.71	3254.96	29544.40	12143.30	234.62	12902.40
106	9	0.00	3.75	16	SND	3.12	-25246.50	-2466.22	18530.80	65106.20	6594.04	441.68
106	9	0.00	3.75	±		3.12	-479.37	3286.99	12338.30	6108.59	270.02	14847.20
106	9	0.00	3.75	17	SLD	3.12	-25423.90	-2996.67	22935.50	66848.60	6574.03	2609.75
106	9	0.00	3.75	±		3.12	-217.15	1469.00	5507.10	2728.95	120.56	6635.72
106	9	0.00	3.75	18	SLO	3.12	-25411.00	-2958.10	22615.30	66721.90	6575.48	2452.11
106	9	0.00	3.75	±		3.12	-282.23	1598.04	5883.69	2952.47	129.37	7222.85
106	9	0.00	3.75	19	SND	3.12	-25246.50	-2466.22	18530.80	65106.20	6594.04	441.68

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	9	0.00	3.75	±		3.12	5807.27	7164.57	91930.00	36104.30	473.48	25632.70
106	9	0.00	3.75	20	SLD	3.12	-25423.90	-2996.67	22935.50	66848.60	6574.03	2609.75
106	9	0.00	3.75	±		3.12	2594.85	3202.33	41088.30	16137.40	211.59	11457.00
106	9	0.00	3.75	21	SLO	3.12	-25411.00	-2958.10	22615.30	66721.90	6575.48	2452.11
106	9	0.00	3.75	±		3.12	2814.61	3489.47	44748.80	17582.40	230.02	12484.70
106	9	0.00	3.75	22	SND	3.12	-25246.50	-2466.22	18530.80	65106.20	6594.04	441.68
106	9	0.00	3.75	±		3.12	5112.15	4172.08	69957.20	26779.60	246.65	13227.00
106	9	0.00	3.75	23	SLD	3.12	-25423.90	-2996.67	22935.50	66848.60	6574.03	2609.75
106	9	0.00	3.75	±		3.12	2285.88	1864.88	31271.60	11970.30	110.29	5912.34
106	9	0.00	3.75	24	SLO	3.12	-25411.00	-2958.10	22615.30	66721.90	6575.48	2452.11
106	9	0.00	3.75	±		3.12	2505.17	2033.58	34120.40	13053.70	120.82	6447.14
106	9	0.00	3.75	25	SLU	3.12	-40108.20	-1046.33	5279.20	99486.20	10126.30	-3764.69
106	9	0.00	3.75	26	SLE R	3.12	-28578.70	-779.39	2978.96	70105.70	7171.54	-2552.60
106	9	0.00	3.75	27	SLE F	3.12	-25255.00	-973.74	3439.62	60995.20	6304.45	-1587.89
106	9	0.00	3.75	28	SLE Q	3.12	-24438.30	-1021.50	3552.82	58756.40	6091.37	-1350.83
106	9	0.00	3.75	1	SND	3.51	-23677.30	-4384.58	34460.60	57881.90	4800.71	8282.48
106	9	0.00	3.75	±		3.51	2796.46	6687.98	60904.50	1791.48	2868.06	26505.10
106	9	0.00	3.75	2	SLD	3.51	-23499.90	-3854.13	30055.80	57868.30	5028.92	6114.41
106	9	0.00	3.75	±		3.51	1247.07	2989.17	27215.10	798.62	1281.95	11846.50
106	9	0.00	3.75	3	SLO	3.51	-23512.80	-3892.70	30376.00	57869.30	5012.33	6272.04
106	9	0.00	3.75	±		3.51	1313.70	3254.96	29544.40	837.56	1397.07	12902.40
106	9	0.00	3.75	4	SND	3.51	-23677.30	-4384.58	34460.60	57881.90	4800.71	8282.48
106	9	0.00	3.75	±		3.51	-479.37	3286.99	12338.30	1594.37	1749.20	14847.20
106	9	0.00	3.75	5	SLD	3.51	-23499.90	-3854.13	30055.80	57868.30	5028.92	6114.41
106	9	0.00	3.75	±		3.51	-217.15	1469.00	5507.10	710.52	781.84	6635.72
106	9	0.00	3.75	6	SLO	3.51	-23512.80	-3892.70	30376.00	57869.30	5012.33	6272.04
106	9	0.00	3.75	±		3.51	-282.23	1598.04	5883.69	741.53	851.98	7222.85
106	9	0.00	3.75	7	SND	3.51	-23677.30	-4384.58	34460.60	57881.90	4800.71	8282.48
106	9	0.00	3.75	±		3.51	5807.27	7164.57	91930.00	836.41	2557.36	25632.70
106	9	0.00	3.75	8	SLD	3.51	-23499.90	-3854.13	30055.80	57868.30	5028.92	6114.41
106	9	0.00	3.75	±		3.51	2594.85	3202.33	41088.30	373.22	1143.08	11457.00
106	9	0.00	3.75	9	SLO	3.51	-23512.80	-3892.70	30376.00	57869.30	5012.33	6272.04
106	9	0.00	3.75	±		3.51	2814.61	3489.47	44748.80	396.92	1245.85	12484.70
106	9	0.00	3.75	10	SND	3.51	-23677.30	-4384.58	34460.60	57881.90	4800.71	8282.48
106	9	0.00	3.75	±		3.51	5112.15	4172.08	69957.20	-179.35	1172.19	13227.00
106	9	0.00	3.75	11	SLD	3.51	-23499.90	-3854.13	30055.80	57868.30	5028.92	6114.41
106	9	0.00	3.75	±		3.51	2285.88	1864.88	31271.60	-79.53	523.94	5912.35
106	9	0.00	3.75	12	SLO	3.51	-23512.80	-3892.70	30376.00	57869.30	5012.33	6272.04
106	9	0.00	3.75	±		3.51	2505.17	2033.58	34120.40	-76.81	571.13	6447.15
106	9	0.00	3.75	13	SND	3.51	-23035.70	-2466.22	18530.80	57832.90	5626.05	441.68
106	9	0.00	3.75	±		3.51	2796.46	6687.98	60904.50	1791.48	2868.06	26505.10
106	9	0.00	3.75	14	SLD	3.51	-23213.10	-2996.67	22935.50	57846.40	5397.83	2609.75
106	9	0.00	3.75	±		3.51	1247.07	2989.17	27215.10	798.62	1281.95	11846.50
106	9	0.00	3.75	15	SLO	3.51	-23200.20	-2958.10	22615.30	57845.40	5414.42	2452.12
106	9	0.00	3.75	±		3.51	1313.70	3254.96	29544.40	837.56	1397.07	12902.40
106	9	0.00	3.75	16	SND	3.51	-23035.70	-2466.22	18530.80	57832.90	5626.05	441.68
106	9	0.00	3.75	±		3.51	-479.37	3286.99	12338.30	1594.37	1749.20	14847.20
106	9	0.00	3.75	17	SLD	3.51	-23213.10	-2996.67	22935.50	57846.40	5397.83	2609.75
106	9	0.00	3.75	±		3.51	-217.15	1469.00	5507.10	710.52	781.84	6635.72
106	9	0.00	3.75	18	SLO	3.51	-23200.20	-2958.10	22615.30	57845.40	5414.42	2452.12
106	9	0.00	3.75	±		3.51	-282.23	1598.04	5883.69	741.53	851.98	7222.85
106	9	0.00	3.75	19	SND	3.51	-23035.70	-2466.22	18530.80	57832.90	5626.05	441.68
106	9	0.00	3.75	±		3.51	5807.27	7164.57	91930.00	836.41	2557.36	25632.70
106	9	0.00	3.75	20	SLD	3.51	-23213.10	-2996.67	22935.50	57846.40	5397.83	2609.75
106	9	0.00	3.75	±		3.51	2594.85	3202.33	41088.30	373.22	1143.08	11457.00
106	9	0.00	3.75	21	SLO	3.51	-23200.20	-2958.10	22615.30	57845.40	5414.42	2452.12
106	9	0.00	3.75	±		3.51	2814.61	3489.47	44748.80	396.92	1245.85	12484.70
106	9	0.00	3.75	22	SND	3.51	-23035.70	-2466.22	18530.80	57832.90	5626.05	441.68
106	9	0.00	3.75	±		3.51	5112.15	4172.08	69957.20	-179.35	1172.19	13227.00
106	9	0.00	3.75	23	SLD	3.51	-23213.10	-2996.67	22935.50	57846.40	5397.83	2609.75
106	9	0.00	3.75	±		3.51	2285.88	1864.88	31271.60	-79.53	523.94	5912.35
106	9	0.00	3.75	24	SLO	3.51	-23200.20	-2958.10	22615.30	57845.40	5414.42	2452.12
106	9	0.00	3.75	±		3.51	2505.17	2033.58	34120.40	-76.81	571.13	6447.15
106	9	0.00	3.75	25	SLU	3.51	-37234.20	-1046.33	5279.20	97414.10	9715.66	-3764.69
106	9	0.00	3.75	26	SLE R	3.51	-26368.00	-779.39	2978.96	68936.50	6865.63	-2552.60
106	9	0.00	3.75	27	SLE F	3.51	-23044.30	-973.74	3439.62	59645.20	5922.26	-1587.89
106	9	0.00	3.75	28	SLE Q	3.51	-22227.50	-1021.50	3552.82	57361.90	5690.44	-1350.82
106	10	0.00	3.75	1	SND	3.51	-20759.10	-4421.69	33899.10	68773.60	4728.88	8249.55
106	10	0.00	3.75	±		3.51	912.68	6656.40	60896.80	11670.60	2935.33	26613.60
106	10	0.00	3.75	2	SLD	3.51	-20791.10	-3894.11	29494.80	67979.00	4962.23	6071.90
106	10	0.00	3.75	±		3.51	407.64	2975.06	27211.60	5214.91	1312.01	11895.00
106	10	0.00	3.75	3	SLO	3.51	-20788.80	-3932.47	29815.00	68036.80	4945.27	6230.23
106	10	0.00	3.75	±		3.51	439.65	3239.67	29540.40	5660.11	1429.75	12955.00
106	10	0.00	3.75	4	SND	3.51	-20759.10	-4421.69	33899.10	68773.60	4728.88	8249.55
106	10	0.00	3.75	±		3.51	448.65	3280.14	12318.30	1382.66	1746.06	14883.00
106	10	0.00	3.75	5	SLD	3.51	-20791.10	-3894.11	29494.80	67979.00	4962.23	6071.90
106	10	0.00	3.75	±		3.51	200.23	1465.95	5498.16	616.44	780.43	6651.70
106	10	0.00	3.75	6	SLO	3.51	-20788.80	-3932.47	29815.00	68036.80	4945.27	6230.23

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	10	0.00	3.75	±		3.51	213.58	1594.81	5873.66	647.97	850.36	7240.05
106	10	0.00	3.75	7	SND	3.51	-20759.10	-4421.69	33899.10	68773.60	4728.88	8249.55
106	10	0.00	3.75	±		3.51	977.58	7117.57	91946.40	19104.60	2684.32	25775.50
106	10	0.00	3.75	8	SLD	3.51	-20791.10	-3894.11	29494.80	67979.00	4962.23	6071.90
106	10	0.00	3.75	±		3.51	436.86	3181.33	41095.60	8538.82	1199.82	11520.80
106	10	0.00	3.75	9	SLO	3.51	-20788.80	-3932.47	29815.00	68036.80	4945.27	6230.22
106	10	0.00	3.75	±		3.51	474.76	3466.61	44756.70	9299.77	1307.67	12554.20
106	10	0.00	3.75	10	SND	3.51	-20759.10	-4421.69	33899.10	68773.60	4728.88	8249.55
106	10	0.00	3.75	±		3.51	569.18	4136.61	69981.90	15188.60	1279.90	13326.50
106	10	0.00	3.75	11	SLD	3.51	-20791.10	-3894.11	29494.80	67979.00	4962.23	6071.90
106	10	0.00	3.75	±		3.51	254.50	1849.03	31282.60	6789.41	572.09	5956.84
106	10	0.00	3.75	12	SLO	3.51	-20788.80	-3932.47	29815.00	68036.80	4945.27	6230.22
106	10	0.00	3.75	±		3.51	278.80	2016.27	34132.50	7407.35	623.64	6495.70
106	10	0.00	3.75	13	SND	3.51	-20874.90	-2513.69	17971.00	65899.80	5572.79	374.10
106	10	0.00	3.75	±		3.51	912.68	6656.40	60896.80	11670.60	2935.33	26613.60
106	10	0.00	3.75	14	SLD	3.51	-20842.90	-3041.28	22375.30	66694.40	5339.44	2551.75
106	10	0.00	3.75	±		3.51	407.64	2975.06	27211.60	5214.91	1312.01	11895.00
106	10	0.00	3.75	15	SLO	3.51	-20845.20	-3002.92	22055.10	66636.70	5356.40	2393.42
106	10	0.00	3.75	±		3.51	439.65	3239.67	29540.40	5660.11	1429.75	12955.00
106	10	0.00	3.75	16	SND	3.51	-20874.90	-2513.69	17971.00	65899.80	5572.79	374.10
106	10	0.00	3.75	±		3.51	448.65	3280.14	12318.30	1382.66	1746.06	14883.00
106	10	0.00	3.75	17	SLD	3.51	-20842.90	-3041.28	22375.30	66694.40	5339.44	2551.75
106	10	0.00	3.75	±		3.51	200.23	1465.95	5498.16	616.44	780.43	6651.70
106	10	0.00	3.75	18	SLO	3.51	-20845.20	-3002.92	22055.10	66636.70	5356.40	2393.42
106	10	0.00	3.75	±		3.51	213.58	1594.81	5873.66	647.97	850.36	7240.05
106	10	0.00	3.75	19	SND	3.51	-20874.90	-2513.69	17971.00	65899.80	5572.79	374.10
106	10	0.00	3.75	±		3.51	977.58	7117.57	91946.40	19104.60	2684.32	25775.50
106	10	0.00	3.75	20	SLD	3.51	-20842.90	-3041.28	22375.30	66694.40	5339.44	2551.75
106	10	0.00	3.75	±		3.51	436.86	3181.33	41095.60	8538.82	1199.82	11520.80
106	10	0.00	3.75	21	SLO	3.51	-20845.20	-3002.92	22055.10	66636.70	5356.40	2393.42
106	10	0.00	3.75	±		3.51	474.76	3466.61	44756.70	9299.77	1307.67	12554.20
106	10	0.00	3.75	22	SND	3.51	-20874.90	-2513.69	17971.00	65899.80	5572.79	374.10
106	10	0.00	3.75	±		3.51	569.18	4136.61	69981.90	15188.60	1279.90	13326.50
106	10	0.00	3.75	23	SLD	3.51	-20842.90	-3041.28	22375.30	66694.40	5339.44	2551.75
106	10	0.00	3.75	±		3.51	254.50	1849.03	31282.60	6789.41	572.09	5956.84
106	10	0.00	3.75	24	SLO	3.51	-20845.20	-3002.92	22055.10	66636.70	5356.40	2393.42
106	10	0.00	3.75	±		3.51	278.80	2016.27	34132.50	7407.35	623.64	6495.70
106	10	0.00	3.75	25	SLU	3.51	-34744.00	-1011.56	5214.73	106712.00	9658.26	-3699.90
106	10	0.00	3.75	26	SLE R	3.51	-24682.10	-750.02	2945.39	75231.00	6827.05	-2495.91
106	10	0.00	3.75	27	SLE F	3.51	-21579.50	-945.90	3394.52	65114.70	5888.78	-1526.83
106	10	0.00	3.75	28	SLE Q	3.51	-20817.00	-994.04	3504.88	62628.80	5658.21	-1288.69
106	10	0.00	3.75	1	SND	3.90	-18548.30	-4421.69	33899.10	55468.20	2993.37	8249.55
106	10	0.00	3.75	±		3.90	912.68	6656.40	60896.80	12232.80	5546.22	26613.60
106	10	0.00	3.75	2	SLD	3.90	-18580.40	-3894.11	29494.80	56402.30	3433.79	6071.89
106	10	0.00	3.75	±		3.90	407.64	2975.06	27211.60	5466.24	2478.95	11895.00
106	10	0.00	3.75	3	SLO	3.90	-18578.00	-3932.47	29815.00	56334.30	3401.77	6230.22
106	10	0.00	3.75	±		3.90	439.65	3239.68	29540.40	5935.00	2700.69	12955.00
106	10	0.00	3.75	4	SND	3.90	-18548.30	-4421.69	33899.10	55468.20	2993.37	8249.55
106	10	0.00	3.75	±		3.90	448.65	3280.14	12318.30	3453.63	3031.77	14883.00
106	10	0.00	3.75	5	SLD	3.90	-18580.40	-3894.11	29494.80	56402.30	3433.79	6071.89
106	10	0.00	3.75	±		3.90	200.23	1465.95	5498.16	1542.18	1355.05	6651.71
106	10	0.00	3.75	6	SLO	3.90	-18578.00	-3932.47	29815.00	56334.30	3401.77	6230.22
106	10	0.00	3.75	±		3.90	213.58	1594.81	5873.65	1657.94	1475.69	7240.05
106	10	0.00	3.75	7	SND	3.90	-18548.30	-4421.69	33899.10	55468.20	2993.37	8249.55
106	10	0.00	3.75	±		3.90	977.58	7117.57	91946.40	16984.80	5477.44	25775.50
106	10	0.00	3.75	8	SLD	3.90	-18580.40	-3894.11	29494.80	56402.30	3433.79	6071.89
106	10	0.00	3.75	±		3.90	436.86	3181.33	41095.60	7591.37	2448.27	11520.80
106	10	0.00	3.75	9	SLO	3.90	-18578.00	-3932.47	29815.00	56334.30	3401.77	6230.22
106	10	0.00	3.75	±		3.90	474.76	3466.61	44756.70	8267.38	2668.13	12554.20
106	10	0.00	3.75	10	SND	3.90	-18548.30	-4421.69	33899.10	55468.20	2993.37	8249.55
106	10	0.00	3.75	±		3.90	569.18	4136.61	69981.90	12278.90	2904.04	13326.50
106	10	0.00	3.75	11	SLD	3.90	-18580.40	-3894.11	29494.80	56402.30	3433.79	6071.89
106	10	0.00	3.75	±		3.90	254.50	1849.03	31282.60	5488.84	1298.07	5956.83
106	10	0.00	3.75	12	SLO	3.90	-18578.00	-3932.47	29815.00	56334.30	3401.77	6230.22
106	10	0.00	3.75	±		3.90	278.80	2016.27	34132.50	5989.50	1415.21	6495.70
106	10	0.00	3.75	13	SND	3.90	-18664.20	-2513.69	17971.00	58846.20	4586.16	374.09
106	10	0.00	3.75	±		3.90	912.68	6656.40	60896.80	12232.80	5546.22	26613.60
106	10	0.00	3.75	14	SLD	3.90	-18632.10	-3041.28	22375.30	57912.10	4145.74	2551.75
106	10	0.00	3.75	±		3.90	407.64	2975.06	27211.60	5466.24	2478.95	11895.00
106	10	0.00	3.75	15	SLO	3.90	-18634.50	-3002.92	22055.10	57980.00	4177.76	2393.42
106	10	0.00	3.75	±		3.90	439.65	3239.68	29540.40	5935.00	2700.69	12955.00
106	10	0.00	3.75	16	SND	3.90	-18664.20	-2513.69	17971.00	58846.20	4586.16	374.09
106	10	0.00	3.75	±		3.90	448.65	3280.14	12318.30	3453.63	3031.77	14883.00
106	10	0.00	3.75	17	SLD	3.90	-18632.10	-3041.28	22375.30	57912.10	4145.74	2551.75
106	10	0.00	3.75	±		3.90	200.23	1465.95	5498.16	1542.18	1355.05	6651.71
106	10	0.00	3.75	18	SLO	3.90	-18634.50	-3002.92	22055.10	57980.00	4177.76	2393.42
106	10	0.00	3.75	±		3.90	213.58	1594.81	5873.65	1657.94	1475.69	7240.05
106	10	0.00	3.75	19	SND	3.90	-18664.20	-2513.69	17971.00	58846.20	4586.16	374.09

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	10	0.00	3.75	±		3.90	977.58	7117.57	91946.40	16984.80	5477.44	25775.50
106	10	0.00	3.75	20	SLD	3.90	-18632.10	-3041.28	22375.30	57912.10	4145.74	2551.75
106	10	0.00	3.75	±		3.90	436.86	3181.33	41095.60	7591.37	2448.27	11520.80
106	10	0.00	3.75	21	SLO	3.90	-18634.50	-3002.92	22055.10	57980.00	4177.76	2393.42
106	10	0.00	3.75	±		3.90	474.76	3466.61	44756.70	8267.38	2668.13	12554.20
106	10	0.00	3.75	22	SND	3.90	-18664.20	-2513.69	17971.00	58846.20	4586.16	374.09
106	10	0.00	3.75	±		3.90	569.18	4136.61	69981.90	12278.90	2904.04	13326.50
106	10	0.00	3.75	23	SLD	3.90	-18632.10	-3041.28	22375.30	57912.10	4145.74	2551.75
106	10	0.00	3.75	±		3.90	254.50	1849.03	31282.60	5488.84	1298.07	5956.83
106	10	0.00	3.75	24	SLO	3.90	-18634.50	-3002.92	22055.10	57980.00	4177.76	2393.42
106	10	0.00	3.75	±		3.90	278.80	2016.27	34132.50	5989.50	1415.21	6495.70
106	10	0.00	3.75	25	SLU	3.90	-31870.00	-1011.56	5214.73	104665.00	9261.22	-3699.90
106	10	0.00	3.75	26	SLE R	3.90	-22471.30	-750.02	2945.39	74074.90	6532.67	-2495.92
106	10	0.00	3.75	27	SLE F	3.90	-19368.70	-945.90	3394.52	63782.30	5517.51	-1526.83
106	10	0.00	3.75	28	SLE Q	3.90	-18606.30	-994.04	3504.88	61253.10	5268.05	-1288.69

Criteri di progetto utilizzati

Pilastri in c.a.

Generali	
Parametri di progetto	
Pilastro prefabbricato	No
Verifiche a fessurazione secondo Circolare n. 252 del 15/10/1996	No
Progettazione dell'armatura con sollecitazioni più gravose	Si
Disaccoppia sovraresistenza	No
Limita fattore di sovraresistenza al massimo valore di struttura	No
Tipo verifica di stabilità	
-Per $N*\Omega$ -M e per N -c*M (standard)	Si
-Per $N*\Omega$ -c*M (doppia)	No
-Per $N*\Omega$ (sforzo normale e momento nullo)	No
-Per c*M (momento e sforzo normale nullo)	No
Max angolo di piegatura ferri <grad>	20.00
Progettazione armatura di ripresa	Si
Minimizzazione armatura di ripresa	No
Minimizzazione area di ferro totale nella sezione	No
Non progettare riprese ma estendi solo i ferri	Si
Verifiche in relazione	Minimizzate
Ancoraggi	
Lunghezza ancoraggi	
-Lunghezza minima come multiplo del diametro	40.00
Ancoraggi tutti uguali	Si
Piegatura ancoraggi per discontinuità	Si
Piegatura ancoraggi ferri di ripresa	Si
Armatura a taglio	
Staffatura a spirale pilastri circolari	Si
Cambiare le staffe nei nodi appartenenti all'impalcato 0 se sul nodo incidono elementi	Si
Considera solo la zona critica alla base della pilastrata (strutture pendolari)	No
Progetta a taglio con traliccio ad inclinazione variabile	Si
-Classe A	
-In zona critica limita ctg θ a	1.00
-In zona non critica limita ctg θ a	2.50
-Classe B	
-In zona critica limita ctg θ a	2.50
-In zona non critica limita ctg θ a	2.50
Estendi nel nodo staffe sottostanti anche se non richiesto dalla normativa	No
Parametri di disegno	
Scala disegno sezioni pilastri	25.00
Scala disegno viste pilastri	50.00
Creazione tabelle pilastri	Si
-Tipo di tabella	Armature disposte dal basso verso l'alto
-Max lunghezza tavole <cm>	70.00
-Max altezza tavole <cm>	50.00
Creazione viste pilastri	
-Disegno ferri dentro pilastro in vista	Si
-Disegno staffe dentro pilastro in vista	Si
-Modalità di individuazione ferri	
-Modalità di indicazione ferri	Mediante una tabella
-Minimizzazione riferimenti	Si
-Modalità di individuazione ferri	Per posizione
-Modalità di indicazione ferri	Mediante una tabella
-Minimizzazione riferimenti	Si

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Specifici	1
Materiali	
-Considera come elemento esistente	No
-Calcestruzzo	
-Livello di conoscenza	LC2
-Fattore di confidenza	1.20
-Tipo di calcestruzzo	C28/35
-Rck calcestruzzo	350.00
-Modulo elastico <daN/cmq>	325881.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (Fck)	290.50
-Resistenza caratteristica a trazione (Fctk)	19.84
-Resistenza media (Fcm) <daN/cmq>	370.50
-Resistenza media a trazione (Fctm) <daN/cmq>	28.35
-σ amm. calcestruzzo <daN/cmq>	110.00
-τc0 <daN/cmq>	6.70
-τc1 <daN/cmq>	19.70
-Riduci Fcd per tutte le verifiche secondo il D.M. 18	Si
-γc per stati limite ultimi	
-Automatico	x
-Pari a	
-Acciaio	
-Livello di conoscenza	LC2
-Fattore di confidenza	1.20
-Tipo di acciaio	B450C
-Modulo elastico <daN/cmq>	2060000.00
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cmq>	4500.00
-Tensione media di snervamento (Fym) <daN/cmq>	4500.00
-Sigma amm. acciaio <daN/cmq>	2600.00
-Sigma amm. reti e tralicci <daN/cmq>	2600.00
-Allungamento per verifiche di duttilità (Agt) <%>	4.00
-γs per stati limite ultimi	
-Automatico	x
-Pari a	
-Coeff. di omogeneizzazione	15.00
Parametri per analisi pushover	
Numero fibre	200.00
Fattore di confinamento nucleo interno	1.00
Fattore di incrudimento acciaio <%>	0.10
Considera il pilastro nel telaio equivalente	Si
-Non sismo-resistente	No
Parametri per verifiche di duttilità	
Considera formulazione per pareti	No
Considera rotazione massima di esercizio per determinare SLO e SLD	Si
Modalità di calcolo luce di taglio Lv	
-Lv=L/2	x
-Lv=M/V	
-Lv=Punto di nullo del momento flettente	
Capacità di rotazione alla corda al collasso	
-Formula C8.7.2.1 con fattore di riduzione pari a	0.85
-Formula C8.7.2.5	
Sforzo normale di verifica per analisi pushover	
-Gravitazionale	x
-Dal calcolo	
Parametri di calcolo	
Strategia di progetto	RETTANG
Copriferro reale al bordo staffa <cm>	3.50
Diametro staffa teorica <mm>	8.00
Continuità dei ferri nei nodi appartenenti all'impalcato 0	Si
Coeff. β in direzione Z locale	1.00
Coeff. β in direzione Y locale	1.00
Armatura secondo Circ. 65 del 10/04/97	No
-Raffittimento staffe in testa e al piede del pilastro	No
-Passo <cm>	
Parametri di progetto secondo il D.M. 18	
Elemento dissipativo	No
Trascura gerarchia	No
Verifica a taglio ciclico elementi esistenti	No
Limita verifica a pressoflessione ad elemento non dissipativo	No
Limita verifica a taglio ad elemento non dissipativo	No
Elemento secondario	No
-Considera effetto confinamento nella verifica di duttilità	No
-Verifica la duttilità dei pilastri rettangolari in modo esplicito	No

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Incremento percentuale per piano debole	No
Non progettare e verificare i nodi fra trave e pilastro	Si
-Progetta e verifica secondo Circolare n.7 del 21/01/2019	No
Verifiche a pressoflessione deviata	Si
Per calcoli secondo il D.M. 18 usa espressione 4.1.19	No
Verifiche a taglio	
Verifiche a taglio per sezioni circolari	
-Usa formulazione sezioni generiche	
-Considera rettangolo inscritto con B/H pari a	1.00
Verifiche a taglio per sezioni generiche	
-Considera Vrdu minimo	
-Considera Vrdu calcolato in corrispondenza di bw minimo	
-Considera Vrdu in corrispondenza di bw medio	x
-Considera Vrdu in corrispondenza di bw massimo	
-Considera sempre Af Staffe non proiettata in direzione del taglio	Si
Armatura a pressoflessione	
Elenco diametri ferri longitudinali 1 <mm>	16
Elenco diametri ferri longitudinali 2 <mm>	20
Elenco diametri ferri longitudinali 3 <mm>	
Elenco diametri ferri longitudinali 4 <mm>	
Elenco diametri ferri longitudinali 5 <mm>	
Elenco diametri ferri longitudinali 6 <mm>	
Elenco diametri ferri longitudinali 7 <mm>	
Max distanza fra i ferri su un lato <cm>	25.00
Min. interferro ammissibile <cm>	7.00
Distanza fra i ferri di spigolo <cm>	3.00
Min. numero ferri per pilastri circolari	8.00
Reggistaffe aggiuntivi sezioni non rettangolari	Si
Fattore di riduzione τ_{c0} per ancoraggio ferri	1.00
Armatura a taglio	
Elenco diametri staffe 1 <mm>	6
Elenco diametri staffe 2 <mm>	8
Elenco diametri staffe 3 <mm>	
Elenco diametri staffe 4 <mm>	
Elenco diametri staffe 5 <mm>	
Elenco diametri staffe 6 <mm>	
Elenco diametri staffe 7 <mm>	
Mantieni diametro costante nell'interpiano	Si
Passi staffe	5.00
-Minimo <cm>	Si
-Massimo <cm>	30.00
-Incremento <cm>	5.00
Tipo di minimizzazione staffatura	
-Minimizza il numero delle staffe	
-Minimizza il peso delle staffe	x
Max distanza fra ferri non collegati nelle zone critiche <cm>	20.00
Max numero ferri non collegati nelle zone critiche	1.00
Max distanza fra ferri non collegati <cm>	20.00
Max numero ferri non collegati	2.00
Max distanza fra ferri nei nodi non collegati <cm>	7.00
Max numero ferri nei nodi non collegati	1.00
Collegamenti ferri	
Con spilli	
Con staffe rettangolari	
Con staffe poligonali	x
Ferri orizzontali pareti realizzati con staffe	No
Quote di alleggerimento armature pilastri prefabbricati	
Quota di alleggerimento n. 1 <m>	0.00
Quota di alleggerimento n. 2 <m>	0.00
Quota di alleggerimento n. 3 <m>	0.00
Quota di alleggerimento n. 4 <m>	0.00
Quota di alleggerimento n. 5 <m>	0.00
Quota di alleggerimento n. 6 <m>	0.00
Quota di alleggerimento n. 7 <m>	0.00
Dati per progettazione interattiva sezioni	
Distanza fra ferri su più strati <cm>	1.00
Integrare lo scorrimento lungo il tratto	Si
-Lunghezza del tratto <m>	1.00
Dati per progettazione agli stati limite	
Condizioni ambientali	
-Ordinarie	x
-Aggressive	

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-Molto aggressive	
Usa dominio N-M per flessioni rette	No
-Ricerca della sicurezza con sforzo normale costante	
-Ricerca della sicurezza con eccentricità costante	
Controllo rapporto X/D	No
Classificazione barre tese/comprese	
-Solo le barre con deformazione percentuale rispetto alla barra più tesa/compressa non inferiore a <%>	30.00
-In funzione della deformazione	
Dati per verifiche di resistenza al fuoco	
-Tempo di verifica (REI) <minuti>	120.00
Dimensione MESH <cm>	2.00
-Passo di calcolo <secondi>	10.00
-Temperatura ambiente <C°>	20.00
-Coeff. di convezione a temperatura ambiente <W/mq K>	9.00
Calcestruzzo	
-Tipo di aggregati	SILICEI
-Massa volumica iniziale <kg/mc>	2300.00
-Umidità iniziale <%>	3.00
-Fattore di interpolazione conducibilità	0.50
Dati per verifiche FRP	
Rinforzo longitudinale	
Tipo di fibra/resina	
-Vetro/Epossidica	
-Arammidica/Epossidica	
-Carbonio/Epossidica	x
Resistenza caratteristica (f_{fk}) <daN/cm ² >	49000.00
Modulo elastico (E_c) <daN/cm ² >	2500000.00
Deformazione caratteristica a rottura per trazione (ϵ_{fk}) <%>	2.00
Spessore equivalente (t_f) <mm>	0.17
Sistemi di rinforzo	
-Preformati	
-Impregnati in situ	x
Rinforzo trasversale	
Tipo di fibra/resina	
-Vetro/Epossidica	
-Arammidica/Epossidica	
-Carbonio/Epossidica	x
Resistenza caratteristica (f_{fk}) <daN/cm ² >	49000.00
Modulo elastico (E_c) <daN/cm ² >	2500000.00
Deformazione caratteristica a rottura per trazione (ϵ_{fk}) <%>	2.00
Spessore equivalente (t_f) <mm>	0.17
Sistemi di rinforzo	
-Preformati	
-Impregnati in situ	x
Trascura resistenza a taglio dei rinforzi	No
Rinforzo nodi trave-pilastro	
Tipo di fibra/resina	
-Vetro/Epossidica	
-Arammidica/Epossidica	
-Carbonio/Epossidica	x
-Tipo di tessuto	Quadriassiale
Resistenza caratteristica (f_{fk}) <daN/cm ² >	49000.00
Modulo elastico (E_c) <daN/cm ² >	2500000.00
Deformazione caratteristica a rottura per trazione (ϵ_{fk}) <%>	2.00
Spessore equivalente (t_f) <mm>	0.17
Resistenza a taglio della resina (V_{res}) <daN/cm ² >	120.00
Resistenza a rottura (f_{fu}) <daN/cm ² >	48000.00
Frazione volumetrica di fibre del fiocco (F_{vf}) <%>	67.00
Modalità di carico	
-Lungo termine	x
-Ciclico	
Coeff. parziale di sicurezza per SLU di distacco (γ_{fd})	1.50
Fattore di conversione ambientale (η_a)	0.95
Raggio di arrotondamento spigoli (r_c) <cm>	2.00
Coeff. condizione di carico (K_q)	1.25
Dati per verifiche incamiciature in acciaio e CAM	
Resistenza di progetto strisce di collegamento (F_{yd}) <daN/cm ² >	2350.00
Rinforzo a flessione CAM	
Modulo elastico <daN/cm ² >	2060000.00
Tensione caratteristica di snervamento (F_{yk}) <daN/cm ² >	4500.00
Dati per verifiche incamiciature in c.a.	
-Tipo di calcestruzzo	C25/30

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-Rck calcestruzzo <daN/cm ² >	300.00
-Modulo elastico <daN/cm ² >	314472.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (Fck) <daN/cm ² >	249.00
-Tipo di acciaio	B450C
-Modulo elastico <daN/cm ² >	2060000.00
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cm ² >	4500.00
-Considera resistenza a taglio della nuova sezione	Si
-Considera anche contributo della sezione esistente	Si

Travi in c.a.

Generali	
Parametri di progetto	
Passo di progettazione <m>	0.30
Tipo di sollecitazioni zone rigide	Costanti
Verifiche a fessurazione secondo Circolare n. 252 del 15/10/1996	No
Min. angolo per spinte a vuoto <grad>	10.00
Invertire i ferri anche in presenza di pilastro sottostante	Si
Max differenza larghezza travi continue <cm>	5.00
Armatura a taglio	
Progetta a taglio con traliccio ad inclinazione variabile	Si
-Classe A	
-In zona critica limita ctg θ a	1.00
-In zona non critica limita ctg θ a	2.50
-Classe B	
-In zona critica limita ctg θ a	2.50
-In zona non critica limita ctg θ a	2.50
Lunghezze e arrotondamenti	
Max lunghezza barre <m>	12.00
Arrotondamento lunghezza ferri <cm>	50.00
Lunghezza ferri nei muri d'estremità <m>	1.00
Min. interferro ammissibile <cm>	2.00
Elenco diametri minimizzazione interferri <mm>	16 20 24
Riduzione ancoraggi	
-Nella zona compressa per flessione	No
-Nei punti inferiori della travata	Si
Considerare nel calcolo degli ancoraggi i risvolti specificati nei criteri generali di disegno	No
Risvoltare i ferri per garantire l'ancoraggio agli estremi della trave	No
Reggistaffe	
Interruzione reggistaffe in campata	No
Modalità di sovrapposizione reggistaffe	Per garantire la copertura del momento negativo
Modalità di unificazione reggistaffe	Solo se la geometria della travata e la lunghezza totale delle barre lo consentono
Minimi di regolamento	
Min. percentuale di regolamento	
-Per le travi di fondazione	No
-Per le travi di elevazione	Si
Min. di armatura a taglio (T.A. o S.L. D.M.96)	
-Per le travi di fondazione	No
-Per le travi di elevazione	No
Tipo di armatura per taglio (T.A.)	Mista
Controllo passo e 12Fi	Si
Min. di regolamento a torsione nell'ala	No
Min. di regolamento nell'ala	No
Stampe	
Verifiche a flessione in relazione	Minimizzate
Verifiche a taglio in relazione	Max scorrimento per taglio e torsione
Parametri di disegno	
Scala disegno travi	50.00
Scala disegno sezioni	25.00
Campitura sezioni	Fitta
Disegno sezione travi in falso	Si
Disegna sezioni	Si
-Disegno ferri nelle sezioni	No
Campitura travi in falso	Fitta
Campitura muri	Rada
Tipo di quotatura luci nette trave	Con riferimento ai pilastri superiori
Lunghezza monconi di pilastro	Minimizzata

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Linee di riferimento quote	Si
Quotatura zone di staffatura	No
Quotatura zone di staffatura	No
Indicazione numero bracci staffe	Solo se il numero è maggiore di due
Disegno ferri longitudinali	
Disegno ferri dentro la trave	Si
Disegno esploso ferri di parete	Si
Distanza fra ferri esplosi <cm>	0.10
Disegno reggistaffe aggiuntivi per travi a T e L	Reggistaffe aggiuntivi tipo 3
Disegno staffe	
Posizione staffe esterne	In automatico
Disegno staffe dentro la sezione	Si

Specifici	4	5
Materiali		
-Considera come elemento esistente	No	No
-Calcestruzzo		
-Livello di conoscenza	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20
-Tipo di calcestruzzo	C28/35	C28/35
-Rck calcestruzzo	350.00	350.00
-Modulo elastico <daN/cm ² >	325881.00	325881.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (Fck)	290.50	290.50
-Resistenza caratteristica a trazione (Fctk)	19.84	19.84
-Resistenza media (Fcm) <daN/cm ² >	370.50	370.50
-Resistenza media a trazione (Fctm) <daN/cm ² >	28.35	28.35
-σ amm. calcestruzzo <daN/cm ² >	110.00	110.00
-rc0 <daN/cm ² >	6.70	6.70
-rc1 <daN/cm ² >	19.70	19.70
-Riduci Fcd per tutte le verifiche secondo il D.M. 18	Si	Si
-γc per stati limite ultimi		
-Automatico	x	x
-Pari a		
-Acciaio		
-Livello di conoscenza	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20
-Tipo di acciaio	B450C	B450C
-Modulo elastico <daN/cm ² >	2060000.00	2060000.00
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cm ² >	4500.00	4500.00
-Tensione media di snervamento (Fym) <daN/cm ² >	4500.00	4500.00
-Sigma amm. acciaio <daN/cm ² >	2600.00	2600.00
-Sigma amm. reti e tralicci <daN/cm ² >	2600.00	2600.00
-Allungamento per verifiche di duttilità (Agt) <%>	4.00	4.00
-γs per stati limite ultimi		
-Automatico	x	x
-Pari a		
-Coeff. di omogeneizzazione	15.00	15.00
Parametri per analisi pushover		
Numero fibre	200.00	200.00
Fattore di confinamento nucleo interno	1.00	1.00
Fattore di incrudimento acciaio <%>	0.10	0.10
Considera la trave nel telaio equivalente	Si	Si
Parametri per verifiche di duttilità		
Considera rotazione massima di esercizio per determinare SLO e SLD	Si	Si
Modalità di calcolo luce di taglio Lv		
-Lv=L/2	x	x
-Lv=M/V		
-Lv=Punto di nullo del momento flettente		
Capacità di rotazione alla corda al collasso		
-Formula C8.7.2.1 con fattore di riduzione pari a	0.85	0.85
-Formula C8.7.2.5		
Sforzo normale di verifica per analisi pushover		
-Gravitazionale	x	x
-Dal calcolo		
Parametri di calcolo		
Progetto a pressoflessione	Si	Si
-Per tutte le travi		
-Solo per travi inclinate	x	x
-Min. angolo per pressoflessione <grad>	10.00	10.00
-Compressione massima senza progetto a pressoflessione <%>	10.00	10.00
Progetto a torsione	No	No

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-Trazione senza progetto a torsione< %>		
Armatura secondo Circ. 65 del 10/04/97	No	No
Parametri di progetto secondo il D.M. 18		
Elemento dissipativo	No	No
Trascura gerarchia	No	No
Verifica a taglio ciclico elementi esistenti	No	No
Limita verifica a taglio ad elemento non dissipativo	No	No
Elemento secondario	No	No
Sollecitazioni dissipative amplificate per elementi di fondazione	No	No
Escludi dal calcolo sovrarresistenza per pilastri incidenti	No	No
Sollecitazioni complanari ad eventuali elementi bidimensionali	No	No
Copriferro teorico superiore <cm>	3.50	3.50
Copriferro teorico inferiore <cm>	3.50	3.50
Min. momento fittizio agli appoggi	No	No
-Denominatore		
Min. momento fittizio in campata	No	No
-Denominatore		
Incremento percentuale momento in campata < %>	10.00	10.00
Usa taglio max per traslazione momento (S.L.)	Si	Si
Limitare momento traslato al valore max di appoggio (S.L.)	No	No
Limitare momento traslato al valore max di campata (S.L.)	No	No
Taglio da momento resistente in fondazione (S.L.)	No	No
Tipo di progetto in doppia armatura (T.A.)		
-Tensioni pari ai valori amm.		
-Tensioni pari ai valori amm. con AfComp/AfTesa minore o pari a	1.00	1.00
-Con AfComp/AfTesa pari a		
Parametri di progettazione armatura		
Utilizzo		
-Trave	x	x
-Cordolo su muratura		
-Soletta rampante		
Max differenza fra diametri per unificazioni	2.00	2.00
Max distanza fra barre per unificazioni <m>	1.00	1.00
Denominatore per individuazione zona di campata	32.00	32.00
Fattore di copertura appoggi (0÷1)	0.00	0.00
Fattore di riduzione per ancoraggio ferri	1.00	1.00
Minimizzazione momenti resistenti di appoggio (stati limite D.M. 18)	Si	Si
-Tolleranza di copertura da sovrapposizione < %>	0.00	10.00
Tipo di distribuzione armatura eccedente in fase di verifica		
-Ripartita proporzionalmente per flessione, torsione e taglio	x	x
-Tutta agente per flessione		
-Tutta agente per taglio		
Armatura a flessione		
Elenco diametri ferri longitudinali 1 <mm>	16	14
Elenco diametri ferri longitudinali 2 <mm>	20	16
Elenco diametri ferri longitudinali 3 <mm>	24	
Elenco diametri ferri longitudinali 4 <mm>		
Elenco diametri ferri longitudinali 5 <mm>		
Elenco diametri ferri longitudinali 6 <mm>		
Elenco diametri ferri longitudinali 7 <mm>		
Max differenza fra diametri nella trave	10.00	8.00
Max differenza fra diametri ferri accoppiati	10.00	4.00
Reggistaffe superiori		
-Numero		
-Automatico	x	
-Pari a		2.00
-Max mutua distanza <cm>		
-Diametro		
-Automatico	x	x
-Pari a <mm>		
-Minimo <mm>		
Reggistaffe inferiori		
-Numero		
-Automatico	x	
-Pari a		2.00
-Max mutua distanza <cm>		
-Diametro		
-Automatico	x	x
-Pari a <mm>		
-Minimo <mm>		
Armatura a taglio		
Scorrimento (T.A.)		
-Percentuale assorbita dalle staffe < %>	100.00	100.00
-Percentuale assorbita dai ferri piegati < %>	0.00	0.00
-Percentuale assorbita dai ferri di parete < %>	0	0

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-Considerare il valore relativo alle staffe come minimo percentuale da adottare	No	No
Variabilità staffe		
-Staffe uguali a passo costante		
-Staffe diverse in tre parti della trave in funzione delle zone critiche	x	x
-Staffe diverse in tre parti della trave in funzione di un multiplo dell'altezza pari a		
Variabilità staffe ala		
-Passi uguali a passi anima	x	x
-Passi multipli di passi anima		
-Passi indipendenti da passi anima		
Min. lunghezza tratto centrale come multiplo dell'altezza della trave	1.10	1.10
Elenco diametri staffe 1 <mm>	6	6
Elenco diametri staffe 2 <mm>	8	8
Elenco diametri staffe 3 <mm>		
Elenco diametri staffe 4 <mm>		
Elenco diametri staffe 5 <mm>		
Elenco diametri staffe 6 <mm>		
Elenco diametri staffe 7 <mm>		
Elenco numero bracci staffe 1	2	2
Elenco numero bracci staffe 2	4	
Elenco numero bracci staffe 3		
Elenco numero bracci staffe 4		
Elenco numero bracci staffe 5		
Passi staffe		
-Minimo <cm>	5.00	20.00
-Massimo <cm>	30.00	25.00
-Incremento <cm>	5.00	5.00
Elementi costanti		
-Diametro	Si	Si
-Passo	No	No
-Bracci	Si	Si
Tipo di minimizzazione staffatura		
-Minimizza il numero delle staffe	x	x
-Minimizza il peso delle staffe		
Raffittimento staffe all'estremità della trave	No	No
-Passo non superiore a		
Lunghezza max del tratto di calcolo scorrimento		
-Pari al tratto in cui $\tau > \tau_{c0}$	x	x
-Pari a <cm>		
-Come multiplo dell'altezza pari a		
Armatura a taglio e torsione		
Elenco diametri ferri piegati 1 <mm>	12	12
Elenco diametri ferri piegati 2 <mm>	14	14
Elenco diametri ferri piegati 3 <mm>	16	16
Elenco diametri ferri piegati 4 <mm>	18	18
Elenco diametri ferri piegati 5 <mm>	20	20
Elenco diametri ferri piegati 6 <mm>		
Elenco diametri ferri piegati 7 <mm>		
Angolo di piegatura <grad>	45.00	45.00
Posizione primo punto di piegatura		
-Pari al multiplo dell'altezza		
-Distanza <cm>	5.00	5.00
Interasse punti di piegatura		
-Pari al multiplo dell'altezza		
-Distanza <cm>	25.00	25.00
Tipo di ferri piegati		
-Solo sagomati		
-Solo cavallotti		
-Sia sagomati che cavallotti	x	x
Ferri di parete	Si	Si
-Max distanza fra le barre <cm>	30.00	30.00
Elenco diametri ferri di parete 1 <mm>	12	12
Elenco diametri ferri di parete 2 <mm>	14	14
Elenco diametri ferri di parete 3 <mm>	16	16
Elenco diametri ferri di parete 4 <mm>	18	18
Elenco diametri ferri di parete 5 <mm>	20	20
Elenco diametri ferri di parete 6 <mm>		
Elenco diametri ferri di parete 7 <mm>		
Elenco diametri staffe orizzontali 1 <mm>	6	6
Elenco diametri staffe orizzontali 2 <mm>	8	8
Elenco diametri staffe orizzontali 3 <mm>		
Elenco diametri staffe orizzontali 4 <mm>		
Elenco diametri staffe orizzontali 5 <mm>		
Elenco diametri staffe orizzontali 6 <mm>		
Elenco diametri staffe orizzontali 7 <mm>		
Parametri di disegno		

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Copriferro per calcolo lunghezza ferri <cm>	3.50	3.50
Risvolto ferri superiori	Si	Si
-Pari a <cm>	25.00	25.00
-Pari all'altezza della trave		
-Pari alla minima altezza delle travi incidenti		
Risvolto ferri inferiori	Si	Si
-Pari a <cm>	25.00	25.00
-Pari all'altezza della trave		
-Pari alla minima altezza delle travi incidenti		
Risvolto ferri laterali	Si	Si
-Pari a <cm>	25.00	25.00
-Pari alla larghezza della trave		
Magrone	Si	Si
-Allargamento laterale <cm>	0.00	0.00
-Altezza <cm>	20.00	20.00
Dati per progettazione interattiva sezioni		
Copriferro reale al bordo staffa <cm>	3.50	3.50
Diametro staffa teorica <mm>	8.00	8.00
Distanza fra ferri su più strati <cm>	1.00	1.00
Verifiche a pressoflessione	Si	Si
Verifica con barre in posizione teorica	No	No
Verifiche a flessione/pressoflessione retta	Si	Si
-Considera My	x	x
-Considera Mz		
-Considera My e Mz		
Tipo di progetto in doppia armatura (T.A.)		
-Considera Vrdu minimo		
-Considera Vrdu calcolato in corrispondenza di bw minimo		
-Considera Vrdu in corrispondenza di bw medio	x	x
-Considera Vrdu in corrispondenza di bw massimo		
-Considera sempre Af Staffe non proiettata in direzione del taglio	Si	Si
Integrare lo scorrimento lungo il tratto	Si	Si
-Lunghezza del tratto <m>	1.00	1.00
Dati per progettazione agli stati limite		
Condizioni ambientali		
-Ordinarie	x	x
-Aggressive		
-Molto aggressive		
Usa dominio N-M per flessioni rette	Si	Si
-Ricerca della sicurezza con sforzo normale costante		
-Ricerca della sicurezza con eccentricità costante	x	x
Controllo rapporto X/D	Si	Si
Classificazione barre tese/comprese		
-Solo le barre con deformazione percentuale rispetto alla barra più tesa/compressa non inferiore a <%>	30.00	30.00
-In funzione della deformazione		
Dati per verifiche di resistenza al fuoco		
-Tempo di verifica (REI) <minuti>	120.00	120.00
Dimensione MESH <cm>	2.00	2.00
-Passo di calcolo <secondi>	10.00	10.00
-Temperatura ambiente <C°>	20.00	20.00
-Coeff. di convezione a temperatura ambiente <W/mq K>	9.00	9.00
Calcestruzzo		
-Tipo di aggregati	SILICEI	SILICEI
-Massa volumica iniziale <kg/mc>	2300.00	2300.00
-Umidità iniziale <%>	3.00	3.00
-Fattore di interpolazione conducibilità	0.50	0.50
Dati per verifiche FRP		
Rinforzo longitudinale		
Tipo di fibra/resina		
-Vetro/Epossidica		
-Arammidica/Epossidica		
-Carbonio/Epossidica	x	x
Resistenza caratteristica(f_{fk}) <daN/cm ² >	49000.00	49000.00
Modulo elastico(E_c) <daN/cm ² >	2500000.00	2500000.00
Deformazione caratteristica a rottura per trazione(ϵ_{fk}) <%>	2.00	2.00
Spessore equivalente(t_f) <mm>	0.17	0.17
Sistemi di rinforzo		
-Preformati		
-Impregnati in situ	x	x
Rinforzo trasversale		
Tipo di fibra/resina		
-Vetro/Epossidica		
-Arammidica/Epossidica		

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-Carbonio/Epossidica	x	x
Resistenza caratteristica (f_{rk}) <daN/cm ² >	49000.00	49000.00
Modulo elastico (E_c) <daN/cm ² >	2500000.00	2500000.00
Deformazione caratteristica a rottura per trazione (ϵ_{rk}) <%>	2.00	2.00
Spessore equivalente (t_f) <mm>	0.17	0.17
Sistemi di rinforzo		
-Preformati		
-Impregnati in situ	x	x
Modalità di carico		
-Lungo termine	x	x
-Ciclico		
Coeff. parziale SLU di distacco (γ_{rd})	1.50	1.50
Fattore di conversione ambientale (η_s)	0.95	0.95
Raggio di arrotondamento spigoli (r_c) <cm>	2.00	2.00
Coeff. condizione di carico (K_q)	1.25	1.25

Solette/Platee

Generali	
Parametri di progetto	
Progetto e verifica con metodo d'integrazione	No
-Massima dimensione della linea d'integrazione	1.00
Calcolo armature con metodo di Wood	No
Verifiche a fessurazione secondo Circolare n. 252 del 15/10/1996	No
Accoppia pilastri per calcolo punzonamento	Si
-Massima distanza come un moltiplicatore dello spessore	1.50
Armatura a taglio	
Controllo resistenza a taglio allo S.L.U. DM 96	No
Verifica con taglio totale	No
Progetta a taglio con traliccio ad inclinazione variabile	Si
-In Classe A limita ctg θ a	2.50
-In Classe B limita ctg θ a	2.50
Parametri di disegno	
Disposizione disegno	2A
Particolari nel disegno principale	
-Eliminare le quotature	No
-Eliminare le campiture	No
-Eliminare la numerazione dei pilastri	No
-Eliminare la numerazione delle travi e dei muri	No
Particolari nei disegni secondari	
-Eliminare le quotature	Si
-Eliminare le campiture	Si
-Eliminare la numerazione dei pilastri	Si
-Eliminare la numerazione delle travi e dei muri	Si
Disegno armatura diffusa	No
Posizione particolari punzonamento	In automatico
Copriferro per calcolo lunghezza ferri <cm>	3.50
Risvoltare al bordo i ferri	
-Inferiori	Si
-Superiori	Si
Lunghezza risvolti ferri al bordo	Pari all'altezza meno due volte il copriferro
Disegno particolare ferri al bordo	Si
Scala disegno particolare ferri al bordo	20.00
Calcolo lunghezza ferri semplificato	No
Stampe	
Tipo di relazione	Sintetica

Specifici	1
Materiali	
-Considera come elemento esistente	No
-Calcestruzzo	
-Livello di conoscenza	LC2
-Fattore di confidenza	1.20
-Tipo di calcestruzzo	C28/35
-Rck calcestruzzo	350.00
-Modulo elastico <daN/cm ² >	325881.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (F_{ck})	290.50
-Resistenza caratteristica a trazione (F_{ctk})	19.84
-Resistenza media (F_{cm}) <daN/cm ² >	370.50
-Resistenza media a trazione (F_{ctm}) <daN/cm ² >	28.35
- σ amm. calcestruzzo <daN/cm ² >	110.00
- τ_{c0} <daN/cm ² >	6.70

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-tc1 <daN/cm²>	19.70
-Riduci Fcd per tutte le verifiche secondo il D.M. 18	Si
-γc per stati limite ultimi	
-Automatico	x
-Pari a	
-Acciaio	
-Livello di conoscenza	LC2
-Fattore di confidenza	1.20
-Tipo di acciaio	B450C
-Modulo elastico <daN/cm²>	2060000.00
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cm²>	4500.00
-Tensione media di snervamento (Fym) <daN/cm²>	4500.00
-Sigma amm. acciaio <daN/cm²>	2600.00
-Sigma amm. reti e tralicci <daN/cm²>	2600.00
-Allungamento per verifiche di duttilità (Agt) <%>	4.00
-γs per stati limite ultimi	
-Automatico	x
-Pari a	
-Coeff. di omogeneizzazione	15.00
Parametri di calcolo	
Parametri di progetto secondo il D.M. 18	
-Elemento dissipativo	No
-Sollecitazioni dissipative amplificate per elementi di fondazione	No
Angolo d'armatura <grad>	0.00
Copriferro teorico superiore <cm>	4.00
Copriferro teorico inferiore <cm>	4.00
Tipo di progetto in doppia armatura	
-Tensione pari ai valori amm.	
-Tensione pari ai valori amm. con AfComp/AfTesa minore o pari a	1.00
-Tensione pari ai valori amm. con AfComp/AfTesa pari a	
Min. percentuale di regolamento	
-Platee di fondazione su suolo elastico	Si
-Solette di elevazione	No
Controlla min. armatura di ripartizione	No
Armatura a flessione	
Elenco diametri utilizzabili 1 <mm>	12
Elenco diametri utilizzabili 2 <mm>	14
Elenco diametri utilizzabili 3 <mm>	16
Elenco diametri utilizzabili 4 <mm>	18
Elenco diametri utilizzabili 5 <mm>	20
Elenco diametri utilizzabili 6 <mm>	
Elenco diametri utilizzabili 7 <mm>	
Passi utilizzabili	
-Minimo <cm>	15.00
-Massimo <cm>	30.00
-Incremento <cm>	5.00
Uniformizzazione interassi armatura	No
-Sempre	
-Nella stessa direzione	
-Nella stessa posizione	
Uniformizzazione diametri armatura	No
-Sempre	
-Nella stessa direzione	
-Nella stessa posizione	
Tipo di ottimizzazione armatura a flessione	
-Minimizza il numero dei ferri	
-Minimizza il peso complessivo dei ferri	x
Verifiche a taglio	
-Escludi punti di verifica sotto piramidi di punzonamento	No
-Escludi punti di verifica sotto muri/bidimensionali	No
Ancoraggi	
Fattore di riduzione per ancoraggio ferri	1.00
Lunghezza ancoraggi armature	
-Calcolata in funzione della Sigmaf	x
-Imposta come multiplo del diametro	
Lunghezza ancoraggi ferri punzonamento	
-Calcolata in funzione della Sigmaf	x
-Imposta come multiplo del diametro	
Armatura a punzonamento	
Fattore di riduzione altezza soletta/platea	0.90
Modifica altezza soletta/platea	Si
Allargamento piastra pilastri in acciaio <cm>	5.00
Distanza dal bordo libero (D.M. 92/96)	

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-Distanza come un moltiplicatore dello spessore	1.00
-Distanza imposta a <cm>	
Tipo di armatura a punzonamento	
-Solo un ferro piegato	
-Serie di barre verticali disposte radialmente	x
-Controlla prescrizioni EC2	No
Moltiplicatore altezza utile per valutare perimetro efficace (D.M. 18)	2.00
Tolleranza di posizionamento barre	
-Distanza come un moltiplicatore dello spessore	0.10
-Distanza imposta a <cm>	
Elenco diametri utilizzabili 1 <mm>	12
Elenco diametri utilizzabili 2 <mm>	14
Elenco diametri utilizzabili 3 <mm>	16
Elenco diametri utilizzabili 4 <mm>	18
Elenco diametri utilizzabili 5 <mm>	
Elenco diametri utilizzabili 6 <mm>	
Elenco diametri utilizzabili 7 <mm>	
Passi utilizzabili	
-Minimo <cm>	10.00
-Massimo <cm>	20.00
-Incremento <cm>	5.00
Tipo di ottimizzazione armatura a punzonamento	
-Minimizza il numero dei ferri	x
-Minimizza il peso complessivo dei ferri	
Dati per progettazione agli stati limite	
Condizioni ambientali	
-Ordinarie	x
-Aggressive	
-Molto aggressive	
Controllo rapporto X/D	No
Classificazione barre tese/comprese	
-Solo le barre con deformazione percentuale rispetto alla barra più tesa/compressa non inferiore a <%>	30.00
-In funzione della deformazione	

Nuclei

Generali	
Parametri di progetto	
Verifiche a fessurazione secondo Circolare n. 252 del 15/10/1996	No
Parametri di disegno	
Scala disegno nuclei	25.00
Campitura disegno nucleo	Rada
Quotatura	Si
Armatura a taglio	
Progetta a taglio con traliccio ad inclinazione variabile	Si
-Classe A	
-In zona critica limita ctg θ a	1.00
-In zona non critica limita ctg θ a	2.50
-Classe B	
-In zona critica limita ctg θ a	2.50
-In zona non critica limita ctg θ a	2.50
Stampe	
Tipo di relazione	Sintetica

Specifici		1
Materiali		
-Considera come elemento esistente		No
-Calcestruzzo		
-Livello di conoscenza		LC2
-Fattore di confidenza		1.20
-Tipo di calcestruzzo		C28/35
-Rck calcestruzzo		350.00
-Modulo elastico <daN/cm ² >		325881.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (Fck)		290.50
-Resistenza caratteristica a trazione (Fctk)		19.84
-Resistenza media (Fcm) <daN/cm ² >		370.50
-Resistenza media a trazione (Fctm) <daN/cm ² >		28.35
- σ amm. calcestruzzo <daN/cm ² >		110.00
- τ_{c0} <daN/cm ² >		6.70
- τ_{c1} <daN/cm ² >		19.70

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-Riduci Fcd per tutte le verifiche secondo il D.M. 18	Si
- γ_c per stati limite ultimi	
-Automatico	x
-Pari a	
-Acciaio	
-Livello di conoscenza	LC2
-Fattore di confidenza	1.20
-Tipo di acciaio	B450C
-Modulo elastico <daN/cm ² >	2060000.00
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cm ² >	4500.00
-Tensione media di snervamento (Fym) <daN/cm ² >	4500.00
-Sigma amm. acciaio <daN/cm ² >	2600.00
-Sigma amm. reti e tralicci <daN/cm ² >	2600.00
-Allungamento per verifiche di duttilità (Agt) <%>	4.00
- γ_s per stati limite ultimi	
-Automatico	x
-Pari a	
-Coeff. di omogeneizzazione	15.00
Parametri di calcolo	
Copriferro <cm>	3.50
Fattore moltiplicativo per calcolo τ_l	1.00
Fattore moltiplicativo per calcolo τ_t	1.00
Fattore di riduzione per ancoraggio ferri	0.70
Lunghezza ancoraggi armature	
-Calcolata in funzione della σ_f	
-Imposta come multiplo del diametro	20.00
Lunghezza minima pari a <m>	0.50
Rispetta prescrizioni relative alle pareti anche nei nuclei	Si
Considera pressoflessione retta per pareti isolate	No
Armatura secondo Circ. 65 del 10/04/97	No
Conteggiare le riprese in elevazione	Si
Conteggiare le riprese in fondazione	Si
Parametri di calcolo per il D.M. 18	
Elemento dissipativo	No
Inviluppo e traslazione dei momenti flettenti	
Sempre	x
Solo per analisi sismiche statiche	
Mai	
Usa diagramma linearizzato	No
Incremento del 50% delle forze assiali	
Sempre	
Solo per analisi sismiche statiche	x
Mai	
Incremento dello sforzo di taglio	
Nessun incremento	
Incremento secondo espressioni 7.4.14 o 7.4.15	x
Incremento pari a	
Inviluppo e traslazione sforzi di taglio	
Sempre	
Solo per analisi sismiche statiche	x
Mai	
Modalità di ripartizione taglio di calcolo per pareti con fori	
In funzione delle sollecitazioni agenti nelle zone resistenti (con segno)	
In funzione delle sollecitazioni agenti nelle zone resistenti (in valore assoluto)	
In funzione delle aree delle zone resistenti	x
Modalità di valutazione parametri nel caso di sisma diverso per X e Y	
Usa valore massimo	
Componi in direzione parete	x
Armatura a flessione e a taglio	
Armatura verticale	
Incremento 1 <mm>	16
Incremento 2 <mm>	20
Incremento 3 <mm>	
Incremento 4 <mm>	
Incremento 5 <mm>	
Incremento 6 <mm>	
Incremento 7 <mm>	
Passi utilizzabili	
-Minimo <cm>	10.00
-Massimo <cm>	30.00
-Incremento <cm>	5.00
Armatura orizzontale	
Elenco diametri utilizzabili 1 <mm>	8
Elenco diametri utilizzabili 2 <mm>	10

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Elenco diametri utilizzabili 3 <mm>	
Elenco diametri utilizzabili 4 <mm>	
Elenco diametri utilizzabili 5 <mm>	
Elenco diametri utilizzabili 6 <mm>	
Elenco diametri utilizzabili 7 <mm>	
Passi utilizzabili	
-Minimo <cm>	15.00
-Massimo <cm>	30.00
-Incremento <cm>	5.00
Modalità di completamento armatura verticale	
-Adattata	x
-Terminata	
-Nessuna	
Tipo di armatura orizzontale	
-Dritta	
-Con risvolti di estremità	x
-A staffa chiusa	
Armare le pareti corte con staffe	No
-Se più corte di un multiplo dello spessore pari a	
-Se più corte di <cm>	
Armatura secondaria	
Diametro ferri di collegamento <mm>	6.00
Numero ferri di collegamento (a mq)	9.00
Lunghezza ancoraggio ferri di collegamento <cm>	8.00
Armatura di estremità	
Modalità di chiusura estremi liberi delle pareti	
-Nessuna chiusura	x
-Chiusura con ferri ad U	
-Chiusura con staffe	
Lunghezza armatura di chiusura	
-Multiplo dello spessore pari a	1.50
-Lunghezza fissa pari a <cm>	
Modalità di chiusura estremi interni delle pareti	
-Nessuna chiusura	x
-Chiusura con ferri ad U	
-Chiusura con staffe	
Lunghezza armatura di chiusura	
-Multiplo dello spessore pari a	1.00
-Lunghezza fissa pari a <cm>	
Dati per progettazione agli stati limite	
Condizioni ambientali	
-Ordinarie	x
-Aggressive	
-Molto aggressive	
Controllo rapporto X/D	No
Classificazione barre tese/compresse	
-Solo le barre con deformazione percentuale rispetto alla barra più tesa/compressa non inferiore a <%>	30.00
-In funzione della deformazione	

Solai

Generali	
Parametri di disegno	
Eliminare le quotature esterne ed interne	Si
Eliminare le quotature dei pilastri	Si
Eliminare le dimensioni delle travi e dei muri	Si
Eliminare la numerazione delle travi e dei muri	Si
Eliminare le campiture	No
Eliminare il disegno del cerchio intorno al numero del pilastro	No
Disegnare i particolari dei tipi di solai utilizzati	Si
Disegnare esploso armatura ferri lateralmente alla carpenteria	Si
-Disegnare l'ingombro delle travi e dei muri	No

Specifici	2	9
Materiali		
Calcestruzzo		
-Tipo di calcestruzzo	C28/35	C25/30
-Rck calcestruzzo <daN/cm²>	350.00	300.00
-Modulo elastico <daN/cm²>	325881.00	314472.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (Fck) <daN/cm²>	290.50	249.00
-Resistenza caratteristica a trazione (Fctk) <daN/cm²>	19.84	17.91
-γc per stati limite ultimi		

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-Automatico	x	x
-Pari a		
-σ amm. calcestruzzo <daN/cm²>	110.00	97.50
-τc0 <daN/cm²>	6.70	6.00
-τc1 <daN/cm²>	19.70	18.30
Acciaio		
-D.M. 92/96		
-Tipo di acciaio (Fe B 22÷44 k)	44	44
-Modulo elastico <daN/cm²>	2.06E+06	2.06E+06
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cm²>	4300.00	4300.00
-Sigma amm. acciaio <daN/cm²>	2600.00	2600.00
-Sigma amm. reti e tralicci <daN/cm²>	2600.00	2600.00
-D.M. 18		
-Tipo di acciaio (B450A÷B450C)	B450C	B450C
-Modulo elastico <daN/cm²>	2.06E+06	2.06E+06
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cm²>	4500.00	4500.00
-γs per stati limite ultimi		
-Automatico	x	x
-Pari a		
Coeff. di omogeneizzazione	15.00	15.00
Parametri di calcolo		
Tipo di solaio	2	9
Elenco ditte	SICAP	SICAP
Tipo di portanza	1	1
Metodi di calcolo per l'autoportanza con tralicci		
-P-Critico		
-Omega UNI 10011		
-Omega con contributo della suola inferiore		
-Beton - Kalender		
Interasse solaio <cm>	72.00	60.00
Larghezza della nervatura <cm>	22.00	12.00
Copriferro teorico superiore <cm>	3.00	2.00
Copriferro teorico inferiore <cm>	3.00	2.00
Spessore lastra predalles <cm>	4.00	4.00
Numero travetti precompressi	1.00	1.00
Categoria dei carichi concentrati D.M. 92/96	2	2
Categoria dei carichi concentrati D.M. 18	14	5
Min. momento fittizio agli appoggi	Si	Si
-Denominatore	16.00	16.00
Min. momento fittizio in campata	Si	Si
-Denominatore	14.00	14.00
Spuntamento parabole travi	No	No
Spuntamento parabole muri	No	No
Massimo banchinaggio <cm>	0.00	0.00
Armatura a flessione e a taglio		
Elenco diametri utilizzabili 1 <mm>	6	12
Elenco diametri utilizzabili 2 <mm>	8	14
Elenco diametri utilizzabili 3 <mm>	10	16
Elenco diametri utilizzabili 4 <mm>	12	
Elenco diametri utilizzabili 5 <mm>	14	
Elenco diametri utilizzabili 6 <mm>	16	
Elenco diametri utilizzabili 7 <mm>	18	
Tipo di tralicci	2ø5+1ø7	Nessuno
Tipo di reti	ø620x20	ø620x20
Diametro minimo ferri compressi <mm>	10.00	10.00
Diametro massimo ferri compressi <mm>	12.00	12.00
Sporgenza minima ferri agli appoggi <cm>	50.00	50.00
Barre di ammaraggio sugli appoggi centrali	No	No
Ferri superiori in campata	No	No
-Diametro <mm>		
-Lunghezza minima ferri in campata come percentuale della luce	80.00	80.00
Spezzoni in campata		
-Nessuno		
-Massimo due ferri di diversa lunghezza		
-Massimo un ferro	x	x
Armatura a taglio		
-Ferri piegati a 45°	x	x
-Sagomati a greca		
-Lunghezza risolto ferri <cm>	15.00	15.00
-Lunghezza ganci d'estremità superiori <cm>	15.00	15.00
-Lunghezza ganci d'estremità inferiori <cm>	15.00	15.00
Verifiche di deformabilità e fessurazione		
Condizioni ambientali		
-Ordinarie	x	x
-Aggressive		

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

-Molto aggressive		
Armatura sensibile	No	No
Modalità di calcolo della freccia		
-Con sezione interamente reagente		
-Con sezione fessurata	x	x
-Con metodo di integrazione		
-Calcolo freccia viscosa	Si	Si
-Grado di umidità	75	75
-Tempo di applicazione del carico	30	30

Verifiche e armature travi

Simbologia

Λ_{sm}	=Distanza media tra le fessure
Φ_{eq}	=Diametro equivalente delle barre
ϵ_{sm}	=Deformazione unitaria media dell'armatura (*1000)
σ_c	=Tensione nel calcestruzzo
$\sigma_r\ inf$	=Tensione nel ferro - inferiore
$\sigma_r\ sup$	=Tensione nel ferro - superiore
σ_s	=Tensione nell'acciaio nella sezione fessurata
$A_{c\ eff}$	=Area di calcestruzzo efficace
A_s	=Area complessiva dei ferri nell'area di calcestruzzo efficace
$A_{fe\ I}$	=Area di ferro effettiva totale presente nel punto di verifica, inferiore
$A_{fe\ S}$	=Area di ferro effettiva totale presente nel punto di verifica, superiore
$A_{fe\ St.}$	=Area di ferro effettiva della staffatura (d'anima per travi a T o L)
$A_{fEP\ I}$	=Area di ferro effettiva parziale presente nella CC considerata, per la sollecitazione indicata, inferiore
$A_{fEP\ S}$	=Area di ferro effettiva parziale presente nella CC considerata, per la sollecitazione indicata, superiore
B	=Base
CC	=Combinazione delle condizioni di carico elementari
c	= momento fittizio in campata
a	= momento fittizio agli appoggi
T	= momento traslato per taglio
e	= eccentricità aggiuntiva in caso di compressione o pressoflessione
TG	= taglio da gerarchia delle resistenze
TGND	= taglio non dissipativo limitante la gerarchia
TG (Li)	= taglio da gerarchia delle resistenze, limite inferiore
TG (Ls)	= taglio da gerarchia delle resistenze, limite superiore
Caso	=Caso di verifica
Cf inf	=Copriferro inferiore
Cf sup	=Copriferro superiore
Cls	=Tipo di calcestruzzo
El	=Elemento (asta) in cui viene effettuato il progetto/verifica (progressivo sul numero di aste)
Fcd	=Resistenza di calcolo a compressione del calcestruzzo
Fck	=Resistenza caratteristica cilindrica a compressione del calcestruzzo
Fctd	=Resistenza di calcolo a trazione del calcestruzzo
Fctk	=Resistenza caratteristica a trazione del calcestruzzo
Fyd	=Resistenza di calcolo dell'acciaio
Fyk	=Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio
H	=Altezza
K ₂	=Coefficiente per distribuzione deformazioni
Lung.	=Lunghezza del tratto di progettazione
M' ydy	=Momento resistente massimo in campo sostanzialmente elastico intorno all'asse Y
MRdy	=Momento resistente allo stato limite ultimo intorno all'asse Y
My	=Momento flettente intorno all'asse Y
Sez.	=Numero della sezione
Sic.	=Sicurezza
Staff.	=Staffatura adottata
TCC	=Tipo di combinazione di carico
SLU	= Stato limite ultimo
SLE R	= Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F	= Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q	= Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD	= Stato limite di danno
SLO	= Stato limite di operatività
SND	= Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)
Tipo	=Tipo sezione
L	= Sezione a L
R	= Rettangolare
Tp	=Tipo di acciaio
VRcd	=Taglio ultimo lato calcestruzzo
VRsd	=Taglio ultimo lato armatura
Vrdu	=Taglio ultimo resistente
Vsdu	=Taglio agente nella direzione del momento ultimo
Wk	=Ampiezza caratteristica delle fessure
X	=Coordinata progressiva rispetto al nodo iniziale
X0	=Coordinata progressiva (dal nodo iniziale) dell'inizio del tratto
X1	=Coordinata progressiva (dal nodo iniziale) della fine del tratto
Xg	=Coordinata progressiva (dal primo nodo) in cui viene effettuato il progetto/verifica
b	=Base inferiore
bw	=Larghezza membratura resistente al taglio
c	=Ricoprimento dell'armatura
ctgθ	=Cotangente dell'angolo di inclinazione dei puntoni di calcestruzzo
h	=Altezza parte inf.
s	=Distanza massima tra le barre

Travata n. 101

Nodi: 101 102 103 104 105

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Sez.	Tipo	B <cm>	b <cm>	H <cm>	h <cm>	Cf sup <cm>	Cf inf <cm>	Cls	Fck <daN/cm²>	Fctk <daN/cm²>	Fcd <daN/cm²>	Fctd <daN/cm²>	Tp	Fyk <daN/cm²>	Fyd <daN/cm²>
1	L	70.00	30.00	30.00	30.00	3.50	3.50	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	Afe S <cmq>	Afe I <cmq>	AfEP S <cmq>	AfEP I <cmq>	My <daNm>	MRdy <daNm>	Sic.
0.30	25	SLU	1	30.00	6.28	18.10	6.28	18.10	15359.50	38127.90	2.482
2.18	25	SLU	1	218.21	6.28	18.10	6.28	18.10	34341.80	38127.90	1.110
6.26	25	SLU	1	626.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-39304.30	-39348.50	1.001
6.56	25	SLU	2	15.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-39101.40	-39348.50	1.006
9.07	25	SLU	2	266.37	18.85	18.10	18.85	18.10	16746.70	38210.90	2.282
12.53	25	SLU	2	612.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-29711.50	-39348.50	1.324
12.83	25	SLU	3	15.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-29708.20	-39348.50	1.325
15.34	25	SLU	3	265.95	18.85	18.10	18.85	18.10	17003.80	38210.90	2.247
18.79	25	SLU	3	611.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-38268.60	-39348.50	1.028
19.09	25	SLU	4	15.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-38313.30	-39348.50	1.027
22.02	25	SLU	4	308.00	18.85	18.10	18.85	18.10	33172.30	38210.90	1.152
24.95	25	SLU	4	601.00	6.28	18.10	6.28	18.10	15204.60	38127.90	2.508

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	Afe S <cmq>	Afe I <cmq>	AfEP S <cmq>	AfEP I <cmq>	My <daNm>	M'ydy <daNm>	Sic.
0.30	1	SND	1	30.00	6.28	18.10	6.28	18.10	15127.00	36184.80	2.392
2.18	1	SND	1	218.21	6.28	18.10	6.28	18.10	21718.00	36184.80	1.666
6.26	7	SND	1	626.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-32775.10	-37629.50	1.148
6.56	7	SND	2	15.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-29370.10	-37629.50	1.281
9.07	19	SND	2	266.37	18.85	18.10	18.85	18.10	11252.50	36723.00	3.264
12.53	7	SND	2	612.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-18881.40	-37629.50	1.993
12.83	19	SND	3	15.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-18893.30	-37629.50	1.992
15.34	7	SND	3	265.95	18.85	18.10	18.85	18.10	11431.60	36723.00	3.212
18.79	19	SND	3	611.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-28950.70	-37629.50	1.300
19.09	19	SND	4	15.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-32301.70	-37629.50	1.165
22.02	13	SND	4	308.00	18.85	18.10	18.85	18.10	20594.50	36723.00	1.783
24.95	13	SND	4	601.00	6.28	18.10	6.28	18.10	15019.80	36184.80	2.409

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	Afe S <cmq>	Afe I <cmq>	My <daNm>	σ_f sup <daN/cmq>	σ_f inf <daN/cmq>	σ_c <daN/cmq>
0.30	26	SLE R	1	30.00	6.28	18.10	10859.20	-383.51	1171.91	32.41
0.30	28	SLE Q	1	30.00	6.28	18.10	9132.50	-322.53	985.57	27.26
2.18	26	SLE R	1	218.21	6.28	18.10	24265.10	-856.96	2618.66	72.43
2.18	28	SLE Q	1	218.21	6.28	18.10	20157.30	-711.89	2175.35	60.17
6.26	26	SLE R	1	626.00	18.85	18.10	-27775.70	2877.06	-1284.90	103.98
6.26	28	SLE Q	1	626.00	18.85	18.10	-23255.10	2408.80	-1075.77	87.06
6.56	26	SLE R	2	15.00	18.85	18.10	-27634.20	2862.39	-1278.35	103.45
6.56	28	SLE Q	2	15.00	18.85	18.10	-23103.00	2393.04	-1068.74	86.49
9.07	26	SLE R	2	266.37	18.85	18.10	11832.20	-352.34	1259.46	30.59
9.07	28	SLE Q	2	266.37	18.85	18.10	9785.38	-291.39	1041.59	25.29
12.53	26	SLE R	2	612.00	18.85	18.10	-20982.10	2173.36	-970.63	78.55
12.53	28	SLE Q	2	612.00	18.85	18.10	-17350.70	1797.22	-802.64	64.96
12.83	26	SLE R	3	15.00	18.85	18.10	-20979.70	2173.12	-970.52	78.54
12.83	28	SLE Q	3	15.00	18.85	18.10	-17348.70	1797.01	-802.55	64.95
15.34	26	SLE R	3	265.95	18.85	18.10	12013.80	-357.75	1278.79	31.05
15.34	28	SLE Q	3	265.95	18.85	18.10	9934.71	-295.84	1057.49	25.68
18.79	26	SLE R	3	611.00	18.85	18.10	-27045.90	2801.46	-1251.14	101.25
18.79	28	SLE Q	3	611.00	18.85	18.10	-22616.40	2342.64	-1046.23	84.67
19.09	26	SLE R	4	15.00	18.85	18.10	-27075.70	2804.55	-1252.52	101.36
19.09	28	SLE Q	4	15.00	18.85	18.10	-22676.70	2348.89	-1049.02	84.89
22.02	26	SLE R	4	308.00	18.85	18.10	23438.80	-697.96	2494.91	60.59
22.02	28	SLE Q	4	308.00	18.85	18.10	19470.80	-579.80	2072.54	50.33
24.95	26	SLE R	4	601.00	6.28	18.10	10749.60	-379.64	1160.09	32.09
24.95	28	SLE Q	4	601.00	6.28	18.10	9041.14	-319.30	975.71	26.99

Stato limite d'esercizio - Verifiche a fessurazione

Caso	Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	My <daNm>	c <mm>	s <mm>	K ₂	Φ _{eq}	Δ _{sm} <mm>	A _s <cmq>	A _{c eff} <cmq>	σ _s <daN/cmq>	ε _{sm}	Wk <mm>	
29	0.30	28	SLE	Q	1	1	30.00	9132.50	23.00	63.33	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	985.57	0.36	0.05
31	0.30	27	SLE	F	1	1	30.00	9473.11	23.00	63.33	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	1022.33	0.32	0.04
51	2.18	28	SLE	Q	1	1	218.21	20157.30	23.00	63.33	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	2175.35	0.94	0.13
52	2.18	27	SLE	F	1	1	218.21	20967.60	23.00	63.33	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	2262.79	0.93	0.13
71	6.26	28	SLE	Q	1	1	626.00	-23255.10	25.00	118.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	2408.80	0.96	0.19
72	6.26	27	SLE	F	1	1	626.00	-24146.80	25.00	118.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	2501.17	0.89	0.17
91	6.56	28	SLE	Q	2	1	15.00	-23103.00	25.00	118.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	2393.04	0.95	0.19
92	6.56	27	SLE	F	2	1	15.00	-23996.80	25.00	118.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	2485.63	0.89	0.17
112	9.07	28	SLE	Q	2	1	266.37	9785.38	23.00	63.33	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	1041.59	0.39	0.05
113	9.07	27	SLE	F	2	1	266.37	10189.10	23.00	63.33	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	1084.56	0.35	0.05
132	12.53	28	SLE	Q	2	1	612.00	-17350.70	25.00	118.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	1797.22	0.66	0.13
133	12.53	27	SLE	F	2	1	612.00	-18067.10	25.00	118.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	1871.42	0.59	0.11
152	12.83	28	SLE	Q	3	1	15.00	-17348.70	25.00	118.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	1797.01	0.66	0.13

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

153	12.83	27	SLE F	3	1	15.00	-18065.00	25.00	118.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	1871.20	0.59	0.11
172	15.34	28	SLE Q	3	1	265.95	9934.71	23.00	63.33	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	1057.49	0.40	0.05
173	15.34	27	SLE F	3	1	265.95	10344.80	23.00	63.33	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	1101.14	0.36	0.05
192	18.79	28	SLE Q	3	1	611.00	-22616.40	25.00	118.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	2342.64	0.92	0.18
193	18.79	27	SLE F	3	1	611.00	-23490.20	25.00	118.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	2433.15	0.86	0.17
212	19.09	28	SLE Q	4	1	15.00	-22676.70	25.00	118.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	2348.89	0.93	0.18
213	19.09	27	SLE F	4	1	15.00	-23544.40	25.00	118.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	2438.77	0.86	0.17
232	22.02	28	SLE Q	4	1	308.00	19470.80	23.00	63.33	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	2072.54	0.89	0.12
233	22.02	27	SLE F	4	1	308.00	20253.50	23.00	63.33	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	2155.85	0.87	0.12
263	24.95	28	SLE Q	4	1	601.00	9041.14	23.00	63.33	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	975.71	0.36	0.05
265	24.95	27	SLE F	4	1	601.00	9378.16	23.00	63.33	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	1012.08	0.32	0.04

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

CC	X0 <m>	X1 <m>	Lung. <m>	Staff.	AfE St. <cmq/m>	bw <m>	Vsdu <daN>	ctgθ	VRsd <daN>	VRcd <daN>	Vrdu <daN>	Sic.
25 SLU	0.30	0.90	0.60	ø8/10 2 br.	10.05	0.30	27727.20	2.30	45951.30	45951.30	45951.30	1.657
25 SLU	0.90	4.94	4.04	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	24154.90	2.50	25004.30	43297.00	25004.30	1.035
25 SLU	4.94	6.26	1.32	ø8/10 2 br.	10.05	0.30	38955.60	2.30	45951.30	45951.30	45951.30	1.180
25 SLU	6.56	7.49	0.93	ø8/10 2 br.	10.05	0.30	34515.30	2.30	45951.30	45951.30	45951.30	1.331
25 SLU	7.49	11.87	4.38	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	24894.30	2.50	25004.30	43297.00	25004.30	1.004
25 SLU	11.87	12.53	0.66	ø8/10 2 br.	10.05	0.30	32279.50	2.30	45951.30	45951.30	45951.30	1.424
25 SLU	12.83	13.53	0.70	ø8/10 2 br.	10.05	0.30	32365.00	2.30	45951.30	45951.30	45951.30	1.420
25 SLU	13.53	17.86	4.33	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	24513.10	2.50	25004.30	43297.00	25004.30	1.020
25 SLU	17.86	18.79	0.93	ø8/10 2 br.	10.05	0.30	34317.90	2.30	45951.30	45951.30	45951.30	1.339
25 SLU	19.09	20.40	1.31	ø8/10 2 br.	10.05	0.30	38348.60	2.30	45951.30	45951.30	45951.30	1.198
25 SLU	20.40	24.35	3.95	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	23720.60	2.50	25004.30	43297.00	25004.30	1.054
25 SLU	24.35	24.95	0.60	ø8/10 2 br.	10.05	0.30	27215.40	2.30	45951.30	45951.30	45951.30	1.688

Travata n. 102

Nodi: 102 107

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Sez. Tipo	B <cm>	H <cm>	Cf sup <cm>	Cf inf <cm>	Cls	Fck <daN/cm²>	Fctk <daN/cm²>	Fcd <daN/cm²>	Fctd <daN/cm²>	Tp	Fyk <daN/cm²>	Fyd <daN/cm²>
2R	30.00	30.00	3.50	3.50	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	AfE S <cmq>	AfE I <cmq>	AfEP S <cmq>	AfEP I <cmq>	My <daNm>	MRdy <daNm>	Sic.
0.30	25	SLU	1	30.00	4.02	4.02	4.02	4.02	785.59	3907.83	4.974
2.27	25	SLU	1	226.80	4.02	4.02	4.02	4.02	1384.49	3907.83	2.823
7.21	25	SLU	1	721.00	4.02	4.02	4.02	4.02	-1947.92	-3907.83	2.006

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	AfE S <cmq>	AfE I <cmq>	AfEP S <cmq>	AfEP I <cmq>	My <daNm>	M' ydy <daNm>	Sic.
0.30	19	SND	1	30.00	4.02	4.02	4.02	4.02	1274.67	3728.36	2.925
2.27	19	SND	1	226.80	4.02	4.02	4.02	4.02	1341.24	3728.36	2.780
7.21	19	SND	1	721.00	4.02	4.02	4.02	4.02	-2447.80	-3728.36	1.523

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	AfE S <cmq>	AfE I <cmq>	My <daNm>	σ _f sup <daN/cm²>	σ _f inf <daN/cm²>	σ _c <daN/cm²>
0.30	26	SLE R	1	30.00	4.02	4.02	513.96	-119.45	538.55	14.64
0.30	28	SLE Q	1	30.00	4.02	4.02	343.77	-79.89	360.21	9.79
2.27	26	SLE R	1	226.80	4.02	4.02	1023.37	-237.84	1072.32	29.15
2.27	28	SLE Q	1	226.80	4.02	4.02	935.25	-217.36	979.99	26.64
7.21	26	SLE R	1	721.00	4.02	4.02	-1431.17	1499.63	-332.61	40.76
7.21	28	SLE Q	1	721.00	4.02	4.02	-1335.21	1399.08	-310.31	38.03

Stato limite d'esercizio - Verifiche a fessurazione

Caso	Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	My <daNm>	c <mm>	s <mm>	K ₂	Φ _{eq}	Δ _{sm} <mm>	A _s <cmq>	A _{c eff} <cmq>	σ _s <daN/cm²>	ε _{sm}	Wk <mm>
19	0.30	28	SLE Q	1	2	30.00	343.77	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	360.21	0.10	0.03
20	0.30	27	SLE F	1	2	30.00	377.34	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	395.39	0.12	0.03
40	2.27	28	SLE Q	1	2	226.80	935.25	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	979.99	0.29	0.08
41	2.27	27	SLE F	1	2	226.80	952.64	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	998.20	0.29	0.08
60	7.21	28	SLE Q	1	2	721.00	-1335.21	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1399.08	0.41	0.12
61	7.21	27	SLE F	1	2	721.00	-1354.14	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1418.91	0.41	0.12

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

CC	X0 <m>	X1 <m>	Lung. <m>	Staff.	AfE St. <cmq/m>	bw <m>	Vsdu <daN>	ctgθ	VRsd <daN>	VRcd <daN>	Vrdu <daN>	Sic.
7 SND	0.30	0.60	0.30	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	917.54	2.50	11727.70	20307.50	11727.70	12.782
25 SLU	0.60	6.91	6.31	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	1281.86	2.50	11727.70	20307.50	11727.70	9.149

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

25	SLU	6.91	7.21	0.30	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	1369.61	2.50	11727.70	20307.50	11727.70	8.563
----	-----	------	------	------	-------------	------	------	---------	------	----------	----------	----------	-------

Travata n. 103

Nodi: 103 108

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Sez. Tipo	B <cm>	H <cm>	Cf sup <cm>	Cf inf <cm>	Cls	Fck <daN/cmq>	Fctk <daN/cmq>	Fcd <daN/cmq>	Fctd <daN/cmq>	Tp	Fyk <daN/cmq>	Fyd <daN/cmq>
2R	30.00	30.00	3.50	3.50	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	Afe S <cmq>	Afe I <cmq>	Afep S <cmq>	Afep I <cmq>	My <daNm>	MRdy <daNm>	Sic.
0.30	25	SLU	1	30.00	4.02	4.02	4.02	4.02	934.08	3907.83	4.184
2.40	25	SLU	1	240.30	4.02	4.02	4.02	4.02	1477.45	3907.83	2.645
7.21	25	SLU	1	721.00	4.02	4.02	4.02	4.02	-1990.14	-3907.83	1.964

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	Afe S <cmq>	Afe I <cmq>	Afep S <cmq>	Afep I <cmq>	My <daNm>	M'ydy <daNm>	Sic.
0.30	7	SND	1	30.00	4.02	4.02	4.02	4.02	1349.34	3728.36	2.763
2.40	7	SND	1	240.30	4.02	4.02	4.02	4.02	1376.80	3728.36	2.708
7.21	7	SND	1	721.00	4.02	4.02	4.02	4.02	-2461.14	-3728.36	1.515

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	AFe S <cmq>	AFe I <cmq>	My <daNm>	σ _f sup <daN/cm q>	σ _f inf <daN/cm q>	σ _c <daN/cm q>	
0.30	26	SLE	R	1	30.00	4.02	4.02	622.48	-144.67	652.25	17.73
0.30	28	SLE	Q	1	30.00	4.02	4.02	439.29	-102.09	460.30	12.51
2.40	26	SLE	R	1	240.30	4.02	4.02	1089.39	-253.18	1141.50	31.03
2.40	28	SLE	Q	1	240.30	4.02	4.02	996.00	-231.47	1043.64	28.37
7.21	26	SLE	R	1	721.00	4.02	4.02	-1462.56	1532.52	-339.91	41.66
7.21	28	SLE	Q	1	721.00	4.02	4.02	-1363.31	1428.52	-316.84	38.83

Stato limite d'esercizio - Verifiche a fessurazione

Caso	Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	My <daNm>	c <mm>	s <mm>	K ₂	Φ _{eq}	Δ _{sm} <mm>	A _s <cmq>	A _{c eff} <cmq>	σ _s <daN/cmq>	ε _{sm}	Wk <mm>	
19	0.30	28	SLE	Q	1	2	30.00	439.29	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	460.30	0.13	0.04
20	0.30	27	SLE	F	1	2	30.00	475.42	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	498.16	0.15	0.04
39	2.40	28	SLE	Q	1	2	240.30	996.00	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1043.64	0.30	0.09
40	2.40	27	SLE	F	1	2	240.30	1013.83	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1062.32	0.31	0.09
59	7.21	28	SLE	Q	1	2	721.00	-1363.31	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1428.52	0.42	0.12
60	7.21	27	SLE	F	1	2	721.00	-1382.89	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1449.04	0.42	0.12

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

CC	X0 ⟨m⟩	X1 ⟨m⟩	Lung. ⟨m⟩	Staff.	AfE St. ⟨cmq/m⟩	bw ⟨m⟩	Vsdu ⟨daN⟩	ctgθ	VRsd ⟨daN⟩	VRcd ⟨daN⟩	Vrdu ⟨daN⟩	Sic.
19 SND	0.30	0.60	0.30	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	918.13	2.50	11727.70	20307.50	11727.70	12.774
25 SLU	0.60	6.91	6.31	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	1308.66	2.50	11727.70	20307.50	11727.70	8.962
25 SLU	6.91	7.21	0.30	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	1396.41	2.50	11727.70	20307.50	11727.70	8.398

Travata n. 104

Nodi: 104 109

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Sez. Tipo	B <cm>	H <cm>	Cf sup <cm>	Cf inf <cm>	Cls	Fck <daN/cmq>	Fctk <daN/cmq>	Fcd <daN/cmq>	Fctd <daN/cmq>	Tp	Fyk <daN/cmq>	Fyd <daN/cmq>
2R	30.00	30.00	3.50	3.50	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	Afe S <cmq>	Afe I <cmq>	Afep S <cmq>	Afep I <cmq>	My <daNm>	MRdy <daNm>	Sic.
0.30	25	SLU	1	30.00	4.02	4.02	4.02	4.02	773.81	3907.83	5.050
2.27	25	SLU	1	227.37	4.02	4.02	4.02	4.02	1378.87	3907.83	2.834
7.21	25	SLU	1	721.00	4.02	4.02	4.02	4.02	-1939.49	-3907.83	2.015

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	Afe S <cmq>	Afe I <cmq>	Afep S <cmq>	Afep I <cmq>	My <daNm>	M'ydy <daNm>	Sic.
0.30	7	SND	1	30.00	4.02	4.02	4.02	4.02	1262.73	3728.36	2.953
2.27	7	SND	1	227.37	4.02	4.02	4.02	4.02	1333.33	3728.36	2.796
7.21	7	SND	1	721.00	4.02	4.02	4.02	4.02	-2438.08	-3728.36	1.529

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

Xg	CC	TCC	El	X	Afe S	Afe I	My	σ_f sup	σ_f inf	σ_c
<m>				<cm>	<cmq>	<cmq>	<daNm>	<daN/cmq>	<daN/cmq>	<daN/cmq>
0.30	26	SLE R	1	30.00	4.02	4.02	505.59	-117.50	529.77	14.40
0.30	28	SLE Q	1	30.00	4.02	4.02	336.82	-78.28	352.93	9.59
2.27	26	SLE R	1	227.37	4.02	4.02	1019.55	-236.95	1068.31	29.04
2.27	28	SLE Q	1	227.37	4.02	4.02	932.34	-216.68	976.94	26.55
7.21	26	SLE R	1	721.00	4.02	4.02	-1425.18	1493.36	-331.22	40.59
7.21	28	SLE Q	1	721.00	4.02	4.02	-1330.20	1393.83	-309.14	37.89

Stato limite d'esercizio - Verifiche a fessurazione

Caso	Xg	CC	TCC	El	Sez.	X	My	c	s	K ₂	Φ_{eq}	Δ_{sm}	A _s	A _{c eff}	σ_s	ϵ_{sm}	Wk
	<m>					<cm>	<daNm>	<mm>	<mm>			<mm>	<cmq>	<cmq>	<daN/cmq>		<mm>
19	0.30	28	SLE Q	1	2	30.00	336.82	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	352.93	0.10	0.03
20	0.30	27	SLE F	1	2	30.00	370.11	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	387.81	0.11	0.03
40	2.27	28	SLE Q	1	2	227.37	932.34	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	976.94	0.28	0.08
41	2.27	27	SLE F	1	2	227.37	949.54	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	994.96	0.29	0.08
60	7.21	28	SLE Q	1	2	721.00	-1330.20	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1393.83	0.41	0.12
61	7.21	27	SLE F	1	2	721.00	-1348.94	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1413.46	0.41	0.12

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

CC	X0	X1	Lung.	Staff.	Afe St.	bw	Vsdu	ctg θ	VRsd	VRcd	Vrdu	Sic.
	<m>	<m>	<m>		<cmq/m>	<m>	<daN>		<daN>	<daN>	<daN>	
19	SND	0.30	0.60	0.30	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	916.78	2.50	11727.70	20307.50	11727.70
25	SLU	0.60	6.91	6.31	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	1278.96	2.50	11727.70	20307.50	9.170
25	SLU	6.91	7.21	0.30	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	1366.72	2.50	11727.70	20307.50	8.581

Travata n. 401

Nodi: 1 2 3 4 5

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Sez.	Tipo	B	b	H	h	Cf sup	Cf inf	Cls	Fck	Fctk	Fcd	Fctd	Tp	Fyk	Fyd
		<cm>	<cm>	<cm>	<cm>	<cm>	<cm>		<daN/cmq>	<daN/cmq>	<daN/cmq>	<daN/cmq>		<daN/cmq>	<daN/cmq>
4	T	30.00	90.00	55.00	30.00	3.50	3.50	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg	CC	TCC	El	X	Afe S	Afe I	AfeP S	AfeP I	My	MRdy	Sic.
<m>				<cm>	<cmq>	<cmq>	<cmq>	<cmq>	<daNm>	<daNm>	
0.30	25	SLU	1	30.00	12.06	12.06	12.06	12.06	-16953.90	-37686.70	2.223
1.87	25	SLU	1	186.53	12.06	12.06	12.06	12.06	-18103.90	-37686.70	2.082
6.26	25	SLU	1	626.00	8.04	18.35	8.04	18.35	51680.40	55716.80	1.078
6.56	25	SLU	2	15.00	8.04	18.35	8.04	18.35	50150.80	55716.80	1.111
9.07	25	SLU	2	266.37	8.04	18.35	8.04	18.35	-12277.40	-25386.90	2.068
12.53	25	SLU	2	612.00	8.04	12.06	8.04	12.06	31805.70	37066.40	1.165
12.83	25	SLU	3	15.00	8.04	12.06	8.04	12.06	31819.40	37066.40	1.165
14.71	25	SLU	3	203.21	8.04	12.06	8.04	12.06	-12236.00	-25380.70	2.074
18.79	25	SLU	3	611.00	8.04	18.35	8.04	18.35	49418.00	55716.80	1.127
19.09	25	SLU	4	15.00	8.04	18.35	8.04	18.35	51106.90	55716.80	1.090
21.87	25	SLU	4	292.58	12.06	12.06	12.06	12.06	-16205.70	-37686.70	2.326
24.95	25	SLU	4	601.00	12.06	12.06	12.06	12.06	-16642.40	-37686.70	2.264

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg	CC	TCC	El	X	Afe S	Afe I	AfeP S	AfeP I	My	M'ydy	Sic.
<m>				<cm>	<cmq>	<cmq>	<cmq>	<cmq>	<daNm>	<daNm>	
0.30	7	SND	1	30.00	12.06	12.06	12.06	12.06	-24086.20	-36289.60	1.507
1.87	7	SND	1	186.53	12.06	12.06	12.06	12.06	-32809.20	-36289.60	1.106
6.26	7	SND	1	626.00	8.04	18.35	8.04	18.35	35716.20	52381.90	1.467
6.56	7	SND	2	15.00	8.04	18.35	8.04	18.35	32774.10	52381.90	1.598
9.07	7	SND	2	266.37	8.04	18.35	8.04	18.35	-10129.10	-24482.70	2.417
12.53	7	SND	2	612.00	8.04	12.06	8.04	12.06	20093.50	35199.80	1.752
12.83	7	SND	3	15.00	8.04	12.06	8.04	12.06	20237.70	35199.80	1.739
14.71	7	SND	3	203.21	8.04	12.06	8.04	12.06	-10162.10	-24431.50	2.404
18.79	7	SND	3	611.00	8.04	18.35	8.04	18.35	32664.40	52381.90	1.604
19.09	7	SND	4	15.00	8.04	18.35	8.04	18.35	36093.90	52381.90	1.451
21.87	7	SND	4	292.58	12.06	12.06	12.06	12.06	-31457.60	-36289.60	1.154
24.95	7	SND	4	601.00	12.06	12.06	12.06	12.06	-23511.60	-36289.60	1.543

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Xg	CC	TCC	El	X	Afe S	Afe I	My	σ_f sup	σ_f inf	σ_c
<m>				<cm>	<cmq>	<cmq>	<daNm>	<daN/cmq>	<daN/cmq>	<daN/cmq>
0.30	26	SLE R	1	30.00	12.06	12.06	-12047.70	1300.61	-222.60	19.40
0.30	28	SLE Q	1	30.00	12.06	12.06	-10349.50	1117.28	-191.23	16.66
1.87	26	SLE R	1	186.53	12.06	12.06	-12876.40	1390.08	-237.92	20.73
1.87	28	SLE Q	1	186.53	12.06	12.06	-11075.40	1195.65	-204.64	17.83
6.26	26	SLE R	1	626.00	8.04	18.35	36596.10	-1246.03	2719.90	94.93
6.26	28	SLE Q	1	626.00	8.04	18.35	30511.70	-1038.86	2267.69	79.15
6.56	26	SLE R	2	15.00	8.04	18.35	35516.90	-1209.28	2639.69	92.13

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

6.56	28	SLE Q	2	15.00	8.04	18.35	29639.60	-1009.17	2202.87	76.89
9.07	26	SLE R	2	266.37	8.04	18.35	-8705.83	1393.04	-163.71	15.57
9.07	28	SLE Q	2	266.37	8.04	18.35	-7258.45	1161.44	-136.49	12.98
12.53	26	SLE R	2	612.00	8.04	12.06	22549.50	-851.26	2502.24	66.78
12.53	28	SLE Q	2	612.00	8.04	12.06	18870.50	-712.37	2093.99	55.89
12.83	26	SLE R	3	15.00	8.04	12.06	22559.10	-851.62	2503.30	66.81
12.83	28	SLE Q	3	15.00	8.04	12.06	18878.40	-712.67	2094.87	55.91
14.71	26	SLE R	3	203.21	8.04	12.06	-8676.97	1391.69	-176.13	16.43
14.71	28	SLE Q	3	203.21	8.04	12.06	-7236.73	1160.69	-146.90	13.70
18.79	26	SLE R	3	611.00	8.04	18.35	34998.10	-1191.62	2601.13	90.79
18.79	28	SLE Q	3	611.00	8.04	18.35	29204.20	-994.35	2170.51	75.76
19.09	26	SLE R	4	15.00	8.04	18.35	36189.80	-1232.19	2689.69	93.88
19.09	28	SLE Q	4	15.00	8.04	18.35	30168.80	-1027.19	2242.21	78.26
21.87	26	SLE R	4	292.58	12.06	12.06	-11538.40	1245.64	-213.19	18.58
21.87	28	SLE Q	4	292.58	12.06	12.06	-9962.02	1075.45	-184.07	16.04
24.95	26	SLE R	4	601.00	12.06	12.06	-11827.50	1276.84	-218.54	19.04
24.95	28	SLE Q	4	601.00	12.06	12.06	-10167.30	1097.61	-187.86	16.37

Stato limite d'esercizio - Verifiche a fessurazione

Caso	Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	My <daNm>	c <mm>	s <mm>	K ₂	Φ _{eq}	Δ _{sm} <mm>	A _s <cmq>	A _{c eff} <cmq>	σ _s <daN/cmq>	ε _{sm}	Wk <mm>
19	0.30	28	SLE Q	1	4	30.00	-10349.50	27.00	38.80	0.50	16.00	88.82	12.06	262.50	1117.28	0.39	0.06
20	0.30	27	SLE F	1	4	30.00	-10684.50	27.00	38.80	0.50	16.00	88.82	12.06	262.50	1153.45	0.34	0.05
40	1.87	28	SLE Q	1	4	186.53	-11075.40	27.00	38.80	0.50	16.00	88.82	12.06	262.50	1195.65	0.43	0.06
41	1.87	27	SLE F	1	4	186.53	-11430.70	27.00	38.80	0.50	16.00	88.82	12.06	262.50	1234.00	0.37	0.06
61	6.26	28	SLE Q	1	4	626.00	30511.70	26.50	113.43	0.50	17.18	126.73	18.35	787.50	2267.69	0.83	0.18
62	6.26	27	SLE F	1	4	626.00	31711.90	26.50	113.43	0.50	17.18	126.73	18.35	787.50	2356.89	0.74	0.16
81	6.56	28	SLE Q	2	4	15.00	29639.60	26.50	113.43	0.50	17.18	126.73	18.35	787.50	2202.87	0.80	0.17
82	6.56	27	SLE F	2	4	15.00	30798.90	26.50	113.43	0.50	17.18	126.73	18.35	787.50	2289.04	0.70	0.15
116	9.07	28	SLE Q	2	4	266.37	-7258.45	27.00	64.67	0.50	16.00	106.22	8.04	262.50	1161.44	0.35	0.06
118	9.07	27	SLE F	2	4	266.37	-7543.97	27.00	64.67	0.50	16.00	106.22	8.04	262.50	1207.12	0.35	0.06
138	12.53	28	SLE Q	2	4	612.00	18870.50	27.00	158.80	0.50	16.00	158.44	12.06	787.50	2093.99	0.62	0.17
139	12.53	27	SLE F	2	4	612.00	19596.20	27.00	158.80	0.50	16.00	158.44	12.06	787.50	2174.52	0.63	0.17
158	12.83	28	SLE Q	3	4	15.00	18878.40	27.00	158.80	0.50	16.00	158.44	12.06	787.50	2094.87	0.62	0.17
159	12.83	27	SLE F	3	4	15.00	19604.40	27.00	158.80	0.50	16.00	158.44	12.06	787.50	2175.44	0.63	0.17
196	14.71	28	SLE Q	3	4	203.21	-7236.73	27.00	64.67	0.50	16.00	106.22	8.04	262.50	1160.69	0.35	0.06
198	14.71	27	SLE F	3	4	203.21	-7520.83	27.00	64.67	0.50	16.00	106.22	8.04	262.50	1206.26	0.35	0.06
218	18.79	28	SLE Q	3	4	611.00	29204.20	26.50	113.43	0.50	17.18	126.73	18.35	787.50	2170.51	0.78	0.17
219	18.79	27	SLE F	3	4	611.00	30347.10	26.50	113.43	0.50	17.18	126.73	18.35	787.50	2255.46	0.69	0.15
239	19.09	28	SLE Q	4	4	15.00	30168.80	26.50	113.43	0.50	17.18	126.73	18.35	787.50	2242.21	0.82	0.18
240	19.09	27	SLE F	4	4	15.00	31356.50	26.50	113.43	0.50	17.18	126.73	18.35	787.50	2330.48	0.72	0.16
267	21.87	28	SLE Q	4	4	292.58	-9962.02	27.00	38.80	0.50	16.00	88.82	12.06	262.50	1075.45	0.37	0.06
269	21.87	27	SLE F	4	4	292.58	-10273.00	27.00	38.80	0.50	16.00	88.82	12.06	262.50	1109.03	0.32	0.05
289	24.95	28	SLE Q	4	4	601.00	-10167.30	27.00	38.80	0.50	16.00	88.82	12.06	262.50	1097.61	0.38	0.06
290	24.95	27	SLE F	4	4	601.00	-10494.80	27.00	38.80	0.50	16.00	88.82	12.06	262.50	1132.97	0.33	0.05

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

CC	X0 <m>	X1 <m>	Lung. <m>	Staff.	AfE St. <cmq/m>	bw <m>	Vsdu <daN>	ctgθ	VRsd <daN>	VRcd <daN>	Vrdu <daN>	Sic.
7 SND	0.30	1.15	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	22617.20	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	2.492
25 SLU	1.15	5.41	4.26	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	26580.30	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	2.120
25 SLU	5.41	6.26	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	35505.10	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	1.587
25 SLU	6.56	7.41	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	37685.20	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	1.495
25 SLU	7.41	11.68	4.27	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	27863.20	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	2.023
25 SLU	11.68	12.53	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	31993.40	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	1.762
25 SLU	12.83	13.68	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	31965.50	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	1.763
25 SLU	13.68	17.94	4.26	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	27576.00	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	2.044
25 SLU	17.94	18.79	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	37330.80	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	1.510
25 SLU	19.09	19.94	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	35134.60	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	1.604
25 SLU	19.94	24.10	4.16	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	26266.20	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	2.146
7 SND	24.10	24.95	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	21641.70	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	2.604

Staffatura ala, ferri di suola e ferri di fianco - Verifiche armatura

CC	X0 <m>	X1 <m>	Lung. <m>	Staff.	AfE St. ala <cmq/m>	AfT St. ala <cmq/m>
25 SLU	0.30	1.15	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	1.48
25 SLU	1.15	5.41	4.26	ø10/20 2 br.	7.85	1.48
25 SLU	5.41	6.26	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	1.48
25 SLU	6.56	7.41	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	1.57
25 SLU	7.41	11.68	4.27	ø10/20 2 br.	7.85	1.57
25 SLU	11.68	12.53	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	1.57
25 SLU	12.83	13.68	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	1.57
25 SLU	13.68	17.94	4.26	ø10/20 2 br.	7.85	1.57
25 SLU	17.94	18.79	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	1.57
25 SLU	19.09	19.94	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	1.48
25 SLU	19.94	24.10	4.16	ø10/20 2 br.	7.85	1.48
25 SLU	24.10	24.95	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	1.48

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Verifiche e armature pilastri

Simbologia

α = Angolo asse neutro a rottura
 ϵ_v = Deformazione nell'acciaio (*1000)
 λ = Snellezza massima
 λ^* = Snellezza limite
 $\mu\Phi$ = Valore di progetto della duttilità di curvatura
 σ_c = Tensione nel calcestruzzo
 σ_s = Tensione nel ferro
AfC = Area di ferro compressa
AfT = Area di ferro tesa
As1 = Area di ferro superiore delle travi incidenti sulla faccia
As2 = Area di ferro inferiore delle travi incidenti sulla faccia
Ash = Area totale della sezione della staffa
B = Base
Bj = Larghezza effettiva utile del nodo
Br_y = Numero bracci in dir. Y locale
Br_z = Numero bracci in dir. Z locale
Br. = Numero bracci
CC = Combinazione delle condizioni di carico elementari
e = eccentricità aggiuntiva in caso di compressione o pressoflessione
 α = amplificazione per gerarchia delle resistenze
TG = taglio da gerarchia delle resistenze
Cf = Copriferro
Cls = Tipo di calcestruzzo
Conf. = Nodo confinato
S = Si
N = No
El = Elemento (asta) in cui viene effettuato il progetto/verifica (progressivo sul numero di aste)
F = Identificativo faccia del nodo
Y+ = Faccia sul lato positivo Y locale pilastro
Z+ = Faccia sul lato positivo Z locale pilastro
Y- = Faccia sul lato negativo Y locale pilastro
Z- = Faccia sul lato negativo Z locale pilastro
Fcd = Resistenza di calcolo a compressione del calcestruzzo
Fck = Resistenza caratteristica cilindrica a compressione del calcestruzzo
Fctd = Resistenza di calcolo a trazione del calcestruzzo
Fctk = Resistenza caratteristica a trazione del calcestruzzo
Fyd = Resistenza di calcolo dell'acciaio
Fyk = Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio
H = Altezza
Hjc = Distanza tra armature pilastro
Hjw = Distanza tra armature trave
M = Momento flettente
M'ydy = Momento resistente massimo in campo sostanzialmente elastico intorno all'asse Y
M'ydy,s = Momento resistente massimo in campo sostanzialmente elastico (ridotto per stabilità) intorno all'asse Y
M'yzd = Momento resistente massimo in campo sostanzialmente elastico intorno all'asse Z
M'yzd,s = Momento resistente massimo in campo sostanzialmente elastico (ridotto per stabilità) intorno all'asse Z
MRd = Momento resistente allo stato limite ultimo
MRdy = Momento resistente allo stato limite ultimo intorno all'asse Y
MRdy,s = Momento resistente allo stato limite ultimo (ridotto per stabilità) intorno all'asse Y
MRdz = Momento resistente allo stato limite ultimo intorno all'asse Z
MRdz,s = Momento resistente allo stato limite ultimo (ridotto per stabilità) intorno all'asse Z
Mod. = Modalità di verifica faccia
I = Interna
E = Esterna
My = Momento flettente intorno all'asse Y
My ver. = Momento flettente di verifica intorno all'asse Y
Mz = Momento flettente intorno all'asse Z
Mz ver. = Momento flettente di verifica intorno all'asse Z
N = Sforzo normale
Nodo = Numero del nodo
Nu = Sforzo normale ultimo
Sez. = Numero della sezione
Sic. = Sicurezza
Staff. = Staffatura adottata
TCC = Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)
Tipo = Tipo sezione
L = Sezione a L
R = Rettangolare
Tp = Tipo di acciaio
VRcd,_y = Taglio ultimo lato calcestruzzo in dir. Y
VRcd,_z = Taglio ultimo lato calcestruzzo in dir. Z
VRsd,_y = Taglio ultimo lato armatura in dir. Y
VRsd,_z = Taglio ultimo lato armatura in dir. Z
Vrd,_y = Taglio resistente in dir. Y
Vrd,_z = Taglio resistente in dir. Z
Vsdu,_y = Taglio agente in dir. Y
Vsdu,_z = Taglio agente in dir. Z
X = Coordinata progressiva rispetto al nodo iniziale
X0 = Coordinata progressiva (dal nodo iniziale) dell'inizio del tratto
X1 = Coordinata progressiva (dal nodo iniziale) della fine del tratto
Xg = Coordinata progressiva (dal primo nodo) in cui viene effettuato il progetto/verifica
bw,_y = Larghezza membratura resistente al taglio in dir. Y
bw,_z = Larghezza membratura resistente al taglio in dir. Z
ctgθ_{0,y} = Cotangente dell'angolo di inclinazione dei puntoni di calcestruzzo in dir. Y
ctgθ_{0,z} = Cotangente dell'angolo di inclinazione dei puntoni di calcestruzzo in dir. Z
d,_y = Altezza utile per resistenza al taglio in dir. Y
d,_z = Altezza utile per resistenza al taglio in dir. Z
l₀ = Lunghezza libera di inflessione

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

Pilastrata n. 2

Nodi: 2 -2604 -2465 102

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Sez.	Tipo	B <cm>	H <cm>	Cf <cm>	Cls	Fck <daN/cm²>	Fctk <daN/cm²>	Fcd <daN/cm²>	Fctd <daN/cm²>	Tp	Fyk <daN/cm²>	Fyd <daN/cm²>
3R		30.00	30.00	4.90	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	N <daN>	My <daNm>	My ver. <daNm>	Mz <daNm>	Mz ver. <daNm>	Nu <daN>	MRdy <daNm>	MRdz <daNm>	α <grad>	ε _y	Sic.
0.28	25 (e)	SLU	1	3	27.50	-16802.50	-7.38	336.05	1103.96	1103.96	-16802.50	1550.52	5250.89	75.94	6.18	4.745
0.28	25 (e)	SLU	2	3	0.00	-29601.30	23.45	592.02	1511.59	1511.59	-29601.30	2407.33	6024.19	64.69	3.72	3.996
0.55	25 (e)	SLU	2	3	27.50	-29520.80	52.71	590.42	1968.07	1968.07	-29520.80	1940.69	6227.81	70.31	4.09	3.175
0.55	25 (e)	SLU	3	3	0.00	-79400.60	72.67	-1588.01	4504.92	4504.92	-79400.60	-2343.59	6796.45	113.91	1.30	1.505

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	N <daN>	My <daNm>	My ver. <daNm>	Mz <daNm>	Mz ver. <daNm>	Nu <daN>	M'ydy <daNm>	M'ydz <daNm>	α <grad>	ε _y	Sic.
0.28	7	SND	1	3	27.50	-9477.68	-355.68	-355.68	891.21	891.21	-9477.68	-1535.92	3711.79	106.88	6.87	4.186
0.28	1	SND	2	3	0.00	-17044.10	-1228.21	-1228.21	991.43	991.43	-17044.10	-3561.64	2867.78	140.62	4.37	2.897
0.55	1	SND	2	3	27.50	-16982.20	-2618.81	-2618.81	1293.41	1293.41	-16982.20	-4138.93	2050.20	154.69	4.96	1.581
0.55	1	SND	3	3	0.00	-46076.00	-3435.41	-3435.41	2962.10	2962.10	-46076.00	-3864.98	3421.69	137.81	2.49	1.138

Dati per verifiche di stabilità

Xg <m>	El	l ₀ <m>	λ	λ*
---	1	3.90	45.03	44.04
---	1	3.90	45.03	44.04
---	3	3.90	45.03	44.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione - Controlli di stabilità

Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	N <daN>	My <daNm>	My ver. <daNm>	Mz <daNm>	Mz ver. <daNm>	Nu <daN>	MRdy,s <daNm>	MRdz,s <daNm>	M'ydy,s <daNm>	MRdy,s <daNm>	M'ydz,s <daNm>	MRdz,s <daNm>	α <grad>	ε _y	Sic.
0.00	25 (e)	SLU	1	3	0.00	-16883.00	-0.32	-337.66	971.86	971.86	-16883.00	-1316.89	4684.59	-1316.89	-1316.89	4684.59	4684.59	106.88	5.80	4.730
0.00	25 (e)	SLU	1	3	0.00	-16883.00	-0.32	-337.66	971.86	971.86	-16883.00	-1316.89	4684.59	-1316.89	-1316.89	4684.59	4684.59	106.88	5.80	4.730
3.30	25 (e)	SLU	3	3	275.00	-78596.20	706.57	1571.92	-42.72	-1571.92	-78596.20	3614.46	-3614.46	3614.46	3614.46	-3614.46	-3614.46	315.00	1.32	2.299

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione - Controlli di stabilità

Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	N <daN>	My <daNm>	My ver. <daNm>	Mz <daNm>	Mz ver. <daNm>	Nu <daN>	M'ydy,s <daNm>	M'ydz,s <daNm>	M'ydy,s <daNm>	MRdy,s <daNm>	M'ydz,s <daNm>	MRdz,s <daNm>	α <grad>	ε _y	Sic.
0.00	19 (e)	SND	1	3	0.00	-9394.91	160.95	187.90	797.72	797.72	-9394.91	938.54	4055.57	938.54	938.54	4055.57	4055.57	81.56	8.68	5.079
0.00	19 (e)	SND	1	3	0.00	-9394.91	160.95	187.90	797.72	797.72	-9394.91	938.54	4055.57	938.54	938.54	4055.57	4055.57	81.56	8.68	5.079
3.30	1 (e)	SND	3	3	275.00	-49787.40	3694.80	3694.80	680.84	995.75	-49787.40	5428.51	1481.61	5428.51	5428.51	1481.61	1481.61	19.69	2.59	1.470

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Xg	CC	TCC	El	Sez.	X	N	Mz	My	AfT	AfC	σ _c	σ _f	
<m>					<cm>	<daN>	<daNm>	<daNm>	<cmq>	<cmq>	<daN/cmq>	<daN/cmq>	
0.00	26	SLE	R	1	3	0.00	-11952.50	686.02	-0.02	0.00	8.04	24.74	304.50
0.00	28	SLE	Q	1	3	0.00	-10052.40	571.78	3.89	0.00	8.04	20.78	255.82
0.00	26	SLE	R	1	3	0.00	-11952.50	686.02	-0.02	0.00	8.04	24.74	304.50
0.00	28	SLE	Q	1	3	0.00	-10052.40	571.78	3.89	0.00	8.04	20.78	255.82
0.28	26	SLE	R	1	3	27.50	-11890.70	779.29	-5.07	0.00	8.04	26.85	324.14
0.28	28	SLE	Q	1	3	27.50	-9990.50	650.17	-8.10	0.00	8.04	22.53	272.15
0.28	26	SLE	R	2	3	0.00	-20957.90	1067.21	17.43	0.00	8.04	41.04	511.06
0.28	28	SLE	Q	2	3	0.00	-17590.20	891.78	8.11	0.00	8.04	34.25	426.99
0.55	26	SLE	R	2	3	27.50	-20896.00	1389.65	39.03	0.00	8.04	48.31	580.42
0.55	28	SLE	Q	2	3	27.50	-17528.30	1162.13	18.48	0.00	8.04	40.13	483.06
0.55	26	SLE	R	3	3	0.00	-56232.80	3181.35	53.79	0.00	8.04	116.51	1433.90
0.55	28	SLE	Q	3	3	0.00	-47054.60	2661.88	27.16	0.00	8.04	97.14	1196.34
3.30	26	SLE	R	3	3	275.00	-55614.10	18.38	498.11	0.00	8.04	64.26	914.04
3.30	28	SLE	Q	3	3	275.00	-46435.80	113.60	439.27	0.00	8.04	55.95	785.96

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

X0 <m>	X1 <m>	Staff.	Br. _y	Br. _z	CC	TCC	bw,y <daN>	d,y <daN>	Vsdu,y <daN>	ctgθ,y	VRsd,y <daN>	VRcd,y <daN>	Vrd,y <daN>	bw,z <cm>	d,z <cm>	Vsdu,z <daN>	ctgθ,z	VRsd,z <daN>	VRcd,z <daN>	Vrd,z <daN>	Sic.
0.00	0.55	ø6/15	2	2	25	SLU	0.30	0.25	1659.91	2.50	8198.33	22699.60	8198.33	0.30	0.25	106.40	2.50	8198.33	22699.60	8198.33	4.939
0.00	0.55	ø6/15	2	2	1	SND	0.30	0.25	1098.08	2.50	8198.33	21407.20	8198.33	0.30	0.25	5056.71	2.50	8198.33	21407.20	8198.33	1.621
0.00	0.55	ø6/15	2	2	19	SND	0.30	0.25	1509.04	2.50	8198.33	21438.50	8198.33	0.30	0.25	2546.88	2.50	8198.33	21438.50	8198.33	3.219
0.55	2.75	ø6/15	2	2	25	SLU	0.30	0.25	1653.69	2.50	8198.33	21959.90	8198.33	0.30	0.25	230.51	2.50	8198.33	21959.90	8198.33	4.958
0.55	2.75	ø6/15	2	2	1	SND	0.30	0.25	1124.04	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	2592.78	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	3.162
0.55	2.75	ø6/15	2	2	19	SND	0.30	0.25	1630.19	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	1240.23	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	5.029
2.75	3.30	ø6/15	2	2	25	SLU	0.30	0.25	1653.69	2.50	8198.33	22165.50	8198.33	0.30	0.25	230.51	2.50	8198.33	22165.50	8198.33	4.958
2.75	3.30	ø6/15	2	2	1	SND	0.30	0.25	1124.04	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	2592.78	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	3.162
2.75	3.30	ø6/15	2	2	19	SND	0.30	0.25	1630.19	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	1240.23	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	5.029

Pilastrata n. 3

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

Nodi: 3 -2579 -2464 103

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Sez. Tipo	B <cm>	H <cm>	Cf <cm>	Cls	Fck <daN/cm²>	Fctk <daN/cm²>	Fcd <daN/cm²>	Fctd <daN/cm²>	Tp	Fyk <daN/cm²>	Fyd <daN/cm²>
3R	30.00	30.00	4.90	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/presoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	N <daN>	My <daNm>	My ver. <daNm>	Mz <daNm>	Mz ver. <daNm>	Nu <daN>	MRdy <daNm>	MRdz <daNm>	α <grad>	ε _y	Sic.
0.00	25 (e)	SLU	1	3	0.00	-14957.30	-3.05	-299.15	894.35	894.35	-14957.30	-1701.67	5046.87	105.47	6.27	5.648
0.00	25 (e)	SLU	1	3	0.00	-14957.30	-3.05	-299.15	894.35	894.35	-14957.30	-1701.67	5046.87	105.47	6.27	5.648
0.28	25 (e)	SLU	1	3	27.50	-14876.90	6.67	-297.54	1058.07	1058.07	-14876.90	-1441.07	5092.91	102.66	6.72	4.816
0.28	25 (e)	SLU	2	3	0.00	-26221.80	-8.74	524.44	1527.61	1527.61	-26221.80	1981.86	5963.30	70.31	4.43	3.891
0.55	25 (e)	SLU	2	3	27.50	-26141.40	-3.21	-522.83	2037.85	2037.85	-26141.40	-1478.95	6092.65	104.06	4.98	2.980
0.55	25 (e)	SLU	3	3	0.00	-68319.80	-4.84	-1366.40	4691.63	4691.63	-68319.80	-1998.70	7267.30	109.69	1.70	1.542
3.30	25 (e)	SLU	3	3	275.00	-67515.50	-7.07	-1350.31	136.22	1350.31	-67515.50	-4883.54	4883.54	135.00	1.65	3.617

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/presoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	N <daN>	My <daNm>	My ver. <daNm>	Mz <daNm>	Mz ver. <daNm>	Nu <daN>	M'ydy <daNm>	M'ydz <daNm>	α <grad>	ε _y	Sic.
0.00	7 (e)	SND	1	3	0.00	-8337.68	28.19	166.75	743.58	743.58	-8337.68	945.08	3953.94	81.56	8.90	5.335
0.00	7 (e)	SND	1	3	0.00	-8337.68	28.19	166.75	743.58	743.58	-8337.68	945.08	3953.94	81.56	8.90	5.335
0.28	7 (e)	SND	1	3	27.50	-8275.80	38.83	165.52	897.49	897.49	-8275.80	690.46	4075.68	84.38	9.77	4.530
0.28	7	SND	2	3	0.00	-14679.00	-331.58	-331.58	1322.49	1322.49	-14679.00	-1135.04	4463.42	101.25	7.00	3.378
0.55	1	SND	2	3	27.50	-15036.90	-1729.15	-1729.15	1151.41	1151.41	-15036.90	-3695.38	2420.69	146.25	4.65	2.127
0.55	7	SND	3	3	0.00	-38117.40	-922.67	-922.67	4096.79	4096.79	-38117.40	-1237.61	5444.05	106.88	3.46	1.329
3.30	13 (e)	SND	3	3	275.00	-38627.40	-1845.63	-1845.63	619.14	-772.55	-38627.40	-4943.64	-2121.20	206.72	3.09	2.689

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	N <daN>	Mz <daNm>	My <daNm>	AfT <cmq>	AfC <cmq>	σ _c <daN/cm²>	σ _f <daN/cm²>
0.00	26	SLE R	1	3	0.00	-10589.70	630.93	-2.15	0.00	8.04	22.45	274.88
0.00	28	SLE Q	1	3	0.00	-8880.31	523.73	-1.84	0.00	8.04	18.71	229.42
0.00	26	SLE R	1	3	0.00	-10589.70	630.93	-2.15	0.00	8.04	22.45	274.88
0.00	28	SLE Q	1	3	0.00	-8880.31	523.73	-1.84	0.00	8.04	18.71	229.42
0.28	26	SLE R	1	3	27.50	-10527.90	746.61	4.72	4.02	4.02	25.16	299.64
0.28	28	SLE Q	1	3	27.50	-8818.43	620.54	3.93	2.01	6.03	20.95	249.88
0.28	26	SLE R	2	3	0.00	-18565.50	1078.39	-6.20	0.00	8.04	38.82	476.76
0.28	28	SLE Q	2	3	0.00	-15523.90	897.91	-5.21	0.00	8.04	32.38	397.89
0.55	26	SLE R	2	3	27.50	-18503.60	1438.91	-2.29	4.02	4.02	47.41	554.78
0.55	28	SLE Q	2	3	27.50	-15462.00	1199.10	-1.98	4.02	4.02	39.53	462.82
0.55	26	SLE R	3	3	0.00	-48391.80	3313.34	-3.44	0.00	8.04	112.30	1346.69
0.55	28	SLE Q	3	3	0.00	-40371.80	2762.66	-2.98	0.00	8.04	93.65	1123.18
3.30	26	SLE R	3	3	275.00	-47773.00	149.29	-4.97	0.00	8.04	49.72	730.99
3.30	28	SLE Q	3	3	275.00	-39753.10	234.93	-4.05	0.00	8.04	43.47	628.98

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

X0	X1	Staff.	Br _y	Br _z	CC	TCC	b _{w,y}	d _{r,y}	V _{sdu,y}	ctgθ _y	VR _{sd,y}	VR _{cd,y}	V _{rd,y}	b _{w,z}	d _{r,z}	V _{sdu,z}	ctgθ _z	VR _{sd,z}	VR _{cd,z}	V _{rd,z}	Sic.
<m>	<m>						<cm>	<cm>	<daN>		<daN>	<daN>	<daN>	<cm>	<cm>	<daN>		<daN>	<daN>	<daN>	
0.00	0.55	ø6/15	2	25	SLU	0.30	0.25	1855.40	2.50	8198.33	22267.90	8198.33	0.30	0.25	35.32	2.50	8198.33	22267.90	8198.33	4.419	
0.00	0.55	ø6/15	2	213	SND	0.30	0.25	1045.35	2.50	8198.33	20897.20	8198.33	0.30	0.25	3347.55	2.50	8198.33	20897.20	8198.33	2.449	
0.00	0.55	ø6/15	2	27	SND	0.30	0.25	1650.81	2.50	8198.33	20951.10	8198.33	0.30	0.25	1334.37	2.50	8198.33	20951.10	8198.33	4.966	
0.55	2.75	ø6/15	2	225	SLU	0.30	0.25	1656.51	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	0.81	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	4.949	
0.55	2.75	ø6/15	2	213	SND	0.30	0.25	907.12	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	1499.01	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	5.469	
0.55	2.75	ø6/15	2	27	SND	0.30	0.25	1627.70	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	603.24	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	5.037	
2.75	3.30	ø6/15	2	225	SLU	0.30	0.25	1656.51	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	0.81	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	4.949	
2.75	3.30	ø6/15	2	213	SND	0.30	0.25	907.12	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	1499.01	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	5.469	
2.75	3.30	ø6/15	2	27	SND	0.30	0.25	1627.70	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	603.24	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	5.037	

Pilastrata n. 4

Nodi: 4 -2550 -2463 104

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Sez. Tipo	B <cm>	H <cm>	Cf <cm>	Cls	Fck <daN/cm²>	Fctk <daN/cm²>	Fcd <daN/cm²>	Fctd <daN/cm²>	Tp	Fyk <daN/cm²>	Fyd <daN/cm²>
3R	30.00	30.00	4.90	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/presoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	N <daN>	My <daNm>	My ver. <daNm>	Mz <daNm>	Mz ver. <daNm>	Nu <daN>	MRdy <daNm>	MRdz <daNm>	α <grad>	ε _y	Sic.
0.28	25 (e)	SLU	1	3	27.50	-16702.20	31.31	334.04	1094.80	1094.80	-16702.20	1551.23	5241.59	75.94	6.19	4.776
0.28	25 (e)	SLU	2	3	0.00	-29509.60	-76.42	590.19	1502.95	1502.95	-29509.60	2406.17	6020.87	64.69	3.72	4.016
0.55	25 (e)	SLU	2	3	27.50	-29429.10	-113.05	-588.58	1964.04	1964.04	-29429.10	-1942.22	6220.51	109.69	4.10	3.178
0.55	25 (e)	SLU	3	3	0.00	-78630.40	-157.32	-1572.61	4473.32	4473.32	-78630.40	-2350.93	6809.54	113.91	1.33	1.519

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/presoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	N <daN>	My <daNm>	My ver. <daNm>	Mz <daNm>	Mz ver. <daNm>	Nu <daN>	M'ydy <daNm>	M'ydz <daNm>	α <grad>	ε _y	Sic.
0.28	19	SND	1	3	27.50	-9420.65	380.66	380.66	883.03	883.03	-9420.65	1535.64	3711.91	73.12	6.87	4.168

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

0.28	13	SND	2	3	0.00	-16999.00	1206.82	1206.82	987.61	987.61	-16999.00	3555.14	2862.45	39.38	4.38	2.927
0.55	13	SND	2	3	27.50	-16937.10	2620.52	2620.52	1293.22	1293.22	-16937.10	4138.26	2051.53	25.31	4.96	1.581
0.55	13	SND	3	3	0.00	-45603.10	3426.98	3426.98	2946.84	2946.84	-45603.10	3854.75	3414.39	42.19	2.52	1.139

Dati per verifiche di stabilità

Xg	El	l ₀	λ	λ*
<m>		<m>		
---	1	3.90	45.03	44.24
---	1	3.90	45.03	44.24
---	3	3.90	45.03	44.24

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione - Controlli di stabilità

Xg	CC	TCC	El	Sez.	X	N	My	My ver.	Mz	Mz ver.	Nu	MRdy,s	MRdz,s	M'ydy,s	MRdy,s	M'ydz,s	MRdz,s	α	ε _y	Sic.
<m>					<cm>	<daN>	<daNm>	<daNm>	<daNm>	<daNm>	<daN>	<daNm>	<daNm>	<daNm>	<daNm>	<daNm>	<daNm>	<grad>		
0.00	25(e)	SLU	1	3	0.00	-16782.60	12.33	335.65	961.39	961.39	-16782.60	1316.71	4678.00	1316.71	1316.71	4678.00	4678.00	73.12	5.81	4.772
0.00	25(e)	SLU	1	3	0.00	-16782.60	12.33	335.65	961.39	961.39	-16782.60	1316.71	4678.00	1316.71	1316.71	4678.00	4678.00	73.12	5.81	4.772
3.30	25(e)	SLU	3	3	275.00	-77826.00	-554.46	1556.52	-36.61	-1556.52	-77826.00	3629.59	-3629.61	3629.59	3629.59	-3629.61	-3629.61	315.00	1.34	2.332

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione - Controlli di stabilità

Xg	CC	TCC	El	Sez.	X	N	My	My ver.	Mz	Mz ver.	Nu	M'ydy,s	M'ydz,s	M'ydy,s	MRdy,s	M'ydz,s	MRdz,s	α	ε _y	Sic.
<m>					<cm>	<daN>	<daNm>	<daNm>	<daNm>	<daNm>	<daN>	<daNm>	<daNm>	<daNm>	<daNm>	<daNm>	<daNm>	<grad>		
0.00	7(e)	SND	1	3	0.00	-9346.23	126.79	-186.93	788.65	788.65	-9346.23	-939.86	4055.27	-939.86	-939.86	4055.27	4055.27	98.44	8.69	5.136
0.00	7(e)	SND	1	3	0.00	-9346.23	126.79	-186.93	788.65	788.65	-9346.23	-939.86	4055.27	-939.86	-939.86	4055.27	4055.27	98.44	8.69	5.136
3.30	13(e)	SND	3	3	275.00	-49407.10	-3636.93	-3636.93	682.24	-988.14	-49407.10	-5419.18	-1478.22	-5419.18	-5419.18	-1478.22	-1478.22	199.69	2.61	1.490

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Xg	CC	TCC	El	Sez.	X	N	Mz	My	AfT	AfC	σ _c	σ _f
<m>					<cm>	<daN>	<daNm>	<daNm>	<cmq>	<cmq>	<daN/cmq>	<daN/cmq>
0.00	26	SLE	R	1	3	0.00	-11881.80	678.63	8.50	0.00	8.04	303.70
0.00	28	SLE	Q	1	3	0.00	-9994.15	565.73	3.10	0.00	8.04	253.65
0.00	26	SLE	R	1	3	0.00	-11881.80	678.63	8.50	0.00	8.04	303.70
0.00	28	SLE	Q	1	3	0.00	-9994.15	565.73	3.10	0.00	8.04	253.65
0.28	26	SLE	R	1	3	27.50	-11819.90	772.83	22.05	0.00	8.04	325.39
0.28	28	SLE	Q	1	3	27.50	-9932.28	644.91	22.57	0.00	8.04	273.29
0.28	26	SLE	R	2	3	0.00	-20893.60	1061.10	-54.89	0.00	8.04	516.01
0.28	28	SLE	Q	2	3	0.00	-17539.00	886.83	-38.96	0.00	8.04	431.08
0.55	26	SLE	R	2	3	27.50	-20831.70	1386.79	-81.63	0.00	8.04	588.07
0.55	28	SLE	Q	2	3	27.50	-17477.20	1159.95	-53.00	0.00	8.04	489.27
0.55	26	SLE	R	3	3	0.00	-55688.80	3159.00	-113.56	0.00	8.04	1433.53
0.55	28	SLE	Q	3	3	0.00	-46604.80	2643.63	-75.75	0.00	8.04	1195.89
3.30	26	SLE	R	3	3	275.00	-55070.10	22.66	-390.66	0.00	8.04	886.73
3.30	28	SLE	Q	3	3	275.00	-45986.10	116.96	-350.79	0.00	8.04	763.41

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

X0	X1	Staff.	Br _y	Br _z	CC	TCC	b _{w,y}	d _y	Vsdu _y	ctgθ _y	VRsd _y	VRcd _y	Vrd _y	b _{w,z}	d _z	Vsdu _z	ctgθ _z	VRsd _z	VRcd _z	Vrd _z	Sic.
<m>	<m>						<cm>	<daN>	<daN>		<daN>	<daN>	<daN>	<cm>	<cm>	<daN>		<daN>	<daN>	<daN>	
0.00	0.55	ø6/15	2	2	25	SLU	0.30	0.25	1676.71	2.50	8198.33	22687.90	8198.33	0.30	0.25	133.19	2.50	8198.33	22687.90	8198.33	4.890
0.00	0.55	ø6/15	2	2	13	SND	0.30	0.25	1111.33	2.50	8198.33	21403.10	8198.33	0.30	0.25	5140.70	2.50	8198.33	21403.10	8198.33	1.595
0.00	0.55	ø6/15	2	2	7	SND	0.30	0.25	1521.24	2.50	8198.33	21438.10	8198.33	0.30	0.25	2607.55	2.50	8198.33	21438.10	8198.33	3.144
0.55	2.75	ø6/15	2	2	25	SLU	0.30	0.25	1639.97	2.50	8198.33	22205.90	8198.33	0.30	0.25	144.41	2.50	8198.33	22205.90	8198.33	4.999
0.55	2.75	ø6/15	2	2	13	SND	0.30	0.25	1117.72	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	2568.67	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	3.192
0.55	2.75	ø6/15	2	2	7	SND	0.30	0.25	1615.57	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	1211.15	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	5.075
2.75	3.30	ø6/15	2	2	25	SLU	0.30	0.25	1639.97	2.50	8198.33	22411.40	8198.33	0.30	0.25	144.41	2.50	8198.33	22411.40	8198.33	4.999
2.75	3.30	ø6/15	2	2	13	SND	0.30	0.25	1117.72	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	2568.67	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	3.192
2.75	3.30	ø6/15	2	2	7	SND	0.30	0.25	1615.57	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	1211.15	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	5.075

Verifiche e armature nuclei

Simbologia

Λ _{sm}	=Distanza media tra le fessure
Φ _{eq}	=Diametro equivalente delle barre
ε _{sm}	=Deformazione unitaria media dell'armatura (*1000)
σ _c	=Tensione nel calcestruzzo
σ _f	=Tensione nel ferro
σ _s	=Tensione nell'acciaio nella sezione fessurata
A _{c eff}	=Area di calcestruzzo efficace
A _s	=Area complessiva dei ferri nell'area di calcestruzzo efficace
CC	=Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
Cf	=Copriferro
Cl _s	=Tipo di calcestruzzo
Fcd	=Resistenza di calcolo a compressione del calcestruzzo
Fck	=Resistenza caratteristica cilindrica a compressione del calcestruzzo
Fctd	=Resistenza di calcolo a trazione del calcestruzzo
Fctk	=Resistenza caratteristica a trazione del calcestruzzo
Fyd	=Resistenza di calcolo dell'acciaio
Fyk	=Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio
K ₂	=Coefficiente per distribuzione deformazioni
Liv.	=Numero del livello

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

M'ydy =Momento resistente massimo in campo sostanzialmente elastico intorno all'asse Y
M'ydz =Momento resistente massimo in campo sostanzialmente elastico intorno all'asse Z
MRdy =Momento resistente allo stato limite ultimo intorno all'asse Y
MRdz =Momento resistente allo stato limite ultimo intorno all'asse Z
My =Momento flettente intorno all'asse Y
Mz =Momento flettente intorno all'asse Z
N =Sforzo normale
Nu =Sforzo normale ultimo
Pos. =Posizione (P=Piede, T=Testa)
Sic. =Sicurezza
Spess.=Spessore
TCC =Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)
Tp =Tipo di acciaio
VRcd =Taglio ultimo lato calcestruzzo
VRsd =Taglio ultimo lato armatura
Vsdu =Taglio agente nella direzione del momento ultimo
Wk =Ampiezza caratteristica delle fessure
c =Ricoprimento dell'armatura
ctgθ =Cotangente dell'angolo di inclinazione dei puntoni di calcestruzzo
s =Distanza massima tra le barre

Numero del nucleo n. 106

Nodi: 1 -716 -715 -714 -713 -712 -711 -710 -709 -708 -707 -706 -705 -704 -703 -702 6

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Spess. <cm>	Cf <cm>	Cls	Fck <daN/cm²>	Fctk <daN/cm²>	Fcd <daN/cm²>	Fctd <daN/cm²>	Tp	Fyk <daN/cm²>	Fyd <daN/cm²>
30.00	5.30	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Liv.	Pos.	CC TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	Nu <daN>	MRdy <daNm>	MRdz <daNm>	Sic.
1	P	25SLU	-75902.90	26653.20	-48682.90	-75902.90	89079.50	-163384.00	3.353
2	P	25SLU	-75090.90	21442.20	-58481.20	-75090.90	88742.40	-244441.00	4.175
3	P	25SLU	-72478.50	18035.50	-64228.80	-72478.50	88009.10	-323439.00	5.024
4	P	25SLU	-68103.70	16075.60	-69342.20	-68103.70	87632.90	-369509.00	5.335
5	P	25SLU	-62605.00	14108.10	-74873.80	-62605.00	86536.60	-452207.00	6.043
6	P	25SLU	-57134.80	12658.10	-80265.00	-57134.80	85776.20	-520965.00	6.498
7	P	25SLU	-51512.40	11578.10	-86313.00	-51512.40	84582.90	-630557.00	7.305
8	P	25SLU	-45863.20	10763.40	-92641.20	-45863.20	83264.90	-732852.00	7.908
9	P	25SLU	-40108.20	10126.30	-99486.20	-40108.20	81946.00	-827167.00	8.312
10	P	25SLU	-34744.00	9658.26	-106712.00	-34744.00	80650.00	-912036.00	8.545

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

Liv.	Pos.	CC TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	Nu <daN>	M'ydy <daNm>	M'ydz <daNm>	Sic.
1	P	7SND	-26399.90	36240.20	-198687.00	-26399.90	43268.80	-239448.00	1.205
2	P	7SND	-25089.20	37997.70	-210630.00	-25089.20	43115.70	-239103.00	1.135
3	P	7SND	-20226.80	40574.80	-250170.00	-20226.80	42559.70	-273576.00	1.092
4	P	7SND	-20390.40	35627.20	-233307.00	-20390.40	42575.70	-273608.00	1.173
5	P	7SND	-20230.40	29402.40	-206965.00	-20230.40	42328.20	-298518.00	1.442
6	P	7SND	-20183.30	23463.30	-181213.00	-20183.30	42333.40	-331334.00	1.828
7	P	1SND	-28097.20	16640.80	-136413.00	-28097.20	43254.20	-334376.00	2.453
8	P	7SND	-20223.70	12211.80	-132456.00	-20223.70	42161.80	-486073.00	3.668
9	P	13SND	-22450.00	7080.10	-90079.90	-22450.00	42408.10	-487459.00	5.415
10	T	19SND	-17686.60	10063.60	-41861.30	-17686.60	43090.70	-172938.00	4.140

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	σ _c <daN/cm²>	σ _f <daN/cm²>
1	P	26	SLE R	-54731.30	19268.30	-33204.90	31.36	746.51
1	P	28	SLE Q	-49129.10	17375.40	-30810.60	28.36	675.57
2	P	26	SLE R	-54079.40	15498.00	-40330.80	26.06	561.46
2	P	28	SLE Q	-48400.90	14149.80	-36648.10	23.81	517.83
3	P	26	SLE R	-52166.40	13023.90	-44537.00	22.50	448.13
3	P	28	SLE Q	-46654.10	12043.10	-40264.60	20.79	421.94
4	P	26	SLE R	-48989.80	11572.40	-48266.10	20.54	394.72
4	P	28	SLE Q	-43655.00	10666.10	-42980.00	18.88	370.12
5	P	26	SLE R	-44979.50	10115.70	-52343.00	18.61	346.23

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

5	P	28	SLE Q	-39858.20	9250.19	-45861.40	16.93	321.01
6	P	26	SLE R	-40990.20	9042.18	-56281.20	17.29	317.62
6	P	28	SLE Q	-36088.30	8168.05	-48631.90	15.51	289.19
7	P	26	SLE R	-36891.00	8243.15	-60658.60	16.48	304.91
7	P	28	SLE Q	-32229.70	7324.11	-51801.40	14.51	271.12
8	P	26	SLE R	-32775.00	7641.24	-65199.70	16.02	303.49
8	P	28	SLE Q	-28366.80	6650.72	-55113.50	13.83	262.71
9	P	26	SLE R	-28578.70	7171.54	-70105.70	15.84	310.97
9	P	28	SLE Q	-24438.30	6091.37	-58756.40	13.38	261.94
10	P	26	SLE R	-24682.10	6827.05	-75231.00	15.89	324.79
10	P	28	SLE Q	-20817.00	5658.21	-62628.80	13.17	267.41

Stato limite d'esercizio - Verifiche a fessurazione

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	C <mm>	s <mm>	K ₂	Φ _{eq}	Δ _{sm} <mm>	A _s <cmq>	A _{c eff} <cmq>	σ _s <daN/cmq>	ε _{sm}	Wk <mm>
1	P	28	SLE Q	-49129.10	17375.40	-30810.60	47.00	98.77	0.50	12.00	161.15	83.69	4683.29	675.57	0.20	0.05
1	P	27	SLE F	-50234.20	17748.80	-31282.90	47.00	98.77	0.50	12.00	161.18	83.69	4685.44	689.56	0.20	0.06
2	P	28	SLE Q	-48400.90	14149.80	-36648.10	47.00	98.77	0.50	12.00	184.21	57.68	4336.30	517.83	0.15	0.05
2	P	27	SLE F	-49521.00	14415.70	-37374.60	47.00	98.77	0.50	12.00	185.92	56.55	4332.10	526.43	0.15	0.05
3	P	28	SLE Q	-46654.10	12043.10	-40264.60	47.00	98.77	0.50	12.00	203.50	44.11	4025.14	421.94	0.12	0.04
3	P	27	SLE F	-47741.50	12236.50	-41107.40	47.00	98.77	0.50	12.00	203.19	44.11	4013.70	427.11	0.12	0.04
4	P	28	SLE Q	-43655.00	10666.10	-42980.00	47.00	98.77	0.50	12.00	212.13	38.45	3785.43	370.12	0.11	0.04
4	P	27	SLE F	-44707.40	10844.90	-44022.70	47.00	98.77	0.50	12.00	215.19	37.32	3769.44	374.97	0.11	0.04
5	P	28	SLE Q	-39858.20	9250.19	-45861.40	47.00	98.77	0.50	12.00	221.28	32.80	3479.01	321.01	0.09	0.04
5	P	27	SLE F	-40868.40	9420.92	-47140.00	47.00	98.77	0.50	12.00	220.53	32.80	3458.41	325.98	0.09	0.04
6	P	28	SLE Q	-36088.30	8168.05	-48631.90	47.00	98.77	0.50	12.00	223.90	29.41	3183.32	289.19	0.08	0.03
6	P	27	SLE F	-37055.20	8340.48	-50140.80	47.00	98.77	0.50	12.00	222.98	29.41	3160.63	294.79	0.09	0.03
7	P	28	SLE Q	-32229.70	7324.11	-51801.40	47.00	98.77	0.50	12.00	221.94	27.14	2894.14	271.12	0.08	0.03
7	P	27	SLE F	-33149.20	7505.40	-53548.60	47.00	98.77	0.50	12.00	221.04	27.14	2873.63	277.78	0.08	0.03
8	P	28	SLE Q	-28366.80	6650.72	-55113.50	47.00	98.77	0.50	12.00	217.09	26.01	2668.36	262.71	0.08	0.03
8	P	27	SLE F	-29236.30	6846.11	-57103.10	47.00	98.77	0.50	12.00	216.57	26.01	2657.06	270.75	0.08	0.03
9	P	28	SLE Q	-24438.30	6091.37	-58756.40	47.00	98.77	0.50	12.00	215.21	24.88	2513.26	261.94	0.08	0.03
9	P	27	SLE F	-25255.00	6304.45	-60995.20	47.00	98.77	0.50	12.00	215.08	24.88	2510.64	271.61	0.08	0.03
10	P	28	SLE Q	-20817.00	5658.21	-62628.80	47.00	98.77	0.50	12.00	210.33	24.88	2412.08	267.41	0.08	0.03
10	P	27	SLE F	-21579.50	5888.78	-65114.70	47.00	98.77	0.50	12.00	210.52	24.88	2416.07	278.73	0.08	0.03

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

Liv.	Pos.	CC	Vsdu <daN>	ctgθ	VRsd <daN>	VRcd <daN>	Sic.
1	P	7	127692.00	2.15	638351.00	638351.00	4.999
2	P	7	131888.00	2.15	638215.00	638215.00	4.839
3	P	7	133789.00	2.15	637709.00	637709.00	4.767
4	P	7	133538.00	2.15	637726.00	637726.00	4.776
5	P	7	132378.00	2.15	637709.00	637709.00	4.817
6	P	7	130815.00	2.15	637704.00	637704.00	4.875
7	P	7	129141.00	2.15	637702.00	637702.00	4.938
8	P	7	127593.00	2.15	637709.00	637709.00	4.998
9	P	7	126391.00	2.15	637694.00	637694.00	5.045
10	T	7	125846.00	2.15	637433.00	637433.00	5.065

Numero del nucleo n. 107

Nodi: 6 -2244 -602 -601 -600 -599 -598 -597 -596 -595 -594 -593 -592 7 -496 -495 -494 -493 -492 -491 -490 -489 -
488 -487 -486 -2211 8 -389 -388 -387 -386 -385 -384 -383 -382 -381 -380 -2135 -284 9 -282 -281 -280 -279 -278 -
277 -276 -275 -274 -2158 -2157 -2156 10

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Spess. <cm>	Cf <cm>	Cls	Fck <daN/cmq>	Fctk <daN/cmq>	Fcd <daN/cmq>	Fctd <daN/cmq>	Tp	Fyk <daN/cmq>	Fyd <daN/cmq>
30.00	5.30	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	Nu <daN>	MRdy <daNm>	MRdz <daNm>	Sic.
1	P	25	SLU	-248675.00	150035.00	137.04	-248675.00	294291.00	1.17	1.961
2	P	25	SLU	-244083.00	114634.00	181.45	-244083.00	293819.00	1.18	2.563
3	P	25	SLU	-240180.00	85532.20	216.81	-240180.00	293420.00	-0.36	3.431
4	P	25	SLU	-235581.00	57218.30	249.40	-235581.00	292947.00	0.57	5.120
5	P	25	SLU	-229105.00	30939.70	267.49	-229105.00	292283.00	0.52	9.447
6	P	25	SLU	-222572.00	14523.10	279.03	-4468060.00			20.075
7	P	25	SLU	-216342.00	5773.61	266.99	-10897000.00			50.370
8	P	25	SLU	-210165.00	2542.33	253.06	-23973300.00			>100
9	P	25	SLU	-204198.00	2990.17	221.96	-19768200.00			96.809
10	T	25	SLU	-189849.00	7070.37	211.64	-7737240.00			40.755

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	Nu <daN>	M'yd <daNm>	M'yz <daNm>	Sic.
1	P	13	SND	-110709.00	135748.00	489875.00	-110709.00	147291.00	545711.00	1.112
2	P	13	SND	-109815.00	91709.50	455154.00	-109815.00	149758.00	729977.00	1.605
3	P	13	SND	-110254.00	54968.70	417983.00	-110254.00	147525.00	1066710.00	2.554
4	P	7	SND	-64937.00	21846.60	191183.00	-64937.00	131845.00	1118910.00	5.855
5	P	7	SND	-72439.10	-19459.20	161609.00	-72439.10	-132631.00	1121450.00	6.938
6	P	1	SND	-112059.00	-37007.40	340187.00	-112059.00	-132723.00	1146410.00	3.373
7	P	13	SND	-112465.00	-44975.90	202477.00	-112465.00	-149090.00	646553.00	3.199
8	P	1	SND	-112767.00	-42856.90	188835.00	-112767.00	-149125.00	646609.00	3.427
9	P	13	SND	-112711.00	-31028.50	90472.90	-112711.00	-145469.00	427276.00	4.719
10	P	13	SND	-113189.00	-13981.50	41099.00	-113189.00	-145521.00	427319.00	10.398

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	σ_c <daN/cm ² >	σ_f <daN/cm ² >
1	P	26	SLE R	-181215.00	106567.00	102.16	47.25	1377.41
1	P	28	SLE Q	-161290.00	97569.10	99.68	43.27	1269.08
2	P	26	SLE R	-177466.00	82335.00	133.94	36.47	1000.10
2	P	28	SLE Q	-157319.00	74231.70	127.65	32.88	906.24
3	P	26	SLE R	-174182.00	62353.30	159.68	27.53	690.50
3	P	28	SLE Q	-153759.00	55068.20	150.44	24.32	609.94
4	P	26	SLE R	-170266.00	42825.10	183.34	18.72	392.17
4	P	28	SLE Q	-149489.00	36461.50	171.07	15.91	326.79
5	P	26	SLE R	-164846.00	24543.70	196.85	10.28	128.60
5	P	28	SLE Q	-143642.00	19265.20	183.46	7.97	83.90
6	P	26	SLE R	-159384.00	12912.40	205.49	5.18	59.11
6	P	28	SLE Q	-137741.00	8619.38	191.16	3.66	44.07
7	P	26	SLE R	-154140.00	6452.19	197.67	3.32	41.89
7	P	28	SLE Q	-132016.00	3065.91	185.66	2.27	30.36
8	P	26	SLE R	-148930.00	3709.84	188.24	2.62	34.82
8	P	28	SLE Q	-126300.00	1178.43	178.10	1.77	25.11
9	P	26	SLE R	-143879.00	3452.32	166.90	2.50	33.34
9	P	28	SLE Q	-120714.00	1733.83	161.22	1.83	25.37
10	T	26	SLE R	-132382.00	5222.85	160.03	2.78	35.26
10	T	28	SLE Q	-108667.00	4907.16	155.57	2.42	30.34

Stato limite d'esercizio - Verifiche a fessurazione

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	c <mm>	s <mm>	K ₂	Φ_{eq}	Δ_{sm} <mm>	A _s <cm ² >	A _{c eff} <cm ² >	σ_s <daN/cm ² >	ϵ_{sm}	W _k <mm>
1	P	28	SLE Q	-161290.00	97569.10	99.68	47.00	99.80	0.50	12.00	170.39	286.14	18216.00	1269.08	0.37	0.11
1	P	27	SLE F	-165221.00	99344.00	100.17	47.00	99.80	0.50	12.00	170.37	286.14	18209.80	1290.45	0.38	0.11
2	P	28	SLE Q	-157319.00	74231.70	127.65	47.00	99.80	0.50	12.00	169.16	286.14	17922.80	906.24	0.26	0.08
2	P	27	SLE F	-161293.00	75830.20	128.89	47.00	99.80	0.50	12.00	169.14	286.14	17917.80	924.75	0.27	0.08
3	P	28	SLE Q	-153759.00	55068.20	150.44	47.00	99.80	0.50	12.00	167.27	286.14	17470.30	609.94	0.18	0.05
3	P	27	SLE F	-157787.00	56505.20	152.26	47.00	99.80	0.50	12.00	167.27	286.14	17470.10	625.83	0.18	0.05
4	P	28	SLE Q	-149489.00	36461.50	171.07	47.00	99.80	0.50	12.00	163.09	286.14	16475.30	326.79	0.10	0.03
4	P	27	SLE F	-153587.00	37716.80	173.49	47.00	99.80	0.50	12.00	163.19	286.14	16498.20	339.69	0.10	0.03

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

Liv.	Pos.	CC	Vsdu <daN>	ctgθ	VRsd <daN>	VRcd <daN>	Sic.
1	P	1	92250.40	2.15	2159260.00	2159260.00	23.407
2	P	1	91920.20	2.15	2159170.00	2159170.00	23.490
3	P	1	91541.40	2.15	2159220.00	2159220.00	23.587
4	P	1	91201.50	2.15	2159330.00	2159330.00	23.677
5	P	1	90981.20	2.15	2159370.00	2159370.00	23.734
6	P	1	90874.30	2.15	2159400.00	2159400.00	23.762
7	P	1	90831.40	2.15	2159450.00	2159450.00	23.774
8	P	1	90820.50	2.15	2159480.00	2159480.00	23.777
9	P	1	90822.40	2.15	2159470.00	2159470.00	23.777
10	T	1	90824.70	2.15	2158750.00	2158750.00	23.768

Numero del nucleo n. 108

Nodi: 5 -1080 -1081 -1082 -1083 -1084 -1085 -1086 -1087 -1088 -1089 -1090 -1091 -1092 -1093 -1094 10

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Spess. <cm>	Cf <cm>	Cls	Fck <daN/cm ² >	Fctk <daN/cm ² >	Fcd <daN/cm ² >	Fctd <daN/cm ² >	Tp	Fyk <daN/cm ² >	Fyd <daN/cm ² >
30.00	5.30	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	Nu <daN>	MRdy <daNm>	MRdz <daNm>	Sic.
------	------	----	-----	------------	--------------	--------------	-------------	----------------	----------------	------

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

1	P	25	SLU	-75569.40	-26500.30	-47884.30	-75569.40	-88634.50	-160215.00	3.346
2	P	25	SLU	-74693.70	-21227.30	-57381.40	-74693.70	-88107.00	-235879.00	4.116
3	P	25	SLU	-71930.30	-17762.10	-62516.20	-71930.30	-87646.20	-316323.00	5.051
4	P	25	SLU	-67554.90	-15799.50	-67606.90	-67554.90	-87058.30	-386663.00	5.709
5	P	25	SLU	-62057.30	-13826.10	-73104.20	-62057.30	-85960.30	-469378.00	6.414
6	P	25	SLU	-56588.60	-12367.40	-78461.10	-56588.60	-85199.90	-538106.00	6.859
7	P	25	SLU	-50969.20	-11276.60	-84469.30	-50969.20	-83994.40	-647837.00	7.666
8	P	25	SLU	-45323.10	-10449.00	-90758.30	-45323.10	-82704.70	-749030.00	8.249
9	P	25	SLU	-39572.50	-9797.86	-97559.80	-39572.50	-81441.20	-840433.00	8.612
10	P	25	SLU	-34212.20	-9316.20	-104747.00	-34212.20	-80196.20	-922692.00	8.807

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	Nu <daN>	M'ydy <daNm>	M'ydz <daNm>	Sic.
1	P	19	SND	-26234.50	-36099.70	-197843.00	-26234.50	-42530.00	-231350.00	1.170
2	P	19	SND	-24894.70	-37801.00	-209549.00	-24894.70	-42246.90	-244627.00	1.166
3	P	19	SND	-19964.00	-40323.40	-248607.00	-19964.00	-41806.60	-264088.00	1.062
4	P	19	SND	-20123.10	-35380.20	-231760.00	-20123.10	-41742.10	-278816.00	1.203
5	P	19	SND	-19959.00	-29160.10	-205438.00	-19959.00	-41721.50	-278750.00	1.358
6	P	19	SND	-19907.90	-23223.80	-179706.00	-19907.90	-41515.70	-335997.00	1.868
7	P	13	SND	-27772.60	-16434.10	-135188.00	-27772.60	-42401.70	-338971.00	2.508
8	P	19	SND	-19941.80	-11973.20	-130980.00	-19941.80	-41686.30	-489082.00	3.732
9	P	1	SND	-22151.80	-6884.93	-88798.90	-22151.80	-41931.10	-490458.00	5.527
10	T	1	SND	-17416.20	-9946.62	-70044.10	-17416.20	-41433.20	-277926.00	3.972

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	σ_c <daN/cm ² >	σ_f <daN/cm ² >
1	P	26	SLE R	-54496.30	-19160.40	-32640.60	31.09	742.55
1	P	28	SLE Q	-48934.60	-17285.50	-30338.40	28.13	672.34
2	P	26	SLE R	-53799.40	-15346.10	-39553.40	25.73	554.85
2	P	28	SLE Q	-48168.40	-14022.90	-35998.00	23.53	512.36
3	P	26	SLE R	-51779.30	-12830.50	-43325.70	22.09	439.22
3	P	28	SLE Q	-46331.70	-11881.20	-39250.90	20.45	414.53
4	P	26	SLE R	-48602.30	-11377.10	-47039.00	20.14	385.59
4	P	28	SLE Q	-43332.20	-10502.70	-41953.50	18.54	362.52
5	P	26	SLE R	-44592.70	-9916.23	-51091.90	18.20	336.74
5	P	28	SLE Q	-39535.80	-9083.35	-44815.40	16.58	313.10
6	P	26	SLE R	-40604.40	-8836.59	-55005.90	16.87	307.69
6	P	28	SLE Q	-35766.60	-7996.10	-47566.20	15.15	280.89
7	P	26	SLE R	-36507.40	-8030.00	-59355.30	16.04	294.44
7	P	28	SLE Q	-31909.70	-7145.91	-50712.70	14.15	262.38
8	P	26	SLE R	-32393.40	-7418.98	-63868.90	15.57	292.42
8	P	28	SLE Q	-28048.50	-6464.99	-54002.00	13.45	253.46
9	P	26	SLE R	-28200.20	-6939.39	-68744.20	15.36	299.26
9	P	28	SLE Q	-24122.50	-5897.46	-57619.70	12.99	252.17
10	P	26	SLE R	-24306.40	-6585.34	-73842.40	15.40	312.52
10	P	28	SLE Q	-20503.50	-5456.40	-61469.50	12.76	257.17

Stato limite d'esercizio - Verifiche a fessurazione

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	c <mm>	s <mm>	K ₂	Φ_{eq}	Δ_{sm} <mm>	A _s <cm ² >	A _{c eff} <cm ² >	σ_s <daN/cm ² >	ϵ_{sm}	Wk <mm>
1	P	28	SLE Q	-48934.60	-17285.50	-30338.40	47.00	98.77	0.50	12.00	159.71	85.95	4706.91	672.34	0.20	0.05
1	P	27	SLE F	-50031.70	-17655.40	-30792.60	47.00	98.77	0.50	12.00	159.74	85.95	4709.14	686.19	0.20	0.05
2	P	28	SLE Q	-48168.40	-14022.90	-35998.00	47.00	98.77	0.50	12.00	182.87	58.81	4355.36	512.36	0.15	0.05
2	P	27	SLE F	-49279.20	-14283.90	-36699.30	47.00	98.77	0.50	12.00	184.52	57.68	4351.13	520.74	0.15	0.05
3	P	28	SLE Q	-46331.70	-11881.20	-39250.90	47.00	98.77	0.50	12.00	201.24	45.24	4042.88	414.53	0.12	0.04
3	P	27	SLE F	-47406.30	-12068.50	-40054.70	47.00	98.77	0.50	12.00	203.67	44.11	4031.22	419.40	0.12	0.04
4	P	28	SLE Q	-43332.20	-10502.70	-41953.50	47.00	98.77	0.50	12.00	212.52	38.45	3797.91	362.52	0.11	0.04
4	P	27	SLE F	-44371.80	-10675.20	-42956.70	47.00	98.77	0.50	12.00	215.58	37.32	3781.50	367.06	0.11	0.04
5	P	28	SLE Q	-39535.80	-9083.35	-44815.40	47.00	98.77	0.50	12.00	221.43	32.80	3482.94	313.10	0.09	0.03
5	P	27	SLE F	-40533.40	-9247.64	-46053.50	47.00	98.77	0.50	12.00	220.65	32.80	3461.62	317.76	0.09	0.03
6	P	28	SLE Q	-35766.60	-7996.10	-47566.20	47.00	98.77	0.50	12.00	223.63	29.41	3176.66	280.89	0.08	0.03
6	P	27	SLE F	-36720.90	-8161.90	-49033.70	47.00	98.77	0.50	12.00	222.67	29.41	3152.98	286.18	0.08	0.03
7	P	28	SLE Q	-31909.70	-7145.91	-50712.70	47.00	98.77	0.50	12.00	221.11	27.14	2875.18	262.38	0.08	0.03
7	P	27	SLE F	-32816.70	-7320.31	-52417.60	47.00	98.77	0.50	12.00	220.17	27.14	2853.83	268.70	0.08	0.03
8	P	28	SLE Q	-28048.50	-6464.99	-54002.00	47.00	98.77	0.50	12.00	215.86	26.01	2641.53	253.46	0.07	0.03
8	P	27	SLE F	-28905.60	-6653.18	-55948.40	47.00	98.77	0.50	12.00	215.32	26.01	2629.80	261.15	0.08	0.03
9	P	28	SLE Q	-24122.50	-5897.46	-57619.70	47.00	98.77	0.50	12.00	213.70	24.88	2481.86	252.17	0.07	0.03
9	P	27	SLE F	-24926.90	-6102.99	-59814.10	47.00	98.77	0.50	12.00	213.57	24.88	2479.16	261.45	0.08	0.03
10	P	28	SLE Q	-20503.50	-5456.40	-61469.50	47.00	98.77	0.50	12.00	208.72	24.88	2378.71	257.17	0.07	0.03
10	P	27	SLE F	-21253.70	-5679.10	-63910.20	47.00	98.77	0.50	12.00	208.92	24.88	2382.86	268.08	0.08	0.03

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

Liv.	Pos.	CC	Vsdu <daN>	ctg θ	VRsd <daN>	VRcd <daN>	Sic.
------	------	----	---------------	--------------	---------------	---------------	------

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

1	P	19	127766.00	2.15	638333.00	638333.00	4.996
2	P	19	131894.00	2.15	638193.00	638193.00	4.839
3	P	19	133695.00	2.15	637681.00	637681.00	4.770
4	P	19	133443.00	2.15	637697.00	637697.00	4.779
5	P	19	132283.00	2.15	637680.00	637680.00	4.821
6	P	19	130719.00	2.15	637675.00	637675.00	4.878
7	P	19	129044.00	2.15	637672.00	637672.00	4.941
8	P	19	127496.00	2.15	637678.00	637678.00	5.002
9	P	19	126294.00	2.15	637663.00	637663.00	5.049
10	T	19	125749.00	2.15	637400.00	637400.00	5.069

Sintesi

Tipo di normativa: stati limite D.M. 18
Tipo di calcolo: sismica dinamica

Dati generali della struttura

- Sito di costruzione: Montecchio LON. 11.92313 LAT. 43.31219
Contenuto tra ID reticolo: 22066 22288 22067 22289

Pericolosità sismica di base

Simbologia

Ag =Accelerazione orizzontale massima al sito
Cc =Coefficiente funzione della categoria del suolo
FV =Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione verticale
Fo =Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale
S =Coefficiente di amplificazione stratigrafica e topografica
S_s =Coefficiente di amplificazione stratigrafica
T_R =Periodo di ritorno <anni>
TB =Periodo corrispondente all'inizio del tratto dello spettro ad accelerazione costante
TC =Periodo corrispondente all'inizio del tratto dello spettro a velocità costante
TCC=Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)
TD =Periodo corrispondente all'inizio del tratto dello spettro a spostamento costante
Tc*=Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale <sec>

TCC	T _R	Ag <g>	Fo	FV	Tc*	S _s	C _c	S	TC	TB	TD
SLO	45	0.0626	2.54	0.86	0.27	1.20	1.43	1.20	0.38	0.13	1.85
SLD	75	0.0764	2.53	0.95	0.28	1.20	1.42	1.20	0.40	0.13	1.91
SLV	712	0.1760	2.46	1.39	0.29	1.20	1.41	1.20	0.41	0.14	2.30

- Edificio esistente: No
- Spettri: Automatici da normativa
- Tipo di opera: Opera ordinaria
- Vita nominale V_N: 50.00
- Classe d'uso: Classe III
- Coefficiente d'uso CU: 1.50
- Periodo di riferimento VR: 75.00

Dati di progetto

- Categoria del suolo di fondazione: B
- Tipologia strutturale: c.a. o prefabbricata a pareti non accoppiate

Periodo T ₁	0.17841
Coeff. λ SLO	1.00
Coeff. λ SLD	1.00
Coeff. λ SLV	1.00
Rapporto di sovrarresistenza (α ₀ /α ₁)	1.10
Valore di riferimento del fattore di comportamento (q ₀)	3.00
Fattore riduttivo (K _w)	0.50
Fattore riduttivo regolarità in altezza (KR)	1.00
Fattore di comportamento dissipativo (q)	1.50
Fattore di comportamento non dissipativo (qND)	1.33
Fattore di comportamento per SLD (qD)	1.33

- Categoria topografica: T1 - Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media i<=15°
- Coeff. amplificazione topografica S_T: 1.00

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

- Quota di riferimento: 0.00 <m>
- Quota max della struttura: 3.90 <m>
- Altezza della struttura: 3.90 <m>
- Numero piani edificio: 1
- Coefficiente θ : 0.00
- Edificio regolare in altezza: Sì
- Edificio regolare in pianta: Sì
- Struttura dissipativa: No
- Fattore di comportamento per sisma verticale (qv): 1.50
- Smorzamento spettro: 5.00%

Spettro SLD.TXT :

0.0000	0.8995
0.0500	1.2081
0.1000	1.5166
0.1318	1.7127
0.1500	1.7127
0.2000	1.7127
0.2500	1.7127
0.3000	1.7127
0.3500	1.7127
0.3954	1.7127
0.4000	1.6928
0.4500	1.5048
0.5000	1.3543
0.5500	1.2312
0.6000	1.1286
0.6500	1.0418
0.7000	0.9673
0.7500	0.9029
0.8000	0.8464
0.8500	0.7966
0.9000	0.7524
0.9500	0.7128
1.0000	0.6771
1.0500	0.6449
1.1000	0.6156
1.1500	0.5888
1.2000	0.5643
1.2500	0.5417
1.3000	0.5209
1.3500	0.5016
1.4000	0.4837
1.4500	0.4670
1.5000	0.4514
1.5500	0.4369
1.6000	0.4232
1.6500	0.4104
1.7000	0.3983
1.7500	0.3869
1.8000	0.3762
1.8500	0.3660
1.9000	0.3564
1.9057	0.3553
1.9500	0.3394
2.0000	0.3226
2.0500	0.3071
2.1000	0.2926
2.1500	0.2792
2.2000	0.2666
2.2500	0.2549
2.3000	0.2439
2.3500	0.2337
2.4000	0.2240
2.4500	0.2150
2.5000	0.2065
2.5500	0.1984
2.6000	0.1909
2.6500	0.1838
2.7000	0.1770
2.7500	0.1706
2.8000	0.1646
2.8500	0.1589
2.9000	0.1534
2.9500	0.1499
3.0000	0.1499
3.0500	0.1499
3.1000	0.1499
3.1500	0.1499

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

3.2000	0.1499
3.2500	0.1499
3.3000	0.1499
3.3500	0.1499
3.4000	0.1499
3.4500	0.1499
3.5000	0.1499
3.5500	0.1499
3.6000	0.1499
3.6500	0.1499
3.7000	0.1499
3.7500	0.1499
3.8000	0.1499
3.8500	0.1499
3.9000	0.1499
3.9500	0.1499
4.0000	0.1499

Spettro SLO.TXT :

0.0000	0.7364
0.0500	1.1785
0.1000	1.6206
0.1278	1.8668
0.1500	1.8668
0.2000	1.8668
0.2500	1.8668
0.3000	1.8668
0.3500	1.8668
0.3835	1.8668
0.4000	1.7899
0.4500	1.5910
0.5000	1.4319
0.5500	1.3017
0.6000	1.1932
0.6500	1.1014
0.7000	1.0228
0.7500	0.9546
0.8000	0.8949
0.8500	0.8423
0.9000	0.7955
0.9500	0.7536
1.0000	0.7159
1.0500	0.6818
1.1000	0.6509
1.1500	0.6226
1.2000	0.5966
1.2500	0.5728
1.3000	0.5507
1.3500	0.5303
1.4000	0.5114
1.4500	0.4938
1.5000	0.4773
1.5500	0.4619
1.6000	0.4475
1.6500	0.4339
1.7000	0.4211
1.7500	0.4091
1.8000	0.3977
1.8500	0.3870
1.8502	0.3870
1.9000	0.3669
1.9500	0.3484
2.0000	0.3312
2.0500	0.3152
2.1000	0.3004
2.1500	0.2866
2.2000	0.2737
2.2500	0.2617
2.3000	0.2504
2.3500	0.2399
2.4000	0.2300
2.4500	0.2207
2.5000	0.2119
2.5500	0.2037
2.6000	0.1960
2.6500	0.1886
2.7000	0.1817
2.7500	0.1752
2.8000	0.1690

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

2.8500	0.1631
2.9000	0.1575
2.9500	0.1522
3.0000	0.1472
3.0500	0.1424
3.1000	0.1378
3.1500	0.1335
3.2000	0.1294
3.2500	0.1254
3.3000	0.1216
3.3500	0.1180
3.4000	0.1146
3.4500	0.1113
3.5000	0.1081
3.5500	0.1051
3.6000	0.1022
3.6500	0.0994
3.7000	0.0968
3.7500	0.0942
3.8000	0.0917
3.8500	0.0894
3.9000	0.0871
3.9500	0.0849
4.0000	0.0828

Spettro SND.TXT :

0.0000	2.0723
0.0500	2.7150
0.1000	3.3578
0.1369	3.8318
0.1500	3.8318
0.2000	3.8318
0.2500	3.8318
0.3000	3.8318
0.3500	3.8318
0.4000	3.8318
0.4106	3.8318
0.4500	3.4965
0.5000	3.1469
0.5500	2.8608
0.6000	2.6224
0.6500	2.4207
0.7000	2.2478
0.7500	2.0979
0.8000	1.9668
0.8500	1.8511
0.9000	1.7483
0.9500	1.6562
1.0000	1.5734
1.0500	1.4985
1.1000	1.4304
1.1500	1.3682
1.2000	1.3112
1.2500	1.2587
1.3000	1.2103
1.3500	1.1655
1.4000	1.1239
1.4500	1.0851
1.5000	1.0490
1.5500	1.0151
1.6000	0.9834
1.6500	0.9536
1.7000	0.9255
1.7500	0.8991
1.8000	0.8741
1.8500	0.8505
1.9000	0.8281
1.9500	0.8069
2.0000	0.7867
2.0500	0.7675
2.1000	0.7493
2.1500	0.7318
2.2000	0.7152
2.2500	0.6993
2.3000	0.6841
2.3041	0.6829
2.3500	0.6565
2.4000	0.6294
2.4500	0.6040

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

2.5000	0.5801
2.5500	0.5575
2.6000	0.5363
2.6500	0.5163
2.7000	0.4973
2.7500	0.4794
2.8000	0.4624
2.8500	0.4463
2.9000	0.4311
2.9500	0.4166
3.0000	0.4028
3.0500	0.3897
3.1000	0.3773
3.1500	0.3654
3.2000	0.3540
3.2500	0.3454
3.3000	0.3454
3.3500	0.3454
3.4000	0.3454
3.4500	0.3454
3.5000	0.3454
3.5500	0.3454
3.6000	0.3454
3.6500	0.3454
3.7000	0.3454
3.7500	0.3454
3.8000	0.3454
3.8500	0.3454
3.9000	0.3454
3.9500	0.3454
4.0000	0.3454

Condizioni di carico elementari

Simbologia

CCE =Numero della condizione di carico elementare
Comm. =Commento
Dir. =Direzione del vento
Jpx =Moltiplicatore del momento d'inerzia intorno all'asse X
Jpy =Moltiplicatore del momento d'inerzia intorno all'asse Y
Jpz =Moltiplicatore del momento d'inerzia intorno all'asse Z
Mx =Moltiplicatore della massa in dir. X
My =Moltiplicatore della massa in dir. Y
Mz =Moltiplicatore della massa in dir. Z
Sic. =Contributo alla sicurezza
S = a sfavore
Tipo =Tipologia di pressione vento
M = Massimizzata
E = Esterna
I = Interna
Tipo CCE =Tipo di CCE per calcolo agli stati limite
Var. =Tipo di variabilità
B = di base
s =Coeff. di riduzione (T.A. o S.L. D.M. 96)

CCE	Comm.	Tipo CCE	Sic.	Var.	s	Dir. <grad>	Tipo	Mx	My	Mz	Jpx	Jpy	Jpz
1	Qps	1	S	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
2	Qpns	2	S	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
3	Qk affollamento	5	S	B	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
4	Qk neve	12	S	B	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
5	Spinta terreno	20	S	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
6	SismaTerreno	21	S	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00

Elenco baricentri e masse impalcati

Simbologia

Imp. =Numero dell'impalcato
Jpz =Massa rotazionale intorno all'asse Z
Mo =Massa orizzontale
X =Coordinata X
Y =Coordinata Y
Z =Coordinata Z

Imp.	X <m>	Y <m>	Z <m>	Mo <kg>	Jpz <kg*mq>
1	12.63	3.48	3.90	436689.00	31445400.00

Totali masse impalcati

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Mo <kg>	Jpz <kg*mq>
436689.00	31445400.00

Elenco modi di vibrare, masse partecipanti e coefficienti di partecipazione

Simbologia

Φ_x = Coefficiente di partecipazione in dir. X
 Φ_y = Coefficiente di partecipazione in dir. Y
 Φ_z = Coefficiente di partecipazione in dir. Z
 $\%J_{pz}$ = Percentuale momento d'inerzia polare partecipante intorno all'asse Z
 $\%M_x$ = Percentuale massa partecipante in dir. X
 $\%M_y$ = Percentuale massa partecipante in dir. Y
 $\%M_z$ = Percentuale massa partecipante in dir. Z
C = * indica che il modo è stato considerato
Diff. = Minima differenza percentuale dagli altri periodi
Modo = Numero del modo di vibrare
T = Periodo

Modo	C	T	Diff.	Φ_x	Φ_y	Φ_z	$\%M_x$	$\%M_y$	$\%M_z$	$\%J_{pz}$
1*	0.18	3.37	0.73	-208.97	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00
2*	0.17	3.37	-142.08	-1.08	0.00	46.23	0.00	0.00	53.77	
3*	0.04	334.50	-153.24	0.01	0.00	53.77	0.00	0.00	46.23	
Tot.cons.							100.00	100.00	0.00	100.00

Materiali

Cemento armato

Elenco dei criteri di progetto e delle loro principali caratteristiche meccaniche utilizzate:

Nuclei: 1 Armatura orizzontale con risvolti di estremità
Pilastrini in c.a.: 1 Pilastrini rettangolari con ferri dal 16 al 22 e staffe del 6 e 8
Solette/Platee: 1
Travi in c.a.: 4 Travi a più campate con armatura minimale
Travi in c.a.: 5 Cordoli

Calcestruzzo

Tipo di calcestruzzo: C28/35
Rck calcestruzzo (Rck calcestruzzo): 350.00 <daN/cm²>
Resistenza caratteristica cilindrica a compressione del calcestruzzo (Fck): 290.50 <daN/cm²>
Resistenza caratteristica a trazione del calcestruzzo (Fctk): 19.84 <daN/cm²>
 α_{cc} : 0.85
 γ_c : 1.50
Resistenza di calcolo a compressione del calcestruzzo (Fcd): 164.62 <daN/cm²>
Resistenza di calcolo a trazione del calcestruzzo (Fctd): 13.23 <daN/cm²>

Acciaio

Tipo di acciaio: B450C
Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio (Fyk): 4500.00 <daN/cm²>
 γ_s : 1.15
Resistenza di calcolo dell'acciaio (Fyd): 3913.04 <daN/cm²>

Cemento armato

Elenco dei criteri di progetto e delle loro principali caratteristiche meccaniche utilizzate:

Solai: 2 Travetto abbinato

Calcestruzzo

Tipo di calcestruzzo: C28/35
Rck calcestruzzo (Rck calcestruzzo): 350.00 <daN/cm²>
Resistenza caratteristica cilindrica a compressione del calcestruzzo (Fck): 290.50 <daN/cm²>
Resistenza caratteristica a trazione del calcestruzzo (Fctk): 19.84 <daN/cm²>
 α_{cc} : 0.85
 γ_c : 1.50
Resistenza di calcolo a compressione del calcestruzzo (Fcd): 164.62 <daN/cm²>
Resistenza di calcolo a trazione del calcestruzzo (Fctd): 13.23 <daN/cm²>

Acciaio

Tipo di acciaio: B450C
Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio (Fyk): 4500.00 <daN/cm²>

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

γ_s : 1.15
Resistenza di calcolo dell'acciaio (F_{yd}): 3913.04 <daN/cm q >

Solai: 9 Gettato in opera

Calcestruzzo

Tipo di calcestruzzo: C25/30
Rck calcestruzzo (Rck calcestruzzo): 300.00 <daN/cm q >
Resistenza caratteristica cilindrica a compressione del calcestruzzo (F_{ck}): 249.00 <daN/cm q >
Resistenza caratteristica a trazione del calcestruzzo (F_{ctk}): 17.91 <daN/cm q >
 α_{cc} : 0.85
 γ_c : 1.50
Resistenza di calcolo a compressione del calcestruzzo (F_{cd}): 141.10 <daN/cm q >
Resistenza di calcolo a trazione del calcestruzzo (F_{ctd}): 11.94 <daN/cm q >

Acciaio

Tipo di acciaio: B450C
Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio (F_{yk}): 4500.00 <daN/cm q >
 γ_s : 1.15
Resistenza di calcolo dell'acciaio (F_{yd}): 3913.04 <daN/cm q >

Carichi

Simbologia

CCE =Numero della condizione di carico elementare
Comm.=Commento
Imp. =Numero dell'impalcato
 M_{qTot} =Area solai
QA =Primo carico accidentale
QA2 =Secondo carico accidentale
QA3 =Terzo carico accidentale
Qpn =Carico permanente non strutturale
Qps =Carico permanente strutturale
Quota=Quota impalcato
Ts =Numero del tipo solaio

Imp.	Quota <m>	Ts	Comm.	M_{qTot} <m q >	Qps <daN/m q >	CCE	Qpn <daN/m q >	CCE	QA <daN/m q >	CCE	QA2 <daN/m q >	CCE	QA3 <daN/m q >	CCE
1	3.90	1	Solaio H25+5	189.63	450.00	1	400.00	2	500.00	3	88.48	4	--	--
1	3.90	2	Soletta H25	37.88	625.00	1	81.00	2	500.00	3	88.48	4	--	--

Rapporto fra lo spostamento relativo e l'altezza teorica

Max = 1.52 (SLO)

Spostamenti massimi d'impalcato

Simbologia

CC =Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
Imp.=Numero dell'impalcato
Nodo=Numero del nodo
Sx =Spostamento in dir. X
Sy =Spostamento in dir. Y
TCC =Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

Imp.	TCC	Nodo	Sx <cm>	CC	Nodo	Sy <cm>	CC
1	SLO	111	0.12487	3	101	-0.35515	9
1	SLD	111	0.18851	2	101	-0.46150	8

Minimo coefficiente di sicurezza

Simbologia

CC =Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
Elem.=Elemento
Sic. =Sicurezza
TCC =Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
 SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
 SLD = Stato limite di danno
 SLO = Stato limite di operatività
 SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)
 TV = Tipo di verifica
 PRFL = Flessione e pressoflessione
 TAG = Taglio o altre rotture fragili
 NOD = Nodi in c.a. e collegamenti in acciaio
 STAB = Stabilità
 CP = Capacità portante
 RNP = Resistenza nel piano
 RFP = Resistenza fuori piano
 CIN = Cinematismi
 CON = Connessioni

Tabella elementi e minimo coefficiente di sicurezza

Elem.	CC	TCC	TV	Sic.
Travata n. 101	25	SLU	PRFL	1.001
Travata n. 101	25	SLU	TAG	1.004
Pilastrata n. 2	1	SND	PRFL	1.138
Pilastrata n. 4	13	SND	TAG	1.595
Nucleo n. 108	19	SND	PRFL	1.062
Nucleo n. 106	7	SND	TAG	4.767
Platea a quota 0	25	SLU	PRFL	1.280
Platea a quota 0	25	SLU	TAG	1.110

Minimo coefficiente di sicurezza:1.001

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI - CORPO SPOGLIATOI

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Sommario

Introduzione.....	189
Sistemi di riferimento	189
Rotazioni e momenti	189
Normativa di riferimento	189
Unità di misura	190
Geometria.....	190
Elenco vincoli nodi	190
Elenco nodi	190
Elenco materiali	200
Elenco sezioni aste	200
Elenco vincoli aste	201
Elenco aste	201
Elenco tipi elementi bidimensionali	203
Elenco elementi bidimensionali	203
Elenco tipi solai	217
Elenco solai	217
Elenco tipi tamponature	217
Elenco tamponature	218
Carichi.....	218
Condizioni di carico elementari	218
Elenco carichi aste Condizione di carico n. 1: Qps Elenco peso proprio aste	219
Condizione di carico n. 1: Qps Carichi distribuiti	219
Condizione di carico n. 2: Qpns Carichi distribuiti	220
Condizione di carico n. 3: Qk affollamento Carichi distribuiti	221
Condizione di carico n. 4: Qk neve Carichi distribuiti	221
Elenco carichi elementi bidimensionali Elenco peso proprio elementi bidimensionali	222
Condizione di carico n. 5: Spinta terreno Carichi idrostatici	222
Condizione di carico n. 6: SismaTerreno Carichi idrostatici	222
Analisi dei carichi da neve	222
Qk neve	223
Risultati del calcolo.....	223
Parametri di calcolo	223
Figura numero 1: Spettro SLO	225
Figura numero 2: Spettro SLD	226
Figura numero 3: Spettro SND	226
Spostamenti dei nodi	229
Spostamenti relativi massimi allo stato limite di operatività	287
Reazioni vincolari	288
Tensioni sul terreno	319
Sollecitazioni aste	329
Sollecitazioni elementi bidimensionali	342
Sollecitazioni nuclei	342
Criteri di progetto utilizzati.....	356
Pilastrati in c.a.	356
Travi in c.a.	360
Solette/Platee	365
Nuclei	367
Verifiche e armature travi.....	369
Travata n. 101	370
Travata n. 102	372
Travata n. 103	373
Travata n. 104	373
Travata n. 105	374
Verifiche e armature pilastrati.....	375
Pilastrata n. 2	378
Pilastrata n. 3	379
Pilastrata n. 4	379
Pilastrata n. 5	380
Verifiche e armature nuclei.....	381
Numero del nucleo n. 106	382
Numero del nucleo n. 107	383
Numero del nucleo n. 108	384
Numero del nucleo n. 109	Errore. Il segnalibro non è definito.
Verifiche e armature solette/platee.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Platea a quota 0.00	Errore. Il segnalibro non è definito.

Introduzione

Sistemi di riferimento

Le coordinate, i carichi concentrati, i cedimenti, le reazioni vincolari e gli spostamenti dei NODI sono riferiti ad una terna destra cartesiana globale con l'asse Z verticale rivolto verso l'alto. I carichi in coordinate locali e le sollecitazioni delle ASTE sono riferite ad una terna destra cartesiana locale così definita:

- origine nel nodo iniziale dell'asta;
- asse X coincidente con l'asse dell'asta e con verso dal nodo iniziale al nodo finale;
- immaginando la trave a sezione rettangolare l'asse Y è parallelo alla base e l'asse Z è parallelo all'altezza.

La rotazione dell'asta comporta quindi una rotazione di tutta la terna locale.

Si può immaginare la terna locale di un'asta comunque disposta nello spazio come derivante da quella globale dopo una serie di trasformazioni:

- una rotazione intorno all'asse Z che porti l'asse X a coincidere con la proiezione dell'asse dell'asta sul piano orizzontale;
- una traslazione lungo il nuovo asse X così definito in modo da portare l'origine a coincidere con la proiezione del nodo iniziale dell'asta sul piano orizzontale;
- una traslazione lungo l'asse Z che porti l'origine a coincidere con il nodo iniziale dell'asta;
- una rotazione intorno all'asse Y così definito che porti l'asse X a coincidere con l'asse dell'asta;
- una rotazione intorno all'asse X così definito pari alla rotazione dell'asta.

In pratica le travi prive di rotazione avranno sempre l'asse Z rivolto verso l'alto e l'asse Y nel piano del solaio, mentre i pilastri privi di rotazione avranno l'asse Y parallelo all'asse Y globale e l'asse Z parallelo ma controverso all'asse X globale. Da notare quindi che per i pilastri la "base" è il lato parallelo a Y.

Le sollecitazioni ed i carichi in coordinate locali negli ELEMENTI BIDIMENSIONALI e nei MURI sono riferiti ad una terna destra cartesiana locale così definita:

- origine nel primo nodo dell'elemento;
- asse X coincidente con la congiungente il primo ed il secondo nodo dell'elemento;
- asse Y definito come prodotto vettoriale fra il versore dell'asse X e il versore della congiungente il primo e il quarto nodo. Asse Z a formare con gli altri due una terna destrorsa.

Praticamente un elemento verticale con l'asse X locale coincidente con l'asse X globale ha anche gli altri assi locali coincidenti con quelli globali.

Rotazioni e momenti

Seguendo il principio adottato per tutti i carichi che sono positivi se CONTROVERSI agli assi, anche i momenti concentrati e le rotazioni impresse in coordinate globali risultano positivi se CONTROVERSI al segno positivo delle rotazioni. Il segno positivo dei momenti e delle rotazioni è quello orario per l'osservatore posto nell'origine: X ruota su Y, Y ruota su Z, Z ruota su X. In pratica è sufficiente adottare la regola della mano destra: col pollice rivolto nella direzione dell'asse, la rotazione che porta a chiudere il palmo della mano corrisponde al segno positivo.

Normativa di riferimento

La normativa di riferimento è la seguente:

- Legge n. 64 del 2/2/1974 - Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche.
- D.M. del 24/1/1986 - Norme tecniche relative alle costruzioni sismiche.
- Legge n. 1086 del 5/11/1971 - Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica.
- D.M. del 14/2/1992 - Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in c.a. normale e precompresso e per le strutture metalliche.
- D.M. del 9/1/1996 - Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in c.a. normale e precompresso e per le strutture metalliche.
- D.M. del 16/1/1996 - Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche.
- Circolare n. 21745 del 30/7/1981 - Legge n. 219 del 14/5/1981 - Art. 10 - Istruzioni relative al rafforzamento degli edifici in muratura danneggiati dal sisma.
- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Legge Regionale n. 30 del 20/6/1977 - Documentazione tecnica per la progettazione e direzione delle opere di riparazione degli edifici - Documento Tecnico n. 2 - Raccomandazioni per la riparazione strutturale degli edifici in muratura.
- D.M. del 20/11/1987 - Norme Tecniche per la progettazione, esecuzione e collaudo degli edifici in muratura e per il loro consolidamento.
- Norme Tecniche C.N.R. n. 10011-85 del 18/4/1985 - Costruzioni di acciaio - Istruzioni per il calcolo, l'esecuzione, il collaudo e la manutenzione.

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

- Norme Tecniche C.N.R. n. 10025-84 del 14/12/1984 - Istruzioni per il progetto, l'esecuzione ed il controllo delle strutture prefabbricate in conglomerato cementizio e per le strutture costruite con sistemi industrializzati di acciaio - Istruzioni per il calcolo, l'esecuzione, il collaudo e la manutenzione.
- Circolare n. 65 del 10/4/1997 - Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche" di cui al D.M. del 16/1/1996.
- DIN 1052 - Metodi di verifica per il legno.
- D.M. del 17/1/2018 - Norme tecniche per le costruzioni.
- Circolare n. 7 del 21/1/2019 - Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018.
- Documento Tecnico CNR-DT 200 R1/2012 - Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Interventi di Consolidamento Statico mediante l'utilizzo di Compositi Fibrorinforzati.
- Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo.
- Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture in acciaio.
- Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno.

Unità di misura

Le unità di misura adottate sono le seguenti:

- lunghezze : m
- forze : daN
- masse : kg
- temperature : gradi centigradi
- angoli : gradi sessadecimali o radianti

Geometria

Elenco vincoli nodi

Simbologia

Comm. = Commento
Kt = Coeff. di sottofondo su suolo elastico alla Winkler
Ly = Lunghezza (dir. Y locale)
Lz = Larghezza (dir. Z locale)
RL = Rotazione libera
Rx = Rotazione intorno all'asse X (L=libera, B=bloccata, E=elastica)
Ry = Rotazione intorno all'asse Y (L=libera, B=bloccata, E=elastica)
Rz = Rotazione intorno all'asse Z (L=libera, B=bloccata, E=elastica)
Sx = Spostamento in dir. X (L=libero, B=bloccato, E=elastico)
Sy = Spostamento in dir. Y (L=libero, B=bloccato, E=elastico)
Sz = Spostamento in dir. Z (L=libero, B=bloccato, E=elastico)
Vn = Numero del vincolo nodo

Vn	Comm.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	RL	Ly	Lz	Kt
		<m>	<m>	<m>	<m>	<m>	<m>		<m>	<m>	<daN/cmc>
1	Libero	L	L	L	L	L	L				
3	Per fondazioni superficiali	B	B	L	L	L	B				

Elenco nodi

Simbologia

Imp. = Numero dell'impalcato
Nodo = Numero del nodo
Vn = Numero del vincolo nodo
X = Coordinata X del nodo
Y = Coordinata Y del nodo
Z = Coordinata Z del nodo

Nodo	X	Y	Z	Imp.	Vn	Nodo	X	Y	Z	Imp.	Vn	Nodo	X	Y	Z	Imp.	Vn
	<m>	<m>	<m>				<m>	<m>	<m>				<m>	<m>	<m>		
-2437	0.00	0.47	0.28	0	1	-2436	0.00	0.94	0.28	0	1	-2435	0.00	1.41	0.28	0	1
-2434	0.00	1.88	0.28	0	1	-2433	0.00	2.35	0.28	0	1	-2432	0.00	2.82	0.28	0	1
-2431	0.00	3.29	0.28	0	1	-2430	0.00	3.75	0.28	0	1	-2429	0.00	4.22	0.28	0	1
-2428	0.00	4.69	0.28	0	1	-2427	0.00	5.16	0.28	0	1	-2426	0.00	5.63	0.28	0	1
-2425	0.00	6.10	0.28	0	1	-2424	0.00	6.57	0.28	0	1	-2423	0.00	7.04	0.28	0	1
-2422	0.00	7.51	0.28	0	1	-2421	0.50	7.51	0.28	0	1	-2420	0.99	7.51	0.28	0	1
-2419	1.49	7.51	0.28	0	1	-2418	1.98	7.51	0.28	0	1	-2417	2.48	7.51	0.28	0	1
-2416	2.98	7.51	0.28	0	1	-2415	3.47	7.51	0.28	0	1	-2414	3.97	7.51	0.28	0	1
-2413	4.46	7.51	0.28	0	1	-2412	4.96	7.51	0.28	0	1	-2411	5.45	7.51	0.28	0	1
-2410	5.95	7.51	0.28	0	1	-2409	6.43	7.51	0.28	0	1	-2408	6.92	7.51	0.28	0	1
-2407	7.40	7.51	0.28	0	1	-2406	7.88	7.51	0.28	0	1	-2405	8.37	7.51	0.28	0	1

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI**

PROGETTO ESECUTIVO

FASCICOLO DEI CALCOLI

-2404	8.85	7.51	0.28	0	1	-2403	9.33	7.51	0.28	0	1	-2402	9.82	7.51	0.28	0	1
-2401	10.30	7.51	0.28	0	1	-2400	10.78	7.51	0.28	0	1	-2399	11.27	7.51	0.28	0	1
-2398	11.75	7.51	0.28	0	1	-2397	12.23	7.51	0.28	0	1	-2396	12.72	7.51	0.28	0	1
-2395	13.20	7.51	0.28	0	1	-2394	13.68	7.51	0.28	0	1	-2393	14.17	7.51	0.28	0	1
-2392	14.65	7.51	0.28	0	1	-2391	15.13	7.51	0.28	0	1	-2390	15.62	7.51	0.28	0	1
-2389	16.10	7.51	0.28	0	1	-2388	16.58	7.51	0.28	0	1	-2387	17.07	7.51	0.28	0	1
-2386	17.55	7.51	0.28	0	1	-2385	18.03	7.51	0.28	0	1	-2384	18.52	7.51	0.28	0	1
-2383	19.00	7.51	0.28	0	1	-2382	19.48	7.51	0.28	0	1	-2381	19.97	7.51	0.28	0	1
-2380	20.45	7.51	0.28	0	1	-2379	20.93	7.51	0.28	0	1	-2378	21.42	7.51	0.28	0	1
-2377	21.90	7.51	0.28	0	1	-2376	22.38	7.51	0.28	0	1	-2375	22.87	7.51	0.28	0	1
-2374	23.35	7.51	0.28	0	1	-2373	23.85	7.51	0.28	0	1	-2372	24.34	7.51	0.28	0	1
-2371	24.84	7.51	0.28	0	1	-2370	25.33	7.51	0.28	0	1	-2369	25.83	7.51	0.28	0	1
-2368	26.32	7.51	0.28	0	1	-2367	26.82	7.51	0.28	0	1	-2366	27.32	7.51	0.28	0	1
-2365	27.81	7.51	0.28	0	1	-2364	28.31	7.51	0.28	0	1	-2363	28.80	7.51	0.28	0	1
-2362	29.30	0.47	0.28	0	1	-2361	29.30	0.94	0.28	0	1	-2360	29.30	1.41	0.28	0	1
-2359	29.30	1.88	0.28	0	1	-2358	29.30	2.35	0.28	0	1	-2357	29.30	2.82	0.28	0	1
-2356	29.30	3.29	0.28	0	1	-2355	29.30	3.75	0.28	0	1	-2354	29.30	4.22	0.28	0	1
-2353	29.30	4.69	0.28	0	1	-2352	29.30	5.16	0.28	0	1	-2351	29.30	5.63	0.28	0	1
-2350	29.30	6.10	0.28	0	1	-2349	29.30	6.57	0.28	0	1	-2348	29.30	7.51	0.28	0	1
-2347	29.30	7.04	0.28	0	1	-2346	5.45	0.00	0.28	0	1	-2345	4.96	0.00	0.28	0	1
-2344	4.46	0.00	0.28	0	1	-2343	3.97	0.00	0.28	0	1	-2342	3.47	0.00	0.28	0	1
-2341	2.98	0.00	0.28	0	1	-2340	2.48	0.00	0.28	0	1	-2339	1.98	0.00	0.28	0	1
-2338	1.49	0.00	0.28	0	1	-2337	0.99	0.00	0.28	0	1	-2336	0.50	0.00	0.28	0	1
-2335	5.45	0.00	0.55	0	1	-2334	4.96	0.00	0.55	0	1	-2333	4.46	0.00	0.55	0	1
-2332	3.97	0.00	0.55	0	1	-2331	3.47	0.00	0.55	0	1	-2330	2.98	0.00	0.55	0	1
-2329	2.48	0.00	0.55	0	1	-2328	1.98	0.00	0.55	0	1	-2327	1.49	0.00	0.55	0	1
-2326	0.99	0.00	0.55	0	1	-2325	0.50	0.00	0.55	0	1	-2324	0.00	0.00	0.28	0	1
-2323	11.27	0.00	0.28	0	1	-2322	10.78	0.00	0.28	0	1	-2321	10.30	0.00	0.28	0	1
-2320	9.82	0.00	0.28	0	1	-2319	9.33	0.00	0.28	0	1	-2318	8.85	0.00	0.28	0	1
-2317	8.37	0.00	0.28	0	1	-2316	7.88	0.00	0.28	0	1	-2315	7.40	0.00	0.28	0	1
-2314	6.92	0.00	0.28	0	1	-2313	6.43	0.00	0.28	0	1	-2312	11.27	0.00	0.55	0	1
-2311	10.78	0.00	0.55	0	1	-2310	10.30	0.00	0.55	0	1	-2309	9.82	0.00	0.55	0	1
-2308	9.33	0.00	0.55	0	1	-2307	8.85	0.00	0.55	0	1	-2306	8.37	0.00	0.55	0	1
-2305	7.88	0.00	0.55	0	1	-2304	7.40	0.00	0.55	0	1	-2303	6.92	0.00	0.55	0	1
-2302	6.43	0.00	0.55	0	1	-2301	5.95	0.00	0.28	0	1	-2300	17.07	0.00	0.28	0	1
-2299	16.58	0.00	0.28	0	1	-2298	16.10	0.00	0.28	0	1	-2297	15.62	0.00	0.28	0	1
-2296	15.13	0.00	0.28	0	1	-2295	14.65	0.00	0.28	0	1	-2294	14.17	0.00	0.28	0	1
-2293	13.68	0.00	0.28	0	1	-2292	13.20	0.00	0.28	0	1	-2291	12.72	0.00	0.28	0	1
-2290	12.23	0.00	0.28	0	1	-2289	17.07	0.00	0.55	0	1	-2288	16.58	0.00	0.55	0	1
-2287	16.10	0.00	0.55	0	1	-2286	15.62	0.00	0.55	0	1	-2285	15.13	0.00	0.55	0	1
-2284	14.65	0.00	0.55	0	1	-2283	14.17	0.00	0.55	0	1	-2282	13.68	0.00	0.55	0	1
-2281	13.20	0.00	0.55	0	1	-2280	12.72	0.00	0.55	0	1	-2279	12.23	0.00	0.55	0	1
-2278	11.75	0.00	0.28	0	1	-2277	22.87	0.00	0.28	0	1	-2276	22.38	0.00	0.28	0	1
-2275	21.90	0.00	0.28	0	1	-2274	21.42	0.00	0.28	0	1	-2273	20.93	0.00	0.28	0	1
-2272	20.45	0.00	0.28	0	1	-2271	19.97	0.00	0.28	0	1	-2270	19.48	0.00	0.28	0	1
-2269	19.00	0.00	0.28	0	1	-2268	18.52	0.00	0.28	0	1	-2267	18.03	0.00	0.28	0	1
-2266	22.87	0.00	0.55	0	1	-2265	22.38	0.00	0.55	0	1	-2264	21.90	0.00	0.55	0	1
-2263	21.42	0.00	0.55	0	1	-2262	20.93	0.00	0.55	0	1	-2261	20.45	0.00	0.55	0	1
-2260	19.97	0.00	0.55	0	1	-2259	19.48	0.00	0.55	0	1	-2258	19.00	0.00	0.55	0	1
-2257	18.52	0.00	0.55	0	1	-2256	18.03	0.00	0.55	0	1	-2255	17.55	0.00	0.28	0	1
-2254	28.80	0.00	0.28	0	1	-2253	28.31	0.00	0.28	0	1	-2252	27.81	0.00	0.28	0	1
-2251	27.32	0.00	0.28	0	1	-2250	26.82	0.00	0.28	0	1	-2249	26.32	0.00	0.28	0	1
-2248	25.83	0.00	0.28	0	1	-2247	25.33	0.00	0.28	0	1	-2246	24.84	0.00	0.28	0	1
-2245	24.34	0.00	0.28	0	1	-2244	23.85	0.00	0.28	0	1	-2243	29.30	0.00	0.28	0	1
-2242	28.80	0.00	0.55	0	1	-2241	28.31	0.00	0.55	0	1	-2240	27.81	0.00	0.55	0	1
-2239	27.32	0.00	0.55	0	1	-2238	26.82	0.00	0.55	0	1	-2237	26.32	0.00	0.55	0	1
-2236	25.83	0.00	0.55	0	1	-2235	25.33	0.00	0.55	0	1	-2234	24.84	0.00	0.55	0	1
-2233	24.34	0.00	0.55	0	1	-2232	23.85	0.00	0.55	0	1	-2231	23.35	0.00	0.28	0	1
-2230	23.35	0.00	0.55	0	1	-2229	17.55	0.00	0.55	0	1	-2228	11.75	0.00	0.55	0	1
-2227	5.95	0.00	0.55	0	1	-2226	0.00	7.04	3.51	0	1	-2225	0.00	6.57	3.51	0	1
-2224	0.00	6.10	3.51	0	1	-2223	0.00	5.63	3.51	0	1	-2222	0.00	5.16	3.51	0	1
-2221	0.00	4.69	3.51	0	1	-2220	0.00	4.22	3.51	0	1	-2219	0.00	3.75	3.51	0	1
-2218	0.00	3.29	3.51	0	1	-2217	0.00	2.82	3.51	0	1	-2216	0.00	2.35	3.51	0	1
-2215	0.00	1.88	3.51	0	1	-2214	0.00	1.41	3.51	0	1	-2213	0.00	0.94	3.51	0	1
-2212	0.00	0.00	3.51	0	1	-2211	0.00	0.47	3.51	0	1	-2210	5.45	7.51	3.51	0	1
-2209	4.96	7.51	3.51	0	1	-2208	4.46	7.51	3.51	0	1	-2207	3.97	7.51	3.51	0	1
-2206	3.47	7.51	3.51	0	1	-2205	2.98	7.51	3.51	0	1	-2204	2.48	7.51	3.51	0	1
-2203	1.98	7.51	3.51	0	1	-2202	1.49	7.51	3.51	0	1	-2201	0.99	7.51	3.51	0	1
-2200	0.00	7.51	3.51	0	1	-2199	0.50	7.51	3.51	0	1	-2198	11.27	7.51	3.51	0	1
-2197	10.78	7.51	3.51	0	1	-2196	10.30	7.51	3.51	0	1	-2195	9.82	7.51	3.51	0	1
-2194	9.33	7.51	3.51	0	1	-2193	8.85	7.51	3.51	0	1	-2192	8.37	7.51	3.51	0	1
-2191	7.88	7.51	3.51	0	1	-2190	7.40	7.51	3.51	0	1	-2189	6.92	7.51	3.51	0	1
-2188	5.95	7.51	3.51	0	1	-2187	6.43	7.51	3.51	0	1	-2186	17.07	7.51	3.51	0	1
-2185	16.58	7.51	3.51	0	1	-2184	16.10	7.51	3.51	0	1	-2183	15.62	7.51	3.51	0	1
-2182	15.13	7.51	3.51	0	1	-2181	14.65	7.51	3.51	0	1	-2180	14.17	7.51	3.51	0	1
-2179	13.68	7.51	3.51	0	1	-2178	13.20	7.51	3.51	0	1	-2177	12.72	7.51	3.51	0	1
-2176	11.75	7.51	3.51	0	1	-2175	12.23	7.51	3.51	0	1	-2174	22.87	7.51	3.51	0	1
-2173	22.38	7.51	3.51	0	1	-2172	21.90	7.51	3.51	0	1	-2171	21.42	7.51	3.51	0	1

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI**

PROGETTO ESECUTIVO

FASCICOLO DEI CALCOLI

-2170	20.93	7.51	3.51	0	1	-2169	20.45	7.51	3.51	0	1	-2168	19.97	7.51	3.51	0	1
-2167	19.48	7.51	3.51	0	1	-2166	19.00	7.51	3.51	0	1	-2165	18.52	7.51	3.51	0	1
-2164	17.55	7.51	3.51	0	1	-2163	18.03	7.51	3.51	0	1	-2162	28.80	7.51	3.51	0	1
-2161	28.31	7.51	3.51	0	1	-2160	27.81	7.51	3.51	0	1	-2159	27.32	7.51	3.51	0	1
-2158	26.82	7.51	3.51	0	1	-2157	26.32	7.51	3.51	0	1	-2156	25.83	7.51	3.51	0	1
-2155	25.33	7.51	3.51	0	1	-2154	24.84	7.51	3.51	0	1	-2153	24.34	7.51	3.51	0	1
-2152	23.35	7.51	3.51	0	1	-2151	23.85	7.51	3.51	0	1	-2150	29.30	0.00	3.51	0	1
-2149	29.30	0.47	3.51	0	1	-2148	29.30	0.94	3.51	0	1	-2147	29.30	1.41	3.51	0	1
-2146	29.30	1.88	3.51	0	1	-2145	29.30	2.35	3.51	0	1	-2144	29.30	2.82	3.51	0	1
-2143	29.30	3.29	3.51	0	1	-2142	29.30	3.75	3.51	0	1	-2141	29.30	4.22	3.51	0	1
-2140	29.30	4.69	3.51	0	1	-2139	29.30	5.16	3.51	0	1	-2138	29.30	5.63	3.51	0	1
-2137	29.30	6.10	3.51	0	1	-2136	29.30	6.57	3.51	0	1	-2135	29.30	7.51	3.51	0	1
-2134	29.30	7.04	3.51	0	1	-2133	-0.30	7.04	0.00	0	3	-2132	-0.30	6.57	0.00	0	3
-2131	-0.30	6.10	0.00	0	3	-2130	-0.30	5.63	0.00	0	3	-2129	-0.30	5.16	0.00	0	3
-2128	-0.30	4.69	0.00	0	3	-2127	-0.30	4.22	0.00	0	3	-2126	-0.30	3.75	0.00	0	3
-2125	-0.30	3.29	0.00	0	3	-2124	-0.30	2.82	0.00	0	3	-2123	-0.30	2.35	0.00	0	3
-2122	-0.30	1.88	0.00	0	3	-2121	-0.30	1.41	0.00	0	3	-2120	-0.30	0.94	0.00	0	3
-2119	-0.30	0.47	0.00	0	3	-2118	0.50	-0.30	0.00	0	3	-2117	0.99	-0.30	0.00	0	3
-2116	1.49	-0.30	0.00	0	3	-2115	1.98	-0.30	0.00	0	3	-2114	2.48	-0.30	0.00	0	3
-2113	2.98	-0.30	0.00	0	3	-2112	3.47	-0.30	0.00	0	3	-2111	3.97	-0.30	0.00	0	3
-2110	4.46	-0.30	0.00	0	3	-2109	4.96	-0.30	0.00	0	3	-2108	5.45	-0.30	0.00	0	3
-2107	5.45	7.04	0.00	0	3	-2106	5.45	6.57	0.00	0	3	-2105	5.45	6.10	0.00	0	3
-2104	5.45	5.63	0.00	0	3	-2103	5.45	5.16	0.00	0	3	-2102	5.45	4.69	0.00	0	3
-2101	5.45	4.22	0.00	0	3	-2100	5.45	3.75	0.00	0	3	-2099	5.45	3.29	0.00	0	3
-2098	5.45	2.82	0.00	0	3	-2097	5.45	2.35	0.00	0	3	-2096	5.45	1.88	0.00	0	3
-2095	5.45	1.41	0.00	0	3	-2094	5.45	0.94	0.00	0	3	-2093	5.45	0.47	0.00	0	3
-2092	4.96	7.04	0.00	0	3	-2091	4.96	6.57	0.00	0	3	-2090	4.96	6.10	0.00	0	3
-2089	4.96	5.63	0.00	0	3	-2088	4.96	5.16	0.00	0	3	-2087	4.96	4.69	0.00	0	3
-2086	4.96	4.22	0.00	0	3	-2085	4.96	3.75	0.00	0	3	-2084	4.96	3.29	0.00	0	3
-2083	4.96	2.82	0.00	0	3	-2082	4.96	2.35	0.00	0	3	-2081	4.96	1.88	0.00	0	3
-2080	4.96	1.41	0.00	0	3	-2079	4.96	0.94	0.00	0	3	-2078	4.96	0.47	0.00	0	3
-2077	4.46	7.04	0.00	0	3	-2076	4.46	6.57	0.00	0	3	-2075	4.46	6.10	0.00	0	3
-2074	4.46	5.63	0.00	0	3	-2073	4.46	5.16	0.00	0	3	-2072	4.46	4.69	0.00	0	3
-2071	4.46	4.22	0.00	0	3	-2070	4.46	3.75	0.00	0	3	-2069	4.46	3.29	0.00	0	3
-2068	4.46	2.82	0.00	0	3	-2067	4.46	2.35	0.00	0	3	-2066	4.46	1.88	0.00	0	3
-2065	4.46	1.41	0.00	0	3	-2064	4.46	0.94	0.00	0	3	-2063	4.46	0.47	0.00	0	3
-2062	3.97	7.04	0.00	0	3	-2061	3.97	6.57	0.00	0	3	-2060	3.97	6.10	0.00	0	3
-2059	3.97	5.63	0.00	0	3	-2058	3.97	5.16	0.00	0	3	-2057	3.97	4.69	0.00	0	3
-2056	3.97	4.22	0.00	0	3	-2055	3.97	3.75	0.00	0	3	-2054	3.97	3.29	0.00	0	3
-2053	3.97	2.82	0.00	0	3	-2052	3.97	2.35	0.00	0	3	-2051	3.97	1.88	0.00	0	3
-2050	3.97	1.41	0.00	0	3	-2049	3.97	0.94	0.00	0	3	-2048	3.97	0.47	0.00	0	3
-2047	3.47	7.04	0.00	0	3	-2046	3.47	6.57	0.00	0	3	-2045	3.47	6.10	0.00	0	3
-2044	3.47	5.63	0.00	0	3	-2043	3.47	5.16	0.00	0	3	-2042	3.47	4.69	0.00	0	3
-2041	3.47	4.22	0.00	0	3	-2040	3.47	3.75	0.00	0	3	-2039	3.47	3.29	0.00	0	3
-2038	3.47	2.82	0.00	0	3	-2037	3.47	2.35	0.00	0	3	-2036	3.47	1.88	0.00	0	3
-2035	3.47	1.41	0.00	0	3	-2034	3.47	0.94	0.00	0	3	-2033	3.47	0.47	0.00	0	3
-2032	2.98	7.04	0.00	0	3	-2031	2.98	6.57	0.00	0	3	-2030	2.98	6.10	0.00	0	3
-2029	2.98	5.63	0.00	0	3	-2028	2.98	5.16	0.00	0	3	-2027	2.98	4.69	0.00	0	3
-2026	2.98	4.22	0.00	0	3	-2025	2.98	3.75	0.00	0	3	-2024	2.98	3.29	0.00	0	3
-2023	2.98	2.82	0.00	0	3	-2022	2.98	2.35	0.00	0	3	-2021	2.98	1.88	0.00	0	3
-2020	2.98	1.41	0.00	0	3	-2019	2.98	0.94	0.00	0	3	-2018	2.98	0.47	0.00	0	3
-2017	2.48	7.04	0.00	0	3	-2016	2.48	6.57	0.00	0	3	-2015	2.48	6.10	0.00	0	3
-2014	2.48	5.63	0.00	0	3	-2013	2.48	5.16	0.00	0	3	-2012	2.48	4.69	0.00	0	3
-2011	2.48	4.22	0.00	0	3	-2010	2.48	3.75	0.00	0	3	-2009	2.48	3.29	0.00	0	3
-2008	2.48	2.82	0.00	0	3	-2007	2.48	2.35	0.00	0	3	-2006	2.48	1.88	0.00	0	3
-2005	2.48	1.41	0.00	0	3	-2004	2.48	0.94	0.00	0	3	-2003	2.48	0.47	0.00	0	3
-2002	1.98	7.04	0.00	0	3	-2001	1.98	6.57	0.00	0	3	-2000	1.98	6.10	0.00	0	3
-1999	1.98	5.63	0.00	0	3	-1998	1.98	5.16	0.00	0	3	-1997	1.98	4.69	0.00	0	3
-1996	1.98	4.22	0.00	0	3	-1995	1.98	3.75	0.00	0	3	-1994	1.98	3.29	0.00	0	3
-1993	1.98	2.82	0.00	0	3	-1992	1.98	2.35	0.00	0	3	-1991	1.98	1.88	0.00	0	3
-1990	1.98	1.41	0.00	0	3	-1989	1.98	0.94	0.00	0	3	-1988	1.98	0.47	0.00	0	3
-1987	1.49	7.04	0.00	0	3	-1986	1.49	6.57	0.00	0	3	-1985	1.49	6.10	0.00	0	3
-1984	1.49	5.63	0.00	0	3	-1983	1.49	5.16	0.00	0	3	-1982	1.49	4.69	0.00	0	3
-1981	1.49	4.22	0.00	0	3	-1980	1.49	3.75	0.00	0	3	-1979	1.49	3.29	0.00	0	3
-1978	1.49	2.82	0.00	0	3	-1977	1.49	2.35	0.00	0	3	-1976	1.49	1.88	0.00	0	3
-1975	1.49	1.41	0.00	0	3	-1974	1.49	0.94	0.00	0	3	-1973	1.49	0.47	0.00	0	3
-1972	0.99	7.04	0.00	0	3	-1971	0.99	6.57	0.00	0	3	-1970	0.99	6.10	0.00	0	3
-1969	0.99	5.63	0.00	0	3	-1968	0.99	5.16	0.00	0	3	-1967	0.99	4.69	0.00	0	3
-1966	0.99	4.22	0.00	0	3	-1965	0.99	3.75	0.00	0	3	-1964	0.99	3.29	0.00	0	3
-1963	0.99	2.82	0.00	0	3	-1962	0.99	2.35	0.00	0	3	-1961	0.99	1.88	0.00	0	3
-1960	0.99	1.41	0.00	0	3	-1959	0.99	0.94	0.00	0	3	-1958	0.99	0.47	0.00	0	3
-1957	0.50	7.04	0.00	0	3	-1956	0.50	6.57	0.00	0	3	-1955	0.50	6.10	0.00	0	3
-1954	0.50	5.63	0.00	0	3	-1953	0.50	5.16	0.00	0	3	-1952	0.50	4.69	0.00	0	3
-1951	0.50	4.22	0.00	0	3	-1950	0.50	3.75	0.00	0	3	-1949	0.50	3.29	0.00	0	3
-1948	0.50	2.82	0.00	0	3	-1947	0.50	2.35	0.00	0	3	-1946	0.50	1.88	0.00	0	3
-1945	0.50	1.41	0.00	0	3	-1944	0.50	0.94	0.00	0	3	-1943	0.50	0.47	0.00	0	3
-1942	0.50	0.00	0.00	0	3	-1941	0.99	0.00	0.00	0	3	-1940	1.49	0.00	0.00	0	3
-1939	1.98	0.00	0.00	0	3	-1938	2.48	0.00	0.00	0	3	-1937	2.98	0.00	0.00	0	3

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1936	3.47	0.00	0.00	0	3	-1935	3.97	0.00	0.00	0	3	-1934	4.46	0.00	0.00	0	3
-1933	4.96	0.00	0.00	0	3	-1932	5.45	0.00	0.00	0	3	-1931	5.45	7.81	0.00	0	3
-1930	4.96	7.81	0.00	0	3	-1929	4.46	7.81	0.00	0	3	-1928	3.97	7.81	0.00	0	3
-1927	3.47	7.81	0.00	0	3	-1926	2.98	7.81	0.00	0	3	-1925	2.48	7.81	0.00	0	3
-1924	1.98	7.81	0.00	0	3	-1923	1.49	7.81	0.00	0	3	-1922	0.99	7.81	0.00	0	3
-1921	0.50	7.81	0.00	0	3	-1920	6.43	-0.30	0.00	0	3	-1919	6.92	-0.30	0.00	0	3
-1918	7.40	-0.30	0.00	0	3	-1917	7.88	-0.30	0.00	0	3	-1916	8.37	-0.30	0.00	0	3
-1915	8.85	-0.30	0.00	0	3	-1914	9.33	-0.30	0.00	0	3	-1913	9.82	-0.30	0.00	0	3
-1912	10.30	-0.30	0.00	0	3	-1911	10.78	-0.30	0.00	0	3	-1910	11.27	-0.30	0.00	0	3
-1909	11.27	7.04	0.00	0	3	-1908	11.27	6.57	0.00	0	3	-1907	11.27	6.10	0.00	0	3
-1906	11.27	5.63	0.00	0	3	-1905	11.27	5.16	0.00	0	3	-1904	11.27	4.69	0.00	0	3
-1903	11.27	4.22	0.00	0	3	-1902	11.27	3.75	0.00	0	3	-1901	11.27	3.29	0.00	0	3
-1900	11.27	2.82	0.00	0	3	-1899	11.27	2.35	0.00	0	3	-1898	11.27	1.88	0.00	0	3
-1897	11.27	1.41	0.00	0	3	-1896	11.27	0.94	0.00	0	3	-1895	11.27	0.47	0.00	0	3
-1894	10.78	7.04	0.00	0	3	-1893	10.78	6.57	0.00	0	3	-1892	10.78	6.10	0.00	0	3
-1891	10.78	5.63	0.00	0	3	-1890	10.78	5.16	0.00	0	3	-1889	10.78	4.69	0.00	0	3
-1888	10.78	4.22	0.00	0	3	-1887	10.78	3.75	0.00	0	3	-1886	10.78	3.29	0.00	0	3
-1885	10.78	2.82	0.00	0	3	-1884	10.78	2.35	0.00	0	3	-1883	10.78	1.88	0.00	0	3
-1882	10.78	1.41	0.00	0	3	-1881	10.78	0.94	0.00	0	3	-1880	10.78	0.47	0.00	0	3
-1879	10.30	7.04	0.00	0	3	-1878	10.30	6.57	0.00	0	3	-1877	10.30	6.10	0.00	0	3
-1876	10.30	5.63	0.00	0	3	-1875	10.30	5.16	0.00	0	3	-1874	10.30	4.69	0.00	0	3
-1873	10.30	4.22	0.00	0	3	-1872	10.30	3.75	0.00	0	3	-1871	10.30	3.29	0.00	0	3
-1870	10.30	2.82	0.00	0	3	-1869	10.30	2.35	0.00	0	3	-1868	10.30	1.88	0.00	0	3
-1867	10.30	1.41	0.00	0	3	-1866	10.30	0.94	0.00	0	3	-1865	10.30	0.47	0.00	0	3
-1864	9.82	7.04	0.00	0	3	-1863	9.82	6.57	0.00	0	3	-1862	9.82	6.10	0.00	0	3
-1861	9.82	5.63	0.00	0	3	-1860	9.82	5.16	0.00	0	3	-1859	9.82	4.69	0.00	0	3
-1858	9.82	4.22	0.00	0	3	-1857	9.82	3.75	0.00	0	3	-1856	9.82	3.29	0.00	0	3
-1855	9.82	2.82	0.00	0	3	-1854	9.82	2.35	0.00	0	3	-1853	9.82	1.88	0.00	0	3
-1852	9.82	1.41	0.00	0	3	-1851	9.82	0.94	0.00	0	3	-1850	9.82	0.47	0.00	0	3
-1849	9.33	7.04	0.00	0	3	-1848	9.33	6.57	0.00	0	3	-1847	9.33	6.10	0.00	0	3
-1846	9.33	5.63	0.00	0	3	-1845	9.33	5.16	0.00	0	3	-1844	9.33	4.69	0.00	0	3
-1843	9.33	4.22	0.00	0	3	-1842	9.33	3.75	0.00	0	3	-1841	9.33	3.29	0.00	0	3
-1840	9.33	2.82	0.00	0	3	-1839	9.33	2.35	0.00	0	3	-1838	9.33	1.88	0.00	0	3
-1837	9.33	1.41	0.00	0	3	-1836	9.33	0.94	0.00	0	3	-1835	9.33	0.47	0.00	0	3
-1834	8.85	7.04	0.00	0	3	-1833	8.85	6.57	0.00	0	3	-1832	8.85	6.10	0.00	0	3
-1831	8.85	5.63	0.00	0	3	-1830	8.85	5.16	0.00	0	3	-1829	8.85	4.69	0.00	0	3
-1828	8.85	4.22	0.00	0	3	-1827	8.85	3.75	0.00	0	3	-1826	8.85	3.29	0.00	0	3
-1825	8.85	2.82	0.00	0	3	-1824	8.85	2.35	0.00	0	3	-1823	8.85	1.88	0.00	0	3
-1822	8.85	1.41	0.00	0	3	-1821	8.85	0.94	0.00	0	3	-1820	8.85	0.47	0.00	0	3
-1819	8.37	7.04	0.00	0	3	-1818	8.37	6.57	0.00	0	3	-1817	8.37	6.10	0.00	0	3
-1816	8.37	5.63	0.00	0	3	-1815	8.37	5.16	0.00	0	3	-1814	8.37	4.69	0.00	0	3
-1813	8.37	4.22	0.00	0	3	-1812	8.37	3.75	0.00	0	3	-1811	8.37	3.29	0.00	0	3
-1810	8.37	2.82	0.00	0	3	-1809	8.37	2.35	0.00	0	3	-1808	8.37	1.88	0.00	0	3
-1807	8.37	1.41	0.00	0	3	-1806	8.37	0.94	0.00	0	3	-1805	8.37	0.47	0.00	0	3
-1804	7.88	7.04	0.00	0	3	-1803	7.88	6.57	0.00	0	3	-1802	7.88	6.10	0.00	0	3
-1801	7.88	5.63	0.00	0	3	-1800	7.88	5.16	0.00	0	3	-1799	7.88	4.69	0.00	0	3
-1798	7.88	4.22	0.00	0	3	-1797	7.88	3.75	0.00	0	3	-1796	7.88	3.29	0.00	0	3
-1795	7.88	2.82	0.00	0	3	-1794	7.88	2.35	0.00	0	3	-1793	7.88	1.88	0.00	0	3
-1792	7.88	1.41	0.00	0	3	-1791	7.88	0.94	0.00	0	3	-1790	7.88	0.47	0.00	0	3
-1789	7.40	7.04	0.00	0	3	-1788	7.40	6.57	0.00	0	3	-1787	7.40	6.10	0.00	0	3
-1786	7.40	5.63	0.00	0	3	-1785	7.40	5.16	0.00	0	3	-1784	7.40	4.69	0.00	0	3
-1783	7.40	4.22	0.00	0	3	-1782	7.40	3.75	0.00	0	3	-1781	7.40	3.29	0.00	0	3
-1780	7.40	2.82	0.00	0	3	-1779	7.40	2.35	0.00	0	3	-1778	7.40	1.88	0.00	0	3
-1777	7.40	1.41	0.00	0	3	-1776	7.40	0.94	0.00	0	3	-1775	7.40	0.47	0.00	0	3
-1774	6.92	7.04	0.00	0	3	-1773	6.92	6.57	0.00	0	3	-1772	6.92	6.10	0.00	0	3
-1771	6.92	5.63	0.00	0	3	-1770	6.92	5.16	0.00	0	3	-1769	6.92	4.69	0.00	0	3
-1768	6.92	4.22	0.00	0	3	-1767	6.92	3.75	0.00	0	3	-1766	6.92	3.29	0.00	0	3
-1765	6.92	2.82	0.00	0	3	-1764	6.92	2.35	0.00	0	3	-1763	6.92	1.88	0.00	0	3
-1762	6.92	1.41	0.00	0	3	-1761	6.92	0.94	0.00	0	3	-1760	6.92	0.47	0.00	0	3
-1759	6.43	7.04	0.00	0	3	-1758	6.43	6.57	0.00	0	3	-1757	6.43	6.10	0.00	0	3
-1756	6.43	5.63	0.00	0	3	-1755	6.43	5.16	0.00	0	3	-1754	6.43	4.69	0.00	0	3
-1753	6.43	4.22	0.00	0	3	-1752	6.43	3.75	0.00	0	3	-1751	6.43	3.29	0.00	0	3
-1750	6.43	2.82	0.00	0	3	-1749	6.43	2.35	0.00	0	3	-1748	6.43	1.88	0.00	0	3
-1747	6.43	1.41	0.00	0	3	-1746	6.43	0.94	0.00	0	3	-1745	6.43	0.47	0.00	0	3
-1744	6.43	0.00	0.00	0	3	-1743	6.92	0.00	0.00	0	3	-1742	7.40	0.00	0.00	0	3
-1741	7.88	0.00	0.00	0	3	-1740	8.37	0.00	0.00	0	3	-1739	8.85	0.00	0.00	0	3
-1738	9.33	0.00	0.00	0	3	-1737	9.82	0.00	0.00	0	3	-1736	10.30	0.00	0.00	0	3
-1735	10.78	0.00	0.00	0	3	-1734	11.27	0.00	0.00	0	3	-1733	5.95	7.04	0.00	0	3
-1732	5.95	6.57	0.00	0	3	-1731	5.95	6.10	0.00	0	3	-1730	5.95	5.63	0.00	0	3
-1729	5.95	5.16	0.00	0	3	-1728	5.95	4.69	0.00	0	3	-1727	5.95	4.22	0.00	0	3
-1726	5.95	3.75	0.00	0	3	-1725	5.95	3.29	0.00	0	3	-1724	5.95	2.82	0.00	0	3
-1723	5.95	2.35	0.00	0	3	-1722	5.95	1.88	0.00	0	3	-1721	5.95	1.41	0.00	0	3
-1720	5.95	0.94	0.00	0	3	-1719	5.95	0.47	0.00	0	3	-1718	11.27	7.81	0.00	0	3
-1717	10.78	7.81	0.00	0	3	-1716	10.30	7.81	0.00	0	3	-1715	9.82	7.81	0.00	0	3
-1714	9.33	7.81	0.00	0	3	-1713	8.85	7.81	0.00	0	3	-1712	8.37	7.81	0.00	0	3
-1711	7.88	7.81	0.00	0	3	-1710	7.40	7.81	0.00	0	3	-1709	6.92	7.81	0.00	0	3
-1708	6.43	7.81	0.00	0	3	-1707	12.23	-0.30	0.00	0	3	-1706	12.72	-0.30	0.00	0	3
-1705	13.20	-0.30	0.00	0	3	-1704	13.68	-0.30	0.00	0	3	-1703	14.17	-0.30	0.00	0	3

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1702	14.65	-0.30	0.00	0	3	-1701	15.13	-0.30	0.00	0	3	-1700	15.62	-0.30	0.00	0	3
-1699	16.10	-0.30	0.00	0	3	-1698	16.58	-0.30	0.00	0	3	-1697	17.07	-0.30	0.00	0	3
-1696	17.07	7.04	0.00	0	3	-1695	17.07	6.57	0.00	0	3	-1694	17.07	6.10	0.00	0	3
-1693	17.07	5.63	0.00	0	3	-1692	17.07	5.16	0.00	0	3	-1691	17.07	4.69	0.00	0	3
-1690	17.07	4.22	0.00	0	3	-1689	17.07	3.75	0.00	0	3	-1688	17.07	3.29	0.00	0	3
-1687	17.07	2.82	0.00	0	3	-1686	17.07	2.35	0.00	0	3	-1685	17.07	1.88	0.00	0	3
-1684	17.07	1.41	0.00	0	3	-1683	17.07	0.94	0.00	0	3	-1682	17.07	0.47	0.00	0	3
-1681	16.58	7.04	0.00	0	3	-1680	16.58	6.57	0.00	0	3	-1679	16.58	6.10	0.00	0	3
-1678	16.58	5.63	0.00	0	3	-1677	16.58	5.16	0.00	0	3	-1676	16.58	4.69	0.00	0	3
-1675	16.58	4.22	0.00	0	3	-1674	16.58	3.75	0.00	0	3	-1673	16.58	3.29	0.00	0	3
-1672	16.58	2.82	0.00	0	3	-1671	16.58	2.35	0.00	0	3	-1670	16.58	1.88	0.00	0	3
-1669	16.58	1.41	0.00	0	3	-1668	16.58	0.94	0.00	0	3	-1667	16.58	0.47	0.00	0	3
-1666	16.10	7.04	0.00	0	3	-1665	16.10	6.57	0.00	0	3	-1664	16.10	6.10	0.00	0	3
-1663	16.10	5.63	0.00	0	3	-1662	16.10	5.16	0.00	0	3	-1661	16.10	4.69	0.00	0	3
-1660	16.10	4.22	0.00	0	3	-1659	16.10	3.75	0.00	0	3	-1658	16.10	3.29	0.00	0	3
-1657	16.10	2.82	0.00	0	3	-1656	16.10	2.35	0.00	0	3	-1655	16.10	1.88	0.00	0	3
-1654	16.10	1.41	0.00	0	3	-1653	16.10	0.94	0.00	0	3	-1652	16.10	0.47	0.00	0	3
-1651	15.62	7.04	0.00	0	3	-1650	15.62	6.57	0.00	0	3	-1649	15.62	6.10	0.00	0	3
-1648	15.62	5.63	0.00	0	3	-1647	15.62	5.16	0.00	0	3	-1646	15.62	4.69	0.00	0	3
-1645	15.62	4.22	0.00	0	3	-1644	15.62	3.75	0.00	0	3	-1643	15.62	3.29	0.00	0	3
-1642	15.62	2.82	0.00	0	3	-1641	15.62	2.35	0.00	0	3	-1640	15.62	1.88	0.00	0	3
-1639	15.62	1.41	0.00	0	3	-1638	15.62	0.94	0.00	0	3	-1637	15.62	0.47	0.00	0	3
-1636	15.13	7.04	0.00	0	3	-1635	15.13	6.57	0.00	0	3	-1634	15.13	6.10	0.00	0	3
-1633	15.13	5.63	0.00	0	3	-1632	15.13	5.16	0.00	0	3	-1631	15.13	4.69	0.00	0	3
-1630	15.13	4.22	0.00	0	3	-1629	15.13	3.75	0.00	0	3	-1628	15.13	3.29	0.00	0	3
-1627	15.13	2.82	0.00	0	3	-1626	15.13	2.35	0.00	0	3	-1625	15.13	1.88	0.00	0	3
-1624	15.13	1.41	0.00	0	3	-1623	15.13	0.94	0.00	0	3	-1622	15.13	0.47	0.00	0	3
-1621	14.65	7.04	0.00	0	3	-1620	14.65	6.57	0.00	0	3	-1619	14.65	6.10	0.00	0	3
-1618	14.65	5.63	0.00	0	3	-1617	14.65	5.16	0.00	0	3	-1616	14.65	4.69	0.00	0	3
-1615	14.65	4.22	0.00	0	3	-1614	14.65	3.75	0.00	0	3	-1613	14.65	3.29	0.00	0	3
-1612	14.65	2.82	0.00	0	3	-1611	14.65	2.35	0.00	0	3	-1610	14.65	1.88	0.00	0	3
-1609	14.65	1.41	0.00	0	3	-1608	14.65	0.94	0.00	0	3	-1607	14.65	0.47	0.00	0	3
-1606	14.17	7.04	0.00	0	3	-1605	14.17	6.57	0.00	0	3	-1604	14.17	6.10	0.00	0	3
-1603	14.17	5.63	0.00	0	3	-1602	14.17	5.16	0.00	0	3	-1601	14.17	4.69	0.00	0	3
-1600	14.17	4.22	0.00	0	3	-1599	14.17	3.75	0.00	0	3	-1598	14.17	3.29	0.00	0	3
-1597	14.17	2.82	0.00	0	3	-1596	14.17	2.35	0.00	0	3	-1595	14.17	1.88	0.00	0	3
-1594	14.17	1.41	0.00	0	3	-1593	14.17	0.94	0.00	0	3	-1592	14.17	0.47	0.00	0	3
-1591	13.68	7.04	0.00	0	3	-1590	13.68	6.57	0.00	0	3	-1589	13.68	6.10	0.00	0	3
-1588	13.68	5.63	0.00	0	3	-1587	13.68	5.16	0.00	0	3	-1586	13.68	4.69	0.00	0	3
-1585	13.68	4.22	0.00	0	3	-1584	13.68	3.75	0.00	0	3	-1583	13.68	3.29	0.00	0	3
-1582	13.68	2.82	0.00	0	3	-1581	13.68	2.35	0.00	0	3	-1580	13.68	1.88	0.00	0	3
-1579	13.68	1.41	0.00	0	3	-1578	13.68	0.94	0.00	0	3	-1577	13.68	0.47	0.00	0	3
-1576	13.20	7.04	0.00	0	3	-1575	13.20	6.57	0.00	0	3	-1574	13.20	6.10	0.00	0	3
-1573	13.20	5.63	0.00	0	3	-1572	13.20	5.16	0.00	0	3	-1571	13.20	4.69	0.00	0	3
-1570	13.20	4.22	0.00	0	3	-1569	13.20	3.75	0.00	0	3	-1568	13.20	3.29	0.00	0	3
-1567	13.20	2.82	0.00	0	3	-1566	13.20	2.35	0.00	0	3	-1565	13.20	1.88	0.00	0	3
-1564	13.20	1.41	0.00	0	3	-1563	13.20	0.94	0.00	0	3	-1562	13.20	0.47	0.00	0	3
-1561	12.72	7.04	0.00	0	3	-1560	12.72	6.57	0.00	0	3	-1559	12.72	6.10	0.00	0	3
-1558	12.72	5.63	0.00	0	3	-1557	12.72	5.16	0.00	0	3	-1556	12.72	4.69	0.00	0	3
-1555	12.72	4.22	0.00	0	3	-1554	12.72	3.75	0.00	0	3	-1553	12.72	3.29	0.00	0	3
-1552	12.72	2.82	0.00	0	3	-1551	12.72	2.35	0.00	0	3	-1550	12.72	1.88	0.00	0	3
-1549	12.72	1.41	0.00	0	3	-1548	12.72	0.94	0.00	0	3	-1547	12.72	0.47	0.00	0	3
-1546	12.23	7.04	0.00	0	3	-1545	12.23	6.57	0.00	0	3	-1544	12.23	6.10	0.00	0	3
-1543	12.23	5.63	0.00	0	3	-1542	12.23	5.16	0.00	0	3	-1541	12.23	4.69	0.00	0	3
-1540	12.23	4.22	0.00	0	3	-1539	12.23	3.75	0.00	0	3	-1538	12.23	3.29	0.00	0	3
-1537	12.23	2.82	0.00	0	3	-1536	12.23	2.35	0.00	0	3	-1535	12.23	1.88	0.00	0	3
-1534	12.23	1.41	0.00	0	3	-1533	12.23	0.94	0.00	0	3	-1532	12.23	0.47	0.00	0	3
-1531	12.23	0.00	0.00	0	3	-1530	12.72	0.00	0.00	0	3	-1529	13.20	0.00	0.00	0	3
-1528	13.68	0.00	0.00	0	3	-1527	14.17	0.00	0.00	0	3	-1526	14.65	0.00	0.00	0	3
-1525	15.13	0.00	0.00	0	3	-1524	15.62	0.00	0.00	0	3	-1523	16.10	0.00	0.00	0	3
-1522	16.58	0.00	0.00	0	3	-1521	17.07	0.00	0.00	0	3	-1520	11.75	7.04	0.00	0	3
-1519	11.75	6.57	0.00	0	3	-1518	11.75	6.10	0.00	0	3	-1517	11.75	5.63	0.00	0	3
-1516	11.75	5.16	0.00	0	3	-1515	11.75	4.69	0.00	0	3	-1514	11.75	4.22	0.00	0	3
-1513	11.75	3.75	0.00	0	3	-1512	11.75	3.29	0.00	0	3	-1511	11.75	2.82	0.00	0	3
-1510	11.75	2.35	0.00	0	3	-1509	11.75	1.88	0.00	0	3	-1508	11.75	1.41	0.00	0	3
-1507	11.75	0.94	0.00	0	3	-1506	11.75	0.47	0.00	0	3	-1505	17.07	7.81	0.00	0	3
-1504	16.58	7.81	0.00	0	3	-1503	16.10	7.81	0.00	0	3	-1502	15.62	7.81	0.00	0	3
-1501	15.13	7.81	0.00	0	3	-1500	14.65	7.81	0.00	0	3	-1499	14.17	7.81	0.00	0	3
-1498	13.68	7.81	0.00	0	3	-1497	13.20	7.81	0.00	0	3	-1496	12.72	7.81	0.00	0	3
-1495	12.23	7.81	0.00	0	3	-1494	18.03	-0.30	0.00	0	3	-1493	18.52	-0.30	0.00	0	3
-1492	19.00	-0.30	0.00	0	3	-1491	19.48	-0.30	0.00	0	3	-1490	19.97	-0.30	0.00	0	3
-1489	20.45	-0.30	0.00	0	3	-1488	20.93	-0.30	0.00	0	3	-1487	21.42	-0.30	0.00	0	3
-1486	21.90	-0.30	0.00	0	3	-1485	22.38	-0.30	0.00	0	3	-1484	22.87	-0.30	0.00	0	3
-1483	22.87	7.04	0.00	0	3	-1482	22.87	6.57	0.00	0	3	-1481	22.87	6.10	0.00	0	3
-1480	22.87	5.63	0.00	0	3	-1479	22.87	5.16	0.00	0	3	-1478	22.87	4.69	0.00	0	3
-1477	22.87	4.22	0.00	0	3	-1476	22.87	3.75	0.00	0	3	-1475	22.87	3.29	0.00	0	3
-1474	22.87	2.82	0.00	0	3	-1473	22.87	2.35	0.00	0	3	-1472	22.87	1.88	0.00	0	3
-1471	22.87	1.41	0.00	0	3	-1470	22.87	0.94	0.00	0	3	-1469	22.87	0.47	0.00	0	3

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1468	22.38	7.04	0.00	0	3	-1467	22.38	6.57	0.00	0	3	-1466	22.38	6.10	0.00	0	3
-1465	22.38	5.63	0.00	0	3	-1464	22.38	5.16	0.00	0	3	-1463	22.38	4.69	0.00	0	3
-1462	22.38	4.22	0.00	0	3	-1461	22.38	3.75	0.00	0	3	-1460	22.38	3.29	0.00	0	3
-1459	22.38	2.82	0.00	0	3	-1458	22.38	2.35	0.00	0	3	-1457	22.38	1.88	0.00	0	3
-1456	22.38	1.41	0.00	0	3	-1455	22.38	0.94	0.00	0	3	-1454	22.38	0.47	0.00	0	3
-1453	21.90	7.04	0.00	0	3	-1452	21.90	6.57	0.00	0	3	-1451	21.90	6.10	0.00	0	3
-1450	21.90	5.63	0.00	0	3	-1449	21.90	5.16	0.00	0	3	-1448	21.90	4.69	0.00	0	3
-1447	21.90	4.22	0.00	0	3	-1446	21.90	3.75	0.00	0	3	-1445	21.90	3.29	0.00	0	3
-1444	21.90	2.82	0.00	0	3	-1443	21.90	2.35	0.00	0	3	-1442	21.90	1.88	0.00	0	3
-1441	21.90	1.41	0.00	0	3	-1440	21.90	0.94	0.00	0	3	-1439	21.90	0.47	0.00	0	3
-1438	21.42	7.04	0.00	0	3	-1437	21.42	6.57	0.00	0	3	-1436	21.42	6.10	0.00	0	3
-1435	21.42	5.63	0.00	0	3	-1434	21.42	5.16	0.00	0	3	-1433	21.42	4.69	0.00	0	3
-1432	21.42	4.22	0.00	0	3	-1431	21.42	3.75	0.00	0	3	-1430	21.42	3.29	0.00	0	3
-1429	21.42	2.82	0.00	0	3	-1428	21.42	2.35	0.00	0	3	-1427	21.42	1.88	0.00	0	3
-1426	21.42	1.41	0.00	0	3	-1425	21.42	0.94	0.00	0	3	-1424	21.42	0.47	0.00	0	3
-1423	20.93	7.04	0.00	0	3	-1422	20.93	6.57	0.00	0	3	-1421	20.93	6.10	0.00	0	3
-1420	20.93	5.63	0.00	0	3	-1419	20.93	5.16	0.00	0	3	-1418	20.93	4.69	0.00	0	3
-1417	20.93	4.22	0.00	0	3	-1416	20.93	3.75	0.00	0	3	-1415	20.93	3.29	0.00	0	3
-1414	20.93	2.82	0.00	0	3	-1413	20.93	2.35	0.00	0	3	-1412	20.93	1.88	0.00	0	3
-1411	20.93	1.41	0.00	0	3	-1410	20.93	0.94	0.00	0	3	-1409	20.93	0.47	0.00	0	3
-1408	20.45	7.04	0.00	0	3	-1407	20.45	6.57	0.00	0	3	-1406	20.45	6.10	0.00	0	3
-1405	20.45	5.63	0.00	0	3	-1404	20.45	5.16	0.00	0	3	-1403	20.45	4.69	0.00	0	3
-1402	20.45	4.22	0.00	0	3	-1401	20.45	3.75	0.00	0	3	-1400	20.45	3.29	0.00	0	3
-1399	20.45	2.82	0.00	0	3	-1398	20.45	2.35	0.00	0	3	-1397	20.45	1.88	0.00	0	3
-1396	20.45	1.41	0.00	0	3	-1395	20.45	0.94	0.00	0	3	-1394	20.45	0.47	0.00	0	3
-1393	19.97	7.04	0.00	0	3	-1392	19.97	6.57	0.00	0	3	-1391	19.97	6.10	0.00	0	3
-1390	19.97	5.63	0.00	0	3	-1389	19.97	5.16	0.00	0	3	-1388	19.97	4.69	0.00	0	3
-1387	19.97	4.22	0.00	0	3	-1386	19.97	3.75	0.00	0	3	-1385	19.97	3.29	0.00	0	3
-1384	19.97	2.82	0.00	0	3	-1383	19.97	2.35	0.00	0	3	-1382	19.97	1.88	0.00	0	3
-1381	19.97	1.41	0.00	0	3	-1380	19.97	0.94	0.00	0	3	-1379	19.97	0.47	0.00	0	3
-1378	19.48	7.04	0.00	0	3	-1377	19.48	6.57	0.00	0	3	-1376	19.48	6.10	0.00	0	3
-1375	19.48	5.63	0.00	0	3	-1374	19.48	5.16	0.00	0	3	-1373	19.48	4.69	0.00	0	3
-1372	19.48	4.22	0.00	0	3	-1371	19.48	3.75	0.00	0	3	-1370	19.48	3.29	0.00	0	3
-1369	19.48	2.82	0.00	0	3	-1368	19.48	2.35	0.00	0	3	-1367	19.48	1.88	0.00	0	3
-1366	19.48	1.41	0.00	0	3	-1365	19.48	0.94	0.00	0	3	-1364	19.48	0.47	0.00	0	3
-1363	19.00	7.04	0.00	0	3	-1362	19.00	6.57	0.00	0	3	-1361	19.00	6.10	0.00	0	3
-1360	19.00	5.63	0.00	0	3	-1359	19.00	5.16	0.00	0	3	-1358	19.00	4.69	0.00	0	3
-1357	19.00	4.22	0.00	0	3	-1356	19.00	3.75	0.00	0	3	-1355	19.00	3.29	0.00	0	3
-1354	19.00	2.82	0.00	0	3	-1353	19.00	2.35	0.00	0	3	-1352	19.00	1.88	0.00	0	3
-1351	19.00	1.41	0.00	0	3	-1350	19.00	0.94	0.00	0	3	-1349	19.00	0.47	0.00	0	3
-1348	18.52	7.04	0.00	0	3	-1347	18.52	6.57	0.00	0	3	-1346	18.52	6.10	0.00	0	3
-1345	18.52	5.63	0.00	0	3	-1344	18.52	5.16	0.00	0	3	-1343	18.52	4.69	0.00	0	3
-1342	18.52	4.22	0.00	0	3	-1341	18.52	3.75	0.00	0	3	-1340	18.52	3.29	0.00	0	3
-1339	18.52	2.82	0.00	0	3	-1338	18.52	2.35	0.00	0	3	-1337	18.52	1.88	0.00	0	3
-1336	18.52	1.41	0.00	0	3	-1335	18.52	0.94	0.00	0	3	-1334	18.52	0.47	0.00	0	3
-1333	18.03	7.04	0.00	0	3	-1332	18.03	6.57	0.00	0	3	-1331	18.03	6.10	0.00	0	3
-1330	18.03	5.63	0.00	0	3	-1329	18.03	5.16	0.00	0	3	-1328	18.03	4.69	0.00	0	3
-1327	18.03	4.22	0.00	0	3	-1326	18.03	3.75	0.00	0	3	-1325	18.03	3.29	0.00	0	3
-1324	18.03	2.82	0.00	0	3	-1323	18.03	2.35	0.00	0	3	-1322	18.03	1.88	0.00	0	3
-1321	18.03	1.41	0.00	0	3	-1320	18.03	0.94	0.00	0	3	-1319	18.03	0.47	0.00	0	3
-1318	18.03	0.00	0.00	0	3	-1317	18.52	0.00	0.00	0	3	-1316	19.00	0.00	0.00	0	3
-1315	19.48	0.00	0.00	0	3	-1314	19.97	0.00	0.00	0	3	-1313	20.45	0.00	0.00	0	3
-1312	20.93	0.00	0.00	0	3	-1311	21.42	0.00	0.00	0	3	-1310	21.90	0.00	0.00	0	3
-1309	22.38	0.00	0.00	0	3	-1308	22.87	0.00	0.00	0	3	-1307	17.55	7.04	0.00	0	3
-1306	17.55	6.57	0.00	0	3	-1305	17.55	6.10	0.00	0	3	-1304	17.55	5.63	0.00	0	3
-1303	17.55	5.16	0.00	0	3	-1302	17.55	4.69	0.00	0	3	-1301	17.55	4.22	0.00	0	3
-1300	17.55	3.75	0.00	0	3	-1299	17.55	3.29	0.00	0	3	-1298	17.55	2.82	0.00	0	3
-1297	17.55	2.35	0.00	0	3	-1296	17.55	1.88	0.00	0	3	-1295	17.55	1.41	0.00	0	3
-1294	17.55	0.94	0.00	0	3	-1293	17.55	0.47	0.00	0	3	-1292	22.87	7.81	0.00	0	3
-1291	22.38	7.81	0.00	0	3	-1290	21.90	7.81	0.00	0	3	-1289	21.42	7.81	0.00	0	3
-1288	20.93	7.81	0.00	0	3	-1287	20.45	7.81	0.00	0	3	-1286	19.97	7.81	0.00	0	3
-1285	19.48	7.81	0.00	0	3	-1284	19.00	7.81	0.00	0	3	-1283	18.52	7.81	0.00	0	3
-1282	18.03	7.81	0.00	0	3	-1281	23.85	-0.30	0.00	0	3	-1280	24.34	-0.30	0.00	0	3
-1279	24.84	-0.30	0.00	0	3	-1278	25.33	-0.30	0.00	0	3	-1277	25.83	-0.30	0.00	0	3
-1276	26.32	-0.30	0.00	0	3	-1275	26.82	-0.30	0.00	0	3	-1274	27.32	-0.30	0.00	0	3
-1273	27.81	-0.30	0.00	0	3	-1272	28.31	-0.30	0.00	0	3	-1271	28.80	-0.30	0.00	0	3
-1270	28.80	7.04	0.00	0	3	-1269	28.80	6.57	0.00	0	3	-1268	28.80	6.10	0.00	0	3
-1267	28.80	5.63	0.00	0	3	-1266	28.80	5.16	0.00	0	3	-1265	28.80	4.69	0.00	0	3
-1264	28.80	4.22	0.00	0	3	-1263	28.80	3.75	0.00	0	3	-1262	28.80	3.29	0.00	0	3
-1261	28.80	2.82	0.00	0	3	-1260	28.80	2.35	0.00	0	3	-1259	28.80	1.88	0.00	0	3
-1258	28.80	1.41	0.00	0	3	-1257	28.80	0.94	0.00	0	3	-1256	28.80	0.47	0.00	0	3
-1255	28.31	7.04	0.00	0	3	-1254	28.31	6.57	0.00	0	3	-1253	28.31	6.10	0.00	0	3
-1252	28.31	5.63	0.00	0	3	-1251	28.31	5.16	0.00	0	3	-1250	28.31	4.69	0.00	0	3
-1249	28.31	4.22	0.00	0	3	-1248	28.31	3.75	0.00	0	3	-1247	28.31	3.29	0.00	0	3
-1246	28.31	2.82	0.00	0	3	-1245	28.31	2.35	0.00	0	3	-1244	28.31	1.88	0.00	0	3
-1243	28.31	1.41	0.00	0	3	-1242	28.31	0.94	0.00	0	3	-1241	28.31	0.47	0.00	0	3
-1240	27.81	7.04	0.00	0	3	-1239	27.81	6.57	0.00	0	3	-1238	27.81	6.10	0.00	0	3
-1237	27.81	5.63	0.00	0	3	-1236	27.81	5.16	0.00	0	3	-1235	27.81	4.69	0.00	0	3

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1234	27.81	4.22	0.00	0	3	-1233	27.81	3.75	0.00	0	3	-1232	27.81	3.29	0.00	0	3
-1231	27.81	2.82	0.00	0	3	-1230	27.81	2.35	0.00	0	3	-1229	27.81	1.88	0.00	0	3
-1228	27.81	1.41	0.00	0	3	-1227	27.81	0.94	0.00	0	3	-1226	27.81	0.47	0.00	0	3
-1225	27.32	7.04	0.00	0	3	-1224	27.32	6.57	0.00	0	3	-1223	27.32	6.10	0.00	0	3
-1222	27.32	5.63	0.00	0	3	-1221	27.32	5.16	0.00	0	3	-1220	27.32	4.69	0.00	0	3
-1219	27.32	4.22	0.00	0	3	-1218	27.32	3.75	0.00	0	3	-1217	27.32	3.29	0.00	0	3
-1216	27.32	2.82	0.00	0	3	-1215	27.32	2.35	0.00	0	3	-1214	27.32	1.88	0.00	0	3
-1213	27.32	1.41	0.00	0	3	-1212	27.32	0.94	0.00	0	3	-1211	27.32	0.47	0.00	0	3
-1210	26.82	7.04	0.00	0	3	-1209	26.82	6.57	0.00	0	3	-1208	26.82	6.10	0.00	0	3
-1207	26.82	5.63	0.00	0	3	-1206	26.82	5.16	0.00	0	3	-1205	26.82	4.69	0.00	0	3
-1204	26.82	4.22	0.00	0	3	-1203	26.82	3.75	0.00	0	3	-1202	26.82	3.29	0.00	0	3
-1201	26.82	2.82	0.00	0	3	-1200	26.82	2.35	0.00	0	3	-1199	26.82	1.88	0.00	0	3
-1198	26.82	1.41	0.00	0	3	-1197	26.82	0.94	0.00	0	3	-1196	26.82	0.47	0.00	0	3
-1195	26.32	7.04	0.00	0	3	-1194	26.32	6.57	0.00	0	3	-1193	26.32	6.10	0.00	0	3
-1192	26.32	5.63	0.00	0	3	-1191	26.32	5.16	0.00	0	3	-1190	26.32	4.69	0.00	0	3
-1189	26.32	4.22	0.00	0	3	-1188	26.32	3.75	0.00	0	3	-1187	26.32	3.29	0.00	0	3
-1186	26.32	2.82	0.00	0	3	-1185	26.32	2.35	0.00	0	3	-1184	26.32	1.88	0.00	0	3
-1183	26.32	1.41	0.00	0	3	-1182	26.32	0.94	0.00	0	3	-1181	26.32	0.47	0.00	0	3
-1180	25.83	7.04	0.00	0	3	-1179	25.83	6.57	0.00	0	3	-1178	25.83	6.10	0.00	0	3
-1177	25.83	5.63	0.00	0	3	-1176	25.83	5.16	0.00	0	3	-1175	25.83	4.69	0.00	0	3
-1174	25.83	4.22	0.00	0	3	-1173	25.83	3.75	0.00	0	3	-1172	25.83	3.29	0.00	0	3
-1171	25.83	2.82	0.00	0	3	-1170	25.83	2.35	0.00	0	3	-1169	25.83	1.88	0.00	0	3
-1168	25.83	1.41	0.00	0	3	-1167	25.83	0.94	0.00	0	3	-1166	25.83	0.47	0.00	0	3
-1165	25.33	7.04	0.00	0	3	-1164	25.33	6.57	0.00	0	3	-1163	25.33	6.10	0.00	0	3
-1162	25.33	5.63	0.00	0	3	-1161	25.33	5.16	0.00	0	3	-1160	25.33	4.69	0.00	0	3
-1159	25.33	4.22	0.00	0	3	-1158	25.33	3.75	0.00	0	3	-1157	25.33	3.29	0.00	0	3
-1156	25.33	2.82	0.00	0	3	-1155	25.33	2.35	0.00	0	3	-1154	25.33	1.88	0.00	0	3
-1153	25.33	1.41	0.00	0	3	-1152	25.33	0.94	0.00	0	3	-1151	25.33	0.47	0.00	0	3
-1150	24.84	7.04	0.00	0	3	-1149	24.84	6.57	0.00	0	3	-1148	24.84	6.10	0.00	0	3
-1147	24.84	5.63	0.00	0	3	-1146	24.84	5.16	0.00	0	3	-1145	24.84	4.69	0.00	0	3
-1144	24.84	4.22	0.00	0	3	-1143	24.84	3.75	0.00	0	3	-1142	24.84	3.29	0.00	0	3
-1141	24.84	2.82	0.00	0	3	-1140	24.84	2.35	0.00	0	3	-1139	24.84	1.88	0.00	0	3
-1138	24.84	1.41	0.00	0	3	-1137	24.84	0.94	0.00	0	3	-1136	24.84	0.47	0.00	0	3
-1135	24.34	7.04	0.00	0	3	-1134	24.34	6.57	0.00	0	3	-1133	24.34	6.10	0.00	0	3
-1132	24.34	5.63	0.00	0	3	-1131	24.34	5.16	0.00	0	3	-1130	24.34	4.69	0.00	0	3
-1129	24.34	4.22	0.00	0	3	-1128	24.34	3.75	0.00	0	3	-1127	24.34	3.29	0.00	0	3
-1126	24.34	2.82	0.00	0	3	-1125	24.34	2.35	0.00	0	3	-1124	24.34	1.88	0.00	0	3
-1123	24.34	1.41	0.00	0	3	-1122	24.34	0.94	0.00	0	3	-1121	24.34	0.47	0.00	0	3
-1120	23.85	7.04	0.00	0	3	-1119	23.85	6.57	0.00	0	3	-1118	23.85	6.10	0.00	0	3
-1117	23.85	5.63	0.00	0	3	-1116	23.85	5.16	0.00	0	3	-1115	23.85	4.69	0.00	0	3
-1114	23.85	4.22	0.00	0	3	-1113	23.85	3.75	0.00	0	3	-1112	23.85	3.29	0.00	0	3
-1111	23.85	2.82	0.00	0	3	-1110	23.85	2.35	0.00	0	3	-1109	23.85	1.88	0.00	0	3
-1108	23.85	1.41	0.00	0	3	-1107	23.85	0.94	0.00	0	3	-1106	23.85	0.47	0.00	0	3
-1105	23.85	0.00	0.00	0	3	-1104	24.34	0.00	0.00	0	3	-1103	24.84	0.00	0.00	0	3
-1102	25.33	0.00	0.00	0	3	-1101	25.83	0.00	0.00	0	3	-1100	26.32	0.00	0.00	0	3
-1099	26.82	0.00	0.00	0	3	-1098	27.32	0.00	0.00	0	3	-1097	27.81	0.00	0.00	0	3
-1096	28.31	0.00	0.00	0	3	-1095	28.80	0.00	0.00	0	3	-1094	23.35	7.04	0.00	0	3
-1093	23.35	6.57	0.00	0	3	-1092	23.35	6.10	0.00	0	3	-1091	23.35	5.63	0.00	0	3
-1090	23.35	5.16	0.00	0	3	-1089	23.35	4.69	0.00	0	3	-1088	23.35	4.22	0.00	0	3
-1087	23.35	3.75	0.00	0	3	-1086	23.35	3.29	0.00	0	3	-1085	23.35	2.82	0.00	0	3
-1084	23.35	2.35	0.00	0	3	-1083	23.35	1.88	0.00	0	3	-1082	23.35	1.41	0.00	0	3
-1081	23.35	0.94	0.00	0	3	-1080	23.35	0.47	0.00	0	3	-1079	28.80	7.81	0.00	0	3
-1078	28.31	7.81	0.00	0	3	-1077	27.81	7.81	0.00	0	3	-1076	27.32	7.81	0.00	0	3
-1075	26.82	7.81	0.00	0	3	-1074	26.32	7.81	0.00	0	3	-1073	25.83	7.81	0.00	0	3
-1072	25.33	7.81	0.00	0	3	-1071	24.84	7.81	0.00	0	3	-1070	24.34	7.81	0.00	0	3
-1069	23.85	7.81	0.00	0	3	-1068	29.60	0.47	0.00	0	3	-1067	29.60	0.94	0.00	0	3
-1066	29.60	1.41	0.00	0	3	-1065	29.60	1.88	0.00	0	3	-1064	29.60	2.35	0.00	0	3
-1063	29.60	2.82	0.00	0	3	-1062	29.60	3.29	0.00	0	3	-1061	29.60	3.75	0.00	0	3
-1060	29.60	4.22	0.00	0	3	-1059	29.60	4.69	0.00	0	3	-1058	29.60	5.16	0.00	0	3
-1057	29.60	5.63	0.00	0	3	-1056	29.60	6.10	0.00	0	3	-1055	29.60	6.57	0.00	0	3
-1054	29.60	7.04	0.00	0	3	-821	0.00	7.04	3.12	0	1	-820	0.00	7.04	2.67	0	1
-819	0.00	7.04	2.23	0	1	-818	0.00	7.04	1.78	0	1	-817	0.00	7.04	1.33	0	1
-816	0.00	7.04	0.89	0	1	-815	0.00	7.04	0.55	0	1	-814	0.00	6.57	3.12	0	1
-813	0.00	6.57	2.67	0	1	-812	0.00	6.57	2.23	0	1	-811	0.00	6.57	1.78	0	1
-810	0.00	6.57	1.33	0	1	-809	0.00	6.57	0.89	0	1	-808	0.00	6.57	0.55	0	1
-807	0.00	6.10	3.12	0	1	-806	0.00	6.10	2.67	0	1	-805	0.00	6.10	2.23	0	1
-804	0.00	6.10	1.78	0	1	-803	0.00	6.10	1.33	0	1	-802	0.00	6.10	0.89	0	1
-801	0.00	6.10	0.55	0	1	-800	0.00	5.63	3.12	0	1	-799	0.00	5.63	2.67	0	1
-798	0.00	5.63	2.23	0	1	-797	0.00	5.63	1.78	0	1	-796	0.00	5.63	1.33	0	1
-795	0.00	5.63	0.89	0	1	-794	0.00	5.63	0.55	0	1	-793	0.00	5.16	3.12	0	1
-792	0.00	5.16	2.67	0	1	-791	0.00	5.16	2.23	0	1	-790	0.00	5.16	1.78	0	1
-789	0.00	5.16	1.33	0	1	-788	0.00	5.16	0.89	0	1	-787	0.00	5.16	0.55	0	1
-786	0.00	4.69	3.12	0	1	-785	0.00	4.69	2.67	0	1	-784	0.00	4.69	2.23	0	1
-783	0.00	4.69	1.78	0	1	-782	0.00	4.69	1.33	0	1	-781	0.00	4.69	0.89	0	1
-780	0.00	4.69	0.55	0	1	-779	0.00	4.22	3.12	0	1	-778	0.00	4.22	2.67	0	1
-777	0.00	4.22	2.23	0	1	-776	0.00	4.22	1.78	0	1	-775	0.00	4.22	1.33	0	1
-774	0.00	4.22	0.89	0	1	-773	0.00	4.22	0.55	0	1	-772	0.00	3.75	3.12	0	1
-771	0.00	3.75	2.67	0	1	-770	0.00	3.75	2.23	0	1	-769	0.00	3.75	1.78	0	1

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-768	0.00	3.75	1.33	0	1	-767	0.00	3.75	0.89	0	1	-766	0.00	3.75	0.55	0	1
-765	0.00	3.29	3.12	0	1	-764	0.00	3.29	2.67	0	1	-763	0.00	3.29	2.23	0	1
-762	0.00	3.29	1.78	0	1	-761	0.00	3.29	1.33	0	1	-760	0.00	3.29	0.89	0	1
-759	0.00	3.29	0.55	0	1	-758	0.00	2.82	3.12	0	1	-757	0.00	2.82	2.67	0	1
-756	0.00	2.82	2.23	0	1	-755	0.00	2.82	1.78	0	1	-754	0.00	2.82	1.33	0	1
-753	0.00	2.82	0.89	0	1	-752	0.00	2.82	0.55	0	1	-751	0.00	2.35	3.12	0	1
-750	0.00	2.35	2.67	0	1	-749	0.00	2.35	2.23	0	1	-748	0.00	2.35	1.78	0	1
-747	0.00	2.35	1.33	0	1	-746	0.00	2.35	0.89	0	1	-745	0.00	2.35	0.55	0	1
-744	0.00	1.88	3.12	0	1	-743	0.00	1.88	2.67	0	1	-742	0.00	1.88	2.23	0	1
-741	0.00	1.88	1.78	0	1	-740	0.00	1.88	1.33	0	1	-739	0.00	1.88	0.89	0	1
-738	0.00	1.88	0.55	0	1	-737	0.00	1.41	3.12	0	1	-736	0.00	1.41	2.67	0	1
-735	0.00	1.41	2.23	0	1	-734	0.00	1.41	1.78	0	1	-733	0.00	1.41	1.33	0	1
-732	0.00	1.41	0.89	0	1	-731	0.00	1.41	0.55	0	1	-730	0.00	0.94	3.12	0	1
-729	0.00	0.94	2.67	0	1	-728	0.00	0.94	2.23	0	1	-727	0.00	0.94	1.78	0	1
-726	0.00	0.94	1.33	0	1	-725	0.00	0.94	0.89	0	1	-724	0.00	0.94	0.55	0	1
-723	0.00	0.47	3.12	0	1	-722	0.00	0.47	2.67	0	1	-721	0.00	0.47	2.23	0	1
-720	0.00	0.47	1.78	0	1	-719	0.00	0.47	1.33	0	1	-718	0.00	0.47	0.89	0	1
-717	0.00	0.47	0.55	0	1	-716	0.00	0.47	0.00	0	3	-715	0.00	0.94	0.00	0	3
-714	0.00	1.41	0.00	0	3	-713	0.00	1.88	0.00	0	3	-712	0.00	2.35	0.00	0	3
-711	0.00	2.82	0.00	0	3	-710	0.00	3.29	0.00	0	3	-709	0.00	3.75	0.00	0	3
-708	0.00	4.22	0.00	0	3	-707	0.00	4.69	0.00	0	3	-706	0.00	5.16	0.00	0	3
-705	0.00	5.63	0.00	0	3	-704	0.00	6.10	0.00	0	3	-703	0.00	6.57	0.00	0	3
-702	0.00	7.04	0.00	0	3	-701	0.00	7.04	3.90	1	1	-700	0.00	6.57	3.90	1	1
-699	0.00	6.10	3.90	1	1	-698	0.00	5.63	3.90	1	1	-697	0.00	5.16	3.90	1	1
-696	0.00	4.69	3.90	1	1	-695	0.00	4.22	3.90	1	1	-694	0.00	3.75	3.90	1	1
-693	0.00	3.29	3.90	1	1	-692	0.00	2.82	3.90	1	1	-691	0.00	2.35	3.90	1	1
-690	0.00	1.88	3.90	1	1	-689	0.00	1.41	3.90	1	1	-688	0.00	0.94	3.90	1	1
-687	0.00	0.47	3.90	1	1	-686	0.00	0.00	3.12	0	1	-685	0.00	0.00	2.67	0	1
-684	0.00	0.00	2.23	0	1	-683	0.00	0.00	1.78	0	1	-682	0.00	0.00	1.33	0	1
-681	0.00	0.00	0.89	0	1	-680	0.00	0.00	0.55	0	1	-679	5.45	7.51	3.12	0	1
-678	5.45	7.51	2.67	0	1	-677	5.45	7.51	2.23	0	1	-676	5.45	7.51	1.78	0	1
-675	5.45	7.51	1.33	0	1	-674	5.45	7.51	0.89	0	1	-673	5.45	7.51	0.55	0	1
-672	4.96	7.51	3.12	0	1	-671	4.96	7.51	2.67	0	1	-670	4.96	7.51	2.23	0	1
-669	4.96	7.51	1.78	0	1	-668	4.96	7.51	1.33	0	1	-667	4.96	7.51	0.89	0	1
-666	4.96	7.51	0.55	0	1	-665	4.46	7.51	3.12	0	1	-664	4.46	7.51	2.67	0	1
-663	4.46	7.51	2.23	0	1	-662	4.46	7.51	1.78	0	1	-661	4.46	7.51	1.33	0	1
-660	4.46	7.51	0.89	0	1	-659	4.46	7.51	0.55	0	1	-658	3.97	7.51	3.12	0	1
-657	3.97	7.51	2.67	0	1	-656	3.97	7.51	2.23	0	1	-655	3.97	7.51	1.78	0	1
-654	3.97	7.51	1.33	0	1	-653	3.97	7.51	0.89	0	1	-652	3.97	7.51	0.55	0	1
-651	3.47	7.51	3.12	0	1	-650	3.47	7.51	2.67	0	1	-649	3.47	7.51	2.23	0	1
-648	3.47	7.51	1.78	0	1	-647	3.47	7.51	1.33	0	1	-646	3.47	7.51	0.89	0	1
-645	3.47	7.51	0.55	0	1	-644	2.98	7.51	3.12	0	1	-643	2.98	7.51	2.67	0	1
-642	2.98	7.51	2.23	0	1	-641	2.98	7.51	1.78	0	1	-640	2.98	7.51	1.33	0	1
-639	2.98	7.51	0.89	0	1	-638	2.98	7.51	0.55	0	1	-637	2.48	7.51	3.12	0	1
-636	2.48	7.51	2.67	0	1	-635	2.48	7.51	2.23	0	1	-634	2.48	7.51	1.78	0	1
-633	2.48	7.51	1.33	0	1	-632	2.48	7.51	0.89	0	1	-631	2.48	7.51	0.55	0	1
-630	1.98	7.51	3.12	0	1	-629	1.98	7.51	2.67	0	1	-628	1.98	7.51	2.23	0	1
-627	1.98	7.51	1.78	0	1	-626	1.98	7.51	1.33	0	1	-625	1.98	7.51	0.89	0	1
-624	1.98	7.51	0.55	0	1	-623	1.49	7.51	3.12	0	1	-622	1.49	7.51	2.67	0	1
-621	1.49	7.51	2.23	0	1	-620	1.49	7.51	1.78	0	1	-619	1.49	7.51	1.33	0	1
-618	1.49	7.51	0.89	0	1	-617	1.49	7.51	0.55	0	1	-616	0.99	7.51	3.12	0	1
-615	0.99	7.51	2.67	0	1	-614	0.99	7.51	2.23	0	1	-613	0.99	7.51	1.78	0	1
-612	0.99	7.51	1.33	0	1	-611	0.99	7.51	0.89	0	1	-610	0.99	7.51	0.55	0	1
-609	0.50	7.51	3.12	0	1	-608	0.50	7.51	2.67	0	1	-607	0.50	7.51	2.23	0	1
-606	0.50	7.51	1.78	0	1	-605	0.50	7.51	1.33	0	1	-604	0.50	7.51	0.89	0	1
-603	0.50	7.51	0.55	0	1	-602	0.50	7.51	0.00	0	3	-601	0.99	7.51	0.00	0	3
-600	1.49	7.51	0.00	0	3	-599	1.98	7.51	0.00	0	3	-598	2.48	7.51	0.00	0	3
-597	2.98	7.51	0.00	0	3	-596	3.47	7.51	0.00	0	3	-595	3.97	7.51	0.00	0	3
-594	4.46	7.51	0.00	0	3	-593	4.96	7.51	0.00	0	3	-592	5.45	7.51	0.00	0	3
-591	5.45	7.51	3.90	1	1	-590	4.96	7.51	3.90	1	1	-589	4.46	7.51	3.90	1	1
-588	3.97	7.51	3.90	1	1	-587	3.47	7.51	3.90	1	1	-586	2.98	7.51	3.90	1	1
-585	2.48	7.51	3.90	1	1	-584	1.98	7.51	3.90	1	1	-583	1.49	7.51	3.90	1	1
-582	0.99	7.51	3.90	1	1	-581	0.50	7.51	3.90	1	1	-580	0.00	7.51	3.12	0	1
-579	0.00	7.51	2.67	0	1	-578	0.00	7.51	2.23	0	1	-577	0.00	7.51	1.78	0	1
-576	0.00	7.51	1.33	0	1	-575	0.00	7.51	0.89	0	1	-574	0.00	7.51	0.55	0	1
-573	11.27	7.51	3.12	0	1	-572	11.27	7.51	2.67	0	1	-571	11.27	7.51	2.23	0	1
-570	11.27	7.51	1.78	0	1	-569	11.27	7.51	1.33	0	1	-568	11.27	7.51	0.89	0	1
-567	11.27	7.51	0.55	0	1	-566	10.78	7.51	3.12	0	1	-565	10.78	7.51	2.67	0	1
-564	10.78	7.51	2.23	0	1	-563	10.78	7.51	1.78	0	1	-562	10.78	7.51	1.33	0	1
-561	10.78	7.51	0.89	0	1	-560	10.78	7.51	0.55	0	1	-559	10.30	7.51	3.12	0	1
-558	10.30	7.51	2.67	0	1	-557	10.30	7.51	2.23	0	1	-556	10.30	7.51	1.78	0	1
-555	10.30	7.51	1.33	0	1	-554	10.30	7.51	0.89	0	1	-553	10.30	7.51	0.55	0	1
-552	9.82	7.51	3.12	0	1	-551	9.82	7.51	2.67	0	1	-550	9.82	7.51	2.23	0	1
-549	9.82	7.51	1.78	0	1	-548	9.82	7.51	1.33	0	1	-547	9.82	7.51	0.89	0	1
-546	9.82	7.51	0.55	0	1	-545	9.33	7.51	3.12	0	1	-544	9.33	7.51	2.67	0	1
-543	9.33	7.51	2.23	0	1	-542	9.33	7.51	1.78	0	1	-541	9.33	7.51	1.33	0	1
-540	9.33	7.51	0.89	0	1	-539	9.33	7.51	0.55	0	1	-538	8.85	7.51	3.12	0	1
-537	8.85	7.51	2.67	0	1	-536	8.85	7.51	2.23	0	1	-535	8.85	7.51	1.78	0	1

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-534	8.85	7.51	1.33	0	1	-533	8.85	7.51	0.89	0	1	-532	8.85	7.51	0.55	0	1
-531	8.37	7.51	3.12	0	1	-530	8.37	7.51	2.67	0	1	-529	8.37	7.51	2.23	0	1
-528	8.37	7.51	1.78	0	1	-527	8.37	7.51	1.33	0	1	-526	8.37	7.51	0.89	0	1
-525	8.37	7.51	0.55	0	1	-524	7.88	7.51	3.12	0	1	-523	7.88	7.51	2.67	0	1
-522	7.88	7.51	2.23	0	1	-521	7.88	7.51	1.78	0	1	-520	7.88	7.51	1.33	0	1
-519	7.88	7.51	0.89	0	1	-518	7.88	7.51	0.55	0	1	-517	7.40	7.51	3.12	0	1
-516	7.40	7.51	2.67	0	1	-515	7.40	7.51	2.23	0	1	-514	7.40	7.51	1.78	0	1
-513	7.40	7.51	1.33	0	1	-512	7.40	7.51	0.89	0	1	-511	7.40	7.51	0.55	0	1
-510	6.92	7.51	3.12	0	1	-509	6.92	7.51	2.67	0	1	-508	6.92	7.51	2.23	0	1
-507	6.92	7.51	1.78	0	1	-506	6.92	7.51	1.33	0	1	-505	6.92	7.51	0.89	0	1
-504	6.92	7.51	0.55	0	1	-503	6.43	7.51	3.12	0	1	-502	6.43	7.51	2.67	0	1
-501	6.43	7.51	2.23	0	1	-500	6.43	7.51	1.78	0	1	-499	6.43	7.51	1.33	0	1
-498	6.43	7.51	0.89	0	1	-497	6.43	7.51	0.55	0	1	-496	6.43	7.51	0.00	0	3
-495	6.92	7.51	0.00	0	3	-494	7.40	7.51	0.00	0	3	-493	7.88	7.51	0.00	0	3
-492	8.37	7.51	0.00	0	3	-491	8.85	7.51	0.00	0	3	-490	9.33	7.51	0.00	0	3
-489	9.82	7.51	0.00	0	3	-488	10.30	7.51	0.00	0	3	-487	10.78	7.51	0.00	0	3
-486	11.27	7.51	0.00	0	3	-485	11.27	7.51	3.90	1	1	-484	10.78	7.51	3.90	1	1
-483	10.30	7.51	3.90	1	1	-482	9.82	7.51	3.90	1	1	-481	9.33	7.51	3.90	1	1
-480	8.85	7.51	3.90	1	1	-479	8.37	7.51	3.90	1	1	-478	7.88	7.51	3.90	1	1
-477	7.40	7.51	3.90	1	1	-476	6.92	7.51	3.90	1	1	-475	6.43	7.51	3.90	1	1
-474	5.95	7.51	3.12	0	1	-473	5.95	7.51	2.67	0	1	-472	5.95	7.51	2.23	0	1
-471	5.95	7.51	1.78	0	1	-470	5.95	7.51	1.33	0	1	-469	5.95	7.51	0.89	0	1
-468	5.95	7.51	0.55	0	1	-467	17.07	7.51	3.12	0	1	-466	17.07	7.51	2.67	0	1
-465	17.07	7.51	2.23	0	1	-464	17.07	7.51	1.78	0	1	-463	17.07	7.51	1.33	0	1
-462	17.07	7.51	0.89	0	1	-461	17.07	7.51	0.55	0	1	-460	16.58	7.51	3.12	0	1
-459	16.58	7.51	2.67	0	1	-458	16.58	7.51	2.23	0	1	-457	16.58	7.51	1.78	0	1
-456	16.58	7.51	1.33	0	1	-455	16.58	7.51	0.89	0	1	-454	16.58	7.51	0.55	0	1
-453	16.10	7.51	3.12	0	1	-452	16.10	7.51	2.67	0	1	-451	16.10	7.51	2.23	0	1
-450	16.10	7.51	1.78	0	1	-449	16.10	7.51	1.33	0	1	-448	16.10	7.51	0.89	0	1
-447	16.10	7.51	0.55	0	1	-446	15.62	7.51	3.12	0	1	-445	15.62	7.51	2.67	0	1
-444	15.62	7.51	2.23	0	1	-443	15.62	7.51	1.78	0	1	-442	15.62	7.51	1.33	0	1
-441	15.62	7.51	0.89	0	1	-440	15.62	7.51	0.55	0	1	-439	15.13	7.51	3.12	0	1
-438	15.13	7.51	2.67	0	1	-437	15.13	7.51	2.23	0	1	-436	15.13	7.51	1.78	0	1
-435	15.13	7.51	1.33	0	1	-434	15.13	7.51	0.89	0	1	-433	15.13	7.51	0.55	0	1
-432	14.65	7.51	3.12	0	1	-431	14.65	7.51	2.67	0	1	-430	14.65	7.51	2.23	0	1
-429	14.65	7.51	1.78	0	1	-428	14.65	7.51	1.33	0	1	-427	14.65	7.51	0.89	0	1
-426	14.65	7.51	0.55	0	1	-425	14.17	7.51	3.12	0	1	-424	14.17	7.51	2.67	0	1
-423	14.17	7.51	2.23	0	1	-422	14.17	7.51	1.78	0	1	-421	14.17	7.51	1.33	0	1
-420	14.17	7.51	0.89	0	1	-419	14.17	7.51	0.55	0	1	-418	13.68	7.51	3.12	0	1
-417	13.68	7.51	2.67	0	1	-416	13.68	7.51	2.23	0	1	-415	13.68	7.51	1.78	0	1
-414	13.68	7.51	1.33	0	1	-413	13.68	7.51	0.89	0	1	-412	13.68	7.51	0.55	0	1
-411	13.20	7.51	3.12	0	1	-410	13.20	7.51	2.67	0	1	-409	13.20	7.51	2.23	0	1
-408	13.20	7.51	1.78	0	1	-407	13.20	7.51	1.33	0	1	-406	13.20	7.51	0.89	0	1
-405	13.20	7.51	0.55	0	1	-404	12.72	7.51	3.12	0	1	-403	12.72	7.51	2.67	0	1
-402	12.72	7.51	2.23	0	1	-401	12.72	7.51	1.78	0	1	-400	12.72	7.51	1.33	0	1
-399	12.72	7.51	0.89	0	1	-398	12.72	7.51	0.55	0	1	-397	12.23	7.51	3.12	0	1
-396	12.23	7.51	2.67	0	1	-395	12.23	7.51	2.23	0	1	-394	12.23	7.51	1.78	0	1
-393	12.23	7.51	1.33	0	1	-392	12.23	7.51	0.89	0	1	-391	12.23	7.51	0.55	0	1
-390	12.23	7.51	0.00	0	3	-389	12.72	7.51	0.00	0	3	-388	13.20	7.51	0.00	0	3
-387	13.68	7.51	0.00	0	3	-386	14.17	7.51	0.00	0	3	-385	14.65	7.51	0.00	0	3
-384	15.13	7.51	0.00	0	3	-383	15.62	7.51	0.00	0	3	-382	16.10	7.51	0.00	0	3
-381	16.58	7.51	0.00	0	3	-380	17.07	7.51	0.00	0	3	-379	17.07	7.51	3.90	1	1
-378	16.58	7.51	3.90	1	1	-377	16.10	7.51	3.90	1	1	-376	15.62	7.51	3.90	1	1
-375	15.13	7.51	3.90	1	1	-374	14.65	7.51	3.90	1	1	-373	14.17	7.51	3.90	1	1
-372	13.68	7.51	3.90	1	1	-371	13.20	7.51	3.90	1	1	-370	12.72	7.51	3.90	1	1
-369	12.23	7.51	3.90	1	1	-368	11.75	7.51	3.12	0	1	-367	11.75	7.51	2.67	0	1
-366	11.75	7.51	2.23	0	1	-365	11.75	7.51	1.78	0	1	-364	11.75	7.51	1.33	0	1
-363	11.75	7.51	0.89	0	1	-362	11.75	7.51	0.55	0	1	-361	22.87	7.51	3.12	0	1
-360	22.87	7.51	2.67	0	1	-359	22.87	7.51	2.23	0	1	-358	22.87	7.51	1.78	0	1
-357	22.87	7.51	1.33	0	1	-356	22.87	7.51	0.89	0	1	-355	22.87	7.51	0.55	0	1
-354	22.38	7.51	3.12	0	1	-353	22.38	7.51	2.67	0	1	-352	22.38	7.51	2.23	0	1
-351	22.38	7.51	1.78	0	1	-350	22.38	7.51	1.33	0	1	-349	22.38	7.51	0.89	0	1
-348	22.38	7.51	0.55	0	1	-347	21.90	7.51	3.12	0	1	-346	21.90	7.51	2.67	0	1
-345	21.90	7.51	2.23	0	1	-344	21.90	7.51	1.78	0	1	-343	21.90	7.51	1.33	0	1
-342	21.90	7.51	0.89	0	1	-341	21.90	7.51	0.55	0	1	-340	21.42	7.51	3.12	0	1
-339	21.42	7.51	2.67	0	1	-338	21.42	7.51	2.23	0	1	-337	21.42	7.51	1.78	0	1
-336	21.42	7.51	1.33	0	1	-335	21.42	7.51	0.89	0	1	-334	21.42	7.51	0.55	0	1
-333	20.93	7.51	3.12	0	1	-332	20.93	7.51	2.67	0	1	-331	20.93	7.51	2.23	0	1
-330	20.93	7.51	1.78	0	1	-329	20.93	7.51	1.33	0	1	-328	20.93	7.51	0.89	0	1
-327	20.93	7.51	0.55	0	1	-326	20.45	7.51	3.12	0	1	-325	20.45	7.51	2.67	0	1
-324	20.45	7.51	2.23	0	1	-323	20.45	7.51	1.78	0	1	-322	20.45	7.51	1.33	0	1
-321	20.45	7.51	0.89	0	1	-320	20.45	7.51	0.55	0	1	-319	19.97	7.51	3.12	0	1
-318	19.97	7.51	2.67	0	1	-317	19.97	7.51	2.23	0	1	-316	19.97	7.51	1.78	0	1
-315	19.97	7.51	1.33	0	1	-314	19.97	7.51	0.89	0	1	-313	19.97	7.51	0.55	0	1
-312	19.48	7.51	3.12	0	1	-311	19.48	7.51	2.67	0	1	-310	19.48	7.51	2.23	0	1
-309	19.48	7.51	1.78	0	1	-308	19.48	7.51	1.33	0	1	-307	19.48	7.51	0.89	0	1
-306	19.48	7.51	0.55	0	1	-305	19.00	7.51	3.12	0	1	-304	19.00	7.51	2.67	0	1
-303	19.00	7.51	2.23	0	1	-302	19.00	7.51	1.78	0	1	-301	19.00	7.51	1.33	0	1

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-300	19.00	7.51	0.89	0	1	-299	19.00	7.51	0.55	0	1	-298	18.52	7.51	3.12	0	1
-297	18.52	7.51	2.67	0	1	-296	18.52	7.51	2.23	0	1	-295	18.52	7.51	1.78	0	1
-294	18.52	7.51	1.33	0	1	-293	18.52	7.51	0.89	0	1	-292	18.52	7.51	0.55	0	1
-291	18.03	7.51	3.12	0	1	-290	18.03	7.51	2.67	0	1	-289	18.03	7.51	2.23	0	1
-288	18.03	7.51	1.78	0	1	-287	18.03	7.51	1.33	0	1	-286	18.03	7.51	0.89	0	1
-285	18.03	7.51	0.55	0	1	-284	18.03	7.51	0.00	0	3	-283	18.52	7.51	0.00	0	3
-282	19.00	7.51	0.00	0	3	-281	19.48	7.51	0.00	0	3	-280	19.97	7.51	0.00	0	3
-279	20.45	7.51	0.00	0	3	-278	20.93	7.51	0.00	0	3	-277	21.42	7.51	0.00	0	3
-276	21.90	7.51	0.00	0	3	-275	22.38	7.51	0.00	0	3	-274	22.87	7.51	0.00	0	3
-273	22.87	7.51	3.90	1	1	-272	22.38	7.51	3.90	1	1	-271	21.90	7.51	3.90	1	1
-270	21.42	7.51	3.90	1	1	-269	20.93	7.51	3.90	1	1	-268	20.45	7.51	3.90	1	1
-267	19.97	7.51	3.90	1	1	-266	19.48	7.51	3.90	1	1	-265	19.00	7.51	3.90	1	1
-264	18.52	7.51	3.90	1	1	-263	18.03	7.51	3.90	1	1	-262	17.55	7.51	3.12	0	1
-261	17.55	7.51	2.67	0	1	-260	17.55	7.51	2.23	0	1	-259	17.55	7.51	1.78	0	1
-258	17.55	7.51	1.33	0	1	-257	17.55	7.51	0.89	0	1	-256	17.55	7.51	0.55	0	1
-255	28.80	7.51	3.12	0	1	-254	28.80	7.51	2.67	0	1	-253	28.80	7.51	2.23	0	1
-252	28.80	7.51	1.78	0	1	-251	28.80	7.51	1.33	0	1	-250	28.80	7.51	0.89	0	1
-249	28.80	7.51	0.55	0	1	-248	28.31	7.51	3.12	0	1	-247	28.31	7.51	2.67	0	1
-246	28.31	7.51	2.23	0	1	-245	28.31	7.51	1.78	0	1	-244	28.31	7.51	1.33	0	1
-243	28.31	7.51	0.89	0	1	-242	28.31	7.51	0.55	0	1	-241	27.81	7.51	3.12	0	1
-240	27.81	7.51	2.67	0	1	-239	27.81	7.51	2.23	0	1	-238	27.81	7.51	1.78	0	1
-237	27.81	7.51	1.33	0	1	-236	27.81	7.51	0.89	0	1	-235	27.81	7.51	0.55	0	1
-234	27.32	7.51	3.12	0	1	-233	27.32	7.51	2.67	0	1	-232	27.32	7.51	2.23	0	1
-231	27.32	7.51	1.78	0	1	-230	27.32	7.51	1.33	0	1	-229	27.32	7.51	0.89	0	1
-228	27.32	7.51	0.55	0	1	-227	26.82	7.51	3.12	0	1	-226	26.82	7.51	2.67	0	1
-225	26.82	7.51	2.23	0	1	-224	26.82	7.51	1.78	0	1	-223	26.82	7.51	1.33	0	1
-222	26.82	7.51	0.89	0	1	-221	26.82	7.51	0.55	0	1	-220	26.32	7.51	3.12	0	1
-219	26.32	7.51	2.67	0	1	-218	26.32	7.51	2.23	0	1	-217	26.32	7.51	1.78	0	1
-216	26.32	7.51	1.33	0	1	-215	26.32	7.51	0.89	0	1	-214	26.32	7.51	0.55	0	1
-213	25.83	7.51	3.12	0	1	-212	25.83	7.51	2.67	0	1	-211	25.83	7.51	2.23	0	1
-210	25.83	7.51	1.78	0	1	-209	25.83	7.51	1.33	0	1	-208	25.83	7.51	0.89	0	1
-207	25.83	7.51	0.55	0	1	-206	25.33	7.51	3.12	0	1	-205	25.33	7.51	2.67	0	1
-204	25.33	7.51	2.23	0	1	-203	25.33	7.51	1.78	0	1	-202	25.33	7.51	1.33	0	1
-201	25.33	7.51	0.89	0	1	-200	25.33	7.51	0.55	0	1	-199	24.84	7.51	3.12	0	1
-198	24.84	7.51	2.67	0	1	-197	24.84	7.51	2.23	0	1	-196	24.84	7.51	1.78	0	1
-195	24.84	7.51	1.33	0	1	-194	24.84	7.51	0.89	0	1	-193	24.84	7.51	0.55	0	1
-192	24.34	7.51	3.12	0	1	-191	24.34	7.51	2.67	0	1	-190	24.34	7.51	2.23	0	1
-189	24.34	7.51	1.78	0	1	-188	24.34	7.51	1.33	0	1	-187	24.34	7.51	0.89	0	1
-186	24.34	7.51	0.55	0	1	-185	23.85	7.51	3.12	0	1	-184	23.85	7.51	2.67	0	1
-183	23.85	7.51	2.23	0	1	-182	23.85	7.51	1.78	0	1	-181	23.85	7.51	1.33	0	1
-180	23.85	7.51	0.89	0	1	-179	23.85	7.51	0.55	0	1	-178	23.85	7.51	0.00	0	3
-177	24.34	7.51	0.00	0	3	-176	24.84	7.51	0.00	0	3	-175	25.33	7.51	0.00	0	3
-174	25.83	7.51	0.00	0	3	-173	26.32	7.51	0.00	0	3	-172	26.82	7.51	0.00	0	3
-171	27.32	7.51	0.00	0	3	-170	27.81	7.51	0.00	0	3	-169	28.31	7.51	0.00	0	3
-168	28.80	7.51	0.00	0	3	-167	28.80	7.51	3.90	1	1	-166	28.31	7.51	3.90	1	1
-165	27.81	7.51	3.90	1	1	-164	27.32	7.51	3.90	1	1	-163	26.82	7.51	3.90	1	1
-162	26.32	7.51	3.90	1	1	-161	25.83	7.51	3.90	1	1	-160	25.33	7.51	3.90	1	1
-159	24.84	7.51	3.90	1	1	-158	24.34	7.51	3.90	1	1	-157	23.85	7.51	3.90	1	1
-156	23.35	7.51	3.12	0	1	-155	23.35	7.51	2.67	0	1	-154	23.35	7.51	2.23	0	1
-153	23.35	7.51	1.78	0	1	-152	23.35	7.51	1.33	0	1	-151	23.35	7.51	0.89	0	1
-150	23.35	7.51	0.55	0	1	-149	29.30	0.47	3.12	0	1	-148	29.30	0.47	2.67	0	1
-147	29.30	0.47	2.23	0	1	-146	29.30	0.47	1.78	0	1	-145	29.30	0.47	1.33	0	1
-144	29.30	0.47	0.89	0	1	-143	29.30	0.47	0.55	0	1	-142	29.30	0.94	3.12	0	1
-141	29.30	0.94	2.67	0	1	-140	29.30	0.94	2.23	0	1	-139	29.30	0.94	1.78	0	1
-138	29.30	0.94	1.33	0	1	-137	29.30	0.94	0.89	0	1	-136	29.30	0.94	0.55	0	1
-135	29.30	1.41	3.12	0	1	-134	29.30	1.41	2.67	0	1	-133	29.30	1.41	2.23	0	1
-132	29.30	1.41	1.78	0	1	-131	29.30	1.41	1.33	0	1	-130	29.30	1.41	0.89	0	1
-129	29.30	1.41	0.55	0	1	-128	29.30	1.88	3.12	0	1	-127	29.30	1.88	2.67	0	1
-126	29.30	1.88	2.23	0	1	-125	29.30	1.88	1.78	0	1	-124	29.30	1.88	1.33	0	1
-123	29.30	1.88	0.89	0	1	-122	29.30	1.88	0.55	0	1	-121	29.30	2.35	3.12	0	1
-120	29.30	2.35	2.67	0	1	-119	29.30	2.35	2.23	0	1	-118	29.30	2.35	1.78	0	1
-117	29.30	2.35	1.33	0	1	-116	29.30	2.35	0.89	0	1	-115	29.30	2.35	0.55	0	1
-114	29.30	2.82	3.12	0	1	-113	29.30	2.82	2.67	0	1	-112	29.30	2.82	2.23	0	1
-111	29.30	2.82	1.78	0	1	-110	29.30	2.82	1.33	0	1	-109	29.30	2.82	0.89	0	1
-108	29.30	2.82	0.55	0	1	-107	29.30	3.29	3.12	0	1	-106	29.30	3.29	2.67	0	1
-105	29.30	3.29	2.23	0	1	-104	29.30	3.29	1.78	0	1	-103	29.30	3.29	1.33	0	1
-102	29.30	3.29	0.89	0	1	-101	29.30	3.29	0.55	0	1	-100	29.30	3.75	3.12	0	1
-99	29.30	3.75	2.67	0	1	-98	29.30	3.75	2.23	0	1	-97	29.30	3.75	1.78	0	1
-96	29.30	3.75	1.33	0	1	-95	29.30	3.75	0.89	0	1	-94	29.30	3.75	0.55	0	1
-93	29.30	4.22	3.12	0	1	-92	29.30	4.22	2.67	0	1	-91	29.30	4.22	2.23	0	1
-90	29.30	4.22	1.78	0	1	-89	29.30	4.22	1.33	0	1	-88	29.30	4.22	0.89	0	1
-87	29.30	4.22	0.55	0	1	-86	29.30	4.69	3.12	0	1	-85	29.30	4.69	2.67	0	1
-84	29.30	4.69	2.23	0	1	-83	29.30	4.69	1.78	0	1	-82	29.30	4.69	1.33	0	1
-81	29.30	4.69	0.89	0	1	-80	29.30	4.69	0.55	0	1	-79	29.30	5.16	3.12	0	1
-78	29.30	5.16	2.67	0	1	-77	29.30	5.16	2.23	0	1	-76	29.30	5.16	1.78	0	1
-75	29.30	5.16	1.33	0	1	-74	29.30	5.16	0.89	0	1	-73	29.30	5.16	0.55	0	1
-72	29.30	5.63	3.12	0	1	-71	29.30	5.63	2.67	0	1	-70	29.30	5.63	2.23	0	1
-69	29.30	5.63	1.78	0	1	-68	29.30	5.63	1.33	0	1	-67	29.30	5.63	0.89	0	1

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-66	29.30	5.63	0.55	0	1	-65	29.30	6.10	3.12	0	1	-64	29.30	6.10	2.67	0	1
-63	29.30	6.10	2.23	0	1	-62	29.30	6.10	1.78	0	1	-61	29.30	6.10	1.33	0	1
-60	29.30	6.10	0.89	0	1	-59	29.30	6.10	0.55	0	1	-58	29.30	6.57	3.12	0	1
-57	29.30	6.57	2.67	0	1	-56	29.30	6.57	2.23	0	1	-55	29.30	6.57	1.78	0	1
-54	29.30	6.57	1.33	0	1	-53	29.30	6.57	0.89	0	1	-52	29.30	6.57	0.55	0	1
-51	29.30	7.04	3.12	0	1	-50	29.30	7.04	2.67	0	1	-49	29.30	7.04	2.23	0	1
-48	29.30	7.04	1.78	0	1	-47	29.30	7.04	1.33	0	1	-46	29.30	7.04	0.89	0	1
-45	29.30	7.04	0.55	0	1	-44	29.30	7.04	0.00	0	3	-43	29.30	6.57	0.00	0	3
-42	29.30	6.10	0.00	0	3	-41	29.30	5.63	0.00	0	3	-40	29.30	5.16	0.00	0	3
-39	29.30	4.69	0.00	0	3	-38	29.30	4.22	0.00	0	3	-37	29.30	3.75	0.00	0	3
-36	29.30	3.29	0.00	0	3	-35	29.30	2.82	0.00	0	3	-34	29.30	2.35	0.00	0	3
-33	29.30	1.88	0.00	0	3	-32	29.30	1.41	0.00	0	3	-31	29.30	0.94	0.00	0	3
-30	29.30	0.47	0.00	0	3	-29	29.30	0.00	0.55	0	1	-28	29.30	0.00	0.89	0	1
-27	29.30	0.00	1.33	0	1	-26	29.30	0.00	1.78	0	1	-25	29.30	0.00	2.23	0	1
-24	29.30	0.00	2.67	0	1	-23	29.30	0.00	3.12	0	1	-22	29.30	0.47	3.90	1	1
-21	29.30	0.94	3.90	1	1	-20	29.30	1.41	3.90	1	1	-19	29.30	1.88	3.90	1	1
-18	29.30	2.35	3.90	1	1	-17	29.30	2.82	3.90	1	1	-16	29.30	3.29	3.90	1	1
-15	29.30	3.75	3.90	1	1	-14	29.30	4.22	3.90	1	1	-13	29.30	4.69	3.90	1	1
-12	29.30	5.16	3.90	1	1	-11	29.30	5.63	3.90	1	1	-10	29.30	6.10	3.90	1	1
-9	29.30	6.57	3.90	1	1	-8	29.30	7.04	3.90	1	1	-7	29.30	7.51	3.12	0	1
-6	29.30	7.51	2.67	0	1	-5	29.30	7.51	2.23	0	1	-4	29.30	7.51	1.78	0	1
-3	29.30	7.51	1.33	0	1	-2	29.30	7.51	0.89	0	1	-1	29.30	7.51	0.55	0	1
1	0.00	0.00	0.00	0	3	2	5.95	0.00	0.00	0	3	3	11.75	0.00	0.00	0	3
4	17.55	0.00	0.00	0	3	5	23.35	0.00	0.00	0	3	6	29.30	0.00	0.00	0	3
7	0.00	7.51	0.00	0	3	8	5.95	7.51	0.00	0	3	9	11.75	7.51	0.00	0	3
10	17.55	7.51	0.00	0	3	11	23.35	7.51	0.00	0	3	12	29.30	7.51	0.00	0	3
14	-0.30	-0.30	0.00	0	3	15	0.00	-0.30	0.00	0	3	16	5.95	-0.30	0.00	0	3
17	11.75	-0.30	0.00	0	3	18	17.55	-0.30	0.00	0	3	19	23.35	-0.30	0.00	0	3
20	29.30	-0.30	0.00	0	3	21	29.60	-0.30	0.00	0	3	22	-0.30	0.00	0.00	0	3
23	29.60	0.00	0.00	0	3	24	-0.30	7.51	0.00	0	3	25	29.60	7.51	0.00	0	3
26	-0.30	7.81	0.00	0	3	27	0.00	7.81	0.00	0	3	28	5.95	7.81	0.00	0	3
29	11.75	7.81	0.00	0	3	30	17.55	7.81	0.00	0	3	31	23.35	7.81	0.00	0	3
32	29.30	7.81	0.00	0	3	33	29.60	7.81	0.00	0	3	101	0.00	0.00	3.90	1	1
102	5.95	0.00	3.90	1	1	103	11.75	0.00	3.90	1	1	104	17.55	0.00	3.90	1	1
105	23.35	0.00	3.90	1	1	106	29.30	0.00	3.90	1	1	107	0.00	7.51	3.90	1	1
108	5.95	7.51	3.90	1	1	109	11.75	7.51	3.90	1	1	110	17.55	7.51	3.90	1	1
111	23.35	7.51	3.90	1	1	112	29.30	7.51	3.90	1	1	113	0.00	-1.50	3.90	1	1
114	5.95	-1.50	3.90	1	1	115	11.75	-1.50	3.90	1	1	116	17.55	-1.50	3.90	1	1
117	23.35	-1.50	3.90	1	1	118	29.30	-1.50	3.90	1	1						

Elenco materiali

Simbologia

α =Coeff. di dilatazione termica
 ν =Coeff. di Poisson
 Comm. =Commento
 E =Modulo elastico
 G =Modulo elastico tangenziale
 Mat. =Materiale
 P =Peso specifico

Mat.	Comm.	P <daN/mc>	E <daN/cm ² >	G <daN/cm ² >	ν	α
6	Calcestruzzo classe C28/35	2500	325881.00	148128.00	0.1	1.00E-05

Elenco sezioni aste

Simbologia

B =Base
 C =Numero del criterio di progetto
 Comm. =Commento
 Crit. C.F. =Criterio di progetto collegamento finale
 Crit. C.I. =Criterio di progetto collegamento iniziale
 H =Altezza
 Ma =Numero del materiale
 Mem. =Membratura
 T = Trave
 P = Pilastro
 Sez. =Numero della sezione
 Tipo =Tipo sezione
 L = Sezione a L
 R = Rettangolare
 Ver. =Verifica prevista
 C = Cemento armato
 b =Base inferiore
 h =Altezza parte inf.

Sez.	Comm.	Tipo	Mem.	Ver.	B	b	H	h	Ma	C	Crit. C.I.	Crit. C.F.
------	-------	------	------	------	---	---	---	---	----	---	------------	------------

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

					<cm>	<cm>	<cm>	<cm>				
1	Trave L70x60	L	T	C	70.00	30.00	30.00	30.00	6	4		
2	Cordoli 30x30	R	T	C	30.00		30.00		6	5		
3	Pilastrini 30x30	R	P	C	30.00		30.00		6	1		
4	trave di fondazione	T	T	C	30.00	90.00	55.00	30.00	6	4		

Elenco vincoli aste

Simbologia
Comm. = Commento
Kt = Coeff. di sottofondo su suolo elastico alla Winkler
Mxf = Momento intorno all'asse X locale nodo finale
Mxi = Momento intorno all'asse X locale nodo iniziale
Myf = Momento intorno all'asse Y locale nodo finale
Myi = Momento intorno all'asse Y locale nodo iniziale
Mzf = Momento intorno all'asse Z locale nodo finale
Mzi = Momento intorno all'asse Z locale nodo iniziale
Nf = Sforzo normale nodo finale
Ni = Sforzo normale nodo iniziale
Tipo = Tipologia
SVI = Definizione di vincolamenti interni (L=libero, B=bloccato, valore svincolamento parziale)
ELA = Vincolo su suolo elastico alla Winkler
BIE-RTC = Biella resistente a trazione e a compressione
BIE-RC = Biella resistente solo a compressione
BIE-RT = Biella resistente solo a trazione
CP = Cerniera plastica (L=libero, B=bloccato, A=automatica, valori resistenza residua (b,c))
Tyf = Taglio in dir. Y locale nodo finale
Tyi = Taglio in dir. Y locale nodo iniziale
Tzf = Taglio in dir. Z locale nodo finale
Tzi = Taglio in dir. Z locale nodo iniziale
Va = Numero del vincolo asta

Va	Comm.	Tipo	Ni	Tyi	Tzi	Mxi	Myi	Mzi	Nf	Tyf	Tzf	Mxf	Myf	Mzf	Kt <daN/cmc>
1	Inc+Inc	SVI	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	
30	trave winkler	ELA													2.00

Elenco aste

Simbologia
Asta = Numero dell'asta
Dy1 = Scost. filo fisso Y1
Dy2 = Scost. filo fisso Y2
Dz1 = Scost. filo fisso Z1
Dz2 = Scost. filo fisso Z2
FF = Filo fisso
Kt = Coeff. di sottofondo su suolo elastico alla Winkler
N1 = Nodo iniziale
N2 = Nodo finale
Par. = Numero dei parametri aggiuntivi
Rot. = Rotazione
Sez. = Numero della sezione
Va = Numero del vincolo asta

Asta	N1	N2	Sez.	Va	Par.	Rot. <grad>	FF	Dy1 <cm>	Dy2 <cm>	Dz1 <cm>	Dz2 <cm>	Kt <daN/cmc>
0	1	-2324		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2324	-680		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-680	-681		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-681	-682		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-682	-683		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-683	-684		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-684	-685		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-685	-686		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	113	101		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-686	-2212		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2212	101		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	101	-687		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-687	-688		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-688	-689		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	113	114		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-689	-690		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-690	-691		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-691	-692		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-692	-693		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-693	-694		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-694	-695		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-695	-696		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-696	-697		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

0	114	102	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-697	-698	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-698	-699	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-699	-700	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-700	-701	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-701	107	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	114	115	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	107	-581	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-581	-582	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-582	-583	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-583	-584	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-584	-585	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-585	-586	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-586	-587	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	115	103	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-587	-588	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-588	-589	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-589	-590	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-590	-591	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	115	116	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-591	108	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	108	-475	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-475	-476	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-476	-477	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-477	-478	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-478	-479	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-479	-480	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-480	-481	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	116	104	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-481	-482	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-482	-483	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-483	-484	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-484	-485	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	116	117	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-485	109	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	109	-369	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-369	-370	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-370	-371	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-371	-372	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-372	-373	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-373	-374	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-374	-375	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	117	105	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-375	-376	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-376	-377	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-377	-378	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-378	-379	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-379	110	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	117	118	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	110	-263	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-263	-264	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-264	-265	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-265	-266	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-266	-267	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-267	-268	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-268	-269	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-269	-270	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-270	-271	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	6	-2243	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2243	-29	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-29	-28	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-28	-27	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-27	-26	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-26	-25	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-25	-24	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-24	-23	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	118	106	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-23	-2150	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-2150	106	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-22	106	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-271	-272	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-21	-22	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-272	-273	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-20	-21	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-273	111	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-19	-20	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	111	-157	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-18	-19	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

0	-157	-158		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-17	-18		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-158	-159		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-16	-17		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-159	-160		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-15	-16		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-160	-161		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-14	-15		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-161	-162		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-13	-14		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-162	-163		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-12	-13		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-163	-164		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-11	-12		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-164	-165		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-10	-11		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-165	-166		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-9	-10		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-166	-167		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-8	-9		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	-167	112		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	112	-8		1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	2	102	3	1		0.00	44	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	3	103	3	1		0.00	44	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	4	104	3	1		0.00	44	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	5	105	3	1		0.00	44	0.00	0.00	0.00	0.00	
101	101	102	1	1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
101	102	103	1	1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
101	103	104	1	1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
101	104	105	1	1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
101	105	106	1	1		0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	
102	102	108	2	1		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	
103	103	109	2	1		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	
104	104	110	2	1		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	
105	105	111	2	1		0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	
401	1	2	4	30		0.00	55	15.00	15.00	0.00	0.00	2.00
401	2	3	4	30		0.00	55	15.00	15.00	0.00	0.00	2.00
401	3	4	4	30		0.00	55	15.00	15.00	0.00	0.00	2.00
401	4	5	4	30		0.00	55	15.00	15.00	0.00	0.00	2.00
401	5	6	4	30		0.00	55	15.00	15.00	0.00	0.00	2.00

Elenco tipi elementi bidimensionali

Simbologia
φ =Angolo di attrito
ψ =Angolo di dilatanza
Comm. =Commento
Crit. =Numero del criterio di progetto
DP =Drucker-Prager
Kt =Coeff. di sottofondo su suolo elastico alla Winkler
Mat. =Materiale
Spess. =Spessore
Tb =Numero del tipo muro/elemento bidimensionale
Tipo =Tipologia
F = Membranale e Flessionale
M = Membranale
W-RC = Winkler resistente solo a compressione
W-RTC = Winkler resistente a trazione e a compressione
Utilizzo =Utilizzo
S = Soletta/Platea
N = Nucleo
c =Coesione

Tb	Comm.	Tipo	Utilizzo	Spess. <cm>	Kt <daN/cm>	DP	φ <grad>	c <daN/mq>	ψ <grad>	Crit.	Mat.
1	Muro 30cm	F	N	30.00		N	0.00	0.00	0.00	1	6
2	Platea 30cm	W-RTC	S	30.00	2.00	N	0.00	0.00	0.00	1	6
3	Nervature 30cm	F	N	30.00		N	0.00	0.00	0.00	1	6

Elenco elementi bidimensionali

Simbologia
Bid. =Numero del muro/elemento bidimensionale
Dy1 =Scost. filo fisso Y1
Dy2 =Scost. filo fisso Y2
FF =Filo fisso
Kt =Coeff. di sottofondo su suolo elastico alla Winkler
NN =Nodi

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Tb =Numero del tipo muro/elemento bidimensionale

Bid.	Tb	FF	Dy1 <cm>	Dy2 <cm>	Kt <daN/cmc>	NN
106	133	0.00	0.00			1 -716 -2437 -2324
106	133	0.00	0.00			-750 -757 -758 -751
106	133	0.00	0.00			-711 -710 -2431 -2432
106	133	0.00	0.00			-753 -760 -761 -754
106	133	0.00	0.00			-755 -762 -763 -756
106	133	0.00	0.00			-757 -764 -765 -758
106	133	0.00	0.00			-2431 -2430 -766 -759
106	133	0.00	0.00			-760 -767 -768 -761
106	133	0.00	0.00			-762 -769 -770 -763
106	133	0.00	0.00			-764 -771 -772 -765
106	133	0.00	0.00			-709 -708 -2429 -2430
106	133	0.00	0.00			-767 -774 -775 -768
106	133	0.00	0.00			-769 -776 -777 -770
106	133	0.00	0.00			-771 -778 -779 -772
106	133	0.00	0.00			-708 -707 -2428 -2429
106	133	0.00	0.00			-774 -781 -782 -775
106	133	0.00	0.00			-776 -783 -784 -777
106	133	0.00	0.00			-778 -785 -786 -779
106	133	0.00	0.00			-2428 -2427 -787 -780
106	133	0.00	0.00			-781 -788 -789 -782
106	133	0.00	0.00			-783 -790 -791 -784
106	133	0.00	0.00			-2212 -2211 -687 101
106	133	0.00	0.00			-2213 -2214 -689 -688
106	133	0.00	0.00			-2215 -2216 -691 -690
106	133	0.00	0.00			-2217 -2218 -693 -692
106	133	0.00	0.00			-2219 -2220 -695 -694
106	133	0.00	0.00			-2221 -2222 -697 -696
106	133	0.00	0.00			-2223 -2224 -699 -698
106	133	0.00	0.00			-2225 -2226 -701 -700
106	133	0.00	0.00			-799 -806 -807 -800
106	133	0.00	0.00			-2425 -2424 -808 -801
106	133	0.00	0.00			-802 -809 -810 -803
106	133	0.00	0.00			-804 -811 -812 -805
106	133	0.00	0.00			-806 -813 -814 -807
106	133	0.00	0.00			-703 -702 -2423 -2424
106	133	0.00	0.00			-809 -816 -817 -810
106	133	0.00	0.00			-811 -818 -819 -812
106	133	0.00	0.00			-813 -820 -821 -814
106	133	0.00	0.00			-702 7 -2422 -2423
106	133	0.00	0.00			-816 -575 -576 -817
106	133	0.00	0.00			-818 -577 -578 -819
106	133	0.00	0.00			-820 -579 -580 -821
106	133	0.00	0.00			-733 -740 -741 -734
106	133	0.00	0.00			-735 -742 -743 -736
106	133	0.00	0.00			-737 -744 -2215 -2214
106	133	0.00	0.00			-738 -745 -746 -739
106	133	0.00	0.00			-681 -718 -719 -682
106	133	0.00	0.00			-683 -720 -721 -684
106	133	0.00	0.00			-685 -722 -723 -686
106	133	0.00	0.00			-716 -715 -2436 -2437
106	133	0.00	0.00			-718 -725 -726 -719
106	133	0.00	0.00			-720 -727 -728 -721
106	133	0.00	0.00			-722 -729 -730 -723
106	133	0.00	0.00			-715 -714 -2435 -2436
106	133	0.00	0.00			-725 -732 -733 -726
106	133	0.00	0.00			-727 -734 -735 -728
106	133	0.00	0.00			-729 -736 -737 -730
106	133	0.00	0.00			-714 -713 -2434 -2435
106	133	0.00	0.00			-732 -739 -740 -733
106	133	0.00	0.00			-792 -799 -800 -793
106	133	0.00	0.00			-705 -704 -2425 -2426
106	133	0.00	0.00			-795 -802 -803 -796
106	133	0.00	0.00			-739 -746 -747 -740
106	133	0.00	0.00			-741 -748 -749 -742
106	133	0.00	0.00			-743 -750 -751 -744
106	133	0.00	0.00			-712 -711 -2432 -2433
106	133	0.00	0.00			-746 -753 -754 -747
106	133	0.00	0.00			-748 -755 -756 -749
106	133	0.00	0.00			-2437 -2436 -724 -717
106	133	0.00	0.00			-787 -794 -795 -788
106	133	0.00	0.00			-2424 -2423 -815 -808
106	133	0.00	0.00			-798 -805 -806 -799
106	133	0.00	0.00			-786 -793 -2222 -2221
106	133	0.00	0.00			-710 -709 -2430 -2431

Bid.	Tb	FF	Dy1 <cm>	Dy2 <cm>	Kt <daN/cmc>	NN
106	133	0.00	0.00			-749 -756 -757 -750
106	133	0.00	0.00			-751 -758 -2217 -2216
106	133	0.00	0.00			-752 -759 -760 -753
106	133	0.00	0.00			-754 -761 -762 -755
106	133	0.00	0.00			-756 -763 -764 -757
106	133	0.00	0.00			-758 -765 -2218 -2217
106	133	0.00	0.00			-759 -766 -767 -760
106	133	0.00	0.00			-761 -768 -769 -762
106	133	0.00	0.00			-763 -770 -771 -764
106	133	0.00	0.00			-765 -772 -2219 -2218
106	133	0.00	0.00			-766 -773 -774 -767
106	133	0.00	0.00			-768 -775 -776 -769
106	133	0.00	0.00			-770 -777 -778 -771
106	133	0.00	0.00			-772 -779 -2220 -2219
106	133	0.00	0.00			-773 -780 -781 -774
106	133	0.00	0.00			-775 -782 -783 -776
106	133	0.00	0.00			-777 -784 -785 -778
106	133	0.00	0.00			-779 -786 -2221 -2220
106	133	0.00	0.00			-780 -787 -788 -781
106	133	0.00	0.00			-782 -789 -790 -783
106	133	0.00	0.00			-784 -791 -792 -785
106	133	0.00	0.00			-2211 -2213 -688 -687
106	133	0.00	0.00			-2214 -2215 -690 -689
106	133	0.00	0.00			-2216 -2217 -692 -691
106	133	0.00	0.00			-2218 -2219 -694 -693
106	133	0.00	0.00			-2220 -2221 -696 -695
106	133	0.00	0.00			-2222 -2223 -698 -697
106	133	0.00	0.00			-2224 -2225 -700 -699
106	133	0.00	0.00			-2226 -2200 107 -701
106	133	0.00	0.00			-800 -807 -2224 -2223
106	133	0.00	0.00			-801 -808 -809 -802
106	133	0.00	0.00			-803 -810 -811 -804
106	133	0.00	0.00			-805 -812 -813 -806
106	133	0.00	0.00			-807 -814 -2225 -2224
106	133	0.00	0.00			-808 -815 -816 -809
106	133	0.00	0.00			-810 -817 -818 -811
106	133	0.00	0.00			-812 -819 -820 -813
106	133	0.00	0.00			-814 -821 -2226 -2225
106	133	0.00	0.00			-815 -574 -575 -816
106	133	0.00	0.00			-817 -576 -577 -818
106	133	0.00	0.00			-819 -578 -579 -820
106	133	0.00	0.00			-821 -580 -2200 -2226
106	133	0.00	0.00			-734 -741 -742 -735
106	133	0.00	0.00			-736 -743 -744 -737
106	133	0.00	0.00			-713 -712 -2433 -2434
106	133	0.00	0.00			-680 -717 -718 -681
106	133	0.00	0.00			-682 -719 -720 -683
106	133	0.00	0.00			-684 -721 -722 -685
106	133	0.00	0.00			-686 -723 -2211 -2212
106	133	0.00	0.00			-717 -724 -725 -718
106	133	0.00	0.00			-719 -726 -727 -720
106	133	0.00	0.00			-721 -728 -729 -722
106	133	0.00	0.00			-723 -730 -2213 -2211
106	133	0.00	0.00			-724 -731 -732 -725
106	133	0.00	0.00			-726 -733 -734 -727
106	133	0.00	0.00			-728 -735 -736 -729
106	133	0.00	0.00			-730 -737 -2214 -2213
106	133	0.00	0.00			-731 -738 -739 -732
106	133	0.00	0.00			-791 -798 -799 -792
106	133	0.00	0.00			-793 -800 -2223 -2222
106	133	0.00	0.00			-794 -801 -802 -795
106	133	0.00	0.00			-796 -803 -804 -797
106	133	0.00	0.00			-740 -747 -748 -741
106	133	0.00	0.00			-742 -749 -750 -743
106	133	0.00	0.00			-744 -751 -2216 -2215
106	133	0.00	0.00			-745 -752 -753 -746
106	133	0.00	0.00			-747 -754 -755 -748
106	133	0.00	0.00			-2324 -2437 -717 -680
106	133	0.00	0.00			-706 -705 -2426 -2427
106	133	0.00	0.00			-2423 -2422 -574 -815
106	133	0.00	0.00			-797 -804 -805 -798
106	133	0.00	0.00			-785 -792 -793 -786
106	133	0.00	0.00			-2430 -2429 -773 -766
106	133	0.00	0.00			-788 -795 -796 -789

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	133	0.00	0.00		-789 -796 -797 -790	106	133	0.00	0.00		-790 -797 -798 -791
106	133	0.00	0.00		-2435 -2434 -738 -731	106	133	0.00	0.00		-2436 -2435 -731 -724
106	133	0.00	0.00		-2429 -2428 -780 -773	106	133	0.00	0.00		-2434 -2433 -745 -738
106	133	0.00	0.00		-704 -703 -2424 -2425	106	133	0.00	0.00		-2432 -2431 -759 -752
106	133	0.00	0.00		-2433 -2432 -752 -745	106	133	0.00	0.00		-707 -706 -2427 -2428
106	133	0.00	0.00		-2427 -2426 -794 -787	106	133	0.00	0.00		-2426 -2425 -801 -794
107	133	0.00	0.00		10 -284 -2385 -2386	107	133	0.00	0.00		9 -390 -2397 -2398
107	133	0.00	0.00		-677 -472 -473 -678	107	133	0.00	0.00		-676 -471 -472 -677
107	133	0.00	0.00		-605 -612 -613 -606	107	133	0.00	0.00		-606 -613 -614 -607
107	133	0.00	0.00		-673 -468 -469 -674	107	133	0.00	0.00		-2374 -2373 -179 -150
107	133	0.00	0.00		8 -496 -2409 -2410	107	133	0.00	0.00		-2417 -2416 -638 -631
107	133	0.00	0.00		-631 -638 -639 -632	107	133	0.00	0.00		-632 -639 -640 -633
107	133	0.00	0.00		-633 -640 -641 -634	107	133	0.00	0.00		-634 -641 -642 -635
107	133	0.00	0.00		-607 -614 -615 -608	107	133	0.00	0.00		-674 -469 -470 -675
107	133	0.00	0.00		-675 -470 -471 -676	107	133	0.00	0.00		-609 -616 -2201 -2199
107	133	0.00	0.00		-2420 -2419 -617 -610	107	133	0.00	0.00		-610 -617 -618 -611
107	133	0.00	0.00		-611 -618 -619 -612	107	133	0.00	0.00		-612 -619 -620 -613
107	133	0.00	0.00		-613 -620 -621 -614	107	133	0.00	0.00		-614 -621 -622 -615
107	133	0.00	0.00		-615 -622 -623 -616	107	133	0.00	0.00		-616 -623 -2202 -2201
107	133	0.00	0.00		-2419 -2418 -624 -617	107	133	0.00	0.00		-617 -624 -625 -618
107	133	0.00	0.00		-678 -473 -474 -679	107	133	0.00	0.00		-679 -474 -2188 -2210
107	133	0.00	0.00		-635 -642 -643 -636	107	133	0.00	0.00		-636 -643 -644 -637
107	133	0.00	0.00		-608 -615 -616 -609	107	133	0.00	0.00		-623 -630 -2203 -2202
107	133	0.00	0.00		-2418 -2417 -631 -624	107	133	0.00	0.00		-624 -631 -632 -625
107	133	0.00	0.00		-625 -632 -633 -626	107	133	0.00	0.00		-626 -633 -634 -627
107	133	0.00	0.00		-627 -634 -635 -628	107	133	0.00	0.00		-628 -635 -636 -629
107	133	0.00	0.00		-629 -636 -637 -630	107	133	0.00	0.00		-630 -637 -2204 -2203
107	133	0.00	0.00		-659 -666 -667 -660	107	133	0.00	0.00		-660 -667 -668 -661
107	133	0.00	0.00		-661 -668 -669 -662	107	133	0.00	0.00		-662 -669 -670 -663
107	133	0.00	0.00		-663 -670 -671 -664	107	133	0.00	0.00		-664 -671 -672 -665
107	133	0.00	0.00		-665 -672 -2209 -2208	107	133	0.00	0.00		-2412 -2411 -673 -666
107	133	0.00	0.00		-666 -673 -674 -667	107	133	0.00	0.00		-667 -674 -675 -668
107	133	0.00	0.00		-668 -675 -676 -669	107	133	0.00	0.00		-669 -676 -677 -670
107	133	0.00	0.00		-670 -677 -678 -671	107	133	0.00	0.00		-671 -678 -679 -672
107	133	0.00	0.00		-672 -679 -2210 -2209	107	133	0.00	0.00		-2411 -2410 -468 -673
107	133	0.00	0.00		-171 -170 -2365 -2366	107	133	0.00	0.00		-228 -235 -236 -229
107	133	0.00	0.00		-229 -236 -237 -230	107	133	0.00	0.00		-618 -625 -626 -619
107	133	0.00	0.00		-619 -626 -627 -620	107	133	0.00	0.00		-620 -627 -628 -621
107	133	0.00	0.00		-621 -628 -629 -622	107	133	0.00	0.00		-622 -629 -630 -623
107	133	0.00	0.00		-2365 -2364 -242 -235	107	133	0.00	0.00		-235 -242 -243 -236
107	133	0.00	0.00		-236 -243 -244 -237	107	133	0.00	0.00		-237 -244 -245 -238
107	133	0.00	0.00		-238 -245 -246 -239	107	133	0.00	0.00		-239 -246 -247 -240
107	133	0.00	0.00		-240 -247 -248 -241	107	133	0.00	0.00		-241 -248 -2161 -2160
107	133	0.00	0.00		-169 -168 -2363 -2364	107	133	0.00	0.00		-242 -249 -250 -243
107	133	0.00	0.00		-243 -250 -251 -244	107	133	0.00	0.00		-244 -251 -252 -245
107	133	0.00	0.00		-245 -252 -253 -246	107	133	0.00	0.00		-246 -253 -254 -247
107	133	0.00	0.00		-247 -254 -255 -248	107	133	0.00	0.00		-248 -255 -2162 -2161
107	133	0.00	0.00		-2363 -2348 -1 -249	107	133	0.00	0.00		-249 -1 -2 -250
107	133	0.00	0.00		-250 -2 -3 -251	107	133	0.00	0.00		-251 -3 -4 -252
107	133	0.00	0.00		-252 -4 -5 -253	107	133	0.00	0.00		-253 -5 -6 -254
107	133	0.00	0.00		-254 -6 -7 -255	107	133	0.00	0.00		-255 -7 -2135 -2162
107	133	0.00	0.00		-256 -285 -286 -257	107	133	0.00	0.00		-257 -286 -287 -258
107	133	0.00	0.00		-258 -287 -288 -259	107	133	0.00	0.00		-259 -288 -289 -260
107	133	0.00	0.00		-230 -237 -238 -231	107	133	0.00	0.00		-231 -238 -239 -232
107	133	0.00	0.00		-232 -239 -240 -233	107	133	0.00	0.00		-233 -240 -241 -234
107	133	0.00	0.00		-234 -241 -2160 -2159	107	133	0.00	0.00		-651 -658 -2207 -2206
107	133	0.00	0.00		-2414 -2413 -659 -652	107	133	0.00	0.00		-652 -659 -660 -653
107	133	0.00	0.00		-653 -660 -661 -654	107	133	0.00	0.00		-654 -661 -662 -655
107	133	0.00	0.00		-655 -662 -663 -656	107	133	0.00	0.00		-656 -663 -664 -657
107	133	0.00	0.00		-657 -664 -665 -658	107	133	0.00	0.00		-658 -665 -2208 -2207
107	133	0.00	0.00		-2413 -2412 -666 -659	107	133	0.00	0.00		-2422 -2421 -603 -574
107	133	0.00	0.00		-296 -303 -304 -297	107	133	0.00	0.00		-297 -304 -305 -298
107	133	0.00	0.00		-298 -305 -2166 -2165	107	133	0.00	0.00		-282 -281 -2382 -2383
107	133	0.00	0.00		-299 -306 -307 -300	107	133	0.00	0.00		-300 -307 -308 -301
107	133	0.00	0.00		-301 -308 -309 -302	107	133	0.00	0.00		-302 -309 -310 -303
107	133	0.00	0.00		-303 -310 -311 -304	107	133	0.00	0.00		-304 -311 -312 -305
107	133	0.00	0.00		-305 -312 -2167 -2166	107	133	0.00	0.00		-2382 -2381 -313 -306
107	133	0.00	0.00		-306 -313 -314 -307	107	133	0.00	0.00		-307 -314 -315 -308
107	133	0.00	0.00		-308 -315 -316 -309	107	133	0.00	0.00		-309 -316 -317 -310
107	133	0.00	0.00		-310 -317 -318 -311	107	133	0.00	0.00		-311 -318 -319 -312
107	133	0.00	0.00		-312 -319 -2168 -2167	107	133	0.00	0.00		-280 -279 -2380 -2381
107	133	0.00	0.00		-313 -320 -321 -314	107	133	0.00	0.00		-314 -321 -322 -315
107	133	0.00	0.00		-315 -322 -323 -316	107	133	0.00	0.00		-316 -323 -324 -317
107	133	0.00	0.00		-317 -324 -325 -318	107	133	0.00	0.00		-318 -325 -326 -319
107	133	0.00	0.00		-319 -326 -2169 -2168	107	133	0.00	0.00		-2380 -2379 -327 -320
107	133	0.00	0.00		-320 -327 -328 -321	107	133	0.00	0.00		-321 -328 -329 -322
107	133	0.00	0.00		-322 -329 -330 -323	107	133	0.00	0.00		-323 -330 -331 -324
107	133	0.00	0.00		-324 -331 -332 -325	107	133	0.00	0.00		-325 -332 -333 -326

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

107	133	0.00	0.00		-326	-333	-2170	-2169	107	133	0.00	0.00		-2379	-2378	-334	-327
107	133	0.00	0.00		-327	-334	-335	-328	107	133	0.00	0.00		-328	-335	-336	-329
107	133	0.00	0.00		-329	-336	-337	-330	107	133	0.00	0.00		-330	-337	-338	-331
107	133	0.00	0.00		-331	-338	-339	-332	107	133	0.00	0.00		-637	-644	-2205	-2204
107	133	0.00	0.00		-2416	-2415	-645	-638	107	133	0.00	0.00		-638	-645	-646	-639
107	133	0.00	0.00		-639	-646	-647	-640	107	133	0.00	0.00		-640	-647	-648	-641
107	133	0.00	0.00		-641	-648	-649	-642	107	133	0.00	0.00		-642	-649	-650	-643
107	133	0.00	0.00		-643	-650	-651	-644	107	133	0.00	0.00		-644	-651	-2206	-2205
107	133	0.00	0.00		-2415	-2414	-652	-645	107	133	0.00	0.00		-645	-652	-653	-646
107	133	0.00	0.00		-646	-653	-654	-647	107	133	0.00	0.00		-647	-654	-655	-648
107	133	0.00	0.00		-648	-655	-656	-649	107	133	0.00	0.00		-649	-656	-657	-650
107	133	0.00	0.00		-650	-657	-658	-651	107	133	0.00	0.00		-346	-353	-354	-347
107	133	0.00	0.00		-347	-354	-2173	-2172	107	133	0.00	0.00		-2376	-2375	-355	-348
107	133	0.00	0.00		-348	-355	-356	-349	107	133	0.00	0.00		-349	-356	-357	-350
107	133	0.00	0.00		-350	-357	-358	-351	107	133	0.00	0.00		-351	-358	-359	-352
107	133	0.00	0.00		-352	-359	-360	-353	107	133	0.00	0.00		-353	-360	-361	-354
107	133	0.00	0.00		-354	-361	-2174	-2173	107	133	0.00	0.00		-274	11	-2374	-2375
107	133	0.00	0.00		-355	-150	-151	-356	107	133	0.00	0.00		-356	-151	-152	-357
107	133	0.00	0.00		-357	-152	-153	-358	107	133	0.00	0.00		-358	-153	-154	-359
107	133	0.00	0.00		-359	-154	-155	-360	107	133	0.00	0.00		-360	-155	-156	-361
107	133	0.00	0.00		-361	-156	-2152	-2174	107	133	0.00	0.00		-362	-391	-392	-363
107	133	0.00	0.00		-363	-392	-393	-364	107	133	0.00	0.00		-364	-393	-394	-365
107	133	0.00	0.00		-365	-394	-395	-366	107	133	0.00	0.00		-366	-395	-396	-367
107	133	0.00	0.00		-367	-396	-397	-368	107	133	0.00	0.00		-368	-397	-2175	-2176
107	133	0.00	0.00		-2397	-2396	-398	-391	107	133	0.00	0.00		-391	-398	-399	-392
107	133	0.00	0.00		-392	-399	-400	-393	107	133	0.00	0.00		-393	-400	-401	-394
107	133	0.00	0.00		-394	-401	-402	-395	107	133	0.00	0.00		-395	-402	-403	-396
107	133	0.00	0.00		-396	-403	-404	-397	107	133	0.00	0.00		-397	-404	-2177	-2175
107	133	0.00	0.00		-389	-388	-2395	-2396	107	133	0.00	0.00		-398	-405	-406	-399
107	133	0.00	0.00		-399	-406	-407	-400	107	133	0.00	0.00		-400	-407	-408	-401
107	133	0.00	0.00		-401	-408	-409	-402	107	133	0.00	0.00		-402	-409	-410	-403
107	133	0.00	0.00		-403	-410	-411	-404	107	133	0.00	0.00		-404	-411	-2178	-2177
107	133	0.00	0.00		-388	-387	-2394	-2395	107	133	0.00	0.00		-405	-412	-413	-406
107	133	0.00	0.00		-406	-413	-414	-407	107	133	0.00	0.00		-407	-414	-415	-408
107	133	0.00	0.00		-408	-415	-416	-409	107	133	0.00	0.00		-409	-416	-417	-410
107	133	0.00	0.00		-410	-417	-418	-411	107	133	0.00	0.00		-411	-418	-2179	-2178
107	133	0.00	0.00		-387	-386	-2393	-2394	107	133	0.00	0.00		-412	-419	-420	-413
107	133	0.00	0.00		-413	-420	-421	-414	107	133	0.00	0.00		-414	-421	-422	-415
107	133	0.00	0.00		-415	-422	-423	-416	107	133	0.00	0.00		-416	-423	-424	-417
107	133	0.00	0.00		-417	-424	-425	-418	107	133	0.00	0.00		-418	-425	-2180	-2179
107	133	0.00	0.00		-386	-385	-2392	-2393	107	133	0.00	0.00		-419	-426	-427	-420
107	133	0.00	0.00		-420	-427	-428	-421	107	133	0.00	0.00		-421	-428	-429	-422
107	133	0.00	0.00		-422	-429	-430	-423	107	133	0.00	0.00		-423	-430	-431	-424
107	133	0.00	0.00		-424	-431	-432	-425	107	133	0.00	0.00		-425	-432	-2181	-2180
107	133	0.00	0.00		-385	-384	-2391	-2392	107	133	0.00	0.00		-426	-433	-434	-427
107	133	0.00	0.00		-427	-434	-435	-428	107	133	0.00	0.00		-428	-435	-436	-429
107	133	0.00	0.00		-429	-436	-437	-430	107	133	0.00	0.00		-430	-437	-438	-431
107	133	0.00	0.00		-431	-438	-439	-432	107	133	0.00	0.00		-432	-439	-2182	-2181
107	133	0.00	0.00		-384	-383	-2390	-2391	107	133	0.00	0.00		-433	-440	-441	-434
107	133	0.00	0.00		-434	-441	-442	-435	107	133	0.00	0.00		-435	-442	-443	-436
107	133	0.00	0.00		-436	-443	-444	-437	107	133	0.00	0.00		-437	-444	-445	-438
107	133	0.00	0.00		-438	-445	-446	-439	107	133	0.00	0.00		-439	-446	-2183	-2182
107	133	0.00	0.00		-383	-382	-2389	-2390	107	133	0.00	0.00		-440	-447	-448	-441
107	133	0.00	0.00		-441	-448	-449	-442	107	133	0.00	0.00		-442	-449	-450	-443
107	133	0.00	0.00		-443	-450	-451	-444	107	133	0.00	0.00		-444	-451	-452	-445
107	133	0.00	0.00		-445	-452	-453	-446	107	133	0.00	0.00		-446	-453	-2184	-2183
107	133	0.00	0.00		-382	-381	-2388	-2389	107	133	0.00	0.00		-447	-454	-455	-448
107	133	0.00	0.00		-448	-455	-456	-449	107	133	0.00	0.00		-449	-456	-457	-450
107	133	0.00	0.00		-450	-457	-458	-451	107	133	0.00	0.00		-451	-458	-459	-452
107	133	0.00	0.00		-452	-459	-460	-453	107	133	0.00	0.00		-453	-460	-2185	-2184
107	133	0.00	0.00		-2388	-2387	-461	-454	107	133	0.00	0.00		-454	-461	-462	-455
107	133	0.00	0.00		-455	-462	-463	-456	107	133	0.00	0.00		-456	-463	-464	-457
107	133	0.00	0.00		-457	-464	-465	-458	107	133	0.00	0.00		-458	-465	-466	-459
107	133	0.00	0.00		-459	-466	-467	-460	107	133	0.00	0.00		-460	-467	-2186	-2185
107	133	0.00	0.00		-380	10	-2386	-2387	107	133	0.00	0.00		-461	-256	-257	-462
107	133	0.00	0.00		-462	-257	-258	-463	107	133	0.00	0.00		-463	-258	-259	-464
107	133	0.00	0.00		-464	-259	-260	-465	107	133	0.00	0.00		-465	-260	-261	-466
107	133	0.00	0.00		-466	-261	-262	-467	107	133	0.00	0.00		-467	-262	-2164	-2186
107	133	0.00	0.00		-468	-497	-498	-469	107	133	0.00	0.00		-469	-498	-499	-470
107	133	0.00	0.00		-470	-499	-500	-471	107	133	0.00	0.00		-471	-500	-501	-472
107	133	0.00	0.00		-472	-501	-502	-473	107	133	0.00	0.00		-473	-502	-503	-474
107	133	0.00	0.00		-474	-503	-2187	-2188	107	133	0.00	0.00		-496	-495	-2408	-2409
107	133	0.00	0.00		-497	-504	-505	-498	107	133	0.00	0.00		-498	-505	-506	-499
107	133	0.00	0.00		-499	-506	-507	-500	107	133	0.00	0.00		-500	-507	-508	-501
107	133	0.00	0.00		-501	-508	-509	-502	107	133	0.00	0.00		-502	-509	-510	-503
107	133	0.00	0.00		-503	-510	-2189	-2187	107	133	0.00	0.00		-495	-494	-2407	-2408
107	133	0.00	0.00		-504	-511	-512	-505	107	133	0.00	0.00		-505	-512	-513	-506
107	133	0.00	0.00		-506	-513	-514	-507	107	133	0.00	0.00		-507	-514	-515	-508

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

107	133	0.00	0.00		-508	-515	-516	-509	107	133	0.00	0.00		-509	-516	-517	-510
107	133	0.00	0.00		-510	-517	-2190	-2189	107	133	0.00	0.00		-494	-493	-2406	-2407
107	133	0.00	0.00		-511	-518	-519	-512	107	133	0.00	0.00		-512	-519	-520	-513
107	133	0.00	0.00		-513	-520	-521	-514	107	133	0.00	0.00		-514	-521	-522	-515
107	133	0.00	0.00		-515	-522	-523	-516	107	133	0.00	0.00		-516	-523	-524	-517
107	133	0.00	0.00		-517	-524	-2191	-2190	107	133	0.00	0.00		-493	-492	-2405	-2406
107	133	0.00	0.00		-518	-525	-526	-519	107	133	0.00	0.00		-519	-526	-527	-520
107	133	0.00	0.00		-520	-527	-528	-521	107	133	0.00	0.00		-521	-528	-529	-522
107	133	0.00	0.00		-522	-529	-530	-523	107	133	0.00	0.00		-523	-530	-531	-524
107	133	0.00	0.00		-524	-531	-2192	-2191	107	133	0.00	0.00		-492	-491	-2404	-2405
107	133	0.00	0.00		-525	-532	-533	-526	107	133	0.00	0.00		-526	-533	-534	-527
107	133	0.00	0.00		-527	-534	-535	-528	107	133	0.00	0.00		-528	-535	-536	-529
107	133	0.00	0.00		-529	-536	-537	-530	107	133	0.00	0.00		-530	-537	-538	-531
107	133	0.00	0.00		-531	-538	-2193	-2192	107	133	0.00	0.00		-491	-490	-2403	-2404
107	133	0.00	0.00		-532	-539	-540	-533	107	133	0.00	0.00		-533	-540	-541	-534
107	133	0.00	0.00		-534	-541	-542	-535	107	133	0.00	0.00		-535	-542	-543	-536
107	133	0.00	0.00		-536	-543	-544	-537	107	133	0.00	0.00		-537	-544	-545	-538
107	133	0.00	0.00		-538	-545	-2194	-2193	107	133	0.00	0.00		-490	-489	-2402	-2403
107	133	0.00	0.00		-539	-546	-547	-540	107	133	0.00	0.00		-540	-547	-548	-541
107	133	0.00	0.00		-541	-548	-549	-542	107	133	0.00	0.00		-542	-549	-550	-543
107	133	0.00	0.00		-543	-550	-551	-544	107	133	0.00	0.00		-544	-551	-552	-545
107	133	0.00	0.00		-545	-552	-2195	-2194	107	133	0.00	0.00		-489	-488	-2401	-2402
107	133	0.00	0.00		-546	-553	-554	-547	107	133	0.00	0.00		-547	-554	-555	-548
107	133	0.00	0.00		-548	-555	-556	-549	107	133	0.00	0.00		-549	-556	-557	-550
107	133	0.00	0.00		-550	-557	-558	-551	107	133	0.00	0.00		-551	-558	-559	-552
107	133	0.00	0.00		-552	-559	-2196	-2195	107	133	0.00	0.00		-2401	-2400	-560	-553
107	133	0.00	0.00		-553	-560	-561	-554	107	133	0.00	0.00		-554	-561	-562	-555
107	133	0.00	0.00		-555	-562	-563	-556	107	133	0.00	0.00		-556	-563	-564	-557
107	133	0.00	0.00		-557	-564	-565	-558	107	133	0.00	0.00		-558	-565	-566	-559
107	133	0.00	0.00		-559	-566	-2197	-2196	107	133	0.00	0.00		-2400	-2399	-567	-560
107	133	0.00	0.00		-560	-567	-568	-561	107	133	0.00	0.00		-561	-568	-569	-562
107	133	0.00	0.00		-562	-569	-570	-563	107	133	0.00	0.00		-260	-289	-290	-261
107	133	0.00	0.00		-261	-290	-291	-262	107	133	0.00	0.00		-262	-291	-2163	-2164
107	133	0.00	0.00		-284	-283	-2384	-2385	107	133	0.00	0.00		-285	-292	-293	-286
107	133	0.00	0.00		-286	-293	-294	-287	107	133	0.00	0.00		-287	-294	-295	-288
107	133	0.00	0.00		-288	-295	-296	-289	107	133	0.00	0.00		-289	-296	-297	-290
107	133	0.00	0.00		-290	-297	-298	-291	107	133	0.00	0.00		-291	-298	-2165	-2163
107	133	0.00	0.00		-283	-282	-2383	-2384	107	133	0.00	0.00		-292	-299	-300	-293
107	133	0.00	0.00		-293	-300	-301	-294	107	133	0.00	0.00		-294	-301	-302	-295
107	133	0.00	0.00		-295	-302	-303	-296	107	133	0.00	0.00		-578	-607	-608	-579
107	133	0.00	0.00		-579	-608	-609	-580	107	133	0.00	0.00		-580	-609	-2199	-2200
107	133	0.00	0.00		-2421	-2420	-610	-603	107	133	0.00	0.00		-603	-610	-611	-604
107	133	0.00	0.00		-604	-611	-612	-605	107	133	0.00	0.00		-2176	-2175	-369	109
107	133	0.00	0.00		-2175	-2177	-370	-369	107	133	0.00	0.00		-2177	-2178	-371	-370
107	133	0.00	0.00		-2178	-2179	-372	-371	107	133	0.00	0.00		-2179	-2180	-373	-372
107	133	0.00	0.00		-2180	-2181	-374	-373	107	133	0.00	0.00		-2181	-2182	-375	-374
107	133	0.00	0.00		-2182	-2183	-376	-375	107	133	0.00	0.00		-2183	-2184	-377	-376
107	133	0.00	0.00		-2184	-2185	-378	-377	107	133	0.00	0.00		-2185	-2186	-379	-378
107	133	0.00	0.00		-2186	-2164	110	-379	107	133	0.00	0.00		-2188	-2187	-475	108
107	133	0.00	0.00		-2187	-2189	-476	-475	107	133	0.00	0.00		-2189	-2190	-477	-476
107	133	0.00	0.00		-2190	-2191	-478	-477	107	133	0.00	0.00		-2191	-2192	-479	-478
107	133	0.00	0.00		-2192	-2193	-480	-479	107	133	0.00	0.00		-2193	-2194	-481	-480
107	133	0.00	0.00		-2194	-2195	-482	-481	107	133	0.00	0.00		-2195	-2196	-483	-482
107	133	0.00	0.00		-2196	-2197	-484	-483	107	133	0.00	0.00		-2197	-2198	-485	-484
107	133	0.00	0.00		-2198	-2176	109	-485	107	133	0.00	0.00		-2200	-2199	-581	107
107	133	0.00	0.00		-2199	-2201	-582	-581	107	133	0.00	0.00		-2201	-2202	-583	-582
107	133	0.00	0.00		-2202	-2203	-584	-583	107	133	0.00	0.00		-2203	-2204	-585	-584
107	133	0.00	0.00		-2204	-2205	-586	-585	107	133	0.00	0.00		-2205	-2206	-587	-586
107	133	0.00	0.00		-2206	-2207	-588	-587	107	133	0.00	0.00		-2207	-2208	-589	-588
107	133	0.00	0.00		-2208	-2209	-590	-589	107	133	0.00	0.00		-2209	-2210	-591	-590
107	133	0.00	0.00		-2210	-2188	108	-591	107	133	0.00	0.00		-332	-339	-340	-333
107	133	0.00	0.00		-333	-340	-2171	-2170	107	133	0.00	0.00		-277	-276	-2377	-2378
107	133	0.00	0.00		-334	-341	-342	-335	107	133	0.00	0.00		-335	-342	-343	-336
107	133	0.00	0.00		-336	-343	-344	-337	107	133	0.00	0.00		-337	-344	-345	-338
107	133	0.00	0.00		-338	-345	-346	-339	107	133	0.00	0.00		-339	-346	-347	-340
107	133	0.00	0.00		-340	-347	-2172	-2171	107	133	0.00	0.00		-276	-275	-2376	-2377
107	133	0.00	0.00		-341	-348	-349	-342	107	133	0.00	0.00		-342	-349	-350	-343
107	133	0.00	0.00		-343	-350	-351	-344	107	133	0.00	0.00		-344	-351	-352	-345
107	133	0.00	0.00		-345	-352	-353	-346	107	133	0.00	0.00		-205	-212	-213	-206
107	133	0.00	0.00		-206	-213	-2156	-2155	107	133	0.00	0.00		-2369	-2368	-214	-207
107	133	0.00	0.00		-207	-214	-215	-208	107	133	0.00	0.00		-208	-215	-216	-209
107	133	0.00	0.00		-209	-216	-217	-210	107	133	0.00	0.00		-210	-217	-218	-211
107	133	0.00	0.00		-211	-218	-219	-212	107	133	0.00	0.00		-212	-219	-220	-213
107	133	0.00	0.00		-213	-220	-2157	-2156	107	133	0.00	0.00		-2368	-2367	-221	-214
107	133	0.00	0.00		-214	-221	-222	-215	107	133	0.00	0.00		-215	-222	-223	-216
107	133	0.00	0.00		-216	-223	-224	-217	107	133	0.00	0.00		-217	-224	-225	-218
107	133	0.00	0.00		-218	-225	-226	-219	107	133	0.00	0.00		-219	-226	-227	-220
107	133	0.00	0.00		-220	-227	-2158	-2157	107	133	0.00	0.00		-2367	-2366	-228	-221

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

107	133	0.00	0.00		-221 -228 -229 -222
107	133	0.00	0.00		-223 -230 -231 -224
107	133	0.00	0.00		-225 -232 -233 -226
107	133	0.00	0.00		-227 -234 -2159 -2158
107	133	0.00	0.00		-381 -380 -2387 -2388
107	133	0.00	0.00		-2390 -2389 -447 -440
107	133	0.00	0.00		-2392 -2391 -433 -426
107	133	0.00	0.00		-2394 -2393 -419 -412
107	133	0.00	0.00		-2396 -2395 -405 -398
107	133	0.00	0.00		-2398 -2397 -391 -362
107	133	0.00	0.00		-487 -486 -2399 -2400
107	133	0.00	0.00		-2402 -2401 -553 -546
107	133	0.00	0.00		-2404 -2403 -539 -532
107	133	0.00	0.00		-2406 -2405 -525 -518
107	133	0.00	0.00		-2408 -2407 -511 -504
107	133	0.00	0.00		-2410 -2409 -497 -468
107	133	0.00	0.00		-593 -592 -2411 -2412
107	133	0.00	0.00		-595 -594 -2413 -2414
107	133	0.00	0.00		-597 -596 -2415 -2416
107	133	0.00	0.00		-599 -598 -2417 -2418
107	133	0.00	0.00		-2152 -2151 -157 111
107	133	0.00	0.00		-2153 -2154 -159 -158
107	133	0.00	0.00		-2155 -2156 -161 -160
107	133	0.00	0.00		-2157 -2158 -163 -162
107	133	0.00	0.00		-2159 -2160 -165 -164
107	133	0.00	0.00		-2161 -2162 -167 -166
107	133	0.00	0.00		-2164 -2163 -263 110
107	133	0.00	0.00		-2165 -2166 -265 -264
107	133	0.00	0.00		-2167 -2168 -267 -266
107	133	0.00	0.00		-2169 -2170 -269 -268
107	133	0.00	0.00		-2171 -2172 -271 -270
107	133	0.00	0.00		-2173 -2174 -273 -272
107	133	0.00	0.00		-275 -274 -2375 -2376
107	133	0.00	0.00		-2378 -2377 -341 -334
107	133	0.00	0.00		-279 -278 -2379 -2380
107	133	0.00	0.00		-281 -280 -2381 -2382
107	133	0.00	0.00		-2384 -2383 -299 -292
107	133	0.00	0.00		-2386 -2385 -285 -256
107	133	0.00	0.00		-2370 -2369 -207 -200
107	133	0.00	0.00		-150 -179 -180 -151
107	133	0.00	0.00		-152 -181 -182 -153
107	133	0.00	0.00		-154 -183 -184 -155
107	133	0.00	0.00		-156 -185 -2151 -2152
107	133	0.00	0.00		-179 -186 -187 -180
107	133	0.00	0.00		-181 -188 -189 -182
107	133	0.00	0.00		-183 -190 -191 -184
107	133	0.00	0.00		-185 -192 -2153 -2151
107	133	0.00	0.00		-186 -193 -194 -187
107	133	0.00	0.00		-188 -195 -196 -189
107	133	0.00	0.00		-190 -197 -198 -191
107	133	0.00	0.00		-192 -199 -2154 -2153
107	133	0.00	0.00		-193 -200 -201 -194
107	133	0.00	0.00		-195 -202 -203 -196
107	133	0.00	0.00		-197 -204 -205 -198
107	133	0.00	0.00		-174 -173 -2368 -2369
107	133	0.00	0.00		-602 -601 -2420 -2421
107	133	0.00	0.00		-202 -209 -210 -203
107	133	0.00	0.00		-204 -211 -212 -205
107	133	0.00	0.00		-567 -362 -363 -568
107	133	0.00	0.00		-168 12 -2348 -2363
107	133	0.00	0.00		-170 -169 -2364 -2365
107	133	0.00	0.00		-172 -171 -2366 -2367
107	133	0.00	0.00		-573 -368 -2176 -2198
107	133	0.00	0.00		-176 -175 -2370 -2371
107	133	0.00	0.00		-178 -177 -2372 -2373
107	133	0.00	0.00		-2375 -2374 -150 -355
107	133	0.00	0.00		-566 -573 -2198 -2197
107	133	0.00	0.00		-575 -604 -605 -576
107	133	0.00	0.00		-569 -364 -365 -570
107	133	0.00	0.00		-571 -366 -367 -572
107	133	0.00	0.00		7 -602 -2421 -2422
107	133	0.00	0.00		-564 -571 -572 -565
108	133	0.00	0.00		-141 -148 -149 -142
108	133	0.00	0.00		-140 -147 -148 -141
108	133	0.00	0.00		-147 -25 -24 -148
108	133	0.00	0.00		-95 -102 -103 -96
108	133	0.00	0.00		-138 -145 -146 -139
108	133	0.00	0.00		-143 -29 -28 -144

107	133	0.00	0.00		-222 -229 -230 -223
107	133	0.00	0.00		-224 -231 -232 -225
107	133	0.00	0.00		-226 -233 -234 -227
107	133	0.00	0.00		-2387 -2386 -256 -461
107	133	0.00	0.00		-2389 -2388 -454 -447
107	133	0.00	0.00		-2391 -2390 -440 -433
107	133	0.00	0.00		-2393 -2392 -426 -419
107	133	0.00	0.00		-2395 -2394 -412 -405
107	133	0.00	0.00		-390 -389 -2396 -2397
107	133	0.00	0.00		-2399 -2398 -362 -567
107	133	0.00	0.00		-488 -487 -2400 -2401
107	133	0.00	0.00		-2403 -2402 -546 -539
107	133	0.00	0.00		-2405 -2404 -532 -525
107	133	0.00	0.00		-2407 -2406 -518 -511
107	133	0.00	0.00		-2409 -2408 -504 -497
107	133	0.00	0.00		-592 8 -2410 -2411
107	133	0.00	0.00		-594 -593 -2412 -2413
107	133	0.00	0.00		-596 -595 -2414 -2415
107	133	0.00	0.00		-598 -597 -2416 -2417
107	133	0.00	0.00		-600 -599 -2418 -2419
107	133	0.00	0.00		-2151 -2153 -158 -157
107	133	0.00	0.00		-2154 -2155 -160 -159
107	133	0.00	0.00		-2156 -2157 -162 -161
107	133	0.00	0.00		-2158 -2159 -164 -163
107	133	0.00	0.00		-2160 -2161 -166 -165
107	133	0.00	0.00		-2162 -2135 112 -167
107	133	0.00	0.00		-2163 -2165 -264 -263
107	133	0.00	0.00		-2166 -2167 -266 -265
107	133	0.00	0.00		-2168 -2169 -268 -267
107	133	0.00	0.00		-2170 -2171 -270 -269
107	133	0.00	0.00		-2172 -2173 -272 -271
107	133	0.00	0.00		-2174 -2152 111 -273
107	133	0.00	0.00		-2377 -2376 -348 -341
107	133	0.00	0.00		-278 -277 -2378 -2379
107	133	0.00	0.00		-2381 -2380 -320 -313
107	133	0.00	0.00		-2383 -2382 -306 -299
107	133	0.00	0.00		-2385 -2384 -292 -285
107	133	0.00	0.00		-199 -206 -2155 -2154
107	133	0.00	0.00		-200 -207 -208 -201
107	133	0.00	0.00		-151 -180 -181 -152
107	133	0.00	0.00		-153 -182 -183 -154
107	133	0.00	0.00		-155 -184 -185 -156
107	133	0.00	0.00		-2373 -2372 -186 -179
107	133	0.00	0.00		-180 -187 -188 -181
107	133	0.00	0.00		-182 -189 -190 -183
107	133	0.00	0.00		-184 -191 -192 -185
107	133	0.00	0.00		-2372 -2371 -193 -186
107	133	0.00	0.00		-187 -194 -195 -188
107	133	0.00	0.00		-189 -196 -197 -190
107	133	0.00	0.00		-191 -198 -199 -192
107	133	0.00	0.00		-2371 -2370 -200 -193
107	133	0.00	0.00		-194 -201 -202 -195
107	133	0.00	0.00		-196 -203 -204 -197
107	133	0.00	0.00		-198 -205 -206 -199
107	133	0.00	0.00		-601 -600 -2419 -2420
107	133	0.00	0.00		-201 -208 -209 -202
107	133	0.00	0.00		-203 -210 -211 -204
107	133	0.00	0.00		-486 9 -2398 -2399
107	133	0.00	0.00		-568 -363 -364 -569
107	133	0.00	0.00		-2364 -2363 -249 -242
107	133	0.00	0.00		-2366 -2365 -235 -228
107	133	0.00	0.00		-173 -172 -2367 -2368
107	133	0.00	0.00		-175 -174 -2369 -2370
107	133	0.00	0.00		-177 -176 -2371 -2372
107	133	0.00	0.00		11 -178 -2373 -2374
107	133	0.00	0.00		-565 -572 -573 -566
107	133	0.00	0.00		-574 -603 -604 -575
107	133	0.00	0.00		-576 -605 -606 -577
107	133	0.00	0.00		-570 -365 -366 -571
107	133	0.00	0.00		-572 -367 -368 -573
107	133	0.00	0.00		-563 -570 -571 -564
107	133	0.00	0.00		-577 -606 -607 -578
108	133	0.00	0.00		-139 -146 -147 -140
108	133	0.00	0.00		-137 -144 -145 -138
108	133	0.00	0.00		-94 -101 -102 -95
108	133	0.00	0.00		-96 -103 -104 -97
108	133	0.00	0.00		-30 6 -2243 -2362
108	133	0.00	0.00		-144 -28 -27 -145

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

108	133	0.00	0.00		-145 -27 -26 -146
108	133	0.00	0.00		-148 -24 -23 -149
108	133	0.00	0.00		-142 -149 -2149 -2148
108	133	0.00	0.00		-106 -113 -114 -107
108	133	0.00	0.00		-2357 -2358 -115 -108
108	133	0.00	0.00		-109 -116 -117 -110
108	133	0.00	0.00		-111 -118 -119 -112
108	133	0.00	0.00		-113 -120 -121 -114
108	133	0.00	0.00		-34 -33 -2359 -2358
108	133	0.00	0.00		-116 -123 -124 -117
108	133	0.00	0.00		-89 -96 -97 -90
108	133	0.00	0.00		-91 -98 -99 -92
108	133	0.00	0.00		-93 -100 -2142 -2141
108	133	0.00	0.00		-65 -72 -2138 -2137
108	133	0.00	0.00		-66 -73 -74 -67
108	133	0.00	0.00		-98 -105 -106 -99
108	133	0.00	0.00		-100 -107 -2143 -2142
108	133	0.00	0.00		-101 -108 -109 -102
108	133	0.00	0.00		-103 -110 -111 -104
108	133	0.00	0.00		-134 -141 -142 -135
108	133	0.00	0.00		-31 -30 -2362 -2361
108	133	0.00	0.00		12 -44 -2347 -2348
108	133	0.00	0.00		-80 -87 -88 -81
108	133	0.00	0.00		-82 -89 -90 -83
108	133	0.00	0.00		-84 -91 -92 -85
108	133	0.00	0.00		-86 -93 -2141 -2140
108	133	0.00	0.00		-87 -94 -95 -88
108	133	0.00	0.00		-2350 -2351 -66 -59
108	133	0.00	0.00		-60 -67 -68 -61
108	133	0.00	0.00		-62 -69 -70 -63
108	133	0.00	0.00		-64 -71 -72 -65
108	133	0.00	0.00		-2362 -2243 -29 -143
108	133	0.00	0.00		-1 -45 -46 -2
108	133	0.00	0.00		-3 -47 -48 -4
108	133	0.00	0.00		-5 -49 -50 -6
108	133	0.00	0.00		-7 -51 -2134 -2135
108	133	0.00	0.00		-45 -52 -53 -46
108	133	0.00	0.00		-47 -54 -55 -48
108	133	0.00	0.00		-49 -56 -57 -50
108	133	0.00	0.00		-51 -58 -2136 -2134
108	133	0.00	0.00		-52 -59 -60 -53
108	133	0.00	0.00		-54 -61 -62 -55
108	133	0.00	0.00		-56 -63 -64 -57
108	133	0.00	0.00		-2149 -2150 106 -22
108	133	0.00	0.00		-118 -125 -126 -119
108	133	0.00	0.00		-120 -127 -128 -121
108	133	0.00	0.00		-33 -32 -2360 -2359
108	133	0.00	0.00		-123 -130 -131 -124
108	133	0.00	0.00		-125 -132 -133 -126
108	133	0.00	0.00		-69 -76 -77 -70
108	133	0.00	0.00		-71 -78 -79 -72
108	133	0.00	0.00		-40 -39 -2353 -2352
108	133	0.00	0.00		-74 -81 -82 -75
108	133	0.00	0.00		-76 -83 -84 -77
108	133	0.00	0.00		-78 -85 -86 -79
108	133	0.00	0.00		-2140 -2141 -14 -13
108	133	0.00	0.00		-2142 -2143 -16 -15
108	133	0.00	0.00		-2144 -2145 -18 -17
108	133	0.00	0.00		-2146 -2147 -20 -19
108	133	0.00	0.00		-2148 -2149 -22 -21
108	133	0.00	0.00		-2352 -2353 -80 -73
108	133	0.00	0.00		-38 -37 -2355 -2354
108	133	0.00	0.00		-36 -35 -2357 -2356
108	133	0.00	0.00		-2358 -2359 -122 -115
108	133	0.00	0.00		-2360 -2361 -136 -129
108	133	0.00	0.00		-126 -133 -134 -127
108	133	0.00	0.00		-128 -135 -2147 -2146
108	133	0.00	0.00		-129 -136 -137 -130
108	133	0.00	0.00		-131 -138 -139 -132
108	133	0.00	0.00		-2134 -2136 -9 -8
108	133	0.00	0.00		-2137 -2138 -11 -10
108	133	0.00	0.00		-2139 -2140 -13 -12
108	133	0.00	0.00		-2348 -2347 -45 -1
108	133	0.00	0.00		-132 -139 -140 -133
402	233	0.00	0.00	2.00	5 -1080 -1106 -1105
402	233	0.00	0.00	2.00	4 -1293 -1319 -1318
402	233	0.00	0.00	2.00	16 2 -1744 -1920
402	233	0.00	0.00	2.00	20 6 23 21

108	133	0.00	0.00		-146 -26 -25 -147
108	133	0.00	0.00		-149 -23 -2150 -2149
108	133	0.00	0.00		-105 -112 -113 -106
108	133	0.00	0.00		-107 -114 -2144 -2143
108	133	0.00	0.00		-108 -115 -116 -109
108	133	0.00	0.00		-110 -117 -118 -111
108	133	0.00	0.00		-112 -119 -120 -113
108	133	0.00	0.00		-114 -121 -2145 -2144
108	133	0.00	0.00		-115 -122 -123 -116
108	133	0.00	0.00		-88 -95 -96 -89
108	133	0.00	0.00		-90 -97 -98 -91
108	133	0.00	0.00		-92 -99 -100 -93
108	133	0.00	0.00		-37 -36 -2356 -2355
108	133	0.00	0.00		-41 -40 -2352 -2351
108	133	0.00	0.00		-97 -104 -105 -98
108	133	0.00	0.00		-99 -106 -107 -100
108	133	0.00	0.00		-2356 -2357 -108 -101
108	133	0.00	0.00		-102 -109 -110 -103
108	133	0.00	0.00		-104 -111 -112 -105
108	133	0.00	0.00		-135 -142 -2148 -2147
108	133	0.00	0.00		-136 -143 -144 -137
108	133	0.00	0.00		-39 -38 -2354 -2353
108	133	0.00	0.00		-81 -88 -89 -82
108	133	0.00	0.00		-83 -90 -91 -84
108	133	0.00	0.00		-85 -92 -93 -86
108	133	0.00	0.00		-2354 -2355 -94 -87
108	133	0.00	0.00		-58 -65 -2137 -2136
108	133	0.00	0.00		-59 -66 -67 -60
108	133	0.00	0.00		-61 -68 -69 -62
108	133	0.00	0.00		-63 -70 -71 -64
108	133	0.00	0.00		-2361 -2362 -143 -136
108	133	0.00	0.00		-67 -74 -75 -68
108	133	0.00	0.00		-2 -46 -47 -3
108	133	0.00	0.00		-4 -48 -49 -5
108	133	0.00	0.00		-6 -50 -51 -7
108	133	0.00	0.00		-44 -43 -2349 -2347
108	133	0.00	0.00		-46 -53 -54 -47
108	133	0.00	0.00		-48 -55 -56 -49
108	133	0.00	0.00		-50 -57 -58 -51
108	133	0.00	0.00		-43 -42 -2350 -2349
108	133	0.00	0.00		-53 -60 -61 -54
108	133	0.00	0.00		-55 -62 -63 -56
108	133	0.00	0.00		-57 -64 -65 -58
108	133	0.00	0.00		-117 -124 -125 -118
108	133	0.00	0.00		-119 -126 -127 -120
108	133	0.00	0.00		-121 -128 -2146 -2145
108	133	0.00	0.00		-122 -129 -130 -123
108	133	0.00	0.00		-124 -131 -132 -125
108	133	0.00	0.00		-68 -75 -76 -69
108	133	0.00	0.00		-70 -77 -78 -71
108	133	0.00	0.00		-72 -79 -2139 -2138
108	133	0.00	0.00		-73 -80 -81 -74
108	133	0.00	0.00		-75 -82 -83 -76
108	133	0.00	0.00		-77 -84 -85 -78
108	133	0.00	0.00		-79 -86 -2140 -2139
108	133	0.00	0.00		-2141 -2142 -15 -14
108	133	0.00	0.00		-2143 -2144 -17 -16
108	133	0.00	0.00		-2145 -2146 -19 -18
108	133	0.00	0.00		-2147 -2148 -21 -20
108	133	0.00	0.00		-2351 -2352 -73 -66
108	133	0.00	0.00		-2353 -2354 -87 -80
108	133	0.00	0.00		-2355 -2356 -101 -94
108	133	0.00	0.00		-35 -34 -2358 -2357
108	133	0.00	0.00		-2359 -2360 -129 -122
108	133	0.00	0.00		-2135 -2134 -8 112
108	133	0.00	0.00		-127 -134 -135 -128
108	133	0.00	0.00		-32 -31 -2361 -2360
108	133	0.00	0.00		-130 -137 -138 -131
108	133	0.00	0.00		-2138 -2139 -12 -11
108	133	0.00	0.00		-2136 -2137 -10 -9
108	133	0.00	0.00		-2347 -2349 -52 -45
108	133	0.00	0.00		-42 -41 -2351 -2350
108	133	0.00	0.00		-133 -140 -141 -134
108	133	0.00	0.00		-2349 -2350 -59 -52
402	233	0.00	0.00	2.00	3 -1506 -1532 -1531
402	233	0.00	0.00	2.00	17 3 -1531 -1707
402	233	0.00	0.00	2.00	15 1 -1942 -2118
402	233	0.00	0.00	2.00	1 -716 -1943 -1942

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

402	233	0.00	0.00	2.00	2 -1719 -1745 -1744
402	233	0.00	0.00	2.00	22 -2119 -716 1
402	233	0.00	0.00	2.00	7 27 -1921 -602
402	233	0.00	0.00	2.00	9 29 -1495 -390
402	233	0.00	0.00	2.00	11 31 -1069 -178
402	233	0.00	0.00	2.00	12 25 -1054 -44
402	233	0.00	0.00	2.00	18 4 -1318 -1494
402	233	0.00	0.00	2.00	-41 -1057 -1058 -40
402	233	0.00	0.00	2.00	-39 -1059 -1060 -38
402	233	0.00	0.00	2.00	-37 -1061 -1062 -36
402	233	0.00	0.00	2.00	-35 -1063 -1064 -34
402	233	0.00	0.00	2.00	-33 -1065 -1066 -32
402	233	0.00	0.00	2.00	-31 -1067 -1068 -30
402	233	0.00	0.00	2.00	-178 -1069 -1070 -177
402	233	0.00	0.00	2.00	-43 -1055 -1056 -42
402	233	0.00	0.00	2.00	-1381 -1382 -1397 -1396
402	233	0.00	0.00	2.00	-1383 -1384 -1399 -1398
402	233	0.00	0.00	2.00	-1385 -1386 -1401 -1400
402	233	0.00	0.00	2.00	-1387 -1388 -1403 -1402
402	233	0.00	0.00	2.00	-1389 -1390 -1405 -1404
402	233	0.00	0.00	2.00	-1391 -1392 -1407 -1406
402	233	0.00	0.00	2.00	-1393 -280 -279 -1408
402	233	0.00	0.00	2.00	-1394 -1395 -1410 -1409
402	233	0.00	0.00	2.00	-1396 -1397 -1412 -1411
402	233	0.00	0.00	2.00	-1398 -1399 -1414 -1413
402	233	0.00	0.00	2.00	-1400 -1401 -1416 -1415
402	233	0.00	0.00	2.00	-1402 -1403 -1418 -1417
402	233	0.00	0.00	2.00	-1404 -1405 -1420 -1419
402	233	0.00	0.00	2.00	-1406 -1407 -1422 -1421
402	233	0.00	0.00	2.00	-1408 -279 -278 -1423
402	233	0.00	0.00	2.00	-1409 -1410 -1425 -1424
402	233	0.00	0.00	2.00	-1411 -1412 -1427 -1426
402	233	0.00	0.00	2.00	-1413 -1414 -1429 -1428
402	233	0.00	0.00	2.00	-1415 -1416 -1431 -1430
402	233	0.00	0.00	2.00	-1417 -1418 -1433 -1432
402	233	0.00	0.00	2.00	-1419 -1420 -1435 -1434
402	233	0.00	0.00	2.00	-1421 -1422 -1437 -1436
402	233	0.00	0.00	2.00	-1423 -278 -277 -1438
402	233	0.00	0.00	2.00	-1424 -1425 -1440 -1439
402	233	0.00	0.00	2.00	-1426 -1427 -1442 -1441
402	233	0.00	0.00	2.00	-1428 -1429 -1444 -1443
402	233	0.00	0.00	2.00	-1430 -1431 -1446 -1445
402	233	0.00	0.00	2.00	-1432 -1433 -1448 -1447
402	233	0.00	0.00	2.00	-1434 -1435 -1450 -1449
402	233	0.00	0.00	2.00	-1436 -1437 -1452 -1451
402	233	0.00	0.00	2.00	-1438 -277 -276 -1453
402	233	0.00	0.00	2.00	-1439 -1440 -1455 -1454
402	233	0.00	0.00	2.00	-1441 -1442 -1457 -1456
402	233	0.00	0.00	2.00	-1443 -1444 -1459 -1458
402	233	0.00	0.00	2.00	-1445 -1446 -1461 -1460
402	233	0.00	0.00	2.00	-1447 -1448 -1463 -1462
402	233	0.00	0.00	2.00	-1449 -1450 -1465 -1464
402	233	0.00	0.00	2.00	-1451 -1452 -1467 -1466
402	233	0.00	0.00	2.00	-1453 -276 -275 -1468
402	233	0.00	0.00	2.00	-1454 -1455 -1470 -1469
402	233	0.00	0.00	2.00	-1456 -1457 -1472 -1471
402	233	0.00	0.00	2.00	-1458 -1459 -1474 -1473
402	233	0.00	0.00	2.00	-1460 -1461 -1476 -1475
402	233	0.00	0.00	2.00	-1462 -1463 -1478 -1477
402	233	0.00	0.00	2.00	-1464 -1465 -1480 -1479
402	233	0.00	0.00	2.00	-1466 -1467 -1482 -1481
402	233	0.00	0.00	2.00	-1468 -275 -274 -1483
402	233	0.00	0.00	2.00	-1469 -1470 -1081 -1080
402	233	0.00	0.00	2.00	-1471 -1472 -1083 -1082
402	233	0.00	0.00	2.00	-1473 -1474 -1085 -1084
402	233	0.00	0.00	2.00	-1475 -1476 -1087 -1086
402	233	0.00	0.00	2.00	-1477 -1478 -1089 -1088
402	233	0.00	0.00	2.00	-1479 -1480 -1091 -1090
402	233	0.00	0.00	2.00	-1481 -1482 -1093 -1092
402	233	0.00	0.00	2.00	-1483 -274 11 -1094
402	233	0.00	0.00	2.00	-1493 -1317 -1316 -1492
402	233	0.00	0.00	2.00	-1491 -1315 -1314 -1490
402	233	0.00	0.00	2.00	-1489 -1313 -1312 -1488
402	233	0.00	0.00	2.00	-1487 -1311 -1310 -1486
402	233	0.00	0.00	2.00	-1485 -1309 -1308 -1484
402	233	0.00	0.00	2.00	-390 -1495 -1496 -389
402	233	0.00	0.00	2.00	-388 -1497 -1498 -387
402	233	0.00	0.00	2.00	-386 -1499 -1500 -385

402	233	0.00	0.00	2.00	14 22 1 15
402	233	0.00	0.00	2.00	24 26 27 7
402	233	0.00	0.00	2.00	8 28 -1708 -496
402	233	0.00	0.00	2.00	10 30 -1282 -284
402	233	0.00	0.00	2.00	12 32 33 25
402	233	0.00	0.00	2.00	-44 -1054 -1055 -43
402	233	0.00	0.00	2.00	19 5 -1105 -1281
402	233	0.00	0.00	2.00	-40 -1058 -1059 -39
402	233	0.00	0.00	2.00	-38 -1060 -1061 -37
402	233	0.00	0.00	2.00	-36 -1062 -1063 -35
402	233	0.00	0.00	2.00	-34 -1064 -1065 -33
402	233	0.00	0.00	2.00	-32 -1066 -1067 -31
402	233	0.00	0.00	2.00	-30 -1068 23 6
402	233	0.00	0.00	2.00	-177 -1070 -1071 -176
402	233	0.00	0.00	2.00	-42 -1056 -1057 -41
402	233	0.00	0.00	2.00	-1382 -1383 -1398 -1397
402	233	0.00	0.00	2.00	-1384 -1385 -1400 -1399
402	233	0.00	0.00	2.00	-1386 -1387 -1402 -1401
402	233	0.00	0.00	2.00	-1388 -1389 -1404 -1403
402	233	0.00	0.00	2.00	-1390 -1391 -1406 -1405
402	233	0.00	0.00	2.00	-1392 -1393 -1408 -1407
402	233	0.00	0.00	2.00	-1313 -1394 -1409 -1312
402	233	0.00	0.00	2.00	-1395 -1396 -1411 -1410
402	233	0.00	0.00	2.00	-1397 -1398 -1413 -1412
402	233	0.00	0.00	2.00	-1399 -1400 -1415 -1414
402	233	0.00	0.00	2.00	-1401 -1402 -1417 -1416
402	233	0.00	0.00	2.00	-1403 -1404 -1419 -1418
402	233	0.00	0.00	2.00	-1405 -1406 -1421 -1420
402	233	0.00	0.00	2.00	-1407 -1408 -1423 -1422
402	233	0.00	0.00	2.00	-1312 -1409 -1424 -1311
402	233	0.00	0.00	2.00	-1410 -1411 -1426 -1425
402	233	0.00	0.00	2.00	-1412 -1413 -1428 -1427
402	233	0.00	0.00	2.00	-1414 -1415 -1430 -1429
402	233	0.00	0.00	2.00	-1416 -1417 -1432 -1431
402	233	0.00	0.00	2.00	-1418 -1419 -1434 -1433
402	233	0.00	0.00	2.00	-1420 -1421 -1436 -1435
402	233	0.00	0.00	2.00	-1422 -1423 -1438 -1437
402	233	0.00	0.00	2.00	-1311 -1424 -1439 -1310
402	233	0.00	0.00	2.00	-1425 -1426 -1441 -1440
402	233	0.00	0.00	2.00	-1427 -1428 -1443 -1442
402	233	0.00	0.00	2.00	-1429 -1430 -1445 -1444
402	233	0.00	0.00	2.00	-1431 -1432 -1447 -1446
402	233	0.00	0.00	2.00	-1433 -1434 -1449 -1448
402	233	0.00	0.00	2.00	-1435 -1436 -1451 -1450
402	233	0.00	0.00	2.00	-1437 -1438 -1453 -1452
402	233	0.00	0.00	2.00	-1310 -1439 -1454 -1309
402	233	0.00	0.00	2.00	-1440 -1441 -1456 -1455
402	233	0.00	0.00	2.00	-1442 -1443 -1458 -1457
402	233	0.00	0.00	2.00	-1444 -1445 -1460 -1459
402	233	0.00	0.00	2.00	-1446 -1447 -1462 -1461
402	233	0.00	0.00	2.00	-1448 -1449 -1464 -1463
402	233	0.00	0.00	2.00	-1450 -1451 -1466 -1465
402	233	0.00	0.00	2.00	-1452 -1453 -1468 -1467
402	233	0.00	0.00	2.00	-1309 -1454 -1469 -1308
402	233	0.00	0.00	2.00	-1455 -1456 -1471 -1470
402	233	0.00	0.00	2.00	-1457 -1458 -1473 -1472
402	233	0.00	0.00	2.00	-1459 -1460 -1475 -1474
402	233	0.00	0.00	2.00	-1461 -1462 -1477 -1476
402	233	0.00	0.00	2.00	-1463 -1464 -1479 -1478
402	233	0.00	0.00	2.00	-1465 -1466 -1481 -1480
402	233	0.00	0.00	2.00	-1467 -1468 -1483 -1482
402	233	0.00	0.00	2.00	-1308 -1469 -1080 5
402	233	0.00	0.00	2.00	-1470 -1471 -1082 -1081
402	233	0.00	0.00	2.00	-1472 -1473 -1084 -1083
402	233	0.00	0.00	2.00	-1474 -1475 -1086 -1085
402	233	0.00	0.00	2.00	-1476 -1477 -1088 -1087
402	233	0.00	0.00	2.00	-1478 -1479 -1090 -1089
402	233	0.00	0.00	2.00	-1480 -1481 -1092 -1091
402	233	0.00	0.00	2.00	-1482 -1483 -1094 -1093
402	233	0.00	0.00	2.00	-1494 -1318 -1317 -1493
402	233	0.00	0.00	2.00	-1492 -1316 -1315 -1491
402	233	0.00	0.00	2.00	-1490 -1314 -1313 -1489
402	233	0.00	0.00	2.00	-1488 -1312 -1311 -1487
402	233	0.00	0.00	2.00	-1486 -1310 -1309 -1485
402	233	0.00	0.00	2.00	-1484 -1308 5 19
402	233	0.00	0.00	2.00	-389 -1496 -1497 -388
402	233	0.00	0.00	2.00	-387 -1498 -1499 -386
402	233	0.00	0.00	2.00	-385 -1500 -1501 -384

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

402	233	0.00	0.00	2.00	-384	-1501	-1502	-383	402	233	0.00	0.00	2.00	-383	-1502	-1503	-382
402	233	0.00	0.00	2.00	-382	-1503	-1504	-381	402	233	0.00	0.00	2.00	-381	-1504	-1505	-380
402	233	0.00	0.00	2.00	-380	-1505	30	10	402	233	0.00	0.00	2.00	-1506	-1507	-1533	-1532
402	233	0.00	0.00	2.00	-1507	-1508	-1534	-1533	402	233	0.00	0.00	2.00	-1508	-1509	-1535	-1534
402	233	0.00	0.00	2.00	-1509	-1510	-1536	-1535	402	233	0.00	0.00	2.00	-1510	-1511	-1537	-1536
402	233	0.00	0.00	2.00	-1511	-1512	-1538	-1537	402	233	0.00	0.00	2.00	-1512	-1513	-1539	-1538
402	233	0.00	0.00	2.00	-1513	-1514	-1540	-1539	402	233	0.00	0.00	2.00	-1514	-1515	-1541	-1540
402	233	0.00	0.00	2.00	-1515	-1516	-1542	-1541	402	233	0.00	0.00	2.00	-1516	-1517	-1543	-1542
402	233	0.00	0.00	2.00	-1517	-1518	-1544	-1543	402	233	0.00	0.00	2.00	-1518	-1519	-1545	-1544
402	233	0.00	0.00	2.00	-1519	-1520	-1546	-1545	402	233	0.00	0.00	2.00	-1520	9	-390	-1546
402	233	0.00	0.00	2.00	-1531	-1532	-1547	-1530	402	233	0.00	0.00	2.00	-1532	-1533	-1548	-1547
402	233	0.00	0.00	2.00	-1533	-1534	-1549	-1548	402	233	0.00	0.00	2.00	-1534	-1535	-1550	-1549
402	233	0.00	0.00	2.00	-1535	-1536	-1551	-1550	402	233	0.00	0.00	2.00	-1536	-1537	-1552	-1551
402	233	0.00	0.00	2.00	-1537	-1538	-1553	-1552	402	233	0.00	0.00	2.00	-1538	-1539	-1554	-1553
402	233	0.00	0.00	2.00	-1539	-1540	-1555	-1554	402	233	0.00	0.00	2.00	-1540	-1541	-1556	-1555
402	233	0.00	0.00	2.00	-1541	-1542	-1557	-1556	402	233	0.00	0.00	2.00	-1542	-1543	-1558	-1557
402	233	0.00	0.00	2.00	-1543	-1544	-1559	-1558	402	233	0.00	0.00	2.00	-1544	-1545	-1560	-1559
402	233	0.00	0.00	2.00	-1545	-1546	-1561	-1560	402	233	0.00	0.00	2.00	-1546	-390	-389	-1561
402	233	0.00	0.00	2.00	-1530	-1547	-1562	-1529	402	233	0.00	0.00	2.00	-1547	-1548	-1563	-1562
402	233	0.00	0.00	2.00	-1548	-1549	-1564	-1563	402	233	0.00	0.00	2.00	-1549	-1550	-1565	-1564
402	233	0.00	0.00	2.00	-1550	-1551	-1566	-1565	402	233	0.00	0.00	2.00	-1551	-1552	-1567	-1566
402	233	0.00	0.00	2.00	-1552	-1553	-1568	-1567	402	233	0.00	0.00	2.00	-1553	-1554	-1569	-1568
402	233	0.00	0.00	2.00	-1554	-1555	-1570	-1569	402	233	0.00	0.00	2.00	-1555	-1556	-1571	-1570
402	233	0.00	0.00	2.00	-1556	-1557	-1572	-1571	402	233	0.00	0.00	2.00	-1557	-1558	-1573	-1572
402	233	0.00	0.00	2.00	-1558	-1559	-1574	-1573	402	233	0.00	0.00	2.00	-1559	-1560	-1575	-1574
402	233	0.00	0.00	2.00	-1560	-1561	-1576	-1575	402	233	0.00	0.00	2.00	-1561	-389	-388	-1576
402	233	0.00	0.00	2.00	-1529	-1562	-1577	-1528	402	233	0.00	0.00	2.00	-1562	-1563	-1578	-1577
402	233	0.00	0.00	2.00	-1563	-1564	-1579	-1578	402	233	0.00	0.00	2.00	-1564	-1565	-1580	-1579
402	233	0.00	0.00	2.00	-1565	-1566	-1581	-1580	402	233	0.00	0.00	2.00	-1566	-1567	-1582	-1581
402	233	0.00	0.00	2.00	-1567	-1568	-1583	-1582	402	233	0.00	0.00	2.00	-1568	-1569	-1584	-1583
402	233	0.00	0.00	2.00	-1569	-1570	-1585	-1584	402	233	0.00	0.00	2.00	-1570	-1571	-1586	-1585
402	233	0.00	0.00	2.00	-1571	-1572	-1587	-1586	402	233	0.00	0.00	2.00	-1572	-1573	-1588	-1587
402	233	0.00	0.00	2.00	-1573	-1574	-1589	-1588	402	233	0.00	0.00	2.00	-1574	-1575	-1590	-1589
402	233	0.00	0.00	2.00	-1575	-1576	-1591	-1590	402	233	0.00	0.00	2.00	-1576	-388	-387	-1591
402	233	0.00	0.00	2.00	-1528	-1577	-1592	-1527	402	233	0.00	0.00	2.00	-1577	-1578	-1593	-1592
402	233	0.00	0.00	2.00	-1578	-1579	-1594	-1593	402	233	0.00	0.00	2.00	-1579	-1580	-1595	-1594
402	233	0.00	0.00	2.00	-1580	-1581	-1596	-1595	402	233	0.00	0.00	2.00	-1581	-1582	-1597	-1596
402	233	0.00	0.00	2.00	-1582	-1583	-1598	-1597	402	233	0.00	0.00	2.00	-1583	-1584	-1599	-1598
402	233	0.00	0.00	2.00	-1584	-1585	-1600	-1599	402	233	0.00	0.00	2.00	-1585	-1586	-1601	-1600
402	233	0.00	0.00	2.00	-1586	-1587	-1602	-1601	402	233	0.00	0.00	2.00	-1587	-1588	-1603	-1602
402	233	0.00	0.00	2.00	-1588	-1589	-1604	-1603	402	233	0.00	0.00	2.00	-1589	-1590	-1605	-1604
402	233	0.00	0.00	2.00	-1590	-1591	-1606	-1605	402	233	0.00	0.00	2.00	-1591	-387	-386	-1606
402	233	0.00	0.00	2.00	-1527	-1592	-1607	-1526	402	233	0.00	0.00	2.00	-1592	-1593	-1608	-1607
402	233	0.00	0.00	2.00	-1593	-1594	-1609	-1608	402	233	0.00	0.00	2.00	-1594	-1595	-1610	-1609
402	233	0.00	0.00	2.00	-1595	-1596	-1611	-1610	402	233	0.00	0.00	2.00	-1596	-1597	-1612	-1611
402	233	0.00	0.00	2.00	-1597	-1598	-1613	-1612	402	233	0.00	0.00	2.00	-1598	-1599	-1614	-1613
402	233	0.00	0.00	2.00	-1599	-1600	-1615	-1614	402	233	0.00	0.00	2.00	-1600	-1601	-1616	-1615
402	233	0.00	0.00	2.00	-1601	-1602	-1617	-1616	402	233	0.00	0.00	2.00	-1602	-1603	-1618	-1617
402	233	0.00	0.00	2.00	-1603	-1604	-1619	-1618	402	233	0.00	0.00	2.00	-1604	-1605	-1620	-1619
402	233	0.00	0.00	2.00	-1605	-1606	-1621	-1620	402	233	0.00	0.00	2.00	-1606	-386	-385	-1621
402	233	0.00	0.00	2.00	-1526	-1607	-1622	-1525	402	233	0.00	0.00	2.00	-1607	-1608	-1623	-1622
402	233	0.00	0.00	2.00	-1608	-1609	-1624	-1623	402	233	0.00	0.00	2.00	-1609	-1610	-1625	-1624
402	233	0.00	0.00	2.00	-1610	-1611	-1626	-1625	402	233	0.00	0.00	2.00	-1611	-1612	-1627	-1626
402	233	0.00	0.00	2.00	-1612	-1613	-1628	-1627	402	233	0.00	0.00	2.00	-1613	-1614	-1629	-1628
402	233	0.00	0.00	2.00	-1614	-1615	-1630	-1629	402	233	0.00	0.00	2.00	-1615	-1616	-1631	-1630
402	233	0.00	0.00	2.00	-1616	-1617	-1632	-1631	402	233	0.00	0.00	2.00	-1617	-1618	-1633	-1632
402	233	0.00	0.00	2.00	-1618	-1619	-1634	-1633	402	233	0.00	0.00	2.00	-1619	-1620	-1635	-1634
402	233	0.00	0.00	2.00	-1620	-1621	-1636	-1635	402	233	0.00	0.00	2.00	-1621	-385	-384	-1636
402	233	0.00	0.00	2.00	-1525	-1622	-1637	-1524	402	233	0.00	0.00	2.00	-1622	-1623	-1638	-1637
402	233	0.00	0.00	2.00	-1623	-1624	-1639	-1638	402	233	0.00	0.00	2.00	-1624	-1625	-1640	-1639
402	233	0.00	0.00	2.00	-1625	-1626	-1641	-1640	402	233	0.00	0.00	2.00	-1626	-1627	-1642	-1641
402	233	0.00	0.00	2.00	-1627	-1628	-1643	-1642	402	233	0.00	0.00	2.00	-1628	-1629	-1644	-1643
402	233	0.00	0.00	2.00	-1629	-1630	-1645	-1644	402	233	0.00	0.00	2.00	-1630	-1631	-1646	-1645
402	233	0.00	0.00	2.00	-1631	-1632	-1647	-1646	402	233	0.00	0.00	2.00	-1632	-1633	-1648	-1647
402	233	0.00	0.00	2.00	-1633	-1634	-1649	-1648	402	233	0.00	0.00	2.00	-1634	-1635	-1650	-1649
402	233	0.00	0.00	2.00	-1635	-1636	-1651	-1650	402	233	0.00	0.00	2.00	-1636	-384	-383	-1651
402	233	0.00	0.00	2.00	-1524	-1637	-1652	-1523	402	233	0.00	0.00	2.00	-1637	-1638	-1653	-1652
402	233	0.00	0.00	2.00	-1638	-1639	-1654	-1653	402	233	0.00	0.00	2.00	-1639	-1640	-1655	-1654
402	233	0.00	0.00	2.00	-1640	-1641	-1656	-1655	402	233	0.00	0.00	2.00	-1641	-1642	-1657	-1656
402	233	0.00	0.00	2.00	-1642	-1643	-1658	-1657	402	233	0.00	0.00	2.00	-1643	-1644	-1659	-1658
402	233	0.00	0.00	2.00	-1644	-1645	-1660	-1659	402	233	0.00	0.00	2.00	-1645	-1646	-1661	-1660
402	233	0.00	0.00	2.00	-1646	-1647	-1662	-1661	402	233	0.00	0.00	2.00	-1647	-1648	-1663	-1662
402	233	0.00	0.00	2.00	-1648	-1649	-1664	-1663	402	233	0.00	0.00	2.00	-1649	-1650	-1665	-1664
402	233	0.00	0.00	2.00	-1650	-1651	-1666	-1665	402	233	0.00	0.00	2.00	-1651	-383	-382	-1666
402	233	0.00	0.00	2.00	-1523	-1652	-1667	-1522	402	233	0.00	0.00	2.00	-1652	-1653	-1668	-1667
402	233	0.00	0.00	2.00	-1653	-1654	-1669	-1668	402	233	0.00	0.00	2.00</				

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

402	233	0.00	0.00	2.00	-1659	-1660	-1675	-1674	402	233	0.00	0.00	2.00	-1660	-1661	-1676	-1675
402	233	0.00	0.00	2.00	-1661	-1662	-1677	-1676	402	233	0.00	0.00	2.00	-1662	-1663	-1678	-1677
402	233	0.00	0.00	2.00	-1663	-1664	-1679	-1678	402	233	0.00	0.00	2.00	-1664	-1665	-1680	-1679
402	233	0.00	0.00	2.00	-1665	-1666	-1681	-1680	402	233	0.00	0.00	2.00	-1666	-382	-381	-1681
402	233	0.00	0.00	2.00	-1522	-1667	-1682	-1521	402	233	0.00	0.00	2.00	-1667	-1668	-1683	-1682
402	233	0.00	0.00	2.00	-1668	-1669	-1684	-1683	402	233	0.00	0.00	2.00	-1669	-1670	-1685	-1684
402	233	0.00	0.00	2.00	-1670	-1671	-1686	-1685	402	233	0.00	0.00	2.00	-1671	-1672	-1687	-1686
402	233	0.00	0.00	2.00	-1672	-1673	-1688	-1687	402	233	0.00	0.00	2.00	-1673	-1674	-1689	-1688
402	233	0.00	0.00	2.00	-1674	-1675	-1690	-1689	402	233	0.00	0.00	2.00	-1675	-1676	-1691	-1690
402	233	0.00	0.00	2.00	-1676	-1677	-1692	-1691	402	233	0.00	0.00	2.00	-1677	-1678	-1693	-1692
402	233	0.00	0.00	2.00	-1678	-1679	-1694	-1693	402	233	0.00	0.00	2.00	-1679	-1680	-1695	-1694
402	233	0.00	0.00	2.00	-1680	-1681	-1696	-1695	402	233	0.00	0.00	2.00	-1681	-381	-380	-1696
402	233	0.00	0.00	2.00	-1521	-1682	-1293	4	402	233	0.00	0.00	2.00	-1682	-1683	-1294	-1293
402	233	0.00	0.00	2.00	-1683	-1684	-1295	-1294	402	233	0.00	0.00	2.00	-1684	-1685	-1296	-1295
402	233	0.00	0.00	2.00	-1685	-1686	-1297	-1296	402	233	0.00	0.00	2.00	-1686	-1687	-1298	-1297
402	233	0.00	0.00	2.00	-1687	-1688	-1299	-1298	402	233	0.00	0.00	2.00	-1688	-1689	-1300	-1299
402	233	0.00	0.00	2.00	-1689	-1690	-1301	-1300	402	233	0.00	0.00	2.00	-1690	-1691	-1302	-1301
402	233	0.00	0.00	2.00	-1691	-1692	-1303	-1302	402	233	0.00	0.00	2.00	-1692	-1693	-1304	-1303
402	233	0.00	0.00	2.00	-1693	-1694	-1305	-1304	402	233	0.00	0.00	2.00	-1694	-1695	-1306	-1305
402	233	0.00	0.00	2.00	-1695	-1696	-1307	-1306	402	233	0.00	0.00	2.00	-1696	-380	10	-1307
402	233	0.00	0.00	2.00	-1707	-1531	-1530	-1706	402	233	0.00	0.00	2.00	-1706	-1530	-1529	-1705
402	233	0.00	0.00	2.00	-1705	-1529	-1528	-1704	402	233	0.00	0.00	2.00	-1704	-1528	-1527	-1703
402	233	0.00	0.00	2.00	-1703	-1527	-1526	-1702	402	233	0.00	0.00	2.00	-1702	-1526	-1525	-1701
402	233	0.00	0.00	2.00	-1701	-1525	-1524	-1700	402	233	0.00	0.00	2.00	-1700	-1524	-1523	-1699
402	233	0.00	0.00	2.00	-1699	-1523	-1522	-1698	402	233	0.00	0.00	2.00	-1698	-1522	-1521	-1697
402	233	0.00	0.00	2.00	-1697	-1521	4	18	402	233	0.00	0.00	2.00	-496	-1708	-1709	-495
402	233	0.00	0.00	2.00	-495	-1709	-1710	-494	402	233	0.00	0.00	2.00	-494	-1710	-1711	-493
402	233	0.00	0.00	2.00	-493	-1711	-1712	-492	402	233	0.00	0.00	2.00	-492	-1712	-1713	-491
402	233	0.00	0.00	2.00	-491	-1713	-1714	-490	402	233	0.00	0.00	2.00	-490	-1714	-1715	-489
402	233	0.00	0.00	2.00	-489	-1715	-1716	-488	402	233	0.00	0.00	2.00	-488	-1716	-1717	-487
402	233	0.00	0.00	2.00	-487	-1717	-1718	-486	402	233	0.00	0.00	2.00	-486	-1718	29	9
402	233	0.00	0.00	2.00	-1719	-1720	-1746	-1745	402	233	0.00	0.00	2.00	-1720	-1721	-1747	-1746
402	233	0.00	0.00	2.00	-1721	-1722	-1748	-1747	402	233	0.00	0.00	2.00	-1722	-1723	-1749	-1748
402	233	0.00	0.00	2.00	-1723	-1724	-1750	-1749	402	233	0.00	0.00	2.00	-1724	-1725	-1751	-1750
402	233	0.00	0.00	2.00	-1725	-1726	-1752	-1751	402	233	0.00	0.00	2.00	-1726	-1727	-1753	-1752
402	233	0.00	0.00	2.00	-1727	-1728	-1754	-1753	402	233	0.00	0.00	2.00	-1728	-1729	-1755	-1754
402	233	0.00	0.00	2.00	-1729	-1730	-1756	-1755	402	233	0.00	0.00	2.00	-1730	-1731	-1757	-1756
402	233	0.00	0.00	2.00	-1731	-1732	-1758	-1757	402	233	0.00	0.00	2.00	-1732	-1733	-1759	-1758
402	233	0.00	0.00	2.00	-1733	8	-496	-1759	402	233	0.00	0.00	2.00	-1744	-1745	-1760	-1743
402	233	0.00	0.00	2.00	-1745	-1746	-1761	-1760	402	233	0.00	0.00	2.00	-1746	-1747	-1762	-1761
402	233	0.00	0.00	2.00	-1747	-1748	-1763	-1762	402	233	0.00	0.00	2.00	-1748	-1749	-1764	-1763
402	233	0.00	0.00	2.00	-1749	-1750	-1765	-1764	402	233	0.00	0.00	2.00	-1750	-1751	-1766	-1765
402	233	0.00	0.00	2.00	-1751	-1752	-1767	-1766	402	233	0.00	0.00	2.00	-1752	-1753	-1768	-1767
402	233	0.00	0.00	2.00	-1753	-1754	-1769	-1768	402	233	0.00	0.00	2.00	-1754	-1755	-1770	-1769
402	233	0.00	0.00	2.00	-1755	-1756	-1771	-1770	402	233	0.00	0.00	2.00	-1756	-1757	-1772	-1771
402	233	0.00	0.00	2.00	-1757	-1758	-1773	-1772	402	233	0.00	0.00	2.00	-1758	-1759	-1774	-1773
402	233	0.00	0.00	2.00	-1759	-496	-495	-1774	402	233	0.00	0.00	2.00	-1743	-1760	-1775	-1742
402	233	0.00	0.00	2.00	-1760	-1761	-1776	-1775	402	233	0.00	0.00	2.00	-1761	-1762	-1777	-1776
402	233	0.00	0.00	2.00	-1762	-1763	-1778	-1777	402	233	0.00	0.00	2.00	-1763	-1764	-1779	-1778
402	233	0.00	0.00	2.00	-1764	-1765	-1780	-1779	402	233	0.00	0.00	2.00	-1765	-1766	-1781	-1780
402	233	0.00	0.00	2.00	-1766	-1767	-1782	-1781	402	233	0.00	0.00	2.00	-1767	-1768	-1783	-1782
402	233	0.00	0.00	2.00	-1768	-1769	-1784	-1783	402	233	0.00	0.00	2.00	-1769	-1770	-1785	-1784
402	233	0.00	0.00	2.00	-1770	-1771	-1786	-1785	402	233	0.00	0.00	2.00	-1771	-1772	-1787	-1786
402	233	0.00	0.00	2.00	-1772	-1773	-1788	-1787	402	233	0.00	0.00	2.00	-1773	-1774	-1789	-1788
402	233	0.00	0.00	2.00	-1774	-495	-494	-1789	402	233	0.00	0.00	2.00	-1742	-1775	-1790	-1741
402	233	0.00	0.00	2.00	-1775	-1776	-1791	-1790	402	233	0.00	0.00	2.00	-1776	-1777	-1792	-1791
402	233	0.00	0.00	2.00	-1777	-1778	-1793	-1792	402	233	0.00	0.00	2.00	-1778	-1779	-1794	-1793
402	233	0.00	0.00	2.00	-1779	-1780	-1795	-1794	402	233	0.00	0.00	2.00	-1780	-1781	-1796	-1795
402	233	0.00	0.00	2.00	-1781	-1782	-1797	-1796	402	233	0.00	0.00	2.00	-1782	-1783	-1798	-1797
402	233	0.00	0.00	2.00	-1783	-1784	-1799	-1798	402	233	0.00	0.00	2.00	-1784	-1785	-1800	-1799
402	233	0.00	0.00	2.00	-1785	-1786	-1801	-1800	402	233	0.00	0.00	2.00	-1786	-1787	-1802	-1801
402	233	0.00	0.00	2.00	-1787	-1788	-1803	-1802	402	233	0.00	0.00	2.00	-1788	-1789	-1804	-1803
402	233	0.00	0.00	2.00	-1789	-494	-493	-1804	402	233	0.00	0.00	2.00	-1741	-1790	-1805	-1740
402	233	0.00	0.00	2.00	-1790	-1791	-1806	-1805	402	233	0.00	0.00	2.00	-1791	-1792	-1807	-1806
402	233	0.00	0.00	2.00	-1792	-1793	-1808	-1807	402	233	0.00	0.00	2.00	-1793	-1794	-1809	-1808
402	233	0.00	0.00	2.00	-1794	-1795	-1810	-1809	402	233	0.00	0.00	2.00	-1795	-1796	-1811	-1810
402	233	0.00	0.00	2.00	-1796	-1797	-1812	-1811	402	233	0.00	0.00	2.00	-1797	-1798	-1813	-1812
402	233	0.00	0.00	2.00	-1798	-1799	-1814	-1813	402	233	0.00	0.00	2.00	-1799	-1800	-1815	-1814
402	233	0.00	0.00	2.00	-1800	-1801	-1816	-1815	402	233	0.00	0.00	2.00	-1801	-1802	-1817	-1816
402	233	0.00	0.00	2.00	-1802	-1803	-1818	-1817	402	233	0.00	0.00	2.00	-1803	-1804	-1819	-1818
402	233	0.00	0.00	2.00	-1804	-493	-492	-1819	402	233	0.00	0.00	2.00	-1740	-1805	-1820	-1739
402	233	0.00	0.00	2.00	-1805	-1806	-1821	-1820	402	233	0.00	0.00	2.00	-1806	-1807	-1822	-1821
402	233	0.00	0.00	2.00	-1807	-1808	-1823	-1822	402	233	0.00	0.00	2.00	-1808	-1809	-1824	-1823
402	233	0.00	0.00	2.00	-1809	-1810	-1825	-1824	402	233	0.00	0.00	2.00	-1810	-1811	-1826	-1825
402	233	0.00	0.00	2.00	-1811	-1812	-1827	-1826	402	233	0.00	0.00	2.00	-1812	-1813	-1828	-1827
402	233	0.00	0.00	2.00	-1813	-1814	-1829	-1828	402	233	0.00	0.00	2.00	-1814	-1815		

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

402	233	0.00	0.00	2.00	-1819	-492	-491	-1834	402	233	0.00	0.00	2.00	-1739	-1820	-1835	-1738
402	233	0.00	0.00	2.00	-1820	-1821	-1836	-1835	402	233	0.00	0.00	2.00	-1821	-1822	-1837	-1836
402	233	0.00	0.00	2.00	-1822	-1823	-1838	-1837	402	233	0.00	0.00	2.00	-1823	-1824	-1839	-1838
402	233	0.00	0.00	2.00	-1824	-1825	-1840	-1839	402	233	0.00	0.00	2.00	-1825	-1826	-1841	-1840
402	233	0.00	0.00	2.00	-1826	-1827	-1842	-1841	402	233	0.00	0.00	2.00	-1827	-1828	-1843	-1842
402	233	0.00	0.00	2.00	-1828	-1829	-1844	-1843	402	233	0.00	0.00	2.00	-1829	-1830	-1845	-1844
402	233	0.00	0.00	2.00	-1830	-1831	-1846	-1845	402	233	0.00	0.00	2.00	-1831	-1832	-1847	-1846
402	233	0.00	0.00	2.00	-1832	-1833	-1848	-1847	402	233	0.00	0.00	2.00	-1833	-1834	-1849	-1848
402	233	0.00	0.00	2.00	-1834	-491	-490	-1849	402	233	0.00	0.00	2.00	-1738	-1835	-1850	-1737
402	233	0.00	0.00	2.00	-1835	-1836	-1851	-1850	402	233	0.00	0.00	2.00	-1836	-1837	-1852	-1851
402	233	0.00	0.00	2.00	-1837	-1838	-1853	-1852	402	233	0.00	0.00	2.00	-1838	-1839	-1854	-1853
402	233	0.00	0.00	2.00	-1839	-1840	-1855	-1854	402	233	0.00	0.00	2.00	-1840	-1841	-1856	-1855
402	233	0.00	0.00	2.00	-1841	-1842	-1857	-1856	402	233	0.00	0.00	2.00	-1842	-1843	-1858	-1857
402	233	0.00	0.00	2.00	-1843	-1844	-1859	-1858	402	233	0.00	0.00	2.00	-1844	-1845	-1860	-1859
402	233	0.00	0.00	2.00	-1845	-1846	-1861	-1860	402	233	0.00	0.00	2.00	-1846	-1847	-1862	-1861
402	233	0.00	0.00	2.00	-1847	-1848	-1863	-1862	402	233	0.00	0.00	2.00	-1848	-1849	-1864	-1863
402	233	0.00	0.00	2.00	-1849	-490	-489	-1864	402	233	0.00	0.00	2.00	-1737	-1850	-1865	-1736
402	233	0.00	0.00	2.00	-1850	-1851	-1866	-1865	402	233	0.00	0.00	2.00	-1851	-1852	-1867	-1866
402	233	0.00	0.00	2.00	-1852	-1853	-1868	-1867	402	233	0.00	0.00	2.00	-1853	-1854	-1869	-1868
402	233	0.00	0.00	2.00	-1854	-1855	-1870	-1869	402	233	0.00	0.00	2.00	-1855	-1856	-1871	-1870
402	233	0.00	0.00	2.00	-1856	-1857	-1872	-1871	402	233	0.00	0.00	2.00	-1857	-1858	-1873	-1872
402	233	0.00	0.00	2.00	-1858	-1859	-1874	-1873	402	233	0.00	0.00	2.00	-1859	-1860	-1875	-1874
402	233	0.00	0.00	2.00	-1860	-1861	-1876	-1875	402	233	0.00	0.00	2.00	-1861	-1862	-1877	-1876
402	233	0.00	0.00	2.00	-1862	-1863	-1878	-1877	402	233	0.00	0.00	2.00	-1863	-1864	-1879	-1878
402	233	0.00	0.00	2.00	-1864	-489	-488	-1879	402	233	0.00	0.00	2.00	-1736	-1865	-1880	-1735
402	233	0.00	0.00	2.00	-1865	-1866	-1881	-1880	402	233	0.00	0.00	2.00	-1866	-1867	-1882	-1881
402	233	0.00	0.00	2.00	-1867	-1868	-1883	-1882	402	233	0.00	0.00	2.00	-1868	-1869	-1884	-1883
402	233	0.00	0.00	2.00	-1869	-1870	-1885	-1884	402	233	0.00	0.00	2.00	-1870	-1871	-1886	-1885
402	233	0.00	0.00	2.00	-1871	-1872	-1887	-1886	402	233	0.00	0.00	2.00	-1872	-1873	-1888	-1887
402	233	0.00	0.00	2.00	-1873	-1874	-1889	-1888	402	233	0.00	0.00	2.00	-1874	-1875	-1890	-1889
402	233	0.00	0.00	2.00	-1875	-1876	-1891	-1890	402	233	0.00	0.00	2.00	-1876	-1877	-1892	-1891
402	233	0.00	0.00	2.00	-1877	-1878	-1893	-1892	402	233	0.00	0.00	2.00	-1878	-1879	-1894	-1893
402	233	0.00	0.00	2.00	-1879	-488	-487	-1894	402	233	0.00	0.00	2.00	-1735	-1880	-1895	-1734
402	233	0.00	0.00	2.00	-1880	-1881	-1896	-1895	402	233	0.00	0.00	2.00	-1881	-1882	-1897	-1896
402	233	0.00	0.00	2.00	-1882	-1883	-1898	-1897	402	233	0.00	0.00	2.00	-1883	-1884	-1899	-1898
402	233	0.00	0.00	2.00	-1884	-1885	-1900	-1899	402	233	0.00	0.00	2.00	-1885	-1886	-1901	-1900
402	233	0.00	0.00	2.00	-1886	-1887	-1902	-1901	402	233	0.00	0.00	2.00	-1887	-1888	-1903	-1902
402	233	0.00	0.00	2.00	-1888	-1889	-1904	-1903	402	233	0.00	0.00	2.00	-1889	-1890	-1905	-1904
402	233	0.00	0.00	2.00	-1890	-1891	-1906	-1905	402	233	0.00	0.00	2.00	-1891	-1892	-1907	-1906
402	233	0.00	0.00	2.00	-1892	-1893	-1908	-1907	402	233	0.00	0.00	2.00	-1893	-1894	-1909	-1908
402	233	0.00	0.00	2.00	-1894	-487	-486	-1909	402	233	0.00	0.00	2.00	-1734	-1895	-1506	3
402	233	0.00	0.00	2.00	-1895	-1896	-1507	-1506	402	233	0.00	0.00	2.00	-1896	-1897	-1508	-1507
402	233	0.00	0.00	2.00	-1897	-1898	-1509	-1508	402	233	0.00	0.00	2.00	-1898	-1899	-1510	-1509
402	233	0.00	0.00	2.00	-1899	-1900	-1511	-1510	402	233	0.00	0.00	2.00	-1900	-1901	-1512	-1511
402	233	0.00	0.00	2.00	-1901	-1902	-1513	-1512	402	233	0.00	0.00	2.00	-1902	-1903	-1514	-1513
402	233	0.00	0.00	2.00	-1903	-1904	-1515	-1514	402	233	0.00	0.00	2.00	-1904	-1905	-1516	-1515
402	233	0.00	0.00	2.00	-1905	-1906	-1517	-1516	402	233	0.00	0.00	2.00	-1906	-1907	-1518	-1517
402	233	0.00	0.00	2.00	-1907	-1908	-1519	-1518	402	233	0.00	0.00	2.00	-1908	-1909	-1520	-1519
402	233	0.00	0.00	2.00	-1909	-486	9	-1520	402	233	0.00	0.00	2.00	-1920	-1744	-1743	-1919
402	233	0.00	0.00	2.00	-1919	-1743	-1742	-1918	402	233	0.00	0.00	2.00	-1918	-1742	-1741	-1917
402	233	0.00	0.00	2.00	-1917	-1741	-1740	-1916	402	233	0.00	0.00	2.00	-1916	-1740	-1739	-1915
402	233	0.00	0.00	2.00	-1915	-1739	-1738	-1914	402	233	0.00	0.00	2.00	-1914	-1738	-1737	-1913
402	233	0.00	0.00	2.00	-1913	-1737	-1736	-1912	402	233	0.00	0.00	2.00	-1912	-1736	-1735	-1911
402	233	0.00	0.00	2.00	-1911	-1735	-1734	-1910	402	233	0.00	0.00	2.00	-1910	-1734	3	17
402	233	0.00	0.00	2.00	-602	-1921	-1922	-601	402	233	0.00	0.00	2.00	-601	-1922	-1923	-600
402	233	0.00	0.00	2.00	-600	-1923	-1924	-599	402	233	0.00	0.00	2.00	-599	-1924	-1925	-598
402	233	0.00	0.00	2.00	-598	-1925	-1926	-597	402	233	0.00	0.00	2.00	-597	-1926	-1927	-596
402	233	0.00	0.00	2.00	-596	-1927	-1928	-595	402	233	0.00	0.00	2.00	-595	-1928	-1929	-594
402	233	0.00	0.00	2.00	-594	-1929	-1930	-593	402	233	0.00	0.00	2.00	-593	-1930	-1931	-592
402	233	0.00	0.00	2.00	-592	-1931	28	8	402	233	0.00	0.00	2.00	-716	-715	-1944	-1943
402	233	0.00	0.00	2.00	-715	-714	-1945	-1944	402	233	0.00	0.00	2.00	-714	-713	-1946	-1945
402	233	0.00	0.00	2.00	-713	-712	-1947	-1946	402	233	0.00	0.00	2.00	-712	-711	-1948	-1947
402	233	0.00	0.00	2.00	-711	-710	-1949	-1948	402	233	0.00	0.00	2.00	-710	-709	-1950	-1949
402	233	0.00	0.00	2.00	-709	-708	-1951	-1950	402	233	0.00	0.00	2.00	-708	-707	-1952	-1951
402	233	0.00	0.00	2.00	-707	-706	-1953	-1952	402	233	0.00	0.00	2.00	-706	-705	-1954	-1953
402	233	0.00	0.00	2.00	-705	-704	-1955	-1954	402	233	0.00	0.00	2.00	-704	-703	-1956	-1955
402	233	0.00	0.00	2.00	-703	-702	-1957	-1956	402	233	0.00	0.00	2.00	-702	7	-602	-1957
402	233	0.00	0.00	2.00	-1942	-1943	-1958	-1941	402	233	0.00	0.00	2.00	-1943	-1944	-1959	-1958
402	233	0.00	0.00	2.00	-1944	-1945	-1960	-1959	402	233	0.00	0.00	2.00	-1945	-1946	-1961	-1960
402	233	0.00	0.00	2.00	-1946	-1947	-1962	-1961	402	233	0.00	0.00	2.00	-1947	-1948	-1963	-1962
402	233	0.00	0.00	2.00	-1948	-1949	-1964	-1963	402	233	0.00	0.00	2.00	-1949	-1950	-1965	-1964
402	233	0.00	0.00	2.00	-1950	-1951	-1966	-1965	402	233	0.00	0.00	2.00	-1951	-1952	-1967	-1966
402	233	0.00	0.00	2.00	-1952	-1953	-1968	-1967	402	233	0.00	0.00	2.00	-1953	-1954	-1969	-1968
402	233	0.00	0.00	2.00	-1954	-1955	-1970	-1969	402	233	0.00	0.00	2.00	-1955	-1956	-1971	-1970
402	233	0.00	0.00	2.00	-1956	-1957	-1972	-1971	402	233	0.00	0.00	2.00	-1957	-602	-601	-1972
402	233	0.00	0.00	2.00	-1941	-1958	-1973	-1940	402	233							

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

402	233	0.00	0.00	2.00	-1963	-1964	-1979	-1978	402	233	0.00	0.00	2.00	-1964	-1965	-1980	-1979
402	233	0.00	0.00	2.00	-1965	-1966	-1981	-1980	402	233	0.00	0.00	2.00	-1966	-1967	-1982	-1981
402	233	0.00	0.00	2.00	-1967	-1968	-1983	-1982	402	233	0.00	0.00	2.00	-1968	-1969	-1984	-1983
402	233	0.00	0.00	2.00	-1969	-1970	-1985	-1984	402	233	0.00	0.00	2.00	-1970	-1971	-1986	-1985
402	233	0.00	0.00	2.00	-1971	-1972	-1987	-1986	402	233	0.00	0.00	2.00	-1972	-601	-600	-1987
402	233	0.00	0.00	2.00	-1940	-1973	-1988	-1939	402	233	0.00	0.00	2.00	-1973	-1974	-1989	-1988
402	233	0.00	0.00	2.00	-1974	-1975	-1990	-1989	402	233	0.00	0.00	2.00	-1975	-1976	-1991	-1990
402	233	0.00	0.00	2.00	-1976	-1977	-1992	-1991	402	233	0.00	0.00	2.00	-1977	-1978	-1993	-1992
402	233	0.00	0.00	2.00	-1978	-1979	-1994	-1993	402	233	0.00	0.00	2.00	-1979	-1980	-1995	-1994
402	233	0.00	0.00	2.00	-1980	-1981	-1996	-1995	402	233	0.00	0.00	2.00	-1981	-1982	-1997	-1996
402	233	0.00	0.00	2.00	-1982	-1983	-1998	-1997	402	233	0.00	0.00	2.00	-1983	-1984	-1999	-1998
402	233	0.00	0.00	2.00	-1984	-1985	-2000	-1999	402	233	0.00	0.00	2.00	-1985	-1986	-2001	-2000
402	233	0.00	0.00	2.00	-1986	-1987	-2002	-2001	402	233	0.00	0.00	2.00	-1987	-600	-599	-2002
402	233	0.00	0.00	2.00	-1939	-1988	-2003	-1938	402	233	0.00	0.00	2.00	-1988	-1989	-2004	-2003
402	233	0.00	0.00	2.00	-1989	-1990	-2005	-2004	402	233	0.00	0.00	2.00	-1990	-1991	-2006	-2005
402	233	0.00	0.00	2.00	-1991	-1992	-2007	-2006	402	233	0.00	0.00	2.00	-1992	-1993	-2008	-2007
402	233	0.00	0.00	2.00	-1993	-1994	-2009	-2008	402	233	0.00	0.00	2.00	-1994	-1995	-2010	-2009
402	233	0.00	0.00	2.00	-1995	-1996	-2011	-2010	402	233	0.00	0.00	2.00	-1996	-1997	-2012	-2011
402	233	0.00	0.00	2.00	-1997	-1998	-2013	-2012	402	233	0.00	0.00	2.00	-1998	-1999	-2014	-2013
402	233	0.00	0.00	2.00	-1999	-2000	-2015	-2014	402	233	0.00	0.00	2.00	-2000	-2001	-2016	-2015
402	233	0.00	0.00	2.00	-2001	-2002	-2017	-2016	402	233	0.00	0.00	2.00	-2002	-599	-598	-2017
402	233	0.00	0.00	2.00	-1938	-2003	-2018	-1937	402	233	0.00	0.00	2.00	-2003	-2004	-2019	-2018
402	233	0.00	0.00	2.00	-2004	-2005	-2020	-2019	402	233	0.00	0.00	2.00	-2005	-2006	-2021	-2020
402	233	0.00	0.00	2.00	-2006	-2007	-2022	-2021	402	233	0.00	0.00	2.00	-2007	-2008	-2023	-2022
402	233	0.00	0.00	2.00	-2008	-2009	-2024	-2023	402	233	0.00	0.00	2.00	-2009	-2010	-2025	-2024
402	233	0.00	0.00	2.00	-2010	-2011	-2026	-2025	402	233	0.00	0.00	2.00	-2011	-2012	-2027	-2026
402	233	0.00	0.00	2.00	-2012	-2013	-2028	-2027	402	233	0.00	0.00	2.00	-2013	-2014	-2029	-2028
402	233	0.00	0.00	2.00	-2014	-2015	-2030	-2029	402	233	0.00	0.00	2.00	-2015	-2016	-2031	-2030
402	233	0.00	0.00	2.00	-2016	-2017	-2032	-2031	402	233	0.00	0.00	2.00	-2017	-598	-597	-2032
402	233	0.00	0.00	2.00	-1937	-2018	-2033	-1936	402	233	0.00	0.00	2.00	-2018	-2019	-2034	-2033
402	233	0.00	0.00	2.00	-2019	-2020	-2035	-2034	402	233	0.00	0.00	2.00	-2020	-2021	-2036	-2035
402	233	0.00	0.00	2.00	-2021	-2022	-2037	-2036	402	233	0.00	0.00	2.00	-2022	-2023	-2038	-2037
402	233	0.00	0.00	2.00	-2023	-2024	-2039	-2038	402	233	0.00	0.00	2.00	-2024	-2025	-2040	-2039
402	233	0.00	0.00	2.00	-2025	-2026	-2041	-2040	402	233	0.00	0.00	2.00	-2026	-2027	-2042	-2041
402	233	0.00	0.00	2.00	-2027	-2028	-2043	-2042	402	233	0.00	0.00	2.00	-2028	-2029	-2044	-2043
402	233	0.00	0.00	2.00	-2029	-2030	-2045	-2044	402	233	0.00	0.00	2.00	-2030	-2031	-2046	-2045
402	233	0.00	0.00	2.00	-2031	-2032	-2047	-2046	402	233	0.00	0.00	2.00	-2032	-597	-596	-2047
402	233	0.00	0.00	2.00	-1936	-2033	-2048	-1935	402	233	0.00	0.00	2.00	-2033	-2034	-2049	-2048
402	233	0.00	0.00	2.00	-2034	-2035	-2050	-2049	402	233	0.00	0.00	2.00	-2035	-2036	-2051	-2050
402	233	0.00	0.00	2.00	-2036	-2037	-2052	-2051	402	233	0.00	0.00	2.00	-2037	-2038	-2053	-2052
402	233	0.00	0.00	2.00	-2038	-2039	-2054	-2053	402	233	0.00	0.00	2.00	-2039	-2040	-2055	-2054
402	233	0.00	0.00	2.00	-2040	-2041	-2056	-2055	402	233	0.00	0.00	2.00	-2041	-2042	-2057	-2056
402	233	0.00	0.00	2.00	-2042	-2043	-2058	-2057	402	233	0.00	0.00	2.00	-2043	-2044	-2059	-2058
402	233	0.00	0.00	2.00	-2044	-2045	-2060	-2059	402	233	0.00	0.00	2.00	-2045	-2046	-2061	-2060
402	233	0.00	0.00	2.00	-2046	-2047	-2062	-2061	402	233	0.00	0.00	2.00	-2047	-596	-595	-2062
402	233	0.00	0.00	2.00	-1935	-2048	-2063	-1934	402	233	0.00	0.00	2.00	-2048	-2049	-2064	-2063
402	233	0.00	0.00	2.00	-2049	-2050	-2065	-2064	402	233	0.00	0.00	2.00	-2050	-2051	-2066	-2065
402	233	0.00	0.00	2.00	-2051	-2052	-2067	-2066	402	233	0.00	0.00	2.00	-2052	-2053	-2068	-2067
402	233	0.00	0.00	2.00	-2053	-2054	-2069	-2068	402	233	0.00	0.00	2.00	-2054	-2055	-2070	-2069
402	233	0.00	0.00	2.00	-2055	-2056	-2071	-2070	402	233	0.00	0.00	2.00	-2056	-2057	-2072	-2071
402	233	0.00	0.00	2.00	-2057	-2058	-2073	-2072	402	233	0.00	0.00	2.00	-2058	-2059	-2074	-2073
402	233	0.00	0.00	2.00	-2059	-2060	-2075	-2074	402	233	0.00	0.00	2.00	-2060	-2061	-2076	-2075
402	233	0.00	0.00	2.00	-2061	-2062	-2077	-2076	402	233	0.00	0.00	2.00	-2062	-595	-594	-2077
402	233	0.00	0.00	2.00	-1934	-2063	-2078	-1933	402	233	0.00	0.00	2.00	-2063	-2064	-2079	-2078
402	233	0.00	0.00	2.00	-2064	-2065	-2080	-2079	402	233	0.00	0.00	2.00	-2065	-2066	-2081	-2080
402	233	0.00	0.00	2.00	-2066	-2067	-2082	-2081	402	233	0.00	0.00	2.00	-2067	-2068	-2083	-2082
402	233	0.00	0.00	2.00	-2068	-2069	-2084	-2083	402	233	0.00	0.00	2.00	-2069	-2070	-2085	-2084
402	233	0.00	0.00	2.00	-2070	-2071	-2086	-2085	402	233	0.00	0.00	2.00	-2071	-2072	-2087	-2086
402	233	0.00	0.00	2.00	-2072	-2073	-2088	-2087	402	233	0.00	0.00	2.00	-2073	-2074	-2089	-2088
402	233	0.00	0.00	2.00	-2074	-2075	-2090	-2089	402	233	0.00	0.00	2.00	-2075	-2076	-2091	-2090
402	233	0.00	0.00	2.00	-2076	-2077	-2092	-2091	402	233	0.00	0.00	2.00	-2077	-594	-593	-2092
402	233	0.00	0.00	2.00	-1933	-2078	-2093	-1932	402	233	0.00	0.00	2.00	-2078	-2079	-2094	-2093
402	233	0.00	0.00	2.00	-2079	-2080	-2095	-2094	402	233	0.00	0.00	2.00	-2080	-2081	-2096	-2095
402	233	0.00	0.00	2.00	-2081	-2082	-2097	-2096	402	233	0.00	0.00	2.00	-2082	-2083	-2098	-2097
402	233	0.00	0.00	2.00	-2083	-2084	-2099	-2098	402	233	0.00	0.00	2.00	-2084	-2085	-2100	-2099
402	233	0.00	0.00	2.00	-2085	-2086	-2101	-2100	402	233	0.00	0.00	2.00	-2086	-2087	-2102	-2101
402	233	0.00	0.00	2.00	-2087	-2088	-2103	-2102	402	233	0.00	0.00	2.00	-2088	-2089	-2104	-2103
402	233	0.00	0.00	2.00	-2089	-2090	-2105	-2104	402	233	0.00	0.00	2.00	-2090	-2091	-2106	-2105
402	233	0.00	0.00	2.00	-2091	-2092	-2107	-2106	402	233	0.00	0.00	2.00	-2092	-593	-592	-2107
402	233	0.00	0.00	2.00	-1932	-2093	-1719	2	402	233	0.00	0.00	2.00	-2093	-2094	-1720	-1719
402	233	0.00	0.00	2.00	-2094	-2095	-1721	-1720	402	233	0.00	0.00	2.00	-2095	-2096	-1722	-1721
402	233	0.00	0.00	2.00	-2096	-2097	-1723	-1722	402	233	0.00	0.00	2.00	-2097	-2098	-1724	-1723
402	233	0.00	0.00	2.00	-2098	-2099	-1725	-1724	402	233	0.00	0.00	2.00	-2099	-2100	-1726	-1725
402	233	0.00	0.00	2.00	-2100	-2101	-1727	-1726	402	233	0.00	0.00	2.00	-2101	-2102	-1728	-1727
402	233	0.00	0.00	2.00	-2102	-2103	-1729	-1728	402	233	0.00	0.00	2.00	-2103	-2104	-1730	-1729
402	233	0.00	0.0														

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

402	233	0.00	0.00	2.00	-2116	-1940	-1939	-2115	402	233	0.00	0.00	2.00	-2115	-1939	-1938	-2114
402	233	0.00	0.00	2.00	-2114	-1938	-1937	-2113	402	233	0.00	0.00	2.00	-2113	-1937	-1936	-2112
402	233	0.00	0.00	2.00	-2112	-1936	-1935	-2111	402	233	0.00	0.00	2.00	-2111	-1935	-1934	-2110
402	233	0.00	0.00	2.00	-2110	-1934	-1933	-2109	402	233	0.00	0.00	2.00	-2109	-1933	-1932	-2108
402	233	0.00	0.00	2.00	-2108	-1932	2	16	402	233	0.00	0.00	2.00	-2119	-2120	-715	-716
402	233	0.00	0.00	2.00	-2120	-2121	-714	-715	402	233	0.00	0.00	2.00	-2121	-2122	-713	-714
402	233	0.00	0.00	2.00	-2122	-2123	-712	-713	402	233	0.00	0.00	2.00	-2123	-2124	-711	-712
402	233	0.00	0.00	2.00	-2124	-2125	-710	-711	402	233	0.00	0.00	2.00	-2125	-2126	-709	-710
402	233	0.00	0.00	2.00	-2126	-2127	-708	-709	402	233	0.00	0.00	2.00	-2127	-2128	-707	-708
402	233	0.00	0.00	2.00	-2128	-2129	-706	-707	402	233	0.00	0.00	2.00	-2129	-2130	-705	-706
402	233	0.00	0.00	2.00	-2130	-2131	-704	-705	402	233	0.00	0.00	2.00	-2131	-2132	-703	-704
402	233	0.00	0.00	2.00	-2132	-2133	-702	-703	402	233	0.00	0.00	2.00	-2133	24	7	-702
402	233	0.00	0.00	2.00	-176	-1071	-1072	-175	402	233	0.00	0.00	2.00	-175	-1072	-1073	-174
402	233	0.00	0.00	2.00	-174	-1073	-1074	-173	402	233	0.00	0.00	2.00	-173	-1074	-1075	-172
402	233	0.00	0.00	2.00	-172	-1075	-1076	-171	402	233	0.00	0.00	2.00	-171	-1076	-1077	-170
402	233	0.00	0.00	2.00	-170	-1077	-1078	-169	402	233	0.00	0.00	2.00	-169	-1078	-1079	-168
402	233	0.00	0.00	2.00	-168	-1079	32	12	402	233	0.00	0.00	2.00	-1080	-1081	-1107	-1106
402	233	0.00	0.00	2.00	-1081	-1082	-1108	-1107	402	233	0.00	0.00	2.00	-1082	-1083	-1109	-1108
402	233	0.00	0.00	2.00	-1083	-1084	-1110	-1109	402	233	0.00	0.00	2.00	-1084	-1085	-1111	-1110
402	233	0.00	0.00	2.00	-1085	-1086	-1112	-1111	402	233	0.00	0.00	2.00	-1086	-1087	-1113	-1112
402	233	0.00	0.00	2.00	-1087	-1088	-1114	-1113	402	233	0.00	0.00	2.00	-1088	-1089	-1115	-1114
402	233	0.00	0.00	2.00	-1089	-1090	-1116	-1115	402	233	0.00	0.00	2.00	-1090	-1091	-1117	-1116
402	233	0.00	0.00	2.00	-1091	-1092	-1118	-1117	402	233	0.00	0.00	2.00	-1092	-1093	-1119	-1118
402	233	0.00	0.00	2.00	-1093	-1094	-1120	-1119	402	233	0.00	0.00	2.00	-1094	11	-178	-1120
402	233	0.00	0.00	2.00	-1105	-1106	-1121	-1104	402	233	0.00	0.00	2.00	-1106	-1107	-1122	-1121
402	233	0.00	0.00	2.00	-1107	-1108	-1123	-1122	402	233	0.00	0.00	2.00	-1108	-1109	-1124	-1123
402	233	0.00	0.00	2.00	-1109	-1110	-1125	-1124	402	233	0.00	0.00	2.00	-1110	-1111	-1126	-1125
402	233	0.00	0.00	2.00	-1111	-1112	-1127	-1126	402	233	0.00	0.00	2.00	-1112	-1113	-1128	-1127
402	233	0.00	0.00	2.00	-1113	-1114	-1129	-1128	402	233	0.00	0.00	2.00	-1114	-1115	-1130	-1129
402	233	0.00	0.00	2.00	-1115	-1116	-1131	-1130	402	233	0.00	0.00	2.00	-1116	-1117	-1132	-1131
402	233	0.00	0.00	2.00	-1117	-1118	-1133	-1132	402	233	0.00	0.00	2.00	-1118	-1119	-1134	-1133
402	233	0.00	0.00	2.00	-1119	-1120	-1135	-1134	402	233	0.00	0.00	2.00	-1120	-178	-177	-1135
402	233	0.00	0.00	2.00	-1104	-1121	-1136	-1103	402	233	0.00	0.00	2.00	-1121	-1122	-1137	-1136
402	233	0.00	0.00	2.00	-1122	-1123	-1138	-1137	402	233	0.00	0.00	2.00	-1123	-1124	-1139	-1138
402	233	0.00	0.00	2.00	-1124	-1125	-1140	-1139	402	233	0.00	0.00	2.00	-1125	-1126	-1141	-1140
402	233	0.00	0.00	2.00	-1126	-1127	-1142	-1141	402	233	0.00	0.00	2.00	-1127	-1128	-1143	-1142
402	233	0.00	0.00	2.00	-1128	-1129	-1144	-1143	402	233	0.00	0.00	2.00	-1129	-1130	-1145	-1144
402	233	0.00	0.00	2.00	-1130	-1131	-1146	-1145	402	233	0.00	0.00	2.00	-1131	-1132	-1147	-1146
402	233	0.00	0.00	2.00	-1132	-1133	-1148	-1147	402	233	0.00	0.00	2.00	-1133	-1134	-1149	-1148
402	233	0.00	0.00	2.00	-1134	-1135	-1150	-1149	402	233	0.00	0.00	2.00	-1135	-177	-176	-1150
402	233	0.00	0.00	2.00	-1103	-1136	-1151	-1102	402	233	0.00	0.00	2.00	-1136	-1137	-1152	-1151
402	233	0.00	0.00	2.00	-1137	-1138	-1153	-1152	402	233	0.00	0.00	2.00	-1138	-1139	-1154	-1153
402	233	0.00	0.00	2.00	-1139	-1140	-1155	-1154	402	233	0.00	0.00	2.00	-1140	-1141	-1156	-1155
402	233	0.00	0.00	2.00	-1141	-1142	-1157	-1156	402	233	0.00	0.00	2.00	-1142	-1143	-1158	-1157
402	233	0.00	0.00	2.00	-1143	-1144	-1159	-1158	402	233	0.00	0.00	2.00	-1144	-1145	-1160	-1159
402	233	0.00	0.00	2.00	-1145	-1146	-1161	-1160	402	233	0.00	0.00	2.00	-1146	-1147	-1162	-1161
402	233	0.00	0.00	2.00	-1147	-1148	-1163	-1162	402	233	0.00	0.00	2.00	-1148	-1149	-1164	-1163
402	233	0.00	0.00	2.00	-1149	-1150	-1165	-1164	402	233	0.00	0.00	2.00	-1150	-176	-175	-1165
402	233	0.00	0.00	2.00	-1102	-1151	-1166	-1101	402	233	0.00	0.00	2.00	-1151	-1152	-1167	-1166
402	233	0.00	0.00	2.00	-1152	-1153	-1168	-1167	402	233	0.00	0.00	2.00	-1153	-1154	-1169	-1168
402	233	0.00	0.00	2.00	-1154	-1155	-1170	-1169	402	233	0.00	0.00	2.00	-1155	-1156	-1171	-1170
402	233	0.00	0.00	2.00	-1156	-1157	-1172	-1171	402	233	0.00	0.00	2.00	-1157	-1158	-1173	-1172
402	233	0.00	0.00	2.00	-1158	-1159	-1174	-1173	402	233	0.00	0.00	2.00	-1159	-1160	-1175	-1174
402	233	0.00	0.00	2.00	-1160	-1161	-1176	-1175	402	233	0.00	0.00	2.00	-1161	-1162	-1177	-1176
402	233	0.00	0.00	2.00	-1162	-1163	-1178	-1177	402	233	0.00	0.00	2.00	-1163	-1164	-1179	-1178
402	233	0.00	0.00	2.00	-1164	-1165	-1180	-1179	402	233	0.00	0.00	2.00	-1165	-175	-174	-1180
402	233	0.00	0.00	2.00	-1101	-1166	-1181	-1100	402	233	0.00	0.00	2.00	-1166	-1167	-1182	-1181
402	233	0.00	0.00	2.00	-1167	-1168	-1183	-1182	402	233	0.00	0.00	2.00	-1168	-1169	-1184	-1183
402	233	0.00	0.00	2.00	-1169	-1170	-1185	-1184	402	233	0.00	0.00	2.00	-1170	-1171	-1186	-1185
402	233	0.00	0.00	2.00	-1171	-1172	-1187	-1186	402	233	0.00	0.00	2.00	-1172	-1173	-1188	-1187
402	233	0.00	0.00	2.00	-1173	-1174	-1189	-1188	402	233	0.00	0.00	2.00	-1174	-1175	-1190	-1189
402	233	0.00	0.00	2.00	-1175	-1176	-1191	-1190	402	233	0.00	0.00	2.00	-1176	-1177	-1192	-1191
402	233	0.00	0.00	2.00	-1177	-1178	-1193	-1192	402	233	0.00	0.00	2.00	-1178	-1179	-1194	-1193
402	233	0.00	0.00	2.00	-1179	-1180	-1195	-1194	402	233	0.00	0.00	2.00	-1180	-174	-173	-1195
402	233	0.00	0.00	2.00	-1100	-1181	-1196	-1099	402	233	0.00	0.00	2.00	-1181	-1182	-1197	-1196
402	233	0.00	0.00	2.00	-1182	-1183	-1198	-1197	402	233	0.00	0.00	2.00	-1183	-1184	-1199	-1198
402	233	0.00	0.00	2.00	-1184	-1185	-1200	-1199	402	233	0.00	0.00	2.00	-1185	-1186	-1201	-1200
402	233	0.00	0.00	2.00	-1186	-1187	-1202	-1201	402	233	0.00	0.00	2.00	-1187	-1188	-1203	-1202
402	233	0.00	0.00	2.00	-1188	-1189	-1204	-1203	402	233	0.00	0.00	2.00	-1189	-1190	-1205	-1204
402	233	0.00	0.00	2.00	-1190	-1191	-1206	-1205	402	233	0.00	0.00	2.00	-1191	-1192	-1207	-1206
402	233	0.00	0.00	2.00	-1192	-1193	-1208	-1207	402	233	0.00	0.00	2.00	-1193	-1194	-1209	-1208
402	233	0.00	0.00	2.00	-1194	-1195	-1210	-1209	402	233	0.00	0.00	2.00	-1195	-173	-172	-1210
402	233	0.00	0.00	2.00	-1099	-1196	-1211	-1098	402	233	0.00	0.00	2.00	-1196	-1197	-1212	-1211
402	233	0.00	0.00	2.00	-1197	-1198	-1213	-1212	402	233	0.00	0.00	2.00	-1198	-1199	-1214	-1213
402	233	0.00	0.00	2.00	-1199	-1200	-1215	-1214	402	233	0.00	0.00	2.00	-1200	-1201	-1216	-1215
402	233	0.00	0.00	2.00	-1201	-1202	-1217	-1216	402								

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

402	233	0.00	0.00	2.00	-1207	-1208	-1223	-1222	402	233	0.00	0.00	2.00	-1208	-1209	-1224	-1223
402	233	0.00	0.00	2.00	-1209	-1210	-1225	-1224	402	233	0.00	0.00	2.00	-1210	-172	-171	-1225
402	233	0.00	0.00	2.00	-1098	-1211	-1226	-1097	402	233	0.00	0.00	2.00	-1211	-1212	-1227	-1226
402	233	0.00	0.00	2.00	-1212	-1213	-1228	-1227	402	233	0.00	0.00	2.00	-1213	-1214	-1229	-1228
402	233	0.00	0.00	2.00	-1214	-1215	-1230	-1229	402	233	0.00	0.00	2.00	-1215	-1216	-1231	-1230
402	233	0.00	0.00	2.00	-1216	-1217	-1232	-1231	402	233	0.00	0.00	2.00	-1217	-1218	-1233	-1232
402	233	0.00	0.00	2.00	-1218	-1219	-1234	-1233	402	233	0.00	0.00	2.00	-1219	-1220	-1235	-1234
402	233	0.00	0.00	2.00	-1220	-1221	-1236	-1235	402	233	0.00	0.00	2.00	-1221	-1222	-1237	-1236
402	233	0.00	0.00	2.00	-1222	-1223	-1238	-1237	402	233	0.00	0.00	2.00	-1223	-1224	-1239	-1238
402	233	0.00	0.00	2.00	-1224	-1225	-1240	-1239	402	233	0.00	0.00	2.00	-1225	-171	-170	-1240
402	233	0.00	0.00	2.00	-1097	-1226	-1241	-1096	402	233	0.00	0.00	2.00	-1226	-1227	-1242	-1241
402	233	0.00	0.00	2.00	-1227	-1228	-1243	-1242	402	233	0.00	0.00	2.00	-1228	-1229	-1244	-1243
402	233	0.00	0.00	2.00	-1229	-1230	-1245	-1244	402	233	0.00	0.00	2.00	-1230	-1231	-1246	-1245
402	233	0.00	0.00	2.00	-1231	-1232	-1247	-1246	402	233	0.00	0.00	2.00	-1232	-1233	-1248	-1247
402	233	0.00	0.00	2.00	-1233	-1234	-1249	-1248	402	233	0.00	0.00	2.00	-1234	-1235	-1250	-1249
402	233	0.00	0.00	2.00	-1235	-1236	-1251	-1250	402	233	0.00	0.00	2.00	-1236	-1237	-1252	-1251
402	233	0.00	0.00	2.00	-1237	-1238	-1253	-1252	402	233	0.00	0.00	2.00	-1238	-1239	-1254	-1253
402	233	0.00	0.00	2.00	-1239	-1240	-1255	-1254	402	233	0.00	0.00	2.00	-1240	-170	-169	-1255
402	233	0.00	0.00	2.00	-1096	-1241	-1256	-1095	402	233	0.00	0.00	2.00	-1241	-1242	-1257	-1256
402	233	0.00	0.00	2.00	-1242	-1243	-1258	-1257	402	233	0.00	0.00	2.00	-1243	-1244	-1259	-1258
402	233	0.00	0.00	2.00	-1244	-1245	-1260	-1259	402	233	0.00	0.00	2.00	-1245	-1246	-1261	-1260
402	233	0.00	0.00	2.00	-1246	-1247	-1262	-1261	402	233	0.00	0.00	2.00	-1247	-1248	-1263	-1262
402	233	0.00	0.00	2.00	-1248	-1249	-1264	-1263	402	233	0.00	0.00	2.00	-1249	-1250	-1265	-1264
402	233	0.00	0.00	2.00	-1250	-1251	-1266	-1265	402	233	0.00	0.00	2.00	-1251	-1252	-1267	-1266
402	233	0.00	0.00	2.00	-1252	-1253	-1268	-1267	402	233	0.00	0.00	2.00	-1253	-1254	-1269	-1268
402	233	0.00	0.00	2.00	-1254	-1255	-1270	-1269	402	233	0.00	0.00	2.00	-1255	-169	-168	-1270
402	233	0.00	0.00	2.00	-1095	-1256	-30	6	402	233	0.00	0.00	2.00	-1256	-1257	-31	-30
402	233	0.00	0.00	2.00	-1257	-1258	-32	-31	402	233	0.00	0.00	2.00	-1258	-1259	-33	-32
402	233	0.00	0.00	2.00	-1259	-1260	-34	-33	402	233	0.00	0.00	2.00	-1260	-1261	-35	-34
402	233	0.00	0.00	2.00	-1261	-1262	-36	-35	402	233	0.00	0.00	2.00	-1262	-1263	-37	-36
402	233	0.00	0.00	2.00	-1263	-1264	-38	-37	402	233	0.00	0.00	2.00	-1264	-1265	-39	-38
402	233	0.00	0.00	2.00	-1265	-1266	-40	-39	402	233	0.00	0.00	2.00	-1266	-1267	-41	-40
402	233	0.00	0.00	2.00	-1267	-1268	-42	-41	402	233	0.00	0.00	2.00	-1268	-1269	-43	-42
402	233	0.00	0.00	2.00	-1269	-1270	-44	-43	402	233	0.00	0.00	2.00	-1270	-168	12	-44
402	233	0.00	0.00	2.00	-1281	-1105	-1104	-1280	402	233	0.00	0.00	2.00	-1280	-1104	-1103	-1279
402	233	0.00	0.00	2.00	-1279	-1103	-1102	-1278	402	233	0.00	0.00	2.00	-1278	-1102	-1101	-1277
402	233	0.00	0.00	2.00	-1277	-1101	-1100	-1276	402	233	0.00	0.00	2.00	-1276	-1100	-1099	-1275
402	233	0.00	0.00	2.00	-1275	-1099	-1098	-1274	402	233	0.00	0.00	2.00	-1274	-1098	-1097	-1273
402	233	0.00	0.00	2.00	-1273	-1097	-1096	-1272	402	233	0.00	0.00	2.00	-1272	-1096	-1095	-1271
402	233	0.00	0.00	2.00	-1271	-1095	6	20	402	233	0.00	0.00	2.00	-284	-1282	-1283	-283
402	233	0.00	0.00	2.00	-283	-1283	-1284	-282	402	233	0.00	0.00	2.00	-282	-1284	-1285	-281
402	233	0.00	0.00	2.00	-281	-1285	-1286	-280	402	233	0.00	0.00	2.00	-280	-1286	-1287	-279
402	233	0.00	0.00	2.00	-279	-1287	-1288	-278	402	233	0.00	0.00	2.00	-278	-1288	-1289	-277
402	233	0.00	0.00	2.00	-277	-1289	-1290	-276	402	233	0.00	0.00	2.00	-276	-1290	-1291	-275
402	233	0.00	0.00	2.00	-275	-1291	-1292	-274	402	233	0.00	0.00	2.00	-274	-1292	31	11
402	233	0.00	0.00	2.00	-1293	-1294	-1320	-1319	402	233	0.00	0.00	2.00	-1294	-1295	-1321	-1320
402	233	0.00	0.00	2.00	-1295	-1296	-1322	-1321	402	233	0.00	0.00	2.00	-1296	-1297	-1323	-1322
402	233	0.00	0.00	2.00	-1297	-1298	-1324	-1323	402	233	0.00	0.00	2.00	-1298	-1299	-1325	-1324
402	233	0.00	0.00	2.00	-1299	-1300	-1326	-1325	402	233	0.00	0.00	2.00	-1300	-1301	-1327	-1326
402	233	0.00	0.00	2.00	-1301	-1302	-1328	-1327	402	233	0.00	0.00	2.00	-1302	-1303	-1329	-1328
402	233	0.00	0.00	2.00	-1303	-1304	-1330	-1329	402	233	0.00	0.00	2.00	-1304	-1305	-1331	-1330
402	233	0.00	0.00	2.00	-1305	-1306	-1332	-1331	402	233	0.00	0.00	2.00	-1306	-1307	-1333	-1332
402	233	0.00	0.00	2.00	-1307	10	-284	-1333	402	233	0.00	0.00	2.00	-1318	-1319	-1334	-1317
402	233	0.00	0.00	2.00	-1319	-1320	-1335	-1334	402	233	0.00	0.00	2.00	-1320	-1321	-1336	-1335
402	233	0.00	0.00	2.00	-1321	-1322	-1337	-1336	402	233	0.00	0.00	2.00	-1322	-1323	-1338	-1337
402	233	0.00	0.00	2.00	-1323	-1324	-1339	-1338	402	233	0.00	0.00	2.00	-1324	-1325	-1340	-1339
402	233	0.00	0.00	2.00	-1325	-1326	-1341	-1340	402	233	0.00	0.00	2.00	-1326	-1327	-1342	-1341
402	233	0.00	0.00	2.00	-1327	-1328	-1343	-1342	402	233	0.00	0.00	2.00	-1328	-1329	-1344	-1343
402	233	0.00	0.00	2.00	-1329	-1330	-1345	-1344	402	233	0.00	0.00	2.00	-1330	-1331	-1346	-1345
402	233	0.00	0.00	2.00	-1331	-1332	-1347	-1346	402	233	0.00	0.00	2.00	-1332	-1333	-1348	-1347
402	233	0.00	0.00	2.00	-1333	-284	-283	-1348	402	233	0.00	0.00	2.00	-1317	-1334	-1349	-1316
402	233	0.00	0.00	2.00	-1334	-1335	-1350	-1349	402	233	0.00	0.00	2.00	-1335	-1336	-1351	-1350
402	233	0.00	0.00	2.00	-1336	-1337	-1352	-1351	402	233	0.00	0.00	2.00	-1337	-1338	-1353	-1352
402	233	0.00	0.00	2.00	-1338	-1339	-1354	-1353	402	233	0.00	0.00	2.00	-1339	-1340	-1355	-1354
402	233	0.00	0.00	2.00	-1340	-1341	-1356	-1355	402	233	0.00	0.00	2.00	-1341	-1342	-1357	-1356
402	233	0.00	0.00	2.00	-1342	-1343	-1358	-1357	402	233	0.00	0.00	2.00	-1343	-1344	-1359	-1358
402	233	0.00	0.00	2.00	-1344	-1345	-1360	-1359	402	233	0.00	0.00	2.00	-1345	-1346	-1361	-1360
402	233	0.00	0.00	2.00	-1346	-1347	-1362	-1361	402	233	0.00	0.00	2.00	-1347	-1348	-1363	-1362
402	233	0.00	0.00	2.00	-1348	-283	-282	-1363	402	233	0.00	0.00	2.00	-1316	-1349	-1364	-1315
402	233	0.00	0.00	2.00	-1349	-1350	-1365	-1364	402	233	0.00	0.00	2.00	-1350	-1351	-1366	-1365
402	233	0.00	0.00	2.00	-1351	-1352	-1367	-1366	402	233	0.00	0.00	2.00	-1352	-1353	-1368	-1367
402	233	0.00	0.00	2.00	-1353	-1354	-1369	-1368	402	233	0.00	0.00	2.00	-1354	-1355	-1370	-1369
402	233	0.00	0.00	2.00	-1355	-1356	-1371	-1370	402	233	0.00	0.00	2.00	-1356	-1357	-1372	-1371
402	233	0.00	0.00	2.00	-1357	-1358	-1373	-1372	402	233	0.00	0.00	2.00	-1358	-1359	-1374	-1373
402	233	0.00	0.00	2.00	-1359	-1360	-1375	-1374	402	233	0.00	0.00	2.00	-1360	-1361	-1376	-1375
402	233	0.00	0.00	2.00	-1361	-1362	-1377	-1376	402	233	0.00	0.00	2.00	-1362	-1363	-1378	-1377
402	233	0.00	0.00														

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1366	-1367	-1382	-1381	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1367	-1368	-1383	-1382
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1368	-1369	-1384	-1383	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1369	-1370	-1385	-1384
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1370	-1371	-1386	-1385	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1371	-1372	-1387	-1386
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1372	-1373	-1388	-1387	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1373	-1374	-1389	-1388
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1374	-1375	-1390	-1389	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1375	-1376	-1391	-1390
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1376	-1377	-1392	-1391	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1377	-1378	-1393	-1392
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1378	-281	-280	-1393	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1314	-1379	-1394	-1313
402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1379	-1380	-1395	-1394	402	2	33	0.00	0.00	2.00	-1380	-1381	-1396	-1395

Elenco tipi solai

Simbologia

Comm. = Commento
Lfl = Larghezza fascia laterale
QA = Primo carico accidentale
QA2 = Secondo carico accidentale
QA3 = Terzo carico accidentale
Qpn = Carico permanente non strutturale
Qps = Carico permanente strutturale
Rc = Ripartizione carichi
UN = Unidirezionale
Rip. int. = Ripartizione su aste interne
Rip. ter. = Ripartizione su aste terminali
Ts = Numero del tipo solaio
s = Coeff. di riduzione

Ts	Comm.	Rc	Qps <daN/mq>	Qpn <daN/mq>	QA <daN/mq>	QA2 <daN/mq>	QA3 <daN/mq>	Rip. ter.	Rip. int.	Lfl <m>	s
1	Solaio H25+5	UN	435.00	400.00	500.00	106.94	0.00	50.00	50.00	0.00	0.33
2	Soletta H25	UN	625.00	81.00	500.00	106.94	0.00	50.00	50.00	0.00	0.33

Elenco solai

Simbologia

Nodi = Nodi del solaio
Ord. = Orditura
Sol. = Numero del solaio
Ts = Numero del tipo solaio

Sol.	Ts	Ord. <grad>	Nodi
100	1	90.00	105 111 -157 -158 -159 -160 -161 -162 -163 -164 -165 -166 -167 112 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -21 -22 106
101	1	90.00	104 110 -263 -264 -265 -266 -267 -268 -269 -270 -271 -272 -273 111 105
102	1	90.00	103 109 -369 -370 -371 -372 -373 -374 -375 -376 -377 -378 -379 110 104
103	1	90.00	102 108 -475 -476 -477 -478 -479 -480 -481 -482 -483 -484 -485 109 103
104	1	90.00	101 -687 -688 -689 -690 -691 -692 -693 -694 -695 -696 -697 -698 -699 -700 -701 107 -581 -582 -583 -584 -585 -586 -587 -588 -589 -590 -591 108 102
105	2	90.00	113 101 102 114
106	2	90.00	114 102 103 115
107	2	90.00	115 103 104 116
108	2	90.00	116 104 105 117
109	2	90.00	117 105 106 118

Elenco tipi tamponature

Simbologia

Comm. = Commento
Crit. = Criterio di progetto
P = Puntoni equivalenti
S = Genera i puntoni equivalenti
N = Non genera i puntoni equivalenti
Qpn = Carico permanente non strutturale
Rcg = Ripartizione carichi gravitazionali
AP = Sull'asta di piede
AL = Sulle aste laterali
APT = Sulle aste di piede e di testa
Rcv = Ripartizione carichi vento
AP = Sull'asta di piede
AL = Sulle aste laterali
Tipo = Tipologia
C = Area di carico
V = Area di carico e verifica
Tt = Numero del tipo tamponatura

Tt	Comm.	Qpn <daN/mq>	Rcg	Rcv	P	Tipo	Crit.
1	tamponatura	320.00	AP	AL	N	C	--

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

Elenco tamponature

Simbologia
Nodi= Nodi della tamponatura
Tam.= Numero della tamponatura
Tt = Numero del tipo tamponatura

Tam.	Tt	Nodi																				
101	1	-680	-681	-682	-683	-684	-685	-686	-2212	101	102	-2227	-2335	-2334	-2333	-2332	-2331	-2330	-2329	-2328	-	
		2327	-2326	-2325																		
102	1	-2227	102	103	-2228	-2312	-2311	-2310	-2309	-2308	-2307	-2306	-2305	-2304	-2303	-2302						
103	1	-2228	103	104	-2229	-2289	-2288	-2287	-2286	-2285	-2284	-2283	-2282	-2281	-2280	-2279						
104	1	-2229	104	105	-2230	-2266	-2265	-2264	-2263	-2262	-2261	-2260	-2259	-2258	-2257	-2256						
105	1	-2230	105	106	-2150	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-2242	-2241	-2240	-2239	-2238	-2237	-2236	-2235	-2234	-
		2233	-2232																			

Carichi

Elenco tipi CCE

Simbologia
 γ_{max} =Coeff. γ_{max}
 $\gamma_{min.}$ =Coeff. $\gamma_{min.}$
 Ψ_0 =Coeff. Ψ_0
 $\Psi_{0,s}$ =Coeff. Ψ_0 sismico (D.M. 96)
 Ψ_1 =Coeff. Ψ_1
 Ψ_2 =Coeff. Ψ_2
Comm. =Commento
Durata =Durata del carico
P = Permanente
L = Lunga
M = Media
I = Istantanea
Tipo =Tipologia
G = Permanente
Qv = Variabile vento
Q = Variabile
Tipo CCE =Tipo condizione di carico elementare

Tipo CCE	Comm.	Tipo	Durata	$\gamma_{min.}$	γ_{max}	Ψ_0	Ψ_1	Ψ_2	$\Psi_{0,s}$
1	D.M. 18 Permanenti strutturali	G	P	1.00	1.30				
2	D.M. 18 Permanenti non strutturali	G	L	0.80	1.50				
5	D.M. 18 Variabili Categoria C - Ambienti suscettibili di affollamento	Q	M	0.00	1.50	0.70	0.70	0.60	0.00
12	D.M. 18 Variabili Neve (a quota <= 1000 m s.l.m.)	Q	M	0.00	1.50	0.50	0.20	0.00	0.00
20	Spinta terreno	G	P	1.00	1.50				
21	SismaTerreno	G	I	1.00	1.00				

Condizioni di carico elementari

Simbologia
CCE =Numero della condizione di carico elementare
Comm. =Commento
Dir. =Direzione del vento
Jpx =Moltiplicatore del momento d'inerzia intorno all'asse X
Jpy =Moltiplicatore del momento d'inerzia intorno all'asse Y
Jpz =Moltiplicatore del momento d'inerzia intorno all'asse Z
Mx =Moltiplicatore della massa in dir. X
My =Moltiplicatore della massa in dir. Y
Mz =Moltiplicatore della massa in dir. Z
Sic. =Contributo alla sicurezza
S = a sfavore
Tipo =Tipologia di pressione vento
M = Massimizzata
E = Esterna
I = Interna
Tipo CCE =Tipo di CCE per calcolo agli stati limite
Var. =Tipo di variabilità
B = di base
s =Coeff. di riduzione (T.A. o S.L. D.M. 96)

CCE	Comm.	Tipo CCE	Sic.	Var.	s	Dir. <grad>	Tipo	Mx	My	Mz	Jpx	Jpy	Jpz
1	Qps	1S	--	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
2	Qpns	2S	--	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
3	Qk affollamento	5S	B	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
4	Qk neve	12S	B	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
5	Spinta terreno	20S	--	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
6	SismaTerreno	21S	--	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

Elenco carichi aste
Condizione di carico n. 1: Qps
Elenco peso proprio aste

Simbologia
A =Area
Comm. =Commento
Mat. =Materiale
P =Peso specifico
PL =Peso specifico a metro lineare
Sez. =Numero della sezione

Sez.	Comm.	A <cmq>	Mat.	P <daN/mc>	PL <daN/m>
1	Trave L70x60	3000.000000	Calcestruzzo classe C28/35	2500.00	750.00
2	Cordoli 30x30	900.000000	Calcestruzzo classe C28/35	2500.00	225.00
3	Pilastrini 30x30	900.000000	Calcestruzzo classe C28/35	2500.00	225.00
4	trave di fondazione	4350.000000	Calcestruzzo classe C28/35	2500.00	1087.50

Condizione di carico n. 1: Qps
Carichi distribuiti

Simbologia
Asta=Numero dell'asta
DC =Direzione del carico
 XG,YG,ZG = secondo gli assi globali
 XL,YL,ZL = secondo gli assi locali
E =Elemento provenienza del carico
 S = Solaio
 T = Tamponatura
N1 =Nodo iniziale
N2 =Nodo finale
NE =Numero elemento di provenienza del carico
Qf =Carico finale
Qi =Carico iniziale
T =Tipo di carico
 QA = Primo carico accidentale
 QA2 = Secondo carico accidentale
 QA3 = Terzo carico accidentale
 QPS = Carico permanente strutturale
 QPN = Carico permanente non strutturale
 VE = Vento
 M = Manuale
Xf =Distanza finale
Xi =Distanza iniziale

Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>
0	107	-581	S	104	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	-582	-583	S	104	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	-584	-585	S	104	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	-587	-588	S	104	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	-588	-589	S	104	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	-590	-591	S	104	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	108	-475	S	103	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-476	-477	S	103	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-478	-479	S	103	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-480	-481	S	103	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-482	-483	S	103	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-484	-485	S	103	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	109	-369	S	102	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-370	-371	S	102	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-373	-374	S	102	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-372	-373	S	102	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-377	-378	S	102	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-376	-377	S	102	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	110	-263	S	101	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-264	-265	S	101	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-266	-267	S	101	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-268	-269	S	101	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-270	-271	S	101	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-272	-273	S	101	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	111	-157	S	100	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	-158	-159	S	100	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	-160	-161	S	100	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	-162	-163	S	100	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43

Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>
0	-581	-582	S	104	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	-583	-584	S	104	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	-585	-586	S	104	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	-586	-587	S	104	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	-589	-590	S	104	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	-591	108	S	104	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	-475	-476	S	103	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-477	-478	S	103	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-479	-480	S	103	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-481	-482	S	103	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-483	-484	S	103	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-485	109	S	103	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-369	-370	S	102	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-371	-372	S	102	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-374	-375	S	102	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-375	-376	S	102	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-378	-379	S	102	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-379	110	S	102	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-263	-264	S	101	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-265	-266	S	101	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-267	-268	S	101	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-269	-270	S	101	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-271	-272	S	101	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-273	111	S	101	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.48	1633.43
0	-157	-158	S	100	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	-159	-160	S	100	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	-161	-162	S	100	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	-163	-164	S	100	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

0	-164	-165	S	100	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	-166	-167	S	100	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
101	101	102	S	104	QPS	ZG	0.00	1633.43	5.95	1633.43
101	102	103	S	103	QPS	ZG	0.00	1633.43	5.80	1633.43
101	103	104	S	102	QPS	ZG	0.00	1633.43	5.80	1633.43
101	104	105	S	101	QPS	ZG	0.00	1633.43	5.80	1633.43
101	105	106	S	100	QPS	ZG	0.00	1633.43	5.95	1633.43
0	-165	-166	S	100	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
0	-167	112	S	100	QPS	ZG	0.00	1633.43	0.50	1633.43
101	101	102	S	105	QPS	ZG	0.00	937.50	5.95	937.50
101	102	103	S	106	QPS	ZG	0.00	937.50	5.80	937.50
101	103	104	S	107	QPS	ZG	0.00	937.50	5.80	937.50
101	104	105	S	108	QPS	ZG	0.00	937.50	5.80	937.50
101	105	106	S	109	QPS	ZG	0.00	937.50	5.95	937.50

Condizione di carico n. 2: Qpns

Carichi distribuiti

Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>
0	-680	-2325	T	101	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-2326	-2327	T	101	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-2328	-2329	T	101	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-2330	-2331	T	101	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-2332	-2333	T	101	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-2334	-2335	T	101	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-2227	-2302	T	102	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-2303	-2304	T	102	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	107	-581	S	104	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-581	-582	S	104	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-2306	-2307	T	102	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-2307	-2308	T	102	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-2308	-2309	T	102	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-585	-586	S	104	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-587	-588	S	104	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-586	-587	S	104	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-2312	-2228	T	102	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-589	-590	S	104	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-2279	-2280	T	103	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-591	108	S	104	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-2281	-2282	T	103	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-475	-476	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-2283	-2284	T	103	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-477	-478	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-478	-479	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-479	-480	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-2287	-2288	T	103	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-481	-482	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-482	-483	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-483	-484	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-2256	-2257	T	104	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-485	109	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-2258	-2259	T	104	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-369	-370	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-2260	-2261	T	104	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-371	-372	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-373	-374	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-2264	-2265	T	104	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-2265	-2266	T	104	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-375	-376	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-2230	-2232	T	105	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-2232	-2233	T	105	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-2233	-2234	T	105	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-379	110	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	110	-263	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-2235	-2236	T	105	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-2236	-2237	T	105	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-265	-266	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-2238	-2239	T	105	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-2239	-2240	T	105	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-268	-269	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-2241	-2242	T	105	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-270	-271	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-272	-273	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	111	-157	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-158	-159	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-160	-161	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-162	-163	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-164	-165	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-166	-167	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
101	101	102	S	104	QPN	ZG	0.00	1502.00	5.95	1502.00
101	102	103	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	5.80	1502.00
101	103	104	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	5.80	1502.00
101	104	105	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	5.80	1502.00
101	105	106	S	100	QPN	ZG	0.00	1502.00	5.95	1502.00
0	-2325	-2326	T	101	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-2327	-2328	T	101	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-2329	-2330	T	101	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-2331	-2332	T	101	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-2333	-2334	T	101	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-2335	-2227	T	101	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-2302	-2303	T	102	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-2304	-2305	T	102	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-2305	-2306	T	102	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-582	-583	S	104	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-583	-584	S	104	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-584	-585	S	104	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-2309	-2310	T	102	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-2310	-2311	T	102	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-2228	-2279	T	103	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-2311	-2312	T	102	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-588	-589	S	104	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-590	-591	S	104	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.50	1502.00
0	-2280	-2281	T	103	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	108	-475	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-2282	-2283	T	103	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-476	-477	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-2284	-2285	T	103	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-2285	-2286	T	103	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-2286	-2287	T	103	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-480	-481	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-2288	-2289	T	103	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-2289	-2229	T	103	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-2229	-2256	T	104	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-484	-485	S	103	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-2257	-2258	T	104	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	109	-369	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-2259	-2260	T	104	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-370	-371	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-2261	-2262	T	104	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-2262	-2263	T	104	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-2263	-2264	T	104	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-374	-375	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-372	-373	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-2266	-2230	T	104	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.48	1072.00
0	-377	-378	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-378	-379	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-376	-377	S	102	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-2234	-2235	T	105	QPN	ZG	0.00	1072.00	0.50	1072.00
0	-263	-264	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	1502.00
0	-264	-265	S	101	QPN	ZG	0.00	1502.00	0.48	15

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

401	1	2	T	101	QPN	ZG	0.00	1248.00	5.95	1248.00	401	2	3	T	102	QPN	ZG	0.00	1248.00	5.80	401
401	3	4	T	103	QPN	ZG	0.00	1248.00	5.80	1248.00	401	4	5	T	104	QPN	ZG	0.00	1248.00	5.80	401
401	5	6	T	105	QPN	ZG	0.00	1248.00	5.95	1248.00											

Condizione di carico n. 3: Qk_affollamento

Carichi distribuiti

Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>	Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>
0	107	-581	S	104	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50	0	-581	-582	S	104	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50
0	-582	-583	S	104	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50	0	-583	-584	S	104	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50
0	-584	-585	S	104	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50	0	-585	-586	S	104	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50
0	-587	-588	S	104	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50	0	-586	-587	S	104	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50
0	-588	-589	S	104	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50	0	-589	-590	S	104	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50
0	-590	-591	S	104	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50	0	-591	108	S	104	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50
0	108	-475	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-475	-476	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-476	-477	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-477	-478	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-478	-479	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-479	-480	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-480	-481	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-481	-482	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-482	-483	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-483	-484	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-484	-485	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-485	109	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	109	-369	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-369	-370	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-370	-371	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-371	-372	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-373	-374	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-374	-375	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-372	-373	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-375	-376	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-377	-378	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-378	-379	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-376	-377	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-379	110	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	110	-263	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-263	-264	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-264	-265	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-265	-266	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-266	-267	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-267	-268	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-268	-269	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-269	-270	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-270	-271	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-271	-272	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	-272	-273	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50	0	-273	111	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	0.48	1877.50
0	111	-157	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50	0	-157	-158	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50
0	-158	-159	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50	0	-159	-160	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50
0	-160	-161	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50	0	-161	-162	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50
0	-162	-163	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50	0	-163	-164	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50
0	-164	-165	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50	0	-165	-166	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50
0	-166	-167	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50	0	-167	112	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	0.50	1877.50
101	101	102	S	104	QA	ZG	0.00	1877.50	5.95	1877.50	101	101	102	S	105	QA	ZG	0.00	750.00	5.95	750.00
101	102	103	S	103	QA	ZG	0.00	1877.50	5.80	1877.50	101	102	103	S	106	QA	ZG	0.00	750.00	5.80	750.00
101	103	104	S	102	QA	ZG	0.00	1877.50	5.80	1877.50	101	103	104	S	107	QA	ZG	0.00	750.00	5.80	750.00
101	104	105	S	101	QA	ZG	0.00	1877.50	5.80	1877.50	101	104	105	S	108	QA	ZG	0.00	750.00	5.80	750.00
101	105	106	S	100	QA	ZG	0.00	1877.50	5.95	1877.50	101	105	106	S	109	QA	ZG	0.00	750.00	5.95	750.00

Condizione di carico n. 4: Qk_neve

Carichi distribuiti

Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>	Asta	N1	N2	E	NE	T	DC	Xi <m>	Qi <daN/m>	Xf <m>	Qf <daN/m>
0	107	-581	S	104	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56	0	-581	-582	S	104	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56
0	-582	-583	S	104	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56	0	-583	-584	S	104	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56
0	-584	-585	S	104	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56	0	-585	-586	S	104	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56
0	-587	-588	S	104	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56	0	-586	-587	S	104	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56
0	-588	-589	S	104	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56	0	-589	-590	S	104	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56
0	-590	-591	S	104	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56	0	-591	108	S	104	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56
0	108	-475	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-475	-476	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-476	-477	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-477	-478	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-478	-479	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-479	-480	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-480	-481	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-481	-482	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-482	-483	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-483	-484	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-484	-485	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-485	109	S	103	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	109	-369	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-369	-370	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-370	-371	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-371	-372	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-373	-374	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-374	-375	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-372	-373	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-375	-376	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-377	-378	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-378	-379	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-376	-377	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-379	110	S	102	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	110	-263	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-263	-264	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-264	-265	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-265	-266	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-266	-267	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-267	-268	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-268	-269	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-269	-270	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-270	-271	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-271	-272	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	-272	-273	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56	0	-273	111	S	101	QA2	ZG	0.00	401.56	0.48	401.56
0	111	-157	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56	0	-157	-158	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56
0	-158	-159	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56	0	-159	-160	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56
0	-160	-161	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56	0	-161	-162	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56
0	-162	-163	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56	0	-163	-164	S	100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

0	-164	-165	S100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56	0	-165	-166	S100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56
0	-166	-167	S100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56	0	-167	112	S100	QA2	ZG	0.00	401.56	0.50	401.56
101	101	102	S104	QA2	ZG	0.00	401.56	5.95	401.56	101	101	102	S105	QA2	ZG	0.00	160.41	5.95	160.41
101	102	103	S103	QA2	ZG	0.00	401.56	5.80	401.56	101	102	103	S106	QA2	ZG	0.00	160.41	5.80	160.41
101	103	104	S102	QA2	ZG	0.00	401.56	5.80	401.56	101	103	104	S107	QA2	ZG	0.00	160.41	5.80	160.41
101	104	105	S101	QA2	ZG	0.00	401.56	5.80	401.56	101	104	105	S108	QA2	ZG	0.00	160.41	5.80	160.41
101	105	106	S100	QA2	ZG	0.00	401.56	5.95	401.56	101	105	106	S109	QA2	ZG	0.00	160.41	5.95	160.41

Elenco carichi elementi bidimensionali

Elenco peso proprio elementi bidimensionali

Simbologia
Comm. = Commento
Mat. = Materiale
P = Peso specifico
PQ = Peso specifico per unità di superficie
Spess. = Spessore
Tb = Numero del tipo muro/elemento bidimensionale

Tb	Comm.	Spess. <cm>	Mat.	P <daN/mc>	PQ <daN/mq>
1	Muro 30cm	30.00	Calcestruzzo classe C28/35	2500.00	750.00
2	Platea 30cm	30.00	Calcestruzzo classe C28/35	2500.00	750.00

Condizione di carico n. 5: Spinta terreno
Carichi idrostatici

Simbologia
Bid. = Numero del muro/elemento bidimensionale
N1 = Nodo1
N2 = Nodo2
N3 = Nodo3
N4 = Nodo4
QYf = Componente finale del carico in direzione Y locale dell'elemento bidimensionale
QYi = Componente iniziale del carico in direzione Y locale dell'elemento bidimensionale
Zf = Coordinata Z globale di fine carico
Zi = Coordinata Z globale d'inizio carico

Bid.	N1	N2	N3	N4	Zi <m>	QYi <daN/mq>	Zf <m>	QYf <daN/mq>
107	--	--	--	--	3.56	0.00	0.00	2090.00

Condizione di carico n. 6: SismaTerreno
Carichi idrostatici

Bid.	N1	N2	N3	N4	Zi <m>	QYi <daN/mq>	Zf <m>	QYf <daN/mq>
107	--	--	--	--	3.56	1600.00	0.00	1600.00

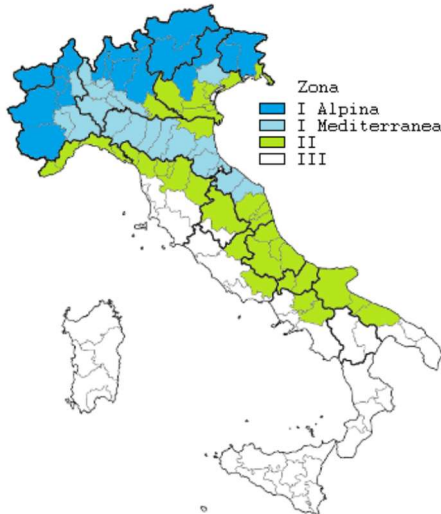
Analisi dei carichi da neve

Calcolo delle azioni della neve

Normativa di riferimento: Norme tecniche per le costruzioni D.M. 17 gennaio 2018 e Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Zona di ubicazione dell'edificio: II
Arezzo, Ascoli Piceno, Avellino, Bari, Barletta-Andria-Trani, Benevento, Campobasso, Chieti, Fermo, Ferrara, Firenze, Foggia, Frosinone, Genova, Gorizia, Imperia, Isernia, L'Aquila, La Spezia, Lucca, Macerata, Mantova, Massa Carrara, Padova, Perugia, Pescara, Pistoia, Prato, Rieti, Rovigo, Savona, Teramo, Trieste, Venezia, Verona

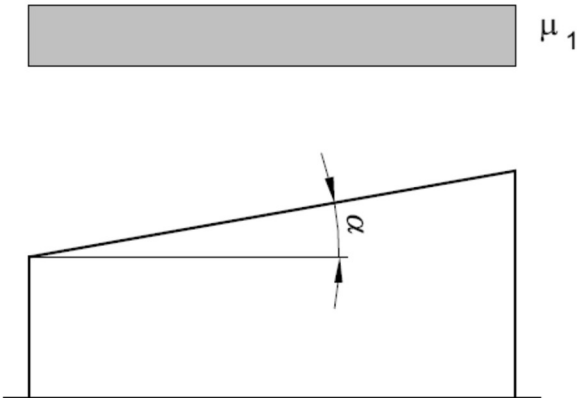
REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI



Coefficiente di esposizione del sito: Normale

Q_k_neve

Classificazione della costruzione: Copertura ad una falda senza barriera o parapetto



T_r (tempo di ritorno): 50 anni
C_t (coefficiente termico): 1.00
a_s (altitudine sul livello del mare): 264.00 <m>

α (angolo inclinazione): 1.00 <grad>

Parametri derivati (3.4.2):
q_{sk} (valore di riferimento del carico neve al suolo): 110.61 <daN/mq>

Parametri derivati (tab. 3.4.I):
C_e (coefficiente d'esposizione): 1.00
μ₁ (coefficiente di forma della copertura): 0.80

Carichi agenti:
q_{ss} (carico provocato dalla neve sulle coperture): 88.48 <daN/mq>

Risultati del calcolo

Parametri di calcolo

La modellazione della struttura e la rielaborazione dei risultati del calcolo sono stati effettuati con:
ModeSt ver. 8.35, licenza n. 7367, prodotto da Tecnisoft s.a.s. - Prato
La struttura è stata calcolata utilizzando come solutore agli elementi finiti:
SAP2000 ver. 22.0, prodotto da Computers & Structures Inc. - Berkeley, CA

Tipo di normativa: stati limite D.M. 18
Tipo di calcolo: sismica dinamica
Vincoli esterni: Considera sempre vincoli assegnati in modellazione
Schematizzazione piani rigidi: metodo Master-Slave

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

Modalità di recupero masse secondarie: trasferire le masse
- All'impalcato più vicino in assoluto: No
- Anche sui nodi degli impalcati non rigidi: No
- Modificare coordinate baricentro impalcati rigidi: XY

Generazione combinazioni

- Tipo di analisi: Lineare
- Valuta spostamenti e non sollecitazioni: No
- Buckling: No

Opzioni di calcolo

- Sono state considerate infinitamente rigide le zone di connessione fra travi, pilastri ed elementi bidimensionali con una riduzione del 20%
- Calcolo con offset rigidi dai nodi: No
- Uniformare i carichi variabili: No
- Massimizzare i carichi variabili: No
- Recupero carichi zone rigide: taglio e momento flettente
- Modalità di combinazione momento torcente: disaccoppiare le azioni

Opzioni del solutore

- Lunghezza max elementi trave su suolo elastico alla Winkler: 0.30
- Numero min. di conci per trave su suolo elastico alla Winkler: 3
- Usare bidimensionali con deformabilità a taglio: No
- Intervento manuale in SAP2000: No
- Chiudere SAP2000 al termine del calcolo: Sì
- Esegui buckling sempre sul carico totale: No
- Tipo di non linearità geometrica: Effetto P-Delta

Dati struttura

- Sito di costruzione: Montecchio LON. 11.92313 LAT. 43.31219
Contenuto tra ID reticolo: 22066 22288 22067 22289

Simbologia

Ag =Accelerazione orizzontale massima al sito
Cc =Coefficiente funzione della categoria del suolo
Fo =Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale
Ss =Coefficiente di amplificazione stratigrafica
Tr =Periodo di ritorno <anni>
TCC=Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)
Tc*=Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale <sec>

TCC	Tr	Ag <g>	Fo	Tc*	Ss	Cc
SLO	45	0.0626	2.54	0.27	1.20	1.43
SLD	75	0.0764	2.53	0.28	1.20	1.42
SLV	712	0.1760	2.46	0.29	1.20	1.41

- Edificio esistente: No
- Spettri: Automatici da normativa
- Tipo di opera: Opera ordinaria
- Vita nominale VN: 50.00
- Classe d'uso: Classe III
- SL Esercizio: SLOPvr 81.00, SLDPvr 63.00
- SL Ultimi: SLVPvr 10.00, SLCPvr No
- Struttura dissipativa: No
- Quota di riferimento: 0.00 <m>
- Quota max della struttura: 3.90 <m>
- Altezza della struttura: 3.90 <m>
- Numero piani edificio: 1
- Coefficiente θ : 0.00
- Edificio regolare in altezza: Sì
- Edificio regolare in pianta: Sì
- Forze orizzontali convenzionali per stati limite non sismici: No
- Genera stati limite per verifiche di resistenza al fuoco: No

Dati di calcolo

- Categoria del suolo di fondazione: B

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

- Tipologia strutturale: c.a. o prefabbricata a pareti non accoppiate

Periodo T_1	0.18644
Coeff. λ SLO	1.00
Coeff. λ SLD	1.00
Coeff. λ SLV	1.00
Rapporto di sovraresistenza (α_u/α_1)	1.10
Valore di riferimento del fattore di comportamento (q_0)	3.00
Fattore riduttivo (K_w)	0.50
Fattore riduttivo regolarità in altezza (KR)	1.00
Fattore di comportamento dissipativo (q)	1.50
Fattore di comportamento non dissipativo (qND)	1.33
Fattore di comportamento per SLD (qD)	1.33

- Categoria topografica: T1 - Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $i \leq 15^\circ$
- Coeff. amplificazione topografica S_T : 1.00
- Fattore di comportamento per sisma verticale (qv): 1.50
- Modalità di calcolo modi di vibrare: Autovalori
- Numero modi: 3
- Modi da considerare: Tali da movimentare una percentuale di massa pari a 85.00%
- Trascura modi con massa movimentata minore di: 5.00%
- Smorzamento spettro: 5.00%

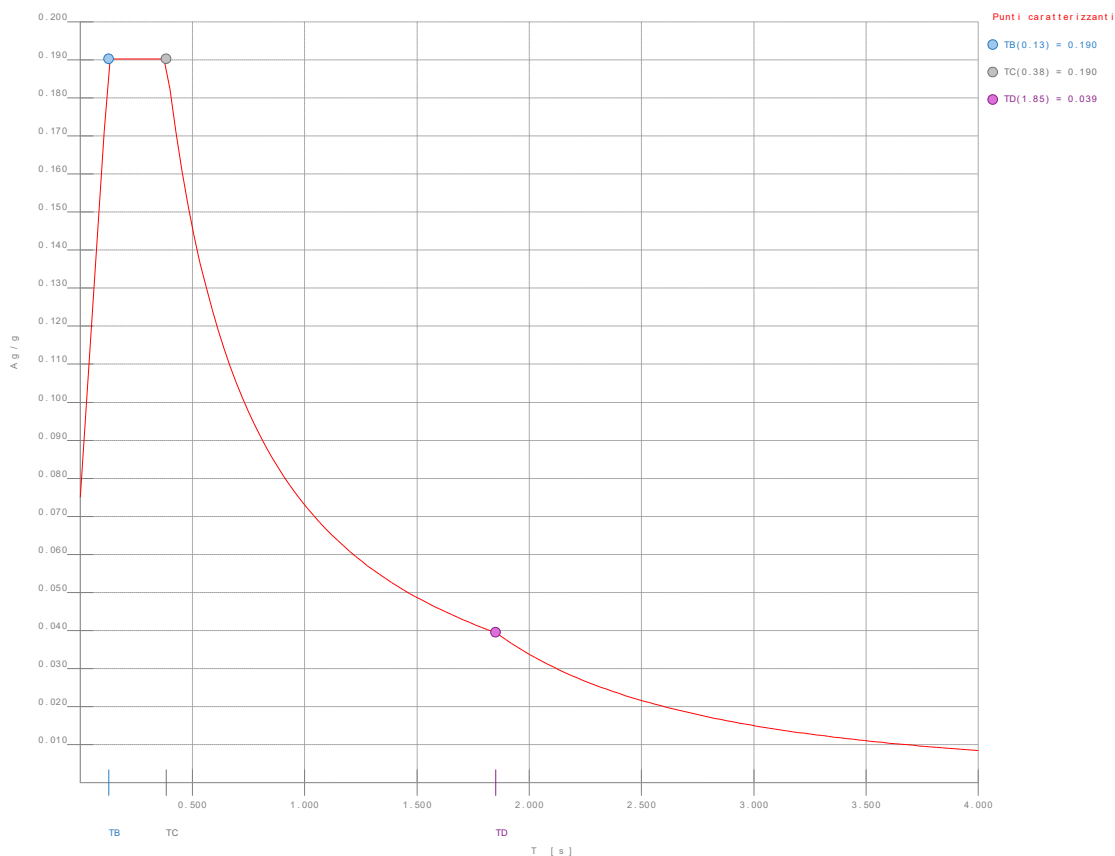


Figura numero 1: Spettro SLO

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

FASCICOLO DEI CALCOLI

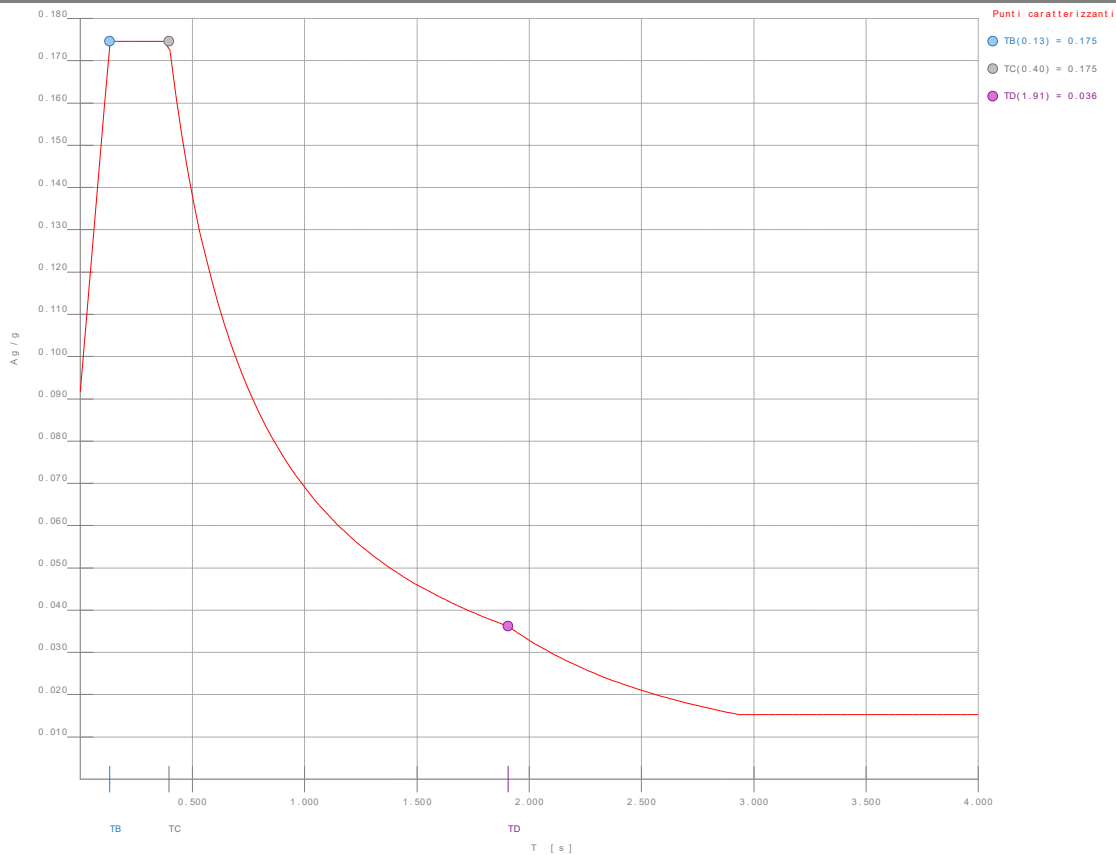


Figura numero 2: Spettro SLD

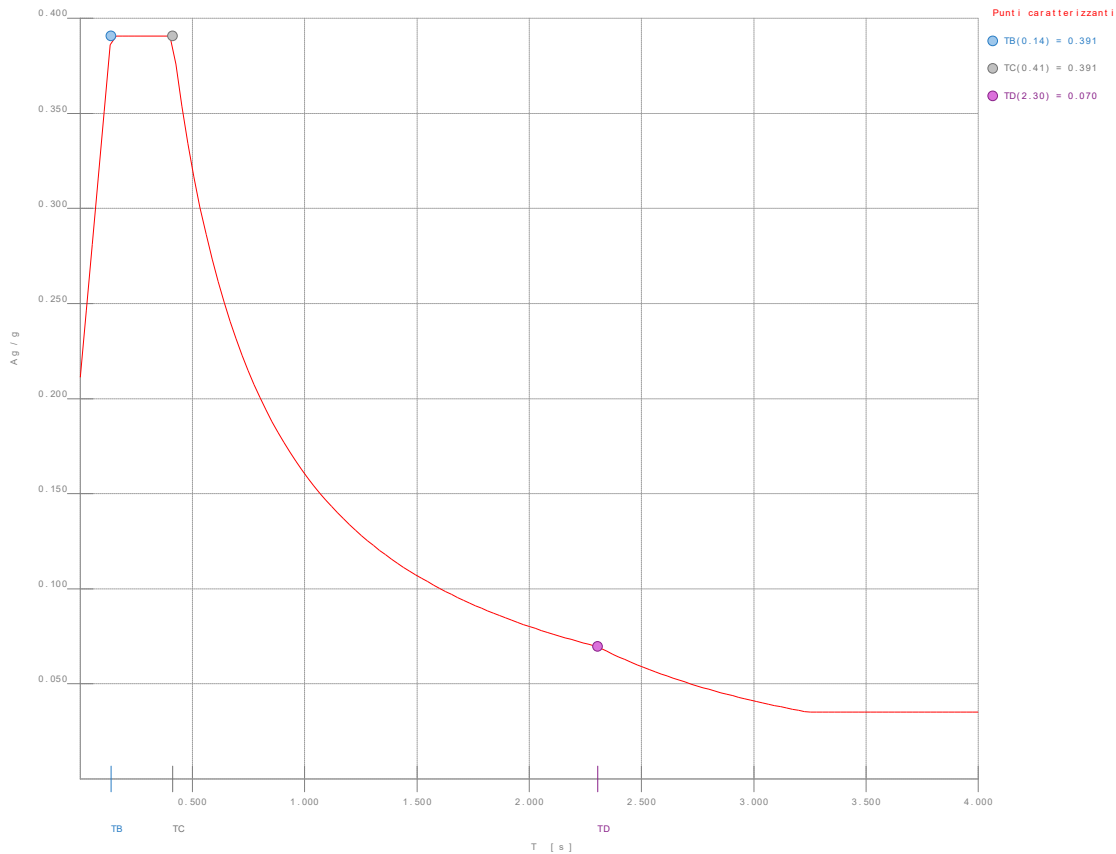


Figura numero 3: Spettro SND

- Angolo di ingresso del sisma: 0.00 <grad>

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Ambienti di carico

Simbologia

N = Numero
Comm. = Commento
1 = Qps
2 = Qpns
3 = Qk_ affollamento
4 = Qk_ neve
5 = Spinta terreno
6 = SismaTerreno
F = azioni orizzontali convenzionali
SLU = Stato limite ultimo
SLR = Stato limite per combinazioni rare
SLF = Stato limite per combinazioni frequenti
SLQ/D = Stato limite per combinazioni quasi permanenti o di danno
S = Si
N = No

N	Comm.	1	2	3	4	5	6	S	SLU	SLR	SLF	SLQ
1	Calcolo sismico	S	S	S	S	S	S	S	N	N	N	N
2	Calcolo statico	S	S	S	S	N	N	S	S	S	S	S

Elenco combinazioni di carico simboliche

Simbologia

CC = Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
Comm. = Commento
TCC = Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

CC	Comm.	TCC	1	2	3	4	5	6	S
1	Amb. 1 (Sisma)	SLU S	1	1	ψ_2	ψ_2	1	1	1
2	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ_{max}	γ_{max}	γ_{max}	γ_{max}	γ_{max}	-----	-----
3	Amb. 2 (SLE R)	SLE R	1	1	1	1	1	-----	-----
4	Amb. 2 (SLE F)	SLE F	1	1	ψ_1	ψ_1	1	-----	-----
5	Amb. 2 (SLE Q)	SLE Q	1	1	ψ_2	ψ_2	1	-----	-----

Genera le combinazioni con un solo carico di tipo variabile come di base: No

Considera sollecitazioni dinamiche con segno dei modi principali: No

Combinazioni delle CCE

Simbologia

An. = Tipo di analisi
L = Lineare
NL = Non lineare
PD = P-Delta
Bk = Buckling
S = Si
N = No
CC = Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
Comm. = Commento
TCC = Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

CC	Comm.	TCC	An.	Bk	1	2	3	4	5	6	Mt	±S X	±S Y
1	Amb. 1 (SLU S) S Mt+X+0.3Y	SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	1.00	0.30	0.30
2	Amb. 1 (SLE) S Mt+X+0.3Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	1.00	0.30	0.30
3	Amb. 1 (SLE) S Mt+X+0.3Y	SLO	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	1.00	0.30	0.30
4	Amb. 1 (SLU S) S Mt+X-0.3Y	SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	1.00	-0.30	-0.30
5	Amb. 1 (SLE) S Mt+X-0.3Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	1.00	-0.30	-0.30
6	Amb. 1 (SLE) S Mt+X-0.3Y	SLO	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	1.00	-0.30	-0.30
7	Amb. 1 (SLU S) S Mt+0.3X+Y	SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	0.30	0.30	1.00
8	Amb. 1 (SLE) S Mt+0.3X+Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	0.30	0.30	1.00
9	Amb. 1 (SLE) S Mt+0.3X+Y	SLO	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	0.30	0.30	1.00

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

10	Amb. 1	(SLU S)	S	Mt-0.3X+Y	SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-0.30	-0.30	1.00
11	Amb. 1	(SLE)	S	Mt-0.3X+Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-0.30	-0.30	1.00
12	Amb. 1	(SLE)	S	Mt-0.3X+Y	SLO	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-0.30	-0.30	1.00
13	Amb. 1	(SLU S)	S	-Mt+X+0.3Y	SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-1.00	0.30	0.30
14	Amb. 1	(SLE)	S	-Mt+X+0.3Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-1.00	0.30	0.30
15	Amb. 1	(SLE)	S	-Mt+X+0.3Y	SLO	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-1.00	0.30	0.30
16	Amb. 1	(SLU S)	S	-Mt+X-0.3Y	SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-1.00	-0.30	-0.30
17	Amb. 1	(SLE)	S	-Mt+X-0.3Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-1.00	-0.30	-0.30
18	Amb. 1	(SLE)	S	-Mt+X-0.3Y	SLO	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-1.00	-0.30	-0.30
19	Amb. 1	(SLU S)	S	-Mt+0.3X+Y	SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	0.30	0.30	1.00
20	Amb. 1	(SLE)	S	-Mt+0.3X+Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	0.30	0.30	1.00
21	Amb. 1	(SLE)	S	-Mt+0.3X+Y	SLO	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	0.30	0.30	1.00
22	Amb. 1	(SLU S)	S	-Mt-0.3X+Y	SND	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-0.30	-0.30	1.00
23	Amb. 1	(SLE)	S	-Mt-0.3X+Y	SLD	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-0.30	-0.30	1.00
24	Amb. 1	(SLE)	S	-Mt-0.3X+Y	SLO	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	1.00	-0.30	-0.30	1.00
25	Amb. 2	(SLU)			SLU	L	N	1.30	1.50	1.50	0.75	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	Amb. 2	(SLE R)			SLE R	L	N	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	Amb. 2	(SLE F)			SLE F	L	N	1.00	1.00	0.70	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	Amb. 2	(SLE Q)			SLE Q	L	N	1.00	1.00	0.60	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Elenco baricentri e masse impalcati

Simbologia

Imp. = Numero dell'impalcato
Jpz = Massa rotazionale intorno all'asse Z
Mo = Massa orizzontale
X = Coordinata X
Y = Coordinata Y
Z = Coordinata Z

Imp.	X <m>	Y <m>	Z <m>	Mo <kg>	Jpz <kg*mq>
1	14.65	3.48	3.90	501144.00	46187200.00

Totali masse impalcati

Mo <kg>	Jpz <kg*mq>
501144.00	46187200.00

Elenco forze sismiche di impalcato allo SLO

Simbologia

Imp. = Numero dell'impalcato
Mz = Momento intorno all'asse Z
cx = Coeff. c in dir. X
cy = Coeff. c in dir. Y

Imp.	cx	cy	Mz <daNm>
1	1.00	1.00	143390.00

Totali forze sismiche

Mz <daNm>
143390.00

Elenco forze sismiche di impalcato allo SLD

Imp.	cx	cy	Mz <daNm>
1	1.00	1.00	131556.00

Totali forze sismiche

Mz <daNm>
131556.00

Elenco forze sismiche di impalcato allo SND

Imp.	cx	cy	Mz <daNm>
1	1.00	1.00	294323.00

Totali forze sismiche

Mz <daNm>
294323.00

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Elenco modi di vibrare, masse partecipanti e coefficienti di partecipazione

Simbologia
 Φ_x =Coefficiente di partecipazione in dir. X
 Φ_y =Coefficiente di partecipazione in dir. Y
 Φ_z =Coefficiente di partecipazione in dir. Z
 $\%J_{pz}$ =Percentuale momento d'inerzia polare partecipante intorno all'asse Z
 $\%M_x$ =Percentuale massa partecipante in dir. X
 $\%M_y$ =Percentuale massa partecipante in dir. Y
 $\%M_z$ =Percentuale massa partecipante in dir. Z
C =* indica che il modo è stato considerato
Diff. =Minima differenza percentuale dagli altri periodi
Modo =Numero del modo di vibrare
T =Periodo

Modo	C	T	Diff.	Φ_x	Φ_y	Φ_z	$\%M_x$	$\%M_y$	$\%M_z$	$\%J_{pz}$
1	*	0.19	11.00	0.00	-223.86	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
2	*	0.17	11.00	-139.22	-0.00	0.00	38.68	0.00	0.00	61.32
3	*	0.04	334.60	-175.30	0.00	0.00	61.32	0.00	0.00	38.68
Tot.cons.							100.00	100.00	0.00	100.00

Elenco coefficienti di risposta

Simbologia
Modo=Numero del modo di vibrare
 S_x =Coefficiente di risposta (*100) in dir. X
 S_y =Coefficiente di risposta (*100) in dir. Y

Stato limite di operatività

Modo	S_x	S_y
1	19.03	19.03
2	19.03	19.03
3	10.99	10.99

Stato limite di danno

Modo	S_x	S_y
1	17.46	17.46
2	17.46	17.46
3	11.60	11.60

Stato limite di salvaguardia della vita

Modo	S_x	S_y
1	34.63	34.63
2	34.63	34.63
3	24.94	24.94

Domanda in duttilità di curvatura

Direzione X μ_{Edx} =13.18
Direzione Y μ_{Edy} =12.00

Spostamenti dei nodi

Simbologia
CC =Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
Nodo=Numero del nodo
 R_x =Rotazione intorno all'asse X
 R_y =Rotazione intorno all'asse Y
 R_z =Rotazione intorno all'asse Z
 S_x =Spostamento in dir. X
 S_y =Spostamento in dir. Y
 S_z =Spostamento in dir. Z
TCC =Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

I valori degli spostamenti nodali per CC di tipo sismico sono amplificati come da normativa

Nodo		S_x	CC	TCC	S_y	CC	TCC	S_z	CC	TCC	R_x	CC	TCC	R_y	CC	TCC	R_z	CC	TCC
		<cm>			<cm>			<cm>			<rad>			<rad>			<rad>		

FASCICOLO DEI CALCOLI

-2437	Max	0.03	7	SND	0.04	7	SND	0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2437	Min.	-0.07	7	SND	-0.06	7	SND	-1.24	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2436	Max	0.02	7	SND	0.04	7	SND	0.34	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2436	Min.	-0.06	7	SND	-0.06	7	SND	-1.14	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2435	Max	0.02	7	SND	0.04	7	SND	0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2435	Min.	-0.05	7	SND	-0.06	7	SND	-1.04	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2434	Max	0.01	7	SND	0.04	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2434	Min.	-0.05	7	SND	-0.06	7	SND	-0.93	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2433	Max	0.01	7	SND	0.04	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2433	Min.	-0.05	7	SND	-0.06	7	SND	-0.83	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2432	Max	0.01	7	SND	0.04	7	SND	0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2432	Min.	-0.04	7	SND	-0.06	7	SND	-0.73	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2431	Max	0.01	7	SND	0.04	7	SND	0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2431	Min.	-0.04	7	SND	-0.06	7	SND	-0.63	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2430	Max	0.00	7	SND	0.04	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2430	Min.	-0.03	7	SND	-0.06	7	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2429	Max	0.00	7	SND	0.04	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2429	Min.	-0.03	7	SND	-0.06	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2428	Max	0.00	7	SND	0.04	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2428	Min.	-0.02	7	SND	-0.06	7	SND	-0.37	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2427	Max	0.00	7	SND	0.04	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2427	Min.	-0.02	7	SND	-0.06	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2426	Max	0.00	7	SND	0.04	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2426	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2425	Max	0.00	7	SND	0.04	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2425	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	7	SND	-0.32	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2424	Max	0.00	7	SND	0.04	7	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2424	Min.	-0.01	13	SND	-0.06	7	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2423	Max	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2423	Min.	-0.00	13	SND	-0.06	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2422	Max	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU			
-2422	Min.	-0.00	13	SND	-0.06	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND			
-2421	Max	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU			
-2421	Min.	-0.00	13	SND	-0.06	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND			
-2420	Max	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.26	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU			
-2420	Min.	-0.00	13	SND	-0.06	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND			
-2419	Max	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU			
-2419	Min.	-0.00	13	SND	-0.06	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND			
-2418	Max	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU			
-2418	Min.	-0.00	13	SND	-0.06	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND			
-2417	Max	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU			
-2417	Min.	-0.00	13	SND	-0.06	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND			
-2416	Max	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU			
-2416	Min.	-0.00	13	SND	-0.06	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND			
-2415	Max	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU			
-2415	Min.	-0.00	13	SND	-0.06	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND			
-2414	Max	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU			
-2414	Min.	-0.00	13	SND	-0.06	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND			
-2413	Max	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU			
-2413	Min.	-0.00	13	SND	-0.05	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND			
-2412	Max	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND			
-2412	Min.	-0.00	13	SND	-0.05	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND			
-2411	Max	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND			
-2411	Min.	-0.00	13	SND	-0.05	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND			
-2410	Max	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND			
-2410	Min.	-0.00	13	SND	-0.05	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND			
-2409	Max	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND			
-2409	Min.	-0.00	13	SND	-0.05	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND			
-2408	Max	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND			
-2408	Min.	-0.00	13	SND	-0.05	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND			
-2407	Max	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND			
-2407	Min.	-0.00	13	SND	-0.05	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND			
-2406	Max	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND			
-2406	Min.	-0.00	13	SND	-0.05	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND			
-2405	Max	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND			
-2405	Min.	-0.00	13	SND	-0.05	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND			
-2404	Max	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND			
-2404	Min.	-0.00	13	SND	-0.05	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND			
-2403	Max	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND			
-2403	Min.	-0.00	13	SND	-0.05	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND			
-2402	Max	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND			
-2402	Min.	-0.00	13	SND	-0.05	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND			
-2401	Max	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND			
-2401	Min.	-0.00	13	SND	-0.05	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND			
-2400	Max	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND			
-2400	Min.	-0.00	13	SND	-0.05	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND			
-2399	Max	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.14	7	SND	0.00											

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2359	Max	0.05	7	SND	0.04	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2359	Min.	-0.02	7	SND	-0.06	7	SND	-0.92	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2358	Max	0.05	7	SND	0.04	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2358	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	7	SND	-0.82	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2357	Max	0.04	7	SND	0.04	7	SND	0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2357	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	7	SND	-0.72	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2356	Max	0.04	7	SND	0.04	7	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2356	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	7	SND	-0.63	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2355	Max	0.03	7	SND	0.04	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2355	Min.	-0.00	7	SND	-0.06	7	SND	-0.53	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2354	Max	0.03	7	SND	0.04	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2354	Min.	-0.00	7	SND	-0.06	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2353	Max	0.02	7	SND	0.04	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2353	Min.	0.00	7	SND	-0.06	7	SND	-0.37	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2352	Max	0.02	7	SND	0.04	7	SND	-0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2352	Min.	0.00	7	SND	-0.06	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2351	Max	0.01	7	SND	0.04	7	SND	-0.13	13	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2351	Min.	0.00	7	SND	-0.06	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2350	Max	0.01	7	SND	0.04	7	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2350	Min.	0.00	7	SND	-0.06	7	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2349	Max	0.01	7	SND	0.04	7	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2349	Min.	0.00	13	SND	-0.06	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2348	Max	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2348	Min.	-0.00	13	SND	-0.06	7	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-2347	Max	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2347	Min.	-0.00	13	SND	-0.06	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2346	Max	0.02	7	SND	-0.02	7	SND	-0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2346	Min.	-0.01	7	SND	-0.05	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2345	Max	0.02	7	SND	-0.02	7	SND	-0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2345	Min.	-0.01	7	SND	-0.05	7	SND	-0.48	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2344	Max	0.03	7	SND	-0.01	7	SND	-0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2344	Min.	-0.02	7	SND	-0.05	7	SND	-0.46	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2343	Max	0.03	7	SND	-0.01	7	SND	-0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2343	Min.	-0.02	7	SND	-0.06	7	SND	-0.49	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2342	Max	0.03	7	SND	-0.00	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2342	Min.	-0.03	7	SND	-0.06	7	SND	-0.54	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2341	Max	0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2341	Min.	-0.04	7	SND	-0.06	7	SND	-0.61	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2340	Max	0.04	7	SND	0.01	7	SND	0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2340	Min.	-0.05	7	SND	-0.06	7	SND	-0.70	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2339	Max	0.04	7	SND	0.01	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2339	Min.	-0.06	7	SND	-0.06	7	SND	-0.80	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2338	Max	0.04	7	SND	0.02	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2338	Min.	-0.07	7	SND	-0.06	7	SND	-0.92	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2337	Max	0.04	7	SND	0.03	7	SND	0.31	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2337	Min.	-0.07	7	SND	-0.06	7	SND	-1.06	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2336	Max	0.04	7	SND	0.03	7	SND	0.39	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2336	Min.	-0.07	7	SND	-0.06	7	SND	-1.20	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2335	Max	0.04	7	SND	-0.04	7	SND	-0.25	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2335	Min.	-0.02	7	SND	-0.11	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2334	Max	0.05	7	SND	-0.03	7	SND	-0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2334	Min.	-0.02	7	SND	-0.11	7	SND	-0.48	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2333	Max	0.05	7	SND	-0.03	7	SND	-0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2333	Min.	-0.03	7	SND	-0.11	7	SND	-0.46	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2332	Max	0.06	7	SND	-0.02	7	SND	-0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2332	Min.	-0.05	7	SND	-0.11	7	SND	-0.49	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2331	Max	0.07	7	SND	-0.01	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2331	Min.	-0.07	7	SND	-0.11	7	SND	-0.54	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2330	Max	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2330	Min.	-0.09	7	SND	-0.12	7	SND	-0.61	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2329	Max	0.08	7	SND	0.02	7	SND	0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2329	Min.	-0.11	7	SND	-0.12	7	SND	-0.70	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2328	Max	0.08	7	SND	0.03	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2328	Min.	-0.12	7	SND	-0.12	7	SND	-0.80	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2327	Max	0.09	7	SND	0.04	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2327	Min.	-0.14	7	SND	-0.12	7	SND	-0.92	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2326	Max	0.09	7	SND	0.05	7	SND	0.31	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2326	Min.	-0.15	7	SND	-0.12	7	SND	-1.06	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2325	Max	0.08	7	SND	0.06	7	SND	0.39	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2325	Min.	-0.15	7	SND	-0.12	7	SND	-1.20	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2324	Max	0.04	7	SND	0.03	7	SND	0.46	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2324	Min.	-0.08	7	SND	-0.06	7	SND	-1.34	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2323	Max	0.00	25	SLU	-0.03	7	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2323	Min.	0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.55	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2322	Max	0.01	25	SLU	-0.04	7	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2322	Min.	0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2321	Max	0.01	25	SLU	-0.04	7	SND	-0.32	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2321	Min.	0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.53	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2320	Max	0.00	25	SLU	-0.04	7	SND	-0.32	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2320	Min.	0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-2319	Max	0.00	7	SND	-0.04	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2319	Min.	0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2318	Max	0.00	7	SND	-0.03	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2318	Min.	-0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2317	Max	0.00	7	SND	-0.03	7	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2317	Min.	-0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2316	Max	0.00	7	SND	-0.03	7	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2316	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2315	Max	0.00	7	SND	-0.03	7	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2315	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2314	Max	0.00	7	SND	-0.03	7	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2314	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.53	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2313	Max	0.01	7	SND	-0.03	7	SND	-0.29	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2313	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2312	Max	0.01	25	SLU	-0.07	7	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2312	Min.	0.00	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.55	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2311	Max	0.01	25	SLU	-0.07	7	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2311	Min.	0.01	7	SND	-0.13	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2310	Max	0.01	25	SLU	-0.07	7	SND	-0.32	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2310	Min.	0.01	7	SND	-0.13	25	SLU	-0.53	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2309	Max	0.01	25	SLU	-0.07	7	SND	-0.32	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2309	Min.	0.00	7	SND	-0.13	25	SLU	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-2308	Max	0.01	7	SND	-0.07	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2308	Min.	0.00	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2307	Max	0.00	7	SND	-0.07	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2307	Min.	-0.01	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2306	Max	0.00	7	SND	-0.07	7	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2306	Min.	-0.01	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2305	Max	0.00	7	SND	-0.07	7	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2305	Min.	-0.01	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2304	Max	0.00	7	SND	-0.06	7	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2304	Min.	-0.02	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2303	Max	0.01	7	SND	-0.06	7	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2303	Min.	-0.02	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.53	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2302	Max	0.01	7	SND	-0.05	7	SND	-0.29	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2302	Min.	-0.02	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2301	Max	0.01	7	SND	-0.02	7	SND	-0.28	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2301	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2300	Max	0.00	25	SLU	-0.03	7	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2300	Min.	0.00	13	SND	-0.06	25	SLU	-0.55	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2299	Max	0.01	25	SLU	-0.04	7	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2299	Min.	0.00	13	SND	-0.06	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2298	Max	0.01	25	SLU	-0.04	7	SND	-0.32	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2298	Min.	0.00	13	SND	-0.06	25	SLU	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2297	Max	0.00	25	SLU	-0.04	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2297	Min.	0.00	13	SND	-0.06	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2296	Max	0.00	25	SLU	-0.04	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2296	Min.	0.00	13	SND	-0.06	25	SLU	-0.50	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2295	Max	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	13	SND
-2295	Min.	0.00	13	SND	-0.06	25	SLU	-0.50	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2294	Max	-0.00	1	SND	-0.04	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2294	Min.	-0.00	25	SLU	-0.06	25	SLU	-0.50	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2293	Max	-0.00	7	SND	-0.04	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2293	Min.	-0.00	25	SLU	-0.06	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2292	Max	-0.00	7	SND	-0.04	7	SND	-0.32	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2292	Min.	-0.01	25	SLU	-0.06	25	SLU	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2291	Max	-0.00	7	SND	-0.04	7	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2291	Min.	-0.01	25	SLU	-0.06	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2290	Max	-0.00	1	SND	-0.03	7	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2290	Min.	-0.00	25	SLU	-0.06	25	SLU	-0.55	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2289	Max	0.01	25	SLU	-0.07	7	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2289	Min.	0.01	13	SND	-0.12	25	SLU	-0.55	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2288	Max	0.01	25	SLU	-0.07	7	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2288	Min.	0.01	13	SND	-0.13	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2287	Max	0.01	25	SLU	-0.07	7	SND	-0.32	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2287	Min.	0.01	13	SND	-0.13	25	SLU	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2286	Max	0.01	25	SLU	-0.07	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2286	Min.	0.01	13	SND	-0.12	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2285	Max	0.01	25	SLU	-0.07	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2285	Min.	0.00	13	SND	-0.12	25	SLU	-0.50	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2284	Max	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	13	SND
-2284	Min.	0.00	13	SND	-0.12	25	SLU	-0.50	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2283	Max	-0.00	1	SND	-0.07	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2283	Min.	-0.01	25	SLU	-0.12	25	SLU	-0.50	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2282	Max	-0.01	7	SND	-0.07	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2282	Min.	-0.01	25	SLU	-0.12	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI**

PROGETTO ESECUTIVO

FASCICOLO DEI CALCOLI

-2281	Max	-0.01	7	SND	-0.07	7	SND	-0.32	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2281	Min.	-0.01	25	SLU	-0.13	25	SLU	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2280	Max	-0.01	7	SND	-0.07	7	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2280	Min.	-0.01	25	SLU	-0.13	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2279	Max	-0.01	7	SND	-0.07	7	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2279	Min.	-0.01	25	SLU	-0.12	25	SLU	-0.55	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2278	Max	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2278	Min.	0.00	25	SLU	-0.06	25	SLU	-0.56	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2277	Max	0.01	7	SND	-0.03	7	SND	-0.29	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2277	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2276	Max	0.01	7	SND	-0.03	7	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2276	Min.	-0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.53	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2275	Max	0.01	7	SND	-0.03	7	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2275	Min.	-0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2274	Max	0.01	7	SND	-0.03	7	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2274	Min.	-0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2273	Max	0.00	7	SND	-0.03	7	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2273	Min.	-0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2272	Max	0.00	7	SND	-0.03	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2272	Min.	-0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2271	Max	0.00	7	SND	-0.04	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2271	Min.	-0.00	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2270	Max	-0.00	7	SND	-0.04	7	SND	-0.32	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-2270	Min.	-0.00	25	SLU	-0.06	25	SLU	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND
-2269	Max	-0.00	7	SND	-0.04	7	SND	-0.32	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2269	Min.	-0.01	25	SLU	-0.06	25	SLU	-0.53	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2268	Max	-0.00	7	SND	-0.04	7	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2268	Min.	-0.01	25	SLU	-0.06	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2267	Max	-0.00	7	SND	-0.03	7	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2267	Min.	-0.00	25	SLU	-0.06	25	SLU	-0.55	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2266	Max	0.02	7	SND	-0.05	7	SND	-0.29	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2266	Min.	-0.01	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2265	Max	0.02	7	SND	-0.06	7	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2265	Min.	-0.01	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.53	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2264	Max	0.02	7	SND	-0.06	7	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2264	Min.	-0.00	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2263	Max	0.01	7	SND	-0.07	7	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2263	Min.	-0.00	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2262	Max	0.01	7	SND	-0.07	7	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2262	Min.	-0.00	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2261	Max	0.01	7	SND	-0.07	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2261	Min.	-0.00	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2260	Max	0.00	7	SND	-0.07	7	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2260	Min.	-0.01	7	SND	-0.12	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2259	Max	-0.00	7	SND	-0.07	7	SND	-0.32	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-2259	Min.	-0.01	25	SLU	-0.13	25	SLU	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND
-2258	Max	-0.01	7	SND	-0.07	7	SND	-0.32	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2258	Min.	-0.01	25	SLU	-0.13	25	SLU	-0.53	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2257	Max	-0.01	7	SND	-0.07	7	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2257	Min.	-0.01	25	SLU	-0.13	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2256	Max	-0.00	7	SND	-0.07	7	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2256	Min.	-0.01	25	SLU	-0.12	25	SLU	-0.55	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND
-2255	Max	0.00	25	SLU	-0.03	7	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2255	Min.	0.00	13	SND	-0.06	25	SLU	-0.56	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2254	Max	0.07	7	SND	0.03	7	SND	0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2254	Min.	-0.04	7	SND	-0.06	7	SND	-1.17	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2253	Max	0.07	7	SND	0.03	7	SND	0.33	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2253	Min.	-0.04	7	SND	-0.06	7	SND	-1.04	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2252	Max	0.07	7	SND	0.02	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2252	Min.	-0.04	7	SND	-0.06	7	SND	-0.90	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2251	Max	0.06	7	SND	0.01	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2251	Min.	-0.04	7	SND	-0.06	7	SND	-0.79	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2250	Max	0.05	7	SND	0.01	7	SND	0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2250	Min.	-0.04	7	SND	-0.06	7	SND	-0.68	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2249	Max	0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2249	Min.	-0.04	7	SND	-0.06	7	SND	-0.60	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2248	Max	0.03	7	SND	-0.00	7	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2248	Min.	-0.04	7	SND	-0.06	7	SND	-0.53	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2247	Max	0.02	7	SND	-0.01	7	SND	-0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2247	Min.	-0.03	7	SND	-0.06	7	SND	-0.49	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2246	Max	0.02	7	SND	-0.01	7	SND	-0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2246	Min.	-0.03	7	SND	-0.05	7	SND	-0.45	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2245	Max	0.01	7	SND	-0.02	7	SND	-0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2245	Min.	-0.02	7	SND	-0.05	7	SND	-0.48	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2244	Max	0.01	7	SND	-0.02	7	SND	-0.25	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2244	Min.	-0.02	7	SND	-0.05	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2243	Max	0.07	7	SND	0.04	7	SND	0.49	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2243	Min.	-0.04	7	SND	-0.06	7	SND	-1.31	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2242	Max	0.15	7	SND	0.07	7	SND	0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2242	Min.	-0.09	7	SND	-0.12	7	SND	-1.17	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2241	Max	0.14	7	SND	0.05	7	SND	0.33	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2241	Min.	-0.09	7	SND	-0.12	7	SND	-1.04	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2240	Max	0.14	7	SND	0.04	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2240	Min.	-0.09	7	SND	-0.12	7	SND	-0.91	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2239	Max	0.12	7	SND	0.03	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2239	Min.	-0.09	7	SND	-0.12	7	SND	-0.79	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2238	Max	0.10	7	SND	0.02	7	SND	0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2238	Min.	-0.08	7	SND	-0.12	7	SND	-0.69	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2237	Max	0.08	7	SND	0.01	7	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2237	Min.	-0.08	7	SND	-0.11	7	SND	-0.60	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2236	Max	0.06	7	SND	-0.01	7	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2236	Min.	-0.07	7	SND	-0.11	7	SND	-0.54	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2235	Max	0.05	7	SND	-0.02	7	SND	-0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2235	Min.	-0.06	7	SND	-0.11	7	SND	-0.49	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2234	Max	0.03	7	SND	-0.03	7	SND	-0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2234	Min.	-0.06	7	SND	-0.11	7	SND	-0.45	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2233	Max	0.02	7	SND	-0.03	7	SND	-0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2233	Min.	-0.05	7	SND	-0.11	7	SND	-0.48	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2232	Max	0.02	7	SND	-0.04	7	SND	-0.25	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2232	Min.	-0.04	7	SND	-0.11	25	SLU	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2231	Max	0.01	7	SND	-0.02	7	SND	-0.28	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2231	Min.	-0.01	7	SND	-0.06	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2230	Max	0.01	7	SND	-0.04	7	SND	-0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2230	Min.	-0.02	7	SND	-0.11	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2229	Max	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2229	Min.	0.00	13	SND	-0.12	25	SLU	-0.56	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2228	Max	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2228	Min.	-0.00	13	SND	-0.12	25	SLU	-0.56	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-2227	Max	0.02	7	SND	-0.04	7	SND	-0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2227	Min.	-0.02	7	SND	-0.11	25	SLU	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2226	Max	0.03	1	SND	0.47	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2226	Min.	-0.04	13	SND	-0.78	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2225	Max	0.04	1	SND	0.47	7	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2225	Min.	-0.04	13	SND	-0.78	7	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2224	Max	0.04	1	SND	0.47	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2224	Min.	-0.05	13	SND	-0.78	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2223	Max	0.04	1	SND	0.47	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2223	Min.	-0.06	13	SND	-0.78	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2222	Max	0.05	1	SND	0.47	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2222	Min.	-0.06	13	SND	-0.78	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2221	Max	0.05	1	SND	0.47	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2221	Min.	-0.07	13	SND	-0.78	7	SND	-0.37	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2220	Max	0.05	1	SND	0.47	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2220	Min.	-0.07	13	SND	-0.78	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2219	Max	0.06	1	SND	0.47	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2219	Min.	-0.08	13	SND	-0.78	7	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2218	Max	0.06	1	SND	0.47	7	SND	0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2218	Min.	-0.08	13	SND	-0.78	7	SND	-0.64	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2217	Max	0.06	1	SND	0.47	7	SND	0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2217	Min.	-0.09	13	SND	-0.78	7	SND	-0.74	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2216	Max	0.07	1	SND	0.47	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2216	Min.	-0.09	13	SND	-0.78	7	SND	-0.84	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2215	Max	0.07	1	SND	0.47	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2215	Min.	-0.10	13	SND	-0.78	7	SND	-0.94	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2214	Max	0.07	1	SND	0.47	7	SND	0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2214	Min.	-0.11	13	SND	-0.78	7	SND	-1.04	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2213	Max	0.08	1	SND	0.47	7	SND	0.34	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2213	Min.	-0.11	13	SND	-0.78	7	SND	-1.15	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2212	Max	0.08	1	SND	0.47	7	SND	0.47	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2212	Min.	-0.13	13	SND	-0.78	7	SND	-1.36	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2211	Max	0.08	1	SND	0.47	7	SND	0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2211	Min.	-0.12	13	SND	-0.78	7	SND	-1.25	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2210	Max	0.03	1	SND	0.43	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2210	Min.	-0.03	13	SND	-0.75	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2209	Max	0.03	1	SND	0.43	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2209	Min.	-0.03	13	SND	-0.75	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2208	Max	0.03	1	SND	0.43	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2208	Min.	-0.03	13	SND	-0.76	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2207	Max	0.03	1	SND	0.43	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2207	Min.	-0.03	13	SND	-0.76	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2206	Max	0.03	1	SND	0.44	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2206	Min.	-0.03	13	SND	-0.76	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2205	Max	0.03	1	SND	0.44	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2205	Min.	-0.03	13	SND	-0.77	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2204	Max	0.03	1	SND	0.44	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2204	Min.	-0.03	13	SND	-0.77	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-2203	Max	0.03	1	SND	0.45	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2203	Min.	-0.03	13	SND	-0.77	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2202	Max	0.03	1	SND	0.45	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2202	Min.	-0.03	13	SND	-0.78	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2201	Max	0.03	1	SND	0.46	7	SND	0.26	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2201	Min.	-0.03	13	SND	-0.78	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2200	Max	0.03	1	SND	0.47	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2200	Min.	-0.03	13	SND	-0.78	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2199	Max	0.03	1	SND	0.46	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2199	Min.	-0.03	13	SND	-0.78	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2198	Max	0.03	1	SND	0.39	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2198	Min.	-0.03	13	SND	-0.70	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2197	Max	0.03	1	SND	0.39	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2197	Min.	-0.03	13	SND	-0.71	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2196	Max	0.03	1	SND	0.40	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2196	Min.	-0.03	13	SND	-0.71	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2195	Max	0.03	1	SND	0.40	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2195	Min.	-0.03	13	SND	-0.71	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2194	Max	0.03	1	SND	0.40	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2194	Min.	-0.03	13	SND	-0.72	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2193	Max	0.03	1	SND	0.40	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2193	Min.	-0.03	13	SND	-0.72	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2192	Max	0.03	1	SND	0.41	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2192	Min.	-0.03	13	SND	-0.73	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2191	Max	0.03	1	SND	0.41	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2191	Min.	-0.03	13	SND	-0.73	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2190	Max	0.03	1	SND	0.41	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2190	Min.	-0.03	13	SND	-0.73	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2189	Max	0.03	1	SND	0.42	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2189	Min.	-0.03	13	SND	-0.74	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2188	Max	0.03	1	SND	0.43	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2188	Min.	-0.03	13	SND	-0.74	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2187	Max	0.03	1	SND	0.42	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2187	Min.	-0.03	13	SND	-0.74	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2186	Max	0.03	1	SND	0.39	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2186	Min.	-0.03	13	SND	-0.69	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2185	Max	0.03	1	SND	0.38	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2185	Min.	-0.03	13	SND	-0.69	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2184	Max	0.03	1	SND	0.38	7	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2184	Min.	-0.03	13	SND	-0.69	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2183	Max	0.03	1	SND	0.38	7	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2183	Min.	-0.03	13	SND	-0.68	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2182	Max	0.03	1	SND	0.37	7	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2182	Min.	-0.03	13	SND	-0.68	7	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2181	Max	0.03	1	SND	0.37	7	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2181	Min.	-0.03	13	SND	-0.68	7	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2180	Max	0.03	1	SND	0.37	7	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2180	Min.	-0.03	13	SND	-0.68	7	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2179	Max	0.03	1	SND	0.37	7	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2179	Min.	-0.03	13	SND	-0.68	7	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2178	Max	0.03	1	SND	0.38	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2178	Min.	-0.03	13	SND	-0.69	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2177	Max	0.03	1	SND	0.38	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2177	Min.	-0.03	13	SND	-0.69	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2176	Max	0.03	1	SND	0.39	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2176	Min.	-0.03	13	SND	-0.70	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2175	Max	0.03	1	SND	0.39	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2175	Min.	-0.03	13	SND	-0.70	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2174	Max	0.03	1	SND	0.43	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2174	Min.	-0.03	13	SND	-0.73	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2173	Max	0.03	1	SND	0.43	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2173	Min.	-0.03	13	SND	-0.72	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2172	Max	0.03	1	SND	0.42	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2172	Min.	-0.03	13	SND	-0.72	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2171	Max	0.03	1	SND	0.42	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2171	Min.	-0.03	13	SND	-0.72	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2170	Max	0.03	1	SND	0.42	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2170	Min.	-0.03	13	SND	-0.72	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2169	Max	0.03	1	SND	0.41	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2169	Min.	-0.03	13	SND	-0.71	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2168	Max	0.03	1	SND	0.41	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2168	Min.	-0.03	13	SND	-0.71	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2167	Max	0.03	1	SND	0.41	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2167	Min.	-0.03	13	SND	-0.71	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2166	Max	0.03	1	SND	0.40	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2166	Min.	-0.03	13	SND	-0.70	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2165	Max	0.03	1	SND	0.40	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2165	Min.	-0.03	13	SND	-0.70	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2164	Max	0.03	1	SND	0.40	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2164	Min.	-0.03	13	SND	-0.70	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2163	Max	0.03	1	SND	0.40	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2163	Min.	-0.03	13	SND	-0.70	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2162	Max	0.03	1	SND	0.48	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2162	Min.	-0.03	13	SND	-0.76	7	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2161	Max	0.03	1	SND	0.48	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2161	Min.	-0.03	13	SND	-0.76	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2160	Max	0.03	1	SND	0.47	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2160	Min.	-0.03	13	SND	-0.76	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2159	Max	0.03	1	SND	0.47	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2159	Min.	-0.03	13	SND	-0.75	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2158	Max	0.03	1	SND	0.46	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2158	Min.	-0.03	13	SND	-0.75	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2157	Max	0.03	1	SND	0.46	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2157	Min.	-0.03	13	SND	-0.75	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2156	Max	0.03	1	SND	0.45	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2156	Min.	-0.03	13	SND	-0.75	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2155	Max	0.03	1	SND	0.45	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2155	Min.	-0.03	13	SND	-0.74	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2154	Max	0.03	1	SND	0.45	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2154	Min.	-0.03	13	SND	-0.74	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2153	Max	0.03	1	SND	0.44	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2153	Min.	-0.03	13	SND	-0.74	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2152	Max	0.03	1	SND	0.44	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2152	Min.	-0.03	13	SND	-0.73	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2151	Max	0.03	1	SND	0.44	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2151	Min.	-0.03	13	SND	-0.73	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2150	Max	0.13	1	SND	0.49	7	SND	0.49	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2150	Min.	-0.08	13	SND	-0.76	7	SND	-1.33	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2149	Max	0.12	1	SND	0.49	7	SND	0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2149	Min.	-0.08	13	SND	-0.76	7	SND	-1.23	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2148	Max	0.11	1	SND	0.49	7	SND	0.37	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2148	Min.	-0.08	13	SND	-0.76	7	SND	-1.12	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2147	Max	0.11	1	SND	0.49	7	SND	0.30	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2147	Min.	-0.07	13	SND	-0.76	7	SND	-1.02	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2146	Max	0.10	1	SND	0.49	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2146	Min.	-0.07	13	SND	-0.76	7	SND	-0.92	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2145	Max	0.09	1	SND	0.49	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2145	Min.	-0.07	13	SND	-0.76	7	SND	-0.83	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2144	Max	0.09	1	SND	0.49	7	SND	0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2144	Min.	-0.06	13	SND	-0.76	7	SND	-0.73	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2143	Max	0.08	1	SND	0.49	7	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2143	Min.	-0.06	13	SND	-0.76	7	SND	-0.63	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2142	Max	0.08	1	SND	0.49	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2142	Min.	-0.06	13	SND	-0.76	7	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2141	Max	0.07	1	SND	0.49	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2141	Min.	-0.05	13	SND	-0.76	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2140	Max	0.07	1	SND	0.49	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2140	Min.	-0.05	13	SND	-0.76	7	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2139	Max	0.06	1	SND	0.49	7	SND	-0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2139	Min.	-0.05	13	SND	-0.76	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2138	Max	0.06	1	SND	0.49	7	SND	-0.13	13	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2138	Min.	-0.04	13	SND	-0.76	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2137	Max	0.05	1	SND	0.49	7	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2137	Min.	-0.04	13	SND	-0.76	7	SND	-0.34	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-2136	Max	0.04	1	SND	0.49	7	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-2136	Min.	-0.04	13	SND	-0.76	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2135	Max	0.03	1	SND	0.49	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2135	Min.	-0.03	13	SND	-0.76	7	SND	-0.53	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2134	Max	0.04	1	SND	0.49	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2134	Min.	-0.03	13	SND	-0.76	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-2133	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2133	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2132	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2132	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2131	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2131	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2130	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2130	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2129	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2129	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2128	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2128	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2127	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2127	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2126	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2126	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-2125	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2125	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.68	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2124	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2124	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.78	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2123	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2123	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.89	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2122	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2122	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.99	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2121	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.31	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2121	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.10	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2120	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.37	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2120	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.21	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2119	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.44	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2119	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.31	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2118	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2118	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.26	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2117	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.34	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2117	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.12	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2116	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2116	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.99	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2115	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2115	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.87	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2114	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2114	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.76	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2113	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2113	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.67	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2112	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2112	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2111	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2111	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.55	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2110	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2110	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2109	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2109	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2108	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2108	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2107	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2107	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2106	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2106	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2105	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2105	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2104	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2104	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2103	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2103	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2102	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2102	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2101	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2101	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2100	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2100	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2099	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	28	SLE Q	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2099	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2098	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	28	SLE Q	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2098	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2097	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2097	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2096	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2096	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2095	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2095	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2094	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2094	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.32	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2093	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2093	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2092	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2092	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2091	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2091	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2090	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2090	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2089	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2089	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.18	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2088	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2088	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2087	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2087	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

FASCICOLO DEI CALCOLI

-2086	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2086	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2085	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2085	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2084	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	28	SLE Q	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2084	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2083	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2083	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2082	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2082	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2081	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2081	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2080	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2080	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2079	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2079	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2078	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.18	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2078	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2077	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2077	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2076	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2076	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2075	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2075	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2074	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2074	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.18	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2073	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2073	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

FASCICOLO DEI CALCOLI

-2047	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2047	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2046	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2046	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.32	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2045	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2045	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2044	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2044	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2043	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2043	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2042	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2042	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2041	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2041	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2040	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2040	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2039	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2039	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2038	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2038	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2037	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2037	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2036	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2036	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2035	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2035	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2034	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2034	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.36	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2033	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2033	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2032	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2032	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2031	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2031	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2030	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2030	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2029	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2029	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2028	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2028	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2027	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2027	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.12	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2026	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2026	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2025	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2025	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2024	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2024	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2023	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2023	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2022	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2022	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2021	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2021	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2020	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2020	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2019	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2019	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2018	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2018	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2017	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2017	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2016	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2016	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2015	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2015	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2014	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2014	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2013	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2013	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2012	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2012	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2011	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2011	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2010	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2010	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2009	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2009	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

-2008	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2008	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2007	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2007	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2006	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2006	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2005	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2005	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2004	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2004	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2003	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2003	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.59	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2002	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2002	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-2001	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-2001	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-2000	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-2000	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1999	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1999	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1998	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1998	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1997	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1997	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1996	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1996	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.18	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1995	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1995	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1994	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1994	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1993	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1993	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1992	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1992	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.37	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1991	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1991	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1990	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1990	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1989	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1989	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1988	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1988	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.70	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1987	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1987	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1986	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1986	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1985	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1985	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1984	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1984	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1983	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.12	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1983	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1982	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1982	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	25	SLU	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1981	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1981	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1980	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1980	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.29	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1979	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1979	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1978	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1978	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1977	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1977	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.48	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1976	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1976	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.55	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1975	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1975	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.63	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1974	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1974	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.72	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1973	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1973	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.82	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1972	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1972	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1971	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.0														

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1969	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1969	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1968	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1968	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1967	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1967	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1966	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1966	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1965	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1965	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1964	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1964	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1963	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1963	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1962	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1962	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1961	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1961	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.68	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1960	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1960	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.76	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1959	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1959	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.86	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1958	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1958	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.95	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1957	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1957	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1956	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1956	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.37	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1955	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1955	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1954	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1954	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1953	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1953	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1952	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1952	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.32	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1951	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1951	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1950	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1950	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1949	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1949	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.55	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1948	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1948	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.63	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1947	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1947	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.72	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1946	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1946	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.81	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1945	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1945	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.91	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1944	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.29	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1944	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.00	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1943	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.34	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1943	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.10	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1942	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.39	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1942	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.20	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1941	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.31	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1941	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.06	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1940	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1940	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.92	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1939	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1939	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.80	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1938	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1938	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.70	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1937	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1937	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.61	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1936	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1936	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1935	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1935	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.49	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1934	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1934	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1933	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1933	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.48	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1932	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1932	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1931	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.26	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1931	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

-1930	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.26	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1930	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1929	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1929	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1928	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1928	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1927	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1927	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1926	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.29	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1926	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1925	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.30	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1925	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1924	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.31	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1924	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1923	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.32	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1923	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.53	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1922	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.32	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1922	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.53	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1921	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.33	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1921	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1920	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.32	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1920	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1919	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1919	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1918	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1918	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.59	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1917	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1917	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1916	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1916	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1915	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1915	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.57	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1914	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1914	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1913	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1913	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1912	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.36	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1912	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1911	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.37	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1911	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.61	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1910	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1910	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.62	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1909	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1909	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1908	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1908	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1907	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1907	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1906	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1906	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1905	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1905	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1904	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1904	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1903	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1903	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1902	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1902	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1901	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1901	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1900	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1900	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1899	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1899	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1898	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1898	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1897	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1897	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1896	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1896	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1895	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1895	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1894	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1894	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1893	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1893	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1892	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1892	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1891	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1891	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1890	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1890	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1889	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1889	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1888	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1888	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1887	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1887	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1886	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1886	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1885	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1885	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1884	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1884	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1883	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1883	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1882	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1882	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1881	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1881	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1880	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1880	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1879	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1879	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1878	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1878	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1877	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1877	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1876	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1876	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1875	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1875	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1874	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1874	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1873	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1873	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1872	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1872	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1871	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1871	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1870	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1870	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1869	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1869	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1868	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1868	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1867	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1867	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1866	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1866	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.32	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1865	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1865	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1864	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1864	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1863	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1863	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1862	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1862	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1861	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1861	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1860	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1860	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1859	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1859	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1858	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1858	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1857	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1857	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1856	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1856	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1855	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1855	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0		

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1852	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1852	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1851	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1851	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1850	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1850	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1849	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1849	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1848	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1848	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1847	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1847	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1846	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1846	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1845	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1845	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1844	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1844	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1843	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1843	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1842	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1842	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1841	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1841	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1840	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1840	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1839	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1839	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1813	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1813	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1812	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1812	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1811	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1811	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1810	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1810	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1809	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1809	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1808	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1808	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1807	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1807	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1806	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1806	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1805	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1805	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1804	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1804	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.36	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1803	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1803	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.29	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1802	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1802	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1801	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1801	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1800	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1800	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1799	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1799	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1798	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1798	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1797	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1797	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1796	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1796	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1795	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1795	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1794	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1794	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1793	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1793	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1792	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1792	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1791	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1791	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1790	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1790	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1789	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1789	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.37	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1788	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1788	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.29	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1787	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1787	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1786	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1786	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1785	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1785	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1784	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1784	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1783	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1783	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1782	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1782	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1781	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	28	SLE Q	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1781	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1780	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	28	SLE Q	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1780	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1779	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1779	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1778	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1778	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1777	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1777	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1774	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1774	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.37	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1773	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1773	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1772	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1772	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1771	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1771	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1770	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1770	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1769	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1769	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1768	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1768	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1767	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1767	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1766	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	28	SLE Q	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1766	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1765	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	28	SLE Q	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1765	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1764	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	28	SLE Q	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1764	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1763	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1763	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1762	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1762	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1761	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1761	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND</

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1735	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1735	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1734	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1734	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.55	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1733	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1733	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1732	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1732	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1731	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1731	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1730	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1730	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1729	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1729	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1728	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1728	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1727	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1727	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1726	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1726	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1725	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	28	SLE Q	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1725	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1724	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	28	SLE Q	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1724	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1723	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1723	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1722	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1722	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1721	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1721	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1720	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.18	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1720	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1719	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1719	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1718	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1718	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1717	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1717	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1716	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1716	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1715	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1715	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1714	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1714	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1713	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1713	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1712	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1712	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1711	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1711	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1710	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1710	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1709	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1709	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1708	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1708	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1707	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1707	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.62	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1706	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.37	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1706	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1705	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.36	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1705	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.59	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1704	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1704	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1703	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1703	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.57	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1702	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1702	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.56	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1701	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1701	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.57	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1700	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1700	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1699	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.36	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1699	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.59	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1698	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.37	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1698	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1697	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1697	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.62	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

-1696	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1696	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1695	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1695	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1694	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1694	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1693	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1693	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1692	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1692	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1691	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	28	SLE Q	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1691	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1690	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1690	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1689	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1689	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1688	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1688	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1687	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1687	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1686	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1686	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1685	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1685	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1684	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1684	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1683	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1683	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1682	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1682	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1681	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1681	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1680	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1680	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1679	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1679	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1678	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1678	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1677	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1677	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1676	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	28	SLE Q	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1676	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1675	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1675	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1674	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1674	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1673	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1673	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1672	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1672	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1671	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1671	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1670	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1670	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1669	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1669	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1668	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1668	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.32	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1667	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1667	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1666	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1666	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1665	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1665	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1664	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1664	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1663	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1663	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1662	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1662	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1661	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	28	SLE Q	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1661	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1660	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1660	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1659	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1659	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1658	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1658	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1657	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1657	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1656	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1656	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1655	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1655	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1654	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1654	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1653	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1653	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1652	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1652	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1651	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1651	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1650	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1650	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1649	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1649	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1648	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1648	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1647	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1647	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1646	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	28	SLE Q	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1646	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1645	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1645	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1644	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1644	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1643	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1643	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1642	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1642	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1641	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1641	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1640	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1640	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1639	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1639	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1638	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1638	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1637	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1637	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1636	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1636	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1635	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1635	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1634	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1634	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1633	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1633	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1632	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1632	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1631	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	28	SLE Q	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1631	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1630	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1630	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1629	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1629	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1628	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1628	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1627	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1627	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1626	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1626	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1625	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1625	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1624	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1624	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1623	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1623	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1622	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1622	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1621	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1621	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1620	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1620	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1619	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1619	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

-1618	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1618	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1617	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1617	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1616	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	28	SLE Q	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1616	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1615	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1615	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1614	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1614	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1613	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1613	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1612	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1612	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1611	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1611	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1610	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1610	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1609	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1609	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1608	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.18	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1608	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1607	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1607	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1606	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1606	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1605	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1605	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1604	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1604	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1603	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1603	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1602	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1602	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1601	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	28	SLE Q	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1601	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1600	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1600	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1599	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1599	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1598	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1598	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1597	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1597	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1596	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1596	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1595	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1595	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1594	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1594	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1593	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1593	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1592	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1592	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1591	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1591	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1590	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1590	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1589	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1589	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1588	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1588	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1587	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1587	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1586	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	28	SLE Q	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1586	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1585	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1585	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1584	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1584	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1583	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1583	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1582	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1582	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1581	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1581	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1580	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1580	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1579	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1579	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1578	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1578	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1577	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1577	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1576	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1576	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1575	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1575	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1574	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1574	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1573	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1573	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1572	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1572	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1571	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	28	SLE Q	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1571	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1570	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1570	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1569	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1569	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1568	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1568	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1567	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1567	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1566	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1566	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1565	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1565	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1564	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1564	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1563	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1563	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1562	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1562	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1561	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1561	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1560	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1560	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1559	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1559	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1558	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1558	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1557	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1557	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1556	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	28	SLE Q	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1556	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1555	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1555	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1554	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1554	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1553	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1553	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1552	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1552	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1551	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1551	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1550	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1550	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1549	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1549	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1548	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1548	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.32	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1547	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1547	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1546	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1546	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1545	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1545	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1544	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1544	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1543	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1543	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1542	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1542	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1541	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1541	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

-1540	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1540	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1539	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1539	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1538	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1538	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1537	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1537	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1536	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1536	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1535	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1535	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1534	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1534	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1533	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1533	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1532	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1532	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1531	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1531	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.55	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1530	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1530	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1529	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.32	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1529	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1528	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1528	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1527	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1527	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1526	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1526	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1525	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1525	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1524	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1524	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1523	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.32	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1523	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1522	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1522	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1521	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1521	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.55	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1520	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1520	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1519	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1519	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1518	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1518	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1517	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1517	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1516	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1516	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1515	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1515	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1514	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1514	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1513	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1513	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1512	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1512	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1511	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1511	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1510	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1510	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1509	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1509	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1508	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1508	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1507	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1507	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1506	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1506	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1505	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1505	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1504	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1504	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1503	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1503	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1502	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1502	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1501	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1501	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1500	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1500	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1499	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1499	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1498	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1498	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1497	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1497	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1496	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1496	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1495	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1495	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1494	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1494	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.62	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1493	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.37	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1493	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.61	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1492	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.36	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1492	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1491	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1491	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1490	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1490	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1489	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1489	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.57	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1488	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1488	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1487	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1487	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1486	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1486	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.59	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1485	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1485	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1484	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.32	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1484	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1483	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1483	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1482	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1482	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1481	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1481	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1480	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1480	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1479	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1479	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1478	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1478	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1477	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1477	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1476	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1476	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1475	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	28	SLE Q	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1475	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1474	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	28	SLE Q	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1474	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1473	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1473	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1472	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1472	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1471	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1471	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1470	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1470	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1469	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1469	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1468	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1468	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1467	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1467	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1466	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1466	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1465	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1465	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1464	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1464	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1463	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1463	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1423	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1423	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.37	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1422	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1422	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.29	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1421	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1421	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1420	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1420	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1419	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1419	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1418	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1418	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1417	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1417	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1416	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1416	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1415	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1415	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1414	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1414	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1413	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1413	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1412	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1412	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1411	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1411	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1410	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1410	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1409	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1409	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1408	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1408	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.36	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1407	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1407	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.29	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1406	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1406	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1405	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1405	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1404	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1404	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1403	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1403	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1402	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1402	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1401	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1401	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1400	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1400	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1399	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1399	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1398	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1398	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1397	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1397	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1396	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1396	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1395	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1395	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1394	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1394	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1393	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1393	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.36	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1392	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1392	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.29	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1391	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1391	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1390	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1390	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1389	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1389	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1388	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1388	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1387	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1387	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1386	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1386	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1385	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1385	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1345	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1345	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.15	7SND	-0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1344	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1344	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.10	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1343	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1343	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1342	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	26SLE R	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1342	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1341	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1341	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1340	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1340	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.06	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1339	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1339	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1338	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1338	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.11	25SLU	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1337	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.10	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1337	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.16	25SLU	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1336	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.15	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1336	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.24	25SLU	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1335	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.20	13SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1335	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.33	25SLU	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1334	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.27	13SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1334	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.43	25SLU	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1333	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.07	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1333	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.35	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1332	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.02	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1332	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.28	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1331	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.01	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1331	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.21	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1330	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1330	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.15	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1329	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1329	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.10	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1328	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1328	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1327	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	26SLE R	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1327	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1326	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1326	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1325	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1325	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.06	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1324	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1324	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1323	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1323	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.11	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1322	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.10	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1322	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.17	25SLU	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1321	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.15	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1321	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.24	25SLU	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1320	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.21	13SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1320	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.33	25SLU	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1319	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.27	13SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1319	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.44	25SLU	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1318	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.34	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1318	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.55	25SLU	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1317	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.33	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1317	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.54	25SLU	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1316	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.32	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1316	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.53	25SLU	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1315	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.32	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1315	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.52	25SLU	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1314	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.31	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1314	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.51	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1313	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.31	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1313	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.51	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1312	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.30	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1312	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.51	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1311	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.30	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1311	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.51	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1310	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.30	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1310	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.52	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1309	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.30	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1309	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.53	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1308	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.29	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1308	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.54	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1307	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.07	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00	1SND
-1307	Min.	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.34	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1306	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1306	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1305	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1305	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1304	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1304	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1303	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1303	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1302	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1302	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1301	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	26	SLE R	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1301	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1300	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1300	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1299	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1299	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1298	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1298	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1297	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1297	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1296	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1296	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1295	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.15	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1295	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1294	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1294	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1293	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	13	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1293	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

-1228	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1228	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.62	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1227	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1227	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.71	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1226	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1226	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.80	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1225	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1225	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1224	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1224	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1223	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1223	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1222	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1222	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1221	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1221	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1220	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1220	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1219	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1219	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1218	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1218	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1217	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1217	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1216	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1216	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1215	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1215	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.36	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1214	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1214	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1213	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1213	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1212	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1212	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.59	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1211	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1211	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.68	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1210	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1210	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1209	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1209	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1208	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1208	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1207	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1207	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1206	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1206	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1205	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1205	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1204	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1204	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1203	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1203	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1202	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1202	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1201	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1201	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1200	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1200	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1199	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1199	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1198	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1198	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1197	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1197	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.49	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1196	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1196	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.58	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1195	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1195	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1194	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1194	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1193	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1193	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1192	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1192	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1191	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1191	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1190	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1190	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.12	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1189	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1189	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1188	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1188	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1187	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1187	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1186	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1186	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1185	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1185	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1184	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1184	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1183	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1183	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1182	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1182	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1181	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1181	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1180	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1180	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1179	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1179	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1178	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1178	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.26	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1177	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1177	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1176	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1176	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1175	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1175	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1174	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1174	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1173	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1173	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1172	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1172	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1171	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1171	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1170	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1170	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1169	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1169	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1168	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1168	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1167	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1167	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.35	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1166	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1166	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1165	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1165	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1164	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1164	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1163	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1163	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1162	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1162	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.19	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1161	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
-1161	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1160	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1160	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1159	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1159	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1158	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1158	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1157	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1157	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1156	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1156	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1155	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1155	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1154	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1154	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1153	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1153	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1152	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.08	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1152	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1151	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1151	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1150	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.12	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1150	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.40	7SND	-0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1149	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.07	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1149	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.32	7SND	-0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1148	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.02	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1148	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.25	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1147	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1147	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.18	7SND	-0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1146	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.02	7SND	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1146	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.13	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1145	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1145	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.09	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1144	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1144	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1143	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	28SLE Q	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1143	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1142	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1142	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.06	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1141	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1141	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.08	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1140	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1140	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.11	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1139	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1139	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.15	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1138	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.09	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1138	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.21	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1137	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.11	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1137	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.28	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1136	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.14	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1136	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.36	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1135	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.12	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1135	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.39	7SND	-0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1134	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.06	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1134	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.32	7SND	-0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1133	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.02	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1133	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.24	7SND	-0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1132	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1132	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.18	7SND	-0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1131	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.02	7SND	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1131	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.13	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1130	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1130	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.09	7SND	0.00	7SND	0.00	13SND	0.00	1SND
-1129	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1129	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.06	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1128	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1128	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1127	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	28SLE Q	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1127	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1126	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1126	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.07	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1125	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.06	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1125	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.11	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1124	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.08	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1124	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.16	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1123	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.11	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1123	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.22	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1122	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.14	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1122	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.30	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1121	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.18	7SND	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1121	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.39	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1120	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.11	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1120	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.39	7SND	-0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1119	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.06	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1119	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.31	7SND	-0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1118	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	0.02	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1118	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.24	7SND	-0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1117	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1117	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.18	7SND	-0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1116	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.02	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1116	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.13	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1115	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1115	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.09	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1114	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1114	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.06	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1113	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.03	7SND	0.00	7SND	0.00	25SLU	0.00	1SND
-1113	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	7SND	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND
-1112	Max	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.04	28SLE Q	0.00	25SLU	0.00	7SND	0.00	1SND
-1112	Min	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.05	25SLU	0.00	7SND	0.00	7SND	0.00	1SND

DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

-1111	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	28	SLE Q	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1111	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1110	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1110	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1109	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09	7	SND	0.00	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1109	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1108	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	7	SND	0.00	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1108	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1107	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	7	SND	0.00	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1107	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.32	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1106	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	0.00	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1106	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1105	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.25	7	SND	0.00	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1105	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1104	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1104	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.48	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1103	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1103	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1102	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1102	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.49	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1101	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1101	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.53	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1100	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1100	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1099	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1099	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.68	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1098	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1098	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.79	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1097	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1097	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.90	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1096	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.33	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1096	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.04	7	SND	0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1095	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1095	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.17	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1094	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1094	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1093	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1093	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1092	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1092	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1091	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1091	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1090	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.02	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1090	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1089	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1089	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.09	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1088	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1088	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1087	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1087	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1086	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	28	SLE Q	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	
-1086	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1085	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	28	SLE Q	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1085	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1084	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.07	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1084	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.11	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1083	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1083	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.17	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1082	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1082	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.24	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1081	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.18	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1081	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1080	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.23	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1080	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1079	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.31	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1079	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.56	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1078	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.30	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1078	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.55	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1077	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.30	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1077	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.55	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1076	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.29	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1076	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1075	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1075	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1074	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1074	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.53	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1073	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	
-1073	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.53	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1072	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.26	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1072	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1071	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1071	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1070	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1070	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1069	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1069	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1068	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.46	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1068	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.29	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1067	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.39	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1067	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.18	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1066	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.33	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1066	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.08	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1065	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.26	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1065	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.98	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1064	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1064	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.88	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1063	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1063	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.77	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1062	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1062	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.67	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1061	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1061	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.57	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1060	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1060	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1059	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1059	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1058	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1058	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1057	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	13	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1057	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1056	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1056	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1055	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-1055	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-1054	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1054	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-821	Max	0.03	1	SND	0.41	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-821	Min.	-0.04	13	SND	-0.69	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-820	Max	0.02	1	SND	0.35	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-820	Min.	-0.03	13	SND	-0.59	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-819	Max	0.02	1	SND	0.30	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-819	Min.	-0.03	13	SND	-0.49	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-818	Max	0.01	1	SND	0.24	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-818	Min.	-0.03	13	SND	-0.40	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-817	Max	0.01	1	SND	0.18	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-817	Min.	-0.02	13	SND	-0.30	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-816	Max	0.00	1	SND	0.12	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-816	Min.	-0.01	13	SND	-0.20	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-815	Max	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-815	Min.	-0.01	13	SND	-0.12	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-814	Max	0.03	1	SND	0.41	7	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-814	Min.	-0.04	13	SND	-0.69	7	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-813	Max	0.02	1	SND	0.35	7	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-813	Min.	-0.04	13	SND	-0.59	7	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-812	Max	0.01	7	SND	0.30	7	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-812	Min.	-0.04	13	SND	-0.49	7	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-811	Max	0.01	7	SND	0.24	7	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-811	Min.	-0.03	13	SND	-0.40	7	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-810	Max	0.01	7	SND	0.18	7	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-810	Min.	-0.03	13	SND	-0.30	7	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-809	Max	0.00	7	SND	0.12	7	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-809	Min.	-0.02	13	SND	-0.20	7	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-808	Max	0.00	7	SND	0.07	7	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-808	Min.	-0.01	13	SND	-0.12	7	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-807	Max	0.03	1	SND	0.41	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-807	Min.	-0.05	13	SND	-0.69	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-806	Max	0.02	7	SND	0.35	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-806	Min.	-0.05	13	SND	-0.59	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-805	Max	0.02	7	SND	0.30	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-805	Min.	-0.05	13	SND	-0.49	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-804	Max	0.01	7	SND	0.24	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-804	Min.	-0.04	7	SND	-0.39	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-803	Max	0.01	7	SND	0.18	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-803	Min.	-0.04	7	SND	-0.30	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-802	Max	0.00	7	SND	0.12	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-802	Min.	-0.03	7	SND	-0.20	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-801	Max	0.00	7	SND	0.07	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-801	Min.	-0.02	7	SND	-0.12	7	SND	-0.32	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-800	Max	0.03	1	SND	0.41	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-800	Min.	-0.06	13	SND	-0.69	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-799	Max	0.03	7	SND	0.35	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-799	Min.	-0.06	13	SND	-0.59	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-798	Max	0.02	7	SND	0.30	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-798	Min.	-0.06	7	SND	-0.49	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-797	Max	0.01	7	SND	0.24	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-797	Min.	-0.06	7	SND	-0.39	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-796	Max	0.01	7	SND	0.18	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-796	Min.	-0.05	7	SND	-0.30	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-795	Max	0.00	7	SND	0.12	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-795	Min.	-0.04	7	SND	-0.20	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-794	Max	0.00	7	SND	0.07	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-794	Min.	-0.03	7	SND	-0.12	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-793	Max	0.04	7	SND	0.41	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-793	Min.	-0.06	13	SND	-0.69	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-792	Max	0.03	7	SND	0.35	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-792	Min.	-0.06	7	SND	-0.59	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-791	Max	0.02	7	SND	0.30	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-791	Min.	-0.07	7	SND	-0.49	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-790	Max	0.02	7	SND	0.24	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-790	Min.	-0.07	7	SND	-0.39	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-789	Max	0.01	7	SND	0.18	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-789	Min.	-0.06	7	SND	-0.30	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-788	Max	0.00	7	SND	0.12	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-788	Min.	-0.05	7	SND	-0.20	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-787	Max	0.00	7	SND	0.07	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-787	Min.	-0.03	7	SND	-0.12	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-786	Max	0.04	7	SND	0.41	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-786	Min.	-0.07	13	SND	-0.69	7	SND	-0.37	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-785	Max	0.03	7	SND	0.36	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-785	Min.	-0.08	7	SND	-0.59	7	SND	-0.37	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-784	Max	0.03	7	SND	0.30	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-784	Min.	-0.08	7	SND	-0.49	7	SND	-0.37	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-783	Max	0.02	7	SND	0.24	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-783	Min.	-0.08	7	SND	-0.39	7	SND	-0.37	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-782	Max	0.01	7	SND	0.18	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-782	Min.	-0.07	7	SND	-0.30	7	SND	-0.37	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-781	Max	0.01	7	SND	0.12	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-781	Min.	-0.06	7	SND	-0.20	7	SND	-0.37	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-780	Max	0.00	7	SND	0.07	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-780	Min.	-0.04	7	SND	-0.12	7	SND	-0.37	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-779	Max	0.04	7	SND	0.41	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-779	Min.	-0.08	13	SND	-0.69	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-778	Max	0.04	7	SND	0.36	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-778	Min.	-0.09	7	SND	-0.59	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-777	Max	0.03	7	SND	0.30	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-777	Min.	-0.09	7	SND	-0.49	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-776	Max	0.02	7	SND	0.24	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-776	Min.	-0.09	7	SND	-0.39	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-775	Max	0.02	7	SND	0.18	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-775	Min.	-0.09	7	SND	-0.30	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-774	Max	0.01	7	SND	0.12	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-774	Min.	-0.07	7	SND	-0.20	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-773	Max	0.01	7	SND	0.07	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-773	Min.	-0.05	7	SND	-0.12	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-772	Max	0.05	7	SND	0.41	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-772	Min.	-0.08	7	SND	-0.69	7	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-771	Max	0.04	7	SND	0.36	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-771	Min.	-0.10	7	SND	-0.59	7	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-770	Max	0.03	7	SND	0.30	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-770	Min.	-0.11	7	SND	-0.49	7	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-769	Max	0.03	7	SND	0.24	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-769	Min.	-0.11	7	SND	-0.39	7	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-768	Max	0.02	7	SND	0.18	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-768	Min.	-0.10	7	SND	-0.30	7	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-767	Max	0.01	7	SND	0.12	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-767	Min.	-0.08	7	SND	-0.20	7	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-766	Max	0.01	7	SND	0.07	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-766	Min.	-0.06	7	SND	-0.12	7	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-765	Max	0.05	7	SND	0.41	7	SND	0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-765	Min.	-0.09	7	SND	-0.69	7	SND	-0.64	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-764	Max	0.05	7	SND	0.36	7	SND	0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-764	Min.	-0.11	7	SND	-0.59	7	SND	-0.64	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-763	Max	0.04	7	SND	0.30	7	SND	0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-763	Min.	-0.12	7	SND	-0.49	7	SND	-0.64	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-762	Max	0.03	7	SND	0.24	7	SND	0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-762	Min.	-0.12	7	SND	-0.39	7	SND	-0.64	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-761	Max	0.03	7	SND	0.18	7	SND	0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-761	Min.	-0.11	7	SND	-0.30	7	SND	-0.64	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-760	Max	0.02	7	SND	0.12	7	SND	0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-760	Min.	-0.09	7	SND	-0.20	7	SND	-0.64	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-759	Max	0.01	7	SND	0.07	7	SND	0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-759	Min.	-0.07	7	SND	-0.12	7	SND	-0.64	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-758	Max	0.06	7	SND	0.41	7	SND	0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-758	Min.	-0.10	7	SND	-0.69	7	SND	-0.74	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-757	Max	0.05	7	SND	0.36	7	SND	0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-757	Min.	-0.12	7	SND	-0.59	7	SND	-0.74	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-756	Max	0.05	7	SND	0.30	7	SND	0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-756	Min.	-0.13	7	SND	-0.49	7	SND	-0.74	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-755	Max	0.04	7	SND	0.24	7	SND	0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-755	Min.	-0.13	7	SND	-0.39	7	SND	-0.74	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-754	Max	0.03	7	SND	0.18	7	SND	0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-754	Min.	-0.12	7	SND	-0.30	7	SND	-0.74	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-753	Max	0.02	7	SND	0.12	7	SND	0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-753	Min.	-0.10	7	SND	-0.20	7	SND	-0.74	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-752	Max	0.02	7	SND	0.07	7	SND	0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-752	Min.	-0.07	7	SND	-0.12	7	SND	-0.73	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-751	Max	0.06	7	SND	0.41	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-751	Min.	-0.10	7	SND	-0.69	7	SND	-0.84	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-750	Max	0.06	7	SND	0.36	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-750	Min.	-0.12	7	SND	-0.59	7	SND	-0.84	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-749	Max	0.05	7	SND	0.30	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-749	Min.	-0.14	7	SND	-0.49	7	SND	-0.84	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-748	Max	0.04	7	SND	0.24	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-748	Min.	-0.14	7	SND	-0.39	7	SND	-0.84	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-747	Max	0.04	7	SND	0.18	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-747	Min.	-0.13	7	SND	-0.29	7	SND	-0.84	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-746	Max	0.03	7	SND	0.12	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-746	Min.	-0.11	7	SND	-0.20	7	SND	-0.84	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-745	Max	0.02	7	SND	0.07	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-745	Min.	-0.08	7	SND	-0.12	7	SND	-0.83	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-744	Max	0.06	7	SND	0.41	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-744	Min.	-0.11	7	SND	-0.69	7	SND	-0.94	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-743	Max	0.06	7	SND	0.36	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-743	Min.	-0.13	7	SND	-0.59	7	SND	-0.94	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-742	Max	0.05	7	SND	0.30	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-742	Min.	-0.15	7	SND	-0.49	7	SND	-0.94	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-741	Max	0.05	7	SND	0.24	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-741	Min.	-0.15	7	SND	-0.39	7	SND	-0.94	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-740	Max	0.04	7	SND	0.18	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-740	Min.	-0.14	7	SND	-0.29	7	SND	-0.94	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-739	Max	0.03	7	SND	0.12	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-739	Min.	-0.12	7	SND	-0.20	7	SND	-0.94	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-738	Max	0.03	7	SND	0.07	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-738	Min.	-0.09	7	SND	-0.12	7	SND	-0.94	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-737	Max	0.07	7	SND	0.41	7	SND	0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-737	Min.	-0.11	7	SND	-0.69	7	SND	-1.04	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-736	Max	0.06	7	SND	0.36	7	SND	0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-736	Min.	-0.14	7	SND	-0.59	7	SND	-1.04	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-735	Max	0.06	7	SND	0.30	7	SND	0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-735	Min.	-0.16	7	SND	-0.49	7	SND	-1.04	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-734	Max	0.05	7	SND	0.24	7	SND	0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-734	Min.	-0.16	7	SND	-0.39	7	SND	-1.04	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-733	Max	0.05	7	SND	0.18	7	SND	0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-733	Min.	-0.15	7	SND	-0.29	7	SND	-1.04	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-732	Max	0.04	7	SND	0.12	7	SND	0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-732	Min.	-0.13	7	SND	-0.20	7	SND	-1.04	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-731	Max	0.03	7	SND	0.07	7	SND	0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-731	Min.	-0.09	7	SND	-0.12	7	SND	-1.04	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-730	Max	0.06	7	SND	0.42	7	SND	0.34	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-730	Min.	-0.12	7	SND	-0.69	7	SND	-1.15	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-729	Max	0.06	7	SND	0.36	7	SND	0.34	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-729	Min.	-0.14	7	SND	-0.59	7	SND	-1.15	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-728	Max	0.06	7	SND	0.30	7	SND	0.34	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-728	Min.	-0.16	7	SND	-0.49	7	SND	-1.14	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-727	Max	0.06	7	SND	0.24	7	SND	0.34	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-727	Min.	-0.17	7	SND	-0.39	7	SND	-1.14	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-726	Max	0.06	7	SND	0.18	7	SND	0.34	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-726	Min.	-0.17	7	SND	-0.29	7	SND	-1.14	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-725	Max	0.05	7	SND	0.12	7	SND	0.34	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-725	Min.	-0.14	7	SND	-0.20	7	SND	-1.14	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-724	Max	0.04	7	SND	0.07	7	SND	0.34	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-724	Min.	-0.10	7	SND	-0.12	7	SND	-1.14	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-723	Max	0.06	7	SND	0.42	7	SND	0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-723	Min.	-0.13	13	SND	-0.69	7	SND	-1.25	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-722	Max	0.06	7	SND	0.36	7	SND	0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-722	Min.	-0.15	7	SND	-0.59	7	SND	-1.25	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-721	Max	0.06	7	SND	0.30	7	SND	0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-721	Min.	-0.17	7	SND	-0.49	7	SND	-1.25	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-720	Max	0.07	7	SND	0.24	7	SND	0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-720	Min.	-0.18	7	SND	-0.39	7	SND	-1.25	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-719	Max	0.07	7	SND	0.18	7	SND	0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-719	Min.	-0.18	7	SND	-0.29	7	SND	-1.24	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-718	Max	0.07	7	SND	0.12	7	SND	0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-718	Min.	-0.16	7	SND	-0.19	7	SND	-1.24	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-717	Max	0.05	7	SND	0.07	7	SND	0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-717	Min.	-0.12	7	SND	-0.12	7	SND	-1.24	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-716	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-716	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.24	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-715	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.34	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-715	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.14	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-714	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-714	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.03	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-713	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-713	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.93	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-712	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-712	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.83	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-711	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-711	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.73	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-710	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-710	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.63	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-709	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-709	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-708	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-708	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-707	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-707	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.37	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-706	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-706	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-705	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-705	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-704	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-704	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.32	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-703	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-703	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-702	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-702	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-701	Max	0.04	1	SND	0.52	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-701	Min.	-0.04	13	SND	-0.87	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-700	Max	0.05	1	SND	0.52	7	SND	0.07	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-700	Min.	-0.05	13	SND	-0.87	7	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-699	Max	0.05	1	SND	0.52	7	SND	-0.03	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-699	Min.	-0.05	13	SND	-0.87	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-698	Max	0.06	1	SND	0.52	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-698	Min.	-0.06	13	SND	-0.87	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-697	Max	0.06	1	SND	0.52	7	SND	-0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-697	Min.	-0.06	13	SND	-0.87	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-696	Max	0.07	1	SND	0.52	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-696	Min.	-0.07	13	SND	-0.87	7	SND	-0.37	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-695	Max	0.07	1	SND	0.52	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-695	Min.	-0.07	13	SND	-0.87	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-694	Max	0.07	1	SND	0.52	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-694	Min.	-0.07	13	SND	-0.87	7	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-693	Max	0.08	1	SND	0.52	7	SND	0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-693	Min.	-0.08	13	SND	-0.87	7	SND	-0.64	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-692	Max	0.08	1	SND	0.52	7	SND	0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-692	Min.	-0.08	13	SND	-0.87	7	SND	-0.74	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-691	Max	0.09	1	SND	0.52	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-691	Min.	-0.09	13	SND	-0.87	7	SND	-0.84	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-690	Max	0.09	1	SND	0.52	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-690	Min.	-0.09	13	SND	-0.87	7	SND	-0.94	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-689	Max	0.10	1	SND	0.52	7	SND	0.28	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-689	Min.	-0.10	13	SND	-0.87	7	SND	-1.04	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-688	Max	0.10	1	SND	0.52	7	SND	0.34	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-688	Min.	-0.10	13	SND	-0.87	7	SND	-1.15	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-687	Max	0.11	1	SND	0.52	7	SND	0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-687	Min.	-0.11	13	SND	-0.87	7	SND	-1.25	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-686	Max	0.05	7	SND	0.42	7	SND	0.47	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-686	Min.	-0.14	13	SND	-0.69	7	SND	-1.35	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-685	Max	0.05	7	SND	0.36	7	SND	0.47	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-685	Min.	-0.16	7	SND	-0.59	7	SND	-1.35	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-684	Max	0.06	7	SND	0.30	7	SND	0.47	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-684	Min.	-0.18	7	SND	-0.49	7	SND	-1.35	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-683	Max	0.07	7	SND	0.24	7	SND	0.47	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-683	Min.	-0.20	7	SND	-0.39	7	SND	-1.35	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-682	Max	0.08	7	SND	0.18	7	SND	0.47	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-682	Min.	-0.20	7	SND	-0.29	7	SND	-1.35	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-681	Max	0.09	7	SND	0.12	7	SND	0.46	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-681	Min.	-0.18	7	SND	-0.19	7	SND	-1.34	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-680	Max	0.07	7	SND	0.07	7	SND	0.46	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-680	Min.	-0.14	7	SND	-0.12	7	SND	-1.34	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-679	Max	0.03	1	SND	0.37	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-679	Min.	-0.03	13	SND	-0.67	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-678	Max	0.02	1	SND	0.31	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-678	Min.	-0.02	13	SND	-0.59	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-677	Max	0.02	1	SND	0.25	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-677	Min.	-0.02	13	SND	-0.49	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-676	Max	0.02	1	SND	0.20	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-676	Min.	-0.02	13	SND	-0.39	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-675	Max	0.01	1	SND	0.15	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-675	Min.	-0.01	13	SND	-0.29	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-674	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-674	Min.	-0.01	13	SND	-0.19	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-673	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-673	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-672	Max	0.03	1	SND	0.37	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-672	Min.	-0.03	13	SND	-0.68	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-671	Max	0.02	1	SND	0.31	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-671	Min.	-0.02	13	SND	-0.59	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-670	Max	0.02	1	SND	0.25	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-670	Min.	-0.02	13	SND	-0.49	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-669	Max	0.02	1	SND	0.20	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-669	Min.	-0.02	13	SND	-0.40	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-668	Max	0.01	1	SND	0.15	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-668	Min.	-0.01	13	SND	-0.29	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-667	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-667	Min.	-0.01	13	SND	-0.19	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-666	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-666	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-665	Max	0.03	1	SND	0.37	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-665	Min.	-0.03	13	SND	-0.68	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-664	Max	0.02	1	SND	0.31	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-664	Min.	-0.02	13	SND	-0.59	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-663	Max	0.02	1	SND	0.25	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-663	Min.	-0.02	13	SND	-0.50	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-662	Max	0.02	1	SND	0.20	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-662	Min.	-0.02	13	SND	-0.40	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-661	Max	0.01	1	SND	0.15	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-661	Min.	-0.01	13	SND	-0.30	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-660	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-660	Min.	-0.01	13	SND	-0.19	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-659	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-659	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-658	Max	0.03	1	SND	0.37	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-658	Min.	-0.03	13	SND	-0.68	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-657	Max	0.02	1	SND	0.31	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-657	Min.	-0.02	13	SND	-0.59	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-656	Max	0.02	1	SND	0.25	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-656	Min.	-0.02	13	SND	-0.50	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-655	Max	0.02	1	SND	0.20	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-655	Min.	-0.02	13	SND	-0.40	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-654	Max	0.01	1	SND	0.15	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-654	Min.	-0.01	13	SND	-0.30	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-653	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-653	Min.	-0.01	13	SND	-0.19	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-652	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-652	Min.	-0.01	13	SND	-0.12	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-651	Max	0.03	1	SND	0.38	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-651	Min.	-0.03	13	SND	-0.69	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-650	Max	0.02	1	SND	0.31	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-650	Min.	-0.02	13	SND	-0.60	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-649	Max	0.02	1	SND	0.25	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-649	Min.	-0.02	13	SND	-0.50	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-648	Max	0.02	1	SND	0.20	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-648	Min.	-0.02	13	SND	-0.40	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-647	Max	0.01	1	SND	0.15	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-647	Min.	-0.01	13	SND	-0.30	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-646	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-646	Min.	-0.01	13	SND	-0.20	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-645	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-645	Min.	-0.01	13	SND	-0.12	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-644	Max	0.03	1	SND	0.38	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-644	Min.	-0.03	13	SND	-0.69	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-643	Max	0.02	1	SND	0.32	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-643	Min.	-0.02	13	SND	-0.60	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-642	Max	0.02	1	SND	0.26	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-642	Min.	-0.02	13	SND	-0.51	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-641	Max	0.02	1	SND	0.20	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-641	Min.	-0.02	13	SND	-0.41	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-640	Max	0.01	1	SND	0.15	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-640	Min.	-0.01	13	SND	-0.30	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-639	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-639	Min.	-0.01	13	SND	-0.20	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-638	Max	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-638	Min.	-0.01	13	SND	-0.12	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-637	Max	0.03	1	SND	0.38	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-637	Min.	-0.03	13	SND	-0.69	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-636	Max	0.02	1	SND	0.32	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-636	Min.	-0.02	13	SND	-0.60	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-635	Max	0.02	1	SND	0.26	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-635	Min.	-0.02	13	SND	-0.51	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-634	Max	0.02	1	SND	0.20	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-634	Min.	-0.02	13	SND	-0.41	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-633	Max	0.01	1	SND	0.15	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-633	Min.	-0.01	13	SND	-0.30	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-632	Max	0.01	1	SND	0.11	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-632	Min.	-0.01	13	SND	-0.20	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-631	Max	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-631	Min.	-0.01	13	SND	-0.12	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-630	Max	0.03	1	SND	0.39	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-630	Min.	-0.03	13	SND	-0.70	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-629	Max	0.02	1	SND	0.32	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-629	Min.	-0.02	13	SND	-0.60	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-628	Max	0.02	1	SND	0.26	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-628	Min.	-0.02	13	SND	-0.51	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-627	Max	0.02	1	SND	0.21	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-627	Min.	-0.02	13	SND	-0.41	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-626	Max	0.01	1	SND	0.16	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-626	Min.	-0.01	13	SND	-0.31	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-625	Max	0.01	1	SND	0.11	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-625	Min.	-0.01	13	SND	-0.20	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-624	Max	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-624	Min.	-0.01	13	SND	-0.12	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-623	Max	0.03	1	SND	0.39	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-623	Min.	-0.03	13	SND	-0.70	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-622	Max	0.02	1	SND	0.33	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-622	Min.	-0.02	13	SND	-0.60	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-621	Max	0.02	1	SND	0.27	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-621	Min.	-0.02	13	SND	-0.51	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-620	Max	0.02	1	SND	0.21	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-620	Min.	-0.02	13	SND	-0.41	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-619	Max	0.01	1	SND	0.16	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-619	Min.	-0.01	13	SND	-0.31	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-618	Max	0.01	1	SND	0.11	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-618	Min.	-0.01	13	SND	-0.20	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-617	Max	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-617	Min.	-0.01	13	SND	-0.12	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-616	Max	0.03	1	SND	0.40	7	SND	0.26	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-616	Min.	-0.03	13	SND	-0.70	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-615	Max	0.02	1	SND	0.34	7	SND	0.26	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-615	Min.	-0.02	13	SND	-0.60	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-614	Max	0.02	1	SND	0.28	7	SND	0.26	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-614	Min.	-0.02	13	SND	-0.51	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-613	Max	0.02	1	SND	0.22	7	SND	0.26	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-613	Min.	-0.02	13	SND	-0.41	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-612	Max	0.01	1	SND	0.16	7	SND	0.26	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-612	Min.	-0.01	13	SND	-0.30	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-611	Max	0.01	1	SND	0.11	7	SND	0.26	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-611	Min.	-0.01	13	SND	-0.20	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-610	Max	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.26	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-610	Min.	-0.01	13	SND	-0.12	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-609	Max	0.03	1	SND	0.41	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-609	Min.	-0.03	13	SND	-0.69	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-608	Max	0.02	1	SND	0.35	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-608	Min.	-0.02	13	SND	-0.60	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-607	Max	0.02	1	SND	0.29	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-607	Min.	-0.02	13	SND	-0.50	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-606	Max	0.02	1	SND	0.23	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-606	Min.	-0.02	13	SND	-0.40	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-605	Max	0.01	1	SND	0.17	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-605	Min.	-0.01	13	SND	-0.30	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-604	Max	0.01	1	SND	0.11	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-604	Min.	-0.01	13	SND	-0.20	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-603	Max	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	25	SLU
-603	Min.	-0.01	13	SND	-0.12	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-602	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-602	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-601	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.26	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-601	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-600	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-600	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-599	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-599	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-598	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-598	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-597	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-597	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-596	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-596	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-595	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-595	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-594	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-594	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-593	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-593	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-592	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-592	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-591	Max	0.04	1	SND	0.48	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-591	Min.	-0.04	13	SND	-0.82	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-590	Max	0.04	1	SND	0.49	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-590	Min.	-0.04	13	SND	-0.83	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-589	Max	0.04	1	SND	0.49	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-589	Min.	-0.04	13	SND	-0.83	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-588	Max	0.04	1	SND	0.49	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-588	Min.	-0.04	13	SND	-0.83	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-587	Max	0.04	1	SND	0.50	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-587	Min.	-0.04	13	SND	-0.84	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-586	Max	0.04	1	SND	0.50	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-586	Min.	-0.04	13	SND	-0.84	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-585	Max	0.04	1	SND	0.50	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-585	Min.	-0.04	13	SND	-0.85	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-584	Max	0.04	1	SND	0.51	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-584	Min.	-0.04	13	SND	-0.85	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-583	Max	0.04	1	SND	0.51	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-583	Min.	-0.04	13	SND	-0.85	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-582	Max	0.04	1	SND	0.51	7	SND	0.26	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-582	Min.	-0.04	13	SND	-0.86	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-581	Max	0.04	1	SND	0.52	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-581	Min.	-0.04	13	SND	-0.86	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-580	Max	0.03	1	SND	0.41	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-580	Min.	-0.03	13	SND	-0.69	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-579	Max	0.02	1	SND	0.35	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-579	Min.	-0.03	13	SND	-0.59	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-578	Max	0.02	1	SND	0.30	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-578	Min.	-0.02	13	SND	-0.49	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-577	Max	0.02	1	SND	0.24	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-577	Min.	-0.02	13	SND	-0.40	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-576	Max	0.01	1	SND	0.18	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-576	Min.	-0.01	13	SND	-0.30	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-575	Max	0.01	1	SND	0.12	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-575	Min.	-0.01	13	SND	-0.20	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-574	Max	0.00	1	SND	0.07	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU
-574	Min.	-0.01	13	SND	-0.12	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-573	Max	0.03	1	SND	0.34	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-573	Min.	-0.03	13	SND	-0.63	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-572	Max	0.02	1	SND	0.28	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-572	Min.	-0.02	13	SND	-0.55	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-571	Max	0.02	1	SND	0.23	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-571	Min.	-0.02	13	SND	-0.46	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-570	Max	0.02	1	SND	0.18	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-570	Min.	-0.02	13	SND	-0.37	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-569	Max	0.01	1	SND	0.13	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-569	Min.	-0.01	13	SND	-0.27	7	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-568	Max	0.01	1	SND	0.09	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-568	Min.	-0.01	13	SND	-0.17	7	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-567	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-567	Min.	-0.01	13	SND	-0.10	7	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-566	Max	0.03	1	SND	0.34	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-566	Min.	-0.03	13	SND	-0.64	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-565	Max	0.02	1	SND	0.28	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-565	Min.	-0.02	13	SND	-0.55	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-564	Max	0.02	1	SND	0.23	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-564	Min.	-0.02	13	SND	-0.46	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-563	Max	0.02	1	SND	0.18	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-563	Min.	-0.02	13	SND	-0.37	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-562	Max	0.01	1	SND	0.14	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-562	Min.	-0.01	13	SND	-0.27	7	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-561	Max	0.01	1	SND	0.09	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-561	Min.	-0.01	13	SND	-0.18	7	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-560	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-560	Min.	-0.01	13	SND	-0.10	7	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-559	Max	0.03	1	SND	0.34	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-559	Min.	-0.03	13	SND	-0.64	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-558	Max	0.02	1	SND	0.28	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-558	Min.	-0.02	13	SND	-0.55	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-557	Max	0.02	1	SND	0.23	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-557	Min.	-0.02	13	SND	-0.47	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-556	Max	0.02	1	SND	0.18	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-556	Min.	-0.02	13	SND	-0.37	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-555	Max	0.01	1	SND	0.14	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-555	Min.	-0.01	13	SND	-0.27	7	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-554	Max	0.01	1	SND	0.09	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-554	Min.	-0.01	13	SND	-0.18	7	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-553	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-553	Min.	-0.01	13	SND	-0.10	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-552	Max	0.03	1	SND	0.34	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-552	Min.	-0.03	13	SND	-0.64	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-551	Max	0.02	1	SND	0.28	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-551	Min.	-0.02	13	SND	-0.56	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-550	Max	0.02	1	SND	0.23	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-550	Min.	-0.02	13	SND	-0.47	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-549	Max	0.02	1	SND	0.18	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-549	Min.	-0.02	13	SND	-0.37	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-548	Max	0.01	1	SND	0.14	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-548	Min.	-0.01	13	SND	-0.28	7	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-547	Max	0.01	1	SND	0.09	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-547	Min.	-0.01	13	SND	-0.18	7	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-546	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-546	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-545	Max	0.03	1	SND	0.34	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-545	Min.	-0.03	13	SND	-0.65	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-544	Max	0.02	1	SND	0.29	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-544	Min.	-0.02	13	SND	-0.56	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-543	Max	0.02	1	SND	0.23	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-543	Min.	-0.02	13	SND	-0.47	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-542	Max	0.02	1	SND	0.18	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-542	Min.	-0.02	13	SND	-0.38	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-541	Max	0.01	1	SND	0.14	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-541	Min.	-0.01	13	SND	-0.28	7	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-540	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-540	Min.	-0.01	13	SND	-0.18	7	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-539	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-539	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-538	Max	0.03	1	SND	0.35	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-538	Min.	-0.03	13	SND	-0.65	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-537	Max	0.02	1	SND	0.29	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-537	Min.	-0.02	13	SND	-0.56	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-536	Max	0.02	1	SND	0.23	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-536	Min.	-0.02	13	SND	-0.47	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-535	Max	0.02	1	SND	0.18	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-535	Min.	-0.02	13	SND	-0.38	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-534	Max	0.01	1	SND	0.14	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-534	Min.	-0.01	13	SND	-0.28	7	SND	-0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-533	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-533	Min.	-0.01	13	SND	-0.18	7	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-532	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-532	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-531	Max	0.03	1	SND	0.35	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-531	Min.	-0.03	13	SND	-0.65	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-530	Max	0.02	1	SND	0.29	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-530	Min.	-0.02	13	SND	-0.57	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-529	Max	0.02	1	SND	0.24	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-529	Min.	-0.02	13	SND	-0.47	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-528	Max	0.02	1	SND	0.19	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-528	Min.	-0.02	13	SND	-0.38	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-527	Max	0.01	1	SND	0.14	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-527	Min.	-0.01	13	SND	-0.28	7	SND	-0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-526	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-526	Min.	-0.01	13	SND	-0.18	7	SND	-0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-525	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-525	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-524	Max	0.03	1	SND	0.35	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-524	Min.	-0.03	13	SND	-0.66	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-523	Max	0.02	1	SND	0.29	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-523	Min.	-0.02	13	SND	-0.57	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-522	Max	0.02	1	SND	0.24	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-522	Min.	-0.02	13	SND	-0.48	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-521	Max	0.02	1	SND	0.19	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-521	Min.	-0.02	13	SND	-0.38	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-520	Max	0.01	1	SND	0.14	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-520	Min.	-0.01	13	SND	-0.28	7	SND	-0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-519	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-519	Min.	-0.01	13	SND	-0.18	7	SND	-0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-518	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-518	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-517	Max	0.03	1	SND	0.36	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-517	Min.	-0.03	13	SND	-0.66	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-516	Max	0.02	1	SND	0.30	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-516	Min.	-0.02	13	SND	-0.57	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-515	Max	0.02	1	SND	0.24	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-515	Min.	-0.02	13	SND	-0.48	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-514	Max	0.02	1	SND	0.19	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-514	Min.	-0.02	13	SND	-0.38	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-513	Max	0.01	1	SND	0.14	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-513	Min.	-0.01	13	SND	-0.28	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-512	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-512	Min.	-0.01	13	SND	-0.18	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-511	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-511	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-510	Max	0.03	1	SND	0.36	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-510	Min.	-0.03	13	SND	-0.66	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-509	Max	0.02	1	SND	0.30	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-509	Min.	-0.02	13	SND	-0.58	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-508	Max	0.02	1	SND	0.24	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-508	Min.	-0.02	13	SND	-0.48	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-507	Max	0.02	1	SND	0.19	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-507	Min.	-0.02	13	SND	-0.39	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-506	Max	0.01	1	SND	0.15	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-506	Min.	-0.01	13	SND	-0.29	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-505	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-505	Min.	-0.01	13	SND	-0.18	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-504	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-504	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-503	Max	0.03	1	SND	0.37	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-503	Min.	-0.03	13	SND	-0.67	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-502	Max	0.02	1	SND	0.30	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-502	Min.	-0.02	13	SND	-0.58	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-501	Max	0.02	1	SND	0.25	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-501	Min.	-0.02	13	SND	-0.49	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-500	Max	0.02	1	SND	0.19	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-500	Min.	-0.02	13	SND	-0.39	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-499	Max	0.01	1	SND	0.15	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-499	Min.	-0.01	13	SND	-0.29	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-498	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-498	Min.	-0.01	13	SND	-0.19	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-497	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-497	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-496	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-496	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-495	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-495	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-494	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-494	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-493	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-493	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-492	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-492	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-491	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-491	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-490	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-490	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-489	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-489	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-488	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-488	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-487	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-487	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-486	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-486	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-485	Max	0.04	1	SND	0.44	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-485	Min.	-0.04	13	SND	-0.77	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-484	Max	0.04	1	SND	0.45	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-484	Min.	-0.04	13	SND	-0.78	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-483	Max	0.04	1	SND	0.45	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-483	Min.	-0.04	13	SND	-0.78	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-482	Max	0.04	1	SND	0.45	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-482	Min.	-0.04	13	SND	-0.78	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-481	Max	0.04	1	SND	0.46	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-481	Min.	-0.04	13	SND	-0.79	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-480	Max	0.04	1	SND	0.46	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-480	Min.	-0.04	13	SND	-0.79	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-479	Max	0.04	1	SND	0.46	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-479	Min.	-0.04	13	SND	-0.80	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-478	Max	0.04	1	SND	0.47	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-478	Min.	-0.04	13	SND	-0.80	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-477	Max	0.04	1	SND	0.47	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-477	Min.	-0.04	13	SND	-0.80	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-476	Max	0.04	1	SND	0.47	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-476	Min.	-0.04	13	SND	-0.81	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-475	Max	0.04	1	SND	0.48	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-475	Min.	-0.04	13	SND	-0.81	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-474	Max	0.03	1	SND	0.37	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-474	Min.	-0.03	13	SND	-0.67	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-473	Max	0.02	1	SND	0.31	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-473	Min.	-0.02	13	SND	-0.58	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-472	Max	0.02	1	SND	0.25	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-472	Min.	-0.02	13	SND	-0.49	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-471	Max	0.02	1	SND	0.20	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-471	Min.	-0.02	13	SND	-0.39	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-470	Max	0.01	1	SND	0.15	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-470	Min.	-0.01	13	SND	-0.29	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-469	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-469	Min.	-0.01	13	SND	-0.19	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-468	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-468	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-467	Max	0.03	1	SND	0.34	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-467	Min.	-0.03	13	SND	-0.62	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-466	Max	0.02	1	SND	0.28	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-466	Min.	-0.02	13	SND	-0.54	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-465	Max	0.02	1	SND	0.23	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-465	Min.	-0.02	13	SND	-0.45	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-464	Max	0.02	1	SND	0.18	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-464	Min.	-0.02	13	SND	-0.36	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-463	Max	0.01	1	SND	0.13	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-463	Min.	-0.01	13	SND	-0.27	7	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-462	Max	0.01	1	SND	0.09	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-462	Min.	-0.01	13	SND	-0.17	7	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-461	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-461	Min.	-0.01	13	SND	-0.10	7	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-460	Max	0.03	1	SND	0.33	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-460	Min.	-0.03	13	SND	-0.62	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-459	Max	0.02	1	SND	0.27	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-459	Min.	-0.02	13	SND	-0.54	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-458	Max	0.02	1	SND	0.22	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-458	Min.	-0.02	13	SND	-0.45	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-457	Max	0.02	1	SND	0.17	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-457	Min.	-0.02	13	SND	-0.36	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-456	Max	0.01	1	SND	0.13	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-456	Min.	-0.01	13	SND	-0.26	7	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-455	Max	0.01	1	SND	0.09	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-455	Min.	-0.01	13	SND	-0.17	7	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-454	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-454	Min.	-0.01	13	SND	-0.10	7	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-453	Max	0.03	1	SND	0.33	7	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-453	Min.	-0.03	13	SND	-0.62	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-452	Max	0.02	1	SND	0.27	7	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-452	Min.	-0.02	13	SND	-0.53	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-451	Max	0.02	1	SND	0.22	7	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-451	Min.	-0.02	13	SND	-0.45	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-411	Max	0.03	1	SND	0.32	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-411	Min.	-0.03	13	SND	-0.62	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-410	Max	0.02	1	SND	0.27	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-410	Min.	-0.02	13	SND	-0.54	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-409	Max	0.02	1	SND	0.22	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-409	Min.	-0.02	13	SND	-0.45	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-408	Max	0.02	1	SND	0.17	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-408	Min.	-0.02	13	SND	-0.36	7	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-407	Max	0.01	1	SND	0.13	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-407	Min.	-0.01	13	SND	-0.26	7	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-406	Max	0.01	1	SND	0.09	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-406	Min.	-0.01	13	SND	-0.17	7	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-405	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-405	Min.	-0.01	13	SND	-0.10	7	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-404	Max	0.03	1	SND	0.33	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-404	Min.	-0.03	13	SND	-0.62	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-403	Max	0.02	1	SND	0.27	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-403	Min.	-0.02	13	SND	-0.54	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-402	Max	0.02	1	SND	0.22	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-402	Min.	-0.02	13	SND	-0.45	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-401	Max	0.02	1	SND	0.17	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-401	Min.	-0.02	13	SND	-0.36	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-400	Max	0.01	1	SND	0.13	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-400	Min.	-0.01	13	SND	-0.27	7	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-399	Max	0.01	1	SND	0.09	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-399	Min.	-0.01	13	SND	-0.17	7	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-398	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-398	Min.	-0.01	13	SND	-0.10	7	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-397	Max	0.03	1	SND	0.33	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-397	Min.	-0.03	13	SND	-0.63	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-396	Max	0.02	1	SND	0.28	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-396	Min.	-0.02	13	SND	-0.54	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-395	Max	0.02	1	SND	0.22	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-395	Min.	-0.02	13	SND	-0.46	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-394	Max	0.02	1	SND	0.18	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-394	Min.	-0.02	13	SND	-0.36	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-393	Max	0.01	1	SND	0.13	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-393	Min.	-0.01	13	SND	-0.27	7	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-392	Max	0.01	1	SND	0.09	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-392	Min.	-0.01	13	SND	-0.17	7	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-391	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-391	Min.	-0.01	13	SND	-0.10	7	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-390	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-390	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-389	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-389	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-388	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-388	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-387	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-387	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-386	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-386	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-385	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-385	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-384	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-384	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-383	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-383	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-382	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-382	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-381	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-381	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-380	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-380	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-379	Max	0.04	1	SND	0.44	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-379	Min.	-0.04	13	SND	-0.76	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-378	Max	0.04	1	SND	0.44	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-378	Min.	-0.04	13	SND	-0.76	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-377	Max	0.04	1	SND	0.43	7	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-377	Min.	-0.04	13	SND	-0.75	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-376	Max	0.04	1	SND	0.43	7	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-376	Min.	-0.04	13	SND	-0.75	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-375	Max	0.04	1	SND	0.43	7	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-375	Min.	-0.04	13	SND	-0.75	7	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-374	Max	0.04	1	SND	0.42	7	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-374	Min.	-0.04	13	SND	-0.74	7	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-373	Max	0.04	1	SND	0.42	7	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-373	Min.	-0.04	13	SND	-0.75	7	SND	-0.39	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-372	Max	0.04	1	SND	0.43	7	SND	0.12	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-372	Min.	-0.04	13	SND	-0.75	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-371	Max	0.04	1	SND	0.43	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-371	Min.	-0.04	13	SND	-0.76	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-370	Max	0.04	1	SND	0.43	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-370	Min.	-0.04	13	SND	-0.76	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-369	Max	0.04	1	SND	0.44	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-369	Min.	-0.04	13	SND	-0.76	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-368	Max	0.03	1	SND	0.34	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-368	Min.	-0.03	13	SND	-0.63	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-367	Max	0.02	1	SND	0.28	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-367	Min.	-0.02	13	SND	-0.55	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-366	Max	0.02	1	SND	0.23	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-366	Min.	-0.02	13	SND	-0.46	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-365	Max	0.02	1	SND	0.18	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-365	Min.	-0.02	13	SND	-0.36	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-364	Max	0.01	1	SND	0.13	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-364	Min.	-0.01	13	SND	-0.27	7	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-363	Max	0.01	1	SND	0.09	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-363	Min.	-0.01	13	SND	-0.17	7	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-362	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-362	Min.	-0.01	13	SND	-0.10	7	SND	-0.40	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-361	Max	0.03	1	SND	0.38	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-361	Min.	-0.03	13	SND	-0.65	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-360	Max	0.02	1	SND	0.31	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-360	Min.	-0.02	13	SND	-0.57	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-359	Max	0.02	1	SND	0.26	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-359	Min.	-0.02	13	SND	-0.48	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-358	Max	0.02	1	SND	0.20	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-358	Min.	-0.02	13	SND	-0.38	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-357	Max	0.01	1	SND	0.15	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-357	Min.	-0.01	13	SND	-0.28	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-356	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-356	Min.	-0.01	13	SND	-0.18	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-355	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-355	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-354	Max	0.03	1	SND	0.37	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-354	Min.	-0.03	13	SND	-0.65	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-353	Max	0.02	1	SND	0.31	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-353	Min.	-0.02	13	SND	-0.57	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-352	Max	0.02	1	SND	0.25	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-352	Min.	-0.02	13	SND	-0.47	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-351	Max	0.02	1	SND	0.20	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-351	Min.	-0.02	13	SND	-0.38	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-350	Max	0.01	1	SND	0.15	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-350	Min.	-0.01	13	SND	-0.28	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-349	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-349	Min.	-0.01	13	SND	-0.18	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-348	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-348	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-347	Max	0.03	1	SND	0.37	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-347	Min.	-0.03	13	SND	-0.65	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-346	Max	0.02	1	SND	0.31	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-346	Min.	-0.02	13	SND	-0.56	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-345	Max	0.02	1	SND	0.25	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-345	Min.	-0.02	13	SND	-0.47	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-344	Max	0.02	1	SND	0.20	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-344	Min.	-0.02	13	SND	-0.38	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-343	Max	0.01	1	SND	0.15	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-343	Min.	-0.01	13	SND	-0.28	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-342	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-342	Min.	-0.01	13	SND	-0.18	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-341	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-341	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-340	Max	0.03	1	SND	0.36	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-340	Min.	-0.03	13	SND	-0.65	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-339	Max	0.02	1	SND	0.30	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-339	Min.	-0.02	13	SND	-0.56	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-338	Max	0.02	1	SND	0.25	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-338	Min.	-0.02	13	SND	-0.47	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-337	Max	0.02	1	SND	0.19	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-337	Min.	-0.02	13	SND	-0.38	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-336	Max	0.01	1	SND	0.15	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-336	Min.	-0.01	13	SND	-0.28	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-335	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-335	Min.	-0.01	13	SND	-0.18	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-334	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-334	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-333	Max	0.03	1	SND	0.36	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-333	Min.	-0.03	13	SND	-0.64	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-332	Max	0.02	1	SND	0.30	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-332	Min.	-0.02	13	SND	-0.56	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-331	Max	0.02	1	SND	0.24	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-331	Min.	-0.02	13	SND	-0.47	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-330	Max	0.02	1	SND	0.19	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-330	Min.	-0.02	13	SND	-0.37	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-329	Max	0.01	1	SND	0.14	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-329	Min.	-0.01	13	SND	-0.28	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-328	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-328	Min.	-0.01	13	SND	-0.18	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-327	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-327	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-326	Max	0.03	1	SND	0.36	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-326	Min.	-0.03	13	SND	-0.64	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-325	Max	0.02	1	SND	0.29	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-325	Min.	-0.02	13	SND	-0.56	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-324	Max	0.02	1	SND	0.24	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-324	Min.	-0.02	13	SND	-0.47	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-323	Max	0.02	1	SND	0.19	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-323	Min.	-0.02	13	SND	-0.37	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-322	Max	0.01	1	SND	0.14	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-322	Min.	-0.01	13	SND	-0.27	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-321	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-321	Min.	-0.01	13	SND	-0.18	7	SND	-0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-320	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-320	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-319	Max	0.03	1	SND	0.35	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-319	Min.	-0.03	13	SND	-0.64	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-318	Max	0.02	1	SND	0.29	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-318	Min.	-0.02	13	SND	-0.55	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-317	Max	0.02	1	SND	0.24	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-317	Min.	-0.02	13	SND	-0.46	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-316	Max	0.02	1	SND	0.19	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-316	Min.	-0.02	13	SND	-0.37	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-315	Max	0.01	1	SND	0.14	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-315	Min.	-0.01	13	SND	-0.27	7	SND	-0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-314	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-314	Min.	-0.01	13	SND	-0.18	7	SND	-0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-313	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-313	Min.	-0.01	13	SND	-0.10	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-312	Max	0.03	1	SND	0.35	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-312	Min.	-0.03	13	SND	-0.64	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-311	Max	0.02	1	SND	0.29	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-311	Min.	-0.02	13	SND	-0.55	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-310	Max	0.02	1	SND	0.24	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-310	Min.	-0.02	13	SND	-0.46	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-309	Max	0.02	1	SND	0.19	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-309	Min.	-0.02	13	SND	-0.37	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-308	Max	0.01	1	SND	0.14	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-308	Min.	-0.01	13	SND	-0.27	7	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-307	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-307	Min.	-0.01	13	SND	-0.18	7	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-306	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-306	Min.	-0.01	13	SND	-0.10	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-305	Max	0.03	1	SND	0.35	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-305	Min.	-0.03	13	SND	-0.63	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-304	Max	0.02	1	SND	0.29	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-304	Min.	-0.02	13	SND	-0.55	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-303	Max	0.02	1	SND	0.23	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-303	Min.	-0.02	13	SND	-0.46	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-302	Max	0.02	1	SND	0.18	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-302	Min.	-0.02	13	SND	-0.37	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-301	Max	0.01	1	SND	0.14	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-301	Min.	-0.01	13	SND	-0.27	7	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-300	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-300	Min.	-0.01	13	SND	-0.17	7	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-299	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-299	Min.	-0.01	13	SND	-0.10	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-298	Max	0.03	1	SND	0.35	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-298	Min.	-0.03	13	SND	-0.63	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-297	Max	0.02	1	SND	0.29	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-297	Min.	-0.02	13	SND	-0.55	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-296	Max	0.02	1	SND	0.23	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-296	Min.	-0.02	13	SND	-0.46	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-295	Max	0.02	1	SND	0.18	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-295	Min.	-0.02	13	SND	-0.37	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-294	Max	0.01	1	SND	0.14	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-294	Min.	-0.01	13	SND	-0.27	7	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-293	Max	0.01	1	SND	0.10	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-293	Min.	-0.01	13	SND	-0.17	7	SND	-0.42	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-292	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-292	Min.	-0.01	13	SND	-0.10	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-291	Max	0.03	1	SND	0.34	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-291	Min.	-0.03	13	SND	-0.63	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-290	Max	0.02	1	SND	0.29	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-290	Min.	-0.02	13	SND	-0.54	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-289	Max	0.02	1	SND	0.23	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-289	Min.	-0.02	13	SND	-0.46	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-288	Max	0.02	1	SND	0.18	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-288	Min.	-0.02	13	SND	-0.36	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-287	Max	0.01	1	SND	0.14	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-287	Min.	-0.01	13	SND	-0.27	7	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-286	Max	0.01	1	SND	0.09	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-286	Min.	-0.01	13	SND	-0.17	7	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-285	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-285	Min.	-0.01	13	SND	-0.10	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-284	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-284	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-283	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-283	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-282	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-282	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-281	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-281	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-280	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-280	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-279	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-279	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-278	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-278	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-277	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-277	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-276	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-276	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-275	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-275	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-274	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-274	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-273	Max	0.04	1	SND	0.49	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-273	Min.	-0.04	13	SND	-0.80	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-272	Max	0.04	1	SND	0.49	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-272	Min.	-0.04	13	SND	-0.80	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-271	Max	0.04	1	SND	0.48	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-271	Min.	-0.04	13	SND	-0.79	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-270	Max	0.04	1	SND	0.48	7	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-270	Min.	-0.04	13	SND	-0.79	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-269	Max	0.04	1	SND	0.47	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-269	Min.	-0.04	13	SND	-0.79	7	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-268	Max	0.04	1	SND	0.47	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-268	Min.	-0.04	13	SND	-0.78	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-267	Max	0.04	1	SND	0.47	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-267	Min.	-0.04	13	SND	-0.78	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-266	Max	0.04	1	SND	0.46	7	SND	0.15	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-266	Min.	-0.04	13	SND	-0.78	7	SND	-0.43	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-265	Max	0.04	1	SND	0.46	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-265	Min.	-0.04	13	SND	-0.77	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-264	Max	0.04	1	SND	0.45	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-264	Min.	-0.04	13	SND	-0.77	7	SND	-0.42	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-263	Max	0.04	1	SND	0.45	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-263	Min.	-0.04	13	SND	-0.77	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-262	Max	0.03	1	SND	0.34	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-262	Min.	-0.03	13	SND	-0.63	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-261	Max	0.02	1	SND	0.28	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-261	Min.	-0.02	13	SND	-0.54	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-260	Max	0.02	1	SND	0.23	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-260	Min.	-0.02	13	SND	-0.45	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-259	Max	0.02	1	SND	0.18	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-259	Min.	-0.02	13	SND	-0.36	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-258	Max	0.01	1	SND	0.14	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-258	Min.	-0.01	13	SND	-0.27	7	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-257	Max	0.01	1	SND	0.09	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-257	Min.	-0.01	13	SND	-0.17	7	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-256	Max	0.01	1	SND	0.06	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-256	Min.	-0.01	13	SND	-0.10	7	SND	-0.41	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND

FASCICOLO DEI CALCOLI

-255	Max	0.03	1	SND	0.43	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-255	Min.	-0.03	13	SND	-0.68	7	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-254	Max	0.02	1	SND	0.36	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-254	Min.	-0.02	13	SND	-0.58	7	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-253	Max	0.02	1	SND	0.30	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-253	Min.	-0.02	13	SND	-0.49	7	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-252	Max	0.02	1	SND	0.24	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-252	Min.	-0.02	13	SND	-0.39	7	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-251	Max	0.01	1	SND	0.18	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-251	Min.	-0.01	13	SND	-0.29	7	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-250	Max	0.01	1	SND	0.12	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-250	Min.	-0.01	13	SND	-0.19	7	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-249	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-249	Min.	-0.00	13	SND	-0.12	7	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-248	Max	0.03	1	SND	0.42	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-248	Min.	-0.03	13	SND	-0.68	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-247	Max	0.02	1	SND	0.35	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-247	Min.	-0.02	13	SND	-0.59	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-246	Max	0.02	1	SND	0.29	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-246	Min.	-0.02	13	SND	-0.49	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-245	Max	0.02	1	SND	0.23	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-245	Min.	-0.02	13	SND	-0.40	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-244	Max	0.01	1	SND	0.17	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-244	Min.	-0.01	13	SND	-0.30	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-243	Max	0.01	1	SND	0.12	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-243	Min.	-0.01	13	SND	-0.20	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-242	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-242	Min.	-0.00	13	SND	-0.12	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-241	Max	0.03	1	SND	0.41	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-241	Min.	-0.03	13	SND	-0.68	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-240	Max	0.02	1	SND	0.35	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-240	Min.	-0.02	13	SND	-0.59	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-239	Max	0.02	1	SND	0.28	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-239	Min.	-0.02	13	SND	-0.49	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-238	Max	0.02	1	SND	0.22	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-238	Min.	-0.02	13	SND	-0.40	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-237	Max	0.01	1	SND	0.17	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-237	Min.	-0.01	13	SND	-0.30	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-236	Max	0.01	1	SND	0.11	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-236	Min.	-0.01	13	SND	-0.20	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-235	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-235	Min.	-0.00	13	SND	-0.12	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-234	Max	0.03	1	SND	0.41	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-234	Min.	-0.03	13	SND	-0.68	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-233	Max	0.02	1	SND	0.34	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-233	Min.	-0.02	13	SND	-0.59	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-232	Max	0.02	1	SND	0.28	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-232	Min.	-0.02	13	SND	-0.50	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-231	Max	0.02	1	SND	0.22	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-231	Min.	-0.02	13	SND	-0.40	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-230	Max	0.01	1	SND	0.16	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-230	Min.	-0.01	13	SND	-0.30	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-229	Max	0.01	1	SND	0.11	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-229	Min.	-0.01	13	SND	-0.20	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-228	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-228	Min.	-0.00	13	SND	-0.12	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-227	Max	0.03	1	SND	0.40	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-227	Min.	-0.03	13	SND	-0.68	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-226	Max	0.02	1	SND	0.33	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-226	Min.	-0.02	13	SND	-0.59	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-225	Max	0.02	1	SND	0.27	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-225	Min.	-0.02	13	SND	-0.49	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-224	Max	0.02	1	SND	0.22	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-224	Min.	-0.02	13	SND	-0.40	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-223	Max	0.01	1	SND	0.16	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-223	Min.	-0.01	13	SND	-0.30	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-222	Max	0.01	1	SND	0.11	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-222	Min.	-0.01	13	SND	-0.19	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-221	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-221	Min.	-0.00	13	SND	-0.12	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-220	Max	0.03	1	SND	0.40	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-220	Min.	-0.03	13	SND	-0.67	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-219	Max	0.02	1	SND	0.33	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-219	Min.	-0.02	13	SND	-0.59	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-218	Max	0.02	1	SND	0.27	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-218	Min.	-0.02	13	SND	-0.49	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-217	Max	0.02	1	SND	0.21	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-217	Min.	-0.02	13	SND	-0.40	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU

FASCICOLO DEI CALCOLI

-216	Max	0.01	1	SND	0.16	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-216	Min.	-0.01	13	SND	-0.29	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-215	Max	0.01	1	SND	0.11	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-215	Min.	-0.01	13	SND	-0.19	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-214	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-214	Min.	-0.00	13	SND	-0.11	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-213	Max	0.03	1	SND	0.39	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-213	Min.	-0.03	13	SND	-0.67	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-212	Max	0.02	1	SND	0.33	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-212	Min.	-0.02	13	SND	-0.58	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-211	Max	0.02	1	SND	0.27	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-211	Min.	-0.02	13	SND	-0.49	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-210	Max	0.02	1	SND	0.21	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-210	Min.	-0.02	13	SND	-0.39	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SL
-209	Max	0.01	1	SND	0.16	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-209	Min.	-0.01	13	SND	-0.29	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-208	Max	0.01	1	SND	0.11	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-208	Min.	-0.01	13	SND	-0.19	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-207	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-207	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-206	Max	0.03	1	SND	0.39	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-206	Min.	-0.03	13	SND	-0.67	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-205	Max	0.02	1	SND	0.32	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-205	Min.	-0.02	13	SND	-0.58	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-204	Max	0.02	1	SND	0.26	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-204	Min.	-0.02	13	SND	-0.49	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-203	Max	0.02	1	SND	0.21	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-203	Min.	-0.02	13	SND	-0.39	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-202	Max	0.01	1	SND	0.16	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-202	Min.	-0.01	13	SND	-0.29	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-201	Max	0.01	1	SND	0.11	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-201	Min.	-0.01	13	SND	-0.19	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-200	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-200	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-199	Max	0.03	1	SND	0.39	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-199	Min.	-0.03	13	SND	-0.67	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-198	Max	0.02	1	SND	0.32	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-198	Min.	-0.02	13	SND	-0.58	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-197	Max	0.02	1	SND	0.26	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-197	Min.	-0.02	13	SND	-0.49	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-196	Max	0.02	1	SND	0.21	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-196	Min.	-0.02	13	SND	-0.39	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-195	Max	0.01	1	SND	0.16	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-195	Min.	-0.01	13	SND	-0.29	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-194	Max	0.01	1	SND	0.11	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-194	Min.	-0.01	13	SND	-0.19	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-193	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-193	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-192	Max	0.03	1	SND	0.38	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-192	Min.	-0.03	13	SND	-0.66	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-191	Max	0.02	1	SND	0.32	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-191	Min.	-0.02	13	SND	-0.58	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-190	Max	0.02	1	SND	0.26	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-190	Min.	-0.02	13	SND	-0.48	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-189	Max	0.02	1	SND	0.21	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-189	Min.	-0.02	13	SND	-0.39	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-188	Max	0.01	1	SND	0.16	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-188	Min.	-0.01	13	SND	-0.29	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-187	Max	0.01	1	SND	0.11	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-187	Min.	-0.01	13	SND	-0.19	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-186	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-186	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-185	Max	0.03	1	SND	0.38	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-185	Min.	-0.03	13	SND	-0.66	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-184	Max	0.02	1	SND	0.32	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-184	Min.	-0.02	13	SND	-0.57	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-183	Max	0.02	1	SND	0.26	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-183	Min.	-0.02	13	SND	-0.48	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-182	Max	0.02	1	SND	0.21	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-182	Min.	-0.02	13	SND	-0.39	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-181	Max	0.01	1	SND	0.15	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-181	Min.	-0.01	13	SND	-0.28	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-180	Max	0.01	1	SND	0.11	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-180	Min.	-0.01	13	SND	-0.18	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-179	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-179	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-178	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-178	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-177	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-177	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-176	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-176	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-175	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-175	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-174	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-174	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-173	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-173	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-172	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-172	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-171	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-171	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-170	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-170	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-169	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-169	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-168	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-168	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-167	Max	0.04	1	SND	0.54	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-167	Min.	-0.04	13	SND	-0.84	7	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-166	Max	0.04	1	SND	0.54	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-166	Min.	-0.04	13	SND	-0.83	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-165	Max	0.04	1	SND	0.53	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-165	Min.	-0.04	13	SND	-0.83	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-164	Max	0.04	1	SND	0.53	7	SND	0.23	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-164	Min.	-0.04	13	SND	-0.83	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-163	Max	0.04	1	SND	0.52	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-163	Min.	-0.04	13	SND	-0.82	7	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-162	Max	0.04	1	SND	0.52	7	SND	0.22	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-162	Min.	-0.04	13	SND	-0.82	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-161	Max	0.04	1	SND	0.52	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-161	Min.	-0.04	13	SND	-0.82	7	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-160	Max	0.04	1	SND	0.51	7	SND	0.21	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-160	Min.	-0.04	13	SND	-0.81	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-159	Max	0.04	1	SND	0.51	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-159	Min.	-0.04	13	SND	-0.81	7	SND	-0.48	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-158	Max	0.04	1	SND	0.50	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-158	Min.	-0.04	13	SND	-0.81	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-157	Max	0.04	1	SND	0.50	7	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-157	Min.	-0.04	13	SND	-0.81	7	SND	-0.47	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-156	Max	0.03	1	SND	0.38	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-156	Min.	-0.03	13	SND	-0.66	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-155	Max	0.02	1	SND	0.32	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-155	Min.	-0.02	13	SND	-0.57	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-154	Max	0.02	1	SND	0.26	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-154	Min.	-0.02	13	SND	-0.48	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-153	Max	0.02	1	SND	0.20	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-153	Min.	-0.02	13	SND	-0.38	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-152	Max	0.01	1	SND	0.15	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-152	Min.	-0.01	13	SND	-0.28	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-151	Max	0.01	1	SND	0.11	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-151	Min.	-0.01	13	SND	-0.18	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-150	Max	0.01	1	SND	0.07	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-150	Min.	-0.01	13	SND	-0.11	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-149	Max	0.13	7	SND	0.44	7	SND	0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-149	Min.	-0.05	13	SND	-0.67	7	SND	-1.22	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-148	Max	0.16	7	SND	0.37	7	SND	0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-148	Min.	-0.05	7	SND	-0.57	7	SND	-1.22	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND
-147	Max	0.18	7	SND	0.31	7	SND	0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-147	Min.	-0.06	7	SND	-0.48	7	SND	-1.22	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-146	Max	0.19	7	SND	0.25	7	SND	0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-146	Min.	-0.06	7	SND	-0.38	7	SND	-1.22	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-145	Max	0.18	7	SND	0.18	7	SND	0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-145	Min.	-0.07	7	SND	-0.29	7	SND	-1.22	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-144	Max	0.16	7	SND	0.12	7	SND	0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-144	Min.	-0.07	7	SND	-0.19	7	SND	-1.22	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-143	Max	0.12	7	SND	0.07	7	SND	0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-143	Min.	-0.06	7	SND	-0.12	7	SND	-1.21	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-142	Max	0.13	7	SND	0.44	7	SND	0.37	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-142	Min.	-0.05	7	SND	-0.67	7	SND	-1.12	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-141	Max	0.15	7	SND	0.37	7	SND	0.37	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-141	Min.	-0.05	7	SND	-0.57	7	SND	-1.12	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND
-140	Max	0.17	7	SND	0.31	7	SND	0.37	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-140	Min.	-0.05	7	SND	-0.48	7	SND	-1.12	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-139	Max	0.18	7	SND	0.25	7	SND	0.37	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-139	Min.	-0.06	7	SND	-0.38	7	SND	-1.12	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-138	Max	0.17	7	SND	0.18	7	SND	0.37	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-138	Min.	-0.06	7	SND	-0.29	7	SND	-1.12	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-137	Max	0.14	7	SND	0.12	7	SND	0.36	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-137	Min.	-0.05	7	SND	-0.19	7	SND	-1.12	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-136	Max	0.10	7	SND	0.08	7	SND	0.36	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-136	Min.	-0.04	7	SND	-0.12	7	SND	-1.12	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-135	Max	0.13	7	SND	0.43	7	SND	0.30	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-135	Min.	-0.06	7	SND	-0.67	7	SND	-1.02	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND
-134	Max	0.15	7	SND	0.37	7	SND	0.30	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-134	Min.	-0.05	7	SND	-0.57	7	SND	-1.02	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-133	Max	0.16	7	SND	0.31	7	SND	0.30	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-133	Min.	-0.05	7	SND	-0.48	7	SND	-1.02	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-132	Max	0.17	7	SND	0.25	7	SND	0.30	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-132	Min.	-0.05	7	SND	-0.38	7	SND	-1.02	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-131	Max	0.15	7	SND	0.19	7	SND	0.30	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-131	Min.	-0.05	7	SND	-0.29	7	SND	-1.02	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-130	Max	0.13	7	SND	0.12	7	SND	0.30	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-130	Min.	-0.04	7	SND	-0.19	7	SND	-1.02	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-129	Max	0.09	7	SND	0.08	7	SND	0.30	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-129	Min.	-0.03	7	SND	-0.12	7	SND	-1.02	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-128	Max	0.12	7	SND	0.43	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-128	Min.	-0.05	7	SND	-0.67	7	SND	-0.92	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND
-127	Max	0.14	7	SND	0.37	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-127	Min.	-0.05	7	SND	-0.57	7	SND	-0.92	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-126	Max	0.15	7	SND	0.31	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-126	Min.	-0.05	7	SND	-0.48	7	SND	-0.92	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-125	Max	0.15	7	SND	0.25	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-125	Min.	-0.05	7	SND	-0.38	7	SND	-0.92	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-124	Max	0.15	7	SND	0.19	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-124	Min.	-0.04	7	SND	-0.29	7	SND	-0.92	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-123	Max	0.12	7	SND	0.12	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-123	Min.	-0.03	7	SND	-0.19	7	SND	-0.92	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-122	Max	0.09	7	SND	0.08	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-122	Min.	-0.03	7	SND	-0.12	7	SND	-0.92	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-121	Max	0.11	7	SND	0.43	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-121	Min.	-0.05	7	SND	-0.67	7	SND	-0.83	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-120	Max	0.13	7	SND	0.37	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-120	Min.	-0.05	7	SND	-0.57	7	SND	-0.83	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-119	Max	0.14	7	SND	0.31	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-119	Min.	-0.05	7	SND	-0.48	7	SND	-0.82	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-118	Max	0.14	7	SND	0.25	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-118	Min.	-0.04	7	SND	-0.38	7	SND	-0.82	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-117	Max	0.14	7	SND	0.19	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-117	Min.	-0.04	7	SND	-0.29	7	SND	-0.82	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-116	Max	0.11	7	SND	0.12	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-116	Min.	-0.03	7	SND	-0.19	7	SND	-0.82	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-115	Max	0.08	7	SND	0.08	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-115	Min.	-0.02	7	SND	-0.12	7	SND	-0.82	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-114	Max	0.11	7	SND	0.43	7	SND	0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-114	Min.	-0.05	7	SND	-0.67	7	SND	-0.73	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-113	Max	0.12	7	SND	0.37	7	SND	0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-113	Min.	-0.04	7	SND	-0.57	7	SND	-0.73	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-112	Max	0.13	7	SND	0.31	7	SND	0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-112	Min.	-0.04	7	SND	-0.48	7	SND	-0.73	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-111	Max	0.13	7	SND	0.25	7	SND	0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-111	Min.	-0.04	7	SND	-0.38	7	SND	-0.73	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-110	Max	0.12	7	SND	0.19	7	SND	0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-110	Min.	-0.03	7	SND	-0.29	7	SND	-0.73	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-109	Max	0.10	7	SND	0.12	7	SND	0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-109	Min.	-0.02	7	SND	-0.19	7	SND	-0.72	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-108	Max	0.07	7	SND	0.08	7	SND	0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-108	Min.	-0.02	7	SND	-0.12	7	SND	-0.72	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-107	Max	0.10	7	SND	0.43	7	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-107	Min.	-0.04	7	SND	-0.67	7	SND	-0.63	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-106	Max	0.11	7	SND	0.37	7	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-106	Min.	-0.04	7	SND	-0.57	7	SND	-0.63	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-105	Max	0.12	7	SND	0.31	7	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-105	Min.	-0.04	7	SND	-0.48	7	SND	-0.63	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-104	Max	0.12	7	SND	0.25	7	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-104	Min.	-0.03	7	SND	-0.38	7	SND	-0.63	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-103	Max	0.11	7	SND	0.19	7	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-103	Min.	-0.02	7	SND	-0.29	7	SND	-0.63	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-102	Max	0.09	7	SND	0.12	7	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-102	Min.	-0.02	7	SND	-0.19	7	SND	-0.63	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-101	Max	0.07	7	SND	0.08	7	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-101	Min.	-0.01	7	SND	-0.12	7	SND	-0.63	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-100	Max	0.09	7	SND	0.43	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-100	Min.	-0.04	7	SND	-0.67	7	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-99	Max	0.10	7	SND	0.37	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-99	Min.	-0.04	7	SND	-0.58	7	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-98	Max	0.11	7	SND	0.31	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-98	Min.	-0.03	7	SND	-0.48	7	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-97	Max	0.11	7	SND	0.25	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-97	Min.	-0.02	7	SND	-0.38	7	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-96	Max	0.10	7	SND	0.19	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-96	Min.	-0.02	7	SND	-0.29	7	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-95	Max	0.08	7	SND	0.12	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-95	Min.	-0.01	7	SND	-0.19	7	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-94	Max	0.06	7	SND	0.08	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-94	Min.	-0.01	7	SND	-0.12	7	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-93	Max	0.08	7	SND	0.43	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-93	Min.	-0.04	13	SND	-0.67	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-92	Max	0.09	7	SND	0.37	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-92	Min.	-0.03	7	SND	-0.58	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-91	Max	0.10	7	SND	0.31	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-91	Min.	-0.03	7	SND	-0.48	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-90	Max	0.10	7	SND	0.25	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-90	Min.	-0.02	7	SND	-0.38	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-89	Max	0.09	7	SND	0.19	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-89	Min.	-0.01	7	SND	-0.29	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-88	Max	0.07	7	SND	0.12	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-88	Min.	-0.01	7	SND	-0.19	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-87	Max	0.05	7	SND	0.08	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-87	Min.	-0.01	7	SND	-0.12	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-86	Max	0.07	7	SND	0.43	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-86	Min.	-0.04	13	SND	-0.67	7	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-85	Max	0.08	7	SND	0.37	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-85	Min.	-0.03	7	SND	-0.58	7	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-84	Max	0.09	7	SND	0.31	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-84	Min.	-0.02	7	SND	-0.48	7	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-83	Max	0.08	7	SND	0.25	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-83	Min.	-0.02	7	SND	-0.38	7	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-82	Max	0.08	7	SND	0.19	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-82	Min.	-0.01	7	SND	-0.29	7	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-81	Max	0.06	7	SND	0.12	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-81	Min.	-0.01	7	SND	-0.19	7	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-80	Max	0.04	7	SND	0.08	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-80	Min.	-0.00	7	SND	-0.12	7	SND	-0.37	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-79	Max	0.06	7	SND	0.43	7	SND	-0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-79	Min.	-0.03	13	SND	-0.67	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-78	Max	0.07	7	SND	0.37	7	SND	-0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-78	Min.	-0.02	7	SND	-0.58	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-77	Max	0.07	7	SND	0.31	7	SND	-0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-77	Min.	-0.02	7	SND	-0.48	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-76	Max	0.07	7	SND	0.25	7	SND	-0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-76	Min.	-0.01	7	SND	-0.38	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-75	Max	0.06	7	SND	0.19	7	SND	-0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-75	Min.	-0.01	7	SND	-0.29	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-74	Max	0.05	7	SND	0.12	7	SND	-0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-74	Min.	-0.00	7	SND	-0.19	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-73	Max	0.04	7	SND	0.08	7	SND	-0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-73	Min.	-0.00	7	SND	-0.12	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-72	Max	0.06	1	SND	0.43	7	SND	-0.13	13	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-72	Min.	-0.03	13	SND	-0.67	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-71	Max	0.06	7	SND	0.37	7	SND	-0.13	13	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-71	Min.	-0.02	13	SND	-0.58	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-70	Max	0.06	7	SND	0.31	7	SND	-0.13	13	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-70	Min.	-0.01	7	SND	-0.48	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-69	Max	0.06	7	SND	0.25	7	SND	-0.13	13	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-69	Min.	-0.01	7	SND	-0.38	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-68	Max	0.05	7	SND	0.19	7	SND	-0.13	13	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-68	Min.	-0.01	7	SND	-0.29	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-67	Max	0.04	7	SND	0.12	7	SND	-0.13	13	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-67	Min.	-0.00	7	SND	-0.19	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-66	Max	0.03	7	SND	0.08	7	SND	-0.13	13	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-66	Min.	0.00	7	SND	-0.12	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-65	Max	0.05	1	SND	0.43	7	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-65	Min.	-0.03	13	SND	-0.67	7	SND	-0.34	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-64	Max	0.05	7	SND	0.37	7	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-64	Min.	-0.02	13	SND	-0.58	7	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-63	Max	0.05	7	SND	0.31	7	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-63	Min.	-0.01	13	SND	-0.48	7	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-62	Max	0.05	7	SND	0.25	7	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-62	Min.	-0.01	7	SND	-0.38	7	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-61	Max	0.04	7	SND	0.19	7	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-61	Min.	-0.00	7	SND	-0.29	7	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI**

PROGETTO ESECUTIVO

FASCICOLO DEI CALCOLI

-60	Max	0.03	7	SND	0.12	7	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-60	Min.	-0.00	7	SND	-0.19	7	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-59	Max	0.02	7	SND	0.08	7	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-59	Min.	0.00	7	SND	-0.12	7	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-58	Max	0.04	1	SND	0.43	7	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-58	Min.	-0.03	13	SND	-0.67	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-57	Max	0.04	1	SND	0.37	7	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-57	Min.	-0.02	13	SND	-0.58	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-56	Max	0.04	7	SND	0.31	7	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-56	Min.	-0.01	13	SND	-0.48	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-55	Max	0.03	7	SND	0.25	7	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-55	Min.	-0.01	13	SND	-0.38	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-54	Max	0.03	7	SND	0.19	7	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-54	Min.	-0.00	13	SND	-0.29	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-53	Max	0.02	7	SND	0.12	7	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-53	Min.	-0.00	13	SND	-0.19	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-52	Max	0.01	7	SND	0.08	7	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-52	Min.	0.00	13	SND	-0.12	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-51	Max	0.04	1	SND	0.43	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-51	Min.	-0.03	13	SND	-0.67	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-50	Max	0.03	1	SND	0.37	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-50	Min.	-0.02	13	SND	-0.58	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-49	Max	0.03	1	SND	0.31	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-49	Min.	-0.02	13	SND	-0.48	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-48	Max	0.03	1	SND	0.25	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-48	Min.	-0.01	13	SND	-0.38	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-47	Max	0.02	1	SND	0.19	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-47	Min.	-0.01	13	SND	-0.29	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-46	Max	0.01	1	SND	0.12	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-46	Min.	-0.00	13	SND	-0.19	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-45	Max	0.01	1	SND	0.08	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-45	Min.	-0.00	13	SND	-0.12	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-44	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-44	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-43	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-43	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
-42	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-42	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-41	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.13	13	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-41	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-40	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-40	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-39	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-39	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.37	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-38	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-38	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-37	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-37	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.53	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-36	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-36	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.63	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-35	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-35	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.72	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-34	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.17	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-34	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.82	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-33	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-33	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.92	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-32	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.30	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-32	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.02	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-31	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.36	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-31	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.11	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-30	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-30	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.21	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
-29	Max	0.14	7	SND	0.07	7	SND	0.49	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-29	Min.	-0.07	7	SND	-0.12	7	SND	-1.31	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-28	Max	0.18	7	SND	0.12	7	SND	0.49	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-28	Min.	-0.09	7	SND	-0.19	7	SND	-1.32	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-27	Max	0.20	7	SND	0.18	7	SND	0.49	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-27	Min.	-0.08	7	SND	-0.29	7	SND	-1.32	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	7	SND
-26	Max	0.20	7	SND	0.25	7	SND	0.50	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-26	Min.	-0.07	7	SND	-0.38	7	SND	-1.32	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-25	Max	0.19	7	SND	0.31	7	SND	0.50	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-25	Min.	-0.06	7	SND	-0.48	7	SND	-1.32	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-24	Max	0.17	7	SND	0.37	7	SND	0.50	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-24	Min.	-0.04	7	SND	-0.57	7	SND	-1.32	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-23	Max	0.14	7	SND	0.44	7	SND	0.50	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND
-23	Min.	-0.05	13	SND	-0.67	7	SND	-1.33	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND
-22	Max	0.11	1	SND	0.54	7	SND	0.43	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-22	Min.	-0.11	13	SND	-0.84	7	SND	-1.23	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-21	Max	0.10	1	SND	0.54	7	SND	0.37	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-21	Min.	-0.10	13	SND	-0.84	7	SND	-1.12	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND
-20	Max	0.10	1	SND	0.54	7	SND	0.30	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-20	Min.	-0.10	13	SND	-0.84	7	SND	-1.02	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND
-19	Max	0.09	1	SND	0.54	7	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-19	Min.	-0.09	13	SND	-0.84	7	SND	-0.92	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND
-18	Max	0.09	1	SND	0.54	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-18	Min.	-0.09	13	SND	-0.84	7	SND	-0.83	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND
-17	Max	0.08	1	SND	0.54	7	SND	0.11	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-17	Min.	-0.08	13	SND	-0.84	7	SND	-0.73	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-16	Max	0.08	1	SND	0.54	7	SND	0.05	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-16	Min.	-0.08	13	SND	-0.84	7	SND	-0.63	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-15	Max	0.07	1	SND	0.54	7	SND	-0.01	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-15	Min.	-0.07	13	SND	-0.84	7	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-14	Max	0.07	1	SND	0.54	7	SND	-0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-14	Min.	-0.07	13	SND	-0.84	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-13	Max	0.07	1	SND	0.54	7	SND	-0.10	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-13	Min.	-0.07	13	SND	-0.84	7	SND	-0.38	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-12	Max	0.06	1	SND	0.54	7	SND	-0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-12	Min.	-0.06	13	SND	-0.84	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-11	Max	0.06	1	SND	0.54	7	SND	-0.13	13	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-11	Min.	-0.06	13	SND	-0.84	7	SND	-0.33	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-10	Max	0.05	1	SND	0.54	7	SND	-0.04	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-10	Min.	-0.05	13	SND	-0.84	7	SND	-0.34	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
-9	Max	0.05	1	SND	0.54	7	SND	0.06	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
-9	Min.	-0.05	13	SND	-0.84	7	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-8	Max	0.04	1	SND	0.54	7	SND	0.16	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-8	Min.	-0.04	13	SND	-0.84	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-7	Max	0.03	1	SND	0.43	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-7	Min.	-0.03	13	SND	-0.67	7	SND	-0.53	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
-6	Max	0.03	1	SND	0.37	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-6	Min.	-0.02	13	SND	-0.58	7	SND	-0.53	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-5	Max	0.02	1	SND	0.31	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-5	Min.	-0.02	13	SND	-0.48	7	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-4	Max	0.02	1	SND	0.25	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-4	Min.	-0.02	13	SND	-0.38	7	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-3	Max	0.01	1	SND	0.19	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-3	Min.	-0.01	13	SND	-0.29	7	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-2	Max	0.01	1	SND	0.12	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND
-2	Min.	-0.01	13	SND	-0.19	7	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
-1	Max	0.01	1	SND	0.08	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
-1	Min.	-0.00	13	SND	-0.12	7	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	25	SLU
1	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.46	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
1	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.34	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
2	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
2	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
3	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
3	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.56	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
4	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.34	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	25	SLU	0.00	1	SND
4	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.56	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
5	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.28	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
5	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
6	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.49	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
6	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.31	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
7	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
7	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
8	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
8	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
9	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
9	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.40	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
10	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
10	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
11	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
11	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
12	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
12	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.52	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
14	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.54	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
14	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.48	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
15	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.50	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
15	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.40	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
16	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.31	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
16	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
17	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
17	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.63	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
18	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.38	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	0.00	1	SND
18	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.63	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
19	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.30	7	SND	0.00	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	1	SND
19	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.60	25	SLU	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

20	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.53	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
20	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.37	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
21	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.57	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
21	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.45	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
22	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.50	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
22	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.42	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
23	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.53	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
23	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-1.39	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	1	SND
24	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
24	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
25	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.26	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
25	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.53	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
26	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.34	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
26	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.55	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
27	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.34	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
27	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.54	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
28	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
28	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.49	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
29	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.19	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
29	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
30	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
30	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.44	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
31	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.24	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
31	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.50	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
32	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.32	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
32	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.56	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
33	Max	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.32	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
33	Min.	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.57	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	1	SND
101	Max	0.11	1	SND	0.52	7	SND	0.46	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
101	Min.	-0.11	13	SND	-0.87	7	SND	-1.36	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
102	Max	0.11	1	SND	0.48	7	SND	-0.32	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
102	Min.	-0.11	13	SND	-0.82	7	SND	-0.62	25	SLU	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND
103	Max	0.11	1	SND	0.44	7	SND	-0.39	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
103	Min.	-0.11	13	SND	-0.77	7	SND	-0.64	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
104	Max	0.11	1	SND	0.45	7	SND	-0.39	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
104	Min.	-0.11	13	SND	-0.76	7	SND	-0.64	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
105	Max	0.11	1	SND	0.49	7	SND	-0.32	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
105	Min.	-0.11	13	SND	-0.80	7	SND	-0.62	25	SLU	-0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	13	SND
106	Max	0.11	1	SND	0.54	7	SND	0.49	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
106	Min.	-0.11	13	SND	-0.84	7	SND	-1.33	7	SND	-0.00	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND
107	Max	0.04	1	SND	0.52	7	SND	0.27	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
107	Min.	-0.04	13	SND	-0.87	7	SND	-0.51	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
108	Max	0.04	1	SND	0.48	7	SND	0.20	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
108	Min.	-0.04	13	SND	-0.82	7	SND	-0.45	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
109	Max	0.04	1	SND	0.44	7	SND	0.14	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
109	Min.	-0.04	13	SND	-0.77	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
110	Max	0.04	1	SND	0.45	7	SND	0.13	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
110	Min.	-0.04	13	SND	-0.76	7	SND	-0.41	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
111	Max	0.04	1	SND	0.49	7	SND	0.18	7	SND	0.00	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND
111	Min.	-0.04	13	SND	-0.80	7	SND	-0.46	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
112	Max	0.04	1	SND	0.54	7	SND	0.25	7	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
112	Min.	-0.04	13	SND	-0.84	7	SND	-0.53	7	SND	-0.00	7	SND	0.00	13	SND	0.00	13	SND
113	Max	0.13	1	SND	0.52	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
113	Min.	-0.13	13	SND	-0.87	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND
114	Max	0.13	1	SND	0.48	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
114	Min.	-0.13	13	SND	-0.82	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND
115	Max	0.13	1	SND	0.44	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
115	Min.	-0.13	13	SND	-0.77	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND
116	Max	0.13	1	SND	0.45	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
116	Min.	-0.13	13	SND	-0.76	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND
117	Max	0.13	1	SND	0.49	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
117	Min.	-0.13	13	SND	-0.80	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND
118	Max	0.13	1	SND	0.54	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND
118	Min.	-0.13	13	SND	-0.84	7	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND

Min = -1.48

Max = 0.57

Spostamenti relativi massimi allo stato limite di operatività

Simbologia

δ =Spostamento relativo

δ/h=Rapporto (*1000) tra lo spostamento relativo e l'altezza

CC =Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari

N1 =Nodol

N2 =Nodo2

h =Altezza teorica

I valori degli spostamenti relativi per CC di tipo sismico sono amplificati come da normativa

N1	N2	h <m>	δ <cm>	δ/h	CC	N1	N2	h <m>	δ <cm>	δ/h	CC	N1	N2	h <m>	δ <cm>	δ/h	CC	N1	N2	h <m>	δ <cm>	δ/h	CC		
	2	-2301	0.28	0.04	1.52	9	-2301	-2227	0.28	0.04	1.48	9	-2227	102	3.35	0.27	0.81	9		3	-2278	0.28	0.04	1.45	9
-2278	-2228	0.28	0.04	1.42	9	-2228	103	3.35	0.26	0.77	9		4	-2255	0.28	0.04	1.45	9	-2255	-2229	0.28	0.04	1.42	9	
-2229	104	3.35	0.26	0.76	9		5	-2231	0.28	0.04	1.52	9	-2231	-2230	0.28	0.04	1.48	9	-2230	105	3.35	0.26	0.78	9	

Max = 1.52

Simbologia

CC = Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
Fx = Reazione vincolare (forza) in dir. X
Fy = Reazione vincolare (forza) in dir. Y
Fz = Reazione vincolare (forza) in dir. Z
Mx = Reazione vincolare (momento) intorno all'asse X
My = Reazione vincolare (momento) intorno all'asse Y
Mz = Reazione vincolare (momento) intorno all'asse Z
Nodo = Numero del nodo
TCC = Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1955	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1954	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1954	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1953	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1953	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1952	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1952	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1951	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1951	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1950	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1950	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1949	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1949	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1948	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1948	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1947	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1947	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1946	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1946	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1945	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1945	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1944	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1944	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1943	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1943	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1942	Max	7	SND	2162.75	7	SND	4064.93	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	42.06
-1942	Min	7	SND	-21886.80	7	SND	-5044.64	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-17.35
-1941	Max	7	SND	6554.62	7	SND	111.34	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	6.54
-1941	Min	7	SND	-29376.90	7	SND	-208.81	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-0.82
-1940	Max	7	SND	3574.44	7	SND	119.41	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	3.47
-1940	Min	7	SND	-18770.50	7	SND	-200.28	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-1.34
-1939	Max	7	SND	3623.36	7	SND	18.73	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.75
-1939	Min	7	SND	-12280.00	7	SND	-75.77	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-0.45
-1938	Max	7	SND	3283.95	7	SND	8.82	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.57
-1938	Min	7	SND	-4462.38	7	SND	-30.18	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-1.16
-1937	Max	25	SLU	5575.23	25	SLU	11.68	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.68
-1937	Min	7	SND	1949.04	7	SND	1.72	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-1.32
-1936	Max	25	SLU	9711.28	25	SLU	24.89	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.78
-1936	Min	7	SND	4779.44	7	SND	13.37	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-1.02
-1935	Max	25	SLU	14773.30	25	SLU	61.87	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	1.01
-1935	Min	7	SND	6995.17	7	SND	29.12	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-0.56
-1934	Max	25	SLU	19129.60	25	SLU	172.28	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	3.78
-1934	Min	7	SND	8762.71	7	SND	57.09	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.36
-1933	Max	25	SLU	27189.40	7	SND	78.99	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	2.56
-1933	Min	7	SND	13440.20	7	SND	-74.54	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-3.12
-1932	Max	25	SLU	28247.00	7	SND	-10.40	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	4.49
-1932	Min	7	SND	12963.30	25	SLU	-1426.59	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-2.31
-1931	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1931	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1930	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1930	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1929	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1929	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1928	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1928	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1927	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1927	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1926	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1926	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1925	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1925	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1924	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1924	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1923	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1923	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1922	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1922	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1921	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1921	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1920	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1920	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1919	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1919	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1918	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1918	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1917	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1917	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1916	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

-1526	Min	1	SLD	-106.70	7	SLD	12.97	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	13	SLD	0.00	1	SLD	-0.01
-1525	Max	25	SLU	4872.21	25	SLU	39.78	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	25	SLU	0.59
-1525	Min	1	SLD	2769.68	7	SLD	12.13	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	7	SLD	0.00	1	SLD	0.24
-1524	Max	25	SLU	10223.20	25	SLU	74.23	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	25	SLU	1.24
-1524	Min	7	SLD	5861.41	7	SLD	13.88	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	7	SLD	0.00	1	SLD	0.45
-1523	Max	25	SLU	14892.70	25	SLU	182.65	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	25	SLU	4.20
-1523	Min	7	SLD	8667.03	7	SLD	24.73	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	7	SLD	0.00	1	SLD	0.82
-1522	Max	25	SLU	22432.50	7	SLD	62.46	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	7	SLD	3.00
-1522	Min	7	SLD	12728.60	7	SLD	-131.49	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	7	SLD	0.00	1	SLD	-4.83
-1521	Max	25	SLU	24131.50	7	SLD	185.43	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	7	SLD	3.68
-1521	Min	13	SLD	13605.70	25	SLU	-1757.73	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	7	SLD	0.00	1	SLD	-0.11
-1520	Max	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00
-1520	Min	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00
-1519	Max	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00
-1519	Min	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00
-1518	Max	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00
-1518	Min	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00
-1517	Max	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00
-1517	Min	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00
-1516	Max	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00
-1516	Min	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00
-1515	Max	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00
-1515	Min	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00
-1514	Max	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00
-1514	Min	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00
-1513	Max	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00
-1513	Min	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.00	1	SLD	0.						

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

[illegible]

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1331	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1330	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1330	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1329	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1329	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1328	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1328	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1327	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1327	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1326	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1326	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1325	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1325	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1324	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1324	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1323	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1323	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1322	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1322	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1321	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1321	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1320	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1320	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1319	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1319	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1318	Max	7	SND	-13380.40	7	SND	184.88	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.29
-1318	Min	25	SLU	-23300.90	25	SLU	-1770.64	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-3.86
-1317	Max	7	SND	-12301.70	7	SND	63.43	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	5.03
-1317	Min	25	SLU	-21663.50	7	SND	-138.97	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-3.08
-1316	Max	7	SND	-7845.21	25	SLU	183.84	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.89
-1316	Min	25	SLU	-13926.80	7	SND	25.28	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	-4.05
-1315	Max	7	SND	-4905.64	25	SLU	75.68	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.51
-1315	Min	25	SLU	-9092.00	7	SND	14.62	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	-1.06
-1314	Max	7	SND	-1577.82	25	SLU	41.37	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	-0.20
-1314	Min	25	SLU	-3507.31	7	SND	13.89	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	-0.38
-1313	Max	25	SLU	1634.98	25	SLU	40.20	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.25
-1313	Min	7	SND	-406.36	7	SND	15.89	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.01
-1312	Max	25	SLU	6804.13	25	SLU	41.95	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.89
-1312	Min	7	SND	2468.85	7	SND	16.59	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.30
-1311	Max	25	SLU	12516.10	25	SLU	76.39	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	1.57
-1311	Min	7	SND	5804.35	7	SND	24.84	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.61
-1310	Max	25	SLU	17465.70	25	SLU	187.53	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	4.63
-1310	Min	7	SND	8415.01	7	SND	48.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	1.38
-1309	Max	25	SLU	25501.10	7	SND	59.67	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	3.11
-1309	Min	7	SND	13580.80	7	SND	-130.99	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-3.99
-1308	Max	25	SLU	27147.80	7	SND	46.24	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	3.73
-1308	Min	7	SND	12686.00	25	SLU	-1893.24	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	1.51
-1307	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1307	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1306	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1306	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1305	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1305	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1304	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1304	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1303	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1303	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1302	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1302	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1301	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1301	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1300	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1300	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1299	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1299	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1298	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1298	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1297	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1297	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1296	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1296	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1295	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1295	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1294	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1294	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1293	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1293	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1292	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

FASCICOLO DEI CALCOLI

[illegible]

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1136	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1135	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1135	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1134	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1134	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1133	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1133	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1132	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1132	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1131	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1131	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1130	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1130	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1129	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1129	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1128	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1128	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1127	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1127	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1126	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1126	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1125	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1125	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1124	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1124	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1123	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1123	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1122	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1122	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1121	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1121	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1120	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1120	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1119	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1119	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1118	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1118	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1117	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1117	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1116	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1116	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1115	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1115	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1114	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1114	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1113	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1113	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1112	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1112	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1111	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1111	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1110	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1110	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1109	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1109	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1108	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1108	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1107	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1107	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1106	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1106	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1105	Max	7SND	-12581.30	7SND	-36.27	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	2.45
-1105	Min	25SLU	-28247.00	25SLU	-1426.59	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-4.35
-1104	Max	7SND	-13327.40	7SND	75.06	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	3.22
-1104	Min	25SLU	-27189.40	7SND	-78.47	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-2.46
-1103	Max	7SND	-8597.05	25SLU	172.28	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	-0.43
-1103	Min	25SLU	-19129.60	7SND	58.24	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	0.00	1SND	-3.78
-1102	Max	7SND	-6930.35	25SLU	61.87	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.52
-1102	Min	25SLU	-14773.30	7SND	29.40	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-1.05
-1101	Max	7SND	-4798.51	25SLU	24.89	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.97
-1101	Min	25SLU	-9711.27	7SND	13.25	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.83
-1100	Max	7SND	-2106.88	25SLU	11.68	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	1.27
-1100	Min	25SLU	-5575.22	7SND	2.01	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.73
-1099	Max	7SND	4147.41	7SND	10.07	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	1.12
-1099	Min	7SND	-3598.82	7SND	-28.93	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.61
-1098	Max	7SND	11734.10	7SND	21.62	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.42
-1098	Min	7SND	-4169.14	7SND	-72.87	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.77
-1097	Max	7SND	18073.90	7SND	130.33	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	1.53

FASCICOLO DEI CALCOLI

-1097	Min	7	SND	-4270.86	7	SND	-189.35	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-3.28
-1096	Max	7	SND	28263.40	7	SND	95.73	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	1.04
-1096	Min	7	SND	-7667.87	7	SND	-224.43	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-6.32
-1095	Max	7	SND	21303.50	7	SND	3714.95	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	14.80
-1095	Min	7	SND	-2745.97	7	SND	-5394.54	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-44.60
-1094	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1094	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1093	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1093	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1092	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1092	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1091	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1091	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1090	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1090	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1089	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1089	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1088	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1088	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1087	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1087	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1086	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1086	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1085	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1085	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1084	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1084	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1083	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1083	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1082	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1082	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1081	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1081	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1080	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1080	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1079	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1079	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1078	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1078	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1077	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1077	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1076	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1076	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1075	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1075	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1074	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1074	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1073	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1073	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1072	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1072	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1071	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1071	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1070	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1070	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1069	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1069	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1068	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1068	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1067	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1067	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1066	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1066	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1065	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1065	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1064	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1064	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1063	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1063	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1062	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1062	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1061	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1061	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1060	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1060	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1059	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1059	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-1058	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1058	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1057	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1057	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1056	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1056	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1055	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1055	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1054	Max	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-1054	Min	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00
-716	Max	7SND	5060.10	7SND	6378.99	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	43.32
-716	Min	7SND	-5619.06	7SND	-1147.21	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-74.19
-715	Max	7SND	378.94	7SND	4245.76	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	12.53
-715	Min	7SND	-1343.10	7SND	-1880.45	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-12.64
-714	Max	7SND	464.83	7SND	4436.99	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	4.19
-714	Min	7SND	-1822.22	7SND	-2368.24	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-7.87
-713	Max	7SND	210.77	7SND	5182.17	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.99
-713	Min	7SND	-1595.33	7SND	-3680.13	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-1.75
-712	Max	7SND	55.21	7SND	6742.93	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.51
-712	Min	7SND	-1414.74	7SND	-3757.34	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.55
-711	Max	7SND	-64.91	7SND	7569.40	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.33
-711	Min	7SND	-1226.78	7SND	-4422.22	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.04
-710	Max	7SND	-154.63	7SND	8948.21	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.79
-710	Min	7SND	-1041.41	7SND	-4184.56	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.21
-709	Max	7SND	-220.36	7SND	9592.56	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	1.04
-709	Min	7SND	-860.39	7SND	-4441.38	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.34
-708	Max	7SND	-264.88	7SND	10589.90	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	1.18
-708	Min	25SLU	-693.28	7SND	-4055.69	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.36
-707	Max	7SND	-277.84	7SND	10978.60	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	1.29
-707	Min	25SLU	-687.49	7SND	-4022.10	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.27
-706	Max	7SND	-247.21	7SND	11532.70	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	1.40
-706	Min	25SLU	-684.71	7SND	-3547.39	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.02
-705	Max	7SND	-128.97	7SND	11583.10	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	1.53
-705	Min	25SLU	-692.50	7SND	-3314.68	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.43
-704	Max	7SND	41.74	7SND	11587.50	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	2.44
-704	Min	25SLU	-733.23	7SND	-2866.04	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	1.06
-703	Max	1SND	152.39	7SND	11058.60	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	4.61
-703	Min	25SLU	-921.82	7SND	-2740.23	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.65
-702	Max	1SND	-16.52	7SND	9560.56	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	19.40
-702	Min	25SLU	-1814.82	7SND	-2859.94	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	4.75
-602	Max	7SND	9939.08	7SND	3073.87	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	-3.98
-602	Min	7SND	-3370.36	7SND	1714.47	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	0.00	1SND	-21.62
-601	Max	7SND	10596.70	7SND	2997.91	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.70
-601	Min	7SND	-3473.01	28SLE Q	1779.89	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	0.00	1SND	-4.08
-600	Max	7SND	9988.54	7SND	3300.12	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	-0.42
-600	Min	7SND	-3379.92	28SLE Q	1804.36	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	0.00	1SND	-2.18
-599	Max	7SND	9546.23	7SND	3510.87	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	-0.38
-599	Min	7SND	-3243.49	28SLE Q	1843.99	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.98
-598	Max	7SND	9092.09	7SND	3633.73	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	-0.16
-598	Min	7SND	-3093.53	28SLE Q	1862.37	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.71
-597	Max	7SND	8776.96	7SND	3694.08	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	0.24
-597	Min	7SND	-2965.77	28SLE Q	1863.57	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.39
-596	Max	7SND	8358.00	7SND	3713.95	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	0.43
-596	Min	7SND	-2849.73	28SLE Q	1852.09	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	-0.16
-595	Max	7SND	8078.82	7SND	3710.40	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	0.47
-595	Min	7SND	-2759.93	28SLE Q	1832.17	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.11
-594	Max	7SND	7653.58	7SND	3695.16	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	0.44
-594	Min	7SND	-2681.27	28SLE Q	1807.78	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.09
-593	Max	7SND	7386.04	7SND	3675.88	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	0.39
-593	Min	7SND	-2619.39	28SLE Q	1783.48	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.07
-592	Max	7SND	6951.25	7SND	3657.74	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	0.35
-592	Min	7SND	-2564.30	28SLE Q	1764.44	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.03
-496	Max	7SND	6107.82	7SND	3543.60	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	0.28
-496	Min	7SND	-2402.03	28SLE Q	1712.21	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.10
-495	Max	7SND	5861.87	7SND	3539.89	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	0.26
-495	Min	7SND	-2346.09	28SLE Q	1722.22	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.11
-494	Max	7SND	5468.86	7SND	3539.34	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	0.21
-494	Min	7SND	-2284.74	28SLE Q	1736.48	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.07
-493	Max	7SND	5219.37	7SND	3540.38	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	0.16
-493	Min	7SND	-2211.61	28SLE Q	1750.31	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.05
-492	Max	7SND	4853.24	7SND	3541.57	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	0.09
-492	Min	7SND	-2134.21	28SLE Q	1760.06	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.02
-491	Max	7SND	4592.82	7SND	3542.16	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	25SLU	0.04
-491	Min	7SND	-2047.66	28SLE Q	1763.76	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	0.00
-490	Max	7SND	4250.32	7SND	3541.61	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	-0.01
-490	Min	7SND	-1962.31	28SLE Q	1760.68	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.04
-489	Max	7SND	3972.44	7SND	3539.97	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	-0.02
-489	Min	7SND	-1873.02	28SLE Q	1751.26	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	0.00	1SND	-0.09
-488	Max	7SND	3645.40	7SND	3537.38	1SND	0.00	1SND	0.00	1SND	0.00	7SND	-0.02

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-488	Min	7	SND	-1790.22	28	SLE Q	1737.26	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.12
-487	Max	7	SND	3347.65	7	SND	3534.56	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-0.02
-487	Min	7	SND	-1706.66	28	SLE Q	1722.12	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.11
-486	Max	7	SND	3028.63	7	SND	3532.26	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-0.02
-486	Min	7	SND	-1630.32	28	SLE Q	1710.37	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.07
-390	Max	7	SND	2400.98	7	SND	3531.92	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.08
-390	Min	7	SND	-1471.76	28	SLE Q	1710.91	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.00
-389	Max	7	SND	2080.61	7	SND	3533.85	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.12
-389	Min	7	SND	-1382.02	28	SLE Q	1723.22	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00
-388	Max	7	SND	1770.50	7	SND	3536.30	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.12
-388	Min	7	SND	-1289.28	28	SLE Q	1738.96	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00
-387	Max	7	SND	1450.25	7	SND	3538.39	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.10
-387	Min	7	SND	-1180.70	28	SLE Q	1753.55	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00
-386	Max	13	SND	1263.95	7	SND	3539.48	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.05
-386	Min	7	SND	-1071.69	28	SLE Q	1763.53	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.00
-385	Max	13	SND	1094.91	7	SND	3539.20	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	0.00
-385	Min	1	SND	-1094.91	28	SLE Q	1767.04	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
-384	Max	13	SND	1067.34	7	SND	3539.69	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-0.00
-384	Min	7	SND	-1268.35	28	SLE Q	1763.53	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.05
-383	Max	7	SND	1056.44	7	SND	3538.80	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-0.00
-383	Min	7	SND	-1574.59	28	SLE Q	1753.54	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.09
-382	Max	7	SND	1165.92	7	SND	3536.89	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-0.00
-382	Min	7	SND	-1893.94	28	SLE Q	1738.96	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.12
-381	Max	7	SND	1264.07	7	SND	3534.64	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-0.00
-381	Min	7	SND	-2198.65	28	SLE Q	1723.22	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.12
-380	Max	7	SND	1356.62	7	SND	3532.94	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00
-380	Min	7	SND	-2516.20	28	SLE Q	1710.91	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.08
-284	Max	7	SND	1527.58	7	SND	3533.94	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.07
-284	Min	7	SND	-3131.44	28	SLE Q	1710.37	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.02
-283	Max	7	SND	1614.07	7	SND	3536.69	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.11
-283	Min	7	SND	-3440.31	28	SLE Q	1722.12	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.02
-282	Max	7	SND	1704.16	7	SND	3539.98	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.11
-282	Min	7	SND	-3731.53	28	SLE Q	1737.26	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.02
-281	Max	7	SND	1799.68	7	SND	3543.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.09
-281	Min	7	SND	-4045.84	28	SLE Q	1751.26	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.02
-280	Max	7	SND	1897.23	7	SND	3545.02	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.04
-280	Min	7	SND	-4315.46	28	SLE Q	1760.68	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.01
-279	Max	7	SND	1997.98	7	SND	3545.83	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-0.00
-279	Min	7	SND	-4642.54	28	SLE Q	1763.76	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.04
-278	Max	7	SND	2094.32	7	SND	3545.40	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-0.02
-278	Min	7	SND	-4893.15	28	SLE Q	1760.06	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.09
-277	Max	7	SND	2189.81	7	SND	3544.26	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-0.04
-277	Min	7	SND	-5241.21	28	SLE Q	1750.31	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.15
-276	Max	7	SND	2274.16	7	SND	3543.16	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-0.08
-276	Min	7	SND	-5479.48	28	SLE Q	1736.48	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.21
-275	Max	7	SND	2356.07	7	SND	3543.62	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-0.11
-275	Min	7	SND	-5851.93	28	SLE Q	1722.22	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.26
-274	Max	7	SND	2424.71	7	SND	3547.27	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-0.10
-274	Min	7	SND	-6085.17	28	SLE Q	1712.22	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.28
-178	Max	7	SND	2626.20	7	SND	3661.88	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.02
-178	Min	7	SND	-6889.36	28	SLE Q	1764.44	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.35
-177	Max	7	SND	2706.58	7	SND	3680.51	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.07
-177	Min	7	SND	-7298.85	28	SLE Q	1783.48	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.39
-176	Max	7	SND	2786.29	7	SND	3700.47	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.09
-176	Min	7	SND	-7548.55	28	SLE Q	1807.78	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.44
-175	Max	7	SND	2891.59	7	SND	3716.55	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.09
-175	Min	7	SND	-7947.15	28	SLE Q	1832.17	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.47
-174	Max	7	SND	3002.14	7	SND	3721.12	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	0.16
-174	Min	7	SND	-8205.59	28	SLE Q	1852.09	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.43
-173	Max	7	SND	3146.48	7	SND	3702.47	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.37
-173	Min	7	SND	-8596.23	28	SLE Q	1863.57	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-0.24
-172	Max	7	SND	3298.95	7	SND	3643.47	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.68
-172	Min	7	SND	-8886.63	28	SLE Q	1862.37	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.13
-171	Max	7	SND	3480.42	7	SND	3521.84	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.96
-171	Min	7	SND	-9309.27	28	SLE Q	1843.99	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.35
-170	Max	7	SND	3647.71	7	SND	3311.30	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	2.18
-170	Min	7	SND	-9720.72	28	SLE Q	1804.36	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	0.41
-169	Max	7	SND	3776.93	7	SND	3008.80	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	4.08
-169	Min	7	SND	-10292.70	28	SLE Q	1779.89	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	-0.57
-168	Max	7	SND	3676.46	7	SND	3068.20	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	21.62
-168	Min	7	SND	-9632.92	7	SND	1708.80	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	0.00	1	SND	4.19
-44	Max	25	SLU	1814.81	7	SND	9255.01	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	13	SND	-4.75
-44	Min	13	SND	16.52	7	SND	-3165.44	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-19.40
-43	Max	25	SLU	921.82	7	SND	10720.70	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-0.68
-43	Min	13	SND	-152.39	7	SND	-3078.08	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-4.61
-42	Max	25	SLU	733.23	7	SND	11221.30	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-1.09
-42	Min	7	SND	-31.19	7	SND	-3232.15	1	SND	0.00	1	SND	0.00	25	SLU	0.00	1	SND	-2.44
-41	Max	25	SLU	692.50	7	SND	11199.30	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	7	SND	-0.41

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

29	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
30	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
30	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
31	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
31	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
32	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
32	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
33	Max	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00
33	Min	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00	1	SND	0.00

Tensioni sul terreno

Simbologia

σ_t = Tensione sul terreno

CC = Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari

Nodo = Numero del nodo

TCC = Tipo di combinazione di carico

SLU = Stato limite ultimo

SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara

SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente

SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente

SLD = Stato limite di danno

SLO = Stato limite di operatività

SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

Nodo		CC	TCC	σ_t <daN/cm ² >	Nodo		CC	TCC	σ_t <daN/cm ² >	Nodo		CC	TCC	σ_t <daN/cm ² >
-2133	Max	25	SLU	0.65	-2133	Min.	7	SND	-0.08	-2132	Max	25	SLU	0.66
-2132	Min.	7	SND	0.06	-2131	Max	25	SLU	0.67	-2131	Min.	7	SND	0.20
-2130	Max	25	SLU	0.68	-2130	Min.	1	SND	0.33	-2129	Max	25	SLU	0.69
-2129	Min.	7	SND	0.35	-2128	Max	25	SLU	0.70	-2128	Min.	7	SND	0.32
-2127	Max	7	SND	0.79	-2127	Min.	7	SND	0.29	-2126	Max	7	SND	0.91
-2126	Min.	7	SND	0.26	-2125	Max	7	SND	1.05	-2125	Min.	7	SND	0.21
-2124	Max	7	SND	1.19	-2124	Min.	7	SND	0.15	-2123	Max	7	SND	1.33
-2123	Min.	7	SND	0.10	-2122	Max	7	SND	1.47	-2122	Min.	7	SND	0.04
-2121	Max	7	SND	1.61	-2121	Min.	7	SND	-0.01	-2120	Max	7	SND	1.75
-2120	Min.	7	SND	-0.07	-2119	Max	7	SND	1.88	-2119	Min.	7	SND	-0.13
-2118	Max	7	SND	1.81	-2118	Min.	7	SND	-0.13	-2117	Max	7	SND	1.63
-2117	Min.	7	SND	-0.05	-2116	Max	7	SND	1.45	-2116	Min.	7	SND	0.02
-2115	Max	7	SND	1.29	-2115	Min.	7	SND	0.10	-2114	Max	7	SND	1.16
-2114	Min.	7	SND	0.19	-2113	Max	7	SND	1.06	-2113	Min.	7	SND	0.27
-2112	Max	7	SND	0.98	-2112	Min.	7	SND	0.35	-2111	Max	25	SLU	0.93
-2111	Min.	7	SND	0.43	-2110	Max	25	SLU	1.01	-2110	Min.	7	SND	0.51
-2109	Max	25	SLU	1.08	-2109	Min.	7	SND	0.58	-2108	Max	25	SLU	1.15
-2108	Min.	7	SND	0.64	-2107	Max	25	SLU	0.56	-2107	Min.	7	SND	-0.03
-2106	Max	25	SLU	0.47	-2106	Min.	7	SND	0.03	-2105	Max	25	SLU	0.37
-2105	Min.	7	SND	0.06	-2104	Max	25	SLU	0.28	-2104	Min.	7	SND	0.08
-2103	Max	7	SND	0.20	-2103	Min.	7	SND	0.08	-2102	Max	7	SND	0.15
-2102	Min.	7	SND	0.08	-2101	Max	7	SND	0.11	-2101	Min.	7	SND	0.07
-2100	Max	25	SLU	0.09	-2100	Min.	26	SLE R	0.07	-2099	Max	25	SLU	0.11
-2099	Min.	28	SLE Q	0.08	-2098	Max	25	SLU	0.15	-2098	Min.	28	SLE Q	0.11
-2097	Max	25	SLU	0.22	-2097	Min.	7	SND	0.15	-2096	Max	25	SLU	0.33
-2096	Min.	7	SND	0.20	-2095	Max	25	SLU	0.47	-2095	Min.	7	SND	0.28
-2094	Max	25	SLU	0.64	-2094	Min.	7	SND	0.37	-2093	Max	25	SLU	0.83
-2093	Min.	7	SND	0.47	-2092	Max	25	SLU	0.56	-2092	Min.	7	SND	-0.04
-2091	Max	25	SLU	0.47	-2091	Min.	7	SND	0.02	-2090	Max	25	SLU	0.37
-2090	Min.	7	SND	0.06	-2089	Max	25	SLU	0.28	-2089	Min.	7	SND	0.07
-2088	Max	7	SND	0.21	-2088	Min.	7	SND	0.08	-2087	Max	7	SND	0.15
-2087	Min.	7	SND	0.08	-2086	Max	7	SND	0.11	-2086	Min.	7	SND	0.08
-2085	Max	25	SLU	0.10	-2085	Min.	26	SLE R	0.08	-2084	Max	25	SLU	0.11
-2084	Min.	28	SLE Q	0.08	-2083	Max	25	SLU	0.15	-2083	Min.	28	SLE Q	0.11
-2082	Max	25	SLU	0.22	-2082	Min.	7	SND	0.14	-2081	Max	25	SLU	0.31
-2081	Min.	7	SND	0.19	-2080	Max	25	SLU	0.44	-2080	Min.	7	SND	0.26
-2079	Max	25	SLU	0.60	-2079	Min.	7	SND	0.34	-2078	Max	25	SLU	0.78
-2078	Min.	7	SND	0.43	-2077	Max	25	SLU	0.57	-2077	Min.	7	SND	-0.05
-2076	Max	25	SLU	0.47	-2076	Min.	7	SND	0.02	-2075	Max	25	SLU	0.38
-2075	Min.	7	SND	0.05	-2074	Max	25	SLU	0.29	-2074	Min.	7	SND	0.07
-2073	Max	25	SLU	0.22	-2073	Min.	7	SND	0.08	-2072	Max	25	SLU	0.16
-2072	Min.	7	SND	0.08	-2071	Max	25	SLU	0.12	-2071	Min.	7	SND	0.08
-2070	Max	25	SLU	0.11	-2070	Min.	28	SLE Q	0.08	-2069	Max	25	SLU	0.12
-2069	Min.	28	SLE Q	0.09	-2068	Max	25	SLU	0.15	-2068	Min.	7	SND	0.10
-2067	Max	25	SLU	0.21	-2067	Min.	7	SND	0.13	-2066	Max	25	SLU	0.30
-2066	Min.	7	SND	0.17	-2065	Max	25	SLU	0.42	-2065	Min.	7	SND	0.23
-2064	Max	25	SLU	0.57	-2064	Min.	7	SND	0.30	-2063	Max	25	SLU	0.73
-2063	Min.	7	SND	0.38	-2062	Max	25	SLU	0.57	-2062	Min.	7	SND	-0.05
-2061	Max	25	SLU	0.48	-2061	Min.	7	SND	0.01	-2060	Max	25	SLU	0.39
-2060	Min.	7	SND	0.06	-2059	Max	25	SLU	0.30	-2059	Min.	7	SND	0.08
-2058	Max	25	SLU	0.23	-2058	Min.	7	SND	0.09	-2057	Max	25	SLU	0.17

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-2057	Min.	7	SND	0.10	-2056	Max	25	SLU	0.14	-2056	Min.	7	SND	0.10
-2055	Max	25	SLU	0.12	-2055	Min.	28	SLE Q	0.09	-2054	Max	7	SND	0.13
-2054	Min.	7	SND	0.09	-2053	Max	7	SND	0.17	-2053	Min.	7	SND	0.10
-2052	Max	7	SND	0.22	-2052	Min.	7	SND	0.12	-2051	Max	7	SND	0.30
-2051	Min.	7	SND	0.15	-2050	Max	25	SLU	0.40	-2050	Min.	7	SND	0.20
-2049	Max	25	SLU	0.53	-2049	Min.	7	SND	0.26	-2048	Max	25	SLU	0.68
-2048	Min.	7	SND	0.32	-2047	Max	25	SLU	0.57	-2047	Min.	7	SND	-0.06
-2046	Max	25	SLU	0.49	-2046	Min.	7	SND	0.01	-2045	Max	25	SLU	0.40
-2045	Min.	7	SND	0.06	-2044	Max	25	SLU	0.32	-2044	Min.	7	SND	0.09
-2043	Max	25	SLU	0.25	-2043	Min.	7	SND	0.11	-2042	Max	25	SLU	0.20
-2042	Min.	7	SND	0.12	-2041	Max	25	SLU	0.16	-2041	Min.	28	SLE Q	0.12
-2040	Max	25	SLU	0.15	-2040	Min.	7	SND	0.11	-2039	Max	7	SND	0.17
-2039	Min.	7	SND	0.09	-2038	Max	7	SND	0.21	-2038	Min.	7	SND	0.10
-2037	Max	7	SND	0.27	-2037	Min.	7	SND	0.11	-2036	Max	7	SND	0.35
-2036	Min.	7	SND	0.13	-2035	Max	7	SND	0.45	-2035	Min.	7	SND	0.17
-2034	Max	7	SND	0.58	-2034	Min.	7	SND	0.22	-2033	Max	7	SND	0.72
-2033	Min.	7	SND	0.27	-2032	Max	25	SLU	0.58	-2032	Min.	7	SND	-0.06
-2031	Max	25	SLU	0.50	-2031	Min.	7	SND	0.01	-2030	Max	25	SLU	0.42
-2030	Min.	7	SND	0.07	-2029	Max	25	SLU	0.34	-2029	Min.	7	SND	0.10
-2028	Max	25	SLU	0.28	-2028	Min.	7	SND	0.13	-2027	Max	25	SLU	0.23
-2027	Min.	7	SND	0.15	-2026	Max	25	SLU	0.20	-2026	Min.	7	SND	0.14
-2025	Max	7	SND	0.20	-2025	Min.	7	SND	0.11	-2024	Max	7	SND	0.23
-2024	Min.	7	SND	0.10	-2023	Max	7	SND	0.28	-2023	Min.	7	SND	0.09
-2022	Max	7	SND	0.34	-2022	Min.	7	SND	0.10	-2021	Max	7	SND	0.42
-2021	Min.	7	SND	0.12	-2020	Max	7	SND	0.53	-2020	Min.	7	SND	0.14
-2019	Max	7	SND	0.66	-2019	Min.	7	SND	0.17	-2018	Max	7	SND	0.80
-2018	Min.	7	SND	0.21	-2017	Max	25	SLU	0.58	-2017	Min.	7	SND	-0.06
-2016	Max	25	SLU	0.51	-2016	Min.	7	SND	0.02	-2015	Max	25	SLU	0.44
-2015	Min.	7	SND	0.08	-2014	Max	25	SLU	0.38	-2014	Min.	7	SND	0.12
-2013	Max	25	SLU	0.32	-2013	Min.	7	SND	0.16	-2012	Max	25	SLU	0.28
-2012	Min.	7	SND	0.18	-2011	Max	25	SLU	0.25	-2011	Min.	7	SND	0.15
-2010	Max	7	SND	0.27	-2010	Min.	7	SND	0.13	-2009	Max	7	SND	0.31
-2009	Min.	7	SND	0.11	-2008	Max	7	SND	0.37	-2008	Min.	7	SND	0.10
-2007	Max	7	SND	0.44	-2007	Min.	7	SND	0.09	-2006	Max	7	SND	0.52
-2006	Min.	7	SND	0.10	-2005	Max	7	SND	0.63	-2005	Min.	7	SND	0.11
-2004	Max	7	SND	0.76	-2004	Min.	7	SND	0.13	-2003	Max	7	SND	0.91
-2003	Min.	7	SND	0.15	-2002	Max	25	SLU	0.59	-2002	Min.	7	SND	-0.07
-2001	Max	25	SLU	0.53	-2001	Min.	7	SND	0.02	-2000	Max	25	SLU	0.47
-2000	Min.	7	SND	0.09	-1999	Max	25	SLU	0.42	-1999	Min.	7	SND	0.15
-1998	Max	25	SLU	0.38	-1998	Min.	7	SND	0.21	-1997	Max	25	SLU	0.34
-1997	Min.	7	SND	0.20	-1996	Max	25	SLU	0.32	-1996	Min.	7	SND	0.17
-1995	Max	7	SND	0.36	-1995	Min.	7	SND	0.15	-1994	Max	7	SND	0.42
-1994	Min.	7	SND	0.12	-1993	Max	7	SND	0.48	-1993	Min.	7	SND	0.10
-1992	Max	7	SND	0.56	-1992	Min.	7	SND	0.09	-1991	Max	7	SND	0.66
-1991	Min.	7	SND	0.08	-1990	Max	7	SND	0.77	-1990	Min.	7	SND	0.08
-1989	Max	7	SND	0.90	-1989	Min.	7	SND	0.09	-1988	Max	7	SND	1.04
-1988	Min.	7	SND	0.09	-1987	Max	25	SLU	0.60	-1987	Min.	7	SND	-0.07
-1986	Max	25	SLU	0.56	-1986	Min.	7	SND	0.03	-1985	Max	25	SLU	0.51
-1985	Min.	7	SND	0.11	-1984	Max	25	SLU	0.47	-1984	Min.	7	SND	0.19
-1983	Max	25	SLU	0.44	-1983	Min.	1	SND	0.25	-1982	Max	25	SLU	0.42
-1982	Min.	7	SND	0.23	-1981	Max	7	SND	0.41	-1981	Min.	7	SND	0.20
-1980	Max	7	SND	0.47	-1980	Min.	7	SND	0.17	-1979	Max	7	SND	0.55
-1979	Min.	7	SND	0.14	-1978	Max	7	SND	0.63	-1978	Min.	7	SND	0.11
-1977	Max	7	SND	0.72	-1977	Min.	7	SND	0.09	-1976	Max	7	SND	0.82
-1976	Min.	7	SND	0.07	-1975	Max	7	SND	0.94	-1975	Min.	7	SND	0.06
-1974	Max	7	SND	1.06	-1974	Min.	7	SND	0.05	-1973	Max	7	SND	1.21
-1973	Min.	7	SND	0.04	-1972	Max	25	SLU	0.62	-1972	Min.	7	SND	-0.07
-1971	Max	25	SLU	0.59	-1971	Min.	7	SND	0.04	-1970	Max	25	SLU	0.56
-1970	Min.	7	SND	0.14	-1969	Max	25	SLU	0.53	-1969	Min.	7	SND	0.23
-1968	Max	25	SLU	0.51	-1968	Min.	7	SND	0.29	-1967	Max	25	SLU	0.50
-1967	Min.	7	SND	0.26	-1966	Max	7	SND	0.52	-1966	Min.	7	SND	0.23
-1965	Max	7	SND	0.60	-1965	Min.	7	SND	0.20	-1964	Max	7	SND	0.70
-1964	Min.	7	SND	0.16	-1963	Max	7	SND	0.79	-1963	Min.	7	SND	0.12
-1962	Max	7	SND	0.90	-1962	Min.	7	SND	0.09	-1961	Max	7	SND	1.01
-1961	Min.	7	SND	0.06	-1960	Max	7	SND	1.13	-1960	Min.	7	SND	0.03
-1959	Max	7	SND	1.25	-1959	Min.	7	SND	0.01	-1958	Max	7	SND	1.39
-1958	Min.	7	SND	-0.02	-1957	Max	25	SLU	0.63	-1957	Min.	7	SND	-0.08
-1956	Max	25	SLU	0.62	-1956	Min.	7	SND	0.04	-1955	Max	25	SLU	0.61
-1955	Min.	7	SND	0.16	-1954	Max	25	SLU	0.60	-1954	Min.	7	SND	0.28
-1953	Max	25	SLU	0.59	-1953	Min.	7	SND	0.31	-1952	Max	25	SLU	0.59
-1952	Min.	7	SND	0.29	-1951	Max	7	SND	0.64	-1951	Min.	7	SND	0.26
-1950	Max	7	SND	0.74	-1950	Min.	7	SND	0.22	-1949	Max	7	SND	0.85
-1949	Min.	7	SND	0.18	-1948	Max	7	SND	0.96	-1948	Min.	7	SND	0.14
-1947	Max	7	SND	1.08	-1947	Min.	7	SND	0.09	-1946	Max	7	SND	1.20
-1946	Min.	7	SND	0.05	-1945	Max	7	SND	1.33	-1945	Min.	7	SND	0.01
-1944	Max	7	SND	1.46	-1944	Min.	7	SND	-0.03	-1943	Max	7	SND	1.59
-1943	Min.	7	SND	-0.06	-1942	Max	7	SND	1.72	-1942	Min.	7	SND	-0.10
-1941	Max	7	SND	1.54	-1941	Min.	7	SND	-0.04	-1940	Max	7	SND	1.36

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1940	Min.	7	SND	0.03	-1939	Max	7	SND	1.20	-1939	Min.	7	SND	0.10
-1938	Max	7	SND	1.06	-1938	Min.	7	SND	0.17	-1937	Max	7	SND	0.96
-1937	Min.	7	SND	0.25	-1936	Max	7	SND	0.88	-1936	Min.	7	SND	0.32
-1935	Max	25	SLU	0.83	-1935	Min.	7	SND	0.39	-1934	Max	25	SLU	0.90
-1934	Min.	7	SND	0.46	-1933	Max	25	SLU	0.97	-1933	Min.	7	SND	0.52
-1932	Max	25	SLU	1.03	-1932	Min.	7	SND	0.58	-1931	Max	25	SLU	0.68
-1931	Min.	7	SND	-0.19	-1930	Max	25	SLU	0.68	-1930	Min.	7	SND	-0.20
-1929	Max	25	SLU	0.68	-1929	Min.	7	SND	-0.21	-1928	Max	7	SND	0.68
-1928	Min.	7	SND	-0.22	-1927	Max	7	SND	0.68	-1927	Min.	7	SND	-0.23
-1926	Max	7	SND	0.68	-1926	Min.	7	SND	-0.24	-1925	Max	7	SND	0.69
-1925	Min.	7	SND	-0.25	-1924	Max	7	SND	0.69	-1924	Min.	7	SND	-0.26
-1923	Max	7	SND	0.70	-1923	Min.	7	SND	-0.27	-1922	Max	7	SND	0.70
-1922	Min.	7	SND	-0.28	-1921	Max	7	SND	0.70	-1921	Min.	7	SND	-0.29
-1920	Max	25	SLU	1.21	-1920	Min.	7	SND	0.70	-1919	Max	25	SLU	1.20
-1919	Min.	7	SND	0.70	-1918	Max	25	SLU	1.18	-1918	Min.	7	SND	0.70
-1917	Max	25	SLU	1.16	-1917	Min.	7	SND	0.70	-1916	Max	25	SLU	1.15
-1916	Min.	7	SND	0.70	-1915	Max	25	SLU	1.15	-1915	Min.	7	SND	0.70
-1914	Max	25	SLU	1.15	-1914	Min.	7	SND	0.71	-1913	Max	25	SLU	1.17
-1913	Min.	7	SND	0.72	-1912	Max	25	SLU	1.19	-1912	Min.	7	SND	0.73
-1911	Max	25	SLU	1.22	-1911	Min.	7	SND	0.74	-1910	Max	25	SLU	1.24
-1910	Min.	7	SND	0.76	-1909	Max	25	SLU	0.56	-1909	Min.	7	SND	0.03
-1908	Max	25	SLU	0.47	-1908	Min.	7	SND	0.08	-1907	Max	25	SLU	0.37
-1907	Min.	7	SND	0.11	-1906	Max	25	SLU	0.27	-1906	Min.	7	SND	0.12
-1905	Max	25	SLU	0.19	-1905	Min.	7	SND	0.11	-1904	Max	25	SLU	0.13
-1904	Min.	28	SLE Q	0.10	-1903	Max	7	SND	0.10	-1903	Min.	26	SLE R	0.08
-1902	Max	7	SND	0.10	-1902	Min.	26	SLE R	0.07	-1901	Max	7	SND	0.11
-1901	Min.	26	SLE R	0.08	-1900	Max	25	SLU	0.14	-1900	Min.	7	SND	0.10
-1899	Max	25	SLU	0.22	-1899	Min.	7	SND	0.15	-1898	Max	25	SLU	0.33
-1898	Min.	7	SND	0.21	-1897	Max	25	SLU	0.48	-1897	Min.	7	SND	0.31
-1896	Max	25	SLU	0.67	-1896	Min.	1	SND	0.42	-1895	Max	25	SLU	0.88
-1895	Min.	1	SND	0.54	-1894	Max	25	SLU	0.56	-1894	Min.	7	SND	0.03
-1893	Max	25	SLU	0.47	-1893	Min.	7	SND	0.08	-1892	Max	25	SLU	0.37
-1892	Min.	7	SND	0.10	-1891	Max	25	SLU	0.27	-1891	Min.	7	SND	0.11
-1890	Max	25	SLU	0.19	-1890	Min.	7	SND	0.11	-1889	Max	25	SLU	0.13
-1889	Min.	28	SLE Q	0.10	-1888	Max	7	SND	0.10	-1888	Min.	26	SLE R	0.08
-1887	Max	7	SND	0.10	-1887	Min.	26	SLE R	0.07	-1886	Max	7	SND	0.10
-1886	Min.	26	SLE R	0.07	-1885	Max	25	SLU	0.14	-1885	Min.	7	SND	0.10
-1884	Max	25	SLU	0.21	-1884	Min.	7	SND	0.14	-1883	Max	25	SLU	0.32
-1883	Min.	7	SND	0.21	-1882	Max	25	SLU	0.47	-1882	Min.	7	SND	0.30
-1881	Max	25	SLU	0.65	-1881	Min.	1	SND	0.41	-1880	Max	25	SLU	0.86
-1880	Min.	1	SND	0.53	-1879	Max	25	SLU	0.56	-1879	Min.	7	SND	0.02
-1878	Max	25	SLU	0.47	-1878	Min.	7	SND	0.07	-1877	Max	25	SLU	0.37
-1877	Min.	7	SND	0.10	-1876	Max	25	SLU	0.27	-1876	Min.	7	SND	0.11
-1875	Max	25	SLU	0.19	-1875	Min.	7	SND	0.11	-1874	Max	25	SLU	0.13
-1874	Min.	28	SLE Q	0.10	-1873	Max	7	SND	0.10	-1873	Min.	26	SLE R	0.08
-1872	Max	7	SND	0.10	-1872	Min.	26	SLE R	0.07	-1871	Max	7	SND	0.10
-1871	Min.	26	SLE R	0.07	-1870	Max	25	SLU	0.13	-1870	Min.	7	SND	0.10
-1869	Max	25	SLU	0.21	-1869	Min.	7	SND	0.14	-1868	Max	25	SLU	0.32
-1868	Min.	7	SND	0.21	-1867	Max	25	SLU	0.46	-1867	Min.	7	SND	0.29
-1866	Max	25	SLU	0.64	-1866	Min.	7	SND	0.40	-1865	Max	25	SLU	0.84
-1865	Min.	7	SND	0.52	-1864	Max	25	SLU	0.56	-1864	Min.	7	SND	0.02
-1863	Max	25	SLU	0.47	-1863	Min.	7	SND	0.07	-1862	Max	25	SLU	0.36
-1862	Min.	7	SND	0.10	-1861	Max	25	SLU	0.27	-1861	Min.	7	SND	0.11
-1860	Max	25	SLU	0.19	-1860	Min.	7	SND	0.11	-1859	Max	25	SLU	0.13
-1859	Min.	7	SND	0.10	-1858	Max	7	SND	0.10	-1858	Min.	26	SLE R	0.08
-1857	Max	7	SND	0.09	-1857	Min.	26	SLE R	0.06	-1856	Max	7	SND	0.10
-1856	Min.	26	SLE R	0.07	-1855	Max	25	SLU	0.13	-1855	Min.	7	SND	0.10
-1854	Max	25	SLU	0.20	-1854	Min.	7	SND	0.14	-1853	Max	25	SLU	0.31
-1853	Min.	7	SND	0.20	-1852	Max	25	SLU	0.45	-1852	Min.	7	SND	0.29
-1851	Max	25	SLU	0.62	-1851	Min.	7	SND	0.39	-1850	Max	25	SLU	0.82
-1850	Min.	7	SND	0.51	-1849	Max	25	SLU	0.56	-1849	Min.	7	SND	0.01
-1848	Max	25	SLU	0.47	-1848	Min.	7	SND	0.07	-1847	Max	25	SLU	0.36
-1847	Min.	7	SND	0.10	-1846	Max	25	SLU	0.27	-1846	Min.	7	SND	0.11
-1845	Max	25	SLU	0.19	-1845	Min.	7	SND	0.11	-1844	Max	25	SLU	0.13
-1844	Min.	7	SND	0.10	-1843	Max	7	SND	0.10	-1843	Min.	26	SLE R	0.08
-1842	Max	7	SND	0.09	-1842	Min.	26	SLE R	0.06	-1841	Max	7	SND	0.10
-1841	Min.	26	SLE R	0.07	-1840	Max	25	SLU	0.13	-1840	Min.	7	SND	0.10
-1839	Max	25	SLU	0.20	-1839	Min.	7	SND	0.14	-1838	Max	25	SLU	0.31
-1838	Min.	7	SND	0.20	-1837	Max	25	SLU	0.44	-1837	Min.	7	SND	0.28
-1836	Max	25	SLU	0.61	-1836	Min.	7	SND	0.38	-1835	Max	25	SLU	0.81
-1835	Min.	7	SND	0.50	-1834	Max	25	SLU	0.56	-1834	Min.	7	SND	0.01
-1833	Max	25	SLU	0.47	-1833	Min.	7	SND	0.06	-1832	Max	25	SLU	0.36
-1832	Min.	7	SND	0.09	-1831	Max	25	SLU	0.27	-1831	Min.	7	SND	0.10
-1830	Max	25	SLU	0.19	-1830	Min.	7	SND	0.10	-1829	Max	25	SLU	0.13
-1829	Min.	7	SND	0.10	-1828	Max	13	SND	0.10	-1828	Min.	26	SLE R	0.08
-1827	Max	7	SND	0.09	-1827	Min.	26	SLE R	0.06	-1826	Max	7	SND	0.10
-1826	Min.	26	SLE R	0.07	-1825	Max	25	SLU	0.13	-1825	Min.	28	SLE Q	0.10
-1824	Max	25	SLU	0.20	-1824	Min.	7	SND	0.14	-1823	Max	25	SLU	0.30

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1823	Min.	7	SND	0.20	-1822	Max	25	SLU	0.44	-1822	Min.	7	SND	0.28
-1821	Max	25	SLU	0.61	-1821	Min.	7	SND	0.38	-1820	Max	25	SLU	0.80
-1820	Min.	7	SND	0.50	-1819	Max	25	SLU	0.56	-1819	Min.	7	SND	0.00
-1818	Max	25	SLU	0.47	-1818	Min.	7	SND	0.06	-1817	Max	25	SLU	0.36
-1817	Min.	7	SND	0.09	-1816	Max	25	SLU	0.27	-1816	Min.	7	SND	0.10
-1815	Max	25	SLU	0.19	-1815	Min.	7	SND	0.10	-1814	Max	25	SLU	0.13
-1814	Min.	7	SND	0.09	-1813	Max	13	SND	0.10	-1813	Min.	26	SLE R	0.08
-1812	Max	7	SND	0.09	-1812	Min.	26	SLE R	0.06	-1811	Max	7	SND	0.09
-1811	Min.	26	SLE R	0.07	-1810	Max	25	SLU	0.13	-1810	Min.	28	SLE Q	0.10
-1809	Max	25	SLU	0.20	-1809	Min.	28	SLE Q	0.14	-1808	Max	25	SLU	0.31
-1808	Min.	7	SND	0.20	-1807	Max	25	SLU	0.45	-1807	Min.	7	SND	0.28
-1806	Max	25	SLU	0.61	-1806	Min.	7	SND	0.38	-1805	Max	25	SLU	0.81
-1805	Min.	7	SND	0.50	-1804	Max	25	SLU	0.56	-1804	Min.	7	SND	-0.00
-1803	Max	25	SLU	0.47	-1803	Min.	7	SND	0.05	-1802	Max	25	SLU	0.36
-1802	Min.	7	SND	0.08	-1801	Max	25	SLU	0.27	-1801	Min.	7	SND	0.10
-1800	Max	25	SLU	0.19	-1800	Min.	7	SND	0.10	-1799	Max	7	SND	0.13
-1799	Min.	7	SND	0.09	-1798	Max	7	SND	0.10	-1798	Min.	26	SLE R	0.08
-1797	Max	7	SND	0.08	-1797	Min.	26	SLE R	0.07	-1796	Max	25	SLU	0.09
-1796	Min.	26	SLE R	0.07	-1795	Max	25	SLU	0.13	-1795	Min.	28	SLE Q	0.10
-1794	Max	25	SLU	0.21	-1794	Min.	28	SLE Q	0.14	-1793	Max	25	SLU	0.31
-1793	Min.	7	SND	0.21	-1792	Max	25	SLU	0.45	-1792	Min.	7	SND	0.29
-1791	Max	25	SLU	0.62	-1791	Min.	7	SND	0.39	-1790	Max	25	SLU	0.82
-1790	Min.	7	SND	0.50	-1789	Max	25	SLU	0.56	-1789	Min.	7	SND	-0.01
-1788	Max	25	SLU	0.47	-1788	Min.	7	SND	0.05	-1787	Max	25	SLU	0.36
-1787	Min.	7	SND	0.08	-1786	Max	25	SLU	0.27	-1786	Min.	7	SND	0.09
-1785	Max	25	SLU	0.19	-1785	Min.	7	SND	0.09	-1784	Max	7	SND	0.14
-1784	Min.	7	SND	0.09	-1783	Max	7	SND	0.10	-1783	Min.	26	SLE R	0.08
-1782	Max	13	SND	0.08	-1782	Min.	26	SLE R	0.07	-1781	Max	25	SLU	0.10
-1781	Min.	28	SLE Q	0.08	-1780	Max	25	SLU	0.14	-1780	Min.	28	SLE Q	0.10
-1779	Max	25	SLU	0.21	-1779	Min.	28	SLE Q	0.14	-1778	Max	25	SLU	0.32
-1778	Min.	7	SND	0.21	-1777	Max	25	SLU	0.46	-1777	Min.	7	SND	0.29
-1776	Max	25	SLU	0.64	-1776	Min.	7	SND	0.39	-1775	Max	25	SLU	0.84
-1775	Min.	7	SND	0.51	-1774	Max	25	SLU	0.56	-1774	Min.	7	SND	-0.02
-1773	Max	25	SLU	0.47	-1773	Min.	7	SND	0.04	-1772	Max	25	SLU	0.36
-1772	Min.	7	SND	0.07	-1771	Max	25	SLU	0.27	-1771	Min.	7	SND	0.09
-1770	Max	25	SLU	0.19	-1770	Min.	7	SND	0.09	-1769	Max	7	SND	0.14
-1769	Min.	7	SND	0.08	-1768	Max	7	SND	0.10	-1768	Min.	26	SLE R	0.08
-1767	Max	25	SLU	0.08	-1767	Min.	26	SLE R	0.07	-1766	Max	25	SLU	0.10
-1766	Min.	28	SLE Q	0.08	-1765	Max	25	SLU	0.14	-1765	Min.	28	SLE Q	0.10
-1764	Max	25	SLU	0.22	-1764	Min.	28	SLE Q	0.15	-1763	Max	25	SLU	0.33
-1763	Min.	7	SND	0.21	-1762	Max	25	SLU	0.48	-1762	Min.	7	SND	0.30
-1761	Max	25	SLU	0.65	-1761	Min.	7	SND	0.40	-1760	Max	25	SLU	0.85
-1760	Min.	7	SND	0.51	-1759	Max	25	SLU	0.56	-1759	Min.	7	SND	-0.02
-1758	Max	25	SLU	0.47	-1758	Min.	7	SND	0.04	-1757	Max	25	SLU	0.37
-1757	Min.	7	SND	0.07	-1756	Max	25	SLU	0.27	-1756	Min.	7	SND	0.08
-1755	Max	7	SND	0.20	-1755	Min.	7	SND	0.09	-1754	Max	7	SND	0.14
-1754	Min.	7	SND	0.08	-1753	Max	7	SND	0.10	-1753	Min.	7	SND	0.08
-1752	Max	25	SLU	0.09	-1752	Min.	26	SLE R	0.07	-1751	Max	25	SLU	0.10
-1751	Min.	28	SLE Q	0.08	-1750	Max	25	SLU	0.15	-1750	Min.	28	SLE Q	0.10
-1749	Max	25	SLU	0.22	-1749	Min.	28	SLE Q	0.15	-1748	Max	25	SLU	0.33
-1748	Min.	7	SND	0.22	-1747	Max	25	SLU	0.48	-1747	Min.	7	SND	0.30
-1746	Max	25	SLU	0.66	-1746	Min.	7	SND	0.40	-1745	Max	25	SLU	0.87
-1745	Min.	7	SND	0.52	-1744	Max	25	SLU	1.08	-1744	Min.	7	SND	0.63
-1743	Max	25	SLU	1.07	-1743	Min.	7	SND	0.63	-1742	Max	25	SLU	1.05
-1742	Min.	7	SND	0.63	-1741	Max	25	SLU	1.03	-1741	Min.	7	SND	0.62
-1740	Max	25	SLU	1.02	-1740	Min.	7	SND	0.62	-1739	Max	25	SLU	1.01
-1739	Min.	7	SND	0.62	-1738	Max	25	SLU	1.02	-1738	Min.	7	SND	0.63
-1737	Max	25	SLU	1.03	-1737	Min.	7	SND	0.63	-1736	Max	25	SLU	1.05
-1736	Min.	7	SND	0.65	-1735	Max	25	SLU	1.08	-1735	Min.	7	SND	0.66
-1734	Max	25	SLU	1.10	-1734	Min.	7	SND	0.68	-1733	Max	25	SLU	0.56
-1733	Min.	7	SND	-0.03	-1732	Max	25	SLU	0.47	-1732	Min.	7	SND	0.03
-1731	Max	25	SLU	0.37	-1731	Min.	7	SND	0.06	-1730	Max	25	SLU	0.27
-1730	Min.	7	SND	0.08	-1729	Max	7	SND	0.20	-1729	Min.	7	SND	0.08
-1728	Max	7	SND	0.14	-1728	Min.	7	SND	0.08	-1727	Max	7	SND	0.11
-1727	Min.	7	SND	0.07	-1726	Max	25	SLU	0.09	-1726	Min.	26	SLE R	0.07
-1725	Max	25	SLU	0.10	-1725	Min.	28	SLE Q	0.08	-1724	Max	25	SLU	0.15
-1724	Min.	28	SLE Q	0.10	-1723	Max	25	SLU	0.22	-1723	Min.	28	SLE Q	0.15
-1722	Max	25	SLU	0.33	-1722	Min.	7	SND	0.21	-1721	Max	25	SLU	0.48
-1721	Min.	7	SND	0.29	-1720	Max	25	SLU	0.66	-1720	Min.	7	SND	0.39
-1719	Max	25	SLU	0.86	-1719	Min.	7	SND	0.50	-1718	Max	25	SLU	0.69
-1718	Min.	7	SND	-0.12	-1717	Max	25	SLU	0.69	-1717	Min.	7	SND	-0.12
-1716	Max	25	SLU	0.69	-1716	Min.	7	SND	-0.13	-1715	Max	25	SLU	0.69
-1715	Min.	7	SND	-0.13	-1714	Max	25	SLU	0.69	-1714	Min.	7	SND	-0.14
-1713	Max	25	SLU	0.69	-1713	Min.	7	SND	-0.15	-1712	Max	25	SLU	0.69
-1712	Min.	7	SND	-0.15	-1711	Max	25	SLU	0.69	-1711	Min.	7	SND	-0.16
-1710	Max	25	SLU	0.68	-1710	Min.	7	SND	-0.17	-1709	Max	25	SLU	0.68
-1709	Min.	7	SND	-0.17	-1708	Max	25	SLU	0.68	-1708	Min.	7	SND	-0.18
-1707	Max	25	SLU	1.24	-1707	Min.	7	SND	0.76	-1706	Max	25	SLU	1.21

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1706	Min.	7	SND	0.74	-1705	Max	25	SLU	1.18	-1705	Min.	7	SND	0.72
-1704	Max	25	SLU	1.15	-1704	Min.	7	SND	0.71	-1703	Max	25	SLU	1.14
-1703	Min.	7	SND	0.70	-1702	Max	25	SLU	1.13	-1702	Min.	7	SND	0.69
-1701	Max	25	SLU	1.14	-1701	Min.	7	SND	0.70	-1700	Max	25	SLU	1.15
-1700	Min.	7	SND	0.71	-1699	Max	25	SLU	1.18	-1699	Min.	7	SND	0.72
-1698	Max	25	SLU	1.21	-1698	Min.	7	SND	0.74	-1697	Max	25	SLU	1.24
-1697	Min.	7	SND	0.76	-1696	Max	25	SLU	0.57	-1696	Min.	7	SND	0.04
-1695	Max	25	SLU	0.47	-1695	Min.	7	SND	0.09	-1694	Max	25	SLU	0.37
-1694	Min.	7	SND	0.11	-1693	Max	25	SLU	0.27	-1693	Min.	7	SND	0.12
-1692	Max	25	SLU	0.19	-1692	Min.	7	SND	0.12	-1691	Max	25	SLU	0.13
-1691	Min.	28	SLE Q	0.10	-1690	Max	7	SND	0.10	-1690	Min.	26	SLE R	0.08
-1689	Max	7	SND	0.10	-1689	Min.	26	SLE R	0.07	-1688	Max	7	SND	0.11
-1688	Min.	26	SLE R	0.07	-1687	Max	25	SLU	0.14	-1687	Min.	7	SND	0.10
-1686	Max	25	SLU	0.21	-1686	Min.	7	SND	0.14	-1685	Max	25	SLU	0.33
-1685	Min.	7	SND	0.21	-1684	Max	25	SLU	0.48	-1684	Min.	7	SND	0.30
-1683	Max	25	SLU	0.66	-1683	Min.	13	SND	0.42	-1682	Max	25	SLU	0.88
-1682	Min.	13	SND	0.54	-1681	Max	25	SLU	0.57	-1681	Min.	7	SND	0.04
-1680	Max	25	SLU	0.47	-1680	Min.	7	SND	0.09	-1679	Max	25	SLU	0.37
-1679	Min.	7	SND	0.12	-1678	Max	25	SLU	0.27	-1678	Min.	7	SND	0.12
-1677	Max	25	SLU	0.19	-1677	Min.	7	SND	0.12	-1676	Max	25	SLU	0.13
-1676	Min.	28	SLE Q	0.10	-1675	Max	7	SND	0.10	-1675	Min.	26	SLE R	0.08
-1674	Max	7	SND	0.10	-1674	Min.	26	SLE R	0.06	-1673	Max	7	SND	0.11
-1673	Min.	26	SLE R	0.07	-1672	Max	25	SLU	0.13	-1672	Min.	7	SND	0.10
-1671	Max	25	SLU	0.21	-1671	Min.	7	SND	0.14	-1670	Max	25	SLU	0.32
-1670	Min.	7	SND	0.21	-1669	Max	25	SLU	0.47	-1669	Min.	7	SND	0.30
-1668	Max	25	SLU	0.65	-1668	Min.	7	SND	0.41	-1667	Max	25	SLU	0.85
-1667	Min.	7	SND	0.53	-1666	Max	25	SLU	0.57	-1666	Min.	7	SND	0.05
-1665	Max	25	SLU	0.47	-1665	Min.	7	SND	0.09	-1664	Max	25	SLU	0.37
-1664	Min.	7	SND	0.12	-1663	Max	25	SLU	0.27	-1663	Min.	7	SND	0.12
-1662	Max	25	SLU	0.19	-1662	Min.	7	SND	0.12	-1661	Max	25	SLU	0.13
-1661	Min.	28	SLE Q	0.10	-1660	Max	7	SND	0.10	-1660	Min.	26	SLE R	0.08
-1659	Max	7	SND	0.10	-1659	Min.	26	SLE R	0.06	-1658	Max	7	SND	0.10
-1658	Min.	26	SLE R	0.07	-1657	Max	25	SLU	0.13	-1657	Min.	7	SND	0.09
-1656	Max	25	SLU	0.20	-1656	Min.	7	SND	0.14	-1655	Max	25	SLU	0.31
-1655	Min.	7	SND	0.20	-1654	Max	25	SLU	0.45	-1654	Min.	7	SND	0.29
-1653	Max	25	SLU	0.63	-1653	Min.	7	SND	0.39	-1652	Max	25	SLU	0.83
-1652	Min.	7	SND	0.51	-1651	Max	25	SLU	0.57	-1651	Min.	7	SND	0.05
-1650	Max	25	SLU	0.47	-1650	Min.	7	SND	0.10	-1649	Max	25	SLU	0.37
-1649	Min.	7	SND	0.12	-1648	Max	25	SLU	0.27	-1648	Min.	7	SND	0.12
-1647	Max	25	SLU	0.19	-1647	Min.	7	SND	0.12	-1646	Max	25	SLU	0.13
-1646	Min.	28	SLE Q	0.10	-1645	Max	7	SND	0.10	-1645	Min.	26	SLE R	0.07
-1644	Max	7	SND	0.10	-1644	Min.	26	SLE R	0.06	-1643	Max	7	SND	0.10
-1643	Min.	26	SLE R	0.07	-1642	Max	25	SLU	0.13	-1642	Min.	7	SND	0.09
-1641	Max	25	SLU	0.20	-1641	Min.	7	SND	0.13	-1640	Max	25	SLU	0.30
-1640	Min.	7	SND	0.19	-1639	Max	25	SLU	0.44	-1639	Min.	7	SND	0.28
-1638	Max	25	SLU	0.61	-1638	Min.	7	SND	0.38	-1637	Max	25	SLU	0.81
-1637	Min.	7	SND	0.50	-1636	Max	25	SLU	0.57	-1636	Min.	7	SND	0.05
-1635	Max	25	SLU	0.47	-1635	Min.	7	SND	0.10	-1634	Max	25	SLU	0.37
-1634	Min.	7	SND	0.12	-1633	Max	25	SLU	0.27	-1633	Min.	7	SND	0.13
-1632	Max	25	SLU	0.19	-1632	Min.	7	SND	0.12	-1631	Max	25	SLU	0.13
-1631	Min.	28	SLE Q	0.10	-1630	Max	7	SND	0.10	-1630	Min.	26	SLE R	0.07
-1629	Max	7	SND	0.10	-1629	Min.	26	SLE R	0.06	-1628	Max	7	SND	0.10
-1628	Min.	26	SLE R	0.07	-1627	Max	25	SLU	0.12	-1627	Min.	7	SND	0.09
-1626	Max	25	SLU	0.19	-1626	Min.	7	SND	0.13	-1625	Max	25	SLU	0.29
-1625	Min.	7	SND	0.19	-1624	Max	25	SLU	0.43	-1624	Min.	7	SND	0.27
-1623	Max	25	SLU	0.60	-1623	Min.	7	SND	0.37	-1622	Max	25	SLU	0.79
-1622	Min.	7	SND	0.49	-1621	Max	25	SLU	0.57	-1621	Min.	7	SND	0.05
-1620	Max	25	SLU	0.47	-1620	Min.	7	SND	0.10	-1619	Max	25	SLU	0.37
-1619	Min.	7	SND	0.12	-1618	Max	25	SLU	0.27	-1618	Min.	7	SND	0.13
-1617	Max	25	SLU	0.19	-1617	Min.	7	SND	0.12	-1616	Max	25	SLU	0.13
-1616	Min.	28	SLE Q	0.10	-1615	Max	7	SND	0.10	-1615	Min.	26	SLE R	0.07
-1614	Max	7	SND	0.10	-1614	Min.	26	SLE R	0.06	-1613	Max	7	SND	0.10
-1613	Min.	26	SLE R	0.07	-1612	Max	25	SLU	0.12	-1612	Min.	7	SND	0.09
-1611	Max	25	SLU	0.19	-1611	Min.	7	SND	0.13	-1610	Max	25	SLU	0.29
-1610	Min.	7	SND	0.19	-1609	Max	25	SLU	0.43	-1609	Min.	7	SND	0.27
-1608	Max	25	SLU	0.59	-1608	Min.	7	SND	0.37	-1607	Max	25	SLU	0.79
-1607	Min.	7	SND	0.49	-1606	Max	25	SLU	0.57	-1606	Min.	7	SND	0.05
-1605	Max	25	SLU	0.47	-1605	Min.	7	SND	0.10	-1604	Max	25	SLU	0.37
-1604	Min.	7	SND	0.12	-1603	Max	25	SLU	0.27	-1603	Min.	7	SND	0.12
-1602	Max	25	SLU	0.19	-1602	Min.	7	SND	0.12	-1601	Max	25	SLU	0.13
-1601	Min.	28	SLE Q	0.10	-1600	Max	7	SND	0.10	-1600	Min.	26	SLE R	0.07
-1599	Max	7	SND	0.10	-1599	Min.	26	SLE R	0.06	-1598	Max	7	SND	0.10
-1598	Min.	26	SLE R	0.07	-1597	Max	25	SLU	0.12	-1597	Min.	7	SND	0.09
-1596	Max	25	SLU	0.19	-1596	Min.	7	SND	0.13	-1595	Max	25	SLU	0.29
-1595	Min.	7	SND	0.19	-1594	Max	25	SLU	0.43	-1594	Min.	7	SND	0.27
-1593	Max	25	SLU	0.60	-1593	Min.	7	SND	0.37	-1592	Max	25	SLU	0.79
-1592	Min.	7	SND	0.49	-1591	Max	25	SLU	0.57	-1591	Min.	7	SND	0.05
-1590	Max	25	SLU	0.47	-1590	Min.	7	SND	0.09	-1589	Max	25	SLU	0.37

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1589	Min.	7	SND	0.12	-1588	Max	25	SLU	0.27	-1588	Min.	7	SND	0.12
-1587	Max	25	SLU	0.19	-1587	Min.	7	SND	0.12	-1586	Max	25	SLU	0.13
-1586	Min.	28	SLE Q	0.10	-1585	Max	7	SND	0.10	-1585	Min.	26	SLE R	0.07
-1584	Max	7	SND	0.10	-1584	Min.	26	SLE R	0.06	-1583	Max	7	SND	0.10
-1583	Min.	26	SLE R	0.07	-1582	Max	25	SLU	0.13	-1582	Min.	7	SND	0.09
-1581	Max	25	SLU	0.20	-1581	Min.	7	SND	0.13	-1580	Max	25	SLU	0.30
-1580	Min.	7	SND	0.19	-1579	Max	25	SLU	0.44	-1579	Min.	7	SND	0.28
-1578	Max	25	SLU	0.61	-1578	Min.	7	SND	0.38	-1577	Max	25	SLU	0.81
-1577	Min.	7	SND	0.50	-1576	Max	25	SLU	0.57	-1576	Min.	7	SND	0.04
-1575	Max	25	SLU	0.47	-1575	Min.	7	SND	0.09	-1574	Max	25	SLU	0.37
-1574	Min.	7	SND	0.12	-1573	Max	25	SLU	0.27	-1573	Min.	7	SND	0.12
-1572	Max	25	SLU	0.19	-1572	Min.	7	SND	0.12	-1571	Max	25	SLU	0.13
-1571	Min.	28	SLE Q	0.10	-1570	Max	7	SND	0.10	-1570	Min.	26	SLE R	0.08
-1569	Max	7	SND	0.10	-1569	Min.	26	SLE R	0.06	-1568	Max	7	SND	0.10
-1568	Min.	26	SLE R	0.07	-1567	Max	25	SLU	0.13	-1567	Min.	7	SND	0.09
-1566	Max	25	SLU	0.20	-1566	Min.	7	SND	0.14	-1565	Max	25	SLU	0.31
-1565	Min.	7	SND	0.20	-1564	Max	25	SLU	0.45	-1564	Min.	7	SND	0.29
-1563	Max	25	SLU	0.63	-1563	Min.	7	SND	0.39	-1562	Max	25	SLU	0.83
-1562	Min.	7	SND	0.51	-1561	Max	25	SLU	0.57	-1561	Min.	7	SND	0.04
-1560	Max	25	SLU	0.47	-1560	Min.	7	SND	0.09	-1559	Max	25	SLU	0.37
-1559	Min.	7	SND	0.11	-1558	Max	25	SLU	0.27	-1558	Min.	7	SND	0.12
-1557	Max	25	SLU	0.19	-1557	Min.	7	SND	0.12	-1556	Max	25	SLU	0.13
-1556	Min.	28	SLE Q	0.10	-1555	Max	7	SND	0.10	-1555	Min.	26	SLE R	0.08
-1554	Max	7	SND	0.10	-1554	Min.	26	SLE R	0.06	-1553	Max	7	SND	0.11
-1553	Min.	26	SLE R	0.07	-1552	Max	25	SLU	0.13	-1552	Min.	7	SND	0.10
-1551	Max	25	SLU	0.21	-1551	Min.	7	SND	0.14	-1550	Max	25	SLU	0.32
-1550	Min.	7	SND	0.21	-1549	Max	25	SLU	0.47	-1549	Min.	7	SND	0.30
-1548	Max	25	SLU	0.65	-1548	Min.	7	SND	0.41	-1547	Max	25	SLU	0.85
-1547	Min.	7	SND	0.53	-1546	Max	25	SLU	0.57	-1546	Min.	7	SND	0.04
-1545	Max	25	SLU	0.47	-1545	Min.	7	SND	0.09	-1544	Max	25	SLU	0.37
-1544	Min.	7	SND	0.11	-1543	Max	25	SLU	0.27	-1543	Min.	7	SND	0.12
-1542	Max	25	SLU	0.19	-1542	Min.	7	SND	0.12	-1541	Max	25	SLU	0.13
-1541	Min.	28	SLE Q	0.10	-1540	Max	7	SND	0.10	-1540	Min.	26	SLE R	0.08
-1539	Max	7	SND	0.10	-1539	Min.	26	SLE R	0.07	-1538	Max	7	SND	0.11
-1538	Min.	26	SLE R	0.07	-1537	Max	25	SLU	0.14	-1537	Min.	7	SND	0.10
-1536	Max	25	SLU	0.21	-1536	Min.	7	SND	0.14	-1535	Max	25	SLU	0.33
-1535	Min.	7	SND	0.21	-1534	Max	25	SLU	0.48	-1534	Min.	7	SND	0.30
-1533	Max	25	SLU	0.66	-1533	Min.	7	SND	0.42	-1532	Max	25	SLU	0.88
-1532	Min.	1	SND	0.54	-1531	Max	25	SLU	1.10	-1531	Min.	7	SND	0.68
-1530	Max	25	SLU	1.07	-1530	Min.	7	SND	0.66	-1529	Max	25	SLU	1.04
-1529	Min.	7	SND	0.64	-1528	Max	25	SLU	1.02	-1528	Min.	7	SND	0.63
-1527	Max	25	SLU	1.00	-1527	Min.	7	SND	0.62	-1526	Max	25	SLU	0.99
-1526	Min.	7	SND	0.61	-1525	Max	25	SLU	1.00	-1525	Min.	7	SND	0.62
-1524	Max	25	SLU	1.02	-1524	Min.	7	SND	0.63	-1523	Max	25	SLU	1.04
-1523	Min.	7	SND	0.64	-1522	Max	25	SLU	1.07	-1522	Min.	7	SND	0.66
-1521	Max	25	SLU	1.10	-1521	Min.	7	SND	0.68	-1520	Max	25	SLU	0.57
-1520	Min.	7	SND	0.03	-1519	Max	25	SLU	0.47	-1519	Min.	7	SND	0.08
-1518	Max	25	SLU	0.37	-1518	Min.	7	SND	0.11	-1517	Max	25	SLU	0.27
-1517	Min.	7	SND	0.12	-1516	Max	25	SLU	0.19	-1516	Min.	7	SND	0.12
-1515	Max	25	SLU	0.13	-1515	Min.	28	SLE Q	0.10	-1514	Max	7	SND	0.10
-1514	Min.	26	SLE R	0.08	-1513	Max	7	SND	0.10	-1513	Min.	26	SLE R	0.07
-1512	Max	7	SND	0.11	-1512	Min.	26	SLE R	0.08	-1511	Max	25	SLU	0.14
-1511	Min.	7	SND	0.10	-1510	Max	25	SLU	0.22	-1510	Min.	7	SND	0.15
-1509	Max	25	SLU	0.33	-1509	Min.	7	SND	0.21	-1508	Max	25	SLU	0.48
-1508	Min.	7	SND	0.31	-1507	Max	25	SLU	0.67	-1507	Min.	1	SND	0.42
-1506	Max	25	SLU	0.89	-1506	Min.	1	SND	0.55	-1505	Max	25	SLU	0.69
-1505	Min.	7	SND	-0.10	-1504	Max	25	SLU	0.69	-1504	Min.	7	SND	-0.09
-1503	Max	25	SLU	0.69	-1503	Min.	7	SND	-0.09	-1502	Max	25	SLU	0.69
-1502	Min.	7	SND	-0.09	-1501	Max	25	SLU	0.69	-1501	Min.	7	SND	-0.08
-1500	Max	25	SLU	0.69	-1500	Min.	7	SND	-0.08	-1499	Max	25	SLU	0.69
-1499	Min.	7	SND	-0.09	-1498	Max	25	SLU	0.69	-1498	Min.	7	SND	-0.09
-1497	Max	25	SLU	0.69	-1497	Min.	7	SND	-0.09	-1496	Max	25	SLU	0.69
-1496	Min.	7	SND	-0.10	-1495	Max	25	SLU	0.69	-1495	Min.	7	SND	-0.11
-1494	Max	25	SLU	1.24	-1494	Min.	7	SND	0.76	-1493	Max	25	SLU	1.22
-1493	Min.	7	SND	0.75	-1492	Max	25	SLU	1.19	-1492	Min.	7	SND	0.73
-1491	Max	25	SLU	1.17	-1491	Min.	7	SND	0.72	-1490	Max	25	SLU	1.15
-1490	Min.	7	SND	0.71	-1489	Max	25	SLU	1.15	-1489	Min.	7	SND	0.70
-1488	Max	25	SLU	1.15	-1488	Min.	7	SND	0.70	-1487	Max	25	SLU	1.16
-1487	Min.	7	SND	0.70	-1486	Max	25	SLU	1.18	-1486	Min.	7	SND	0.70
-1485	Max	25	SLU	1.20	-1485	Min.	7	SND	0.70	-1484	Max	25	SLU	1.21
-1484	Min.	7	SND	0.70	-1483	Max	25	SLU	0.56	-1483	Min.	7	SND	-0.00
-1482	Max	25	SLU	0.47	-1482	Min.	7	SND	0.05	-1481	Max	25	SLU	0.37
-1481	Min.	7	SND	0.08	-1480	Max	7	SND	0.27	-1480	Min.	7	SND	0.09
-1479	Max	7	SND	0.20	-1479	Min.	7	SND	0.09	-1478	Max	7	SND	0.14
-1478	Min.	7	SND	0.08	-1477	Max	7	SND	0.11	-1477	Min.	7	SND	0.08
-1476	Max	7	SND	0.09	-1476	Min.	26	SLE R	0.07	-1475	Max	25	SLU	0.10
-1475	Min.	28	SLE Q	0.08	-1474	Max	25	SLU	0.15	-1474	Min.	28	SLE Q	0.10
-1473	Max	25	SLU	0.22	-1473	Min.	28	SLE Q	0.15	-1472	Max	25	SLU	0.33

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1472	Min.	7	SND	0.21	-1471	Max	25	SLU	0.48	-1471	Min.	7	SND	0.30
-1470	Max	25	SLU	0.66	-1470	Min.	7	SND	0.40	-1469	Max	25	SLU	0.87
-1469	Min.	7	SND	0.51	-1468	Max	25	SLU	0.56	-1468	Min.	7	SND	0.00
-1467	Max	25	SLU	0.47	-1467	Min.	7	SND	0.05	-1466	Max	25	SLU	0.36
-1466	Min.	7	SND	0.08	-1465	Max	25	SLU	0.27	-1465	Min.	7	SND	0.09
-1464	Max	7	SND	0.20	-1464	Min.	7	SND	0.09	-1463	Max	7	SND	0.14
-1463	Min.	7	SND	0.09	-1462	Max	7	SND	0.10	-1462	Min.	26	SLE R	0.08
-1461	Max	25	SLU	0.08	-1461	Min.	26	SLE R	0.07	-1460	Max	25	SLU	0.10
-1460	Min.	28	SLE Q	0.08	-1459	Max	25	SLU	0.14	-1459	Min.	28	SLE Q	0.10
-1458	Max	25	SLU	0.22	-1458	Min.	28	SLE Q	0.15	-1457	Max	25	SLU	0.33
-1457	Min.	7	SND	0.21	-1456	Max	25	SLU	0.48	-1456	Min.	7	SND	0.30
-1455	Max	25	SLU	0.65	-1455	Min.	7	SND	0.40	-1454	Max	25	SLU	0.85
-1454	Min.	7	SND	0.51	-1453	Max	25	SLU	0.56	-1453	Min.	7	SND	0.00
-1452	Max	25	SLU	0.47	-1452	Min.	7	SND	0.06	-1451	Max	25	SLU	0.36
-1451	Min.	7	SND	0.09	-1450	Max	25	SLU	0.27	-1450	Min.	7	SND	0.10
-1449	Max	7	SND	0.19	-1449	Min.	7	SND	0.10	-1448	Max	7	SND	0.14
-1448	Min.	7	SND	0.09	-1447	Max	7	SND	0.10	-1447	Min.	26	SLE R	0.08
-1446	Max	7	SND	0.08	-1446	Min.	26	SLE R	0.07	-1445	Max	25	SLU	0.10
-1445	Min.	28	SLE Q	0.08	-1444	Max	25	SLU	0.14	-1444	Min.	28	SLE Q	0.10
-1443	Max	25	SLU	0.21	-1443	Min.	28	SLE Q	0.14	-1442	Max	25	SLU	0.32
-1442	Min.	7	SND	0.21	-1441	Max	25	SLU	0.46	-1441	Min.	7	SND	0.29
-1440	Max	25	SLU	0.64	-1440	Min.	7	SND	0.39	-1439	Max	25	SLU	0.84
-1439	Min.	7	SND	0.51	-1438	Max	25	SLU	0.56	-1438	Min.	7	SND	0.01
-1437	Max	25	SLU	0.47	-1437	Min.	7	SND	0.06	-1436	Max	25	SLU	0.36
-1436	Min.	7	SND	0.09	-1435	Max	25	SLU	0.27	-1435	Min.	7	SND	0.10
-1434	Max	25	SLU	0.19	-1434	Min.	7	SND	0.10	-1433	Max	7	SND	0.14
-1433	Min.	7	SND	0.09	-1432	Max	7	SND	0.10	-1432	Min.	26	SLE R	0.08
-1431	Max	7	SND	0.08	-1431	Min.	26	SLE R	0.07	-1430	Max	25	SLU	0.09
-1430	Min.	26	SLE R	0.07	-1429	Max	25	SLU	0.13	-1429	Min.	28	SLE Q	0.10
-1428	Max	25	SLU	0.21	-1428	Min.	28	SLE Q	0.14	-1427	Max	25	SLU	0.31
-1427	Min.	7	SND	0.20	-1426	Max	25	SLU	0.45	-1426	Min.	7	SND	0.29
-1425	Max	25	SLU	0.62	-1425	Min.	7	SND	0.39	-1424	Max	25	SLU	0.82
-1424	Min.	7	SND	0.50	-1423	Max	25	SLU	0.56	-1423	Min.	7	SND	0.01
-1422	Max	25	SLU	0.47	-1422	Min.	7	SND	0.07	-1421	Max	25	SLU	0.36
-1421	Min.	7	SND	0.09	-1420	Max	25	SLU	0.27	-1420	Min.	7	SND	0.10
-1419	Max	25	SLU	0.19	-1419	Min.	7	SND	0.10	-1418	Max	7	SND	0.13
-1418	Min.	7	SND	0.10	-1417	Max	7	SND	0.10	-1417	Min.	26	SLE R	0.08
-1416	Max	7	SND	0.09	-1416	Min.	26	SLE R	0.06	-1415	Max	7	SND	0.09
-1415	Min.	26	SLE R	0.07	-1414	Max	25	SLU	0.13	-1414	Min.	28	SLE Q	0.10
-1413	Max	25	SLU	0.20	-1413	Min.	28	SLE Q	0.14	-1412	Max	25	SLU	0.31
-1412	Min.	7	SND	0.20	-1411	Max	25	SLU	0.45	-1411	Min.	7	SND	0.28
-1410	Max	25	SLU	0.61	-1410	Min.	7	SND	0.38	-1409	Max	25	SLU	0.81
-1409	Min.	7	SND	0.50	-1408	Max	25	SLU	0.56	-1408	Min.	7	SND	0.02
-1407	Max	25	SLU	0.47	-1407	Min.	7	SND	0.07	-1406	Max	25	SLU	0.36
-1406	Min.	7	SND	0.10	-1405	Max	25	SLU	0.27	-1405	Min.	7	SND	0.11
-1404	Max	25	SLU	0.19	-1404	Min.	7	SND	0.11	-1403	Max	25	SLU	0.13
-1403	Min.	7	SND	0.10	-1402	Max	1	SND	0.10	-1402	Min.	26	SLE R	0.08
-1401	Max	7	SND	0.09	-1401	Min.	26	SLE R	0.06	-1400	Max	7	SND	0.10
-1400	Min.	26	SLE R	0.07	-1399	Max	25	SLU	0.13	-1399	Min.	28	SLE Q	0.10
-1398	Max	25	SLU	0.20	-1398	Min.	7	SND	0.14	-1397	Max	25	SLU	0.30
-1397	Min.	7	SND	0.20	-1396	Max	25	SLU	0.44	-1396	Min.	7	SND	0.28
-1395	Max	25	SLU	0.61	-1395	Min.	7	SND	0.38	-1394	Max	25	SLU	0.80
-1394	Min.	7	SND	0.50	-1393	Max	25	SLU	0.56	-1393	Min.	7	SND	0.02
-1392	Max	25	SLU	0.47	-1392	Min.	7	SND	0.07	-1391	Max	25	SLU	0.36
-1391	Min.	7	SND	0.10	-1390	Max	25	SLU	0.27	-1390	Min.	7	SND	0.11
-1389	Max	25	SLU	0.19	-1389	Min.	7	SND	0.11	-1388	Max	25	SLU	0.13
-1388	Min.	7	SND	0.10	-1387	Max	7	SND	0.10	-1387	Min.	26	SLE R	0.08
-1386	Max	7	SND	0.09	-1386	Min.	26	SLE R	0.06	-1385	Max	7	SND	0.10
-1385	Min.	26	SLE R	0.07	-1384	Max	25	SLU	0.13	-1384	Min.	7	SND	0.10
-1383	Max	25	SLU	0.20	-1383	Min.	7	SND	0.14	-1382	Max	25	SLU	0.31
-1382	Min.	7	SND	0.20	-1381	Max	25	SLU	0.44	-1381	Min.	7	SND	0.28
-1380	Max	25	SLU	0.61	-1380	Min.	7	SND	0.38	-1379	Max	25	SLU	0.81
-1379	Min.	7	SND	0.50	-1378	Max	25	SLU	0.56	-1378	Min.	7	SND	0.03
-1377	Max	25	SLU	0.47	-1377	Min.	7	SND	0.08	-1376	Max	25	SLU	0.36
-1376	Min.	7	SND	0.10	-1375	Max	25	SLU	0.27	-1375	Min.	7	SND	0.11
-1374	Max	25	SLU	0.19	-1374	Min.	7	SND	0.11	-1373	Max	25	SLU	0.13
-1373	Min.	28	SLE Q	0.10	-1372	Max	7	SND	0.10	-1372	Min.	26	SLE R	0.08
-1371	Max	7	SND	0.09	-1371	Min.	26	SLE R	0.06	-1370	Max	7	SND	0.10
-1370	Min.	26	SLE R	0.07	-1369	Max	25	SLU	0.13	-1369	Min.	7	SND	0.10
-1368	Max	25	SLU	0.20	-1368	Min.	7	SND	0.14	-1367	Max	25	SLU	0.31
-1367	Min.	7	SND	0.20	-1366	Max	25	SLU	0.45	-1366	Min.	7	SND	0.29
-1365	Max	25	SLU	0.62	-1365	Min.	7	SND	0.39	-1364	Max	25	SLU	0.82
-1364	Min.	7	SND	0.51	-1363	Max	25	SLU	0.56	-1363	Min.	7	SND	0.03
-1362	Max	25	SLU	0.47	-1362	Min.	7	SND	0.08	-1361	Max	25	SLU	0.37
-1361	Min.	7	SND	0.11	-1360	Max	25	SLU	0.27	-1360	Min.	7	SND	0.12
-1359	Max	25	SLU	0.19	-1359	Min.	7	SND	0.11	-1358	Max	25	SLU	0.13
-1358	Min.	28	SLE Q	0.10	-1357	Max	7	SND	0.10	-1357	Min.	26	SLE R	0.08
-1356	Max	7	SND	0.10	-1356	Min.	26	SLE R	0.07	-1355	Max	7	SND	0.10

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1355	Min.	26	SLE R	0.07	-1354	Max	25	SLU	0.13	-1354	Min.	7	SND	0.10
-1353	Max	25	SLU	0.21	-1353	Min.	7	SND	0.14	-1352	Max	25	SLU	0.32
-1352	Min.	7	SND	0.21	-1351	Max	25	SLU	0.46	-1351	Min.	7	SND	0.29
-1350	Max	25	SLU	0.64	-1350	Min.	13	SND	0.40	-1349	Max	25	SLU	0.84
-1349	Min.	13	SND	0.52	-1348	Max	25	SLU	0.56	-1348	Min.	7	SND	0.03
-1347	Max	25	SLU	0.47	-1347	Min.	7	SND	0.08	-1346	Max	25	SLU	0.37
-1346	Min.	7	SND	0.11	-1345	Max	25	SLU	0.27	-1345	Min.	7	SND	0.12
-1344	Max	25	SLU	0.19	-1344	Min.	7	SND	0.11	-1343	Max	25	SLU	0.13
-1343	Min.	28	SLE Q	0.10	-1342	Max	7	SND	0.10	-1342	Min.	26	SLE R	0.08
-1341	Max	7	SND	0.10	-1341	Min.	26	SLE R	0.07	-1340	Max	7	SND	0.10
-1340	Min.	26	SLE R	0.07	-1339	Max	25	SLU	0.14	-1339	Min.	7	SND	0.10
-1338	Max	25	SLU	0.21	-1338	Min.	7	SND	0.14	-1337	Max	25	SLU	0.32
-1337	Min.	7	SND	0.21	-1336	Max	25	SLU	0.47	-1336	Min.	7	SND	0.30
-1335	Max	25	SLU	0.65	-1335	Min.	13	SND	0.41	-1334	Max	25	SLU	0.86
-1334	Min.	13	SND	0.53	-1333	Max	25	SLU	0.56	-1333	Min.	7	SND	0.04
-1332	Max	25	SLU	0.47	-1332	Min.	7	SND	0.09	-1331	Max	25	SLU	0.37
-1331	Min.	7	SND	0.11	-1330	Max	25	SLU	0.27	-1330	Min.	7	SND	0.12
-1329	Max	25	SLU	0.19	-1329	Min.	7	SND	0.12	-1328	Max	25	SLU	0.13
-1328	Min.	28	SLE Q	0.10	-1327	Max	7	SND	0.10	-1327	Min.	26	SLE R	0.08
-1326	Max	7	SND	0.10	-1326	Min.	26	SLE R	0.07	-1325	Max	7	SND	0.11
-1325	Min.	26	SLE R	0.08	-1324	Max	25	SLU	0.14	-1324	Min.	7	SND	0.10
-1323	Max	25	SLU	0.22	-1323	Min.	7	SND	0.15	-1322	Max	25	SLU	0.33
-1322	Min.	7	SND	0.21	-1321	Max	25	SLU	0.48	-1321	Min.	7	SND	0.31
-1320	Max	25	SLU	0.67	-1320	Min.	13	SND	0.42	-1319	Max	25	SLU	0.88
-1319	Min.	13	SND	0.54	-1318	Max	25	SLU	1.10	-1318	Min.	7	SND	0.68
-1317	Max	25	SLU	1.08	-1317	Min.	7	SND	0.66	-1316	Max	25	SLU	1.05
-1316	Min.	7	SND	0.65	-1315	Max	25	SLU	1.03	-1315	Min.	7	SND	0.64
-1314	Max	25	SLU	1.02	-1314	Min.	7	SND	0.63	-1313	Max	25	SLU	1.01
-1313	Min.	7	SND	0.62	-1312	Max	25	SLU	1.02	-1312	Min.	7	SND	0.62
-1311	Max	25	SLU	1.03	-1311	Min.	7	SND	0.62	-1310	Max	25	SLU	1.05
-1310	Min.	7	SND	0.63	-1309	Max	25	SLU	1.07	-1309	Min.	7	SND	0.63
-1308	Max	25	SLU	1.08	-1308	Min.	7	SND	0.63	-1307	Max	25	SLU	0.57
-1307	Min.	7	SND	0.04	-1306	Max	25	SLU	0.47	-1306	Min.	7	SND	0.09
-1305	Max	25	SLU	0.37	-1305	Min.	7	SND	0.11	-1304	Max	25	SLU	0.27
-1304	Min.	7	SND	0.12	-1303	Max	25	SLU	0.19	-1303	Min.	7	SND	0.12
-1302	Max	25	SLU	0.13	-1302	Min.	28	SLE Q	0.10	-1301	Max	7	SND	0.10
-1301	Min.	26	SLE R	0.08	-1300	Max	7	SND	0.10	-1300	Min.	26	SLE R	0.07
-1299	Max	7	SND	0.11	-1299	Min.	26	SLE R	0.08	-1298	Max	25	SLU	0.14
-1298	Min.	7	SND	0.10	-1297	Max	25	SLU	0.22	-1297	Min.	7	SND	0.15
-1296	Max	25	SLU	0.33	-1296	Min.	7	SND	0.21	-1295	Max	25	SLU	0.48
-1295	Min.	7	SND	0.31	-1294	Max	25	SLU	0.67	-1294	Min.	13	SND	0.42
-1293	Max	25	SLU	0.89	-1293	Min.	13	SND	0.55	-1292	Max	25	SLU	0.68
-1292	Min.	7	SND	-0.16	-1291	Max	25	SLU	0.68	-1291	Min.	7	SND	-0.15
-1290	Max	25	SLU	0.68	-1290	Min.	7	SND	-0.14	-1289	Max	25	SLU	0.69
-1289	Min.	7	SND	-0.14	-1288	Max	25	SLU	0.69	-1288	Min.	7	SND	-0.13
-1287	Max	25	SLU	0.69	-1287	Min.	7	SND	-0.13	-1286	Max	25	SLU	0.69
-1286	Min.	7	SND	-0.12	-1285	Max	25	SLU	0.69	-1285	Min.	7	SND	-0.12
-1284	Max	25	SLU	0.69	-1284	Min.	7	SND	-0.12	-1283	Max	25	SLU	0.69
-1283	Min.	7	SND	-0.11	-1282	Max	25	SLU	0.69	-1282	Min.	7	SND	-0.11
-1281	Max	25	SLU	1.15	-1281	Min.	7	SND	0.63	-1280	Max	25	SLU	1.08
-1280	Min.	7	SND	0.57	-1279	Max	25	SLU	1.01	-1279	Min.	7	SND	0.50
-1278	Max	25	SLU	0.93	-1278	Min.	7	SND	0.42	-1277	Max	7	SND	0.96
-1277	Min.	7	SND	0.33	-1276	Max	7	SND	1.03	-1276	Min.	7	SND	0.25
-1275	Max	7	SND	1.13	-1275	Min.	7	SND	0.16	-1274	Max	7	SND	1.26
-1274	Min.	7	SND	0.07	-1273	Max	7	SND	1.41	-1273	Min.	7	SND	-0.02
-1272	Max	7	SND	1.58	-1272	Min.	7	SND	-0.10	-1271	Max	7	SND	1.76
-1271	Min.	7	SND	-0.18	-1270	Max	7	SND	0.64	-1270	Min.	7	SND	-0.05
-1269	Max	25	SLU	0.62	-1269	Min.	7	SND	0.07	-1268	Max	25	SLU	0.61
-1268	Min.	7	SND	0.18	-1267	Max	25	SLU	0.60	-1267	Min.	13	SND	0.28
-1266	Max	25	SLU	0.59	-1266	Min.	7	SND	0.32	-1265	Max	25	SLU	0.59
-1265	Min.	7	SND	0.29	-1264	Max	7	SND	0.63	-1264	Min.	7	SND	0.26
-1263	Max	7	SND	0.73	-1263	Min.	7	SND	0.21	-1262	Max	7	SND	0.84
-1262	Min.	7	SND	0.17	-1261	Max	7	SND	0.95	-1261	Min.	7	SND	0.12
-1260	Max	7	SND	1.06	-1260	Min.	7	SND	0.07	-1259	Max	7	SND	1.18
-1259	Min.	7	SND	0.02	-1258	Max	7	SND	1.30	-1258	Min.	7	SND	-0.02
-1257	Max	7	SND	1.42	-1257	Min.	7	SND	-0.07	-1256	Max	7	SND	1.54
-1256	Min.	7	SND	-0.11	-1255	Max	7	SND	0.63	-1255	Min.	7	SND	-0.04
-1254	Max	25	SLU	0.59	-1254	Min.	7	SND	0.06	-1253	Max	25	SLU	0.56
-1253	Min.	7	SND	0.16	-1252	Max	25	SLU	0.53	-1252	Min.	7	SND	0.24
-1251	Max	25	SLU	0.51	-1251	Min.	13	SND	0.29	-1250	Max	25	SLU	0.50
-1250	Min.	7	SND	0.26	-1249	Max	7	SND	0.52	-1249	Min.	7	SND	0.23
-1248	Max	7	SND	0.60	-1248	Min.	7	SND	0.19	-1247	Max	7	SND	0.68
-1247	Min.	7	SND	0.15	-1246	Max	7	SND	0.78	-1246	Min.	7	SND	0.11
-1245	Max	7	SND	0.88	-1245	Min.	7	SND	0.07	-1244	Max	7	SND	0.98
-1244	Min.	7	SND	0.04	-1243	Max	7	SND	1.10	-1243	Min.	7	SND	0.00
-1242	Max	7	SND	1.22	-1242	Min.	7	SND	-0.03	-1241	Max	7	SND	1.35
-1241	Min.	7	SND	-0.05	-1240	Max	7	SND	0.62	-1240	Min.	7	SND	-0.04
-1239	Max	25	SLU	0.56	-1239	Min.	7	SND	0.05	-1238	Max	25	SLU	0.51

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1238	Min.	7	SND	0.13	-1237	Max	25	SLU	0.47	-1237	Min.	7	SND	0.20
-1236	Max	25	SLU	0.44	-1236	Min.	13	SND	0.25	-1235	Max	25	SLU	0.42
-1235	Min.	7	SND	0.23	-1234	Max	7	SND	0.41	-1234	Min.	7	SND	0.20
-1233	Max	7	SND	0.47	-1233	Min.	7	SND	0.16	-1232	Max	7	SND	0.54
-1232	Min.	7	SND	0.13	-1231	Max	7	SND	0.62	-1231	Min.	7	SND	0.10
-1230	Max	7	SND	0.70	-1230	Min.	7	SND	0.07	-1229	Max	7	SND	0.80
-1229	Min.	7	SND	0.05	-1228	Max	7	SND	0.91	-1228	Min.	7	SND	0.03
-1227	Max	7	SND	1.04	-1227	Min.	7	SND	0.02	-1226	Max	7	SND	1.17
-1226	Min.	7	SND	0.00	-1225	Max	7	SND	0.61	-1225	Min.	7	SND	-0.04
-1224	Max	25	SLU	0.53	-1224	Min.	7	SND	0.04	-1223	Max	25	SLU	0.47
-1223	Min.	7	SND	0.11	-1222	Max	25	SLU	0.42	-1222	Min.	7	SND	0.17
-1221	Max	25	SLU	0.38	-1221	Min.	13	SND	0.21	-1220	Max	25	SLU	0.34
-1220	Min.	7	SND	0.21	-1219	Max	25	SLU	0.32	-1219	Min.	7	SND	0.17
-1218	Max	7	SND	0.36	-1218	Min.	7	SND	0.14	-1217	Max	7	SND	0.41
-1217	Min.	7	SND	0.11	-1216	Max	7	SND	0.47	-1216	Min.	7	SND	0.09
-1215	Max	7	SND	0.55	-1215	Min.	7	SND	0.08	-1214	Max	7	SND	0.64
-1214	Min.	7	SND	0.07	-1213	Max	7	SND	0.75	-1213	Min.	7	SND	0.06
-1212	Max	7	SND	0.88	-1212	Min.	7	SND	0.06	-1211	Max	7	SND	1.02
-1211	Min.	7	SND	0.07	-1210	Max	7	SND	0.60	-1210	Min.	7	SND	-0.04
-1209	Max	25	SLU	0.51	-1209	Min.	7	SND	0.04	-1208	Max	25	SLU	0.44
-1208	Min.	7	SND	0.09	-1207	Max	25	SLU	0.38	-1207	Min.	7	SND	0.13
-1206	Max	25	SLU	0.32	-1206	Min.	7	SND	0.17	-1205	Max	25	SLU	0.28
-1205	Min.	13	SND	0.18	-1204	Max	25	SLU	0.25	-1204	Min.	7	SND	0.15
-1203	Max	7	SND	0.27	-1203	Min.	7	SND	0.13	-1202	Max	7	SND	0.31
-1202	Min.	7	SND	0.10	-1201	Max	7	SND	0.36	-1201	Min.	7	SND	0.09
-1200	Max	7	SND	0.43	-1200	Min.	7	SND	0.08	-1199	Max	7	SND	0.51
-1199	Min.	7	SND	0.09	-1198	Max	7	SND	0.62	-1198	Min.	7	SND	0.10
-1197	Max	7	SND	0.74	-1197	Min.	7	SND	0.11	-1196	Max	7	SND	0.89
-1196	Min.	7	SND	0.13	-1195	Max	7	SND	0.59	-1195	Min.	7	SND	-0.04
-1194	Max	7	SND	0.50	-1194	Min.	7	SND	0.03	-1193	Max	25	SLU	0.42
-1193	Min.	7	SND	0.08	-1192	Max	25	SLU	0.34	-1192	Min.	7	SND	0.11
-1191	Max	25	SLU	0.28	-1191	Min.	7	SND	0.13	-1190	Max	25	SLU	0.23
-1190	Min.	13	SND	0.15	-1189	Max	25	SLU	0.20	-1189	Min.	7	SND	0.14
-1188	Max	7	SND	0.20	-1188	Min.	7	SND	0.11	-1187	Max	7	SND	0.23
-1187	Min.	7	SND	0.10	-1186	Max	7	SND	0.27	-1186	Min.	7	SND	0.09
-1185	Max	7	SND	0.33	-1185	Min.	7	SND	0.09	-1184	Max	7	SND	0.41
-1184	Min.	7	SND	0.11	-1183	Max	7	SND	0.52	-1183	Min.	7	SND	0.13
-1182	Max	7	SND	0.64	-1182	Min.	7	SND	0.16	-1181	Max	7	SND	0.78
-1181	Min.	7	SND	0.19	-1180	Max	7	SND	0.59	-1180	Min.	7	SND	-0.03
-1179	Max	7	SND	0.49	-1179	Min.	7	SND	0.03	-1178	Max	25	SLU	0.40
-1178	Min.	7	SND	0.07	-1177	Max	25	SLU	0.32	-1177	Min.	7	SND	0.10
-1176	Max	25	SLU	0.25	-1176	Min.	7	SND	0.11	-1175	Max	25	SLU	0.20
-1175	Min.	7	SND	0.12	-1174	Max	25	SLU	0.16	-1174	Min.	28	SLE Q	0.12
-1173	Max	25	SLU	0.15	-1173	Min.	7	SND	0.10	-1172	Max	7	SND	0.17
-1172	Min.	7	SND	0.09	-1171	Max	7	SND	0.21	-1171	Min.	7	SND	0.09
-1170	Max	7	SND	0.26	-1170	Min.	7	SND	0.10	-1169	Max	7	SND	0.34
-1169	Min.	7	SND	0.13	-1168	Max	7	SND	0.44	-1168	Min.	7	SND	0.16
-1167	Max	7	SND	0.57	-1167	Min.	7	SND	0.20	-1166	Max	7	SND	0.71
-1166	Min.	7	SND	0.25	-1165	Max	7	SND	0.58	-1165	Min.	7	SND	-0.03
-1164	Max	7	SND	0.48	-1164	Min.	7	SND	0.03	-1163	Max	7	SND	0.39
-1163	Min.	7	SND	0.07	-1162	Max	25	SLU	0.30	-1162	Min.	7	SND	0.09
-1161	Max	25	SLU	0.23	-1161	Min.	7	SND	0.10	-1160	Max	25	SLU	0.17
-1160	Min.	7	SND	0.10	-1159	Max	25	SLU	0.14	-1159	Min.	7	SND	0.10
-1158	Max	25	SLU	0.12	-1158	Min.	28	SLE Q	0.09	-1157	Max	7	SND	0.13
-1157	Min.	7	SND	0.09	-1156	Max	7	SND	0.17	-1156	Min.	7	SND	0.10
-1155	Max	7	SND	0.22	-1155	Min.	7	SND	0.12	-1154	Max	25	SLU	0.30
-1154	Min.	7	SND	0.15	-1153	Max	25	SLU	0.40	-1153	Min.	7	SND	0.20
-1152	Max	25	SLU	0.53	-1152	Min.	7	SND	0.25	-1151	Max	25	SLU	0.68
-1151	Min.	7	SND	0.31	-1150	Max	7	SND	0.58	-1150	Min.	7	SND	-0.02
-1149	Max	7	SND	0.48	-1149	Min.	7	SND	0.03	-1148	Max	7	SND	0.38
-1148	Min.	7	SND	0.07	-1147	Max	7	SND	0.29	-1147	Min.	7	SND	0.08
-1146	Max	7	SND	0.22	-1146	Min.	7	SND	0.09	-1145	Max	7	SND	0.16
-1145	Min.	7	SND	0.09	-1144	Max	25	SLU	0.12	-1144	Min.	7	SND	0.09
-1143	Max	25	SLU	0.11	-1143	Min.	28	SLE Q	0.08	-1142	Max	25	SLU	0.12
-1142	Min.	28	SLE Q	0.09	-1141	Max	25	SLU	0.15	-1141	Min.	7	SND	0.10
-1140	Max	25	SLU	0.21	-1140	Min.	7	SND	0.13	-1139	Max	25	SLU	0.30
-1139	Min.	7	SND	0.17	-1138	Max	25	SLU	0.42	-1138	Min.	7	SND	0.23
-1137	Max	25	SLU	0.57	-1137	Min.	7	SND	0.30	-1136	Max	25	SLU	0.73
-1136	Min.	7	SND	0.37	-1135	Max	7	SND	0.57	-1135	Min.	7	SND	-0.02
-1134	Max	7	SND	0.47	-1134	Min.	7	SND	0.04	-1133	Max	7	SND	0.37
-1133	Min.	7	SND	0.07	-1132	Max	7	SND	0.29	-1132	Min.	7	SND	0.08
-1131	Max	7	SND	0.21	-1131	Min.	7	SND	0.08	-1130	Max	7	SND	0.15
-1130	Min.	7	SND	0.08	-1129	Max	7	SND	0.11	-1129	Min.	7	SND	0.08
-1128	Max	25	SLU	0.10	-1128	Min.	26	SLE R	0.08	-1127	Max	25	SLU	0.11
-1127	Min.	28	SLE Q	0.08	-1126	Max	25	SLU	0.15	-1126	Min.	7	SND	0.11
-1125	Max	25	SLU	0.22	-1125	Min.	7	SND	0.14	-1124	Max	25	SLU	0.31
-1124	Min.	7	SND	0.19	-1123	Max	25	SLU	0.44	-1123	Min.	7	SND	0.26
-1122	Max	25	SLU	0.60	-1122	Min.	7	SND	0.34	-1121	Max	25	SLU	0.78

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-1121	Min.	7	SND	0.43	-1120	Max	7	SND	0.57	-1120	Min.	7	SND	-0.01
-1119	Max	7	SND	0.47	-1119	Min.	7	SND	0.04	-1118	Max	7	SND	0.37
-1118	Min.	7	SND	0.07	-1117	Max	7	SND	0.28	-1117	Min.	7	SND	0.08
-1116	Max	7	SND	0.21	-1116	Min.	7	SND	0.08	-1115	Max	7	SND	0.15
-1115	Min.	7	SND	0.08	-1114	Max	7	SND	0.11	-1114	Min.	7	SND	0.07
-1113	Max	25	SLU	0.09	-1113	Min.	26	SLE R	0.07	-1112	Max	25	SLU	0.11
-1112	Min.	28	SLE Q	0.08	-1111	Max	25	SLU	0.15	-1111	Min.	28	SLE Q	0.11
-1110	Max	25	SLU	0.22	-1110	Min.	7	SND	0.15	-1109	Max	25	SLU	0.33
-1109	Min.	7	SND	0.20	-1108	Max	25	SLU	0.47	-1108	Min.	7	SND	0.28
-1107	Max	25	SLU	0.64	-1107	Min.	7	SND	0.37	-1106	Max	25	SLU	0.83
-1106	Min.	7	SND	0.47	-1105	Max	25	SLU	1.03	-1105	Min.	7	SND	0.57
-1104	Max	25	SLU	0.97	-1104	Min.	7	SND	0.52	-1103	Max	25	SLU	0.90
-1103	Min.	7	SND	0.45	-1102	Max	25	SLU	0.83	-1102	Min.	7	SND	0.38
-1101	Max	7	SND	0.86	-1101	Min.	7	SND	0.30	-1100	Max	7	SND	0.94
-1100	Min.	7	SND	0.22	-1099	Max	7	SND	1.04	-1099	Min.	7	SND	0.15
-1098	Max	7	SND	1.17	-1098	Min.	7	SND	0.07	-1097	Max	7	SND	1.32
-1097	Min.	7	SND	-0.01	-1096	Max	7	SND	1.49	-1096	Min.	7	SND	-0.08
-1095	Max	7	SND	1.67	-1095	Min.	7	SND	-0.15	-1094	Max	25	SLU	0.56
-1094	Min.	7	SND	-0.01	-1093	Max	25	SLU	0.47	-1093	Min.	7	SND	0.04
-1092	Max	25	SLU	0.37	-1092	Min.	7	SND	0.07	-1091	Max	7	SND	0.28
-1091	Min.	7	SND	0.09	-1090	Max	7	SND	0.20	-1090	Min.	7	SND	0.09
-1089	Max	7	SND	0.15	-1089	Min.	7	SND	0.08	-1088	Max	7	SND	0.11
-1088	Min.	7	SND	0.07	-1087	Max	7	SND	0.09	-1087	Min.	26	SLE R	0.07
-1086	Max	25	SLU	0.10	-1086	Min.	28	SLE Q	0.08	-1085	Max	25	SLU	0.15
-1085	Min.	28	SLE Q	0.10	-1084	Max	25	SLU	0.22	-1084	Min.	28	SLE Q	0.15
-1083	Max	25	SLU	0.33	-1083	Min.	7	SND	0.21	-1082	Max	25	SLU	0.48
-1082	Min.	7	SND	0.29	-1081	Max	25	SLU	0.66	-1081	Min.	7	SND	0.39
-1080	Max	25	SLU	0.86	-1080	Min.	7	SND	0.50	-1079	Max	7	SND	0.75
-1079	Min.	7	SND	-0.25	-1078	Max	7	SND	0.74	-1078	Min.	7	SND	-0.24
-1077	Max	7	SND	0.73	-1077	Min.	7	SND	-0.23	-1076	Max	7	SND	0.73
-1076	Min.	7	SND	-0.22	-1075	Max	7	SND	0.72	-1075	Min.	7	SND	-0.21
-1074	Max	7	SND	0.72	-1074	Min.	7	SND	-0.21	-1073	Max	7	SND	0.71
-1073	Min.	7	SND	-0.20	-1072	Max	7	SND	0.71	-1072	Min.	7	SND	-0.19
-1071	Max	7	SND	0.70	-1071	Min.	7	SND	-0.18	-1070	Max	7	SND	0.70
-1070	Min.	7	SND	-0.17	-1069	Max	7	SND	0.69	-1069	Min.	7	SND	-0.17
-1068	Max	7	SND	1.83	-1068	Min.	7	SND	-0.19	-1067	Max	7	SND	1.70
-1067	Min.	7	SND	-0.12	-1066	Max	7	SND	1.57	-1066	Min.	7	SND	-0.05
-1065	Max	7	SND	1.43	-1065	Min.	7	SND	0.01	-1064	Max	7	SND	1.30
-1064	Min.	7	SND	0.07	-1063	Max	7	SND	1.17	-1063	Min.	7	SND	0.13
-1062	Max	7	SND	1.03	-1062	Min.	7	SND	0.19	-1061	Max	7	SND	0.91
-1061	Min.	7	SND	0.25	-1060	Max	7	SND	0.79	-1060	Min.	7	SND	0.29
-1059	Max	25	SLU	0.70	-1059	Min.	7	SND	0.33	-1058	Max	25	SLU	0.69
-1058	Min.	7	SND	0.36	-1057	Max	25	SLU	0.68	-1057	Min.	13	SND	0.33
-1056	Max	25	SLU	0.67	-1056	Min.	7	SND	0.22	-1055	Max	25	SLU	0.66
-1055	Min.	7	SND	0.09	-1054	Max	7	SND	0.66	-1054	Min.	7	SND	-0.05
-716	Max	7	SND	1.78	-716	Min.	7	SND	-0.11	-715	Max	7	SND	1.65
-715	Min.	7	SND	-0.06	-714	Max	7	SND	1.51	-714	Min.	7	SND	-0.01
-713	Max	7	SND	1.38	-713	Min.	7	SND	0.05	-712	Max	7	SND	1.25
-712	Min.	7	SND	0.10	-711	Max	7	SND	1.11	-711	Min.	7	SND	0.15
-710	Max	7	SND	0.98	-710	Min.	7	SND	0.20	-709	Max	7	SND	0.85
-709	Min.	7	SND	0.25	-708	Max	7	SND	0.74	-708	Min.	7	SND	0.28
-707	Max	25	SLU	0.66	-707	Min.	7	SND	0.31	-706	Max	25	SLU	0.66
-706	Min.	7	SND	0.34	-705	Max	25	SLU	0.65	-705	Min.	1	SND	0.31
-704	Max	25	SLU	0.65	-704	Min.	7	SND	0.18	-703	Max	25	SLU	0.65
-703	Min.	7	SND	0.05	-702	Max	25	SLU	0.64	-702	Min.	7	SND	-0.08
-602	Max	7	SND	0.67	-602	Min.	7	SND	-0.21	-601	Max	7	SND	0.66
-601	Min.	7	SND	-0.20	-600	Max	7	SND	0.66	-600	Min.	7	SND	-0.19
-599	Max	7	SND	0.65	-599	Min.	7	SND	-0.18	-598	Max	7	SND	0.65
-598	Min.	7	SND	-0.17	-597	Max	7	SND	0.65	-597	Min.	7	SND	-0.16
-596	Max	7	SND	0.64	-596	Min.	7	SND	-0.16	-595	Max	25	SLU	0.64
-595	Min.	7	SND	-0.15	-594	Max	25	SLU	0.64	-594	Min.	7	SND	-0.14
-593	Max	25	SLU	0.64	-593	Min.	7	SND	-0.13	-592	Max	25	SLU	0.64
-592	Min.	7	SND	-0.13	-496	Max	25	SLU	0.64	-496	Min.	7	SND	-0.11
-495	Max	25	SLU	0.64	-495	Min.	7	SND	-0.10	-494	Max	25	SLU	0.64
-494	Min.	7	SND	-0.10	-493	Max	25	SLU	0.64	-493	Min.	7	SND	-0.09
-492	Max	25	SLU	0.64	-492	Min.	7	SND	-0.09	-491	Max	25	SLU	0.64
-491	Min.	7	SND	-0.08	-490	Max	25	SLU	0.64	-490	Min.	7	SND	-0.07
-489	Max	25	SLU	0.65	-489	Min.	7	SND	-0.07	-488	Max	25	SLU	0.65
-488	Min.	7	SND	-0.06	-487	Max	25	SLU	0.65	-487	Min.	7	SND	-0.06
-486	Max	25	SLU	0.65	-486	Min.	7	SND	-0.05	-390	Max	25	SLU	0.65
-390	Min.	7	SND	-0.04	-389	Max	25	SLU	0.65	-389	Min.	7	SND	-0.04
-388	Max	25	SLU	0.65	-388	Min.	7	SND	-0.03	-387	Max	25	SLU	0.65
-387	Min.	7	SND	-0.03	-386	Max	25	SLU	0.65	-386	Min.	7	SND	-0.03
-385	Max	25	SLU	0.65	-385	Min.	7	SND	-0.02	-384	Max	25	SLU	0.65
-384	Min.	7	SND	-0.02	-383	Max	25	SLU	0.65	-383	Min.	7	SND	-0.03
-382	Max	25	SLU	0.65	-382	Min.	7	SND	-0.03	-381	Max	25	SLU	0.65
-381	Min.	7	SND	-0.03	-380	Max	25	SLU	0.65	-380	Min.	7	SND	-0.04
-284	Max	25	SLU	0.65	-284	Min.	7	SND	-0.04	-283	Max	25	SLU	0.65

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-283	Min.	7	SND	-0.05	-282	Max	25	SLU	0.65	-282	Min.	7	SND	-0.05
-281	Max	25	SLU	0.65	-281	Min.	7	SND	-0.06	-280	Max	25	SLU	0.64
-280	Min.	7	SND	-0.06	-279	Max	25	SLU	0.64	-279	Min.	7	SND	-0.06
-278	Max	25	SLU	0.64	-278	Min.	7	SND	-0.07	-277	Max	25	SLU	0.64
-277	Min.	7	SND	-0.07	-276	Max	25	SLU	0.64	-276	Min.	7	SND	-0.08
-275	Max	25	SLU	0.64	-275	Min.	7	SND	-0.08	-274	Max	25	SLU	0.64
-274	Min.	7	SND	-0.09	-178	Max	7	SND	0.65	-178	Min.	7	SND	-0.10
-177	Max	7	SND	0.65	-177	Min.	7	SND	-0.11	-176	Max	7	SND	0.66
-176	Min.	7	SND	-0.11	-175	Max	7	SND	0.66	-175	Min.	7	SND	-0.12
-174	Max	7	SND	0.67	-174	Min.	7	SND	-0.13	-173	Max	7	SND	0.68
-173	Min.	7	SND	-0.13	-172	Max	7	SND	0.68	-172	Min.	7	SND	-0.14
-171	Max	7	SND	0.69	-171	Min.	7	SND	-0.15	-170	Max	7	SND	0.69
-170	Min.	7	SND	-0.15	-169	Max	7	SND	0.70	-169	Min.	7	SND	-0.16
-168	Max	7	SND	0.71	-168	Min.	7	SND	-0.17	-44	Max	7	SND	0.66
-44	Min.	7	SND	-0.05	-43	Max	25	SLU	0.65	-43	Min.	7	SND	0.08
-42	Max	25	SLU	0.65	-42	Min.	7	SND	0.20	-41	Max	25	SLU	0.65
-41	Min.	13	SND	0.31	-40	Max	25	SLU	0.66	-40	Min.	7	SND	0.35
-39	Max	25	SLU	0.66	-39	Min.	7	SND	0.31	-38	Max	7	SND	0.73
-38	Min.	7	SND	0.28	-37	Max	7	SND	0.85	-37	Min.	7	SND	0.24
-36	Max	7	SND	0.97	-36	Min.	7	SND	0.18	-35	Max	7	SND	1.09
-35	Min.	7	SND	0.13	-34	Max	7	SND	1.22	-34	Min.	7	SND	0.07
-33	Max	7	SND	1.35	-33	Min.	7	SND	0.01	-32	Max	7	SND	1.47
-32	Min.	7	SND	-0.04	-31	Max	7	SND	1.60	-31	Min.	7	SND	-0.10
-30	Max	7	SND	1.73	-30	Min.	7	SND	-0.16	1	Max	7	SND	1.91
1	Min.	7	SND	-0.16	2	Max	25	SLU	1.07	2	Min.	7	SND	0.62
3	Max	25	SLU	1.12	3	Min.	7	SND	0.68	4	Max	25	SLU	1.12
4	Min.	7	SND	0.68	5	Max	25	SLU	1.07	5	Min.	7	SND	0.61
6	Max	7	SND	1.86	6	Min.	7	SND	-0.21	7	Max	7	SND	0.68
7	Min.	7	SND	-0.21	8	Max	25	SLU	0.64	8	Min.	7	SND	-0.12
9	Max	25	SLU	0.65	9	Min.	7	SND	-0.05	10	Max	25	SLU	0.65
10	Min.	7	SND	-0.04	11	Max	7	SND	0.64	11	Min.	7	SND	-0.10
12	Max	7	SND	0.72	12	Min.	7	SND	-0.17	14	Max	7	SND	2.11
14	Min.	7	SND	-0.22	15	Max	7	SND	2.00	15	Min.	7	SND	-0.19
16	Max	25	SLU	1.20	16	Min.	7	SND	0.68	17	Max	25	SLU	1.25
17	Min.	7	SND	0.76	18	Max	25	SLU	1.25	18	Min.	7	SND	0.77
19	Max	25	SLU	1.20	19	Min.	7	SND	0.68	20	Max	7	SND	1.94
20	Min.	7	SND	-0.25	21	Max	7	SND	2.04	21	Min.	7	SND	-0.28
22	Max	7	SND	2.02	22	Min.	7	SND	-0.19	23	Max	7	SND	1.96
23	Min.	7	SND	-0.25	24	Max	7	SND	0.68	24	Min.	7	SND	-0.22
25	Max	7	SND	0.72	25	Min.	7	SND	-0.18	26	Max	7	SND	0.71
26	Min.	7	SND	-0.30	27	Max	7	SND	0.71	27	Min.	7	SND	-0.30
28	Max	25	SLU	0.68	28	Min.	7	SND	-0.19	29	Max	25	SLU	0.69
29	Min.	7	SND	-0.11	30	Max	25	SLU	0.69	30	Min.	7	SND	-0.10
31	Max	7	SND	0.69	31	Min.	7	SND	-0.16	32	Max	7	SND	0.75
32	Min.	7	SND	-0.26	33	Max	7	SND	0.76	33	Min.	7	SND	-0.26

Sollecitazioni aste

Simbologia

Asta=Numero dell'asta
 CC =Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
 Mx =Momento torcente intorno all'asse X
 My =Momento flettente intorno all'asse Y
 Mz =Momento flettente intorno all'asse Z
 N =Sforzo normale
 N1 =Nodo1
 N2 =Nodo2
 Ty =Taglio in dir. Y
 Tz =Taglio in dir. Z
 X =Coordinata progressiva rispetto al nodo iniziale

Tipo di combinazione di carico: SND

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
2	2	-2301	Max	0.00	-8685.54	7	465.01	7	756.31	7	1043.68	7	220.17	7	71.23	7
2	2	-2301	Max	27.50	-8623.66	7	465.01	7	884.19	7	1043.68	7	186.12	7	71.23	7
2	2	-2301	Min.	0.00	-10771.00	7	-100.58	7	109.57	7	-2069.82	7	-100.94	7	-217.01	7
2	2	-2301	Min.	27.50	-10709.10	7	-100.58	7	81.92	7	-2069.82	7	-349.08	7	-217.01	7
2	-2301	-2227	Max	0.00	-14934.80	7	1447.04	7	1250.93	7	1960.77	7	472.05	7	53.58	7
2	-2301	-2227	Max	27.50	-14873.00	7	1447.04	7	1648.86	7	1960.77	7	1011.26	7	53.58	7
2	-2301	-2227	Min.	0.00	-19325.30	7	-68.92	7	45.34	7	-3187.14	7	-764.00	7	-147.19	7
2	-2301	-2227	Min.	27.50	-19263.50	7	-68.92	7	26.39	7	-3187.14	7	-1640.47	7	-147.19	7
2	-2227	102	Max	0.00	-40899.80	7	372.44	7	3788.75	7	1731.85	7	1322.35	7	48.80	7
2	-2227	102	Max	305.00	-40213.60	7	372.44	7	1175.44	7	1731.85	7	3155.57	7	48.80	7
2	-2227	102	Min.	0.00	-48539.10	7	-1545.66	7	39.34	7	-815.68	7	-2126.61	7	-24.50	13
2	-2227	102	Min.	305.00	-47852.80	7	-1545.66	7	-925.66	7	-815.68	7	-1165.50	7	-24.50	13
3	3	-2278	Max	0.00	-8208.63	7	590.18	7	749.48	7	522.63	13	22.14	1	15.68	7

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

3	3	-2278	Max	27.50	-8146.75	7	590.18	7	911.78	7	522.63	13	115.21	13	15.68	7
3	3	-2278	Min.	0.00	-8677.83	7	-135.59	7	12.73	7	-388.58	1	-32.13	13	-1.85	7
3	3	-2278	Min.	27.50	-8615.96	7	-135.59	7	-24.56	7	-388.58	1	-88.33	1	-1.85	7
3	-2278	-2228	Max	0.00	-14447.60	7	1718.87	7	1354.66	7	1321.47	13	322.22	13	18.20	7
3	-2278	-2228	Max	27.50	-14385.70	7	1718.87	7	1827.35	7	1321.47	13	685.62	13	18.20	7
3	-2278	-2228	Min.	0.00	-15093.80	7	-210.53	7	-93.94	7	-1066.86	1	-256.56	1	-9.43	13
3	-2278	-2228	Min.	27.50	-15031.90	7	-210.53	7	-151.84	7	-1066.86	1	-549.95	1	-9.43	13
3	-2228	103	Max	0.00	-37291.80	7	609.70	7	4207.53	7	442.76	1	904.26	13	33.94	1
3	-2228	103	Max	305.00	-36605.60	7	609.70	7	1497.71	7	442.76	1	623.47	1	33.94	1
3	-2228	103	Min.	0.00	-38941.90	7	-1674.01	7	-361.93	7	-660.21	13	-726.96	1	-35.74	13
3	-2228	103	Min.	305.00	-38255.60	7	-1674.01	7	-898.26	7	-660.21	13	-1109.39	13	-35.74	13
4	4	-2255	Max	0.00	-8223.39	7	595.31	7	755.77	7	388.59	13	32.13	1	2.15	7
4	4	-2255	Max	27.50	-8161.52	7	595.31	7	919.48	7	388.59	13	88.33	13	2.15	7
4	4	-2255	Min.	0.00	-8692.59	7	-130.46	7	19.02	7	-522.64	1	-22.14	13	-15.39	7
4	4	-2255	Min.	27.50	-8630.72	7	-130.46	7	-16.86	7	-522.64	1	-115.21	1	-15.39	7
4	-2255	-2229	Max	0.00	-14470.70	7	1733.18	7	1366.09	7	1066.87	13	256.56	13	9.73	7
4	-2255	-2229	Max	27.50	-14408.80	7	1733.18	7	1842.71	7	1066.88	13	549.95	13	9.73	7
4	-2255	-2229	Min.	0.00	-15116.90	7	-196.23	7	-82.51	7	-1321.48	1	-322.22	1	-17.90	13
4	-2255	-2229	Min.	27.50	-15055.00	7	-196.23	7	-136.47	7	-1321.49	1	-685.63	1	-17.90	13
4	-2229	104	Max	0.00	-37363.60	7	592.15	7	4242.80	7	660.22	1	726.97	13	35.74	1
4	-2229	104	Max	305.00	-36677.40	7	592.15	7	1479.46	7	660.22	1	1109.40	1	35.74	1
4	-2229	104	Min.	0.00	-39013.70	7	-1691.56	7	-326.65	7	-442.77	13	-904.27	1	-33.94	13
4	-2229	104	Min.	305.00	-38327.40	7	-1691.56	7	-916.50	7	-442.77	13	-623.48	13	-33.94	13
5	5	-2231	Max	0.00	-8626.76	7	474.63	7	768.39	7	1892.87	7	114.13	7	225.80	7
5	5	-2231	Max	27.50	-8564.89	7	474.63	7	898.91	7	1892.87	7	313.61	7	225.80	7
5	5	-2231	Min.	0.00	-10712.20	7	-90.96	7	121.66	7	-1220.58	7	-206.98	7	-62.43	7
5	5	-2231	Min.	27.50	-10650.30	7	-90.96	7	96.64	7	-1220.58	7	-221.58	7	-62.43	7
5	-2231	-2230	Max	0.00	-14814.00	7	1473.23	7	1272.56	7	2798.51	7	669.55	7	155.66	7
5	-2231	-2230	Max	27.50	-14752.10	7	1473.23	7	1677.70	7	2798.51	7	1439.14	7	155.66	7
5	-2231	-2230	Min.	0.00	-19204.50	7	-42.72	7	66.98	7	-2349.28	7	-566.47	7	-45.11	7
5	-2231	-2230	Min.	27.50	-19142.60	7	-42.72	7	55.23	7	-2349.28	7	-1212.52	7	-45.11	7
5	-2230	105	Max	0.00	-40688.90	7	337.44	7	3855.14	7	999.33	7	1861.77	7	27.74	7
5	-2230	105	Max	305.00	-40002.70	7	337.44	7	1135.10	7	999.33	7	1460.87	7	27.74	7
5	-2230	105	Min.	0.00	-48328.10	7	-1580.65	7	105.74	7	-1548.15	7	-1587.11	7	-45.57	13
5	-2230	105	Min.	305.00	-47641.80	7	-1580.65	7	-965.99	7	-1548.15	7	-2860.10	7	-45.57	13
101	101	102	Max	30.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	15970.30	7	7353.81	7	-460.50	13
101	101	102	Max	201.22									16911.00	7		
101	101	102	Max	580.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	-19894.80	7	-14223.80	7	-460.50	13
101	101	102	Min.	30.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	11164.10	7	-3431.78	7	-633.99	1
101	101	102	Min.	201.22									14353.50	7		
101	101	102	Min.	580.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	-24701.00	7	-29873.20	7	-633.99	1
101	102	103	Max	15.00	0.00	1	0.00	10	0.00	7	20108.80	7	-15938.50	7	33.30	13
101	102	103	Max	290.40									8783.92	7		
101	102	103	Max	565.00	0.00	1	0.00	10	0.00	7	-15756.30	7	-14372.20	7	33.30	13
101	102	103	Min.	15.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	17949.90	7	-26722.90	7	-293.86	7
101	102	103	Min.	290.40									3910.09	7		
101	102	103	Min.	565.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	-17915.20	7	-16224.60	7	-293.86	7
101	103	104	Max	15.00	0.00	1	0.00	13	0.00	10	18154.60	13	-14328.20	7	169.69	13
101	103	104	Max	287.57									9894.91	7		
101	103	104	Max	565.00	0.00	1	0.00	13	0.00	10	-17710.50	13	-14477.80	7	169.69	13
101	103	104	Min.	15.00	0.00	1	0.00	1	0.00	7	17710.50	1	-16309.80	7	-169.69	1
101	103	104	Min.	287.57									8629.44	7		
101	103	104	Min.	565.00	0.00	1	0.00	1	0.00	7	-18154.60	1	-16459.40	7	-169.69	1
101	104	105	Max	15.00	0.00	1	0.00	1	0.00	7	17936.90	7	-14298.50	7	292.57	13
101	104	105	Max	289.94									8917.30	7		
101	104	105	Max	565.00	0.00	1	0.00	1	0.00	7	-17928.20	7	-15745.40	7	292.57	13
101	104	105	Min.	15.00	0.00	1	0.00	13	0.00	7	15778.00	7	-16150.90	7	-34.59	7
101	104	105	Min.	289.94									4036.37	7		
101	104	105	Min.	565.00	0.00	1	0.00	13	0.00	7	-20087.10	7	-26529.80	7	-34.59	7
101	105	106	Max	15.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	24520.90	7	-13696.60	7	633.99	13
101	105	106	Max	391.02									16758.60	7		
101	105	106	Max	565.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-11344.20	7	6890.60	7	633.99	13
101	105	106	Min.	15.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	19714.80	7	-29345.90	7	460.50	1
101	105	106	Min.	391.02									14333.90	7		
101	105	106	Min.	565.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-16150.30	7	-3894.87	7	460.50	1
102	102	108	Max	30.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	961.08	7	1070.79	7	179.07	7
102	102	108	Max	149.27									1230.77	7		
102	102	108	Max	721.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	-593.67	7	-130.64	7	179.07	7
102	102	108	Min.	30.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	268.28	7	-1400.24	7	-27.72	7
102	102	108	Min.	149.27									-414.05	7		
102	102	108	Min.	721.00	0.00	1	0.00	7	0.00	13	-1286.47	7	-2447.29	7	-27.72	7
103	103	109	Max	30.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	974.51	7	1275.98	7	-0.39	7
103	103	109	Max	128.65									1385.46	7		
103	103	109	Max	721.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	-580.24	7	-67.92	7	-0.39	7
103	103	109	Min.	30.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	221.95	7	-1430.19	7	-37.47	7
103	103	109	Min.	128.65									-578.30	7		
103	103	109	Min.	721.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	-1332.80	7	-2562.05	7	-37.47	7
104	104	110	Max	30.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	970.19	7	1292.16	7	38.73	7

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

104	104	110	Max	126.73											1397.43	7		
104	104	110	Max	721.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	-584.56	7	-81.57	7	38.73	7		
104	104	110	Min.	30.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	217.63	7	-1414.00	7	1.65	7		
104	104	110	Min.	126.73									-580.78	7				
104	104	110	Min.	721.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	-1337.12	7	-2575.70	7	1.65	7		
105	105	111	Max	30.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	951.93	7	1104.35	7	35.16	7		
105	105	111	Max	145.20									1253.61	7				
105	105	111	Max	721.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	-602.82	7	-160.31	7	35.16	7		
105	105	111	Min.	30.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	259.13	7	-1366.67	7	-171.63	7		
105	105	111	Min.	145.20									-419.38	7				
105	105	111	Min.	721.00	0.00	1	0.00	7	0.00	7	-1295.62	7	-2476.96	7	-171.63	7		
401	1	2	Max	30.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	5689.16	7	-5685.91	1	600.95	7		
401	1	2	Max	247.01									2853.96	7				
401	1	2	Max	580.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	25152.00	7	34055.90	7	600.95	7		
401	1	2	Min.	30.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-23644.50	7	-7341.06	13	-225.50	7		
401	1	2	Min.	247.01									-30155.00	7				
401	1	2	Min.	580.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	16938.30	7	13332.30	7	-225.50	7		
401	2	3	Max	15.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-18645.70	7	30837.50	7	340.93	13		
401	2	3	Max	292.53									-1771.18	7				
401	2	3	Max	565.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	17748.60	7	18043.50	7	340.93	13		
401	2	3	Min.	15.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-20921.30	7	16808.00	7	-212.27	7		
401	2	3	Min.	292.53									-8617.75	7				
401	2	3	Min.	565.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	16829.40	7	15225.70	7	-212.27	7		
401	3	4	Max	15.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-17449.00	7	17372.00	7	245.32	13		
401	3	4	Max	290.41									-8016.92	7				
401	3	4	Max	565.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	19185.70	7	17374.10	7	245.32	13		
401	3	4	Min.	15.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-19172.30	7	15697.50	7	-245.32	1		
401	3	4	Min.	290.41									-8741.47	7				
401	3	4	Min.	565.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	17462.40	7	15699.60	7	-245.32	1		
401	4	5	Max	15.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-16862.80	7	18283.00	7	186.71	13		
401	4	5	Max	287.25									-1561.87	7				
401	4	5	Max	565.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	20929.90	7	31108.70	7	186.71	13		
401	4	5	Min.	15.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-17782.00	7	15465.30	7	-366.51	7		
401	4	5	Min.	287.25									-8403.32	7				
401	4	5	Min.	565.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	18654.30	7	17079.40	7	-366.51	7		
401	5	6	Max	15.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-16759.80	7	34720.30	7	190.49	7		
401	5	6	Max	350.08									3603.87	7				
401	5	6	Max	565.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	22793.10	7	-5685.89	13	190.49	7		
401	5	6	Min.	15.00	0.00	1	0.00	1	0.00	1	-24973.50	7	13997.00	7	-635.97	7		
401	5	6	Min.	350.08									-29312.10	7				

Tipo di combinazione di carico: SLD

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
2	2	-2301	Max	0.00	-9245.94	8	311.28	8	580.82	8	231.68	8	127.73	8	-10.91	8
2	2	-2301	Max	27.50	-9184.06	8	311.28	8	666.42	8	231.68	8	47.94	8	-10.91	8
2	2	-2301	Min.	0.00	-10178.00	8	58.47	8	291.75	8	-1159.97	8	-15.80	8	-139.74	8
2	2	-2301	Min.	27.50	-10116.20	8	58.47	8	307.83	8	-1159.97	8	-191.28	8	-139.74	8
2	-2301	-2227	Max	0.00	-16115.50	8	1035.10	8	923.55	8	644.75	8	156.38	8	-4.28	8
2	-2301	-2227	Max	27.50	-16053.60	8	1035.10	8	1208.20	8	644.75	8	333.69	8	-4.28	8
2	-2301	-2227	Min.	0.00	-18077.90	8	357.50	8	384.68	8	-1656.24	8	-396.11	8	-94.02	8
2	-2301	-2227	Min.	27.50	-18016.00	8	357.50	8	483.00	8	-1656.24	8	-851.57	8	-94.02	8
2	-2227	102	Max	0.00	-42953.90	8	-167.61	8	2770.36	8	976.64	8	441.89	8	27.64	8
2	-2227	102	Max	305.00	-42267.60	8	-167.61	8	583.30	8	976.64	8	1879.06	8	27.64	8
2	-2227	102	Min.	0.00	-46368.30	8	-1024.96	8	1094.45	8	-162.05	8	-1099.71	8	-5.12	14
2	-2227	102	Min.	305.00	-45682.10	8	-1024.96	8	-355.83	8	-162.05	8	-52.36	8	-5.12	14
3	3	-2278	Max	0.00	-8342.45	8	390.91	8	547.50	8	270.67	14	7.14	2	10.75	8
3	3	-2278	Max	27.50	-8280.58	8	390.91	8	655.00	8	270.67	14	58.93	14	10.75	8
3	3	-2278	Min.	0.00	-8552.17	8	66.51	8	218.19	8	-136.62	2	-17.12	14	2.91	8
3	3	-2278	Min.	27.50	-8490.29	8	66.51	8	236.48	8	-136.62	2	-32.05	2	2.91	8
3	-2278	-2228	Max	0.00	-14632.70	8	1189.32	8	957.26	8	661.07	14	162.18	14	10.48	8
3	-2278	-2228	Max	27.50	-14570.80	8	1189.32	8	1284.33	8	661.07	14	343.97	14	10.48	8
3	-2278	-2228	Min.	0.00	-14921.50	8	326.92	8	309.77	8	-406.45	2	-96.52	2	-1.87	14
3	-2278	-2228	Min.	27.50	-14859.60	8	326.92	8	399.68	8	-406.45	2	-208.30	2	-1.87	14
3	-2228	103	Max	0.00	-37768.00	8	-26.63	8	2953.77	8	137.78	2	453.21	14	14.67	2
3	-2228	103	Max	305.00	-37081.70	8	-26.63	8	830.15	8	137.78	2	144.31	2	14.67	2
3	-2228	103	Min.	0.00	-38505.50	8	-1047.39	8	911.34	8	-355.23	14	-275.91	2	-16.48	14
3	-2228	103	Min.	305.00	-37819.20	8	-1047.39	8	-240.79	8	-355.23	14	-630.23	14	-16.48	14
4	4	-2255	Max	0.00	-8349.06	8	393.21	8	550.31	8	136.62	14	17.12	2	-2.78	8
4	4	-2255	Max	27.50	-8287.18	8	393.21	8	658.44	8	136.62	14	32.05	14	-2.78	8
4	4	-2255	Min.	0.00	-8558.77	8	68.81	8	221.00	8	-270.67	2	-7.14	14	-10.62	8
4	4	-2255	Min.	27.50	-8496.89	8	68.81	8	239.92	8	-270.67	2	-58.93	2	-10.62	8
4	-2255	-2229	Max	0.00	-14643.00	8	1195.72	8	962.37	8	406.46	14	96.52	14	2.01	8
4	-2255	-2229	Max	27.50	-14581.10	8	1195.72	8	1291.20	8	406.46	14	208.30	14	2.01	8
4	-2255	-2229	Min.	0.00	-14931.80	8	333.32	8	314.88	8	-661.07	2	-162.18	2	-10.34	14
4	-2255	-2229	Min.	27.50	-14869.90	8	333.32	8	406.55	8	-661.07	2	-343.97	2	-10.34	14
4	-2229	104	Max	0.00	-37800.10	8	-34.47	8	2969.54	8	355.23	2	275.91	14	16.48	2

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

4	-2229	104	Max	305.00	-37113.80	8	-34.47	8	821.99	8	355.23	2	630.23	2	16.48	2
4	-2229	104	Min.	0.00	-38537.60	8	-1055.23	8	927.10	8	-137.78	14	-453.21	2	-14.67	14
4	-2229	104	Min.	305.00	-37851.30	8	-1055.23	8	-248.94	8	-137.78	14	-144.32	14	-14.67	14
5	5	-2231	Max	0.00	-9219.67	8	315.58	8	586.22	8	1080.88	8	21.69	8	143.67	8
5	5	-2231	Max	27.50	-9157.79	8	315.58	8	673.00	8	1080.88	8	175.43	8	143.67	8
5	5	-2231	Min.	0.00	-10151.80	8	62.77	8	297.14	8	-310.75	8	-121.83	8	14.84	8
5	5	-2231	Min.	27.50	-10089.90	8	62.77	8	314.41	8	-310.75	8	-63.79	8	14.84	8
5	-2231	-2230	Max	0.00	-16061.50	8	1046.81	8	933.22	8	1482.53	8	353.89	8	97.80	8
5	-2231	-2230	Max	27.50	-15999.60	8	1046.81	8	1221.09	8	1482.53	8	761.59	8	97.80	8
5	-2231	-2230	Min.	0.00	-18023.80	8	369.21	8	394.35	8	-818.41	8	-198.59	8	8.07	8
5	-2231	-2230	Min.	27.50	-17962.00	8	369.21	8	495.89	8	-818.41	8	-423.65	8	8.07	8
5	-2230	105	Max	0.00	-42859.60	8	-183.26	8	2800.03	8	244.14	8	981.33	8	6.57	8
5	-2230	105	Max	305.00	-42173.40	8	-183.26	8	565.27	8	244.14	8	184.39	8	6.57	8
5	-2230	105	Min.	0.00	-46274.00	8	-1040.60	8	1124.14	8	-894.53	8	-560.24	8	-26.19	14
5	-2230	105	Min.	305.00	-45587.80	8	-1040.60	8	-373.86	8	-894.53	8	-1746.99	8	-26.19	14
101	101	102	Max	30.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	14691.10	8	4243.38	8	-508.47	14
101	101	102	Max	222.36									16306.60	8		
101	101	102	Max	580.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	-21174.00	8	-18405.30	8	-508.47	14
101	101	102	Min.	30.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	12542.90	8	-577.47	8	-586.01	2
101	101	102	Min.	222.36									15617.50	8		
101	101	102	Min.	580.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	-23322.20	8	-25400.10	8	-586.01	2
101	102	103	Max	15.00	0.00	2	0.00	11	0.00	8	19505.70	8	-18867.30	8	-56.81	14
101	102	103	Max	299.39									7499.44	8		
101	102	103	Max	565.00	0.00	2	0.00	11	0.00	8	-16359.40	8	-14864.10	8	-56.81	14
101	102	103	Min.	15.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	18540.90	8	-23687.30	8	-203.04	8
101	102	103	Min.	299.39									5407.08	8		
101	102	103	Min.	565.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	-17324.20	8	-15692.00	8	-203.04	8
101	103	104	Max	15.00	0.00	2	0.00	14	0.00	11	18031.80	14	-14917.50	8	75.85	14
101	103	104	Max	289.06									9545.21	8		
101	103	104	Max	565.00	0.00	2	0.00	14	0.00	11	-17833.30	14	-14984.40	8	75.85	14
101	103	104	Min.	15.00	0.00	2	0.00	2	0.00	8	17833.30	2	-15803.20	8	-75.85	2
101	103	104	Min.	289.06									8981.33	8		
101	103	104	Min.	565.00	0.00	2	0.00	2	0.00	8	-18031.80	2	-15870.10	8	-75.85	2
101	104	105	Max	15.00	0.00	2	0.00	2	0.00	8	17333.90	8	-14831.10	8	202.46	14
101	104	105	Max	280.76									7558.19	8		
101	104	105	Max	565.00	0.00	2	0.00	2	0.00	8	-18531.20	8	-18781.00	8	202.46	14
101	104	105	Min.	15.00	0.00	2	0.00	14	0.00	8	16369.10	8	-15659.10	8	56.23	8
101	104	105	Min.	280.76									5464.42	8		
101	104	105	Min.	565.00	0.00	2	0.00	14	0.00	8	-19496.00	8	-23601.00	8	56.23	8
101	105	106	Max	15.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	23241.70	8	-18169.70	8	586.01	14
101	105	106	Max	371.41									16254.90	8		
101	105	106	Max	565.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-12623.40	8	4036.33	8	586.01	14
101	105	106	Min.	15.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	21093.50	8	-25164.40	8	508.47	2
101	105	106	Min.	371.41									15592.30	8		
101	105	106	Min.	565.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-14771.60	8	-784.47	8	508.47	2
102	102	108	Max	30.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	766.98	8	396.79	8	119.83	8
102	102	108	Max	233.28									861.60	8		
102	102	108	Max	721.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	-787.77	8	-779.44	8	119.83	8
102	102	108	Min.	30.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	457.32	8	-707.68	8	27.40	8
102	102	108	Min.	233.28									386.50	8		
102	102	108	Min.	721.00	0.00	2	0.00	8	0.00	14	-1097.43	8	-1814.89	8	27.40	8
103	103	109	Max	30.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	765.22	8	532.16	8	-10.99	8
103	103	109	Max	220.61									940.87	8		
103	103	109	Max	721.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	-789.53	8	-761.36	8	-10.99	8
103	103	109	Min.	30.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	428.85	8	-677.42	8	-27.56	8
103	103	109	Min.	220.61									372.41	8		
103	103	109	Min.	721.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	-1125.90	8	-1876.16	8	-27.56	8
104	104	110	Max	30.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	763.29	8	539.40	8	28.13	8
104	104	110	Max	219.75									944.43	8		
104	104	110	Max	721.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	-791.46	8	-767.46	8	28.13	8
104	104	110	Min.	30.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	426.92	8	-670.19	8	11.56	8
104	104	110	Min.	219.75									373.09	8		
104	104	110	Min.	721.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	-1127.83	8	-1882.27	8	11.56	8
105	105	111	Max	30.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	762.88	8	411.79	8	-24.08	8
105	105	111	Max	231.46									868.32	8		
105	105	111	Max	721.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	-791.87	8	-792.71	8	-24.08	8
105	105	111	Min.	30.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	453.23	8	-692.67	8	-116.50	8
105	105	111	Min.	231.46									387.60	8		
105	105	111	Min.	721.00	0.00	2	0.00	8	0.00	8	-1101.52	8	-1828.15	8	-116.50	8
401	1	2	Max	30.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-2186.72	8	-6143.59	2	382.11	8
401	1	2	Max	228.45									-6577.19	8		
401	1	2	Max	580.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	22831.40	8	28509.30	8	382.11	8
401	1	2	Min.	30.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-15297.90	8	-6883.38	14	12.71	8
401	1	2	Min.	228.45									-20910.00	8		
401	1	2	Min.	580.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	19160.20	8	19246.50	8	12.71	8
401	2	3	Max	15.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-19277.40	8	27033.00	8	195.03	14
401	2	3	Max	302.30									-3736.40	8		
401	2	3	Max	565.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	17503.70	8	17330.60	8	195.03	14

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

401	2	3	Min.	15.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-20294.30	8	20762.50	8	-52.23	8
401	2	3	Min.	302.30									-6696.46	8		
401	2	3	Min.	565.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	17092.80	8	16071.10	8	-52.23	8
401	3	4	Max	15.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-17929.30	8	16909.40	8	109.65	14
401	3	4	Max	290.39									-8217.27	8		
401	3	4	Max	565.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	18705.40	8	16910.30	8	109.65	14
401	3	4	Min.	15.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-18699.40	8	16161.20	8	-109.65	2
401	3	4	Min.	290.39									-8541.12	8		
401	3	4	Min.	565.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	17935.30	8	16162.20	8	-109.65	2
401	4	5	Max	15.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-17107.70	8	17437.70	8	40.81	14
401	4	5	Max	277.62									-3642.06	8		
401	4	5	Max	565.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	20298.20	8	27154.30	8	40.81	14
401	4	5	Min.	15.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-17518.60	8	16178.20	8	-206.47	8
401	4	5	Min.	277.62									-6601.22	8		
401	4	5	Min.	565.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	19281.30	8	20883.80	8	-206.47	8
401	5	6	Max	15.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-19080.40	8	28806.20	8	-28.35	8
401	5	6	Max	367.93									-6252.35	8		
401	5	6	Max	565.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	14917.30	8	-6143.58	14	-28.35	8
401	5	6	Min.	15.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	-22751.60	8	19543.60	8	-397.76	8
401	5	6	Min.	367.93									-20548.60	8		
401	5	6	Min.	565.00	0.00	2	0.00	2	0.00	2	1806.29	8	-6883.38	2	-397.76	8

Tipo di combinazione di carico: SLO

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
2	2	-2301	Max	0.00	-9205.40	9	322.46	9	593.58	9	290.68	9	134.44	9	-4.95	9
2	2	-2301	Max	27.50	-9143.53	9	322.46	9	682.25	9	290.68	9	57.98	9	-4.95	9
2	2	-2301	Min.	0.00	-10220.90	9	46.91	9	278.50	9	-1226.08	9	-21.97	9	-145.34	9
2	2	-2301	Min.	27.50	-10159.10	9	46.91	9	291.40	9	-1226.08	9	-202.75	9	-145.34	9
2	-2301	-2227	Max	0.00	-16030.10	9	1065.05	9	947.35	9	740.43	9	179.33	9	-0.08	9
2	-2301	-2227	Max	27.23					1183.29	12			-0.83	12		
2	-2301	-2227	Max	27.50	-15968.20	9	1065.05	9	1240.24	9	740.43	9	382.95	9	-0.08	9
2	-2301	-2227	Min.	0.00	-18168.10	9	326.50	9	360.01	9	-1767.54	9	-422.85	9	-97.88	9
2	-2301	-2227	Min.	27.23					530.96	12			-327.24	12		
2	-2301	-2227	Min.	27.50	-18106.30	9	326.50	9	449.80	9	-1767.54	9	-908.93	9	-97.88	9
2	-2227	102	Max	0.00	-42805.30	9	-128.36	9	2844.39	9	1031.54	9	505.90	9	29.18	9
2	-2227	102	Max	305.00	-42119.00	9	-128.36	9	626.30	9	1031.54	9	1971.85	9	29.18	9
2	-2227	102	Min.	0.00	-46525.40	9	-1062.80	9	1017.74	9	-209.56	9	-1174.37	9	-6.53	15
2	-2227	102	Min.	305.00	-45839.20	9	-1062.80	9	-397.21	9	-209.56	9	-133.27	9	-6.53	15
3	3	-2278	Max	0.00	-8332.81	9	405.40	9	562.18	9	288.97	15	8.23	3	11.11	9
3	3	-2278	Max	27.50	-8270.93	9	405.40	9	673.66	9	288.97	15	63.02	15	11.11	9
3	3	-2278	Min.	0.00	-8561.22	9	51.82	9	203.25	9	-154.92	3	-18.21	15	2.57	9
3	3	-2278	Min.	27.50	-8499.34	9	51.82	9	217.50	9	-154.92	3	-36.14	3	2.57	9
3	-2278	-2228	Max	0.00	-14619.40	9	1227.82	9	986.15	9	709.03	15	173.80	15	11.04	9
3	-2278	-2228	Max	27.50	-14557.50	9	1227.82	9	1323.80	9	709.03	15	368.78	15	11.04	9
3	-2278	-2228	Min.	0.00	-14933.90	9	287.85	9	280.43	9	-454.42	3	-108.14	3	-2.42	15
3	-2278	-2228	Min.	27.50	-14872.00	9	287.85	9	359.59	9	-454.42	3	-233.11	3	-2.42	15
3	-2228	103	Max	0.00	-37733.80	9	19.62	9	3044.91	9	159.93	3	485.96	15	16.07	3
3	-2228	103	Max	305.00	-37047.50	9	19.62	9	878.65	9	159.93	3	179.10	3	16.07	3
3	-2228	103	Min.	0.00	-38536.80	9	-1092.93	9	818.78	9	-377.37	15	-308.67	3	-17.88	15
3	-2228	103	Min.	305.00	-37850.50	9	-1092.93	9	-288.55	9	-377.37	15	-665.02	15	-17.88	15
4	4	-2255	Max	0.00	-8340.00	9	407.90	9	565.25	9	154.92	15	18.21	3	-2.43	9
4	4	-2255	Max	27.50	-8278.13	9	407.90	9	677.42	9	154.92	15	36.14	15	-2.43	9
4	4	-2255	Min.	0.00	-8568.41	9	54.32	9	206.32	9	-288.97	3	-8.23	15	-10.97	9
4	4	-2255	Min.	27.50	-8506.54	9	54.32	9	221.26	9	-288.97	3	-63.02	3	-10.97	9
4	-2255	-2229	Max	0.00	-14630.60	9	1234.79	9	991.72	9	454.43	15	108.14	15	2.57	9
4	-2255	-2229	Max	27.50	-14568.70	9	1234.79	9	1331.29	9	454.43	15	233.11	15	2.57	9
4	-2255	-2229	Min.	0.00	-14945.10	9	294.82	9	286.00	9	-709.04	3	-173.80	3	-10.89	15
4	-2255	-2229	Min.	27.50	-14883.20	9	294.82	9	367.07	9	-709.04	3	-368.79	3	-10.89	15
4	-2229	104	Max	0.00	-37768.70	9	11.07	9	3062.09	9	377.38	3	308.67	15	17.88	3
4	-2229	104	Max	305.00	-37082.50	9	11.07	9	869.76	9	377.38	3	665.03	3	17.88	3
4	-2229	104	Min.	0.00	-38571.80	9	-1101.48	9	835.97	9	-159.93	15	-485.97	3	-16.07	15
4	-2229	104	Min.	305.00	-37885.50	9	-1101.48	9	-297.44	9	-159.93	15	-179.11	15	-16.07	15
5	5	-2231	Max	0.00	-9176.77	9	327.14	9	599.46	9	1139.87	9	28.40	9	149.62	9
5	5	-2231	Max	27.50	-9114.89	9	327.14	9	689.43	9	1139.87	9	185.47	9	149.62	9
5	5	-2231	Min.	0.00	-10192.30	9	51.60	9	284.39	9	-376.86	9	-128.01	9	9.23	9
5	5	-2231	Min.	27.50	-10130.40	9	51.60	9	298.58	9	-376.86	9	-75.26	9	9.23	9
5	-2231	-2230	Max	0.00	-15971.20	9	1077.81	9	957.89	9	1578.20	9	376.84	9	102.00	9
5	-2231	-2230	Max	27.50	-15909.30	9	1077.81	9	1254.29	9	1578.20	9	810.84	9	102.00	9
5	-2231	-2230	Min.	0.00	-18109.30	9	339.27	9	370.55	9	-929.71	9	-225.33	9	4.21	9
5	-2231	-2230	Min.	27.50	-18047.40	9	339.27	9	463.85	9	-929.71	9	-481.00	9	4.21	9
5	-2230	105	Max	0.00	-42702.50	9	-145.41	9	2876.74	9	299.04	9	1045.34	9	8.11	9
5	-2230	105	Max	305.00	-42016.30	9	-145.41	9	606.65	9	299.04	9	277.18	9	8.11	9
5	-2230	105	Min.	0.00	-46422.60	9	-1079.85	9	1050.10	9	-942.04	9	-634.89	9	-27.60	15
5	-2230	105	Min.	305.00	-45736.40	9	-1079.85	9	-416.86	9	-942.04	9	-1827.90	9	-27.60	15
101	101	102	Max	30.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	14783.80	9	4469.11	9	-505.01	15
101	101	102	Max	220.82									16340.70	9		

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

101	101	102	Max	580.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	-21081.30	9	-18102.30	9	-505.01	15
101	101	102	Min.	30.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	12442.90	9	-784.57	9	-589.48	3
101	101	102	Min.	220.82									15553.70	9		
101	101	102	Min.	580.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	-23422.20	9	-25724.30	9	-589.48	3
101	102	103	Max	15.00	0.00	3	0.00	12	0.00	9	19548.20	9	-18656.90	9	-50.26	15
101	102	103	Max	298.74									7590.63	9		
101	102	103	Max	565.00	0.00	3	0.00	12	0.00	9	-16316.90	9	-14828.60	9	-50.26	15
101	102	103	Min.	15.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	18499.30	9	-23905.40	9	-209.64	9
101	102	103	Min.	298.74									5304.15	9		
101	102	103	Min.	565.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	-17365.80	9	-15730.50	9	-209.64	9
101	103	104	Max	15.00	0.00	3	0.00	15	0.00	12	18040.70	15	-14874.70	9	82.67	15
101	103	104	Max	289.05									9570.58	9		
101	103	104	Max	565.00	0.00	3	0.00	15	0.00	12	-17824.40	15	-14947.60	9	82.67	15
101	103	104	Min.	15.00	0.00	3	0.00	3	0.00	9	17824.40	3	-15840.00	9	-82.67	3
101	103	104	Min.	289.05									8955.95	9		
101	103	104	Min.	565.00	0.00	3	0.00	3	0.00	9	-18040.70	3	-15912.90	9	-82.67	3
101	104	105	Max	15.00	0.00	3	0.00	3	0.00	9	17376.40	9	-14792.70	9	209.02	15
101	104	105	Max	281.42									7654.74	9		
101	104	105	Max	565.00	0.00	3	0.00	3	0.00	9	-18488.70	9	-18562.80	9	209.02	15
101	104	105	Min.	15.00	0.00	3	0.00	15	0.00	9	16327.40	9	-15694.50	9	49.63	9
101	104	105	Min.	281.42									5366.57	9		
101	104	105	Min.	565.00	0.00	3	0.00	15	0.00	9	-19537.70	9	-23811.40	9	49.63	9
101	105	106	Max	15.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	23334.50	9	-17845.50	9	589.48	15
101	105	106	Max	372.83									16283.10	9		
101	105	106	Max	565.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-12530.60	9	4243.43	9	589.48	15
101	105	106	Min.	15.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	20993.50	9	-25467.40	9	505.00	3
101	105	106	Min.	372.83									15527.50	9		
101	105	106	Min.	565.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-14871.50	9	-1010.19	9	505.00	3
102	102	108	Max	30.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	781.03	9	445.65	9	124.14	9
102	102	108	Max	227.19									883.05	9		
102	102	108	Max	721.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	-773.72	9	-732.58	9	124.14	9
102	102	108	Min.	30.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	443.64	9	-757.89	9	23.39	9
102	102	108	Min.	227.19									344.75	9		
102	102	108	Min.	721.00	0.00	3	0.00	9	0.00	15	-1111.11	9	-1860.56	9	23.39	9
103	103	109	Max	30.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	780.42	9	586.20	9	-10.24	9
103	103	109	Max	213.93									966.77	9		
103	103	109	Max	721.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	-774.33	9	-711.03	9	-10.24	9
103	103	109	Min.	30.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	413.83	9	-732.11	9	-28.26	9
103	103	109	Min.	213.93									322.72	9		
103	103	109	Min.	721.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	-1140.92	9	-1925.94	9	-28.26	9
104	104	110	Max	30.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	778.32	9	594.08	9	28.87	9
104	104	110	Max	212.99									970.79	9		
104	104	110	Max	721.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	-776.43	9	-717.68	9	28.87	9
104	104	110	Min.	30.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	411.72	9	-724.22	9	10.86	9
104	104	110	Min.	212.99									323.32	9		
104	104	110	Min.	721.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	-1143.03	9	-1932.59	9	10.86	9
105	105	111	Max	30.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	776.57	9	462.00	9	-19.77	9
105	105	111	Max	225.21									890.66	9		
105	105	111	Max	721.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	-778.18	9	-747.03	9	-19.77	9
105	105	111	Min.	30.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	439.18	9	-741.53	9	-120.51	9
105	105	111	Min.	225.21									345.67	9		
105	105	111	Min.	721.00	0.00	3	0.00	9	0.00	9	-1115.57	9	-1875.02	9	-120.51	9
401	1	2	Max	30.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-1616.43	9	-6110.55	3	398.02	9
401	1	2	Max	230.20									-5904.89	9		
401	1	2	Max	580.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	22998.90	9	28911.10	9	398.02	9
401	1	2	Min.	30.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-15902.40	9	-6916.42	15	-4.61	9
401	1	2	Min.	230.20									-21568.30	9		
401	1	2	Min.	580.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	18999.80	9	18817.90	9	-4.61	9
401	2	3	Max	15.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-19233.20	9	27307.10	9	205.63	15
401	2	3	Max	301.61									-3600.75	9		
401	2	3	Max	565.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	17521.40	9	17382.40	9	205.63	15
401	2	3	Min.	15.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-20338.20	9	20477.50	9	-63.86	9
401	2	3	Min.	301.61									-6833.41	9		
401	2	3	Min.	565.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	17073.70	9	16009.80	9	-63.86	9
401	3	4	Max	15.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-17895.60	9	16940.50	9	119.50	15
401	3	4	Max	290.39									-8202.70	9		
401	3	4	Max	565.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	18739.00	9	16941.60	9	119.50	15
401	3	4	Min.	15.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-18732.50	9	16130.00	9	-119.50	3
401	3	4	Min.	290.39									-8555.69	9		
401	3	4	Min.	565.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	17902.20	9	16131.00	9	-119.50	3
401	4	5	Max	15.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-17090.00	9	17499.00	9	51.40	15
401	4	5	Max	278.30									-3497.97	9		
401	4	5	Max	565.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	20342.40	9	27439.20	9	51.40	15
401	4	5	Min.	15.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-17537.70	9	16126.50	9	-218.09	9
401	4	5	Min.	278.30									-6729.56	9		
401	4	5	Min.	565.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	19237.40	9	20609.70	9	-218.09	9
401	5	6	Max	15.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-18912.90	9	29234.80	9	-12.44	9
401	5	6	Max	366.25									-5549.88	9		

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

401	5	6	Max	565.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	15487.60	9	-6110.53	15	-12.44	9
401	5	6	Min.	15.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	-22912.00	9	19141.80	9	-415.08	9
401	5	6	Min.	366.25									-21172.70	9		
401	5	6	Min.	565.00	0.00	3	0.00	3	0.00	3	1201.78	9	-6916.42	3	-415.08	9

Tipo di combinazione di carico: SLU

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
2	2	-2301	Max	0.00	-15679.00	25	495.08	25	947.02	25	111.13	25	-5.70	25	-221.12	25
2	2	-2301	Max	27.50	-15598.60	25	495.08	25	1083.17	25	111.13	25	24.86	25	-221.12	25
2	2	-2301	Min.	0.00	-15679.00	25	495.08	25	947.02	25	111.13	25	-5.70	25	-221.12	25
2	2	-2301	Min.	27.50	-15598.60	25	495.08	25	1083.17	25	111.13	25	24.86	25	-221.12	25
2	-2301	-2227	Max	0.00	-27437.20	25	1666.78	25	1495.70	25	475.66	25	115.00	25	-145.09	25
2	-2301	-2227	Max	27.50	-27356.80	25	1666.78	25	1954.06	25	475.66	25	245.81	25	-145.09	25
2	-2301	-2227	Min.	0.00	-27437.20	25	1666.78	25	1495.70	25	475.66	25	115.00	25	-145.09	25
2	-2301	-2227	Min.	27.50	-27356.80	25	1666.78	25	1954.06	25	475.66	25	245.81	25	-145.09	25
2	-2227	102	Max	0.00	-73097.30	25	-1632.68	25	4478.78	25	18.46	25	328.35	25	30.06	25
2	-2227	102	Max	305.00	-72205.20	25	-1632.68	25	-500.91	25	18.46	25	384.65	25	30.06	25
2	-2227	102	Min.	0.00	-73097.30	25	-1632.68	25	4478.78	25	18.46	25	328.35	25	30.06	25
2	-2227	102	Min.	305.00	-72205.20	25	-1632.68	25	-500.91	25	18.46	25	384.65	25	30.06	25
3	3	-2278	Max	0.00	-14375.40	25	633.61	25	897.38	25	107.57	25	-12.90	25	5.66	25
3	3	-2278	Max	27.50	-14295.00	25	633.61	25	1071.62	25	107.57	25	16.68	25	5.66	25
3	3	-2278	Min.	0.00	-14375.40	25	633.61	25	897.38	25	107.57	25	-12.90	25	5.66	25
3	3	-2278	Min.	27.50	-14295.00	25	633.61	25	1071.62	25	107.57	25	16.68	25	5.66	25
3	-2278	-2228	Max	0.00	-25165.70	25	1937.77	25	1563.31	25	121.50	25	30.87	25	3.33	25
3	-2278	-2228	Max	27.50	-25085.30	25	1937.77	25	2096.20	25	121.50	25	64.28	25	3.33	25
3	-2278	-2228	Min.	0.00	-25165.70	25	1937.77	25	1563.31	25	121.50	25	30.87	25	3.33	25
3	-2278	-2228	Min.	27.50	-25085.30	25	1937.77	25	2096.20	25	121.50	25	64.28	25	3.33	25
3	-2228	103	Max	0.00	-65064.50	25	-1687.78	25	4820.34	25	-115.58	25	81.79	25	-0.74	25
3	-2228	103	Max	305.00	-64172.40	25	-1687.78	25	-327.39	25	-115.58	25	-270.73	25	-0.74	25
3	-2228	103	Min.	0.00	-65064.50	25	-1687.78	25	4820.34	25	-115.58	25	81.79	25	-0.74	25
3	-2228	103	Min.	305.00	-64172.40	25	-1687.78	25	-327.39	25	-115.58	25	-270.73	25	-0.74	25
4	4	-2255	Max	0.00	-14375.40	25	633.61	25	897.38	25	-107.57	25	12.90	25	-5.66	25
4	4	-2255	Max	27.50	-14295.00	25	633.61	25	1071.62	25	-107.57	25	-16.68	25	-5.66	25
4	4	-2255	Min.	0.00	-14375.40	25	633.61	25	897.38	25	-107.57	25	12.90	25	-5.66	25
4	4	-2255	Min.	27.50	-14295.00	25	633.61	25	1071.62	25	-107.57	25	-16.68	25	-5.66	25
4	-2255	-2229	Max	0.00	-25165.70	25	1937.77	25	1563.31	25	-121.50	25	-30.87	25	-3.33	25
4	-2255	-2229	Max	27.50	-25085.30	25	1937.77	25	2096.20	25	-121.50	25	-64.28	25	-3.33	25
4	-2255	-2229	Min.	0.00	-25165.70	25	1937.77	25	1563.31	25	-121.50	25	-30.87	25	-3.33	25
4	-2255	-2229	Min.	27.50	-25085.30	25	1937.77	25	2096.20	25	-121.50	25	-64.28	25	-3.33	25
4	-2229	104	Max	0.00	-65064.50	25	-1687.78	25	4820.34	25	115.58	25	-81.79	25	0.74	25
4	-2229	104	Max	305.00	-64172.40	25	-1687.78	25	-327.39	25	115.58	25	270.72	25	0.74	25
4	-2229	104	Min.	0.00	-65064.50	25	-1687.78	25	4820.34	25	115.58	25	-81.79	25	0.74	25
4	-2229	104	Min.	305.00	-64172.40	25	-1687.78	25	-327.39	25	115.58	25	270.72	25	0.74	25
5	5	-2231	Max	0.00	-15679.00	25	495.08	25	947.02	25	-111.13	25	5.70	25	221.12	25
5	5	-2231	Max	27.50	-15598.60	25	495.08	25	1083.17	25	-111.13	25	-24.86	25	221.12	25
5	5	-2231	Min.	0.00	-15679.00	25	495.08	25	947.02	25	-111.13	25	5.70	25	221.12	25
5	5	-2231	Min.	27.50	-15598.60	25	495.08	25	1083.17	25	-111.13	25	-24.86	25	221.12	25
5	-2231	-2230	Max	0.00	-27437.20	25	1666.78	25	1495.70	25	-475.67	25	-115.01	25	145.09	25
5	-2231	-2230	Max	27.50	-27356.80	25	1666.78	25	1954.06	25	-475.67	25	-245.82	25	145.09	25
5	-2231	-2230	Min.	0.00	-27437.20	25	1666.78	25	1495.70	25	-475.67	25	-115.01	25	145.09	25
5	-2231	-2230	Min.	27.50	-27356.80	25	1666.78	25	1954.06	25	-475.67	25	-245.82	25	145.09	25
5	-2230	105	Max	0.00	-73097.30	25	-1632.68	25	4478.78	25	-18.45	25	-328.36	25	-30.06	25
5	-2230	105	Max	305.00	-72205.20	25	-1632.69	25	-500.91	25	-18.45	25	-384.64	25	-30.06	25
5	-2230	105	Min.	0.00	-73097.30	25	-1632.68	25	4478.78	25	-18.45	25	-328.36	25	-30.06	25
5	-2230	105	Min.	305.00	-72205.20	25	-1632.69	25	-500.91	25	-18.45	25	-384.64	25	-30.06	25
101	101	102	Max	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	24749.80	25	-247.99	25	-935.18	25
101	101	102	Max	252.67									27306.90	25		
101	101	102	Max	580.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-36383.60	25	-32241.00	25	-935.18	25
101	101	102	Min.	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	24749.80	25	-247.99	25	-935.18	25
101	101	102	Min.	252.67									27306.90	25		
101	101	102	Min.	580.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-36383.60	25	-32241.00	25	-935.18	25
101	102	103	Max	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	31650.70	25	-32500.80	25	-264.62	25
101	102	103	Max	299.75									12562.20	25		
101	102	103	Max	565.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-29482.80	25	-26539.10	25	-264.62	25
101	102	103	Min.	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	31650.70	25	-32500.80	25	-264.62	25
101	102	103	Min.	299.75									12562.20	25		
101	102	103	Min.	565.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-29482.80	25	-26539.10	25	-264.62	25
101	103	104	Max	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	30566.70	25	-26704.80	25	0.00	25
101	103	104	Max	290.00									15324.50	25		
101	103	104	Max	565.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-30566.80	25	-26704.80	25	0.00	25
101	103	104	Min.	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	30566.70	25	-26704.80	25	0.00	25
101	103	104	Min.	290.00									15324.50	25		
101	103	104	Min.	565.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-30566.80	25	-26704.80	25	0.00	25
101	104	105	Max	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	29482.80	25	-26539.10	25	264.62	25
101	104	105	Max	280.25									12562.30	25		
101	104	105	Max	565.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-31650.70	25	-32500.70	25	264.62	25

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

101	104	105	Min.	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	29482.80	25	-26539.10	25	264.62	25
101	104	105	Min.	280.25									12562.30	25		
101	104	105	Min.	565.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-31650.70	25	-32500.70	25	264.62	25
101	105	106	Max	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	36383.60	25	-32241.00	25	935.18	25
101	105	106	Max	342.33									27306.80	25		
101	105	106	Max	565.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-24749.80	25	-248.01	25	935.18	25
101	105	106	Min.	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	36383.60	25	-32241.00	25	935.18	25
101	105	106	Min.	342.33									27306.80	25		
101	105	106	Min.	565.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-24749.80	25	-248.01	25	935.18	25
102	102	108	Max	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	660.81	25	531.56	25	59.99	25
102	102	108	Max	255.92									1278.01	25		
102	102	108	Max	721.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-1360.36	25	-1885.39	25	59.99	25
102	102	108	Min.	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	660.81	25	531.56	25	59.99	25
102	102	108	Min.	255.92									1278.01	25		
102	102	108	Min.	721.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-1360.36	25	-1885.39	25	59.99	25
103	103	109	Max	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	612.79	25	766.10	25	-22.93	25
103	103	109	Max	239.50									1408.01	25		
103	103	109	Max	721.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-1408.38	25	-1982.66	25	-22.93	25
103	103	109	Min.	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	612.79	25	766.10	25	-22.93	25
103	103	109	Min.	239.50									1408.01	25		
103	103	109	Min.	721.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-1408.38	25	-1982.66	25	-22.93	25
104	104	110	Max	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	612.79	25	766.10	25	22.93	25
104	104	110	Max	239.50									1408.01	25		
104	104	110	Max	721.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-1408.38	25	-1982.66	25	22.93	25
104	104	110	Min.	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	612.79	25	766.10	25	22.93	25
104	104	110	Min.	239.50									1408.01	25		
104	104	110	Min.	721.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-1408.38	25	-1982.66	25	22.93	25
105	105	111	Max	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	660.81	25	531.56	25	-59.99	25
105	105	111	Max	255.92									1278.01	25		
105	105	111	Max	721.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-1360.36	25	-1885.39	25	-59.99	25
105	105	111	Min.	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	660.81	25	531.56	25	-59.99	25
105	105	111	Min.	255.92									1278.01	25		
105	105	111	Min.	721.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-1360.36	25	-1885.39	25	-59.99	25
401	1	2	Max	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-4635.49	25	-10621.00	25	99.00	25
401	1	2	Max	146.81									-13454.70	25		
401	1	2	Max	580.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	32553.90	25	47423.30	25	99.00	25
401	1	2	Min.	30.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-4635.49	25	-10621.00	25	99.00	25
401	1	2	Min.	146.81									-13454.70	25		
401	1	2	Min.	580.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	32553.90	25	47423.30	25	99.00	25
401	2	3	Max	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-34323.70	25	45435.70	25	33.29	25
401	2	3	Max	317.51									-6736.33	25		
401	2	3	Max	565.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	28966.50	25	28916.40	25	33.29	25
401	2	3	Min.	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-34323.70	25	45435.70	25	33.29	25
401	2	3	Min.	317.51									-6736.33	25		
401	2	3	Min.	565.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	28966.50	25	28916.40	25	33.29	25
401	3	4	Max	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-31600.70	25	28481.60	25	0.00	25
401	3	4	Max	290.00									-14499.00	25		
401	3	4	Max	565.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	31600.70	25	28481.60	25	0.00	25
401	3	4	Min.	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-31600.70	25	28481.60	25	0.00	25
401	3	4	Min.	290.00									-14499.00	25		
401	3	4	Min.	565.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	31600.70	25	28481.60	25	0.00	25
401	4	5	Max	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-28966.50	25	28916.40	25	-33.29	25
401	4	5	Max	262.86									-6736.37	25		
401	4	5	Max	565.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	34323.70	25	45435.70	25	-33.29	25
401	4	5	Min.	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-28966.50	25	28916.40	25	-33.29	25
401	4	5	Min.	262.86									-6736.37	25		
401	4	5	Min.	565.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	34323.70	25	45435.70	25	-33.29	25
401	5	6	Max	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-32553.90	25	47423.30	25	-99.00	25
401	5	6	Max	448.19									-13454.70	25		
401	5	6	Max	565.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	4635.47	25	-10621.00	25	-99.00	25
401	5	6	Min.	15.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	-32553.90	25	47423.30	25	-99.00	25
401	5	6	Min.	448.19									-13454.70	25		
401	5	6	Min.	565.00	0.00	25	0.00	25	0.00	25	4635.47	25	-10621.00	25	-99.00	25

Tipo di combinazione di carico: SLE R

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
2	2	-2301	Max	0.00	-11147.60	26	334.96	26	652.36	26	17.63	26	3.04	26	-149.94	26
2	2	-2301	Max	27.50	-11085.80	26	334.95	26	744.48	26	17.63	26	7.89	26	-149.94	26
2	2	-2301	Min.	0.00	-11147.60	26	334.96	26	652.36	26	17.63	26	3.04	26	-149.94	26
2	2	-2301	Min.	27.50	-11085.80	26	334.95	26	744.48	26	17.63	26	7.89	26	-149.94	26
2	-2301	-2227	Max	0.00	-19526.30	26	1138.28	26	1025.44	26	250.57	26	60.92	26	-98.42	26
2	-2301	-2227	Max	27.50	-19464.40	26	1138.28	26	1338.47	26	250.57	26	129.82	26	-98.42	26
2	-2301	-2227	Min.	0.00	-19526.30	26	1138.28	26	1025.44	26	250.57	26	60.92	26	-98.42	26
2	-2301	-2227	Min.	27.50	-19464.40	26	1138.28	26	1338.47	26	250.57	26	129.82	26	-98.42	26
2	-2227	102	Max	0.00	-51941.40	26	-1094.50	26	3067.18	26	56.71	26	175.43	26	20.39	26
2	-2227	102	Max	305.00	-51255.20	26	-1094.50	26	-271.04	26	56.71	26	348.40	26	20.39	26

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

2	-2227	102	Min.	0.00	-51941.40	26	-1094.50	26	3067.18	26	56.71	26	175.43	26	20.39	26
2	-2227	102	Min.	305.00	-51255.20	26	-1094.50	26	-271.04	26	56.71	26	348.40	26	20.39	26
3	3	-2278	Max	0.00	-10166.20	26	428.01	26	613.91	26	76.75	26	-8.82	26	4.40	26
3	3	-2278	Max	27.50	-10104.30	26	428.01	26	731.61	26	76.75	26	12.29	26	4.40	26
3	3	-2278	Min.	0.00	-10166.20	26	428.01	26	613.91	26	76.75	26	-8.82	26	4.40	26
3	3	-2278	Min.	27.50	-10104.30	26	428.01	26	731.61	26	76.75	26	12.29	26	4.40	26
3	-2278	-2228	Max	0.00	-17802.00	26	1317.12	26	1065.19	26	93.22	26	23.74	26	2.62	26
3	-2278	-2228	Max	27.50	-17740.10	26	1317.12	26	1427.40	26	93.22	26	49.37	26	2.62	26
3	-2278	-2228	Min.	0.00	-17802.00	26	1317.12	26	1065.19	26	93.22	26	23.74	26	2.62	26
3	-2278	-2228	Min.	27.50	-17740.10	26	1317.12	26	1427.40	26	93.22	26	49.37	26	2.62	26
3	-2228	103	Max	0.00	-46046.30	26	-1120.35	26	3282.17	26	-86.97	26	63.12	26	-0.58	26
3	-2228	103	Max	305.00	-45360.00	26	-1120.35	26	-134.89	26	-86.97	26	-202.14	26	-0.58	26
3	-2228	103	Min.	0.00	-46046.30	26	-1120.35	26	3282.17	26	-86.97	26	63.12	26	-0.58	26
3	-2228	103	Min.	305.00	-45360.00	26	-1120.35	26	-134.89	26	-86.97	26	-202.14	26	-0.58	26
4	4	-2255	Max	0.00	-10166.20	26	428.01	26	613.91	26	-76.74	26	8.82	26	-4.40	26
4	4	-2255	Max	27.50	-10104.30	26	428.01	26	731.61	26	-76.74	26	-12.29	26	-4.40	26
4	4	-2255	Min.	0.00	-10166.20	26	428.01	26	613.91	26	-76.74	26	8.82	26	-4.40	26
4	4	-2255	Min.	27.50	-10104.30	26	428.01	26	731.61	26	-76.74	26	-12.29	26	-4.40	26
4	-2255	-2229	Max	0.00	-17802.00	26	1317.13	26	1065.19	26	-93.22	26	-23.74	26	-2.62	26
4	-2255	-2229	Max	27.50	-17740.10	26	1317.13	26	1427.40	26	-93.22	26	-49.37	26	-2.62	26
4	-2255	-2229	Min.	0.00	-17802.00	26	1317.13	26	1065.19	26	-93.22	26	-23.74	26	-2.62	26
4	-2255	-2229	Min.	27.50	-17740.10	26	1317.13	26	1427.40	26	-93.22	26	-49.37	26	-2.62	26
4	-2229	104	Max	0.00	-46046.30	26	-1120.35	26	3282.17	26	86.97	26	-63.12	26	0.58	26
4	-2229	104	Max	305.00	-45360.00	26	-1120.35	26	-134.89	26	86.97	26	202.14	26	0.58	26
4	-2229	104	Min.	0.00	-46046.30	26	-1120.35	26	3282.17	26	86.97	26	-63.12	26	0.58	26
4	-2229	104	Min.	305.00	-45360.00	26	-1120.35	26	-134.89	26	86.97	26	202.14	26	0.58	26
5	5	-2231	Max	0.00	-11147.60	26	334.96	26	652.36	26	-17.64	26	-3.04	26	149.94	26
5	5	-2231	Max	27.50	-11085.80	26	334.96	26	744.48	26	-17.64	26	-7.89	26	149.94	26
5	5	-2231	Min.	0.00	-11147.60	26	334.96	26	652.36	26	-17.64	26	-3.04	26	149.94	26
5	5	-2231	Min.	27.50	-11085.80	26	334.96	26	744.48	26	-17.64	26	-7.89	26	149.94	26
5	-2231	-2230	Max	0.00	-19526.30	26	1138.28	26	1025.44	26	-250.57	26	-60.92	26	98.42	26
5	-2231	-2230	Max	27.50	-19464.40	26	1138.28	26	1338.47	26	-250.57	26	-129.83	26	98.42	26
5	-2231	-2230	Min.	0.00	-19526.30	26	1138.28	26	1025.44	26	-250.57	26	-60.92	26	98.42	26
5	-2231	-2230	Min.	27.50	-19464.40	26	1138.28	26	1338.47	26	-250.57	26	-129.83	26	98.42	26
5	-2230	105	Max	0.00	-51941.40	26	-1094.50	26	3067.18	26	-56.71	26	-175.44	26	-20.39	26
5	-2230	105	Max	305.00	-51255.20	26	-1094.50	26	-271.04	26	-56.71	26	-348.39	26	-20.39	26
5	-2230	105	Min.	0.00	-51941.40	26	-1094.50	26	3067.18	26	-56.71	26	-175.44	26	-20.39	26
5	-2230	105	Min.	305.00	-51255.20	26	-1094.50	26	-271.04	26	-56.71	26	-348.39	26	-20.39	26
101	101	102	Max	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	17377.90	26	60.21	26	-670.30	26
101	101	102	Max	251.29									19288.20	26		
101	101	102	Max	580.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-25813.10	26	-23136.60	26	-670.30	26
101	101	102	Min.	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	17377.90	26	60.21	26	-670.30	26
101	101	102	Min.	251.29									19288.20	26		
101	101	102	Min.	580.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-25813.10	26	-23136.60	26	-670.30	26
101	102	103	Max	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	22417.90	26	-23233.50	26	-185.75	26
101	102	103	Max	300.47									8765.09	26		
101	102	103	Max	565.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-20773.10	26	-18710.10	26	-185.75	26
101	102	103	Min.	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	22417.90	26	-23233.50	26	-185.75	26
101	102	103	Min.	300.47									8765.09	26		
101	102	103	Min.	565.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-20773.10	26	-18710.10	26	-185.75	26
101	103	104	Max	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	21595.50	26	-18831.90	26	0.00	26
101	103	104	Max	290.00									10861.90	26		
101	103	104	Max	565.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-21595.50	26	-18832.00	26	0.00	26
101	103	104	Min.	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	21595.50	26	-18831.90	26	0.00	26
101	103	104	Min.	290.00									10861.90	26		
101	103	104	Min.	565.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-21595.50	26	-18832.00	26	0.00	26
101	104	105	Max	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	20773.10	26	-18710.10	26	185.75	26
101	104	105	Max	279.53									8765.12	26		
101	104	105	Max	565.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-22418.00	26	-23233.50	26	185.75	26
101	104	105	Min.	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	20773.10	26	-18710.10	26	185.75	26
101	104	105	Min.	279.53									8765.12	26		
101	104	105	Min.	565.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-22418.00	26	-23233.50	26	185.75	26
101	105	106	Max	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	25813.10	26	-23136.60	26	670.30	26
101	105	106	Max	343.71									19288.20	26		
101	105	106	Max	565.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-17377.90	26	60.20	26	670.30	26
101	105	106	Min.	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	25813.10	26	-23136.60	26	670.30	26
101	105	106	Min.	343.71									19288.20	26		
101	105	106	Min.	565.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-17377.90	26	60.20	26	670.30	26
102	102	108	Max	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	533.26	26	284.95	26	46.91	26
102	102	108	Max	267.00									916.87	26		
102	102	108	Max	721.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1021.49	26	-1401.90	26	46.91	26
102	102	108	Min.	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	533.26	26	284.95	26	46.91	26
102	102	108	Min.	267.00									916.87	26		
102	102	108	Min.	721.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1021.49	26	-1401.90	26	46.91	26
103	103	109	Max	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	500.59	26	445.54	26	-17.00	26
103	103	109	Max	252.49									1002.41	26		
103	103	109	Max	721.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1054.16	26	-1467.03	26	-17.00	26
103	103	109	Min.	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	500.59	26	445.54	26	-17.00	26

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

103	103	109	Min.	252.49													1002.41	26		
103	103	109	Min.	721.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1054.16	26	-1467.03	26	-17.00	26				
104	104	110	Max	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	500.59	26	445.54	26	17.00	26				
104	104	110	Max	252.49													1002.41	26		
104	104	110	Max	721.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1054.16	26	-1467.03	26	17.00	26				
104	104	110	Min.	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	500.59	26	445.54	26	17.00	26				
104	104	110	Min.	252.49													1002.41	26		
104	104	110	Min.	721.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1054.16	26	-1467.03	26	17.00	26				
105	105	111	Max	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	533.26	26	284.95	26	-46.91	26				
105	105	111	Max	267.00													916.87	26		
105	105	111	Max	721.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1021.49	26	-1401.90	26	-46.91	26				
105	105	111	Min.	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	533.26	26	284.95	26	-46.91	26				
105	105	111	Min.	267.00													916.87	26		
105	105	111	Min.	721.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-1021.49	26	-1401.90	26	-46.91	26				
401	1	2	Max	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4071.67	26	-7533.57	26	100.96	26				
401	1	2	Max	157.27													-10218.20	26		
401	1	2	Max	580.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	23294.00	26	33056.00	26	100.96	26				
401	1	2	Min.	30.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-4071.67	26	-7533.57	26	100.96	26				
401	1	2	Min.	157.27													-10218.20	26		
401	1	2	Min.	580.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	23294.00	26	33056.00	26	100.96	26				
401	2	3	Max	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-24252.90	26	31794.70	26	35.56	26				
401	2	3	Max	316.31													-4938.88	26		
401	2	3	Max	565.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	20554.30	26	20446.40	26	35.56	26				
401	2	3	Min.	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-24252.90	26	31794.70	26	35.56	26				
401	2	3	Min.	316.31													-4938.88	26		
401	2	3	Min.	565.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	20554.30	26	20446.40	26	35.56	26				
401	3	4	Max	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-22346.50	26	20143.60	26	0.00	26				
401	3	4	Max	290.00													-10250.30	26		
401	3	4	Max	565.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	22346.50	26	20143.70	26	0.00	26				
401	3	4	Min.	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-22346.50	26	20143.60	26	0.00	26				
401	3	4	Min.	290.00													-10250.30	26		
401	3	4	Min.	565.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	22346.50	26	20143.70	26	0.00	26				
401	4	5	Max	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-20554.30	26	20446.40	26	-35.56	26				
401	4	5	Max	263.69													-4938.91	26		
401	4	5	Max	565.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	24252.90	26	31794.70	26	-35.56	26				
401	4	5	Min.	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-20554.30	26	20446.40	26	-35.56	26				
401	4	5	Min.	263.69													-4938.91	26		
401	4	5	Min.	565.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	24252.90	26	31794.70	26	-35.56	26				
401	5	6	Max	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-23294.00	26	33056.10	26	-100.96	26				
401	5	6	Max	437.73													-10218.20	26		
401	5	6	Max	565.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4071.66	26	-7533.56	26	-100.96	26				
401	5	6	Min.	15.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	-23294.00	26	33056.10	26	-100.96	26				
401	5	6	Min.	437.73													-10218.20	26		
401	5	6	Min.	565.00	0.00	26	0.00	26	0.00	26	4071.66	26	-7533.56	26	-100.96	26				

Tipo di combinazione di carico: SLE F

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
2	2	-2301	Max	0.00	-9736.67	27	291.88	27	565.20	27	-12.68	27	6.32	27	-129.45	27
2	2	-2301	Max	27.50	-9674.79	27	291.88	27	645.46	27	-12.68	27	2.83	27	-129.45	27
2	2	-2301	Min.	0.00	-9736.67	27	291.88	27	565.20	27	-12.68	27	6.32	27	-129.45	27
2	2	-2301	Min.	27.50	-9674.79	27	291.88	27	645.46	27	-12.68	27	2.83	27	-129.45	27
2	-2301	-2227	Max	0.00	-17027.10	27	990.40	27	890.05	27	186.07	27	45.54	27	-85.01	27
2	-2301	-2227	Max	27.50	-16965.20	27	990.40	27	1162.42	27	186.07	27	96.71	27	-85.01	27
2	-2301	-2227	Min.	0.00	-17027.10	27	990.40	27	890.05	27	186.07	27	45.54	27	-85.01	27
2	-2301	-2227	Min.	27.50	-16965.20	27	990.40	27	1162.42	27	186.07	27	96.71	27	-85.01	27
2	-2227	102	Max	0.00	-45167.00	27	-922.01	27	2664.80	27	65.38	27	131.96	27	17.60	27
2	-2227	102	Max	305.00	-44480.80	27	-922.01	27	-147.33	27	65.38	27	331.38	27	17.60	27
2	-2227	102	Min.	0.00	-45167.00	27	-922.01	27	2664.80	27	65.38	27	131.96	27	17.60	27
2	-2227	102	Min.	305.00	-44480.80	27	-922.01	27	-147.33	27	65.38	27	331.38	27	17.60	27
3	3	-2278	Max	0.00	-8858.50	27	371.65	27	530.01	27	68.50	27	-7.67	27	3.70	27
3	3	-2278	Max	27.50	-8796.63	27	371.65	27	632.21	27	68.50	27	11.17	27	3.70	27
3	3	-2278	Min.	0.00	-8858.50	27	371.65	27	530.01	27	68.50	27	-7.67	27	3.70	27
3	3	-2278	Min.	27.50	-8796.63	27	371.65	27	632.21	27	68.50	27	11.17	27	3.70	27
3	-2278	-2228	Max	0.00	-15476.70	27	1142.58	27	921.71	27	87.07	27	22.15	27	2.20	27
3	-2278	-2228	Max	27.50	-15414.80	27	1142.58	27	1235.92	27	87.07	27	46.09	27	2.20	27
3	-2278	-2228	Min.	0.00	-15476.70	27	1142.58	27	921.71	27	87.07	27	22.15	27	2.20	27
3	-2278	-2228	Min.	27.50	-15414.80	27	1142.58	27	1235.92	27	87.07	27	46.09	27	2.20	27
3	-2228	103	Max	0.00	-39959.00	27	-937.30	27	2843.08	27	-79.24	27	59.09	27	-0.48	27
3	-2228	103	Max	305.00	-39272.80	27	-937.30	27	-15.69	27	-79.24	27	-182.59	27	-0.48	27
3	-2228	103	Min.	0.00	-39959.00	27	-937.30	27	2843.08	27	-79.24	27	59.09	27	-0.48	27
3	-2228	103	Min.	305.00	-39272.80	27	-937.30	27	-15.69	27	-79.24	27	-182.59	27	-0.48	27
4	4	-2255	Max	0.00	-8858.51	27	371.65	27	530.01	27	-68.50	27	7.67	27	-3.70	27
4	4	-2255	Max	27.50	-8796.63	27	371.65	27	632.21	27	-68.50	27	-11.17	27	-3.70	27
4	4	-2255	Min.	0.00	-8858.51	27	371.65	27	530.01	27	-68.50	27	7.67	27	-3.70	27
4	4	-2255	Min.	27.50	-8796.63	27	371.65	27	632.21	27	-68.50	27	-11.17	27	-3.70	27
4	-2255	-2229	Max	0.00	-15476.70	27	1142.58	27	921.71	27	-87.07	27	-22.15	27	-2.20	27

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

4	-2255	-2229	Max	27.50	-15414.80	27	1142.58	27	1235.92	27	-87.07	27	-46.09	27	-2.20	27
4	-2255	-2229	Min.	0.00	-15476.70	27	1142.58	27	921.71	27	-87.07	27	-22.15	27	-2.20	27
4	-2255	-2229	Min.	27.50	-15414.80	27	1142.58	27	1235.92	27	-87.07	27	-46.09	27	-2.20	27
4	-2229	104	Max	0.00	-39959.00	27	-937.30	27	2843.08	27	79.24	27	-59.09	27	0.48	27
4	-2229	104	Max	305.00	-39272.80	27	-937.30	27	-15.69	27	79.24	27	182.59	27	0.48	27
4	-2229	104	Min.	0.00	-39959.00	27	-937.30	27	2843.08	27	79.24	27	-59.09	27	0.48	27
4	-2229	104	Min.	305.00	-39272.80	27	-937.30	27	-15.69	27	79.24	27	182.59	27	0.48	27
5	5	-2231	Max	0.00	-9736.67	27	291.88	27	565.20	27	12.68	27	-6.32	27	129.45	27
5	5	-2231	Max	27.50	-9674.79	27	291.88	27	645.46	27	12.68	27	-2.83	27	129.45	27
5	5	-2231	Min.	0.00	-9736.67	27	291.88	27	565.20	27	12.68	27	-6.32	27	129.45	27
5	5	-2231	Min.	27.50	-9674.79	27	291.88	27	645.46	27	12.68	27	-2.83	27	129.45	27
5	-2231	-2230	Max	0.00	-17027.10	27	990.40	27	890.06	27	-186.08	27	-45.54	27	85.01	27
5	-2231	-2230	Max	27.50	-16965.30	27	990.40	27	1162.42	27	-186.08	27	-96.71	27	85.01	27
5	-2231	-2230	Min.	0.00	-17027.10	27	990.40	27	890.06	27	-186.08	27	-45.54	27	85.01	27
5	-2231	-2230	Min.	27.50	-16965.30	27	990.40	27	1162.42	27	-186.08	27	-96.71	27	85.01	27
5	-2230	105	Max	0.00	-45167.00	27	-922.01	27	2664.80	27	-65.38	27	-131.96	27	-17.61	27
5	-2230	105	Max	305.00	-44480.80	27	-922.01	27	-147.33	27	-65.38	27	-331.37	27	-17.61	27
5	-2230	105	Min.	0.00	-45167.00	27	-922.01	27	2664.80	27	-65.38	27	-131.96	27	-17.61	27
5	-2230	105	Min.	305.00	-44480.80	27	-922.01	27	-147.33	27	-65.38	27	-331.37	27	-17.61	27
101	101	102	Max	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	14958.40	27	173.25	27	-614.65	27
101	101	102	Max	250.50									16665.20	27		
101	101	102	Max	580.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-22351.90	27	-20158.90	27	-614.65	27
101	101	102	Min.	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	14958.40	27	173.25	27	-614.65	27
101	101	102	Min.	250.50									16665.20	27		
101	101	102	Min.	580.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-22351.90	27	-20158.90	27	-614.65	27
101	102	103	Max	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	19396.10	27	-20208.80	27	-167.41	27
101	102	103	Max	300.92									7520.14	27		
101	102	103	Max	565.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-17914.10	27	-16133.40	27	-167.41	27
101	102	103	Min.	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	19396.10	27	-20208.80	27	-167.41	27
101	102	103	Min.	300.92									7520.14	27		
101	102	103	Min.	565.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-17914.10	27	-16133.40	27	-167.41	27
101	103	104	Max	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	18655.10	27	-16243.80	27	0.00	27
101	103	104	Max	290.00									9406.91	27		
101	103	104	Max	565.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-18655.10	27	-16243.90	27	0.00	27
101	103	104	Min.	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	18655.10	27	-16243.80	27	0.00	27
101	103	104	Min.	290.00									9406.91	27		
101	103	104	Min.	565.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-18655.10	27	-16243.90	27	0.00	27
101	104	105	Max	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	17914.10	27	-16133.40	27	167.40	27
101	104	105	Max	279.08									7520.17	27		
101	104	105	Max	565.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-19396.10	27	-20208.80	27	167.40	27
101	104	105	Min.	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	17914.10	27	-16133.40	27	167.40	27
101	104	105	Min.	279.08									7520.17	27		
101	104	105	Min.	565.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-19396.10	27	-20208.80	27	167.40	27
101	105	106	Max	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	22351.90	27	-20158.90	27	614.65	27
101	105	106	Max	344.50									16665.20	27		
101	105	106	Max	565.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-14958.30	27	173.23	27	614.65	27
101	105	106	Min.	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	22351.90	27	-20158.90	27	614.65	27
101	105	106	Min.	344.50									16665.20	27		
101	105	106	Min.	565.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-14958.30	27	173.23	27	614.65	27
102	102	108	Max	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	562.71	27	155.62	27	42.48	27
102	102	108	Max	280.09									859.27	27		
102	102	108	Max	721.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-992.04	27	-1327.72	27	42.48	27
102	102	108	Min.	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	562.71	27	155.62	27	42.48	27
102	102	108	Min.	280.09									859.27	27		
102	102	108	Min.	721.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-992.04	27	-1327.72	27	42.48	27
103	103	109	Max	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	533.43	27	299.63	27	-15.23	27
103	103	109	Max	267.08									931.96	27		
103	103	109	Max	721.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-1021.32	27	-1386.03	27	-15.23	27
103	103	109	Min.	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	533.43	27	299.63	27	-15.23	27
103	103	109	Min.	267.08									931.96	27		
103	103	109	Min.	721.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-1021.32	27	-1386.03	27	-15.23	27
104	104	110	Max	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	533.43	27	299.63	27	15.23	27
104	104	110	Max	267.08									931.96	27		
104	104	110	Max	721.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-1021.32	27	-1386.03	27	15.23	27
104	104	110	Min.	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	533.43	27	299.63	27	15.23	27
104	104	110	Min.	267.08									931.96	27		
104	104	110	Min.	721.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-1021.32	27	-1386.03	27	15.23	27
105	105	111	Max	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	562.71	27	155.62	27	-42.48	27
105	105	111	Max	280.09									859.27	27		
105	105	111	Max	721.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-992.04	27	-1327.72	27	-42.48	27
105	105	111	Min.	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	562.71	27	155.62	27	-42.48	27
105	105	111	Min.	280.09									859.27	27		
105	105	111	Min.	721.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-992.04	27	-1327.72	27	-42.48	27
401	1	2	Max	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-3689.08	27	-6662.35	27	119.96	27
401	1	2	Max	158.62									-9113.21	27		
401	1	2	Max	580.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	20288.60	27	28610.30	27	119.96	27
401	1	2	Min.	30.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-3689.08	27	-6662.35	27	119.96	27
401	1	2	Min.	158.62									-9113.21	27		

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

401	1	2	Min.	580.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	20288.60	27	28610.30	27	119.96	27
401	2	3	Max	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-21040.70	27	27545.70	27	43.35	27
401	2	3	Max	316.08									-4296.32	27		
401	2	3	Max	565.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	17857.90	27	17779.30	27	43.35	27
401	2	3	Min.	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-21040.70	27	27545.70	27	43.35	27
401	2	3	Min.	316.08									-4296.32	27		
401	2	3	Min.	565.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	17857.90	27	17779.30	27	43.35	27
401	3	4	Max	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-19400.20	27	17515.90	27	0.00	27
401	3	4	Max	290.00									-8872.26	27		
401	3	4	Max	565.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	19400.30	27	17515.90	27	0.00	27
401	3	4	Min.	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-19400.20	27	17515.90	27	0.00	27
401	3	4	Min.	290.00									-8872.26	27		
401	3	4	Min.	565.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	19400.30	27	17515.90	27	0.00	27
401	4	5	Max	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-17857.90	27	17779.30	27	-43.35	27
401	4	5	Max	263.92									-4296.34	27		
401	4	5	Max	565.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	21040.70	27	27545.70	27	-43.35	27
401	4	5	Min.	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-17857.90	27	17779.30	27	-43.35	27
401	4	5	Min.	263.92									-4296.34	27		
401	4	5	Min.	565.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	21040.70	27	27545.70	27	-43.35	27
401	5	6	Max	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-20288.60	27	28610.30	27	-119.96	27
401	5	6	Max	436.38									-9113.20	27		
401	5	6	Max	565.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	3689.07	27	-6662.35	27	-119.96	27
401	5	6	Min.	15.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	-20288.60	27	28610.30	27	-119.96	27
401	5	6	Min.	436.38									-9113.20	27		
401	5	6	Min.	565.00	0.00	27	0.00	27	0.00	27	3689.07	27	-6662.35	27	-119.96	27

Tipo di combinazione di carico: SLE Q

Asta	N1	N2		X <cm>	N <daN>	CC	Ty <daN>	CC	Mz <daNm>	CC	Tz <daN>	CC	My <daNm>	CC	Mx <daNm>	CC
2	2	-2301	Max	0.00	-9389.94	28	281.29	28	543.77	28	-20.13	28	7.12	28	-124.42	28
2	2	-2301	Max	27.50	-9328.07	28	281.29	28	621.13	28	-20.13	28	1.59	28	-124.42	28
2	2	-2301	Min.	0.00	-9389.94	28	281.29	28	543.77	28	-20.13	28	7.12	28	-124.42	28
2	2	-2301	Min.	27.50	-9328.07	28	281.29	28	621.13	28	-20.13	28	1.59	28	-124.42	28
2	-2301	-2227	Max	0.00	-16413.00	28	954.06	28	856.79	28	170.22	28	41.76	28	-81.71	28
2	-2301	-2227	Max	27.50	-16351.10	28	954.06	28	1119.15	28	170.22	28	88.57	28	-81.71	28
2	-2301	-2227	Min.	0.00	-16413.00	28	954.06	28	856.79	28	170.22	28	41.76	28	-81.71	28
2	-2301	-2227	Min.	27.50	-16351.10	28	954.06	28	1119.15	28	170.22	28	88.57	28	-81.71	28
2	-2227	102	Max	0.00	-43502.30	28	-879.62	28	2565.92	28	67.52	28	121.28	28	16.92	28
2	-2227	102	Max	305.00	-42816.00	28	-879.62	28	-116.93	28	67.52	28	327.20	28	16.92	28
2	-2227	102	Min.	0.00	-43502.30	28	-879.62	28	2565.92	28	67.52	28	121.28	28	16.92	28
2	-2227	102	Min.	305.00	-42816.00	28	-879.62	28	-116.93	28	67.52	28	327.20	28	16.92	28
3	3	-2278	Max	0.00	-8537.15	28	357.80	28	509.39	28	66.48	28	-7.39	28	3.53	28
3	3	-2278	Max	27.50	-8475.27	28	357.80	28	607.79	28	66.48	28	10.89	28	3.53	28
3	3	-2278	Min.	0.00	-8537.15	28	357.80	28	509.39	28	66.48	28	-7.39	28	3.53	28
3	3	-2278	Min.	27.50	-8475.27	28	357.80	28	607.79	28	66.48	28	10.89	28	3.53	28
3	-2278	-2228	Max	0.00	-14905.20	28	1099.69	28	886.45	28	85.56	28	21.76	28	2.10	28
3	-2278	-2228	Max	27.50	-14843.40	28	1099.69	28	1188.86	28	85.56	28	45.29	28	2.10	28
3	-2278	-2228	Min.	0.00	-14905.20	28	1099.69	28	886.45	28	85.56	28	21.76	28	2.10	28
3	-2278	-2228	Min.	27.50	-14843.40	28	1099.69	28	1188.86	28	85.56	28	45.29	28	2.10	28
3	-2228	103	Max	0.00	-38463.10	28	-892.32	28	2735.18	28	-77.34	28	58.09	28	-0.46	28
3	-2228	103	Max	305.00	-37776.90	28	-892.32	28	13.61	28	-77.34	28	-177.78	28	-0.46	28
3	-2228	103	Min.	0.00	-38463.10	28	-892.32	28	2735.18	28	-77.34	28	58.09	28	-0.46	28
3	-2228	103	Min.	305.00	-37776.90	28	-892.32	28	13.61	28	-77.34	28	-177.78	28	-0.46	28
4	4	-2255	Max	0.00	-8537.16	28	357.81	28	509.39	28	-66.48	28	7.39	28	-3.53	28
4	4	-2255	Max	27.50	-8475.28	28	357.80	28	607.79	28	-66.48	28	-10.89	28	-3.53	28
4	4	-2255	Min.	0.00	-8537.16	28	357.81	28	509.39	28	-66.48	28	7.39	28	-3.53	28
4	4	-2255	Min.	27.50	-8475.28	28	357.80	28	607.79	28	-66.48	28	-10.89	28	-3.53	28
4	-2255	-2229	Max	0.00	-14905.30	28	1099.69	28	886.45	28	-85.56	28	-21.76	28	-2.10	28
4	-2255	-2229	Max	27.50	-14843.40	28	1099.69	28	1188.86	28	-85.56	28	-45.29	28	-2.10	28
4	-2255	-2229	Min.	0.00	-14905.30	28	1099.69	28	886.45	28	-85.56	28	-21.76	28	-2.10	28
4	-2255	-2229	Min.	27.50	-14843.40	28	1099.69	28	1188.86	28	-85.56	28	-45.29	28	-2.10	28
4	-2229	104	Max	0.00	-38463.20	28	-892.32	28	2735.18	28	77.34	28	-58.09	28	0.46	28
4	-2229	104	Max	305.00	-37776.90	28	-892.32	28	13.61	28	77.34	28	177.78	28	0.46	28
4	-2229	104	Min.	0.00	-38463.20	28	-892.32	28	2735.18	28	77.34	28	-58.09	28	0.46	28
4	-2229	104	Min.	305.00	-37776.90	28	-892.32	28	13.61	28	77.34	28	177.78	28	0.46	28
5	5	-2231	Max	0.00	-9389.94	28	281.29	28	543.77	28	20.13	28	-7.12	28	124.42	28
5	5	-2231	Max	27.50	-9328.06	28	281.29	28	621.13	28	20.13	28	-1.59	28	124.42	28
5	5	-2231	Min.	0.00	-9389.94	28	281.29	28	543.77	28	20.13	28	-7.12	28	124.42	28
5	5	-2231	Min.	27.50	-9328.06	28	281.29	28	621.13	28	20.13	28	-1.59	28	124.42	28
5	-2231	-2230	Max	0.00	-16413.00	28	954.06	28	856.79	28	-170.23	28	-41.76	28	81.71	28
5	-2231	-2230	Max	27.50	-16351.10	28	954.06	28	1119.15	28	-170.23	28	-88.58	28	81.71	28
5	-2231	-2230	Min.	0.00	-16413.00	28	954.06	28	856.79	28	-170.23	28	-41.76	28	81.71	28
5	-2231	-2230	Min.	27.50	-16351.10	28	954.06	28	1119.15	28	-170.23	28	-88.58	28	81.71	28
5	-2230	105	Max	0.00	-43502.30	28	-879.62	28	2565.92	28	-67.51	28	-121.28	28	-16.92	28
5	-2230	105	Max	305.00	-42816.00	28	-879.62	28	-116.93	28	-67.51	28	-327.19	28	-16.92	28
5	-2230	105	Min.	0.00	-43502.30	28	-879.62	28	2565.92	28	-67.51	28	-121.28	28	-16.92	28
5	-2230	105	Min.	305.00	-42816.00	28	-879.62	28	-116.93	28	-67.51	28	-327.19	28	-16.92	28

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

101	101	102	Max	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	14363.80	28	201.02	28	-600.98	28
101	101	102	Max	250.38									16020.70	28		
101	101	102	Max	580.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-21501.30	28	-19427.20	28	-600.98	28
101	101	102	Min.	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	14363.80	28	201.02	28	-600.98	28
101	101	102	Min.	250.38									16020.70	28		
101	101	102	Min.	580.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-21501.30	28	-19427.20	28	-600.98	28
101	102	103	Max	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	18653.50	28	-19465.50	28	-162.90	28
101	102	103	Max	301.06									7214.24	28		
101	102	103	Max	565.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-17211.60	28	-15500.20	28	-162.90	28
101	102	103	Min.	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	18653.50	28	-19465.50	28	-162.90	28
101	102	103	Min.	301.06									7214.24	28		
101	102	103	Min.	565.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-17211.60	28	-15500.20	28	-162.90	28
101	103	104	Max	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	17932.50	28	-15607.90	28	0.00	28
101	103	104	Max	290.00									9049.38	28		
101	103	104	Max	565.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-17932.50	28	-15607.90	28	0.00	28
101	103	104	Min.	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	17932.50	28	-15607.90	28	0.00	28
101	103	104	Min.	290.00									9049.38	28		
101	103	104	Min.	565.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-17932.50	28	-15607.90	28	0.00	28
101	104	105	Max	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	17211.60	28	-15500.20	28	162.90	28
101	104	105	Max	278.94									7214.26	28		
101	104	105	Max	565.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-18653.50	28	-19465.50	28	162.90	28
101	104	105	Min.	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	17211.60	28	-15500.20	28	162.90	28
101	104	105	Min.	278.94									7214.26	28		
101	104	105	Min.	565.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-18653.50	28	-19465.50	28	162.90	28
101	105	106	Max	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	21501.30	28	-19427.20	28	600.98	28
101	105	106	Max	344.62									16020.70	28		
101	105	106	Max	565.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-14363.80	28	201.00	28	600.98	28
101	105	106	Min.	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	21501.30	28	-19427.20	28	600.98	28
101	105	106	Min.	344.62									16020.70	28		
101	105	106	Min.	565.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-14363.80	28	201.00	28	600.98	28
102	102	108	Max	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	569.95	28	123.84	28	41.39	28
102	102	108	Max	283.31									845.70	28		
102	102	108	Max	721.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-984.80	28	-1309.50	28	41.39	28
102	102	108	Min.	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	569.95	28	123.84	28	41.39	28
102	102	108	Min.	283.31									845.70	28		
102	102	108	Min.	721.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-984.80	28	-1309.50	28	41.39	28
103	103	109	Max	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	541.50	28	263.77	28	-14.80	28
103	103	109	Max	270.67									915.38	28		
103	103	109	Max	721.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-1013.25	28	-1366.12	28	-14.80	28
103	103	109	Min.	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	541.50	28	263.77	28	-14.80	28
103	103	109	Min.	270.67									915.38	28		
103	103	109	Min.	721.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-1013.25	28	-1366.12	28	-14.80	28
104	104	110	Max	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	541.50	28	263.77	28	14.80	28
104	104	110	Max	270.67									915.38	28		
104	104	110	Max	721.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-1013.25	28	-1366.12	28	14.80	28
104	104	110	Min.	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	541.50	28	263.77	28	14.80	28
104	104	110	Min.	270.67									915.38	28		
104	104	110	Min.	721.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-1013.25	28	-1366.12	28	14.80	28
105	105	111	Max	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	569.95	28	123.84	28	-41.39	28
105	105	111	Max	283.31									845.70	28		
105	105	111	Max	721.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-984.80	28	-1309.50	28	-41.39	28
105	105	111	Min.	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	569.95	28	123.84	28	-41.39	28
105	105	111	Min.	283.31									845.70	28		
105	105	111	Min.	721.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-984.80	28	-1309.50	28	-41.39	28
401	1	2	Max	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-3595.06	28	-6448.26	28	124.63	28
401	1	2	Max	159.01									-8841.77	28		
401	1	2	Max	580.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	19550.10	28	27517.80	28	124.63	28
401	1	2	Min.	30.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-3595.06	28	-6448.26	28	124.63	28
401	1	2	Min.	159.01									-8841.77	28		
401	1	2	Min.	580.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	19550.10	28	27517.80	28	124.63	28
401	2	3	Max	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-20251.30	28	26501.60	28	45.27	28
401	2	3	Max	316.01									-4138.42	28		
401	2	3	Max	565.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	17195.30	28	17123.90	28	45.27	28
401	2	3	Min.	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-20251.30	28	26501.60	28	45.27	28
401	2	3	Min.	316.01									-4138.42	28		
401	2	3	Min.	565.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	17195.30	28	17123.90	28	45.27	28
401	3	4	Max	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-18676.20	28	16870.10	28	0.00	28
401	3	4	Max	290.00									-8533.62	28		
401	3	4	Max	565.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	18676.20	28	16870.10	28	0.00	28
401	3	4	Min.	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-18676.20	28	16870.10	28	0.00	28
401	3	4	Min.	290.00									-8533.62	28		
401	3	4	Min.	565.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	18676.20	28	16870.10	28	0.00	28
401	4	5	Max	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-17195.30	28	17123.90	28	-45.27	28
401	4	5	Max	263.99									-4138.44	28		
401	4	5	Max	565.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	20251.30	28	26501.60	28	-45.27	28
401	4	5	Min.	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-17195.30	28	17123.90	28	-45.27	28
401	4	5	Min.	263.99									-4138.44	28		
401	4	5	Min.	565.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	20251.30	28	26501.60	28	-45.27	28

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

401	5	6Max	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-19550.10	28	27517.80	28	-124.63	28
401	5	6Max	435.99									-8841.76	28		
401	5	6Max	565.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	3595.05	28	-6448.26	28	-124.63	28
401	5	6Min.	15.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	-19550.10	28	27517.80	28	-124.63	28
401	5	6Min.	435.99									-8841.76	28		
401	5	6Min.	565.00	0.00	28	0.00	28	0.00	28	3595.05	28	-6448.26	28	-124.63	28

Sollecitazioni elementi bidimensionali

Simbologia

σ_{xx} = Tensione normale sulle facce perp. all'asse X
 σ_{zz} = Tensione normale sulle facce perp. all'asse Z
 τ_{xy} = Tensione in dir. Y sulle facce perp. all'asse X
 τ_{xz} = Tensione in dir. Z sulle facce perp. all'asse X
 τ_{zy} = Tensione in dir. Y sulle facce perp. all'asse Z
Bid. = Numero del muro/elemento bidimensionale
CC = Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
Mxx = Momento che provoca variazione di tensione sulle facce perp. all'asse X
Mxz = Momento che provoca variazione di tensione tangenziale sulle facce perp. all'asse X
Mzz = Momento che provoca variazione di tensione sulle facce perp. all'asse Z
Nodo = Numero del nodo
TCC = Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

Bid. 106

	CC	TCC	Nodo	Min.	CC	TCC	Nodo	Max		CC	TCC	Nodo	Min.	CC	TCC	Nodo	Max
σ_{xx} <daN/mq>	25	SLU	-2211	-75372	7	SND	-680	57203	σ_{zz} <daN/mq>	25	SLU	101	-439939	7	SND	-680	125675
τ_{xz} <daN/mq>	7	SND	-2425	-103377	25	SLU	-687	303000	Mxx <daNm/m>	7	SND	-680	-5567	7	SND	101	5899
Mzz <daNm/m>	7	SND	101	-25706	7	SND	101	58987	Mxz <daNm/m>	7	SND	101	-12154	7	SND	-2324	4861
τ_{zy} <daN/mq>	7	SND	101	-487090	7	SND	101	220049	τ_{xy} <daN/mq>	7	SND	101	-67860	7	SND	101	155825

Bid. 107

	CC	TCC	Nodo	Min.	CC	TCC	Nodo	Max		CC	TCC	Nodo	Min.	CC	TCC	Nodo	Max
σ_{xx} <daN/mq>	7	SND	-2188	-5174	25	SLU	-574	17450	σ_{zz} <daN/mq>	25	SLU	-597	-38706	25	SLU	-2422	28518
τ_{xz} <daN/mq>	7	SND	-2421	-92075	7	SND	-2363	89067	Mxx <daNm/m>	25	SLU	-575	-1922	7	SND	-2164	1673
Mzz <daNm/m>	7	SND	-263	-2467	7	SND	110	10114	Mxz <daNm/m>	7	SND	-263	-1714	7	SND	-485	1680
τ_{zy} <daN/mq>	7	SND	110	-90084	25	SLU	-2175	33829	τ_{xy} <daN/mq>	7	SND	-2164	-30421	7	SND	-2163	30415

Bid. 108

	CC	TCC	Nodo	Min.	CC	TCC	Nodo	Max		CC	TCC	Nodo	Min.	CC	TCC	Nodo	Max
σ_{xx} <daN/mq>	25	SLU	-2149	-75372	7	SND	-29	60598	σ_{zz} <daN/mq>	25	SLU	106	-439936	7	SND	-29	138486
τ_{xz} <daN/mq>	25	SLU	-22	-303000	7	SND	-2350	100085	Mxx <daNm/m>	7	SND	-29	-5963	7	SND	106	6257
Mzz <daNm/m>	7	SND	106	-22123	7	SND	106	62568	Mxz <daNm/m>	7	SND	-2243	-4562	7	SND	106	12837
τ_{zy} <daN/mq>	7	SND	-2150	-516942	7	SND	-22	216271	τ_{xy} <daN/mq>	7	SND	-22	-165285	7	SND	-143	68319

Bid. 402

	CC	TCC	Nodo	Min.	CC	TCC	Nodo	Max		CC	TCC	Nodo	Min.	CC	TCC	Nodo	Max
σ_{xx} <daN/mq>	1	SND	-490	0	1	SND	-1335	0	σ_{zz} <daN/mq>	1	SND	-1726	0	1	SND	-1393	0
τ_{xz} <daN/mq>	1	SND	-489	0	1	SND	-1336	0	Mxx <daNm/m>	25	SLU	2	-7648	25	SLU	-1296	6355
Mzz <daNm/m>	7	SND	-713	-10754	7	SND	-2005	5079	Mxz <daNm/m>	7	SND	-1250	-3174	7	SND	-1967	3269
τ_{zy} <daN/mq>	7	SND	-31	-57399	7	SND	-715	59448	τ_{xy} <daN/mq>	7	SND	23	-27109	25	SLU	2	70244

Sollecitazioni nuclei

Simbologia

CC = Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
Liv. = Numero del livello
Mx = Momento flettente intorno all'asse X
My = Momento flettente intorno all'asse Y
Mz = Momento flettente intorno all'asse Z
N = Sforzo normale
Nucleo = Numero del nucleo
TCC = Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

Tx = Taglio in dir. X
Ty = Taglio in dir. Y
Xg = Coord. baricentrica X
Yg = Coord. baricentrica Y
Z = Coordinata Z

Nucleo	Liv.	Xg <cm>	Yg <cm>	CC	TCC	Z <cm>	N <daN>	Tx <daN>	Ty <daN>	Mx <daNm>	My <daNm>	Mz <daNm>
106	1	0.00	3.75	1	SND	0.00	-59835.60	-5839.62	48680.20	85789.70	22232.80	-4163.33
106	1	0.00	3.75	±		0.00	12829.80	4851.65	35888.20	49708.50	6540.38	17545.10
106	1	0.00	3.75	2	SLD	0.00	-58550.50	-6744.53	44002.50	78946.20	21208.90	-1039.28
106	1	0.00	3.75	±		0.00	5729.53	2168.56	16038.90	22218.10	2922.66	7842.02
106	1	0.00	3.75	3	SLO	0.00	-58644.00	-6678.74	44342.60	79443.80	21283.40	-1266.42
106	1	0.00	3.75	±		0.00	6167.82	2363.47	17447.80	24209.70	3174.67	8543.83
106	1	0.00	3.75	4	SND	0.00	-59835.60	-5839.62	48680.20	85789.70	22232.80	-4163.33
106	1	0.00	3.75	±		0.00	-12829.80	-4851.65	-35888.20	-49708.50	-6540.38	-17545.10
106	1	0.00	3.75	5	SLD	0.00	-58550.50	-6744.53	44002.50	78946.20	21208.90	-1039.28
106	1	0.00	3.75	±		0.00	-5729.53	-2168.56	-16038.90	-22218.10	-2922.66	-7842.02
106	1	0.00	3.75	6	SLO	0.00	-58644.00	-6678.74	44342.60	79443.80	21283.40	-1266.42
106	1	0.00	3.75	±		0.00	-6167.82	-2363.47	-17447.80	-24209.70	-3174.67	-8543.83
106	1	0.00	3.75	7	SND	0.00	-58209.00	-6985.03	42759.30	77127.50	20936.80	-209.00
106	1	0.00	3.75	±		0.00	36870.10	10280.20	94921.10	125629.00	16551.80	40271.50
106	1	0.00	3.75	8	SLD	0.00	-57823.50	-7256.51	41356.00	75074.40	20629.70	728.22
106	1	0.00	3.75	±		0.00	16475.00	4594.99	42425.20	56152.80	7397.53	18000.20
106	1	0.00	3.75	9	SLO	0.00	-57851.50	-7236.77	41458.10	75223.70	20652.00	660.07
106	1	0.00	3.75	±		0.00	17879.90	5008.17	46207.80	61197.10	8052.08	19615.80
106	1	0.00	3.75	10	SND	0.00	-56814.80	-7966.82	37684.30	69702.70	19825.90	3180.42
106	1	0.00	3.75	±		0.00	31816.50	5229.92	73744.30	91286.90	12052.20	24661.00
106	1	0.00	3.75	11	SLD	0.00	-57200.30	-7695.34	39087.60	71755.70	20133.10	2243.21
106	1	0.00	3.75	±		0.00	14226.30	2337.66	32964.30	40803.60	5387.81	11023.10
106	1	0.00	3.75	12	SLO	0.00	-57172.30	-7715.08	38985.60	71606.50	20110.80	2311.35
106	1	0.00	3.75	±		0.00	15583.20	2548.13	35963.60	44481.30	5883.39	12018.40
106	1	0.00	3.75	13	SND	0.00	-55188.20	-9112.24	31763.50	61040.50	18529.90	7134.75
106	1	0.00	3.75	±		0.00	12829.80	4851.65	35888.20	49708.50	6540.38	17545.10
106	1	0.00	3.75	14	SLD	0.00	-56473.30	-8207.32	36441.20	67883.90	19553.80	4010.70
106	1	0.00	3.75	±		0.00	5729.53	2168.56	16038.90	22218.10	2922.66	7842.02
106	1	0.00	3.75	15	SLO	0.00	-56379.80	-8273.11	36101.10	67386.40	19479.40	4237.84
106	1	0.00	3.75	±		0.00	6167.82	2363.47	17447.80	24209.70	3174.67	8543.83
106	1	0.00	3.75	16	SND	0.00	-55188.20	-9112.24	31763.50	61040.50	18529.90	7134.75
106	1	0.00	3.75	±		0.00	-12829.80	-4851.65	-35888.20	-49708.50	-6540.38	-17545.10
106	1	0.00	3.75	17	SLD	0.00	-56473.30	-8207.32	36441.20	67883.90	19553.80	4010.70
106	1	0.00	3.75	±		0.00	-5729.53	-2168.56	-16038.90	-22218.10	-2922.66	-7842.02
106	1	0.00	3.75	18	SLO	0.00	-56379.80	-8273.11	36101.10	67386.40	19479.40	4237.84
106	1	0.00	3.75	±		0.00	-6167.82	-2363.47	-17447.80	-24209.70	-3174.67	-8543.83
106	1	0.00	3.75	19	SND	0.00	-58209.00	-6985.03	42759.30	77127.50	20936.80	-209.00
106	1	0.00	3.75	±		0.00	36870.10	10280.20	94921.10	125629.00	16551.80	40271.50
106	1	0.00	3.75	20	SLD	0.00	-57823.50	-7256.51	41356.00	75074.40	20629.70	728.22
106	1	0.00	3.75	±		0.00	16475.00	4594.99	42425.20	56152.80	7397.53	18000.20
106	1	0.00	3.75	21	SLO	0.00	-57851.50	-7236.77	41458.10	75223.70	20652.00	660.07
106	1	0.00	3.75	±		0.00	17879.90	5008.17	46207.80	61197.10	8052.08	19615.80
106	1	0.00	3.75	22	SND	0.00	-56814.80	-7966.82	37684.30	69702.70	19825.90	3180.42
106	1	0.00	3.75	±		0.00	31816.50	5229.92	73744.30	91286.90	12052.20	24661.00
106	1	0.00	3.75	23	SLD	0.00	-57200.30	-7695.34	39087.60	71755.70	20133.10	2243.21
106	1	0.00	3.75	±		0.00	14226.30	2337.66	32964.30	40803.60	5387.81	11023.10
106	1	0.00	3.75	24	SLO	0.00	-57172.30	-7715.08	38985.60	71606.50	20110.80	2311.35
106	1	0.00	3.75	±		0.00	15583.20	2548.13	35963.60	44481.30	5883.39	12018.40
106	1	0.00	3.75	25	SLU	0.00	-73915.90	-21139.90	4621.85	35061.10	25963.60	18309.90
106	1	0.00	3.75	26	SLE R	0.00	-54290.80	-14367.90	7180.18	30780.60	19081.60	11668.20
106	1	0.00	3.75	27	SLE F	0.00	-49917.40	-12713.50	7662.16	29338.60	17611.50	9450.23
106	1	0.00	3.75	28	SLE Q	0.00	-48842.70	-12306.90	7780.60	28984.30	17250.30	8905.20
106	1	0.00	3.75	1	SND	0.28	-58286.60	-5839.62	48680.20	72402.60	20626.90	-4163.33
106	1	0.00	3.75	±		0.28	12829.80	4851.65	35888.20	39879.40	7846.56	17545.10
106	1	0.00	3.75	2	SLD	0.28	-57001.60	-6744.54	44002.50	66845.50	19354.20	-1039.28
106	1	0.00	3.75	±		0.28	5729.53	2168.56	16038.90	17825.00	3506.70	7842.02
106	1	0.00	3.75	3	SLO	0.28	-57095.00	-6678.74	44342.60	67249.60	19446.70	-1266.42
106	1	0.00	3.75	±		0.28	6167.82	2363.47	17447.80	19426.20	3814.37	8543.83
106	1	0.00	3.75	4	SND	0.28	-58286.60	-5839.62	48680.20	72402.60	20626.90	-4163.33
106	1	0.00	3.75	±		0.28	-12829.80	-4851.65	-35888.20	-39879.40	-7846.56	-17545.10
106	1	0.00	3.75	5	SLD	0.28	-57001.60	-6744.54	44002.50	66845.50	19354.20	-1039.28
106	1	0.00	3.75	±		0.28	-5729.53	-2168.56	-16038.90	-17825.00	-3506.70	-7842.02
106	1	0.00	3.75	6	SLO	0.28	-57095.00	-6678.74	44342.60	67249.60	19446.70	-1266.42
106	1	0.00	3.75	±		0.28	-6167.82	-2363.47	-17447.80	-19426.20	-3814.37	-8543.83
106	1	0.00	3.75	7	SND	0.28	-56660.10	-6985.04	42759.30	65368.60	19015.90	-209.00

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	1	0.00	3.75	±		0.28	36870.10	10280.20	94921.10	99566.00	19350.80	40271.50
106	1	0.00	3.75	8	SLD	0.28	-56274.60	-7256.51	41356.00	63701.50	18634.10	728.21
106	1	0.00	3.75	±		0.28	16475.00	4594.99	42425.20	44503.50	8648.84	18000.20
106	1	0.00	3.75	9	SLO	0.28	-56302.60	-7236.77	41458.10	63822.70	18661.90	660.07
106	1	0.00	3.75	±		0.28	17879.90	5008.17	46207.80	48504.60	9419.08	19615.80
106	1	0.00	3.75	10	SND	0.28	-55265.90	-7966.82	37684.30	59339.50	17635.10	3180.42
106	1	0.00	3.75	±		0.28	31816.50	5229.92	73744.30	70967.00	13518.50	24661.00
106	1	0.00	3.75	11	SLD	0.28	-55651.40	-7695.35	39087.60	61006.60	18016.90	2243.21
106	1	0.00	3.75	±		0.28	14226.30	2337.66	32964.30	31720.80	6042.98	11023.10
106	1	0.00	3.75	12	SLO	0.28	-55623.30	-7715.08	38985.60	60885.40	17989.10	2311.35
106	1	0.00	3.75	±		0.28	15583.20	2548.13	35963.60	34576.70	6594.37	12018.40
106	1	0.00	3.75	13	SND	0.28	-53639.30	-9112.24	31763.50	52305.50	16024.10	7134.75
106	1	0.00	3.75	±		0.28	12829.80	4851.65	35888.20	39879.40	7846.56	17545.10
106	1	0.00	3.75	14	SLD	0.28	-54924.30	-8207.32	36441.20	57862.60	17296.80	4010.70
106	1	0.00	3.75	±		0.28	5729.53	2168.56	16038.90	17825.00	3506.70	7842.02
106	1	0.00	3.75	15	SLO	0.28	-54830.90	-8273.12	36101.10	57458.60	17204.30	4237.84
106	1	0.00	3.75	±		0.28	6167.82	2363.47	17447.80	19426.20	3814.37	8543.83
106	1	0.00	3.75	16	SND	0.28	-53639.30	-9112.24	31763.50	52305.50	16024.10	7134.75
106	1	0.00	3.75	±		0.28	-12829.80	-4851.65	-35888.20	-39879.40	-7846.56	-17545.10
106	1	0.00	3.75	17	SLD	0.28	-54924.30	-8207.32	36441.20	57862.60	17296.80	4010.70
106	1	0.00	3.75	±		0.28	-5729.53	-2168.56	-16038.90	-17825.00	-3506.70	-7842.02
106	1	0.00	3.75	18	SLO	0.28	-54830.90	-8273.12	36101.10	57458.60	17204.30	4237.84
106	1	0.00	3.75	±		0.28	-6167.82	-2363.47	-17447.80	-19426.20	-3814.37	-8543.83
106	1	0.00	3.75	19	SND	0.28	-56660.10	-6985.04	42759.30	65368.60	19015.90	-209.00
106	1	0.00	3.75	±		0.28	36870.10	10280.20	94921.10	99566.00	19350.80	40271.50
106	1	0.00	3.75	20	SLD	0.28	-56274.60	-7256.51	41356.00	63701.50	18634.10	728.21
106	1	0.00	3.75	±		0.28	16475.00	4594.99	42425.20	44503.50	8648.84	18000.20
106	1	0.00	3.75	21	SLO	0.28	-56302.60	-7236.77	41458.10	63822.70	18661.90	660.07
106	1	0.00	3.75	±		0.28	17879.90	5008.17	46207.80	48504.60	9419.08	19615.80
106	1	0.00	3.75	22	SND	0.28	-55265.90	-7966.82	37684.30	59339.50	17635.10	3180.42
106	1	0.00	3.75	±		0.28	31816.50	5229.92	73744.30	70967.00	13518.50	24661.00
106	1	0.00	3.75	23	SLD	0.28	-55651.40	-7695.35	39087.60	61006.60	18016.90	2243.21
106	1	0.00	3.75	±		0.28	14226.30	2337.66	32964.30	31720.80	6042.98	11023.10
106	1	0.00	3.75	24	SLO	0.28	-55623.30	-7715.08	38985.60	60885.40	17989.10	2311.35
106	1	0.00	3.75	±		0.28	15583.20	2548.13	35963.60	34576.70	6594.37	12018.40
106	1	0.00	3.75	25	SLU	0.28	-71902.30	-21139.90	4621.85	33790.10	20150.20	18309.90
106	1	0.00	3.75	26	SLE R	0.28	-52741.90	-14367.90	7180.18	28806.10	15130.40	11668.20
106	1	0.00	3.75	27	SLE F	0.28	-48368.40	-12713.50	7662.16	27231.50	14115.30	9450.23
106	1	0.00	3.75	28	SLE Q	0.28	-47293.70	-12306.90	7780.60	26844.60	13865.90	8905.20
106	2	0.00	3.75	1	SND	0.28	-59869.20	-2110.77	49368.50	91740.00	20815.60	-16798.90
106	2	0.00	3.75	±		0.28	13430.20	4548.09	37391.90	51943.10	8001.22	18339.50
106	2	0.00	3.75	2	SLD	0.28	-58482.90	-2913.50	44473.70	84622.90	19517.30	-13786.10
106	2	0.00	3.75	±		0.28	5998.49	2032.89	16711.00	23216.70	3575.84	8196.94
106	2	0.00	3.75	3	SLO	0.28	-58583.70	-2855.14	44829.60	85140.40	19611.70	-14005.20
106	2	0.00	3.75	±		0.28	6470.62	2215.73	18179.80	25296.40	3889.81	8928.41
106	2	0.00	3.75	4	SND	0.28	-59869.20	-2110.77	49368.50	91740.00	20815.60	-16798.90
106	2	0.00	3.75	±		0.28	-13430.20	-4548.09	-37391.90	-51943.10	-8001.22	-18339.50
106	2	0.00	3.75	5	SLD	0.28	-58482.90	-2913.50	44473.70	84622.90	19517.30	-13786.10
106	2	0.00	3.75	±		0.28	-5998.49	-2032.89	-16711.00	-23216.70	-3575.84	-8196.94
106	2	0.00	3.75	6	SLO	0.28	-58583.70	-2855.14	44829.60	85140.40	19611.70	-14005.20
106	2	0.00	3.75	±		0.28	-6470.62	-2215.73	-18179.80	-25296.40	-3889.81	-8928.41
106	2	0.00	3.75	7	SND	0.28	-58114.40	-3126.84	43172.80	82731.40	19172.30	-12985.40
106	2	0.00	3.75	±		0.28	38398.70	10028.00	98734.10	131747.00	19715.30	43938.00
106	2	0.00	3.75	8	SLD	0.28	-57698.50	-3367.66	41704.40	80596.30	18782.80	-12081.60
106	2	0.00	3.75	±		0.28	17158.90	4482.30	44129.50	58887.40	8811.78	19638.90
106	2	0.00	3.75	9	SLO	0.28	-57728.80	-3350.15	41811.10	80751.50	18811.10	-12147.30
106	2	0.00	3.75	±		0.28	18634.90	4885.48	48064.80	64176.00	9596.76	21399.60
106	2	0.00	3.75	10	SND	0.28	-56610.30	-3997.76	37862.20	75009.70	17763.80	-9716.74
106	2	0.00	3.75	±		0.28	32940.00	5628.93	76529.40	96265.00	13753.60	29200.50
106	2	0.00	3.75	11	SLD	0.28	-57026.20	-3756.94	39330.60	77144.90	18153.20	-10620.60
106	2	0.00	3.75	±		0.28	14727.90	2516.01	34209.20	43028.80	6148.05	13052.30
106	2	0.00	3.75	12	SLO	0.28	-56996.00	-3774.45	39223.90	76989.60	18124.90	-10554.90
106	2	0.00	3.75	±		0.28	16120.30	2742.37	37321.10	46908.40	6708.81	14232.40
106	2	0.00	3.75	13	SND	0.28	-54855.50	-5013.83	31666.50	66001.10	16120.50	-5903.26
106	2	0.00	3.75	±		0.28	13430.20	4548.09	37391.90	51943.10	8001.22	18339.50
106	2	0.00	3.75	14	SLD	0.28	-56241.80	-4211.10	36561.30	73118.20	17418.70	-8916.04
106	2	0.00	3.75	±		0.28	5998.49	2032.89	16711.00	23216.70	3575.84	8196.94
106	2	0.00	3.75	15	SLO	0.28	-56141.00	-4269.46	36205.40	72600.80	17324.40	-8696.98
106	2	0.00	3.75	±		0.28	6470.62	2215.73	18179.80	25296.40	3889.81	8928.41
106	2	0.00	3.75	16	SND	0.28	-54855.50	-5013.83	31666.50	66001.10	16120.50	-5903.26
106	2	0.00	3.75	±		0.28	-13430.20	-4548.09	-37391.90	-51943.10	-8001.22	-18339.50
106	2	0.00	3.75	17	SLD	0.28	-56241.80	-4211.10	36561.30	73118.20	17418.70	-8916.04
106	2	0.00	3.75	±		0.28	-5998.49	-2032.89	-16711.00	-23216.70	-3575.84	-8196.94
106	2	0.00	3.75	18	SLO	0.28	-56141.00	-4269.46	36205.40	72600.80	17324.40	-8696.98
106	2	0.00	3.75	±		0.28	-6470.62	-2215.73	-18179.80	-25296.40	-3889.81	-8928.41
106	2	0.00	3.75	19	SND	0.28	-58114.40	-3126.84	43172.80	82731.40	19172.30	-12985.40
106	2	0.00	3.75	±		0.28	38398.70	10028.00	98734.10	131747.00	19715.30	43938.00
106	2	0.00	3.75	20	SLD	0.28	-57698.50	-3367.66	41704.40	80596.30	18782.80	-12081.60

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	2	0.00	3.75	±		0.28	17158.90	4482.30	44129.50	58887.40	8811.78	19638.90
106	2	0.00	3.75	21	SLO	0.28	-57728.80	-3350.15	41811.10	80751.50	18811.10	-12147.30
106	2	0.00	3.75	±		0.28	18634.90	4885.48	48064.80	64176.00	9596.76	21399.60
106	2	0.00	3.75	22	SND	0.28	-56610.30	-3997.76	37862.20	75009.70	17763.80	-9716.74
106	2	0.00	3.75	±		0.28	32940.00	5628.93	76529.40	96265.00	13753.60	29200.50
106	2	0.00	3.75	23	SLD	0.28	-57026.20	-3756.94	39330.60	77144.90	18153.20	-10620.60
106	2	0.00	3.75	±		0.28	14727.90	2516.01	34209.20	43028.80	6148.05	13052.30
106	2	0.00	3.75	24	SLO	0.28	-56996.00	-3774.45	39223.90	76989.60	18124.90	-10554.90
106	2	0.00	3.75	±		0.28	16120.30	2742.37	37321.10	46908.40	6708.81	14232.40
106	2	0.00	3.75	25	SLU	0.28	-72599.40	-14187.90	3414.22	43839.00	20151.70	1208.66
106	2	0.00	3.75	26	SLE R	0.28	-53417.90	-9460.23	6430.34	37087.70	15151.50	-758.55
106	2	0.00	3.75	27	SLE F	0.28	-49013.00	-8347.52	7018.75	34729.10	14141.80	-1557.90
106	2	0.00	3.75	28	SLE Q	0.28	-47930.60	-8074.09	7163.35	34149.50	13893.70	-1754.33
106	2	0.00	3.75	1	SND	0.55	-58320.30	-2110.77	49368.50	78163.70	20235.10	-16798.90
106	2	0.00	3.75	±		0.55	13430.20	4548.10	37391.90	41696.20	9238.97	18339.50
106	2	0.00	3.75	2	SLD	0.55	-56933.90	-2913.50	44473.70	72392.70	18716.10	-13786.10
106	2	0.00	3.75	±		0.55	5998.49	2032.89	16711.00	18637.00	4129.18	8196.94
106	2	0.00	3.75	3	SLO	0.55	-57034.70	-2855.14	44829.60	72812.30	18826.60	-14005.20
106	2	0.00	3.75	±		0.55	6470.62	2215.73	18179.80	20310.10	4494.41	8928.41
106	2	0.00	3.75	4	SND	0.55	-58320.30	-2110.77	49368.50	78163.70	20235.10	-16798.90
106	2	0.00	3.75	±		0.55	-13430.20	-4548.10	-37391.90	-41696.20	-9238.97	-18339.50
106	2	0.00	3.75	5	SLD	0.55	-56933.90	-2913.50	44473.70	72392.70	18716.10	-13786.10
106	2	0.00	3.75	±		0.55	-5998.49	-2032.89	-16711.00	-18637.00	-4129.18	-8196.94
106	2	0.00	3.75	6	SLO	0.55	-57034.70	-2855.14	44829.60	72812.30	18826.60	-14005.20
106	2	0.00	3.75	±		0.55	-6470.62	-2215.73	-18179.80	-20310.10	-4494.41	-8928.41
106	2	0.00	3.75	7	SND	0.55	-56565.50	-3126.84	43172.80	70858.90	18312.40	-12985.40
106	2	0.00	3.75	±		0.55	38398.70	10028.00	98734.10	104631.00	22460.10	43938.00
106	2	0.00	3.75	8	SLD	0.55	-56149.60	-3367.66	41704.40	69127.60	17856.70	-12081.60
106	2	0.00	3.75	±		0.55	17158.90	4482.30	44129.50	46767.60	10038.70	19638.90
106	2	0.00	3.75	9	SLO	0.55	-56179.80	-3350.15	41811.10	69253.50	17889.80	-12147.30
106	2	0.00	3.75	±		0.55	18634.90	4885.48	48064.80	50971.20	10935.50	21399.60
106	2	0.00	3.75	10	SND	0.55	-55061.30	-3997.76	37862.20	64597.60	16664.40	-9716.74
106	2	0.00	3.75	±		0.55	32940.00	5628.94	76529.40	75183.40	15314.50	29200.50
106	2	0.00	3.75	11	SLD	0.55	-55477.30	-3756.94	39330.60	66329.00	17120.10	-10620.60
106	2	0.00	3.75	±		0.55	14727.90	2516.01	34209.20	33605.50	6845.65	13052.30
106	2	0.00	3.75	12	SLO	0.55	-55447.00	-3774.45	39223.90	66203.10	17087.00	-10554.90
106	2	0.00	3.75	±		0.55	16120.30	2742.37	37321.10	36632.00	7467.69	14232.40
106	2	0.00	3.75	13	SND	0.55	-53306.50	-5013.83	31666.50	57292.80	14741.70	-5903.26
106	2	0.00	3.75	±		0.55	13430.20	4548.10	37391.90	41696.20	9238.97	18339.50
106	2	0.00	3.75	14	SLD	0.55	-54692.90	-4211.10	36561.30	63063.90	16260.70	-8916.04
106	2	0.00	3.75	±		0.55	5998.49	2032.89	16711.00	18637.00	4129.18	8196.94
106	2	0.00	3.75	15	SLO	0.55	-54592.10	-4269.46	36205.40	62644.30	16150.30	-8696.99
106	2	0.00	3.75	±		0.55	6470.62	2215.73	18179.80	20310.10	4494.41	8928.41
106	2	0.00	3.75	16	SND	0.55	-53306.50	-5013.83	31666.50	57292.80	14741.70	-5903.26
106	2	0.00	3.75	±		0.55	-13430.20	-4548.10	-37391.90	-41696.20	-9238.97	-18339.50
106	2	0.00	3.75	17	SLD	0.55	-54692.90	-4211.10	36561.30	63063.90	16260.70	-8916.04
106	2	0.00	3.75	±		0.55	-5998.49	-2032.89	-16711.00	-18637.00	-4129.18	-8196.94
106	2	0.00	3.75	18	SLO	0.55	-54592.10	-4269.46	36205.40	62644.30	16150.30	-8696.99
106	2	0.00	3.75	±		0.55	-6470.62	-2215.73	-18179.80	-20310.10	-4494.41	-8928.41
106	2	0.00	3.75	19	SND	0.55	-56565.50	-3126.84	43172.80	70858.90	18312.40	-12985.40
106	2	0.00	3.75	±		0.55	38398.70	10028.00	98734.10	104631.00	22460.10	43938.00
106	2	0.00	3.75	20	SLD	0.55	-56149.60	-3367.66	41704.40	69127.60	17856.70	-12081.60
106	2	0.00	3.75	±		0.55	17158.90	4482.30	44129.50	46767.60	10038.70	19638.90
106	2	0.00	3.75	21	SLO	0.55	-56179.80	-3350.15	41811.10	69253.50	17889.80	-12147.30
106	2	0.00	3.75	±		0.55	18634.90	4885.48	48064.80	50971.20	10935.50	21399.60
106	2	0.00	3.75	22	SND	0.55	-55061.30	-3997.76	37862.20	64597.60	16664.40	-9716.74
106	2	0.00	3.75	±		0.55	32940.00	5628.94	76529.40	75183.40	15314.50	29200.50
106	2	0.00	3.75	23	SLD	0.55	-55477.30	-3756.94	39330.60	66329.00	17120.10	-10620.60
106	2	0.00	3.75	±		0.55	14727.90	2516.01	34209.20	33605.50	6845.65	13052.30
106	2	0.00	3.75	24	SLO	0.55	-55447.00	-3774.45	39223.90	66203.10	17087.00	-10554.90
106	2	0.00	3.75	±		0.55	16120.30	2742.37	37321.10	36632.00	7467.69	14232.40
106	2	0.00	3.75	25	SLU	0.55	-70585.80	-14187.90	3414.22	42900.10	16250.10	1208.66
106	2	0.00	3.75	26	SLE R	0.55	-51869.00	-9460.23	6430.34	35319.40	12550.00	-758.54
106	2	0.00	3.75	27	SLE F	0.55	-47464.10	-8347.52	7018.75	32799.00	11846.30	-1557.89
106	2	0.00	3.75	28	SLE Q	0.55	-46381.70	-8074.09	7163.35	32179.60	11673.30	-1754.32
106	3	0.00	3.75	1	SND	0.55	-60703.20	-6550.73	47828.80	104689.00	20361.90	2859.66
106	3	0.00	3.75	±		0.55	15998.90	3638.42	38806.80	63561.80	9376.89	11185.20
106	3	0.00	3.75	2	SLD	0.55	-58865.50	-5940.84	42726.40	95808.30	18818.10	745.65
106	3	0.00	3.75	±		0.55	7147.88	1626.07	17343.40	28409.80	4190.83	4999.50
106	3	0.00	3.75	3	SLO	0.55	-58999.10	-5985.18	43097.40	96454.00	18930.40	899.36
106	3	0.00	3.75	±		0.55	7742.54	1769.07	18869.30	30952.80	4561.68	5448.72
106	3	0.00	3.75	4	SND	0.55	-60703.20	-6550.73	47828.80	104689.00	20361.90	2859.66
106	3	0.00	3.75	±		0.55	-15998.90	-3638.42	-38806.80	-63561.80	-9376.89	-11185.20
106	3	0.00	3.75	5	SLD	0.55	-58865.50	-5940.84	42726.40	95808.30	18818.10	745.65
106	3	0.00	3.75	±		0.55	-7147.88	-1626.07	-17343.40	-28409.80	-4190.83	-4999.50
106	3	0.00	3.75	6	SLO	0.55	-58999.10	-5985.18	43097.40	96454.00	18930.40	899.36
106	3	0.00	3.75	±		0.55	-7742.54	-1769.07	-18869.30	-30952.80	-4561.68	-5448.72
106	3	0.00	3.75	7	SND	0.55	-58377.10	-5778.75	41370.40	93448.10	18407.90	183.81

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	3	0.00	3.75	±		0.55	44585.80	8838.27	102259.00	160505.00	22769.80	24450.60
106	3	0.00	3.75	8	SLD	0.55	-57825.80	-5595.78	39839.70	90784.00	17944.70	-450.39
106	3	0.00	3.75	±		0.55	19925.60	3950.28	45705.10	71741.10	10177.20	10928.80
106	3	0.00	3.75	9	SLO	0.55	-57865.90	-5609.09	39951.00	90977.70	17978.40	-404.28
106	3	0.00	3.75	±		0.55	21669.70	4302.37	49782.30	78182.00	11086.50	11911.40
106	3	0.00	3.75	10	SND	0.55	-56383.30	-5117.06	35834.70	83813.30	16732.90	-2109.77
106	3	0.00	3.75	±		0.55	37091.00	6018.44	79032.90	116475.00	15495.70	13450.40
106	3	0.00	3.75	11	SLD	0.55	-56934.60	-5300.02	37365.40	86477.40	17196.10	-1475.57
106	3	0.00	3.75	±		0.55	16582.10	2690.33	35328.20	52062.60	6926.65	6012.06
106	3	0.00	3.75	12	SLO	0.55	-56894.50	-5286.72	37254.10	86283.70	17162.40	-1521.68
106	3	0.00	3.75	±		0.55	18122.10	2935.61	38540.50	56758.70	7555.90	6553.41
106	3	0.00	3.75	13	SND	0.55	-54057.10	-4345.08	29376.30	72572.60	14778.80	-4785.61
106	3	0.00	3.75	±		0.55	15998.90	3638.42	38806.80	63561.80	9376.89	11185.20
106	3	0.00	3.75	14	SLD	0.55	-55894.80	-4954.97	34478.60	81453.10	16322.60	-2671.61
106	3	0.00	3.75	±		0.55	7147.88	1626.07	17343.40	28409.80	4190.83	4999.50
106	3	0.00	3.75	15	SLO	0.55	-55761.20	-4910.62	34107.60	80807.40	16210.40	-2825.31
106	3	0.00	3.75	±		0.55	7742.54	1769.07	18869.30	30952.80	4561.68	5448.72
106	3	0.00	3.75	16	SND	0.55	-54057.10	-4345.08	29376.30	72572.60	14778.80	-4785.61
106	3	0.00	3.75	±		0.55	-15998.90	-3638.42	-38806.80	-63561.80	-9376.89	-11185.20
106	3	0.00	3.75	17	SLD	0.55	-55894.80	-4954.97	34478.60	81453.10	16322.60	-2671.61
106	3	0.00	3.75	±		0.55	-7147.88	-1626.07	-17343.40	-28409.80	-4190.83	-4999.50
106	3	0.00	3.75	18	SLO	0.55	-55761.20	-4910.62	34107.60	80807.40	16210.40	-2825.31
106	3	0.00	3.75	±		0.55	-7742.54	-1769.07	-18869.30	-30952.80	-4561.68	-5448.72
106	3	0.00	3.75	19	SND	0.55	-58377.10	-5778.75	41370.40	93448.10	18407.90	183.81
106	3	0.00	3.75	±		0.55	44585.80	8838.27	102259.00	160505.00	22769.80	24450.60
106	3	0.00	3.75	20	SLD	0.55	-57825.80	-5595.78	39839.70	90784.00	17944.70	-450.39
106	3	0.00	3.75	±		0.55	19925.60	3950.28	45705.10	71741.10	10177.20	10928.80
106	3	0.00	3.75	21	SLO	0.55	-57865.90	-5609.09	39951.00	90977.70	17978.40	-404.28
106	3	0.00	3.75	±		0.55	21669.70	4302.37	49782.30	78182.00	11086.50	11911.40
106	3	0.00	3.75	22	SND	0.55	-56383.30	-5117.06	35834.70	83813.30	16732.90	-2109.77
106	3	0.00	3.75	±		0.55	37091.00	6018.44	79032.90	116475.00	15495.70	13450.40
106	3	0.00	3.75	23	SLD	0.55	-56934.60	-5300.02	37365.40	86477.40	17196.10	-1475.57
106	3	0.00	3.75	±		0.55	16582.10	2690.33	35328.20	52062.60	6926.65	6012.06
106	3	0.00	3.75	24	SLO	0.55	-56894.50	-5286.72	37254.10	86283.70	17162.40	-1521.68
106	3	0.00	3.75	±		0.55	18122.10	2935.61	38540.50	56758.70	7555.90	6553.41
106	3	0.00	3.75	25	SLU	0.55	-68890.20	-5703.79	-877.97	46003.70	16186.50	-19794.10
106	3	0.00	3.75	26	SLE R	0.55	-51071.00	-4327.60	3440.03	39748.40	12522.30	-12716.70
106	3	0.00	3.75	27	SLE F	0.55	-46861.70	-4155.22	4337.94	37152.10	11830.30	-10751.90
106	3	0.00	3.75	28	SLE Q	0.55	-45827.30	-4112.87	4558.59	36514.10	11660.20	-10269.10
106	3	0.00	3.75	1	SND	0.89	-58788.20	-6550.73	47828.80	88427.00	18134.70	2859.66
106	3	0.00	3.75	±		0.89	15998.90	3638.42	38806.80	50406.00	8140.07	11185.20
106	3	0.00	3.75	2	SLD	0.89	-56950.40	-5940.84	42726.40	81281.30	16798.30	745.65
106	3	0.00	3.75	±		0.89	7147.88	1626.07	17343.40	22530.00	3638.08	4999.50
106	3	0.00	3.75	3	SLO	0.89	-57084.10	-5985.18	43097.40	81800.90	16895.40	899.36
106	3	0.00	3.75	±		0.89	7742.54	1769.07	18869.30	24551.20	3960.28	5448.72
106	3	0.00	3.75	4	SND	0.89	-58788.20	-6550.73	47828.80	88427.00	18134.70	2859.66
106	3	0.00	3.75	±		0.89	-15998.90	-3638.42	-38806.80	-50406.00	-8140.07	-11185.20
106	3	0.00	3.75	5	SLD	0.89	-56950.40	-5940.84	42726.40	81281.30	16798.30	745.65
106	3	0.00	3.75	±		0.89	-7147.88	-1626.07	-17343.40	-22530.00	-3638.08	-4999.50
106	3	0.00	3.75	6	SLO	0.89	-57084.10	-5985.18	43097.40	81800.90	16895.40	899.36
106	3	0.00	3.75	±		0.89	-7742.54	-1769.07	-18869.30	-24551.20	-3960.28	-5448.72
106	3	0.00	3.75	7	SND	0.89	-56462.00	-5778.75	41370.40	79382.20	16443.10	183.81
106	3	0.00	3.75	±		0.89	44585.80	8838.28	102259.00	125775.00	19765.10	24450.60
106	3	0.00	3.75	8	SLD	0.89	-55910.70	-5595.78	39839.70	77238.50	16042.20	-450.39
106	3	0.00	3.75	±		0.89	19925.60	3950.28	45705.10	56218.30	8834.18	10928.80
106	3	0.00	3.75	9	SLO	0.89	-55950.80	-5609.09	39951.00	77394.40	16071.30	-404.28
106	3	0.00	3.75	±		0.89	21669.70	4302.37	49782.30	61270.10	9623.81	11911.40
106	3	0.00	3.75	10	SND	0.89	-54468.20	-5117.05	35834.70	71629.50	14993.10	-2109.77
106	3	0.00	3.75	±		0.89	37091.00	6018.44	79032.90	89565.60	13449.20	13450.40
106	3	0.00	3.75	11	SLD	0.89	-55019.50	-5300.02	37365.40	73773.20	15394.10	-1475.57
106	3	0.00	3.75	±		0.89	16582.10	2690.33	35328.20	40034.10	6011.83	6012.06
106	3	0.00	3.75	12	SLO	0.89	-54979.40	-5286.72	37254.10	73617.40	15364.90	-1521.68
106	3	0.00	3.75	±		0.89	18122.10	2935.61	38540.50	43640.90	6557.70	6553.41
106	3	0.00	3.75	13	SND	0.89	-52142.10	-4345.08	29376.30	62584.70	13301.50	-4785.61
106	3	0.00	3.75	±		0.89	15998.90	3638.42	38806.80	50406.00	8140.07	11185.20
106	3	0.00	3.75	14	SLD	0.89	-53979.80	-4954.96	34478.60	69730.40	14637.90	-2671.61
106	3	0.00	3.75	±		0.89	7147.88	1626.07	17343.40	22530.00	3638.08	4999.50
106	3	0.00	3.75	15	SLO	0.89	-53846.20	-4910.62	34107.60	69210.80	14540.80	-2825.31
106	3	0.00	3.75	±		0.89	7742.54	1769.07	18869.30	24551.20	3960.28	5448.72
106	3	0.00	3.75	16	SND	0.89	-52142.10	-4345.08	29376.30	62584.70	13301.50	-4785.61
106	3	0.00	3.75	±		0.89	-15998.90	-3638.42	-38806.80	-50406.00	-8140.07	-11185.20
106	3	0.00	3.75	17	SLD	0.89	-53979.80	-4954.96	34478.60	69730.40	14637.90	-2671.61
106	3	0.00	3.75	±		0.89	-7147.88	-1626.07	-17343.40	-22530.00	-3638.08	-4999.50
106	3	0.00	3.75	18	SLO	0.89	-53846.20	-4910.62	34107.60	69210.80	14540.80	-2825.31
106	3	0.00	3.75	±		0.89	-7742.54	-1769.07	-18869.30	-24551.20	-3960.28	-5448.72
106	3	0.00	3.75	19	SND	0.89	-56462.00	-5778.75	41370.40	79382.20	16443.10	183.81
106	3	0.00	3.75	±		0.89	44585.80	8838.28	102259.00	125775.00	19765.10	24450.60
106	3	0.00	3.75	20	SLD	0.89	-55910.70	-5595.78	39839.70	77238.50	16042.20	-450.39

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	3	0.00	3.75	±		0.89	19925.60	3950.28	45705.10	56218.30	8834.18	10928.80
106	3	0.00	3.75	21	SLO	0.89	-55950.80	-5609.09	39951.00	77394.40	16071.30	-404.28
106	3	0.00	3.75	±		0.89	21669.70	4302.37	49782.30	61270.10	9623.81	11911.40
106	3	0.00	3.75	22	SND	0.89	-54468.20	-5117.05	35834.70	71629.50	14993.10	-2109.77
106	3	0.00	3.75	±		0.89	37091.00	6018.44	79032.90	89565.60	13449.20	13450.40
106	3	0.00	3.75	23	SLD	0.89	-55019.50	-5300.02	37365.40	73773.20	15394.10	-1475.57
106	3	0.00	3.75	±		0.89	16582.10	2690.33	35328.20	40034.10	6011.83	6012.06
106	3	0.00	3.75	24	SLO	0.89	-54979.40	-5286.72	37254.10	73617.40	15364.90	-1521.68
106	3	0.00	3.75	±		0.89	18122.10	2935.61	38540.50	43640.90	6557.70	6553.41
106	3	0.00	3.75	25	SLU	0.89	-66400.60	-5703.79	-877.97	46302.20	14247.20	-19794.10
106	3	0.00	3.75	26	SLE R	0.89	-49155.90	-4327.60	3440.03	38578.80	11050.90	-12716.70
106	3	0.00	3.75	27	SLE F	0.89	-44946.60	-4155.22	4337.94	35677.20	10417.50	-10751.90
106	3	0.00	3.75	28	SLE Q	0.89	-43912.20	-4112.87	4558.59	34964.10	10261.80	-10269.10
106	4	0.00	3.75	1	SND	0.89	-55613.00	-6043.58	47459.40	100262.00	18055.40	4652.41
106	4	0.00	3.75	±		0.89	13960.60	3663.34	38843.10	57888.60	8085.41	11053.80
106	4	0.00	3.75	2	SLD	0.89	-54018.80	-5428.90	42368.30	92207.80	16725.60	2555.35
106	4	0.00	3.75	±		0.89	6237.19	1637.25	17359.60	25874.00	3613.65	4940.71
106	4	0.00	3.75	3	SLO	0.89	-54134.70	-5473.59	42738.50	92793.30	16822.30	2707.82
106	4	0.00	3.75	±		0.89	6755.50	1781.98	18885.60	28188.40	3933.75	5384.10
106	4	0.00	3.75	4	SND	0.89	-55613.00	-6043.58	47459.40	100262.00	18055.40	4652.41
106	4	0.00	3.75	±		0.89	-13960.60	-3663.34	-38843.10	-57888.60	-8085.41	-11053.80
106	4	0.00	3.75	5	SLD	0.89	-54018.80	-5428.90	42368.30	92207.80	16725.60	2555.35
106	4	0.00	3.75	±		0.89	-6237.19	-1637.25	-17359.60	-25874.00	-3613.65	-4940.71
106	4	0.00	3.75	6	SLO	0.89	-54134.70	-5473.59	42738.50	92793.30	16822.30	2707.82
106	4	0.00	3.75	±		0.89	-6755.50	-1781.98	-18885.60	-28188.40	-3933.75	-5384.10
106	4	0.00	3.75	7	SND	0.89	-53595.10	-5265.53	41015.30	90067.30	16372.20	1998.02
106	4	0.00	3.75	±		0.89	38961.40	8840.98	102516.00	146630.00	19614.00	24308.00
106	4	0.00	3.75	8	SLD	0.89	-53116.80	-5081.13	39488.00	87651.10	15973.30	1368.90
106	4	0.00	3.75	±		0.89	17412.00	3951.54	45819.90	65539.10	8766.67	10865.10
106	4	0.00	3.75	9	SLO	0.89	-53151.60	-5094.54	39599.00	87826.80	16002.30	1414.64
106	4	0.00	3.75	±		0.89	18935.50	4304.45	49906.20	71421.70	9550.32	11841.40
106	4	0.00	3.75	10	SND	0.89	-51865.40	-4598.64	35491.80	81329.30	14929.50	-277.18
106	4	0.00	3.75	±		0.89	32469.50	5952.27	79406.80	106916.00	13324.90	13561.30
106	4	0.00	3.75	11	SLD	0.89	-52343.70	-4783.04	37019.10	83745.50	15328.40	351.94
106	4	0.00	3.75	±		0.89	14516.00	2660.70	35495.40	47789.90	5956.25	6061.66
106	4	0.00	3.75	12	SLO	0.89	-52308.90	-4769.63	36908.10	83569.80	15299.40	306.20
106	4	0.00	3.75	±		0.89	15864.60	2902.61	38724.10	52102.10	6497.03	6608.02
106	4	0.00	3.75	13	SND	0.89	-49847.50	-3820.59	29047.70	71135.00	13246.30	-2931.57
106	4	0.00	3.75	±		0.89	13960.60	3663.34	38843.10	57888.60	8085.41	11053.80
106	4	0.00	3.75	14	SLD	0.89	-51441.70	-4435.27	34138.80	79188.80	14576.10	-834.51
106	4	0.00	3.75	±		0.89	6237.19	1637.25	17359.60	25874.00	3613.65	4940.71
106	4	0.00	3.75	15	SLO	0.89	-51325.80	-4390.58	33768.60	78603.30	14479.40	-986.98
106	4	0.00	3.75	±		0.89	6755.50	1781.98	18885.60	28188.40	3933.75	5384.10
106	4	0.00	3.75	16	SND	0.89	-49847.50	-3820.59	29047.70	71135.00	13246.30	-2931.57
106	4	0.00	3.75	±		0.89	-13960.60	-3663.34	-38843.10	-57888.60	-8085.41	-11053.80
106	4	0.00	3.75	17	SLD	0.89	-51441.70	-4435.27	34138.80	79188.80	14576.10	-834.51
106	4	0.00	3.75	±		0.89	-6237.19	-1637.25	-17359.60	-25874.00	-3613.65	-4940.71
106	4	0.00	3.75	18	SLO	0.89	-51325.80	-4390.58	33768.60	78603.30	14479.40	-986.98
106	4	0.00	3.75	±		0.89	-6755.50	-1781.98	-18885.60	-28188.40	-3933.75	-5384.10
106	4	0.00	3.75	19	SND	0.89	-53595.10	-5265.53	41015.30	90067.30	16372.20	1998.02
106	4	0.00	3.75	±		0.89	38961.40	8840.98	102516.00	146630.00	19614.00	24308.00
106	4	0.00	3.75	20	SLD	0.89	-53116.80	-5081.13	39488.00	87651.10	15973.30	1368.90
106	4	0.00	3.75	±		0.89	17412.00	3951.54	45819.90	65539.10	8766.67	10865.10
106	4	0.00	3.75	21	SLO	0.89	-53151.60	-5094.54	39599.00	87826.80	16002.30	1414.64
106	4	0.00	3.75	±		0.89	18935.50	4304.45	49906.20	71421.70	9550.32	11841.40
106	4	0.00	3.75	22	SND	0.89	-51865.40	-4598.64	35491.80	81329.30	14929.50	-277.18
106	4	0.00	3.75	±		0.89	32469.50	5952.27	79406.80	106916.00	13324.90	13561.30
106	4	0.00	3.75	23	SLD	0.89	-52343.70	-4783.04	37019.10	83745.50	15328.40	351.94
106	4	0.00	3.75	±		0.89	14516.00	2660.70	35495.40	47789.90	5956.25	6061.66
106	4	0.00	3.75	24	SLO	0.89	-52308.90	-4769.63	36908.10	83569.80	15299.40	306.20
106	4	0.00	3.75	±		0.89	15864.60	2902.61	38724.10	52102.10	6497.03	6608.02
106	4	0.00	3.75	25	SLU	0.89	-64734.30	-4256.60	175.78	52511.30	14212.60	-15093.10
106	4	0.00	3.75	26	SLE R	0.89	-47840.00	-3345.57	4007.25	43482.10	11022.80	-9501.15
106	4	0.00	3.75	27	SLE F	0.89	-43771.30	-3273.47	4796.09	40056.30	10392.60	-7855.36
106	4	0.00	3.75	28	SLE Q	0.89	-42771.50	-3255.75	4989.94	39214.50	10237.70	-7450.93
106	4	0.00	3.75	1	SND	1.33	-53106.50	-6043.58	47459.40	79142.20	15366.00	4652.41
106	4	0.00	3.75	±		1.33	13960.60	3663.34	38843.10	40657.00	6455.26	11053.80
106	4	0.00	3.75	2	SLD	1.33	-51512.30	-5428.90	42368.30	73353.80	14309.80	2555.35
106	4	0.00	3.75	±		1.33	6237.19	1637.25	17359.60	18172.50	2885.09	4940.71
106	4	0.00	3.75	3	SLO	1.33	-51628.20	-5473.59	42738.50	73774.70	14386.60	2707.82
106	4	0.00	3.75	±		1.33	6755.50	1781.98	18885.60	19803.80	3140.78	5384.10
106	4	0.00	3.75	4	SND	1.33	-53106.50	-6043.58	47459.40	79142.20	15366.00	4652.41
106	4	0.00	3.75	±		1.33	-13960.60	-3663.34	-38843.10	-40657.00	-6455.26	-11053.80
106	4	0.00	3.75	5	SLD	1.33	-51512.30	-5428.90	42368.30	73353.80	14309.80	2555.35
106	4	0.00	3.75	±		1.33	-6237.19	-1637.25	-17359.60	-18172.50	-2885.09	-4940.71
106	4	0.00	3.75	6	SLO	1.33	-51628.20	-5473.59	42738.50	73774.70	14386.60	2707.82
106	4	0.00	3.75	±		1.33	-6755.50	-1781.98	-18885.60	-19803.80	-3140.78	-5384.10
106	4	0.00	3.75	7	SND	1.33	-51088.60	-5265.53	41015.30	71815.50	14029.00	1998.02

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	4	0.00	3.75	±		1.33	38961.40	8840.98	102516.00	101064.00	15679.80	24308.00
106	4	0.00	3.75	8	SLD	1.33	-50610.30	-5081.13	39488.00	70079.00	13712.20	1368.90
106	4	0.00	3.75	±		1.33	17412.00	3951.54	45819.90	45172.80	7008.25	10865.10
106	4	0.00	3.75	9	SLO	1.33	-50645.10	-5094.54	39599.00	70205.20	13735.20	1414.64
106	4	0.00	3.75	±		1.33	18935.50	4304.45	49906.20	49233.00	7634.85	11841.40
106	4	0.00	3.75	10	SND	1.33	-49358.90	-4598.64	35491.80	65535.40	12883.10	-277.18
106	4	0.00	3.75	±		1.33	32469.50	5952.27	79406.90	71526.60	10676.10	13561.30
106	4	0.00	3.75	11	SLD	1.33	-49837.20	-4783.04	37019.10	67271.90	13199.90	351.94
106	4	0.00	3.75	±		1.33	14516.00	2660.70	35495.50	31971.00	4772.22	6061.66
106	4	0.00	3.75	12	SLO	1.33	-49802.40	-4769.63	36908.10	67145.70	13176.90	306.20
106	4	0.00	3.75	±		1.33	15864.60	2902.61	38724.10	34850.40	5205.36	6608.02
106	4	0.00	3.75	13	SND	1.33	-47341.00	-3820.59	29047.70	58208.70	11546.10	-2931.57
106	4	0.00	3.75	±		1.33	13960.60	3663.34	38843.10	40657.00	6455.26	11053.80
106	4	0.00	3.75	14	SLD	1.33	-48935.20	-4435.27	34138.80	63997.10	12602.40	-834.51
106	4	0.00	3.75	±		1.33	6237.19	1637.25	17359.60	18172.50	2885.09	4940.71
106	4	0.00	3.75	15	SLO	1.33	-48819.30	-4390.58	33768.60	63576.20	12525.60	-986.98
106	4	0.00	3.75	±		1.33	6755.50	1781.98	18885.60	19803.80	3140.78	5384.10
106	4	0.00	3.75	16	SND	1.33	-47341.00	-3820.59	29047.70	58208.70	11546.10	-2931.57
106	4	0.00	3.75	±		1.33	-13960.60	-3663.34	-38843.10	-40657.00	-6455.26	-11053.80
106	4	0.00	3.75	17	SLD	1.33	-48935.20	-4435.27	34138.80	63997.10	12602.40	-834.51
106	4	0.00	3.75	±		1.33	-6237.19	-1637.25	-17359.60	-18172.50	-2885.09	-4940.71
106	4	0.00	3.75	18	SLO	1.33	-48819.30	-4390.58	33768.60	63576.20	12525.60	-986.98
106	4	0.00	3.75	±		1.33	-6755.50	-1781.98	-18885.60	-19803.80	-3140.78	-5384.10
106	4	0.00	3.75	19	SND	1.33	-51088.60	-5265.53	41015.30	71815.50	14029.00	1998.02
106	4	0.00	3.75	±		1.33	38961.40	8840.98	102516.00	101064.00	15679.80	24308.00
106	4	0.00	3.75	20	SLD	1.33	-50610.30	-5081.13	39488.00	70079.00	13712.20	1368.90
106	4	0.00	3.75	±		1.33	17412.00	3951.54	45819.90	45172.80	7008.25	10865.10
106	4	0.00	3.75	21	SLO	1.33	-50645.10	-5094.54	39599.00	70205.20	13735.20	1414.64
106	4	0.00	3.75	±		1.33	18935.50	4304.45	49906.20	49233.00	7634.85	11841.40
106	4	0.00	3.75	22	SND	1.33	-49358.90	-4598.64	35491.80	65535.40	12883.10	-277.18
106	4	0.00	3.75	±		1.33	32469.50	5952.27	79406.90	71526.60	10676.10	13561.30
106	4	0.00	3.75	23	SLD	1.33	-49837.20	-4783.04	37019.10	67271.90	13199.90	351.94
106	4	0.00	3.75	±		1.33	14516.00	2660.70	35495.50	31971.00	4772.22	6061.66
106	4	0.00	3.75	24	SLO	1.33	-49802.40	-4769.63	36908.10	67145.70	13176.90	306.20
106	4	0.00	3.75	±		1.33	15864.60	2902.61	38724.10	34850.40	5205.36	6608.02
106	4	0.00	3.75	25	SLU	1.33	-61475.90	-4256.59	175.78	52433.00	12318.40	-15093.10
106	4	0.00	3.75	26	SLE R	1.33	-45333.50	-3345.57	4007.25	41698.80	9534.00	-9501.15
106	4	0.00	3.75	27	SLE F	1.33	-41264.80	-3273.47	4796.09	37922.00	8935.89	-7855.36
106	4	0.00	3.75	28	SLE Q	1.33	-40265.00	-3255.75	4989.94	36993.90	8788.92	-7450.93
106	5	0.00	3.75	1	SND	1.33	-49429.80	-5542.36	46267.00	92849.00	15285.50	6547.20
106	5	0.00	3.75	±		1.33	11625.90	3598.08	38845.30	49233.00	6400.50	11250.10
106	5	0.00	3.75	2	SLD	1.33	-48113.10	-4935.72	41188.40	86025.50	14235.80	4421.08
106	5	0.00	3.75	±		1.33	5194.06	1608.12	17360.40	22005.20	2860.62	5028.42
106	5	0.00	3.75	3	SLO	1.33	-48208.80	-4979.83	41557.60	86521.60	14312.10	4575.67
106	5	0.00	3.75	±		1.33	5624.88	1750.81	18885.60	23972.60	3114.20	5478.98
106	5	0.00	3.75	4	SND	1.33	-49429.80	-5542.36	46267.00	92849.00	15285.50	6547.20
106	5	0.00	3.75	±		1.33	-11625.90	-3598.08	-38845.30	-49233.00	-6400.50	-11250.10
106	5	0.00	3.75	5	SLD	1.33	-48113.10	-4935.72	41188.40	86025.50	14235.80	4421.08
106	5	0.00	3.75	±		1.33	-5194.06	-1608.12	-17360.40	-22005.20	-2860.62	-5028.42
106	5	0.00	3.75	6	SLO	1.33	-48208.80	-4979.83	41557.60	86521.60	14312.10	4575.67
106	5	0.00	3.75	±		1.33	-5624.88	-1750.81	-18885.60	-23972.60	-3114.20	-5478.98
106	5	0.00	3.75	7	SND	1.33	-47763.10	-4774.50	39838.60	84212.00	13956.80	3856.02
106	5	0.00	3.75	±		1.33	32511.80	8619.40	102649.00	124994.00	15527.50	24966.50
106	5	0.00	3.75	8	SLD	1.33	-47368.10	-4592.50	38315.10	82164.90	13641.90	3218.19
106	5	0.00	3.75	±		1.33	14529.60	3852.54	45879.30	55868.70	6940.19	11159.30
106	5	0.00	3.75	9	SLO	1.33	-47396.80	-4605.74	38425.80	82313.70	13664.80	3264.57
106	5	0.00	3.75	±		1.33	15800.20	4197.13	49969.90	60882.40	7560.75	12161.40
106	5	0.00	3.75	10	SND	1.33	-46334.50	-4116.33	34328.60	76808.70	12817.90	1549.30
106	5	0.00	3.75	±		1.33	27162.20	5727.23	79647.70	91466.40	10549.70	14223.20
106	5	0.00	3.75	11	SLD	1.33	-46729.50	-4298.32	35852.20	78855.80	13132.90	2187.14
106	5	0.00	3.75	±		1.33	12143.30	2560.07	35603.20	40884.20	4715.72	6357.58
106	5	0.00	3.75	12	SLO	1.33	-46700.80	-4285.09	35741.40	78707.00	13110.00	2140.76
106	5	0.00	3.75	±		1.33	13272.10	2792.34	38842.50	44574.10	5143.69	6931.27
106	5	0.00	3.75	13	SND	1.33	-44667.80	-3348.47	27900.20	68171.60	11489.30	-1141.87
106	5	0.00	3.75	±		1.33	11625.90	3598.08	38845.30	49233.00	6400.50	11250.10
106	5	0.00	3.75	14	SLD	1.33	-45984.60	-3955.10	32978.90	74995.20	12539.00	984.25
106	5	0.00	3.75	±		1.33	5194.06	1608.12	17360.40	22005.20	2860.62	5028.42
106	5	0.00	3.75	15	SLO	1.33	-45888.80	-3911.00	32609.60	74499.10	12462.70	829.66
106	5	0.00	3.75	±		1.33	5624.88	1750.81	18885.60	23972.60	3114.20	5478.98
106	5	0.00	3.75	16	SND	1.33	-44667.80	-3348.47	27900.20	68171.60	11489.30	-1141.87
106	5	0.00	3.75	±		1.33	-11625.90	-3598.08	-38845.30	-49233.00	-6400.50	-11250.10
106	5	0.00	3.75	17	SLD	1.33	-45984.60	-3955.10	32978.90	74995.20	12539.00	984.25
106	5	0.00	3.75	±		1.33	-5194.06	-1608.12	-17360.40	-22005.20	-2860.62	-5028.42
106	5	0.00	3.75	18	SLO	1.33	-45888.80	-3911.00	32609.60	74499.10	12462.70	829.66
106	5	0.00	3.75	±		1.33	-5624.88	-1750.81	-18885.60	-23972.60	-3114.20	-5478.98
106	5	0.00	3.75	19	SND	1.33	-47763.10	-4774.50	39838.60	84212.00	13956.80	3856.02
106	5	0.00	3.75	±		1.33	32511.80	8619.40	102649.00	124994.00	15527.50	24966.50
106	5	0.00	3.75	20	SLD	1.33	-47368.10	-4592.50	38315.10	82164.90	13641.90	3218.19

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	5	0.00	3.75	±		1.33	14529.60	3852.54	45879.30	55868.70	6940.19	11159.30
106	5	0.00	3.75	21	SLO	1.33	-47396.80	-4605.74	38425.80	82313.70	13664.80	3264.57
106	5	0.00	3.75	±		1.33	15800.20	4197.13	49969.90	60882.40	7560.75	12161.40
106	5	0.00	3.75	22	SND	1.33	-46334.50	-4116.33	34328.60	76808.70	12817.90	1549.30
106	5	0.00	3.75	±		1.33	27162.20	5727.23	79647.70	91466.40	10549.70	14223.20
106	5	0.00	3.75	23	SLD	1.33	-46729.50	-4298.32	35852.20	78855.80	13132.90	2187.14
106	5	0.00	3.75	±		1.33	12143.30	2560.07	35603.20	40884.20	4715.72	6357.58
106	5	0.00	3.75	24	SLO	1.33	-46700.80	-4285.09	35741.40	78707.00	13110.00	2140.76
106	5	0.00	3.75	±		1.33	13272.10	2792.34	38842.50	44574.10	5143.69	6931.27
106	5	0.00	3.75	25	SLU	1.33	-59492.50	-2991.48	763.49	59816.60	12281.70	-11114.30
106	5	0.00	3.75	26	SLE R	1.33	-43777.70	-2484.91	4179.18	47491.80	9504.53	-6748.97
106	5	0.00	3.75	27	SLE F	1.33	-39877.00	-2501.47	4876.03	43088.80	8909.81	-5371.74
106	5	0.00	3.75	28	SLE Q	1.33	-38918.50	-2505.54	5047.27	42006.90	8763.67	-5033.30
106	5	0.00	3.75	1	SND	1.78	-46923.40	-5542.36	46267.00	72260.20	12819.10	6547.20
106	5	0.00	3.75	±		1.78	11625.90	3598.08	38845.30	32002.90	4799.38	11250.10
106	5	0.00	3.75	2	SLD	1.78	-45606.60	-4935.72	41188.40	67696.60	12039.40	4421.09
106	5	0.00	3.75	±		1.78	5194.06	1608.12	17360.40	14304.40	2145.01	5028.42
106	5	0.00	3.75	3	SLO	1.78	-45702.40	-4979.83	41557.60	68028.40	12096.10	4575.67
106	5	0.00	3.75	±		1.78	5624.88	1750.81	18885.60	15589.00	2335.10	5478.98
106	5	0.00	3.75	4	SND	1.78	-46923.40	-5542.36	46267.00	72260.20	12819.10	6547.20
106	5	0.00	3.75	±		1.78	-11625.90	-3598.08	-38845.30	-32002.90	-4799.38	-11250.10
106	5	0.00	3.75	5	SLD	1.78	-45606.60	-4935.72	41188.40	67696.60	12039.40	4421.09
106	5	0.00	3.75	±		1.78	-5194.06	-1608.12	-17360.40	-14304.40	-2145.01	-5028.42
106	5	0.00	3.75	6	SLO	1.78	-45702.40	-4979.83	41557.60	68028.40	12096.10	4575.67
106	5	0.00	3.75	±		1.78	-5624.88	-1750.81	-18885.60	-15589.00	-2335.10	-5478.98
106	5	0.00	3.75	7	SND	1.78	-45256.70	-4774.50	39838.60	66483.80	11832.20	3856.03
106	5	0.00	3.75	±		1.78	32511.80	8619.40	102649.00	79371.40	11691.90	24966.50
106	5	0.00	3.75	8	SLD	1.78	-44861.60	-4592.51	38315.10	65114.70	11598.20	3218.19
106	5	0.00	3.75	±		1.78	14529.60	3852.54	45879.30	35477.00	5225.82	11159.30
106	5	0.00	3.75	9	SLO	1.78	-44890.40	-4605.74	38425.80	65214.20	11615.20	3264.57
106	5	0.00	3.75	±		1.78	15800.20	4197.13	49969.90	38666.20	5693.04	12161.40
106	5	0.00	3.75	10	SND	1.78	-43828.00	-4116.33	34328.60	61532.50	10986.20	1549.31
106	5	0.00	3.75	±		1.78	27162.20	5727.23	79647.70	55967.10	8001.04	14223.20
106	5	0.00	3.75	11	SLD	1.78	-44223.10	-4298.32	35852.20	62901.60	11220.10	2187.14
106	5	0.00	3.75	±		1.78	12143.30	2560.07	35603.20	25016.20	3576.48	6357.58
106	5	0.00	3.75	12	SLO	1.78	-44194.40	-4285.09	35741.40	62802.00	11203.10	2140.77
106	5	0.00	3.75	±		1.78	13272.10	2792.34	38842.50	27268.80	3901.08	6931.27
106	5	0.00	3.75	13	SND	1.78	-42161.30	-3348.47	27900.20	55756.00	9999.21	-1141.87
106	5	0.00	3.75	±		1.78	11625.90	3598.08	38845.30	32002.90	4799.38	11250.10
106	5	0.00	3.75	14	SLD	1.78	-43478.10	-3955.10	32978.90	60319.60	10779.00	984.25
106	5	0.00	3.75	±		1.78	5194.06	1608.12	17360.40	14304.40	2145.01	5028.42
106	5	0.00	3.75	15	SLO	1.78	-43382.40	-3911.00	32609.60	59987.80	10722.30	829.67
106	5	0.00	3.75	±		1.78	5624.88	1750.81	18885.60	15589.00	2335.10	5478.98
106	5	0.00	3.75	16	SND	1.78	-42161.30	-3348.47	27900.20	55756.00	9999.21	-1141.87
106	5	0.00	3.75	±		1.78	-11625.90	-3598.08	-38845.30	-32002.90	-4799.38	-11250.10
106	5	0.00	3.75	17	SLD	1.78	-43478.10	-3955.10	32978.90	60319.60	10779.00	984.25
106	5	0.00	3.75	±		1.78	-5194.06	-1608.12	-17360.40	-14304.40	-2145.01	-5028.42
106	5	0.00	3.75	18	SLO	1.78	-43382.40	-3911.00	32609.60	59987.80	10722.30	829.67
106	5	0.00	3.75	±		1.78	-5624.88	-1750.81	-18885.60	-15589.00	-2335.10	-5478.98
106	5	0.00	3.75	19	SND	1.78	-45256.70	-4774.50	39838.60	66483.80	11832.20	3856.03
106	5	0.00	3.75	±		1.78	32511.80	8619.40	102649.00	79371.40	11691.90	24966.50
106	5	0.00	3.75	20	SLD	1.78	-44861.60	-4592.51	38315.10	65114.70	11598.20	3218.19
106	5	0.00	3.75	±		1.78	14529.60	3852.54	45879.30	35477.00	5225.82	11159.30
106	5	0.00	3.75	21	SLO	1.78	-44890.40	-4605.74	38425.80	65214.20	11615.20	3264.57
106	5	0.00	3.75	±		1.78	15800.20	4197.13	49969.90	38666.20	5693.04	12161.40
106	5	0.00	3.75	22	SND	1.78	-43828.00	-4116.33	34328.60	61532.50	10986.20	1549.31
106	5	0.00	3.75	±		1.78	27162.20	5727.23	79647.70	55967.10	8001.04	14223.20
106	5	0.00	3.75	23	SLD	1.78	-44223.10	-4298.32	35852.20	62901.60	11220.10	2187.14
106	5	0.00	3.75	±		1.78	12143.30	2560.07	35603.20	25016.20	3576.48	6357.58
106	5	0.00	3.75	24	SLO	1.78	-44194.40	-4285.09	35741.40	62802.00	11203.10	2140.77
106	5	0.00	3.75	±		1.78	13272.10	2792.34	38842.50	27268.80	3901.08	6931.27
106	5	0.00	3.75	25	SLU	1.78	-56234.10	-2991.48	763.49	59476.90	10950.50	-11114.30
106	5	0.00	3.75	26	SLE R	1.78	-41271.20	-2484.91	4179.18	45632.10	8398.75	-6748.97
106	5	0.00	3.75	27	SLE F	1.78	-37370.60	-2501.47	4876.03	40919.00	7796.66	-5371.74
106	5	0.00	3.75	28	SLE Q	1.78	-36412.00	-2505.54	5047.27	39760.80	7648.70	-5033.30
106	6	0.00	3.75	1	SND	1.78	-43282.80	-5208.92	44664.50	85846.30	12735.30	7948.26
106	6	0.00	3.75	±		1.78	9263.82	3513.42	38854.60	40681.80	4743.23	11516.20
106	6	0.00	3.75	2	SLD	1.78	-42244.50	-4613.95	39593.60	80243.40	11962.30	5781.42
106	6	0.00	3.75	±		1.78	4138.69	1570.31	17364.60	18183.10	2119.93	5147.32
106	6	0.00	3.75	3	SLO	1.78	-42320.00	-4657.21	39962.30	80650.80	12018.50	5938.96
106	6	0.00	3.75	±		1.78	4480.94	1709.97	18889.30	19807.80	2307.84	5607.98
106	6	0.00	3.75	4	SND	1.78	-43282.80	-5208.92	44664.50	85846.30	12735.30	7948.26
106	6	0.00	3.75	±		1.78	-9263.82	-3513.42	-38854.60	-40681.80	-4743.23	-11516.20
106	6	0.00	3.75	5	SLD	1.78	-42244.50	-4613.95	39593.60	80243.40	11962.30	5781.42
106	6	0.00	3.75	±		1.78	-4138.69	-1570.31	-17364.60	-18183.10	-2119.93	-5147.32
106	6	0.00	3.75	6	SLO	1.78	-42320.00	-4657.21	39962.30	80650.80	12018.50	5938.96
106	6	0.00	3.75	±		1.78	-4480.94	-1709.97	-18889.30	-19807.80	-2307.84	-5607.98
106	6	0.00	3.75	7	SND	1.78	-41968.50	-4455.83	38245.90	78754.40	11756.80	5205.53

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	6	0.00	3.75	±		1.78	25974.70	8368.05	102763.00	103628.00	11535.80	25730.20
106	6	0.00	3.75	8	SLD	1.78	-41657.00	-4277.34	36724.60	77073.50	11524.90	4555.48
106	6	0.00	3.75	±		1.78	11608.10	3740.21	45930.40	46318.70	5156.03	11500.60
106	6	0.00	3.75	9	SLO	1.78	-41679.70	-4290.31	36835.30	77195.70	11541.80	4602.74
106	6	0.00	3.75	±		1.78	12622.30	4075.07	50024.80	50474.50	5617.07	12532.80
106	6	0.00	3.75	10	SND	1.78	-40842.00	-3810.32	32744.30	72675.60	10918.10	2854.63
106	6	0.00	3.75	±		1.78	21770.70	5502.33	79833.30	76219.10	7871.46	14881.20
106	6	0.00	3.75	11	SLD	1.78	-41153.50	-3988.81	34265.50	74356.50	11150.10	3504.68
106	6	0.00	3.75	±		1.78	9733.03	2459.52	35686.20	34068.90	3518.55	6651.69
106	6	0.00	3.75	12	SLO	1.78	-41130.90	-3975.83	34154.90	74234.20	11133.20	3457.42
106	6	0.00	3.75	±		1.78	10638.60	2682.38	38933.70	37144.60	3837.86	7252.45
106	6	0.00	3.75	13	SND	1.78	-39527.80	-3057.23	26325.70	65583.70	9939.66	111.90
106	6	0.00	3.75	±		1.78	9263.82	3513.42	38854.60	40681.80	4743.23	11516.20
106	6	0.00	3.75	14	SLD	1.78	-40566.10	-3652.20	31396.60	71186.50	10712.70	2278.74
106	6	0.00	3.75	±		1.78	4138.69	1570.31	17364.60	18183.10	2119.93	5147.32
106	6	0.00	3.75	15	SLO	1.78	-40490.60	-3608.94	31027.90	70779.20	10656.50	2121.20
106	6	0.00	3.75	±		1.78	4480.94	1709.97	18889.30	19807.80	2307.84	5607.98
106	6	0.00	3.75	16	SND	1.78	-39527.80	-3057.23	26325.70	65583.70	9939.66	111.90
106	6	0.00	3.75	±		1.78	-9263.82	-3513.42	-38854.60	-40681.80	-4743.23	-11516.20
106	6	0.00	3.75	17	SLD	1.78	-40566.10	-3652.20	31396.60	71186.50	10712.70	2278.74
106	6	0.00	3.75	±		1.78	-4138.69	-1570.31	-17364.60	-18183.10	-2119.93	-5147.32
106	6	0.00	3.75	18	SLO	1.78	-40490.60	-3608.94	31027.90	70779.20	10656.50	2121.20
106	6	0.00	3.75	±		1.78	-4480.94	-1709.97	-18889.30	-19807.80	-2307.84	-5607.98
106	6	0.00	3.75	19	SND	1.78	-41968.50	-4455.83	38245.90	78754.40	11756.80	5205.53
106	6	0.00	3.75	±		1.78	25974.70	8368.05	102763.00	103628.00	11535.80	25730.20
106	6	0.00	3.75	20	SLD	1.78	-41657.00	-4277.34	36724.60	77073.50	11524.90	4555.48
106	6	0.00	3.75	±		1.78	11608.10	3740.21	45930.40	46318.70	5156.03	11500.60
106	6	0.00	3.75	21	SLO	1.78	-41679.70	-4290.31	36835.30	77195.70	11541.80	4602.74
106	6	0.00	3.75	±		1.78	12622.30	4075.07	50024.80	50474.50	5617.07	12532.80
106	6	0.00	3.75	22	SND	1.78	-40842.00	-3810.32	32744.30	72675.60	10918.10	2854.63
106	6	0.00	3.75	±		1.78	21770.70	5502.33	79833.30	76219.10	7871.46	14881.20
106	6	0.00	3.75	23	SLD	1.78	-41153.50	-3988.81	34265.50	74356.50	11150.10	3504.68
106	6	0.00	3.75	±		1.78	9733.03	2459.52	35686.20	34068.90	3518.55	6651.69
106	6	0.00	3.75	24	SLO	1.78	-41130.90	-3975.83	34154.90	74234.20	11133.20	3457.42
106	6	0.00	3.75	±		1.78	10638.60	2682.38	38933.70	37144.60	3837.86	7252.45
106	6	0.00	3.75	25	SLU	1.78	-54264.30	-2074.69	977.31	66831.10	10909.00	-8319.22
106	6	0.00	3.75	26	SLE R	1.78	-39733.90	-1864.90	4087.03	51371.20	8365.89	-4807.50
106	6	0.00	3.75	27	SLE F	1.78	-36006.20	-1946.68	4716.29	46012.70	7767.63	-3617.70
106	6	0.00	3.75	28	SLE Q	1.78	-35090.20	-1966.78	4870.93	44695.90	7620.61	-3325.32
106	6	0.00	3.75	1	SND	2.23	-40776.30	-5208.92	44664.50	65970.60	10417.40	7948.26
106	6	0.00	3.75	±		2.23	9263.82	3513.42	38854.60	23450.30	3180.03	11516.20
106	6	0.00	3.75	2	SLD	2.23	-39738.00	-4613.95	39593.60	62624.30	9909.09	5781.42
106	6	0.00	3.75	±		2.23	4138.69	1570.31	17364.60	10481.60	1421.26	5147.32
106	6	0.00	3.75	3	SLO	2.23	-39813.50	-4657.21	39962.30	62867.60	9946.05	5938.96
106	6	0.00	3.75	±		2.23	4480.94	1709.97	18889.30	11423.50	1547.01	5607.98
106	6	0.00	3.75	4	SND	2.23	-40776.30	-5208.92	44664.50	65970.60	10417.40	7948.26
106	6	0.00	3.75	±		2.23	-9263.82	-3513.42	-38854.60	-23450.30	-3180.03	-11516.20
106	6	0.00	3.75	5	SLD	2.23	-39738.00	-4613.95	39593.60	62624.30	9909.09	5781.42
106	6	0.00	3.75	±		2.23	-4138.69	-1570.31	-17364.60	-10481.60	-1421.26	-5147.32
106	6	0.00	3.75	6	SLO	2.23	-39813.50	-4657.21	39962.30	62867.60	9946.05	5938.96
106	6	0.00	3.75	±		2.23	-4480.94	-1709.97	-18889.30	-11423.50	-1547.01	-5607.98
106	6	0.00	3.75	7	SND	2.23	-39462.10	-4455.83	38245.90	61734.90	9774.01	5205.53
106	6	0.00	3.75	±		2.23	25974.70	8368.05	102763.00	57957.40	7812.25	25730.20
106	6	0.00	3.75	8	SLD	2.23	-39150.60	-4277.34	36724.60	60731.10	9621.53	4555.48
106	6	0.00	3.75	±		2.23	11608.10	3740.21	45930.40	25905.60	3491.75	11500.60
106	6	0.00	3.75	9	SLO	2.23	-39173.20	-4290.31	36835.30	60804.00	9632.61	4602.74
106	6	0.00	3.75	±		2.23	12622.30	4075.07	50024.80	28234.90	3803.76	12532.80
106	6	0.00	3.75	10	SND	2.23	-38335.60	-3810.32	32744.30	58104.40	9222.55	2854.62
106	6	0.00	3.75	±		2.23	21770.70	5502.33	79833.30	40634.50	5422.67	14881.20
106	6	0.00	3.75	11	SLD	2.23	-38647.10	-3988.81	34265.60	59108.30	9375.04	3504.68
106	6	0.00	3.75	±		2.23	9733.03	2459.52	35686.20	18162.80	2423.95	6651.69
106	6	0.00	3.75	12	SLO	2.23	-38624.40	-3975.83	34154.90	59035.30	9363.95	3457.41
106	6	0.00	3.75	±		2.23	10638.60	2682.38	38933.70	19797.70	2644.10	7252.45
106	6	0.00	3.75	13	SND	2.23	-37021.30	-3057.23	26325.70	53868.80	8579.19	111.89
106	6	0.00	3.75	±		2.23	9263.82	3513.42	38854.60	23450.30	3180.03	11516.20
106	6	0.00	3.75	14	SLD	2.23	-38059.60	-3652.20	31396.60	57215.10	9087.47	2278.74
106	6	0.00	3.75	±		2.23	4138.69	1570.31	17364.60	10481.60	1421.26	5147.32
106	6	0.00	3.75	15	SLO	2.23	-37984.10	-3608.94	31027.90	56971.80	9050.51	2121.19
106	6	0.00	3.75	±		2.23	4480.94	1709.97	18889.30	11423.50	1547.01	5607.98
106	6	0.00	3.75	16	SND	2.23	-37021.30	-3057.23	26325.70	53868.80	8579.19	111.89
106	6	0.00	3.75	±		2.23	-9263.82	-3513.42	-38854.60	-23450.30	-3180.03	-11516.20
106	6	0.00	3.75	17	SLD	2.23	-38059.60	-3652.20	31396.60	57215.10	9087.47	2278.74
106	6	0.00	3.75	±		2.23	-4138.69	-1570.31	-17364.60	-10481.60	-1421.26	-5147.32
106	6	0.00	3.75	18	SLO	2.23	-37984.10	-3608.94	31027.90	56971.80	9050.51	2121.19
106	6	0.00	3.75	±		2.23	-4480.94	-1709.97	-18889.30	-11423.50	-1547.01	-5607.98
106	6	0.00	3.75	19	SND	2.23	-39462.10	-4455.83	38245.90	61734.90	9774.01	5205.53
106	6	0.00	3.75	±		2.23	25974.70	8368.05	102763.00	57957.40	7812.25	25730.20
106	6	0.00	3.75	20	SLD	2.23	-39150.60	-4277.34	36724.60	60731.10	9621.53	4555.48

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	6	0.00	3.75	±		2.23	11608.10	3740.22	45930.40	25905.60	3491.75	11500.60
106	6	0.00	3.75	21	SLO	2.23	-39173.20	-4290.31	36835.30	60804.00	9632.61	4602.74
106	6	0.00	3.75	±		2.23	12622.30	4075.07	50024.80	28234.90	3803.76	12532.80
106	6	0.00	3.75	22	SND	2.23	-38335.60	-3810.32	32744.30	58104.40	9222.55	2854.62
106	6	0.00	3.75	±		2.23	21770.70	5502.33	79833.30	40634.50	5422.67	14881.20
106	6	0.00	3.75	23	SLD	2.23	-38647.10	-3988.81	34265.60	59108.30	9375.04	3504.68
106	6	0.00	3.75	±		2.23	9733.03	2459.52	35686.20	18162.80	2423.95	6651.69
106	6	0.00	3.75	24	SLO	2.23	-38624.40	-3975.83	34154.90	59035.30	9363.95	3457.41
106	6	0.00	3.75	±		2.23	10638.60	2682.38	38933.70	19797.70	2644.10	7252.45
106	6	0.00	3.75	25	SLU	2.23	-51005.90	-2074.69	977.31	66396.20	9985.76	-8319.22
106	6	0.00	3.75	26	SLE R	2.23	-37227.50	-1864.90	4087.03	49552.50	7536.01	-4807.51
106	6	0.00	3.75	27	SLE F	2.23	-33499.70	-1946.68	4716.29	43913.90	6901.35	-3617.70
106	6	0.00	3.75	28	SLE Q	2.23	-32583.70	-1966.78	4870.93	42528.30	6745.40	-3325.33
106	7	0.00	3.75	1	SND	2.23	-37110.40	-5010.80	42951.80	79640.40	10335.70	8926.55
106	7	0.00	3.75	±		2.23	6884.02	3428.84	38866.60	32197.40	3125.10	11784.20
106	7	0.00	3.75	2	SLD	2.23	-36353.10	-4427.96	37885.50	75246.00	9833.87	6718.12
106	7	0.00	3.75	±		2.23	3075.40	1532.52	17369.90	14390.80	1396.71	5267.06
106	7	0.00	3.75	3	SLO	2.23	-36408.10	-4470.34	38253.90	75565.50	9870.36	6878.69
106	7	0.00	3.75	±		2.23	3328.29	1669.03	18894.60	15675.60	1520.35	5738.01
106	7	0.00	3.75	4	SND	2.23	-37110.40	-5010.80	42951.80	79640.40	10335.70	8926.55
106	7	0.00	3.75	±		2.23	-6884.02	-3428.84	-38866.60	-32197.40	-3125.10	-11784.20
106	7	0.00	3.75	5	SLD	2.23	-36353.10	-4427.96	37885.50	75246.00	9833.87	6718.12
106	7	0.00	3.75	±		2.23	-3075.40	-1532.52	-17369.90	-14390.80	-1396.71	-5267.06
106	7	0.00	3.75	6	SLO	2.23	-36408.10	-4470.34	38253.90	75565.50	9870.36	6878.69
106	7	0.00	3.75	±		2.23	-3328.29	-1669.03	-18894.60	-15675.60	-1520.35	-5738.01
106	7	0.00	3.75	7	SND	2.23	-36151.80	-4273.06	36539.00	74078.00	9700.50	6131.19
106	7	0.00	3.75	±		2.23	19389.80	8130.32	102857.00	82395.60	7658.75	26456.00
106	7	0.00	3.75	8	SLD	2.23	-35924.60	-4098.21	35019.10	72759.70	9549.96	5468.66
106	7	0.00	3.75	±		2.23	8665.21	3633.97	45972.10	36828.30	3423.15	11825.00
106	7	0.00	3.75	9	SLO	2.23	-35941.10	-4110.92	35129.70	72855.60	9560.91	5516.83
106	7	0.00	3.75	±		2.23	9420.94	3959.52	50069.80	40131.40	3729.08	12885.90
106	7	0.00	3.75	10	SND	2.23	-35330.10	-3640.71	31042.40	69310.30	9156.06	3735.16
106	7	0.00	3.75	±		2.23	16341.10	5302.48	79972.50	61027.90	5294.55	15463.50
106	7	0.00	3.75	11	SLD	2.23	-35557.30	-3815.56	32562.30	70628.60	9306.61	4397.69
106	7	0.00	3.75	±		2.23	7305.67	2370.18	35748.40	27278.70	2366.68	6912.03
106	7	0.00	3.75	12	SLO	2.23	-35540.80	-3802.85	32451.80	70532.80	9295.66	4349.52
106	7	0.00	3.75	±		2.23	7986.63	2584.75	39002.10	29742.40	2581.58	7536.67
106	7	0.00	3.75	13	SND	2.23	-34371.50	-2902.98	24629.60	63748.00	8520.89	939.80
106	7	0.00	3.75	±		2.23	6884.02	3428.84	38866.60	32197.40	3125.10	11784.20
106	7	0.00	3.75	14	SLD	2.23	-35128.90	-3485.81	29695.90	68142.40	9022.70	3148.23
106	7	0.00	3.75	±		2.23	3075.40	1532.52	17369.90	14390.80	1396.71	5267.06
106	7	0.00	3.75	15	SLO	2.23	-35073.80	-3443.44	29327.60	67822.90	8986.21	2987.66
106	7	0.00	3.75	±		2.23	3328.29	1669.03	18894.60	15675.60	1520.35	5738.01
106	7	0.00	3.75	16	SND	2.23	-34371.50	-2902.98	24629.60	63748.00	8520.89	939.80
106	7	0.00	3.75	±		2.23	-6884.02	-3428.84	-38866.60	-32197.40	-3125.10	-11784.20
106	7	0.00	3.75	17	SLD	2.23	-35128.90	-3485.81	29695.90	68142.40	9022.70	3148.23
106	7	0.00	3.75	±		2.23	-3075.40	-1532.52	-17369.90	-14390.80	-1396.71	-5267.06
106	7	0.00	3.75	18	SLO	2.23	-35073.80	-3443.44	29327.60	67822.90	8986.21	2987.66
106	7	0.00	3.75	±		2.23	-3328.29	-1669.03	-18894.60	-15675.60	-1520.35	-5738.01
106	7	0.00	3.75	19	SND	2.23	-36151.80	-4273.06	36539.00	74078.00	9700.50	6131.19
106	7	0.00	3.75	±		2.23	19389.80	8130.32	102857.00	82395.60	7658.75	26456.00
106	7	0.00	3.75	20	SLD	2.23	-35924.60	-4098.21	35019.10	72759.70	9549.96	5468.66
106	7	0.00	3.75	±		2.23	8665.21	3633.97	45972.10	36828.30	3423.15	11825.00
106	7	0.00	3.75	21	SLO	2.23	-35941.10	-4110.92	35129.70	72855.60	9560.91	5516.83
106	7	0.00	3.75	±		2.23	9420.94	3959.52	50069.80	40131.40	3729.08	12885.90
106	7	0.00	3.75	22	SND	2.23	-35330.10	-3640.71	31042.40	69310.30	9156.06	3735.16
106	7	0.00	3.75	±		2.23	16341.10	5302.48	79972.50	61027.90	5294.55	15463.50
106	7	0.00	3.75	23	SLD	2.23	-35557.30	-3815.56	32562.30	70628.60	9306.61	4397.69
106	7	0.00	3.75	±		2.23	7305.67	2370.18	35748.40	27278.70	2366.68	6912.03
106	7	0.00	3.75	24	SLO	2.23	-35540.80	-3802.85	32451.80	70532.80	9295.66	4349.52
106	7	0.00	3.75	±		2.23	7986.63	2584.75	39002.10	29742.40	2581.58	7536.67
106	7	0.00	3.75	25	SLU	2.23	-48881.80	-1418.77	1014.68	74307.00	9942.93	-6361.96
106	7	0.00	3.75	26	SLE R	2.23	-35590.30	-1423.92	3900.81	55650.70	7502.55	-3442.65
106	7	0.00	3.75	27	SLE F	2.23	-32051.30	-1553.13	4480.86	49308.70	6871.90	-2383.56
106	7	0.00	3.75	28	SLE Q	2.23	-31181.70	-1584.88	4623.40	47750.30	6716.92	-2123.31
106	7	0.00	3.75	1	SND	2.67	-34603.90	-5010.80	42951.80	60526.80	8105.88	8926.55
106	7	0.00	3.75	±		2.67	6884.01	3428.84	38866.60	14964.70	1600.47	11784.20
106	7	0.00	3.75	2	SLD	2.67	-33846.60	-4427.96	37885.50	58386.90	7863.43	6718.12
106	7	0.00	3.75	±		2.67	3075.40	1532.52	17369.90	6688.88	715.27	5267.06
106	7	0.00	3.75	3	SLO	2.67	-33901.70	-4470.34	38253.90	58542.50	7881.06	6878.69
106	7	0.00	3.75	±		2.67	3328.29	1669.03	18894.60	7290.43	778.08	5738.01
106	7	0.00	3.75	4	SND	2.67	-34603.90	-5010.80	42951.80	60526.80	8105.88	8926.55
106	7	0.00	3.75	±		2.67	-6884.01	-3428.84	-38866.60	-14964.70	-1600.47	-11784.20
106	7	0.00	3.75	5	SLD	2.67	-33846.60	-4427.96	37885.50	58386.90	7863.43	6718.12
106	7	0.00	3.75	±		2.67	-3075.40	-1532.52	-17369.90	-6688.88	-715.27	-5267.06
106	7	0.00	3.75	6	SLO	2.67	-33901.70	-4470.34	38253.90	58542.50	7881.06	6878.69
106	7	0.00	3.75	±		2.67	-3328.29	-1669.03	-18894.60	-7290.43	-778.08	-5738.01
106	7	0.00	3.75	7	SND	2.67	-33645.30	-4273.06	36539.00	57818.20	7798.99	6131.19

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	7	0.00	3.75	±		2.67	19389.80	8130.33	102857.00	36687.30	4041.97	26456.00
106	7	0.00	3.75	8	SLD	2.67	-33418.10	-4098.21	35019.10	57176.20	7726.26	5468.66
106	7	0.00	3.75	±		2.67	8665.21	3633.97	45972.10	16398.30	1806.56	11825.00
106	7	0.00	3.75	9	SLO	2.67	-33434.60	-4110.92	35129.60	57222.90	7731.54	5516.83
106	7	0.00	3.75	±		2.67	9420.94	3959.52	50069.80	17873.30	1967.54	12885.90
106	7	0.00	3.75	10	SND	2.67	-32823.70	-3640.41	31042.40	55496.40	7535.95	3735.16
106	7	0.00	3.75	±		2.67	16341.00	5302.48	79972.50	25377.10	2933.73	15463.50
106	7	0.00	3.75	11	SLD	2.67	-33050.90	-3815.56	32562.30	56138.40	7608.68	4397.69
106	7	0.00	3.75	±		2.67	7305.67	2370.18	35748.40	11343.00	1311.42	6912.04
106	7	0.00	3.75	12	SLO	2.67	-33034.30	-3802.85	32451.80	56091.70	7603.39	4349.52
106	7	0.00	3.75	±		2.67	7986.63	2584.75	39002.10	12363.50	1430.92	7536.68
106	7	0.00	3.75	13	SND	2.67	-31865.10	-2902.98	24629.60	52787.80	7229.06	939.80
106	7	0.00	3.75	±		2.67	6884.01	3428.84	38866.60	14964.70	1600.47	11784.20
106	7	0.00	3.75	14	SLD	2.67	-32622.40	-3485.81	29695.90	54927.70	7471.51	3148.23
106	7	0.00	3.75	±		2.67	3075.40	1532.52	17369.90	6688.88	715.27	5267.06
106	7	0.00	3.75	15	SLO	2.67	-32567.30	-3443.44	29327.60	54772.10	7453.88	2987.66
106	7	0.00	3.75	±		2.67	3328.29	1669.03	18894.60	7290.43	778.08	5738.01
106	7	0.00	3.75	16	SND	2.67	-31865.10	-2902.98	24629.60	52787.80	7229.06	939.80
106	7	0.00	3.75	±		2.67	-6884.01	-3428.84	-38866.60	-14964.70	-1600.47	-11784.20
106	7	0.00	3.75	17	SLD	2.67	-32622.40	-3485.81	29695.90	54927.70	7471.51	3148.23
106	7	0.00	3.75	±		2.67	-3075.40	-1532.52	-17369.90	-6688.88	-715.27	-5267.06
106	7	0.00	3.75	18	SLO	2.67	-32567.30	-3443.44	29327.60	54772.10	7453.88	2987.66
106	7	0.00	3.75	±		2.67	-3328.29	-1669.03	-18894.60	-7290.43	-778.08	-5738.01
106	7	0.00	3.75	19	SND	2.67	-33645.30	-4273.06	36539.00	57818.20	7798.99	6131.19
106	7	0.00	3.75	±		2.67	19389.80	8130.33	102857.00	36687.30	4041.97	26456.00
106	7	0.00	3.75	20	SLD	2.67	-33418.10	-4098.21	35019.10	57176.20	7726.26	5468.66
106	7	0.00	3.75	±		2.67	8665.21	3633.97	45972.10	16398.30	1806.56	11825.00
106	7	0.00	3.75	21	SLO	2.67	-33434.60	-4110.92	35129.60	57222.90	7731.54	5516.83
106	7	0.00	3.75	±		2.67	9420.94	3959.52	50069.80	17873.30	1967.54	12885.90
106	7	0.00	3.75	22	SND	2.67	-32823.70	-3640.41	31042.40	55496.40	7535.95	3735.16
106	7	0.00	3.75	±		2.67	16341.00	5302.48	79972.50	25377.10	2933.73	15463.50
106	7	0.00	3.75	23	SLD	2.67	-33050.90	-3815.56	32562.30	56138.40	7608.68	4397.69
106	7	0.00	3.75	±		2.67	7305.67	2370.18	35748.40	11343.00	1311.42	6912.04
106	7	0.00	3.75	24	SLO	2.67	-33034.30	-3802.85	32451.80	56091.70	7603.39	4349.52
106	7	0.00	3.75	±		2.67	7986.63	2584.75	39002.10	12363.50	1430.92	7536.68
106	7	0.00	3.75	25	SLU	2.67	-45623.40	-1418.77	1014.68	73855.50	9311.58	-6361.96
106	7	0.00	3.75	26	SLE R	2.67	-33083.90	-1423.92	3900.81	53914.80	6868.90	-3442.65
106	7	0.00	3.75	27	SLE F	2.67	-29544.90	-1553.13	4480.86	47314.70	6180.76	-2383.56
106	7	0.00	3.75	28	SLE Q	2.67	-28675.20	-1584.88	4623.40	45692.80	6011.65	-2123.31
106	8	0.00	3.75	1	SND	2.67	-30988.40	-4913.54	41369.70	74024.30	8020.44	9545.31
106	8	0.00	3.75	±		2.67	4488.97	3359.53	38878.80	23774.60	1543.74	12002.80
106	8	0.00	3.75	2	SLD	2.67	-30512.50	-4340.86	36305.90	70834.20	7784.68	7302.54
106	8	0.00	3.75	±		2.67	2005.29	1501.55	17375.30	10626.10	689.92	5364.78
106	8	0.00	3.75	3	SLO	2.67	-30547.10	-4382.50	36674.10	71066.10	7801.83	7465.60
106	8	0.00	3.75	±		2.67	2168.06	1635.42	18900.10	11573.40	750.56	5844.20
106	8	0.00	3.75	4	SND	2.67	-30988.40	-4913.54	41369.70	74024.30	8020.44	9545.31
106	8	0.00	3.75	±		2.67	-4488.97	-3359.53	-38878.80	-23774.60	-1543.74	-12002.80
106	8	0.00	3.75	5	SLD	2.67	-30512.50	-4340.86	36305.90	70834.20	7784.68	7302.54
106	8	0.00	3.75	±		2.67	-2005.29	-1501.55	-17375.30	-10626.10	-689.92	-5364.78
106	8	0.00	3.75	6	SLO	2.67	-30547.10	-4382.50	36674.10	71066.10	7801.83	7465.60
106	8	0.00	3.75	±		2.67	-2168.06	-1635.42	-18900.10	-11573.40	-750.56	-5844.20
106	8	0.00	3.75	7	SND	2.67	-30386.00	-4188.66	34960.10	69986.30	7722.03	6706.48
106	8	0.00	3.75	±		2.67	12751.40	7940.63	102930.00	61329.80	3884.09	27032.00
106	8	0.00	3.75	8	SLD	2.67	-30243.30	-4016.85	33441.00	69029.20	7651.30	6033.64
106	8	0.00	3.75	±		2.67	5698.42	3549.20	46004.80	27412.40	1736.00	12082.50
106	8	0.00	3.75	9	SLO	2.67	-30253.70	-4029.34	33551.50	69098.80	7656.44	6082.56
106	8	0.00	3.75	±		2.67	6193.42	3867.27	50105.10	29869.70	1890.75	13166.20
106	8	0.00	3.75	10	SND	2.67	-29869.70	-3567.33	29466.20	66525.10	7466.24	4273.19
106	8	0.00	3.75	±		2.67	10855.60	5148.24	80074.00	45970.70	2802.61	15908.50
106	8	0.00	3.75	11	SLD	2.67	-30012.50	-3739.13	30985.40	67482.20	7536.97	4946.02
106	8	0.00	3.75	±		2.67	4853.40	2301.23	35793.80	20548.40	1252.80	7110.93
106	8	0.00	3.75	12	SLO	2.67	-30002.10	-3726.64	30874.90	67412.60	7531.83	4897.10
106	8	0.00	3.75	±		2.67	5307.61	2509.44	39051.90	22405.60	1366.92	7753.79
106	8	0.00	3.75	13	SND	2.67	-29267.30	-2842.45	23056.70	62487.10	7167.82	1434.35
106	8	0.00	3.75	±		2.67	4488.97	3359.53	38878.80	23774.60	1543.74	12002.80
106	8	0.00	3.75	14	SLD	2.67	-29743.20	-3415.13	28120.40	65677.30	7403.58	3677.13
106	8	0.00	3.75	±		2.67	2005.29	1501.55	17375.30	10626.10	689.92	5364.78
106	8	0.00	3.75	15	SLO	2.67	-29708.60	-3373.49	27752.30	65445.30	7386.44	3514.06
106	8	0.00	3.75	±		2.67	2168.06	1635.42	18900.10	11573.40	750.56	5844.20
106	8	0.00	3.75	16	SND	2.67	-29267.30	-2842.45	23056.70	62487.10	7167.82	1434.35
106	8	0.00	3.75	±		2.67	-4488.97	-3359.53	-38878.80	-23774.60	-1543.74	-12002.80
106	8	0.00	3.75	17	SLD	2.67	-29743.20	-3415.13	28120.40	65677.30	7403.58	3677.13
106	8	0.00	3.75	±		2.67	-2005.29	-1501.55	-17375.30	-10626.10	-689.92	-5364.78
106	8	0.00	3.75	18	SLO	2.67	-29708.60	-3373.49	27752.30	65445.30	7386.44	3514.06
106	8	0.00	3.75	±		2.67	-2168.06	-1635.42	-18900.10	-11573.40	-750.56	-5844.20
106	8	0.00	3.75	19	SND	2.67	-30386.00	-4188.66	34960.10	69986.30	7722.03	6706.48
106	8	0.00	3.75	±		2.67	12751.40	7940.63	102930.00	61329.80	3884.09	27032.00
106	8	0.00	3.75	20	SLD	2.67	-30243.30	-4016.85	33441.00	69029.20	7651.30	6033.64

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	8	0.00	3.75	±		2.67	5698.42	3549.20	46004.80	27412.40	1736.00	12082.50
106	8	0.00	3.75	21	SLO	2.67	-30253.70	-4029.34	33551.50	69098.80	7656.44	6082.56
106	8	0.00	3.75	±		2.67	6193.42	3867.27	50105.10	29869.70	1890.75	13166.20
106	8	0.00	3.75	22	SND	2.67	-29869.70	-3567.33	29466.20	66525.10	7466.24	4273.19
106	8	0.00	3.75	±		2.67	10855.60	5148.24	80074.00	45970.70	2802.61	15908.50
106	8	0.00	3.75	23	SLD	2.67	-30012.50	-3739.13	30985.40	67482.20	7536.97	4946.02
106	8	0.00	3.75	±		2.67	4853.40	2301.23	35793.80	20548.40	1252.80	7110.93
106	8	0.00	3.75	24	SLO	2.67	-30002.10	-3726.64	30874.90	67412.60	7531.83	4897.10
106	8	0.00	3.75	±		2.67	5307.61	2509.44	39051.90	22405.60	1366.92	7753.79
106	8	0.00	3.75	25	SLU	2.67	-43456.20	-969.69	984.00	81951.30	9262.83	-5040.90
106	8	0.00	3.75	26	SLE R	2.67	-31424.60	-1123.27	3716.31	60112.70	6831.25	-2517.58
106	8	0.00	3.75	27	SLE F	2.67	-28084.90	-1285.34	4262.66	52768.50	6147.68	-1546.32
106	8	0.00	3.75	28	SLE Q	2.67	-27264.20	-1325.16	4396.92	50963.70	5979.70	-1307.65
106	8	0.00	3.75	1	SND	3.12	-28482.00	-4913.54	41369.70	55614.80	5833.92	9545.31
106	8	0.00	3.75	±		3.12	4488.97	3359.53	38878.80	6550.21	225.80	12002.80
106	8	0.00	3.75	2	SLD	3.12	-28006.10	-4340.86	36305.90	54678.00	5853.00	7302.54
106	8	0.00	3.75	±		3.12	2005.29	1501.55	17375.30	2927.76	100.86	5364.78
106	8	0.00	3.75	3	SLO	3.12	-28040.70	-4382.50	36674.10	54746.10	5851.61	7465.60
106	8	0.00	3.75	±		3.12	2168.06	1635.42	18900.10	3190.66	109.00	5844.20
106	8	0.00	3.75	4	SND	3.12	-28482.00	-4913.54	41369.70	55614.80	5833.92	9545.31
106	8	0.00	3.75	±		3.12	-4488.97	-3359.53	-38878.80	-6550.21	-225.80	-12002.80
106	8	0.00	3.75	5	SLD	3.12	-28006.10	-4340.86	36305.90	54678.00	5853.00	7302.54
106	8	0.00	3.75	±		3.12	-2005.29	-1501.55	-17375.30	-2927.76	-100.86	-5364.78
106	8	0.00	3.75	6	SLO	3.12	-28040.70	-4382.50	36674.10	54746.10	5851.61	7465.60
106	8	0.00	3.75	±		3.12	-2168.06	-1635.42	-18900.10	-3190.66	-109.00	-5844.20
106	8	0.00	3.75	7	SND	3.12	-27879.60	-4188.66	34960.10	54429.00	5858.07	6706.48
106	8	0.00	3.75	±		3.12	12751.40	7940.63	102930.00	15602.50	527.56	27032.00
106	8	0.00	3.75	8	SLD	3.12	-27736.80	-4016.85	33441.00	54148.00	5863.80	6033.64
106	8	0.00	3.75	±		3.12	5698.42	3549.20	46004.80	6973.93	235.74	12082.50
106	8	0.00	3.75	9	SLO	3.12	-27747.20	-4029.34	33551.50	54168.40	5863.38	6082.56
106	8	0.00	3.75	±		3.12	6193.42	3867.27	50105.10	7600.80	256.01	13166.20
106	8	0.00	3.75	10	SND	3.12	-27363.30	-3567.33	29466.20	53412.70	5878.78	4273.19
106	8	0.00	3.75	±		3.12	10855.60	5148.24	80074.00	10261.20	334.60	15908.50
106	8	0.00	3.75	11	SLD	3.12	-27506.00	-3739.13	30985.40	53693.70	5873.05	4946.02
106	8	0.00	3.75	±		3.12	4853.40	2301.23	35793.80	4586.55	149.62	7110.93
106	8	0.00	3.75	12	SLO	3.12	-27495.60	-3726.64	30874.90	53673.30	5873.47	4897.10
106	8	0.00	3.75	±		3.12	5307.61	2509.44	39051.90	4999.62	164.02	7753.79
106	8	0.00	3.75	13	SND	3.12	-26760.90	-2842.45	23056.70	52226.90	5902.93	1434.35
106	8	0.00	3.75	±		3.12	4488.97	3359.53	38878.80	6550.21	225.80	12002.80
106	8	0.00	3.75	14	SLD	3.12	-27236.80	-3415.13	28120.40	53163.70	5883.85	3677.13
106	8	0.00	3.75	±		3.12	2005.29	1501.55	17375.30	2927.76	100.86	5364.78
106	8	0.00	3.75	15	SLO	3.12	-27202.20	-3373.49	27752.30	53095.60	5885.24	3514.06
106	8	0.00	3.75	±		3.12	2168.06	1635.42	18900.10	3190.66	109.00	5844.20
106	8	0.00	3.75	16	SND	3.12	-26760.90	-2842.45	23056.70	52226.90	5902.93	1434.35
106	8	0.00	3.75	±		3.12	-4488.97	-3359.53	-38878.80	-6550.21	-225.80	-12002.80
106	8	0.00	3.75	17	SLD	3.12	-27236.80	-3415.13	28120.40	53163.70	5883.85	3677.13
106	8	0.00	3.75	±		3.12	-2005.29	-1501.55	-17375.30	-2927.76	-100.86	-5364.78
106	8	0.00	3.75	18	SLO	3.12	-27202.20	-3373.49	27752.30	53095.60	5885.24	3514.06
106	8	0.00	3.75	±		3.12	-2168.06	-1635.42	-18900.10	-3190.66	-109.00	-5844.20
106	8	0.00	3.75	19	SND	3.12	-27879.60	-4188.66	34960.10	54429.00	5858.07	6706.48
106	8	0.00	3.75	±		3.12	12751.40	7940.63	102930.00	15602.50	527.56	27032.00
106	8	0.00	3.75	20	SLD	3.12	-27736.80	-4016.85	33441.00	54148.00	5863.80	6033.64
106	8	0.00	3.75	±		3.12	5698.42	3549.20	46004.80	6973.93	235.74	12082.50
106	8	0.00	3.75	21	SLO	3.12	-27747.20	-4029.34	33551.50	54168.40	5863.38	6082.56
106	8	0.00	3.75	±		3.12	6193.42	3867.27	50105.10	7600.80	256.01	13166.20
106	8	0.00	3.75	22	SND	3.12	-27363.30	-3567.33	29466.20	53412.70	5878.78	4273.19
106	8	0.00	3.75	±		3.12	10855.60	5148.24	80074.00	10261.20	334.60	15908.50
106	8	0.00	3.75	23	SLD	3.12	-27506.00	-3739.13	30985.40	53693.70	5873.05	4946.02
106	8	0.00	3.75	±		3.12	4853.40	2301.23	35793.80	4586.55	149.62	7110.93
106	8	0.00	3.75	24	SLO	3.12	-27495.60	-3726.64	30874.90	53673.30	5873.47	4897.10
106	8	0.00	3.75	±		3.12	5307.61	2509.44	39051.90	4999.62	164.02	7753.79
106	8	0.00	3.75	25	SLU	3.12	-40197.80	-969.69	984.00	81513.40	8831.32	-5040.90
106	8	0.00	3.75	26	SLE R	3.12	-28918.20	-1123.27	3716.31	58459.00	6331.39	-2517.58
106	8	0.00	3.75	27	SLE F	3.12	-25578.50	-1285.34	4262.66	50871.60	5575.70	-1546.32
106	8	0.00	3.75	28	SLE Q	3.12	-24757.80	-1325.16	4396.92	49007.10	5390.00	-1307.65
106	9	0.00	3.75	1	SND	3.12	-25018.40	-4852.49	40182.30	68529.00	5751.81	9971.63
106	9	0.00	3.75	±		3.12	2236.77	3297.44	38870.00	14856.70	192.39	12208.10
106	9	0.00	3.75	2	SLD	3.12	-24809.30	-4288.49	35121.90	66597.50	5777.28	7698.97
106	9	0.00	3.75	±		3.12	-998.96	-1473.81	-17371.40	-6640.13	-85.95	-5456.51
106	9	0.00	3.75	3	SLO	3.12	-24824.50	-4329.50	35489.80	66737.90	5775.42	7864.21
106	9	0.00	3.75	±		3.12	1076.31	1605.29	18895.70	7230.50	93.07	5943.92
106	9	0.00	3.75	4	SND	3.12	-25018.40	-4852.49	40182.30	68529.00	5751.81	9971.63
106	9	0.00	3.75	±		3.12	-2236.77	-3297.44	-38870.00	-14856.70	-192.39	-12208.10
106	9	0.00	3.75	5	SLD	3.12	-24809.30	-4288.49	35121.90	66597.50	5777.28	7698.97
106	9	0.00	3.75	±		3.12	-998.96	-1473.81	-17371.40	-6640.13	-85.95	-5456.51
106	9	0.00	3.75	6	SLO	3.12	-24824.50	-4329.50	35489.80	66737.90	5775.42	7864.21
106	9	0.00	3.75	±		3.12	-1076.31	-1605.29	-18895.70	-7230.50	-93.07	-5943.92
106	9	0.00	3.75	7	SND	3.12	-24753.70	-4138.60	33777.00	66084.10	5784.04	7094.97

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	9	0.00	3.75	±		3.12	6496.36	7771.29	102929.00	38840.50	395.91	27578.40
106	9	0.00	3.75	8	SLD	3.12	-24690.90	-3969.40	32258.90	65504.70	5791.68	6413.17
106	9	0.00	3.75	±		3.12	2902.90	3473.51	46004.20	17360.30	176.92	12326.70
106	9	0.00	3.75	9	SLO	3.12	-24695.50	-3981.70	32369.30	65546.80	5791.13	6462.74
106	9	0.00	3.75	±		3.12	3151.52	3784.89	50104.30	18915.10	192.22	13432.10
106	9	0.00	3.75	10	SND	3.12	-24526.80	-3526.69	28286.70	63988.50	5811.67	4629.25
106	9	0.00	3.75	±		3.12	5673.90	5011.13	80096.60	29684.60	185.57	16336.70
106	9	0.00	3.75	11	SLD	3.12	-24589.50	-3695.89	29804.90	64568.00	5804.03	5311.05
106	9	0.00	3.75	±		3.12	2536.93	2239.93	35803.90	13268.80	82.99	7302.35
106	9	0.00	3.75	12	SLO	3.12	-24584.90	-3683.59	29694.50	64525.90	5804.59	5261.48
106	9	0.00	3.75	±		3.12	2777.66	2442.53	39063.10	14469.40	91.06	7962.69
106	9	0.00	3.75	13	SND	3.12	-24262.00	-2812.79	21881.40	61543.60	5843.90	1752.59
106	9	0.00	3.75	±		3.12	2236.77	3297.44	38870.00	14856.70	192.39	12208.10
106	9	0.00	3.75	14	SLD	3.12	-24471.20	-3376.79	26941.80	63475.20	5818.44	4025.25
106	9	0.00	3.75	±		3.12	998.96	1473.81	17371.40	6640.13	85.95	5456.51
106	9	0.00	3.75	15	SLO	3.12	-24456.00	-3335.79	26573.90	63334.70	5820.29	3860.01
106	9	0.00	3.75	±		3.12	1076.31	1605.29	18895.70	7230.50	93.07	5943.92
106	9	0.00	3.75	16	SND	3.12	-24262.00	-2812.79	21881.40	61543.60	5843.90	1752.59
106	9	0.00	3.75	±		3.12	-2236.77	-3297.44	-38870.00	-14856.70	-192.39	-12208.10
106	9	0.00	3.75	17	SLD	3.12	-24471.20	-3376.79	26941.80	63475.20	5818.44	4025.25
106	9	0.00	3.75	±		3.12	-998.96	-1473.81	-17371.40	-6640.13	-85.95	-5456.51
106	9	0.00	3.75	18	SLO	3.12	-24456.00	-3335.79	26573.90	63334.70	5820.29	3860.01
106	9	0.00	3.75	±		3.12	-1076.31	-1605.29	-18895.70	-7230.50	-93.07	-5943.92
106	9	0.00	3.75	19	SND	3.12	-24753.70	-4138.60	33777.00	66084.10	5784.04	7094.97
106	9	0.00	3.75	±		3.12	6496.36	7771.29	102929.00	38840.50	395.91	27578.40
106	9	0.00	3.75	20	SLD	3.12	-24690.90	-3969.40	32258.90	65504.70	5791.68	6413.17
106	9	0.00	3.75	±		3.12	2902.90	3473.51	46004.20	17360.30	176.92	12326.70
106	9	0.00	3.75	21	SLO	3.12	-24695.50	-3981.70	32369.30	65546.80	5791.13	6462.74
106	9	0.00	3.75	±		3.12	3151.52	3784.89	50104.30	18915.10	192.22	13432.10
106	9	0.00	3.75	22	SND	3.12	-24526.80	-3526.69	28286.70	63988.50	5811.67	4629.25
106	9	0.00	3.75	±		3.12	5673.90	5011.13	80096.60	29684.60	185.57	16336.70
106	9	0.00	3.75	23	SLD	3.12	-24589.50	-3695.89	29804.90	64568.00	5804.03	5311.05
106	9	0.00	3.75	±		3.12	2536.93	2239.93	35803.90	13268.80	82.99	7302.35
106	9	0.00	3.75	24	SLO	3.12	-24584.90	-3683.59	29694.50	64525.90	5804.59	5261.48
106	9	0.00	3.75	±		3.12	2777.66	2442.53	39063.10	14469.40	91.06	7962.69
106	9	0.00	3.75	25	SLU	3.12	-37917.30	-688.56	926.13	90006.80	8782.01	-4205.70
106	9	0.00	3.75	26	SLE R	3.12	-27191.40	-933.77	3575.26	64890.80	6293.65	-1926.44
106	9	0.00	3.75	27	SLE F	3.12	-24061.90	-1116.92	4104.33	56520.30	5542.66	-1012.37
106	9	0.00	3.75	28	SLE Q	3.12	-23292.80	-1161.92	4234.34	54463.40	5358.12	-787.75
106	9	0.00	3.75	1	SND	3.51	-22807.70	-4852.49	40182.30	52757.50	3847.21	9971.64
106	9	0.00	3.75	±		3.51	2236.77	3297.44	38870.00	871.24	1303.88	12208.10
106	9	0.00	3.75	2	SLD	3.51	-22598.50	-4288.49	35121.90	52812.10	4094.04	7698.98
106	9	0.00	3.75	±		3.51	998.96	1473.81	17371.40	388.23	582.80	5456.51
106	9	0.00	3.75	3	SLO	3.51	-22613.70	-4329.50	35489.80	52808.20	4076.09	7864.21
106	9	0.00	3.75	±		3.51	1076.31	1605.29	18895.70	404.55	635.14	5943.92
106	9	0.00	3.75	4	SND	3.51	-22807.70	-4852.49	40182.30	52757.50	3847.21	9971.64
106	9	0.00	3.75	±		3.51	-2236.77	-3297.44	-38870.00	-871.24	-1303.88	-12208.10
106	9	0.00	3.75	5	SLD	3.51	-22598.50	-4288.49	35121.90	52812.10	4094.04	7698.98
106	9	0.00	3.75	±		3.51	-998.96	-1473.81	-17371.40	-388.23	-582.80	-5456.51
106	9	0.00	3.75	6	SLO	3.51	-22613.70	-4329.50	35489.80	52808.20	4076.09	7864.21
106	9	0.00	3.75	±		3.51	-1076.31	-1605.29	-18895.70	-404.55	-635.14	-5943.92
106	9	0.00	3.75	7	SND	3.51	-22542.90	-4138.60	33777.00	52826.70	4159.64	7094.97
106	9	0.00	3.75	±		3.51	6496.36	7771.29	102929.00	2030.59	2856.35	27578.40
106	9	0.00	3.75	8	SLD	3.51	-22480.20	-3969.40	32258.90	52843.10	4233.69	6413.17
106	9	0.00	3.75	±		3.51	2902.90	3473.51	46004.20	906.43	1276.72	12326.70
106	9	0.00	3.75	9	SLO	3.51	-22484.70	-3981.70	32369.30	52841.90	4228.31	6462.74
106	9	0.00	3.75	±		3.51	3151.52	3784.89	50104.20	969.37	1391.48	13432.10
106	9	0.00	3.75	10	SND	3.51	-22316.00	-3526.69	28286.70	52886.00	4427.44	4629.26
106	9	0.00	3.75	±		3.51	5673.90	5011.13	80096.50	1281.84	1579.27	16336.70
106	9	0.00	3.75	11	SLD	3.51	-22378.80	-3695.89	29804.90	52869.60	4353.39	5311.05
106	9	0.00	3.75	±		3.51	2536.93	2239.93	35803.90	574.15	705.90	7302.35
106	9	0.00	3.75	12	SLO	3.51	-22374.20	-3683.59	29694.50	52870.80	4358.78	5261.48
106	9	0.00	3.75	±		3.51	2777.66	2442.53	39063.10	644.40	769.49	7962.69
106	9	0.00	3.75	13	SND	3.51	-22051.30	-2812.79	21881.40	52955.20	4739.88	1752.59
106	9	0.00	3.75	±		3.51	2236.77	3297.44	38870.00	871.24	1303.88	12208.10
106	9	0.00	3.75	14	SLD	3.51	-22260.40	-3376.79	26941.80	52900.50	4493.05	4025.25
106	9	0.00	3.75	±		3.51	998.96	1473.81	17371.40	388.23	582.80	5456.51
106	9	0.00	3.75	15	SLO	3.51	-22245.20	-3335.79	26573.90	52904.50	4510.99	3860.01
106	9	0.00	3.75	±		3.51	1076.31	1605.29	18895.70	404.55	635.14	5943.92
106	9	0.00	3.75	16	SND	3.51	-22051.30	-2812.79	21881.40	52955.20	4739.88	1752.59
106	9	0.00	3.75	±		3.51	-2236.77	-3297.44	-38870.00	-871.24	-1303.88	-12208.10
106	9	0.00	3.75	17	SLD	3.51	-22260.40	-3376.79	26941.80	52900.50	4493.05	4025.25
106	9	0.00	3.75	±		3.51	-998.96	-1473.81	-17371.40	-388.23	-582.80	-5456.51
106	9	0.00	3.75	18	SLO	3.51	-22245.20	-3335.79	26573.90	52904.50	4510.99	3860.01
106	9	0.00	3.75	±		3.51	-1076.31	-1605.29	-18895.70	-404.55	-635.14	-5943.92
106	9	0.00	3.75	19	SND	3.51	-22542.90	-4138.60	33777.00	52826.70	4159.64	7094.97
106	9	0.00	3.75	±		3.51	6496.36	7771.29	102929.00	2030.59	2856.35	27578.40
106	9	0.00	3.75	20	SLD	3.51	-22480.20	-3969.40	32258.90	52843.10	4233.69	6413.17

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	9	0.00	3.75	±		3.51	2902.90	3473.51	46004.20	906.43	1276.72	12326.70
106	9	0.00	3.75	±	SLO	3.51	-22484.70	-3981.70	32369.30	52841.90	4228.31	6462.74
106	9	0.00	3.75	±		3.51	3151.52	3784.89	50104.20	969.37	1391.48	13432.10
106	9	0.00	3.75	22	SND	3.51	-22316.00	-3526.69	28286.70	52886.00	4427.44	4629.26
106	9	0.00	3.75	±		3.51	5673.90	5011.13	80096.50	1281.84	1579.27	16336.70
106	9	0.00	3.75	23	SLD	3.51	-22378.80	-3695.89	29804.90	52869.60	4353.39	5311.05
106	9	0.00	3.75	±		3.51	2536.93	2239.93	35803.90	574.15	705.90	7302.35
106	9	0.00	3.75	24	SLO	3.51	-22374.20	-3683.59	29694.50	52870.80	4358.78	5261.48
106	9	0.00	3.75	±		3.51	2777.66	2442.53	39063.10	644.40	769.49	7962.69
106	9	0.00	3.75	25	SLU	3.51	-35043.30	-688.56	926.14	89643.30	8511.75	-4205.70
106	9	0.00	3.75	26	SLE R	3.51	-24980.70	-933.77	3575.26	63487.50	5927.14	-1926.44
106	9	0.00	3.75	27	SLE F	3.51	-21851.10	-1116.92	4104.33	54909.40	5104.27	-1012.37
106	9	0.00	3.75	28	SLE Q	3.51	-21082.00	-1161.92	4234.34	52801.50	4902.06	-787.75
106	10	0.00	3.75	1	SND	3.51	-19522.90	-4886.70	39624.50	65015.40	3761.12	9946.55
106	10	0.00	3.75	±		3.51	396.67	3276.87	38875.20	7492.49	1358.63	12272.10
106	10	0.00	3.75	2	SLD	3.51	-19563.50	-4325.79	34564.40	64139.00	4014.48	7663.62
106	10	0.00	3.75	±		3.51	177.20	1464.61	17373.70	3348.47	607.27	5485.09
106	10	0.00	3.75	3	SLO	3.51	-19560.50	-4366.57	34932.30	64202.70	3996.06	7829.61
106	10	0.00	3.75	±		3.51	191.64	1595.31	18898.10	3642.38	661.78	5974.99
106	10	0.00	3.75	4	SND	3.51	-19522.90	-4886.70	39624.50	65015.40	3761.12	9946.55
106	10	0.00	3.75	±		3.51	-396.67	-3276.87	-38875.20	-7492.49	-1358.63	-12272.10
106	10	0.00	3.75	5	SLD	3.51	-19563.50	-4325.79	34564.40	64139.00	4014.48	7663.62
106	10	0.00	3.75	±		3.51	-177.20	-1464.61	-17373.70	-3348.47	-607.27	-5485.09
106	10	0.00	3.75	6	SLO	3.51	-19560.50	-4366.57	34932.30	64202.70	3996.06	7829.61
106	10	0.00	3.75	±		3.51	-191.64	-1595.31	-18898.10	-3642.38	-661.78	-5974.99
106	10	0.00	3.75	7	SND	3.51	-19574.20	-4176.72	33219.60	63906.10	4081.81	7056.89
106	10	0.00	3.75	±		3.51	885.15	7716.29	102953.00	20394.60	3010.11	27742.40
106	10	0.00	3.75	8	SLD	3.51	-19586.40	-4008.45	31701.60	63643.20	4157.82	6372.01
106	10	0.00	3.75	±		3.51	395.54	3448.93	46015.00	9115.42	1345.44	12400.00
106	10	0.00	3.75	9	SLO	3.51	-19585.50	-4020.68	31812.00	63662.30	4152.29	6421.80
106	10	0.00	3.75	±		3.51	429.62	3758.13	50116.00	9928.10	1466.36	13511.90
106	10	0.00	3.75	10	SND	3.51	-19618.20	-3568.16	27729.70	62955.20	4356.68	4580.03
106	10	0.00	3.75	±		3.51	510.52	4967.76	80126.60	16468.60	1708.41	16458.60
106	10	0.00	3.75	11	SLD	3.51	-19606.00	-3736.43	29247.70	63218.10	4280.68	5264.91
106	10	0.00	3.75	±		3.51	228.29	2220.55	35817.40	7361.57	763.63	7356.87
106	10	0.00	3.75	12	SLO	3.51	-19606.90	-3724.20	29137.40	63199.00	4286.20	5215.11
106	10	0.00	3.75	±		3.51	250.33	2421.36	39077.90	8031.11	832.44	8022.19
106	10	0.00	3.75	13	SND	3.51	-19669.50	-2858.18	21324.80	61845.80	4677.37	1690.37
106	10	0.00	3.75	±		3.51	396.67	3276.87	38875.20	7492.49	1358.63	12272.10
106	10	0.00	3.75	14	SLD	3.51	-19629.00	-3419.09	26384.90	62722.30	4424.02	3973.30
106	10	0.00	3.75	±		3.51	177.20	1464.61	17373.70	3348.47	607.27	5485.09
106	10	0.00	3.75	15	SLO	3.51	-19631.90	-3378.31	26017.00	62658.50	4442.44	3807.31
106	10	0.00	3.75	±		3.51	191.64	1595.31	18898.10	3642.38	661.78	5974.99
106	10	0.00	3.75	16	SND	3.51	-19669.50	-2858.18	21324.80	61845.80	4677.37	1690.37
106	10	0.00	3.75	±		3.51	-396.67	-3276.87	-38875.20	-7492.49	-1358.63	-12272.10
106	10	0.00	3.75	17	SLD	3.51	-19629.00	-3419.09	26384.90	62722.30	4424.02	3973.30
106	10	0.00	3.75	±		3.51	-177.20	-1464.61	-17373.70	-3348.47	-607.27	-5485.09
106	10	0.00	3.75	18	SLO	3.51	-19631.90	-3378.31	26017.00	62658.50	4442.44	3807.31
106	10	0.00	3.75	±		3.51	-191.64	-1595.31	-18898.10	-3642.38	-661.78	-5974.99
106	10	0.00	3.75	19	SND	3.51	-19574.20	-4176.72	33219.60	63906.10	4081.81	7056.89
106	10	0.00	3.75	±		3.51	885.15	7716.29	102953.00	20394.60	3010.11	27742.40
106	10	0.00	3.75	20	SLD	3.51	-19586.40	-4008.45	31701.60	63643.20	4157.82	6372.01
106	10	0.00	3.75	±		3.51	395.54	3448.93	46015.00	9115.42	1345.44	12400.00
106	10	0.00	3.75	21	SLO	3.51	-19585.50	-4020.68	31812.00	63662.30	4152.29	6421.80
106	10	0.00	3.75	±		3.51	429.62	3758.13	50116.00	9928.10	1466.36	13511.90
106	10	0.00	3.75	22	SND	3.51	-19618.20	-3568.16	27729.70	62955.20	4356.68	4580.03
106	10	0.00	3.75	±		3.51	510.52	4967.76	80126.60	16468.60	1708.41	16458.60
106	10	0.00	3.75	23	SLD	3.51	-19606.00	-3736.43	29247.70	63218.10	4280.68	5264.91
106	10	0.00	3.75	±		3.51	228.29	2220.55	35817.40	7361.57	763.63	7356.87
106	10	0.00	3.75	24	SLO	3.51	-19606.90	-3724.20	29137.40	63199.00	4286.20	5215.11
106	10	0.00	3.75	±		3.51	250.33	2421.36	39077.90	8031.11	832.44	8022.19
106	10	0.00	3.75	25	SLU	3.51	-32748.30	-642.59	942.42	98212.10	8456.11	-4131.92
106	10	0.00	3.75	26	SLE R	3.51	-23254.90	-905.04	3542.75	69930.70	5884.88	-1871.78
106	10	0.00	3.75	27	SLE F	3.51	-20342.30	-1089.53	4060.28	60542.80	5067.30	-952.77
106	10	0.00	3.75	28	SLE Q	3.51	-19626.60	-1134.87	4187.46	58235.80	4866.39	-726.94
106	10	0.00	3.75	1	SND	3.90	-17312.20	-4886.70	39624.50	49462.90	1843.09	9946.55
106	10	0.00	3.75	±		3.90	396.67	3276.87	38875.20	7766.30	2644.27	12272.10
106	10	0.00	3.75	2	SLD	3.90	-17352.70	-4325.79	34564.40	50572.50	2316.60	7663.62
106	10	0.00	3.75	±		3.90	177.20	1464.61	17373.70	3470.83	1181.90	5485.09
106	10	0.00	3.75	3	SLO	3.90	-17349.80	-4366.57	34932.30	50491.80	2282.18	7829.61
106	10	0.00	3.75	±		3.90	191.64	1595.31	18898.10	3775.24	1287.75	5975.00
106	10	0.00	3.75	4	SND	3.90	-17312.20	-4886.70	39624.50	49462.90	1843.09	9946.55
106	10	0.00	3.75	±		3.90	-396.67	-3276.87	-38875.20	-7766.30	-2644.27	-12272.10
106	10	0.00	3.75	5	SLD	3.90	-17352.70	-4325.79	34564.40	50572.50	2316.60	7663.62
106	10	0.00	3.75	±		3.90	-177.20	-1464.61	-17373.70	-3470.83	-1181.90	-5485.09
106	10	0.00	3.75	6	SLO	3.90	-17349.80	-4366.57	34932.30	50491.80	2282.18	7829.61
106	10	0.00	3.75	±		3.90	-191.64	-1595.31	-18898.10	-3775.24	-1287.75	-5975.00
106	10	0.00	3.75	7	SND	3.90	-17363.50	-4176.72	33219.60	50867.40	2442.45	7056.89

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

106	10	0.00	3.75	±		3.90	885.15	7716.28	102953.00	20014.80	6038.22	27742.50
106	10	0.00	3.75	8	SLD	3.90	-17375.60	-4008.45	31701.60	51200.30	2584.50	6372.01
106	10	0.00	3.75	±		3.90	395.54	3448.93	46015.00	8945.60	2698.91	12400.00
106	10	0.00	3.75	9	SLO	3.90	-17374.80	-4020.68	31811.90	51176.10	2574.17	6421.80
106	10	0.00	3.75	±		3.90	429.63	3758.13	50115.90	9742.51	2941.23	13511.90
106	10	0.00	3.75	10	SND	3.90	-17407.40	-3568.16	27729.70	52071.30	2956.18	4580.03
106	10	0.00	3.75	±		3.90	510.52	4967.76	80126.60	14980.80	3658.79	16458.60
106	10	0.00	3.75	11	SLD	3.90	-17395.30	-3736.43	29247.70	51738.40	2814.13	5264.91
106	10	0.00	3.75	±		3.90	228.29	2220.55	35817.40	6696.62	1635.43	7356.87
106	10	0.00	3.75	12	SLO	3.90	-17396.20	-3724.20	29137.40	51762.60	2824.46	5215.11
106	10	0.00	3.75	±		3.90	250.33	2421.36	39077.90	7306.84	1783.01	8022.19
106	10	0.00	3.75	13	SND	3.90	-17458.70	-2858.18	21324.80	53475.80	3555.54	1690.37
106	10	0.00	3.75	±		3.90	396.67	3276.87	38875.20	7766.30	2644.27	12272.10
106	10	0.00	3.75	14	SLD	3.90	-17418.20	-3419.09	26384.90	52366.20	3082.03	3973.30
106	10	0.00	3.75	±		3.90	177.20	1464.61	17373.70	3470.83	1181.90	5485.09
106	10	0.00	3.75	15	SLO	3.90	-17421.20	-3378.31	26017.00	52446.90	3116.45	3807.31
106	10	0.00	3.75	±		3.90	191.64	1595.31	18898.10	3775.24	1287.75	5975.00
106	10	0.00	3.75	16	SND	3.90	-17458.70	-2858.18	21324.80	53475.80	3555.54	1690.37
106	10	0.00	3.75	±		3.90	-396.67	-3276.87	-38875.20	-7766.30	-2644.27	-12272.10
106	10	0.00	3.75	17	SLD	3.90	-17418.20	-3419.09	26384.90	52366.20	3082.03	3973.30
106	10	0.00	3.75	±		3.90	-177.20	-1464.61	-17373.70	-3470.83	-1181.90	-5485.09
106	10	0.00	3.75	18	SLO	3.90	-17421.20	-3378.31	26017.00	52446.90	3116.45	3807.31
106	10	0.00	3.75	±		3.90	-191.64	-1595.31	-18898.10	-3775.24	-1287.75	-5975.00
106	10	0.00	3.75	19	SND	3.90	-17363.50	-4176.72	33219.60	50867.40	2442.45	7056.89
106	10	0.00	3.75	±		3.90	885.15	7716.28	102953.00	20014.80	6038.22	27742.50
106	10	0.00	3.75	20	SLD	3.90	-17375.60	-4008.45	31701.60	51200.30	2584.50	6372.01
106	10	0.00	3.75	±		3.90	395.54	3448.93	46015.00	8945.60	2698.91	12400.00
106	10	0.00	3.75	21	SLO	3.90	-17374.80	-4020.68	31811.90	51176.10	2574.17	6421.80
106	10	0.00	3.75	±		3.90	429.63	3758.13	50115.90	9742.51	2941.23	13511.90
106	10	0.00	3.75	22	SND	3.90	-17407.40	-3568.16	27729.70	52071.30	2956.18	4580.03
106	10	0.00	3.75	±		3.90	510.52	4967.76	80126.60	14980.80	3658.79	16458.60
106	10	0.00	3.75	23	SLD	3.90	-17395.30	-3736.43	29247.70	51738.40	2814.13	5264.91
106	10	0.00	3.75	±		3.90	228.29	2220.55	35817.40	6696.62	1635.43	7356.87
106	10	0.00	3.75	24	SLO	3.90	-17396.20	-3724.20	29137.40	51762.60	2824.46	5215.11
106	10	0.00	3.75	±		3.90	250.33	2421.36	39077.90	7306.84	1783.01	8022.19
106	10	0.00	3.75	25	SLU	3.90	-29874.30	-642.59	942.42	97842.30	8203.90	-4131.92
106	10	0.00	3.75	26	SLE R	3.90	-21044.20	-905.04	3542.75	68540.20	5529.65	-1871.78
106	10	0.00	3.75	27	SLE F	3.90	-18131.60	-1089.53	4060.28	58949.10	4639.66	-952.77
106	10	0.00	3.75	28	SLE Q	3.90	-17415.80	-1134.87	4187.46	56592.30	4420.96	-726.94

Criteri di progetto utilizzati

Pilastri in c.a.

Generali	
Parametri di progetto	
Pilastro prefabbricato	No
Verifiche a fessurazione secondo Circolare n. 252 del 15/10/1996	No
Progettazione dell'armatura con sollecitazioni più gravose	Si
Disaccoppia sovraresistenza	No
Limita fattore di sovraresistenza al massimo valore di struttura	No
Tipo verifica di stabilità	
-Per N*Ω-M e per N-c*M (standard)	Si
-Per N*Ω-c*M (doppia)	No
-Per N*Ω (sforzo normale e momento nullo)	No
-Per c*M (momento e sforzo normale nullo)	No
Max angolo di piegatura ferri <grad>	20.00
Progettazione armatura di ripresa	Si
Minimizzazione armatura di ripresa	No
Minimizzazione area di ferro totale nella sezione	No
Non progettare riprese ma estendi solo i ferri	Si
Verifiche in relazione	Minimizzate
Ancoraggi	
Lunghezza ancoraggi	
-Lunghezza minima come multiplo del diametro	40.00
Ancoraggi tutti uguali	Si
Piegatura ancoraggi per discontinuità	Si
Piegatura ancoraggi ferri di ripresa	Si
Armatura a taglio	
Staffatura a spirale pilastri circolari	Si
Cambiare le staffe nei nodi appartenenti all'impalcato 0 se sul nodo incidono elementi	Si
Considera solo la zona critica alla base della pilastrata (strutture pendolari)	No
Progetta a taglio con traliccio ad inclinazione variabile	Si
-Classe A	

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-In zona critica limita ctg θ a	1.00
-In zona non critica limita ctg θ a	2.50
-Classe B	
-In zona critica limita ctg θ a	2.50
-In zona non critica limita ctg θ a	2.50
Estendi nel nodo staffe sottostanti anche se non richiesto dalla normativa	No
Parametri di disegno	
Scala disegno sezioni pilastri	25.00
Scala disegno viste pilastri	50.00
Creazione tabelle pilastri	Si
-Tipo di tabella	Armature disposte dal basso verso l'alto
-Max lunghezza tavole <cm>	70.00
-Max altezza tavole <cm>	50.00
Creazione viste pilastri	
-Disegno ferri dentro pilastro in vista	Si
-Disegno staffe dentro pilastro in vista	Si
-Modalità di individuazione ferri	
-Modalità di indicazione ferri	Mediante una tabella
-Minimizzazione riferimenti	Si
-Modalità di individuazione ferri	Per posizione
-Modalità di indicazione ferri	Mediante una tabella
-Minimizzazione riferimenti	Si

Specifici	1
Materiali	
-Considera come elemento esistente	No
-Calcestruzzo	
-Livello di conoscenza	LC2
-Fattore di confidenza	1.20
-Tipo di calcestruzzo	C28/35
-Rck calcestruzzo	350.00
-Modulo elastico <daN/cm ² >	325881.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (Fck)	290.50
-Resistenza caratteristica a trazione (Fctk)	19.84
-Resistenza media (Fcm) <daN/cm ² >	370.50
-Resistenza media a trazione (Fctm) <daN/cm ² >	28.35
- σ amm. calcestruzzo <daN/cm ² >	110.00
- τ_{c0} <daN/cm ² >	6.70
- τ_{c1} <daN/cm ² >	19.70
-Riduci Fcd per tutte le verifiche secondo il D.M. 18	Si
- γ_c per stati limite ultimi	
-Automatico	x
-Pari a	
-Acciaio	
-Livello di conoscenza	LC2
-Fattore di confidenza	1.20
-Tipo di acciaio	B450C
-Modulo elastico <daN/cm ² >	2060000.00
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cm ² >	4500.00
-Tensione media di snervamento (Fym) <daN/cm ² >	4500.00
-Sigma amm. acciaio <daN/cm ² >	2600.00
-Sigma amm. reti e tralicci <daN/cm ² >	2600.00
-Allungamento per verifiche di duttilità (Agt) <%>	4.00
- γ_s per stati limite ultimi	
-Automatico	x
-Pari a	
-Coeff. di omogeneizzazione	15.00
Parametri per analisi pushover	
Numero fibre	200.00
Fattore di confinamento nucleo interno	1.00
Fattore di incrudimento acciaio <%>	0.10
Considera il pilastro nel telaio equivalente	Si
-Non sismo-resistente	No
Parametri per verifiche di duttilità	
Considera formulazione per pareti	No
Considera rotazione massima di esercizio per determinare SLO e SLD	Si
Modalità di calcolo luce di taglio Lv	
-Lv=L/2	x
-Lv=M/V	
-Lv=Punto di nullo del momento flettente	
Capacità di rotazione alla corda al collasso	
-Formula C8.7.2.1 con fattore di riduzione pari a	0.85

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-Formula C8.7.2.5	
Sforzo normale di verifica per analisi pushover	
-Gravitazionale	x
-Dal calcolo	
Parametri di calcolo	
Strategia di progetto	RETTANG
Copriferro reale al bordo staffa <cm>	3.50
Diametro staffa teorica <mm>	8.00
Continuità dei ferri nei nodi appartenenti all'impalcato 0	Si
Coeff. β in direzione Z locale	1.00
Coeff. β in direzione Y locale	1.00
Armatura secondo Circ. 65 del 10/04/97	No
-Raffittimento staffe in testa e al piede del pilastro	No
-Passo <cm>	
Parametri di progetto secondo il D.M. 18	
Elemento dissipativo	No
Trascura gerarchia	No
Verifica a taglio ciclico elementi esistenti	No
Limita verifica a pressoflessione ad elemento non dissipativo	No
Limita verifica a taglio ad elemento non dissipativo	No
Elemento secondario	No
-Considera effetto confinamento nella verifica di duttilità	No
-Verifica la duttilità dei pilastri rettangolari in modo esplicito	No
Incremento percentuale per piano debole	No
Non progettare e verificare i nodi fra trave e pilastro	Si
-Progetta e verifica secondo Circolare n.7 del 21/01/2019	No
Verifiche a pressoflessione deviata	Si
Per calcoli secondo il D.M. 18 usa espressione 4.1.19	No
Verifiche a taglio	
Verifiche a taglio per sezioni circolari	
-Usa formulazione sezioni generiche	
-Considera rettangolo inscritto con B/H pari a	1.00
Verifiche a taglio per sezioni generiche	
-Considera V_{rdu} minimo	
-Considera V_{rdu} calcolato in corrispondenza di b_w minimo	
-Considera V_{rdu} in corrispondenza di b_w medio	x
-Considera V_{rdu} in corrispondenza di b_w massimo	
-Considera sempre A_f Staffe non proiettata in direzione del taglio	Si
Armatura a pressoflessione	
Elenco diametri ferri longitudinali 1 <mm>	16
Elenco diametri ferri longitudinali 2 <mm>	20
Elenco diametri ferri longitudinali 3 <mm>	22
Elenco diametri ferri longitudinali 4 <mm>	
Elenco diametri ferri longitudinali 5 <mm>	
Elenco diametri ferri longitudinali 6 <mm>	
Elenco diametri ferri longitudinali 7 <mm>	
Max distanza fra i ferri su un lato <cm>	25.00
Min. interferro ammissibile <cm>	7.00
Distanza fra i ferri di spigolo <cm>	3.00
Min. numero ferri per pilastri circolari	8.00
Reggistaffe aggiuntivi sezioni non rettangolari	Si
Fattore di riduzione τ_{c0} per ancoraggio ferri	1.00
Armatura a taglio	
Elenco diametri staffe 1 <mm>	6
Elenco diametri staffe 2 <mm>	8
Elenco diametri staffe 3 <mm>	
Elenco diametri staffe 4 <mm>	
Elenco diametri staffe 5 <mm>	
Elenco diametri staffe 6 <mm>	
Elenco diametri staffe 7 <mm>	
Mantieni diametro costante nell'interpiano	Si
Passi staffe	5.00
-Minimo <cm>	Si
-Massimo <cm>	30.00
-Incremento <cm>	5.00
Tipo di minimizzazione staffatura	
-Minimizza il numero delle staffe	
-Minimizza il peso delle staffe	x
Max distanza fra ferri non collegati nelle zone critiche <cm>	20.00
Max numero ferri non collegati nelle zone critiche	1.00
Max distanza fra ferri non collegati <cm>	20.00
Max numero ferri non collegati	2.00
Max distanza fra ferri nei nodi non collegati <cm>	7.00
Max numero ferri nei nodi non collegati	1.00

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Collegamenti ferri	
Con spilli	
Con staffe rettangolari	
Con staffe poligonali	x
Ferri orizzontali pareti realizzati con staffe	No
Quote di alleggerimento armature pilastri prefabbricati	
Quota di alleggerimento n. 1 <m>	0.00
Quota di alleggerimento n. 2 <m>	0.00
Quota di alleggerimento n. 3 <m>	0.00
Quota di alleggerimento n. 4 <m>	0.00
Quota di alleggerimento n. 5 <m>	0.00
Quota di alleggerimento n. 6 <m>	0.00
Quota di alleggerimento n. 7 <m>	0.00
Dati per progettazione interattiva sezioni	
Distanza fra ferri su più strati <cm>	1.00
Integrare lo scorrimento lungo il tratto	Si
-Lunghezza del tratto <m>	1.00
Dati per progettazione agli stati limite	
Condizioni ambientali	
-Ordinarie	x
-Aggressive	
-Molto aggressive	
Usa dominio N-M per flessioni rette	No
-Ricerca della sicurezza con sforzo normale costante	
-Ricerca della sicurezza con eccentricità costante	
Controllo rapporto X/D	No
Classificazione barre tese/comprese	
-Solo le barre con deformazione percentuale rispetto alla barra più tesa/compressa non inferiore a <%>	30.00
-In funzione della deformazione	
Dati per verifiche di resistenza al fuoco	
-Tempo di verifica (REI) <minuti>	120.00
Dimensione MESH <cm>	2.00
-Passo di calcolo <secondi>	10.00
-Temperatura ambiente <C°>	20.00
-Coeff. di convezione a temperatura ambiente <W/mq K>	9.00
Calcestruzzo	
-Tipo di aggregati	SILICEI
-Massa volumica iniziale <kg/mc>	2300.00
-Umidità iniziale <%>	3.00
-Fattore di interpolazione conducibilità	0.50
Dati per verifiche FRP	
Rinforzo longitudinale	
Tipo di fibra/resina	
-Vetro/Epossidica	
-Arammidica/Epossidica	
-Carbonio/Epossidica	x
Resistenza caratteristica (f_{fk}) <daN/cm ² >	49000.00
Modulo elastico (E_c) <daN/cm ² >	2500000.00
Deformazione caratteristica a rottura per trazione (ϵ_{fk}) <%>	2.00
Spessore equivalente (t_f) <mm>	0.17
Sistemi di rinforzo	
-Preformati	
-Impregnati in situ	x
Rinforzo trasversale	
Tipo di fibra/resina	
-Vetro/Epossidica	
-Arammidica/Epossidica	
-Carbonio/Epossidica	x
Resistenza caratteristica (f_{fk}) <daN/cm ² >	49000.00
Modulo elastico (E_c) <daN/cm ² >	2500000.00
Deformazione caratteristica a rottura per trazione (ϵ_{fk}) <%>	2.00
Spessore equivalente (t_f) <mm>	0.17
Sistemi di rinforzo	
-Preformati	
-Impregnati in situ	x
Trascura resistenza a taglio dei rinforzi	No
Rinforzo nodi trave-pilastro	
Tipo di fibra/resina	
-Vetro/Epossidica	
-Arammidica/Epossidica	
-Carbonio/Epossidica	x
-Tipo di tessuto	Quadriassiale

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Resistenza caratteristica (f_{tk}) <daN/cm ² >	49000.00
Modulo elastico (E_c) <daN/cm ² >	2500000.00
Deformazione caratteristica a rottura per trazione (ϵ_{fk}) <%>	2.00
Spessore equivalente (t_f) <mm>	0.17
Resistenza a taglio della resina (V_{res}) <daN/cm ² >	120.00
Resistenza a rottura (f_{tu}) <daN/cm ² >	48000.00
Frazione volumetrica di fibre del fiocco (F_{vf}) <%>	67.00
Modalità di carico	
-Lungo termine	x
-Ciclico	
Coeff. parziale di sicurezza per SLU di distacco (γ_{fd})	1.50
Fattore di conversione ambientale (η_a)	0.95
Raggio di arrotondamento spigoli (r_c) <cm>	2.00
Coeff. condizione di carico (K_q)	1.25
Dati per verifiche incamiciature in acciaio e CAM	
Resistenza di progetto strisce di collegamento (F_{yd}) <daN/cm ² >	2350.00
Rinforzo a flessione CAM	
Modulo elastico <daN/cm ² >	2060000.00
Tensione caratteristica di snervamento (F_{yk}) <daN/cm ² >	4500.00
Dati per verifiche incamiciature in c.a.	
-Tipo di calcestruzzo	C25/30
- R_{ck} calcestruzzo <daN/cm ² >	300.00
-Modulo elastico <daN/cm ² >	314472.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (F_{ck}) <daN/cm ² >	249.00
-Tipo di acciaio	B450C
-Modulo elastico <daN/cm ² >	2060000.00
-Tensione caratteristica di snervamento (F_{yk}) <daN/cm ² >	4500.00
-Considera resistenza a taglio della nuova sezione	Si
-Considera anche contributo della sezione esistente	Si

Travi in c.a.

Generali	
Parametri di progetto	
Passo di progettazione <m>	0.30
Tipo di sollecitazioni zone rigide	Costanti
Verifiche a fessurazione secondo Circolare n. 252 del 15/10/1996	No
Min. angolo per spinte a vuoto <grad>	10.00
Invertire i ferri anche in presenza di pilastro sottostante	Si
Max differenza larghezza travi continue <cm>	5.00
Armatura a taglio	
Progetta a taglio con traliccio ad inclinazione variabile	Si
-Classe A	
-In zona critica limita ctg θ a	1.00
-In zona non critica limita ctg θ a	2.50
-Classe B	
-In zona critica limita ctg θ a	2.50
-In zona non critica limita ctg θ a	2.50
Lunghezze e arrotondamenti	
Max lunghezza barre <m>	12.00
Arrotondamento lunghezza ferri <cm>	50.00
Lunghezza ferri nei muri d'estremità <m>	1.00
Min. interferro ammissibile <cm>	2.00
Elenco diametri minimizzazione interferri <mm>	16 20
Riduzione ancoraggi	
-Nella zona compressa per flessione	No
-Nei punti inferiori della travata	Si
Considerare nel calcolo degli ancoraggi i risvolti specificati nei criteri generali di disegno	No
Risvoltare i ferri per garantire l'ancoraggio agli estremi della trave	No
Reggistaffe	
Interruzione reggistaffe in campata	No
Modalità di sovrapposizione reggistaffe	Per garantire la copertura del momento negativo
Modalità di unificazione reggistaffe	Solo se la geometria della travata e la lunghezza totale delle barre lo consentono
Minimi di regolamento	
Min. percentuale di regolamento	
-Per le travi di fondazione	No
-Per le travi di elevazione	Si

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Min. di armatura a taglio (T.A. o S.L. D.M.96)	
-Per le travi di fondazione	No
-Per le travi di elevazione	No
Tipo di armatura per taglio (T.A.)	Mista
Controllo passo e l2Fi	Si
Min. di regolamento a torsione nell'ala	No
Min. di regolamento nell'ala	No
Stampe	
Verifiche a flessione in relazione	Minimizzate
Verifiche a taglio in relazione	Max scorrimento per taglio e torsione
Parametri di disegno	
Scala disegno travi	50.00
Scala disegno sezioni	25.00
Campitura sezioni	Fitta
Disegno sezione travi in falso	Si
Disegna sezioni	Si
-Disegno ferri nelle sezioni	No
Campitura travi in falso	Fitta
Campitura muri	Rada
Tipo di quotatura luci nette trave	Con riferimento ai pilastri superiori
Lunghezza monconi di pilastro	Minimizzata
Linee di riferimento quote	Si
Quotatura zone di staffatura	No
Quotatura zone di staffatura	No
Indicazione numero bracci staffe	Solo se il numero è maggiore di due
Disegno ferri longitudinali	
Disegno ferri dentro la trave	Si
Disegno esploso ferri di parete	Si
Distanza fra ferri esplosi <cm>	0.10
Disegno reggistaffe aggiuntivi per travi a T e L	Reggistaffe aggiuntivi tipo 3
Disegno staffe	
Posizione staffe esterne	In automatico
Disegno staffe dentro la sezione	Si

Specifici	4	5
Materiali		
-Considera come elemento esistente	No	No
-Calcestruzzo		
-Livello di conoscenza	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20
-Tipo di calcestruzzo	C28/35	C28/35
-Rck calcestruzzo	350.00	350.00
-Modulo elastico <daN/cmq>	325881.00	325881.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (Fck)	290.50	290.50
-Resistenza caratteristica a trazione (Fctk)	19.84	19.84
-Resistenza media (Fcm) <daN/cmq>	370.50	370.50
-Resistenza media a trazione (Fctm) <daN/cmq>	28.35	28.35
-σ amm. calcestruzzo <daN/cmq>	110.00	110.00
-tc0 <daN/cmq>	6.70	6.70
-tc1 <daN/cmq>	19.70	19.70
-Riduci Fcd per tutte le verifiche secondo il D.M. 18	Si	Si
-γc per stati limite ultimi		
-Automatico	x	x
-Pari a		
-Acciaio		
-Livello di conoscenza	LC2	LC2
-Fattore di confidenza	1.20	1.20
-Tipo di acciaio	B450C	B450C
-Modulo elastico <daN/cmq>	2060000.00	2060000.00
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cmq>	4500.00	4500.00
-Tensione media di snervamento (Fym) <daN/cmq>	4500.00	4500.00
-Sigma amm. acciaio <daN/cmq>	2600.00	2600.00
-Sigma amm. reti e tralicci <daN/cmq>	2600.00	2600.00
-Allungamento per verifiche di duttilità (Agt) <%>	4.00	4.00
-γs per stati limite ultimi		
-Automatico	x	x
-Pari a		
-Coeff. di omogeneizzazione	15.00	15.00
Parametri per analisi pushover		
Numero fibre	200.00	200.00
Fattore di confinamento nucleo interno	1.00	1.00

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Fattore di incrudimento acciaio <%>	0.10	0.10
Considera la trave nel telaio equivalente	Si	Si
Parametri per verifiche di duttilità		
Considera rotazione massima di esercizio per determinare SLO e SLD	Si	Si
Modalità di calcolo luce di taglio Lv		
-Lv=L/2	x	x
-Lv=M/V		
-Lv=Punto di nullo del momento flettente		
Capacità di rotazione alla corda al collasso		
-Formula C8.7.2.1 con fattore di riduzione pari a	0.85	0.85
-Formula C8.7.2.5		
Sforzo normale di verifica per analisi pushover		
-Gravitazionale	x	x
-Dal calcolo		
Parametri di calcolo		
Progetto a pressoflessione	Si	Si
-Per tutte le travi		
-Solo per travi inclinate	x	x
-Min. angolo per pressoflessione <grad>	10.00	10.00
-Compressione massima senza progetto a pressoflessione <%>	10.00	10.00
Progetto a torsione	No	No
-Trazione senza progetto a torsione<%>		
Armatura secondo Circ. 65 del 10/04/97	No	No
Parametri di progetto secondo il D.M. 18		
Elemento dissipativo	No	No
Trascura gerarchia	No	No
Verifica a taglio ciclico elementi esistenti	No	No
Limita verifica a taglio ad elemento non dissipativo	No	No
Elemento secondario	No	No
Sollecitazioni dissipative amplificate per elementi di fondazione	No	No
Escludi dal calcolo sovrarresistenza per pilastri incidenti	No	No
Sollecitazioni complanari ad eventuali elementi bidimensionali	No	No
Copriferro teorico superiore <cm>	3.50	3.50
Copriferro teorico inferiore <cm>	3.50	3.50
Min. momento fittizio agli appoggi	No	No
-Denominatore		
Min. momento fittizio in campata	No	No
-Denominatore		
Incremento percentuale momento in campata <%>	10.00	10.00
Usa taglio max per traslazione momento (S.L.)	Si	Si
Limitare momento traslato al valore max di appoggio (S.L.)	No	No
Limitare momento traslato al valore max di campata (S.L.)	No	No
Taglio da momento resistente in fondazione (S.L.)	No	No
Tipo di progetto in doppia armatura (T.A.)		
-Tensioni pari ai valori amm.		
-Tensioni pari ai valori amm. con AfComp/AfTesa minore o pari a	1.00	1.00
-Con AfComp/AfTesa pari a		
Parametri di progettazione armatura		
Utilizzo		
-Trave	x	x
-Cordolo su muratura		
-Soletta rampante		
Max differenza fra diametri per unificazioni	2.00	2.00
Max distanza fra barre per unificazioni <m>	1.00	1.00
Denominatore per individuazione zona di campata	32.00	32.00
Fattore di copertura appoggi (0÷1)	0.00	0.00
Fattore di riduzione per ancoraggio ferri	1.00	1.00
Minimizzazione momenti resistenti di appoggio (stati limite D.M. 18)	Si	Si
-Tolleranza di copertura da sovrapposizione <%>	0.00	10.00
Tipo di distribuzione armatura eccedente in fase di verifica		
-Ripartita proporzionalmente per flessione, torsione e taglio	x	x
-Tutta agente per flessione		
-Tutta agente per taglio		
Armatura a flessione		
Elenco diametri ferri longitudinali 1 <mm>	16	14
Elenco diametri ferri longitudinali 2 <mm>	20	16
Elenco diametri ferri longitudinali 3 <mm>	24	
Elenco diametri ferri longitudinali 4 <mm>		
Elenco diametri ferri longitudinali 5 <mm>		
Elenco diametri ferri longitudinali 6 <mm>		
Elenco diametri ferri longitudinali 7 <mm>		
Max differenza fra diametri nella trave	10.00	8.00
Max differenza fra diametri ferri accoppiati	10.00	4.00
Reggistaffe superiori		

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-Numero		
-Automatico	x	
-Pari a		2.00
-Max mutua distanza <cm>		
-Diametro		
-Automatico	x	x
-Pari a <mm>		
-Minimo <mm>		
Reggistaffe inferiori		
-Numero		
-Automatico	x	
-Pari a		2.00
-Max mutua distanza <cm>		
-Diametro		
-Automatico	x	x
-Pari a <mm>		
-Minimo <mm>		
Armatura a taglio		
Scorrimento (T.A.)		
-Percentuale assorbita dalle staffe <%>	100.00	100.00
-Percentuale assorbita dai ferri piegati <%>	0.00	0.00
-Percentuale assorbita dai ferri di parete <%>	0	0
-Considerare il valore relativo alle staffe come minimo percentuale da adottare	No	No
Variabilità staffe		
-Staffe uguali a passo costante		
-Staffe diverse in tre parti della trave in funzione delle zone critiche	x	x
-Staffe diverse in tre parti della trave in funzione di un multiplo dell'altezza pari a		
Variabilità staffe ala		
-Passi uguali a passi anima	x	x
-Passi multipli di passi anima		
-Passi indipendenti da passi anima		
Min. lunghezza tratto centrale come multiplo dell'altezza della trave	1.10	1.10
Elenco diametri staffe 1 <mm>	6	6
Elenco diametri staffe 2 <mm>	8	8
Elenco diametri staffe 3 <mm>		
Elenco diametri staffe 4 <mm>		
Elenco diametri staffe 5 <mm>		
Elenco diametri staffe 6 <mm>		
Elenco diametri staffe 7 <mm>		
Elenco numero bracci staffe 1	2	2
Elenco numero bracci staffe 2	4	
Elenco numero bracci staffe 3		
Elenco numero bracci staffe 4		
Elenco numero bracci staffe 5		
Passi staffe		
-Minimo <cm>	5.00	20.00
-Massimo <cm>	30.00	25.00
-Incremento <cm>	5.00	5.00
Elementi costanti		
-Diametro	Si	Si
-Passo	No	No
-Bracci	Si	Si
Tipo di minimizzazione staffatura		
-Minimizza il numero delle staffe	x	x
-Minimizza il peso delle staffe		
Raffittimento staffe all'estremità della trave	No	No
-Passo non superiore a		
Lunghezza max del tratto di calcolo scorrimento		
-Pari al tratto in cui $\tau > \tau_{c0}$	x	x
-Pari a <cm>		
-Come multiplo dell'altezza pari a		
Armatura a taglio e torsione		
Elenco diametri ferri piegati 1 <mm>	12	12
Elenco diametri ferri piegati 2 <mm>	14	14
Elenco diametri ferri piegati 3 <mm>	16	16
Elenco diametri ferri piegati 4 <mm>	18	18
Elenco diametri ferri piegati 5 <mm>	20	20
Elenco diametri ferri piegati 6 <mm>		
Elenco diametri ferri piegati 7 <mm>		
Angolo di piegatura <grad>	45.00	45.00
Posizione primo punto di piegatura		
-Pari al multiplo dell'altezza		
-Distanza <cm>	5.00	5.00
Interasse punti di piegatura		
-Pari al multiplo dell'altezza		

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-Distanza <cm>	25.00	25.00
Tipo di ferri piegati		
-Solo sagomati		
-Solo cavallotti		
-Sia sagomati che cavallotti	x	x
Ferri di parete	Si	Si
-Max distanza fra le barre <cm>	30.00	30.00
Elenco diametri ferri di parete 1 <mm>	12	12
Elenco diametri ferri di parete 2 <mm>	14	14
Elenco diametri ferri di parete 3 <mm>	16	16
Elenco diametri ferri di parete 4 <mm>	18	18
Elenco diametri ferri di parete 5 <mm>	20	20
Elenco diametri ferri di parete 6 <mm>		
Elenco diametri ferri di parete 7 <mm>		
Elenco diametri staffe orizzontali 1 <mm>	6	6
Elenco diametri staffe orizzontali 2 <mm>	8	8
Elenco diametri staffe orizzontali 3 <mm>		
Elenco diametri staffe orizzontali 4 <mm>		
Elenco diametri staffe orizzontali 5 <mm>		
Elenco diametri staffe orizzontali 6 <mm>		
Elenco diametri staffe orizzontali 7 <mm>		
Parametri di disegno		
Copriferro per calcolo lunghezza ferri <cm>	3.50	6.00
Risvolto ferri superiori	Si	Si
-Pari a <cm>	25.00	25.00
-Pari all'altezza della trave		
-Pari alla minima altezza delle travi incidenti		
Risvolto ferri inferiori	Si	Si
-Pari a <cm>	25.00	25.00
-Pari all'altezza della trave		
-Pari alla minima altezza delle travi incidenti		
Risvolto ferri laterali	Si	Si
-Pari a <cm>	25.00	25.00
-Pari alla larghezza della trave		
Magrone	Si	Si
-Allargamento laterale <cm>	0.00	0.00
-Altezza <cm>	20.00	20.00
Dati per progettazione interattiva sezioni		
Copriferro reale al bordo staffa <cm>	2.50	3.50
Diametro staffa teorica <mm>	8.00	8.00
Distanza fra ferri su più strati <cm>	1.00	1.00
Verifiche a pressoflessione	Si	Si
Verifica con barre in posizione teorica	No	No
Verifiche a flessione/pressoflessione retta	Si	Si
-Considera My	x	x
-Considera Mz		
-Considera My e Mz		
Tipo di progetto in doppia armatura (T.A.)		
-Considera Vrdu minimo		
-Considera Vrdu calcolato in corrispondenza di bw minimo		
-Considera Vrdu in corrispondenza di bw medio	x	x
-Considera Vrdu in corrispondenza di bw massimo		
-Considera sempre Af Staffe non proiettata in direzione del taglio	Si	Si
Integrare lo scorrimento lungo il tratto	Si	Si
-Lunghezza del tratto <m>	1.00	1.00
Dati per progettazione agli stati limite		
Condizioni ambientali		
-Ordinarie	x	x
-Aggressive		
-Molto aggressive		
Usa dominio N-M per flessioni rette	Si	Si
-Ricerca della sicurezza con sforzo normale costante		
-Ricerca della sicurezza con eccentricità costante	x	x
Controllo rapporto X/D	Si	Si
Classificazione barre tese/comprese		
-Solo le barre con deformazione percentuale rispetto alla barra più tesa/compressa non inferiore a <%>	30.00	30.00
-In funzione della deformazione		
Dati per verifiche di resistenza al fuoco		
-Tempo di verifica (REI) <minuti>	120.00	120.00
Dimensione MESH <cm>	2.00	2.00
-Passo di calcolo <secondi>	10.00	10.00
-Temperatura ambiente <C°>	20.00	20.00
-Coeff. di convezione a temperatura ambiente <W/mq K>	9.00	9.00

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Calcestruzzo		
-Tipo di aggregati	SILICEI	SILICEI
-Massa volumica iniziale <kg/mc>	2300.00	2300.00
-Umidità iniziale <%>	3.00	3.00
-Fattore di interpolazione conducibilità	0.50	0.50
Dati per verifiche FRP		
Rinforzo longitudinale		
Tipo di fibra/resina		
-Vetro/Epossidica		
-Arammidica/Epossidica		
-Carbonio/Epossidica	x	x
Resistenza caratteristica (f_{rk}) <daN/cm ² >	49000.00	49000.00
Modulo elastico (E_c) <daN/cm ² >	2500000.00	2500000.00
Deformazione caratteristica a rottura per trazione (ϵ_{rk}) <%>	2.00	2.00
Spessore equivalente (t_f) <mm>	0.17	0.17
Sistemi di rinforzo		
-Preformati		
-Impregnati in situ	x	x
Rinforzo trasversale		
Tipo di fibra/resina		
-Vetro/Epossidica		
-Arammidica/Epossidica		
-Carbonio/Epossidica	x	x
Resistenza caratteristica (f_{rk}) <daN/cm ² >	49000.00	49000.00
Modulo elastico (E_c) <daN/cm ² >	2500000.00	2500000.00
Deformazione caratteristica a rottura per trazione (ϵ_{rk}) <%>	2.00	2.00
Spessore equivalente (t_f) <mm>	0.17	0.17
Sistemi di rinforzo		
-Preformati		
-Impregnati in situ	x	x
Modalità di carico		
-Lungo termine	x	x
-Ciclico		
Coeff. parziale SLU di distacco (γ_{ed})	1.50	1.50
Fattore di conversione ambientale (η_a)	0.95	0.95
Raggio di arrotondamento spigoli (r_c) <cm>	2.00	2.00
Coeff. condizione di carico (K_q)	1.25	1.25

Solette/Platee

Generali	
Parametri di progetto	
Progetto e verifica con metodo d'integrazione	No
-Massima dimensione della linea d'integrazione	1.00
Calcolo armature con metodo di Wood	No
Verifiche a fessurazione secondo Circolare n. 252 del 15/10/1996	No
Accoppia pilastri per calcolo punzonamento	Si
-Massima distanza come un moltiplicatore dello spessore	1.50
Armatura a taglio	
Controllo resistenza a taglio allo S.L.U. DM 96	No
Verifica con taglio totale	No
Progetta a taglio con traliccio ad inclinazione variabile	Si
-In Classe A limita ctg θ a	2.50
-In Classe B limita ctg θ a	2.50
Parametri di disegno	
Disposizione disegno	2A
Particolari nel disegno principale	
-Eliminare le quotature	No
-Eliminare le campiture	No
-Eliminare la numerazione dei pilastri	No
-Eliminare la numerazione delle travi e dei muri	No
Particolari nei disegni secondari	
-Eliminare le quotature	Si
-Eliminare le campiture	Si
-Eliminare la numerazione dei pilastri	Si
-Eliminare la numerazione delle travi e dei muri	Si
Disegno armatura diffusa	No
Posizione particolari punzonamento	In automatico
Copriferro per calcolo lunghezza ferri <cm>	3.50
Risvoltare al bordo i ferri	
-Inferiori	Si
-Superiori	Si
Lunghezza risvolti ferri al bordo	Pari all'altezza meno due volte il copriferro
Disegno particolare ferri al bordo	Si

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Scala disegno particolare ferri al bordo	20.00
Calcolo lunghezza ferri semplificato	No
Stampe	
Tipo di relazione	Sintetica

Specifici	1
Materiali	
-Considera come elemento esistente	No
-Calcestruzzo	
-Livello di conoscenza	LC2
-Fattore di confidenza	1.20
-Tipo di calcestruzzo	C28/35
-Rck calcestruzzo	350.00
-Modulo elastico <daN/cmq>	325881.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (Fck)	290.50
-Resistenza caratteristica a trazione (Fctk)	19.84
-Resistenza media (Fcm) <daN/cmq>	370.50
-Resistenza media a trazione (Fctm) <daN/cmq>	28.35
-σ amm. calcestruzzo <daN/cmq>	110.00
-rc0 <daN/cmq>	6.70
-rc1 <daN/cmq>	19.70
-Riduci Fcd per tutte le verifiche secondo il D.M. 18	Si
-γc per stati limite ultimi	
-Automatico	x
-Pari a	
-Acciaio	
-Livello di conoscenza	LC2
-Fattore di confidenza	1.20
-Tipo di acciaio	B450C
-Modulo elastico <daN/cmq>	2060000.00
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cmq>	4500.00
-Tensione media di snervamento (Fym) <daN/cmq>	4500.00
-Sigma amm. acciaio <daN/cmq>	2600.00
-Sigma amm. reti e tralicci <daN/cmq>	2600.00
-Allungamento per verifiche di duttilità (Agt) <%>	4.00
-γs per stati limite ultimi	
-Automatico	x
-Pari a	
-Coeff. di omogeneizzazione	15.00
Parametri di calcolo	
Parametri di progetto secondo il D.M. 18	
-Elemento dissipativo	No
-Sollecitazioni dissipative amplificate per elementi di fondazione	Si
Angolo d'armatura <grad>	0.00
Copriferro teorico superiore <cm>	4.00
Copriferro teorico inferiore <cm>	4.00
Tipo di progetto in doppia armatura	
-Tensione pari ai valori amm.	
-Tensione pari ai valori amm. con AfComp/AfTesa minore o pari a	1.00
-Tensione pari ai valori amm. con AfComp/AfTesa pari a	
Min. percentuale di regolamento	
-Platee di fondazione su suolo elastico	Si
-Solette di elevazione	No
Controlla min. armatura di ripartizione	No
Armatura a flessione	
Elenco diametri utilizzabili 1 <mm>	12
Elenco diametri utilizzabili 2 <mm>	14
Elenco diametri utilizzabili 3 <mm>	16
Elenco diametri utilizzabili 4 <mm>	18
Elenco diametri utilizzabili 5 <mm>	20
Elenco diametri utilizzabili 6 <mm>	
Elenco diametri utilizzabili 7 <mm>	
Passi utilizzabili	
-Minimo <cm>	15.00
-Massimo <cm>	30.00
-Incremento <cm>	5.00
Uniformizzazione interassi armatura	No
-Sempre	
-Nella stessa direzione	
-Nella stessa posizione	
Uniformizzazione diametri armatura	No
-Sempre	
-Nella stessa direzione	

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-Nella stessa posizione	
Tipo di ottimizzazione armatura a flessione	
-Minimizza il numero dei ferri	
-Minimizza il peso complessivo dei ferri	x
Verifiche a taglio	
-Escludi punti di verifica sotto piramidi di punzonamento	No
-Escludi punti di verifica sotto muri/bidimensionali	No
Ancoraggi	
Fattore di riduzione per ancoraggio ferri	1.00
Lunghezza ancoraggi armature	
-Calcolata in funzione della Sigmaf	x
-Imposta come multiplo del diametro	
Lunghezza ancoraggi ferri punzonamento	
-Calcolata in funzione della Sigmaf	x
-Imposta come multiplo del diametro	
Armatura a punzonamento	
Fattore di riduzione altezza soletta/platea	0.90
Modifica altezza soletta/platea	Si
Allargamento piastra pilastri in acciaio <cm>	5.00
Distanza dal bordo libero (D.M. 92/96)	
-Distanza come un moltiplicatore dello spessore	1.00
-Distanza imposta a <cm>	
Tipo di armatura a punzonamento	
-Solo un ferro piegato	
-Serie di barre verticali disposte radialmente	x
-Controlla prescrizioni EC2	No
Moltiplicatore altezza utile per valutare perimetro efficace (D.M. 18)	2.00
Tolleranza di posizionamento barre	
-Distanza come un moltiplicatore dello spessore	0.10
-Distanza imposta a <cm>	
Elenco diametri utilizzabili 1 <mm>	12
Elenco diametri utilizzabili 2 <mm>	14
Elenco diametri utilizzabili 3 <mm>	16
Elenco diametri utilizzabili 4 <mm>	18
Elenco diametri utilizzabili 5 <mm>	
Elenco diametri utilizzabili 6 <mm>	
Elenco diametri utilizzabili 7 <mm>	
Passi utilizzabili	
-Minimo <cm>	10.00
-Massimo <cm>	20.00
-Incremento <cm>	5.00
Tipo di ottimizzazione armatura a punzonamento	
-Minimizza il numero dei ferri	x
-Minimizza il peso complessivo dei ferri	
Dati per progettazione agli stati limite	
Condizioni ambientali	
-Ordinarie	x
-Aggressive	
-Molto aggressive	
Controllo rapporto X/D	No
Classificazione barre tese/comprese	
-Solo le barre con deformazione percentuale rispetto alla barra più tesa/compressa non inferiore a <%>	30.00
-In funzione della deformazione	

Nuclei

Generali	
Parametri di progetto	
Verifiche a fessurazione secondo Circolare n. 252 del 15/10/1996	No
Parametri di disegno	
Scala disegno nuclei	25.00
Campitura disegno nucleo	Rada
Quotatura	Si
Armatura a taglio	
Progetta a taglio con traliccio ad inclinazione variabile	Si
-Classe A	
-In zona critica limita ctg θ a	1.00
-In zona non critica limita ctg θ a	2.50
-Classe B	
-In zona critica limita ctg θ a	2.50

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

-In zona non critica limita ctg θ a	2.50
Stampe	
Tipo di relazione	Sintetica

Specifici	1
Materiali	
-Considera come elemento esistente	No
-Calcestruzzo	
-Livello di conoscenza	LC2
-Fattore di confidenza	1.20
-Tipo di calcestruzzo	C28/35
-Rck calcestruzzo	350.00
-Modulo elastico <daN/cm ² >	325881.00
-Resistenza caratteristica cilindrica (Fck)	290.50
-Resistenza caratteristica a trazione (Fctk)	19.84
-Resistenza media (Fcm) <daN/cm ² >	370.50
-Resistenza media a trazione (Fctm) <daN/cm ² >	28.35
- σ amm. calcestruzzo <daN/cm ² >	110.00
- τ_{c0} <daN/cm ² >	6.70
- τ_{c1} <daN/cm ² >	19.70
-Riduci Fcd per tutte le verifiche secondo il D.M. 18	Si
- γ_c per stati limite ultimi	
-Automatico	x
-Pari a	
-Acciaio	
-Livello di conoscenza	LC2
-Fattore di confidenza	1.20
-Tipo di acciaio	B450C
-Modulo elastico <daN/cm ² >	206000.00
-Tensione caratteristica di snervamento (Fyk) <daN/cm ² >	4500.00
-Tensione media di snervamento (Fym) <daN/cm ² >	4500.00
-Sigma amm. acciaio <daN/cm ² >	2600.00
-Sigma amm. reti e tralicci <daN/cm ² >	2600.00
-Allungamento per verifiche di duttilità (Agt) <%>	4.00
- γ_s per stati limite ultimi	
-Automatico	x
-Pari a	
-Coeff. di omogeneizzazione	15.00
Parametri di calcolo	
Copriferro <cm>	3.50
Fattore moltiplicativo per calcolo τ_l	1.00
Fattore moltiplicativo per calcolo τ_t	1.00
Fattore di riduzione per ancoraggio ferri	0.70
Lunghezza ancoraggi armature	
-Calcolata in funzione della σ_f	
-Imposta come multiplo del diametro	20.00
Lunghezza minima pari a <m>	0.50
Rispetta prescrizioni relative alle pareti anche nei nuclei	Si
Considera pressoflessione retta per pareti isolate	No
Armatura secondo Circ. 65 del 10/04/97	No
Conteggiare le riprese in elevazione	Si
Conteggiare le riprese in fondazione	Si
Parametri di calcolo per il D.M. 18	
Elemento dissipativo	No
Inviluppo e traslazione dei momenti flettenti	
Sempre	x
Solo per analisi sismiche statiche	
Mai	
Usa diagramma linearizzato	No
Incremento del 50% delle forze assiali	
Sempre	
Solo per analisi sismiche statiche	x
Mai	
Incremento dello sforzo di taglio	
Nessun incremento	
Incremento secondo espressioni 7.4.14 o 7.4.15	x
Incremento pari a	
Inviluppo e traslazione sforzi di taglio	
Sempre	
Solo per analisi sismiche statiche	x
Mai	
Modalità di ripartizione taglio di calcolo per pareti con fori	
In funzione delle sollecitazioni agenti nelle zone resistenti (con segno)	

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

In funzione delle sollecitazioni agenti nelle zone resistenti (in valore assoluto)	
In funzione delle aree delle zone resistenti	x
Modalità di valutazione parametri nel caso di sisma diverso per X e Y	
Usa valore massimo	
Componi in direzione parete	x
Armatura a flessione e a taglio	
Armatura verticale	
Incremento 1 <mm>	16
Incremento 2 <mm>	20
Incremento 3 <mm>	
Incremento 4 <mm>	
Incremento 5 <mm>	
Incremento 6 <mm>	
Incremento 7 <mm>	
Passi utilizzabili	
-Minimo <cm>	10.00
-Massimo <cm>	30.00
-Incremento <cm>	5.00
Armatura orizzontale	
Elenco diametri utilizzabili 1 <mm>	8
Elenco diametri utilizzabili 2 <mm>	10
Elenco diametri utilizzabili 3 <mm>	
Elenco diametri utilizzabili 4 <mm>	
Elenco diametri utilizzabili 5 <mm>	
Elenco diametri utilizzabili 6 <mm>	
Elenco diametri utilizzabili 7 <mm>	
Passi utilizzabili	
-Minimo <cm>	15.00
-Massimo <cm>	30.00
-Incremento <cm>	5.00
Modalità di completamento armatura verticale	
-Adattata	x
-Terminata	
-Nessuna	
Tipo di armatura orizzontale	
-Dritta	
-Con risvolti di estremità	x
-A staffa chiusa	
Armare le pareti corte con staffe	No
-Se più corte di un multiplo dello spessore pari a	
-Se più corte di <cm>	
Armatura secondaria	
Diametro ferri di collegamento <mm>	6.00
Numero ferri di collegamento (a mq)	9.00
Lunghezza ancoraggio ferri di collegamento <cm>	8.00
Armatura di estremità	
Modalità di chiusura estremi liberi delle pareti	
-Nessuna chiusura	x
-Chiusura con ferri ad U	
-Chiusura con staffe	
Lunghezza armatura di chiusura	
-Multiplo dello spessore pari a	1.50
-Lunghezza fissa pari a <cm>	
Modalità di chiusura estremi interni delle pareti	
-Nessuna chiusura	x
-Chiusura con ferri ad U	
-Chiusura con staffe	
Lunghezza armatura di chiusura	
-Multiplo dello spessore pari a	1.00
-Lunghezza fissa pari a <cm>	
Dati per progettazione agli stati limite	
Condizioni ambientali	
-Ordinarie	x
-Aggressive	
-Molto aggressive	
Controllo rapporto X/D	No
Classificazione barre tese/comprese	
-Solo le barre con deformazione percentuale rispetto alla barra più tesa/compressa non inferiore a <%>	30.00
-In funzione della deformazione	

Verifiche e armature travi

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

Simbologia

Δ_{sm} = Distanza media tra le fessure
 Φ_{eq} = Diametro equivalente delle barre
 ϵ_{sm} = Deformazione unitaria media dell'armatura (*1000)
 σ_c = Tensione nel calcestruzzo
 $\sigma_{f\ inf}$ = Tensione nel ferro - inferiore
 $\sigma_{f\ sup}$ = Tensione nel ferro - superiore
 σ_s = Tensione nell'acciaio nella sezione fessurata
 $A_{c\ eff}$ = Area di calcestruzzo efficace
 A_s = Area complessiva dei ferri nell'area di calcestruzzo efficace
 $A_{fE\ I}$ = Area di ferro effettiva totale presente nel punto di verifica, inferiore
 $A_{fE\ S}$ = Area di ferro effettiva totale presente nel punto di verifica, superiore
 $A_{fE\ St.}$ = Area di ferro effettiva della staffatura (d'anima per travi a T o L)
 $A_{fEP\ I}$ = Area di ferro effettiva parziale presente nella CC considerata, per la sollecitazione indicata, inferiore
 $A_{fEP\ S}$ = Area di ferro effettiva parziale presente nella CC considerata, per la sollecitazione indicata, superiore
B = Base
CC = Combinazione delle condizioni di carico elementari
c = momento fittizio in campata
a = momento fittizio agli appoggi
T = momento traslato per taglio
e = eccentricità aggiuntiva in caso di compressione o pressoflessione
TG = taglio da gerarchia delle resistenze
TGND = taglio non dissipativo limitante la gerarchia
TG (Li) = taglio da gerarchia delle resistenze, limite inferiore
TG (Ls) = taglio da gerarchia delle resistenze, limite superiore
Caso = Caso di verifica
Cf inf = Copriferro inferiore
Cf sup = Copriferro superiore
Cls = Tipo di calcestruzzo
El = Elemento (asta) in cui viene effettuato il progetto/verifica (progressivo sul numero di aste)
Fcd = Resistenza di calcolo a compressione del calcestruzzo
Fck = Resistenza caratteristica cilindrica a compressione del calcestruzzo
Fctd = Resistenza di calcolo a trazione del calcestruzzo
Fctk = Resistenza caratteristica a trazione del calcestruzzo
Fyd = Resistenza di calcolo dell'acciaio
Fyk = Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio
H = Altezza
 K_y = Coefficiente per distribuzione deformazioni
Lung. = Lunghezza del tratto di progettazione
M'ydy = Momento resistente massimo in campo sostanzialmente elastico intorno all'asse Y
MRdy = Momento resistente allo stato limite ultimo intorno all'asse Y
My = Momento flettente intorno all'asse Y
Sez. = Numero della sezione
Sic. = Sicurezza
Staff. = Staffatura adottata
TCC = Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)
Tipo = Tipo sezione
L = Sezione a L
R = Rettangolare
Tp = Tipo di acciaio
VRcd = Taglio ultimo lato calcestruzzo
VRsd = Taglio ultimo lato armatura
Vrdu = Taglio ultimo resistente
Vsdu = Taglio agente nella direzione del momento ultimo
Wk = Ampiezza caratteristica delle fessure
X = Coordinata progressiva rispetto al nodo iniziale
X0 = Coordinata progressiva (dal nodo iniziale) dell'inizio del tratto
X1 = Coordinata progressiva (dal nodo iniziale) della fine del tratto
Xg = Coordinata progressiva (dal primo nodo) in cui viene effettuato il progetto/verifica
b = Base inferiore
bw = Larghezza membratura resistente al taglio
c = Ricoprimento dell'armatura
ctg θ = Cotangente dell'angolo di inclinazione dei puntoni di calcestruzzo
h = Altezza parte inf.
s = Distanza massima tra le barre

Travata n. 101

Nodi: 101 102 103 104 105 106

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Sez.	Tipo	B <cm>	b <cm>	H <cm>	h <cm>	Cf sup <cm>	Cf inf <cm>	Cls	Fck <daN/cm ² >	Fctk <daN/cm ² >	Fcd <daN/cm ² >	Fctd <daN/cm ² >	Tp	Fyk <daN/cm ² >	Fyd <daN/cm ² >
1	L	70.00	30.00	30.00	30.00	3.50	3.50	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	AfE S <cmq>	AfE I <cmq>	AfEP S <cmq>	AfEP I <cmq>	My <daNm>	MRdy <daNm>	Sic.
0.30	25	SLU	1	30.00	6.28	18.10	6.28	18.10	14562.10	38127.90	2.618
2.01	25	SLU	1	201.22	6.28	18.10	6.28	18.10	30037.60	38127.90	1.269
5.80	25	SLU	1	580.00	21.99	18.10	21.99	18.10	-32241.00	-45814.30	1.421
6.10	25	SLU	2	15.00	21.99	18.10	21.99	18.10	-32500.80	-45814.30	1.410
8.54	25	SLU	2	259.44	21.99	18.10	21.99	18.10	13818.50	38213.60	2.765
11.60	25	SLU	2	565.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-26539.10	-39348.50	1.483
11.90	25	SLU	3	15.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-26704.80	-39348.50	1.473
14.04	25	SLU	3	228.89	18.85	18.10	18.85	18.10	16856.90	38210.90	2.267
17.40	25	SLU	3	565.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-26704.80	-39348.50	1.473
17.70	25	SLU	4	15.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-26539.10	-39348.50	1.483
19.84	25	SLU	4	228.89	18.85	18.10	18.85	18.10	13818.50	38210.90	2.765

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

23.20	25	SLU	4	565.00	21.99	18.10	21.99	18.10	-32500.70	-45814.30	1.410
23.50	25	SLU	5	15.00	21.99	18.10	21.99	18.10	-32241.00	-45814.30	1.421
26.25	25	SLU	5	290.00	21.99	18.10	21.99	18.10	30037.50	38213.60	1.272
29.00	25	SLU	5	565.00	6.28	18.10	6.28	18.10	14562.00	38127.90	2.618

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	AfE S <cmq>	AfE I <cmq>	AfEP S <cmq>	AfEP I <cmq>	My <daNm>	M'ydy <daNm>	Sic.
0.30	7	SND	1	30.00	6.28	18.10	6.28	18.10	14446.00	36184.80	2.505
2.01	7	SND	1	201.22	6.28	18.10	6.28	18.10	18602.00	36184.80	1.945
5.80	7	SND	1	580.00	21.99	18.10	21.99	18.10	-29873.20	-43574.20	1.459
6.10	7	SND	2	15.00	21.99	18.10	21.99	18.10	-26722.90	-43574.20	1.631
8.54	7	SND	2	259.44	21.99	18.10	21.99	18.10	9662.31	36818.90	3.811
11.60	7	SND	2	565.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-16224.60	-37629.50	2.319
11.90	7	SND	3	15.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-16309.80	-37629.50	2.307
14.04	7	SND	3	228.89	18.85	18.10	18.85	18.10	10884.40	36723.00	3.374
17.40	7	SND	3	565.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-16459.40	-37629.50	2.286
17.70	7	SND	4	15.00	18.85	18.10	18.85	18.10	-16150.90	-37629.50	2.330
19.84	7	SND	4	228.89	18.85	18.10	18.85	18.10	9809.03	36723.00	3.744
23.20	7	SND	4	565.00	21.99	18.10	21.99	18.10	-26529.80	-43574.20	1.642
23.50	7	SND	5	15.00	21.99	18.10	21.99	18.10	-29345.90	-43574.20	1.485
26.25	13	SND	5	290.00	21.99	18.10	21.99	18.10	18046.10	36818.90	2.040
29.00	7	SND	5	565.00	6.28	18.10	6.28	18.10	14062.40	36184.80	2.573

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	AfE S <cmq>	AfE I <cmq>	My <daNm>	σ_f sup <daN/cmq>	σ_f inf <daN/cmq>	σ_e <daN/cmq>
0.30	26	SLE	R	1	30.00	6.28	18.10	10471.70	-369.82	1130.09
0.30	28	SLE	Q	1	30.00	6.28	18.10	8815.08	-311.32	951.31
2.01	26	SLE	R	1	201.22	6.28	18.10	21217.00	-749.31	2289.71
2.01	28	SLE	Q	1	201.22	6.28	18.10	17622.80	-622.38	1901.83
5.80	26	SLE	R	1	580.00	21.99	18.10	-23136.60	2066.99	-1043.42
5.80	28	SLE	Q	1	580.00	21.99	18.10	-19427.20	1735.60	-876.13
6.10	26	SLE	R	2	15.00	21.99	18.10	-23233.50	2075.65	-1047.79
6.10	28	SLE	Q	2	15.00	21.99	18.10	-19465.50	1739.02	-877.86
8.54	26	SLE	R	2	259.44	21.99	18.10	9641.60	-275.98	1023.73
8.54	28	SLE	Q	2	259.44	21.99	18.10	7935.66	-227.15	842.60
11.60	26	SLE	R	2	565.00	18.85	18.10	-18710.10	1938.02	-865.52
11.60	28	SLE	Q	2	565.00	18.85	18.10	-15500.20	1605.54	-717.04
11.90	26	SLE	R	3	15.00	18.85	18.10	-18831.90	1950.64	-871.16
11.90	28	SLE	Q	3	15.00	18.85	18.10	-15607.90	1616.69	-722.02
14.04	26	SLE	R	3	228.89	18.85	18.10	11948.10	-355.79	1271.79
14.04	28	SLE	Q	3	228.89	18.85	18.10	9954.32	-296.42	1059.57
17.40	26	SLE	R	3	565.00	18.85	18.10	-18832.00	1950.65	-871.16
17.40	28	SLE	Q	3	565.00	18.85	18.10	-15607.90	1616.69	-722.02
17.70	26	SLE	R	4	15.00	18.85	18.10	-18710.10	1938.02	-865.52
17.70	28	SLE	Q	4	15.00	18.85	18.10	-15500.20	1605.54	-717.04
19.84	26	SLE	R	4	228.89	18.85	18.10	9641.63	-287.11	1026.29
19.84	28	SLE	Q	4	228.89	18.85	18.10	7935.69	-236.31	844.70
23.20	26	SLE	R	4	565.00	21.99	18.10	-23233.50	2075.65	-1047.79
23.20	28	SLE	Q	4	565.00	21.99	18.10	-19465.50	1739.02	-877.86
23.50	26	SLE	R	5	15.00	21.99	18.10	-23136.60	2067.00	-1043.42
23.50	28	SLE	Q	5	15.00	21.99	18.10	-19427.20	1735.60	-876.13
26.25	26	SLE	R	5	290.00	21.99	18.10	21217.00	-607.32	2252.79
26.25	28	SLE	Q	5	290.00	21.99	18.10	17622.80	-504.44	1871.15
29.00	26	SLE	R	5	565.00	6.28	18.10	10471.60	-369.82	1130.08
29.00	28	SLE	Q	5	565.00	6.28	18.10	8815.05	-311.32	951.31

Stato limite d'esercizio - Verifiche a fessurazione

Caso	Xg <m>	CC	TCC	El	Sez .	X <cm>	My <daNm>	c <mm>	s <mm>	K ₂	Φ _{eq}	Δ _{sm} <mm>	A _s <cmq>	A _{c eff} <cmq>	σ _s <daN/cmqr>	ε _{sm}	Wk <mm>	
26	0.30	28	SLE	Q	1	1	30.00	8815.08	23.00	70.00	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	951.31	0.35	0.05
27	0.30	27	SLE	F	1	1	30.00	9141.86	23.00	70.00	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	986.58	0.31	0.04
46	2.01	28	SLE	Q	1	1	201.22	17622.80	23.00	70.00	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	1901.83	0.81	0.11
47	2.01	27	SLE	F	1	1	201.22	18331.70	23.00	70.00	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	1978.34	0.79	0.11
66	5.80	28	SLE	Q	1	1	580.00	-19427.20	25.00	102.33	0.50	20.00	105.70	21.99	612.50	1735.60	0.65	0.12
67	5.80	27	SLE	F	1	1	580.00	-20158.90	25.00	102.33	0.50	20.00	105.70	21.99	612.50	1800.97	0.59	0.11
86	6.10	28	SLE	Q	2	1	15.00	-19465.50	25.00	102.33	0.50	20.00	105.70	21.99	612.50	1739.02	0.66	0.12
87	6.10	27	SLE	F	2	1	15.00	-20208.80	25.00	102.33	0.50	20.00	105.70	21.99	612.50	1805.43	0.59	0.11
110	8.54	28	SLE	Q	2	1	259.44	7935.66	23.00	70.00	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	842.60	0.29	0.04
111	8.54	27	SLE	F	2	1	259.44	8272.16	23.00	70.00	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	878.32	0.26	0.04
130	11.60	28	SLE	Q	2	1	565.00	-15500.20	25.00	122.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	1605.54	0.57	0.11
131	11.60	27	SLE	F	2	1	565.00	-16133.40	25.00	122.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	1671.13	0.49	0.10
150	11.90	28	SLE	Q	3	1	15.00	-15607.90	25.00	122.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	1616.69	0.57	0.11
151	11.90	27	SLE	F	3	1	15.00	-16243.80	25.00	122.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	1682.57	0.50	0.10
170	14.04	28	SLE	Q	3	1	228.89	9954.32	23.00	70.00	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	1059.57	0.40	0.05

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

171	14.04	27	SLE F	3	1	228.89	10347.60	23.00	70.00	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	1101.44	0.36	0.05
190	17.40	28	SLE Q	3	1	565.00	-15607.90	25.00	122.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	1616.69	0.57	0.11
191	17.40	27	SLE F	3	1	565.00	-16243.90	25.00	122.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	1682.57	0.50	0.10
210	17.70	28	SLE Q	4	1	15.00	-15500.20	25.00	122.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	1605.54	0.57	0.11
211	17.70	27	SLE F	4	1	15.00	-16133.40	25.00	122.80	0.50	20.00	114.99	18.85	612.50	1671.13	0.49	0.10
230	19.84	28	SLE Q	4	1	228.89	7935.69	23.00	70.00	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	844.70	0.30	0.04
231	19.84	27	SLE F	4	1	228.89	8272.18	23.00	70.00	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	880.52	0.26	0.04
250	23.20	28	SLE Q	4	1	565.00	-19465.50	25.00	102.33	0.50	20.00	105.70	21.99	612.50	1739.02	0.66	0.12
251	23.20	27	SLE F	4	1	565.00	-20208.80	25.00	102.33	0.50	20.00	105.70	21.99	612.50	1805.42	0.59	0.11
270	23.50	28	SLE Q	5	1	15.00	-19427.20	25.00	102.33	0.50	20.00	105.70	21.99	612.50	1735.60	0.65	0.12
271	23.50	27	SLE F	5	1	15.00	-20158.90	25.00	102.33	0.50	20.00	105.70	21.99	612.50	1800.97	0.59	0.11
290	26.25	28	SLE Q	5	1	290.00	17622.80	23.00	70.00	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	1871.15	0.79	0.11
291	26.25	27	SLE F	5	1	290.00	18331.70	23.00	70.00	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	1946.43	0.77	0.11
317	29.00	28	SLE Q	5	1	565.00	8815.05	23.00	70.00	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	951.31	0.35	0.05
318	29.00	27	SLE F	5	1	565.00	9141.83	23.00	70.00	0.50	24.00	80.82	18.10	262.50	986.57	0.31	0.04

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

CC	X0 <m>	X1 <m>	Lung. <m>	Staff.	AfE St. <cmq/m>	bw <m>	Vsdu <daN>	ctgθ	VRsd <daN>	VRcd <daN>	Vrdu <daN>	Sic.
25 SLU	0.30	0.90	0.60	ø8/15 2 br.	6.70	0.30	24749.80	2.50	33339.10	43297.00	33339.10	1.347
25 SLU	0.90	4.60	3.70	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	23039.50	2.50	25004.30	43297.00	25004.30	1.085
25 SLU	4.60	5.80	1.20	ø8/10 2 br.	10.05	0.30	36383.60	2.30	45951.30	45951.30	45951.30	1.263
25 SLU	6.10	6.84	0.74	ø8/10 2 br.	10.05	0.30	31650.70	2.30	45951.30	45951.30	45951.30	1.452
25 SLU	6.84	11.00	4.16	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	23451.60	2.50	25004.30	43297.00	25004.30	1.066
25 SLU	11.00	11.60	0.60	ø8/15 2 br.	6.70	0.30	29482.80	2.50	33339.10	43297.00	33339.10	1.131
25 SLU	11.90	12.50	0.60	ø8/15 2 br.	6.70	0.30	30566.70	2.50	33339.10	43297.00	33339.10	1.091
25 SLU	12.50	16.80	4.30	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	23897.60	2.50	25004.30	43297.00	25004.30	1.046
25 SLU	16.80	17.40	0.60	ø8/15 2 br.	6.70	0.30	30566.80	2.50	33339.10	43297.00	33339.10	1.091
25 SLU	17.70	18.30	0.60	ø8/15 2 br.	6.70	0.30	29482.80	2.50	33339.10	43297.00	33339.10	1.131
25 SLU	18.30	22.52	4.22	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	24079.30	2.50	25004.30	43297.00	25004.30	1.038
25 SLU	22.52	23.20	0.68	ø8/10 2 br.	10.05	0.30	31650.70	2.30	45951.30	45951.30	45951.30	1.452
25 SLU	23.50	24.65	1.15	ø8/10 2 br.	10.05	0.30	36383.70	2.30	45951.30	45951.30	45951.30	1.263
25 SLU	24.65	28.40	3.75	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	23648.00	2.50	25004.30	43297.00	25004.30	1.057
25 SLU	28.40	29.00	0.60	ø8/15 2 br.	6.70	0.30	24749.80	2.50	33339.10	43297.00	33339.10	1.347

Travata n. 102

Nodi: 102 108

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Sez.	Tipo	B <cm>	H <cm>	Cf sup <cm>	Cf inf <cm>	Cls	Fck <daN/cmq>	Fctk <daN/cmq>	Fcd <daN/cmq>	Fctd <daN/cmq>	Tp	Fyk <daN/cmq>	Fyd <daN/cmq>
2	R	30.00	30.00	3.50	3.50	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/presoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	AfE S <cmq>	AfE I <cmq>	AfEP S <cmq>	AfEP I <cmq>	My <daNm>	MRdy <daNm>	Sic.
0.30	25	SLU	1	30.00	4.02	4.02	4.02	4.02	787.12	3907.83	4.965
2.40	25	SLU	1	240.30	4.02	4.02	4.02	4.02	1405.81	3907.83	2.780
7.21	25	SLU	1	721.00	4.02	4.02	4.02	4.02	-1885.39	-3907.83	2.073

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/presoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	AfE S <cmq>	AfE I <cmq>	AfEP S <cmq>	AfEP I <cmq>	My <daNm>	M'ydy <daNm>	Sic.
0.30	7	SND	1	30.00	4.02	4.02	4.02	4.02	-1400.24	-3728.36	2.663
2.40	7	SND	1	240.30	4.02	4.02	4.02	4.02	1307.46	3728.36	2.852
7.21	7	SND	1	721.00	4.02	4.02	4.02	4.02	-2447.29	-3728.36	1.523

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	AfE S <cmq>	AfE I <cmq>	My <daNm>	σ _f sup <daN/cmq>	σ _f inf <daN/cmq>	σ _c <daN/cmq>
0.30	26	SLE R	1	30.00	4.02	4.02	477.32	-110.93	500.15	13.59
0.30	28	SLE Q	1	30.00	4.02	4.02	312.13	-72.54	327.06	8.89
2.40	26	SLE R	1	240.30	4.02	4.02	1008.56	-234.39	1056.80	28.73
2.40	28	SLE Q	1	240.30	4.02	4.02	928.12	-215.70	972.51	26.43
7.21	26	SLE R	1	721.00	4.02	4.02	-1401.90	1468.96	-325.81	39.93
7.21	28	SLE Q	1	721.00	4.02	4.02	-1309.50	1372.13	-304.33	37.30

Stato limite d'esercizio - Verifiche a fessurazione

Caso	Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	My <daNm>	c <mm>	s <mm>	K ₂	Φ _{eq}	Δ _{sm} <mm>	A _s <cmq>	A _{c eff} <cmq>	σ _s <daN/cmq>	ε _{sm}	Wk <mm>
19	0.30	28	SLE Q	1	2	30.00	312.13	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	327.06	0.10	0.03
20	0.30	27	SLE F	1	2	30.00	344.71	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	361.20	0.11	0.03
41	2.40	28	SLE Q	1	2	240.30	928.12	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	972.51	0.28	0.08
42	2.40	27	SLE F	1	2	240.30	943.96	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	989.11	0.29	0.08
63	7.21	28	SLE Q	1	2	721.00	-1309.50	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1372.13	0.40	0.11

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

64	7.21	27	SLE F	1	2	721.00	-1327.72	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1391.23	0.41	0.12
----	------	----	-------	---	---	--------	----------	-------	--------	------	-------	--------	------	--------	---------	------	------

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

CC	X0 <m>	X1 <m>	Lung. <m>	Staff.	AfE St. <cmq/m>	bw <m>	Vsdu <daN>	ctgθ	VRsd <daN>	VRcd <daN>	Vrdu <daN>	Sic.
7 SND	0.30	0.60	0.30	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	961.08	2.50	11727.70	20307.50	11727.70	12.203
25 SLU	0.60	6.91	6.31	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	1272.61	2.50	11727.70	20307.50	11727.70	9.215
25 SLU	6.91	7.21	0.30	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	1360.36	2.50	11727.70	20307.50	11727.70	8.621

Travata n. 103

Nodi: 103 109

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Sez.	Tipo	B <cm>	H <cm>	Cf sup <cm>	Cf inf <cm>	Cls	Fck <daN/cmq>	Fctk <daN/cmq>	Fcd <daN/cmq>	Fctd <daN/cmq>	Tp	Fyk <daN/cmq>	Fyd <daN/cmq>
2R		30.00	30.00	3.50	3.50	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	AfE S <cmq>	AfE I <cmq>	AfEP S <cmq>	AfEP I <cmq>	My <daNm>	MRdy <daNm>	Sic.
0.30	25	SLU	1	30.00	4.02	4.02	4.02	4.02	1029.37	3907.83	3.796
2.10	25	SLU	1	210.26	4.02	4.02	4.02	4.02	1548.81	3907.83	2.523
7.21	25	SLU	1	721.00	4.02	4.02	4.02	4.02	-1982.66	-3907.83	1.971

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	AfE S <cmq>	AfE I <cmq>	AfEP S <cmq>	AfEP I <cmq>	My <daNm>	M'ydy <daNm>	Sic.
0.30	7	SND	1	30.00	4.02	4.02	4.02	4.02	1465.37	3728.36	2.544
2.10	7	SND	1	210.26	4.02	4.02	4.02	4.02	1490.81	3728.36	2.501
7.21	7	SND	1	721.00	4.02	4.02	4.02	4.02	-2562.05	-3728.36	1.455

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	AfE S <cmq>	AfE I <cmq>	My <daNm>	σ _f sup <daN/cmq>	σ _f inf <daN/cmq>	σ _c <daN/cmq>
0.30	26	SLE R	1	30.00	4.02	4.02	643.26	-149.50	674.03	18.32
0.30	28	SLE Q	1	30.00	4.02	4.02	456.73	-106.14	478.57	13.01
2.10	26	SLE R	1	210.26	4.02	4.02	1100.75	-255.82	1153.40	31.35
2.10	28	SLE Q	1	210.26	4.02	4.02	995.33	-231.32	1042.94	28.35
7.21	26	SLE R	1	721.00	4.02	4.02	-1467.03	1537.20	-340.94	41.78
7.21	28	SLE Q	1	721.00	4.02	4.02	-1366.12	1431.46	-317.49	38.91

Stato limite d'esercizio - Verifiche a fessurazione

Caso	Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	My <daNm>	c <mm>	s <mm>	K ₂	Φ _{eq}	Δ _{sm} <mm>	A _s <cmq>	A _{c eff} <cmq>	σ _s <daN/cmq>	ε _{sm}	Wk <mm>
19	0.30	28	SLE Q	1	2	30.00	456.73	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	478.57	0.14	0.04
20	0.30	27	SLE F	1	2	30.00	493.52	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	517.13	0.15	0.04
43	2.10	28	SLE Q	1	2	210.26	995.33	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1042.94	0.30	0.09
44	2.10	27	SLE F	1	2	210.26	1016.13	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1064.73	0.31	0.09
67	7.21	28	SLE Q	1	2	721.00	-1366.12	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1431.46	0.42	0.12
68	7.21	27	SLE F	1	2	721.00	-1386.03	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1452.32	0.42	0.12

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

CC	X0 <m>	X1 <m>	Lung. <m>	Staff.	AfE St. <cmq/m>	bw <m>	Vsdu <daN>	ctgθ	VRsd <daN>	VRcd <daN>	Vrdu <daN>	Sic.
7 SND	0.30	0.60	0.30	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	974.51	2.50	11727.70	20307.50	11727.70	12.034
25 SLU	0.60	6.91	6.31	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	1320.63	2.50	11727.70	20307.50	11727.70	8.880
25 SLU	6.91	7.21	0.30	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	1408.38	2.50	11727.70	20307.50	11727.70	8.327

Travata n. 104

Nodi: 104 110

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Sez.	Tipo	B <cm>	H <cm>	Cf sup <cm>	Cf inf <cm>	Cls	Fck <daN/cmq>	Fctk <daN/cmq>	Fcd <daN/cmq>	Fctd <daN/cmq>	Tp	Fyk <daN/cmq>	Fyd <daN/cmq>
2R		30.00	30.00	3.50	3.50	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	AfE S <cmq>	AfE I <cmq>	AfEP S <cmq>	AfEP I <cmq>	My <daNm>	MRdy <daNm>	Sic.
0.30	25	SLU	1	30.00	4.02	4.02	4.02	4.02	1029.37	3907.83	3.796
2.10	25	SLU	1	210.26	4.02	4.02	4.02	4.02	1548.81	3907.83	2.523
7.21	25	SLU	1	721.00	4.02	4.02	4.02	4.02	-1982.66	-3907.83	1.971

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	Afe S <cmq>	Afe I <cmq>	AfEP S <cmq>	AfEP I <cmq>	My <daNm>	M'ydY <daNm>	Sic.
0.30	7	SND	1	30.00	4.02	4.02	4.02	4.02	1481.75	3728.36	2.516
2.10	7	SND	1	210.26	4.02	4.02	4.02	4.02	1501.46	3728.36	2.483
7.21	7	SND	1	721.00	4.02	4.02	4.02	4.02	-2575.70	-3728.36	1.448

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	AFe S <cmq>	AFe I <cmq>	My <daNm>	σ _f sup <daN/cm q>	σ _f inf <daN/cm q>	σ _c <daN/cm q>
0.30	26	SLE R	1	30.00	4.02	4.02	643.26	-149.50	674.03	18.32
0.30	28	SLE Q	1	30.00	4.02	4.02	456.73	-106.14	478.57	13.01
2.10	26	SLE R	1	210.26	4.02	4.02	1100.75	-255.82	1153.40	31.35
2.10	28	SLE Q	1	210.26	4.02	4.02	995.33	-231.32	1042.94	28.35
7.21	26	SLE R	1	721.00	4.02	4.02	-1467.03	1537.20	-340.94	41.78
7.21	28	SLE Q	1	721.00	4.02	4.02	-1366.12	1431.47	-317.49	38.91

Stato limite d'esercizio - Verifiche a fessurazione

Caso	Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	My <daNm>	c <mm>	s <mm>	K ₂	Φ _{eq}	Δ _{sm} <mm>	A _s <cmq>	A _{c eff} <cmq>	σ _s <daN/cmqr>	ε _{sm}	Wk <mm>	
19	0.30	28	SLE	Q	1	2	30.00	456.73	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	478.57	0.14	0.04
20	0.30	27	SLE	F	1	2	30.00	493.52	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	517.13	0.15	0.04
43	2.10	28	SLE	Q	1	2	210.26	995.33	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1042.94	0.30	0.09
44	2.10	27	SLE	F	1	2	210.26	1016.13	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1064.73	0.31	0.09
67	7.21	28	SLE	Q	1	2	721.00	-1366.12	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1431.47	0.42	0.12
68	7.21	27	SLE	F	1	2	721.00	-1386.03	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1452.32	0.42	0.12

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

CC	X0 <m>	X1 <m>	Lung. <m>	Staff.	Afe St. <cmq/m>	bw <m>	Vsdu <daN>	ctgθ	VRsd <daN>	VRcd <daN>	Vrdu <daN>	Sic.
7 SND	0.30	0.60	0.30	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	970.19	2.50	11727.70	20307.50	11727.70	12.088
25 SLU	0.60	6.91	6.31	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	1320.63	2.50	11727.70	20307.50	11727.70	8.880
25 SLU	6.91	7.21	0.30	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	1408.38	2.50	11727.70	20307.50	11727.70	8.327

Travata n. 105

Nodi: 105 111

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Sez.	Tipo	B <cm>	H <cm>	Cf sup <cm>	Cf inf <cm>	Cls	Fck <daN/cmq>	Fctk <daN/cmq>	Fcd <daN/cmq>	Fctd <daN/cmq>	Tp	Fyk <daN/cmq>	Fyd <daN/cmq>
2	R	30.00	30.00	3.50	3.50	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	Afe S <cmq>	Afe I <cmq>	AfEP S <cmq>	AfEP I <cmq>	My <daNm>	MRdy <daNm>	Sic.
0.30	25	SLU	1	30.00	4.02	4.02	4.02	4.02	787.12	3907.83	4.965
2.40	25	SLU	1	240.30	4.02	4.02	4.02	4.02	1405.81	3907.83	2.780
7.21	25	SLU	1	721.00	4.02	4.02	4.02	4.02	-1885.39	-3907.83	2.073

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	Afe S <cmq>	Afe I <cmq>	AfEP S <cmq>	AfEP I <cmq>	My <daNm>	M'ydY <daNm>	Sic.
0.30	7	SND	1	30.00	4.02	4.02	4.02	4.02	-1366.67	-3728.36	2.728
2.40	7	SND	1	240.30	4.02	4.02	4.02	4.02	1326.21	3728.36	2.811
7.21	7	SND	1	721.00	4.02	4.02	4.02	4.02	-2476.96	-3728.36	1.505

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	AFe S <cmq>	AFe I <cmq>	My <daNm>	σ _f sup <daN/cm q>	σ _f inf <daN/cm q>	σ _c <daN/cm q>	
0.30	26	SLE	R	1	30.00	4.02	4.02	477.32	-110.93	500.15	13.59
0.30	28	SLE	Q	1	30.00	4.02	4.02	312.13	-72.54	327.06	8.89
2.40	26	SLE	R	1	240.30	4.02	4.02	1008.56	-234.39	1056.80	28.73
2.40	28	SLE	Q	1	240.30	4.02	4.02	928.12	-215.70	972.51	26.43
7.21	26	SLE	R	1	721.00	4.02	4.02	-1401.90	1468.96	-325.81	39.93
7.21	28	SLE	Q	1	721.00	4.02	4.02	-1309.50	1372.13	-304.33	37.30

Stato limite d'esercizio - Verifiche a fessurazione

Caso	Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	My <daNm>	c <mm>	s <mm>	K ₂	Φ _{eq}	Δ _{sm} <mm>	A _s <cmq>	A _{c eff} <cmq>	σ _s <daN/cm ² >	ε _{sm}	Wk <mm>	
19	0.30	28	SLE	Q	1	2	30.00	312.13	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	327.06	0.10	0.03
20	0.30	27	SLE	F	1	2	30.00	344.71	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	361.20	0.11	0.03
41	2.40	28	SLE	Q	1	2	240.30	928.12	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	972.51	0.28	0.08
42	2.40	27	SLE	F	1	2	240.30	943.96	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	989.11	0.29	0.08
63	7.21	28	SLE	Q	1	2	721.00	-1309.50	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1372.13	0.40	0.11
64	7.21	27	SLE	F	1	2	721.00	-1327.72	27.00	198.00	0.50	16.00	167.44	4.02	223.25	1391.23	0.41	0.12

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

CC	X0 <m>	X1 <m>	Lung. <m>	Staff.	Afe St. <cmq/m>	bw <m>	Vsdu <daN>	ctgθ	VRsd <daN>	VRcd <daN>	Vrdu <daN>	Sic.
7 SND	0.30	0.60	0.30	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	951.93	2.50	11727.70	20307.50	11727.70	12.320
25 SLU	0.60	6.91	6.31	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	1272.61	2.50	11727.70	20307.50	11727.70	9.215
25 SLU	6.91	7.21	0.30	ø8/20 2 br.	5.03	0.30	1360.36	2.50	11727.70	20307.50	11727.70	8.621

Travata n. 401

Nodi: 1 2 3 4 5 6

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Sez.	Tipo	B <cm>	b <cm>	H <cm>	h <cm>	Cf sup <cm>	Cf inf <cm>	Cls	Fck <daN/cmq>	Fctk <daN/cmq>	Fcd <daN/cmq>	Fctd <daN/cmq>	Tp	Fyk <daN/cmq>	Fyd <daN/cmq>
4T		30.00	90.00	55.00	30.00	3.50	3.50	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	Afe S <cmq>	Afe I <cmq>	AfeP S <cmq>	AfeP I <cmq>	My <daNm>	MRdy <daNm>	Sic.
0.30	25	SLU	1	30.00	12.06	12.06	12.06	12.06	-14644.50	-37686.70	2.573
1.57	25	SLU	1	156.98	12.06	12.06	12.06	12.06	-14800.20	-37686.70	2.546
5.80	25	SLU	1	580.00	8.04	18.35	8.04	18.35	47423.30	55716.80	1.175
6.10	25	SLU	2	15.00	8.04	18.35	8.04	18.35	45435.70	55716.80	1.226
8.24	25	SLU	2	228.89	8.04	12.06	8.04	12.06	11824.60	37066.40	3.135
11.60	25	SLU	2	565.00	8.04	12.06	8.04	12.06	28916.40	37066.40	1.282
11.90	25	SLU	3	15.00	8.04	12.06	8.04	12.06	28481.60	37066.40	1.301
13.73	25	SLU	3	198.33	8.04	12.06	8.04	12.06	-15948.90	-25380.70	1.591
17.40	25	SLU	3	565.00	8.04	12.06	8.04	12.06	28481.60	37066.40	1.301
17.70	25	SLU	4	15.00	8.04	12.06	8.04	12.06	28916.40	37066.40	1.282
19.53	25	SLU	4	198.33	8.04	12.06	8.04	12.06	-7410.02	-25380.70	3.425
23.20	25	SLU	4	565.00	8.04	18.35	8.04	18.35	45435.70	55716.80	1.226
23.50	25	SLU	5	15.00	8.04	18.35	8.04	18.35	47423.30	55716.80	1.175
25.94	25	SLU	5	259.44	12.06	12.06	12.06	12.06	-12254.20	-37686.70	3.075
29.00	25	SLU	5	565.00	12.06	12.06	12.06	12.06	-14644.50	-37686.70	2.573

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	Afe S <cmq>	Afe I <cmq>	AfeP S <cmq>	AfeP I <cmq>	My <daNm>	M'ydy <daNm>	Sic.
0.30	7	SND	1	30.00	12.06	12.06	12.06	12.06	-24930.60	-36289.60	1.456
1.57	7	SND	1	156.98	12.06	12.06	12.06	12.06	-33170.50	-36289.60	1.094
5.80	7	SND	1	580.00	8.04	18.35	8.04	18.35	34055.90	52381.90	1.538
6.10	7	SND	2	15.00	8.04	18.35	8.04	18.35	30837.50	52381.90	1.699
8.24	7	SND	2	228.89	8.04	12.06	8.04	12.06	-9479.52	-24431.50	2.577
11.60	7	SND	2	565.00	8.04	12.06	8.04	12.06	18043.50	35199.80	1.951
11.90	7	SND	3	15.00	8.04	12.06	8.04	12.06	17372.00	35199.80	2.026
13.73	7	SND	3	198.33	8.04	12.06	8.04	12.06	-9615.55	-24431.50	2.541
17.40	7	SND	3	565.00	8.04	12.06	8.04	12.06	17374.10	35199.80	2.026
17.70	7	SND	4	15.00	8.04	12.06	8.04	12.06	18283.00	35199.80	1.925
19.53	7	SND	4	198.33	8.04	12.06	8.04	12.06	-9243.66	-24431.50	2.643
23.20	7	SND	4	565.00	8.04	18.35	8.04	18.35	31108.70	52381.90	1.684
23.50	7	SND	5	15.00	8.04	18.35	8.04	18.35	34720.30	52381.90	1.509
25.94	7	SND	5	259.44	12.06	12.06	12.06	12.06	-32243.30	-36289.60	1.125
29.00	7	SND	5	565.00	12.06	12.06	12.06	12.06	-24446.80	-36289.60	1.484

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Xg <m>	CC	TCC	El	X <cm>	AfE S <cmq>	AfE I <cmq>	My <daNm>	σ _f sup <daN/cmq>	σ _f inf <daN/cmq>	σ _c <daN/cmq>
0.30	26	SLE R	1	30.00	12.06	12.06	-10997.60	1187.25	-203.20	17.71
0.30	28	SLE Q	1	30.00	12.06	12.06	-9495.84	1025.13	-175.45	15.29
1.57	26	SLE R	1	156.98	12.06	12.06	-11240.10	1213.42	-207.68	18.10
1.57	28	SLE Q	1	156.98	12.06	12.06	-9725.95	1049.97	-179.71	15.66
5.80	26	SLE R	1	580.00	8.04	18.35	33056.00	-1125.49	2456.79	85.75
5.80	28	SLE Q	1	580.00	8.04	18.35	27517.80	-936.93	2045.18	71.38
6.10	26	SLE R	2	15.00	8.04	18.35	31794.70	-1082.55	2363.05	82.48
6.10	28	SLE Q	2	15.00	8.04	18.35	26501.60	-902.33	1969.65	68.75
8.24	26	SLE R	2	228.89	8.04	12.06	8073.34	-304.77	895.87	23.91
8.24	28	SLE Q	2	228.89	8.04	12.06	6700.21	-252.94	743.50	19.84
11.60	26	SLE R	2	565.00	8.04	12.06	20446.40	-771.87	2268.87	60.55
11.60	28	SLE Q	2	565.00	8.04	12.06	17123.90	-646.44	1900.18	50.71
11.90	26	SLE R	3	15.00	8.04	12.06	20143.60	-760.43	2235.27	59.66
11.90	28	SLE Q	3	15.00	8.04	12.06	16870.10	-636.86	1872.02	49.96
13.73	26	SLE R	3	198.33	8.04	12.06	-11275.40	1808.44	-228.88	21.35
13.73	28	SLE Q	3	198.33	8.04	12.06	-9386.98	1505.57	-190.55	17.78
17.40	26	SLE R	3	565.00	8.04	12.06	20143.70	-760.44	2235.27	59.66
17.40	28	SLE Q	3	565.00	8.04	12.06	16870.10	-636.86	1872.02	49.96
17.70	26	SLE R	4	15.00	8.04	12.06	20446.40	-771.87	2268.87	60.55

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

17.70	28	SLE Q	4	15.00	8.04	12.06	17123.90	-646.44	1900.17	50.71
19.53	26	SLE R	4	198.33	8.04	12.06	5124.69	-193.46	568.67	15.18
19.53	26	SLE R	4	198.33	8.04	12.06	-5432.82	871.36	-110.28	10.29
19.53	28	SLE Q	4	198.33	8.04	12.06	4302.39	-162.42	477.42	12.74
23.20	26	SLE R	4	565.00	8.04	18.35	31794.70	-1082.55	2363.05	82.48
23.20	28	SLE Q	4	565.00	8.04	18.35	26501.60	-902.33	1969.65	68.75
23.50	26	SLE R	5	15.00	8.04	18.35	33056.10	-1125.50	2456.79	85.75
23.50	28	SLE Q	5	15.00	8.04	18.35	27517.80	-936.93	2045.18	71.38
25.94	26	SLE R	5	259.44	12.06	12.06	-9664.91	1043.38	-178.58	15.56
25.94	28	SLE Q	5	259.44	12.06	12.06	-8428.36	909.89	-155.73	13.57
29.00	26	SLE R	5	565.00	12.06	12.06	-10997.50	1187.24	-203.20	17.71
29.00	28	SLE Q	5	565.00	12.06	12.06	-9495.83	1025.13	-175.45	15.29

Stato limite d'esercizio - Verifiche a fessurazione

Caso	Xg <m>	CC	TCC	El	Sez .	X <cm>	My <daNm>	c <mm>	s <mm>	K ₂	Φ _{eq}	Δ _{sm} <mm>	A _s <cmq>	A _{c eff} <cmq>	σ _s <daN/cm q>	ε _{sm}	Wk <mm>
19	0.30	28	SLE Q	1	4	30.00	-9495.84	27.00	42.80	0.50	16.00	88.82	12.06	262.50	1025.13	0.34	0.05
20	0.30	27	SLE F	1	4	30.00	-9792.07	27.00	42.80	0.50	16.00	88.82	12.06	262.50	1057.11	0.31	0.05
43	1.57	28	SLE Q	1	4	156.98	-9725.95	27.00	42.80	0.50	16.00	88.82	12.06	262.50	1049.97	0.36	0.05
44	1.57	27	SLE F	1	4	156.98	-10024.50	27.00	42.80	0.50	16.00	88.82	12.06	262.50	1082.20	0.32	0.05
67	5.80	28	SLE Q	1	4	580.00	27517.80	26.50	116.29	0.50	17.18	126.73	18.35	787.50	2045.18	0.72	0.16
68	5.80	27	SLE F	1	4	580.00	28610.30	26.50	116.29	0.50	17.18	126.73	18.35	787.50	2126.37	0.63	0.13
87	6.10	28	SLE Q	2	4	15.00	26501.60	26.50	116.29	0.50	17.18	126.73	18.35	787.50	1969.65	0.69	0.15
88	6.10	27	SLE F	2	4	15.00	27545.70	26.50	116.29	0.50	17.18	126.73	18.35	787.50	2047.25	0.60	0.13
124	8.24	28	SLE Q	2	4	228.89	6700.21	27.00	162.80	0.50	16.00	158.44	12.06	787.50	743.50	0.22	0.06
126	8.24	27	SLE F	2	4	228.89	6971.07	27.00	162.80	0.50	16.00	158.44	12.06	787.50	773.56	0.23	0.06
145	11.60	28	SLE Q	2	4	565.00	17123.90	27.00	162.80	0.50	16.00	158.44	12.06	787.50	1900.18	0.55	0.15
146	11.60	27	SLE F	2	4	565.00	17779.30	27.00	162.80	0.50	16.00	158.44	12.06	787.50	1972.91	0.57	0.15
165	11.90	28	SLE Q	3	4	15.00	16870.10	27.00	162.80	0.50	16.00	158.44	12.06	787.50	1872.02	0.55	0.15
166	11.90	27	SLE F	3	4	15.00	17515.90	27.00	162.80	0.50	16.00	158.44	12.06	787.50	1943.67	0.57	0.15
203	13.73	28	SLE Q	3	4	198.33	-9386.98	27.00	71.33	0.50	16.00	106.22	8.04	262.50	1505.57	0.52	0.09
205	13.73	27	SLE F	3	4	198.33	-9759.49	27.00	71.33	0.50	16.00	106.22	8.04	262.50	1565.31	0.46	0.08
225	17.40	28	SLE Q	3	4	565.00	16870.10	27.00	162.80	0.50	16.00	158.44	12.06	787.50	1872.02	0.55	0.15
226	17.40	27	SLE F	3	4	565.00	17515.90	27.00	162.80	0.50	16.00	158.44	12.06	787.50	1943.68	0.57	0.15
245	17.70	28	SLE Q	4	4	15.00	17123.90	27.00	162.80	0.50	16.00	158.44	12.06	787.50	1900.17	0.55	0.15
246	17.70	27	SLE F	4	4	15.00	17779.30	27.00	162.80	0.50	16.00	158.44	12.06	787.50	1972.90	0.57	0.15
283	19.53	28	SLE Q	4	4	198.33	-4552.30	27.00	71.33	0.50	16.00	106.22	8.04	262.50	730.14	0.21	0.04
285	19.53	27	SLE F	4	4	198.33	-4725.99	27.00	71.33	0.50	16.00	106.22	8.04	262.50	758.00	0.22	0.04
305	23.20	28	SLE Q	4	4	565.00	26501.60	26.50	116.29	0.50	17.18	126.73	18.35	787.50	1969.65	0.69	0.15
306	23.20	27	SLE F	4	4	565.00	27545.70	26.50	116.29	0.50	17.18	126.73	18.35	787.50	2047.25	0.60	0.13
329	23.50	28	SLE Q	5	4	15.00	27517.80	26.50	116.29	0.50	17.18	126.73	18.35	787.50	2045.18	0.72	0.16
330	23.50	27	SLE F	5	4	15.00	28610.30	26.50	116.29	0.50	17.18	126.73	18.35	787.50	2126.37	0.63	0.13
357	25.94	28	SLE Q	5	4	259.44	-8428.36	27.00	42.80	0.50	16.00	88.82	12.06	262.50	909.89	0.29	0.04
359	25.94	27	SLE F	5	4	259.44	-8672.28	27.00	42.80	0.50	16.00	88.82	12.06	262.50	936.22	0.27	0.04
379	29.00	28	SLE Q	5	4	565.00	-9495.83	27.00	42.80	0.50	16.00	88.82	12.06	262.50	1025.13	0.34	0.05
380	29.00	27	SLE F	5	4	565.00	-9792.06	27.00	42.80	0.50	16.00	88.82	12.06	262.50	1057.11	0.31	0.05

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

CC	X0 <m>	X1 <m>	Lung. <m>	Staff.	AfE St. <cmq/m>	bw <m>	Vsdu <daN>	ctgθ	VRsd <daN>	VRcd <daN>	Vrdu <daN>	Sic.
7 SND	0.30	1.15	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	23644.50	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	2.384
25 SLU	1.15	4.95	3.80	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	24117.40	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	2.337
25 SLU	4.95	5.80	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	32553.90	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	1.731
25 SLU	6.10	6.95	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	34323.70	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	1.642
25 SLU	6.95	10.75	3.80	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	24823.90	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	2.270
25 SLU	10.75	11.60	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	28966.50	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	1.946
25 SLU	11.60	12.75	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	31600.70	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	1.783
25 SLU	12.75	16.55	3.80	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	21603.30	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	2.609
25 SLU	16.55	17.40	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	31600.70	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	1.783
25 SLU	17.70	18.55	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	28966.50	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	1.946
25 SLU	18.55	22.35	3.80	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	24824.00	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	2.270
25 SLU	22.35	23.20	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	34323.70	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	1.642
25 SLU	23.50	24.35	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	32553.90	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	1.731
25 SLU	24.35	28.15	3.80	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	24117.40	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	2.337
7 SND	28.15	29.00	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	0.30	22793.10	2.50	56356.60	62455.00	56356.60	2.473

Staffatura ala, ferri di suola e ferri di fianco - Verifiche armatura

CC	X0 <m>	X1 <m>	Lung. <m>	Staff.	AfE St. ala <cmq/m>	AfT St. ala <cmq/m>
25 SLU	0.30	1.15	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	1.38
25 SLU	1.15	4.95	3.80	ø10/20 2 br.	7.85	1.38
25 SLU	4.95	5.80	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	1.38
25 SLU	6.10	6.95	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	1.48
25 SLU	6.95	10.75	3.80	ø10/20 2 br.	7.85	1.48
25 SLU	10.75	11.60	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	1.48
25 SLU	11.60	12.75	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	1.48
25 SLU	12.75	16.55	3.80	ø10/20 2 br.	7.85	1.48

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

25 SLU	16.55	17.40	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	1.48
25 SLU	17.70	18.55	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	1.48
25 SLU	18.55	22.35	3.80	ø10/20 2 br.	7.85	1.48
25 SLU	22.35	23.20	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	1.48
25 SLU	23.50	24.35	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	1.38
25 SLU	24.35	28.15	3.80	ø10/20 2 br.	7.85	1.38
25 SLU	28.15	29.00	0.85	ø10/20 2 br.	7.85	1.38

Verifiche e armature pilastri

Simbologia

α	=Angolo asse neutro a rottura
ϵ_y	=Deformazione nell'acciaio (*1000)
$\mu\Phi$	=Valore di progetto della duttilità di curvatura
σ_c	=Tensione nel calcestruzzo
σ_s	=Tensione nel ferro
AfC	=Area di ferro compressa
AfT	=Area di ferro tesa
As1	=Area di ferro superiore delle travi incidenti sulla faccia
As2	=Area di ferro inferiore delle travi incidenti sulla faccia
Ash	=Area totale della sezione della staffa
B	=Base
Bj	=Larghezza effettiva utile del nodo
Br _y	=Numero bracci in dir. Y locale
Br _z	=Numero bracci in dir. Z locale
Br.	=Numero bracci
CC	=Combinazione delle condizioni di carico elementari e = eccentricità aggiuntiva in caso di compressione o pressoflessione α = amplificazione per gerarchia delle resistenze TG = taglio da gerarchia delle resistenze
Cf	=Copriferro
Cls	=Tipo di calcestruzzo
Conf.	=Nodo confinato S = Sì N = No
El	=Elemento (asta) in cui viene effettuato il progetto/verifica (progressivo sul numero di aste)
F	=Identificativo faccia del nodo Y+ = Faccia sul lato positivo Y locale pilastro Z+ = Faccia sul lato positivo Z locale pilastro Y- = Faccia sul lato negativo Y locale pilastro Z- = Faccia sul lato negativo Z locale pilastro
Fcd	=Resistenza di calcolo a compressione del calcestruzzo
Fck	=Resistenza caratteristica cilindrica a compressione del calcestruzzo
Fctd	=Resistenza di calcolo a trazione del calcestruzzo
Fctk	=Resistenza caratteristica a trazione del calcestruzzo
Fyd	=Resistenza di calcolo dell'acciaio
Fyk	=Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio
H	=Altezza
Hjc	=Distanza tra armature pilastro
Hjw	=Distanza tra armature trave
M	=Momento flettente
M'ydy	=Momento resistente massimo in campo sostanzialmente elastico intorno all'asse Y
M'ydz	=Momento resistente massimo in campo sostanzialmente elastico intorno all'asse Z
MRd	=Momento resistente allo stato limite ultimo
MRdy	=Momento resistente allo stato limite ultimo intorno all'asse Y
MRdz	=Momento resistente allo stato limite ultimo intorno all'asse Z
Mod.	=Modalità di verifica faccia I = Interna E = Esterna
My	=Momento flettente intorno all'asse Y
My ver.	=Momento flettente di verifica intorno all'asse Y
Mz	=Momento flettente intorno all'asse Z
Mz ver.	=Momento flettente di verifica intorno all'asse Z
N	=Sforzo normale
Nodo	=Numero del nodo
Nu	=Sforzo normale ultimo
Sez.	=Numero della sezione
Sic.	=Sicurezza
Staff.	=Staffatura adottata
TCC	=Tipo di combinazione di carico SLU = Stato limite ultimo SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente SLD = Stato limite di danno SLO = Stato limite di operatività

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)
Tipo =Tipo sezione
L = Sezione a L
R = Rettangolare
Tp =Tipo di acciaio
VRcd,y =Taglio ultimo lato calcestruzzo in dir. Y
VRcd,z =Taglio ultimo lato calcestruzzo in dir. Z
VRsd,y =Taglio ultimo lato armatura in dir. Y
VRsd,z =Taglio ultimo lato armatura in dir. Z
Vrd,y =Taglio resistente in dir. Y
Vrd,z =Taglio resistente in dir. Z
Vsdu,y =Taglio agente in dir. Y
Vsdu,z =Taglio agente in dir. Z
X =Coordinata progressiva rispetto al nodo iniziale
X0 =Coordinata progressiva (dal nodo iniziale) dell'inizio del tratto
X1 =Coordinata progressiva (dal nodo iniziale) della fine del tratto
Xg =Coordinata progressiva (dal primo nodo) in cui viene effettuato il progetto/verifica
bw,y =Larghezza membratura resistente al taglio in dir. Y
bw,z =Larghezza membratura resistente al taglio in dir. Z
ctgθ,y =Cotangente dell'angolo di inclinazione dei puntoni di calcestruzzo in dir. Y
ctgθ,z =Cotangente dell'angolo di inclinazione dei puntoni di calcestruzzo in dir. Z
d,y =Altezza utile per resistenza al taglio in dir. Y
d,z =Altezza utile per resistenza al taglio in dir. Z

Pilastrata n. 2

Nodi: 2 -2301 -2227 102

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Sez.	Tipo	B	H	Cf	Cls	Fck	Fctk	Fcd	Fctd	Tp	Fyk	Fyd
		<cm>	<cm>	<cm>		<daN/cmq>	<daN/cmq>	<daN/cmq>	<daN/cmq>		<daN/cmq>	<daN/cmq>
3R		30.00	30.00	4.90	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/presoflessione

Xg	CC	TCC	El	Sez.	X	N	My	My ver.	Mz	Mz ver.	Nu	MRdy	MRdz	α	ε _y	Sic.
<m>					<cm>	<daN>	<daNm>	<daNm>	<daNm>	<daNm>	<daN>	<daNm>	<daNm>	<grad>		
0.00	25 (e)	SLU	1	3	0.00	-15679.00	-5.70	-313.58	947.02	947.02	-15679.00	-1695.77	5116.78	105.47	6.16	5.404
0.00	25 (e)	SLU	1	3	0.00	-15679.00	-5.70	-313.58	947.02	947.02	-15679.00	-1695.77	5116.78	105.47	6.16	5.404
0.28	25 (e)	SLU	1	3	27.50	-15598.60	24.86	311.97	1083.17	1083.17	-15598.60	1561.16	5134.20	75.94	6.37	4.761
0.28	25 (e)	SLU	2	3	0.00	-27437.20	115.00	548.74	1495.70	1495.70	-27437.20	2199.69	5976.34	67.50	4.09	3.997
0.55	25 (e)	SLU	2	3	27.50	-27356.80	245.81	-547.14	1954.06	1954.06	-27356.80	-1722.99	6130.22	106.88	4.56	3.138
0.55	25 (e)	SLU	3	3	0.00	-73097.30	328.35	1461.95	4478.78	4478.78	-73097.30	2257.76	7004.35	67.50	1.51	1.562
3.30	25 (e)	SLU	3	3	275.00	-72293.00	379.12	1445.86	-11.10	-1445.86	-72293.00	4841.79	-4841.79	315.00	1.50	3.349

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/presoflessione

Xg	CC	TCC	El	Sez.	X	N	My	My ver.	Mz	Mz ver.	Nu	M'ydy	M'ydz	α	εy	Sic.
<m>					<cm>	<daN>	<daNm>	<daNm>	<daNm>	<daNm>	<daN>	<daNm>	<daNm>	<grad>		
0.00	7	SND	1	3	0.00	-8685.54	220.17	220.17	756.31	756.31	-8685.54	1159.61	3861.67	78.75	8.07	5.119
0.00	7	SND	1	3	0.00	-8685.54	220.17	220.17	756.31	756.31	-8685.54	1159.61	3861.67	78.75	8.07	5.119
0.28	7	SND	1	3	27.50	-8623.66	-349.08	-349.08	884.19	884.19	-8623.66	-1463.53	3693.51	105.47	7.25	4.179
0.28	7	SND	2	3	0.00	-14934.80	-764.00	-764.00	1250.93	1250.93	-14934.80	-2298.66	3771.84	120.94	4.81	3.013
0.55	7	SND	2	3	27.50	-14873.00	-1640.47	-1640.47	1648.86	1648.86	-14873.00	-3100.53	3100.53	135.00	4.53	1.885
0.55	7	SND	3	3	0.00	-40899.80	-2126.61	-2126.61	3788.75	3788.75	-40899.80	-2594.90	4531.15	122.34	2.85	1.202
3.30	7	SND	3	3	275.00	-47920.30	2636.01	2636.01	1063.75	1063.75	-47920.30	5064.29	1981.29	25.31	2.59	1.913

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Xg	CC	TCC	El	Sez.	X	N	Mz	My	AfT	AfC	σc	σε
<m>					<cm>	<daN>	<daNm>	<daNm>	<cmq>	<cmq>	<daN/cmq>	<daN/cmq>
0.00	26	SLE	R	1	3	0.00	-11147.60	652.36	3.04	0.00	8.04	287.11
0.00	28	SLE	Q	1	3	0.00	-9389.94	543.77	7.12	0.00	8.04	241.59
0.00	26	SLE	R	1	3	0.00	-11147.60	652.36	3.04	0.00	8.04	287.11
0.00	28	SLE	Q	1	3	0.00	-9389.94	543.77	7.12	0.00	8.04	241.59
0.28	26	SLE	R	1	3	27.50	-11085.80	744.48	7.89	0.00	8.04	306.80
0.28	28	SLE	Q	1	3	27.50	-9328.07	621.13	1.59	0.00	8.04	255.91
0.28	26	SLE	R	2	3	0.00	-19526.30	1025.44	60.92	0.00	8.04	490.51
0.28	28	SLE	Q	2	3	0.00	-16413.00	856.79	41.76	0.00	8.04	409.51
0.55	26	SLE	R	2	3	27.50	-19464.40	1338.47	129.82	2.01	6.03	570.91
0.55	28	SLE	Q	2	3	27.50	-16351.10	1119.15	88.57	2.01	6.03	473.88
0.55	26	SLE	R	3	3	0.00	-51941.40	3067.18	175.43	0.00	8.04	1375.64
0.55	28	SLE	Q	3	3	0.00	-43502.30	2565.92	121.28	0.00	8.04	1146.37
3.30	26	SLE	R	3	3	275.00	-51322.70	57.31	331.39	0.00	8.04	827.04
3.30	28	SLE	Q	3	3	275.00	-42883.50	146.96	306.94	0.00	8.04	715.22

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

X0	X1	Staff.	Br _y	Br _z	CC	TCC	bw _y	d _y	Vsdu _y	ctgθ _y	VRsd _y	VRcd _y	Vrd _y	bw _z	d _z	Vsdu _z	ctgθ _z	VRsd _z	VRcd _z	Vrd _z	Sic.
<m>	<m>						<cm>	<cm>	<daN>		<daN>	<daN>	<daN>	<cm>	<cm>	<daN>		<daN>	<daN>	<daN>	
0.00	0.55	ø6/15	2	2	25	SLU	0.30	0.25	1666.78	2.50	8198.33	22423.10	8198.33	0.30	0.25	475.66	2.50	8198.33	22423.10	8198.33	4.919
0.00	0.55	ø6/15	2	2	7	SND	0.30	0.25	1447.04	2.50	8198.33	21389.20	8198.33	0.30	0.25	3187.14	2.50	8198.33	21389.20	8198.33	2.572

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

0.55	2.75	06/15	2	225	SLU	0.30	0.25	1632.68	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	18.46	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	5.021
0.55	2.75	06/15	2	27	SND	0.30	0.25	1545.66	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	1731.85	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	4.734
2.75	3.30	06/15	2	225	SLU	0.30	0.25	1632.68	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	18.46	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	5.021
2.75	3.30	06/15	2	27	SND	0.30	0.25	1545.66	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	1731.85	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	4.734

Pilastrata n. 3

Nodi: 3 -2278 -2228 103

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Sez. Tipo	B <cm>	H <cm>	Cf <cm>	Cls	Fck <daN/cm²>	Fctk <daN/cm²>	Fcd <daN/cm²>	Fctd <daN/cm²>	TP	Fyk <daN/cm²>	Fyd <daN/cm²>
3R	30.00	30.00	4.90	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	N <daN>	My <daNm>	My ver. <daNm>	Mz <daNm>	Mz ver. <daNm>	Nu <daN>	MRdy <daNm>	MRdz <daNm>	α <grad>	ε _y	Sic.
0.00	25 (e)	SLU	1	3	0.00	-14375.40	-12.90	287.51	897.38	897.38	-14375.40	1571.87	5014.82	75.94	6.56	5.577
0.00	25 (e)	SLU	1	3	0.00	-14375.40	-12.90	287.51	897.38	897.38	-14375.40	1571.87	5014.82	75.94	6.56	5.577
0.28	25 (e)	SLU	1	3	27.50	-14295.00	16.68	285.90	1071.62	1071.62	-14295.00	1300.41	5060.58	78.75	7.07	4.711
0.28	25 (e)	SLU	2	3	0.00	-25165.70	30.87	503.31	1563.31	1563.31	-25165.70	1988.02	5877.61	70.31	4.53	3.778
0.55	25 (e)	SLU	2	3	27.50	-25085.30	64.28	501.70	2096.20	2096.20	-25085.30	1486.75	6001.53	75.94	5.10	2.869
0.55	25 (e)	SLU	3	3	0.00	-65064.50	81.79	1301.29	4820.34	4820.34	-65064.50	2029.71	7302.87	70.31	1.82	1.518
3.30	25 (e)	SLU	3	3	275.00	-64260.10	-236.05	-1285.20	178.95	1285.20	-64260.10	-4904.81	4904.82	135.00	1.75	3.816

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	N <daN>	My <daNm>	My ver. <daNm>	Mz <daNm>	Mz ver. <daNm>	Nu <daN>	M'ydy <daNm>	M'yzd <daNm>	α <grad>	ε _y	Sic.
0.00	7 (e)	SND	1	3	0.00	-8677.83	19.36	-173.56	749.48	749.48	-8677.83	-942.47	3984.33	98.44	8.83	5.322
0.00	7 (e)	SND	1	3	0.00	-8677.83	19.36	-173.56	749.48	749.48	-8677.83	-942.47	3984.33	98.44	8.83	5.322
0.28	7 (e)	SND	1	3	27.50	-8615.96	70.36	172.32	911.78	911.78	-8615.96	804.56	4044.25	82.97	9.23	4.444
0.28	7 (e)	SND	2	3	0.00	-14447.60	203.37	-288.95	1354.66	1354.66	-14447.60	-913.40	4561.21	98.44	7.67	3.358
0.55	7	SND	2	3	27.50	-14385.70	-434.37	-434.37	1827.35	1827.35	-14385.70	-1020.48	4491.46	99.84	7.35	2.452
0.55	7 (e)	SND	3	3	0.00	-38941.90	567.67	778.84	4207.53	4207.53	-38941.90	1052.62	5607.59	75.94	3.57	1.333
3.30	7 (e)	SND	3	3	275.00	-38323.10	427.99	766.46	1314.81	1314.81	-38323.10	2637.64	4577.29	57.66	3.00	3.471

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	N <daN>	Mz <daNm>	My <daNm>	AfT <cmq>	AfC <cmq>	σ _c <daN/cm²>	σ _f <daN/cm²>
0.00	26	SLE R	1	3	0.00	-10166.20	613.91	-8.82	0.00	8.04	21.87	266.93
0.00	28	SLE Q	1	3	0.00	-8537.15	509.39	-7.39	0.00	8.04	18.23	222.88
0.00	26	SLE R	1	3	0.00	-10166.20	613.91	-8.82	0.00	8.04	21.87	266.93
0.00	28	SLE Q	1	3	0.00	-8537.15	509.39	-7.39	0.00	8.04	18.23	222.88
0.28	26	SLE R	1	3	27.50	-10104.30	731.61	12.29	4.02	4.02	24.70	292.75
0.28	28	SLE Q	1	3	27.50	-8475.27	607.79	10.89	4.02	4.02	20.58	244.33
0.28	26	SLE R	2	3	0.00	-17802.00	1065.19	23.74	0.00	8.04	38.25	467.06
0.28	28	SLE Q	2	3	0.00	-14905.20	886.45	21.76	0.00	8.04	31.94	390.32
0.55	26	SLE R	2	3	27.50	-17740.10	1427.40	49.37	4.02	4.02	47.92	554.55
0.55	28	SLE Q	2	3	27.50	-14843.40	1188.86	45.29	4.02	4.02	40.04	463.60
0.55	26	SLE R	3	3	0.00	-46046.30	3282.17	63.12	2.01	6.03	111.40	1323.71
0.55	28	SLE Q	3	3	0.00	-38463.10	2735.18	58.09	2.01	6.03	93.01	1105.42
3.30	26	SLE R	3	3	275.00	-45427.50	201.21	-176.05	0.00	8.04	51.64	738.26
3.30	28	SLE Q	3	3	275.00	-37844.40	281.30	-154.58	0.00	8.04	45.32	637.79

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

X0	X1	Staff.	Br _y	Br _z	CC	TCC	b _{w,y}	d _{y,z}	V _{sdu,y}	ctgθ _{y,z}	VR _{sd,y}	VR _{cd,y}	V _{rd,y}	b _{w,z}	d _{y,z}	V _{sdu,z}	ctgθ _z	VR _{sd,z}	VR _{cd,z}	V _{rd,z}	Sic.
<m>	<m>						<cm>	<cm>	<daN>		<daN>	<daN>	<daN>	<cm>	<cm>	<daN>		<daN>	<daN>	<daN>	
0.00	0.55	06/15	2	225	SLU	0.30	0.25	1937.77	2.50	8198.33	22132.90	8198.33	0.30	0.25	121.50	2.50	8198.33	22132.90	8198.33	4.231	
0.00	0.55	06/15	2	213	SND	0.30	0.25	1098.20	2.50	8198.33	20830.30	8198.33	0.30	0.25	1321.47	2.50	8198.33	20830.30	8198.33	6.204	
0.00	0.55	06/15	2	27	SND	0.30	0.25	1718.87	2.50	8198.33	20848.50	8198.33	0.30	0.25	839.42	2.50	8198.33	20848.50	8198.33	4.770	
0.55	2.75	06/15	2	225	SLU	0.30	0.25	1687.78	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	115.58	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	4.857	
0.55	2.75	06/15	2	213	SND	0.30	0.25	941.12	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	660.21	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	8.711	
0.55	2.75	06/15	2	27	SND	0.30	0.25	1674.01	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	459.37	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	4.897	
2.75	3.30	06/15	2	225	SLU	0.30	0.25	1687.78	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	115.58	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	4.857	
2.75	3.30	06/15	2	213	SND	0.30	0.25	941.12	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	660.21	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	8.711	
2.75	3.30	06/15	2	27	SND	0.30	0.25	1674.01	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	459.37	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	4.897	

Pilastrata n. 4

Nodi: 4 -2255 -2229 104

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Sez. Tipo	B <cm>	H <cm>	Cf <cm>	Cls	Fck <daN/cm²>	Fctk <daN/cm²>	Fcd <daN/cm²>	Fctd <daN/cm²>	TP	Fyk <daN/cm²>	Fyd <daN/cm²>
3R	30.00	30.00	4.90	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	N <daN>	My <daNm>	My ver. <daNm>	Mz <daNm>	Mz ver. <daNm>	Nu <daN>	MRdy <daNm>	MRdz <daNm>	α <grad>	ε _y	Sic.
0.00	25 (e)	SLU	1	3	0.00	-14375.40	12.90	287.51	897.38	897.38	-14375.40	1571.86	5014.82	75.94	6.56	5.577
0.00	25 (e)	SLU	1	3	0.00	-14375.40	12.90	287.51	897.38	897.38	-14375.40	1571.86	5014.82	75.94	6.56	5.577

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

0.28	25 (e)	SLU	1	3	27.50	-14295.00	-16.68	-285.90	1071.62	1071.62	-14295.00	-1300.40	5060.58	101.25	7.07	4.711
0.28	25 (e)	SLU	2	3	0.00	-25165.70	-30.87	-503.31	1563.31	1563.31	-25165.70	-1988.01	5877.61	109.69	4.53	3.778
0.55	25 (e)	SLU	2	3	27.50	-25085.30	-64.28	501.71	2096.20	2096.20	-25085.30	1486.74	6001.53	75.94	5.10	2.869
0.55	25 (e)	SLU	3	3	0.00	-65064.50	-81.79	-1301.29	4820.34	4820.34	-65064.50	-2029.69	7302.87	109.69	1.82	1.518
3.30	25 (e)	SLU	3	3	275.00	-64260.20	236.05	1285.20	178.95	1285.20	-64260.20	4904.79	4904.82	45.00	1.75	3.816

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	N <daN>	My <daNm>	My ver. <daNm>	Mz <daNm>	Mz ver. <daNm>	Nu <daN>	M'ydy <daNm>	M'ydz <daNm>	α <grad>	ε _y	Sic.
0.00	7 (e)	SND	1	3	0.00	-8692.59	29.34	-173.85	755.77	755.77	-8692.59	-942.05	3984.43	98.44	8.83	5.279
0.00	7 (e)	SND	1	3	0.00	-8692.59	29.34	-173.85	755.77	755.77	-8692.59	-942.05	3984.43	98.44	8.83	5.279
0.28	7 (e)	SND	1	3	27.50	-8630.72	43.48	172.61	919.48	919.48	-8630.72	804.19	4044.32	82.97	9.22	4.408
0.28	7 (e)	SND	2	3	0.00	-14470.70	137.72	289.41	1366.09	1366.09	-14470.70	912.86	4561.32	81.56	7.67	3.331
0.55	7	SND	2	3	27.50	-14408.80	-570.07	-570.07	1842.71	1842.71	-14408.80	-1354.04	4323.48	104.06	6.56	2.349
0.55	7 (e)	SND	3	3	0.00	-39013.70	390.41	780.27	4242.80	4242.80	-39013.70	1052.07	5612.22	75.94	3.56	1.324
3.30	7	SND	3	3	275.00	-36744.90	848.70	848.70	1301.83	1301.83	-36744.90	2861.89	4330.15	54.84	3.05	3.340

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Xg	CC	TCC	El	Sez.	X	N	Mz	My	AfT	AfC	σ _c	σ _f	
<m>					<cm>	<daN>	<daNm>	<daNm>	<cmq>	<cmq>	<daN/cmq>	<daN/cmq>	
0.00	26	SLE	R	1	3	0.00	-10166.20	613.91	8.82	0.00	8.04	21.87	266.93
0.00	28	SLE	Q	1	3	0.00	-8537.16	509.39	7.39	0.00	8.04	18.23	222.88
0.00	26	SLE	R	1	3	0.00	-10166.20	613.91	8.82	0.00	8.04	21.87	266.93
0.00	28	SLE	Q	1	3	0.00	-8537.16	509.39	7.39	0.00	8.04	18.23	222.88
0.28	26	SLE	R	1	3	27.50	-10104.30	731.61	-12.29	4.02	4.02	24.70	292.75
0.28	28	SLE	Q	1	3	27.50	-8475.28	607.79	-10.89	4.02	4.02	20.58	244.33
0.28	26	SLE	R	2	3	0.00	-17802.00	1065.19	-23.74	0.00	8.04	38.25	467.06
0.28	28	SLE	Q	2	3	0.00	-14905.30	886.45	-21.76	0.00	8.04	31.94	390.32
0.55	26	SLE	R	2	3	27.50	-17740.10	1427.40	-49.37	4.02	4.02	47.92	554.55
0.55	28	SLE	Q	2	3	27.50	-14843.40	1188.86	-45.29	4.02	4.02	40.04	463.60
0.55	26	SLE	R	3	3	0.00	-46046.30	3282.17	-63.12	2.01	6.03	111.40	1323.71
0.55	28	SLE	Q	3	3	0.00	-38463.20	2735.18	-58.09	2.01	6.03	93.01	1105.42
3.30	26	SLE	R	3	3	275.00	-45427.50	201.21	176.05	0.00	8.04	51.64	738.26
3.30	28	SLE	Q	3	3	275.00	-37844.40	281.30	154.58	0.00	8.04	45.32	637.79

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

X0	X1	Staff.	Br _y	Br _z	CC	TCC	b _{w,y}	d _y	V _{edu,y}	ctgθ _y	V _{Rsd,y}	V _{Rcd,y}	V _{rd,y}	b _{w,z}	d _z	V _{sd,z}	ctgθ _z	V _{Rsd,z}	V _{Rcd,z}	V _{rd,z}	Sic.
<m>	<m>						<cm>	<cm>	<daN>		<daN>	<daN>	<daN>	<cm>	<cm>	<daN>		<daN>	<daN>	<daN>	
0.00	0.55	ø6/15	2	25	SLU	0.30	0.25	1937.77	2.50	8198.33	22132.90	8198.33	0.30	0.25	121.50	2.50	8198.33	22132.90	8198.33	4.231	
0.00	0.55	ø6/15	2	21	SND	0.30	0.25	1098.21	2.50	8198.33	20830.30	8198.33	0.30	0.25	1321.49	2.50	8198.33	20830.30	8198.33	6.204	
0.00	0.55	ø6/15	2	27	SND	0.30	0.25	1733.18	2.50	8198.33	20851.50	8198.33	0.30	0.25	1094.08	2.50	8198.33	20851.50	8198.33	4.730	
0.55	2.75	ø6/15	2	25	SLU	0.30	0.25	1687.78	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	115.58	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	4.857	
0.55	2.75	ø6/15	2	21	SND	0.30	0.25	941.12	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	660.22	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	8.711	
0.55	2.75	ø6/15	2	27	SND	0.30	0.25	1691.56	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	582.56	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	4.847	
2.75	3.30	ø6/15	2	25	SLU	0.30	0.25	1687.78	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	115.58	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	4.857	
2.75	3.30	ø6/15	2	21	SND	0.30	0.25	941.12	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	660.22	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	8.711	
2.75	3.30	ø6/15	2	27	SND	0.30	0.25	1691.56	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	582.56	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	4.847	

Pilastrata n. 5

Nodi: 5 -2231 -2230 105

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Sez.	Tipo	B <cm>	H <cm>	Cf <cm>	Cls	Fck <daN/cmq>	Fctk <daN/cmq>	Fcd <daN/cmq>	Fctd <daN/cmq>	Tp	Fyk <daN/cmq>	Fyd <daN/cmq>
	3R	30.00	30.00	4.90	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	N <daN>	My <daNm>	My ver. <daNm>	Mz <daNm>	Mz ver. <daNm>	Nu <daN>	MRdy <daNm>	MRdz <daNm>	α <grad>	ε _y	Sic.
0.00	25 (e)	SLU	1	3	0.00	-15679.00	5.70	313.58	947.02	947.02	-15679.00	1695.76	5116.78	74.53	6.16	5.404
0.00	25 (e)	SLU	1	3	0.00	-15679.00	5.70	313.58	947.02	947.02	-15679.00	1695.76	5116.78	74.53	6.16	5.404
0.28	25 (e)	SLU	1	3	27.50	-15598.60	-24.86	311.97	1083.17	1083.17	-15598.60	1561.15	5134.20	75.94	6.37	4.761
0.28	25 (e)	SLU	2	3	0.00	-27437.20	-115.01	-548.75	1495.70	1495.70	-27437.20	-2199.68	5976.35	112.50	4.09	3.997
0.55	25 (e)	SLU	2	3	27.50	-27356.80	-245.82	547.14	1954.06	1954.06	-27356.80	1722.98	6130.22	73.12	4.56	3.138
0.55	25 (e)	SLU	3	3	0.00	-73097.30	-328.36	-1461.95	4478.78	4478.78	-73097.30	-2257.74	7004.36	112.50	1.51	1.562
3.30	25 (e)	SLU	3	3	275.00	-72293.00	-379.11	-1445.86	-11.10	-1445.86	-72293.00	-4841.77	-4841.80	225.00	1.50	3.349

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

Xg <m>	CC	TCC	El	Sez.	X <cm>	N <daN>	My <daNm>	My ver. <daNm>	Mz <daNm>	Mz ver. <daNm>	Nu <daN>	M'ydy <daNm>	M'ydz <daNm>	α <grad>	ε _y	Sic.
0.00	7	SND	1	3	0.00	-8626.76	-206.98	-206.98	768.39	768.39	-8626.76	-1050.08	3921.64	99.84	8.44	5.102
0.00	7	SND	1	3	0.00	-8626.76	-206.98	-206.98	768.39	768.39	-8626.76	-1050.08	3921.64	99.84	8.44	5.102
0.28	7	SND	1	3	27.50	-8564.89	313.61	313.61	898.91	898.91	-8564.89	1363.95	3734.75	75.94	7.50	4.176
0.28	7	SND	2	3	0.00	-14814.00	669.55	669.55	1272.56	1272.56	-14814.00	2031.29	3941.44	64.69	5.19	3.084
0.55	7	SND	2	3	27.50	-14752.10	1439.14	1439.14	1677.70	1677.70	-14752.10	2836.06	3338.88	49.22	4.55	1.982
0.55	7	SND	3	3	0.00	-40688.90	1861.77	1861.77	3855.14	3855.14	-40688.90	2344.54	4705.92	60.47	2.91	1.228
3.30	7	SND	3	3	275.00	-47709.30	-2395.66	-2395.66	1033.90	1033.90	-47709.30	-4974.97	2104.60	153.28	2.58	2.070

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

Xg	CC	TCC	El	Sez.	X	N	Mz	My	AfT	AfC	σ_c	σ_f
<m>					<cm>	<daN>	<daNm>	<daNm>	<cmq>	<cmq>	<daN/cmq>	<daN/cmq>
0.00	26	SLE R	1	3	0.00	-11147.60	652.36	-3.04	0.00	8.04	23.40	287.11
0.00	28	SLE Q	1	3	0.00	-9389.94	543.77	-7.12	0.00	8.04	19.68	241.59
0.00	26	SLE R	1	3	0.00	-11147.60	652.36	-3.04	0.00	8.04	23.40	287.11
0.00	28	SLE Q	1	3	0.00	-9389.94	543.77	-7.12	0.00	8.04	19.68	241.59
0.28	26	SLE R	1	3	27.50	-11085.80	744.48	-7.89	0.00	8.04	25.53	306.80
0.28	28	SLE Q	1	3	27.50	-9328.06	621.13	-1.59	0.00	8.04	21.24	255.91
0.28	26	SLE R	2	3	0.00	-19526.30	1025.44	-60.92	0.00	8.04	39.69	490.51
0.28	28	SLE Q	2	3	0.00	-16413.00	856.79	-41.76	0.00	8.04	33.08	409.51
0.55	26	SLE R	2	3	27.50	-19464.40	1338.47	-129.83	2.01	6.03	48.15	570.91
0.55	28	SLE Q	2	3	27.50	-16351.10	1119.15	-88.58	2.01	6.03	39.86	473.88
0.55	26	SLE R	3	3	0.00	-51941.40	3067.18	-175.44	0.00	8.04	112.87	1375.64
0.55	28	SLE Q	3	3	0.00	-43502.30	2565.92	-121.28	0.00	8.04	93.95	1146.37
3.30	26	SLE R	3	3	275.00	-51322.70	57.31	-331.38	0.00	8.04	57.63	827.04
3.30	28	SLE Q	3	3	275.00	-42883.50	146.96	-306.94	0.00	8.04	50.60	715.22

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

X0	X1	Staff.	Br.	Br.	CC	TCC	bw _y	d _y	Vsdu _y	ctgθ _y	VRsd _y	VRcd _y	Vrd _y	bw _z	d _z	Vsdu _z	ctgθ _z	VRsd _z	VRcd _z	Vrd _z	Sic.
<m>	<m>						<m>	<m>	<daN>		<daN>	<daN>	<daN>	<m>	<m>	<daN>		<daN>	<daN>	<daN>	
0.00	0.55	ø6/15	2	2	25	SLU	0.30	0.25	1666.78	2.50	8198.33	22423.10	8198.33	0.30	0.25	475.67	2.50	8198.33	22423.10	8198.33	4.919
0.00	0.55	ø6/15	2	2	7	SND	0.30	0.25	1473.23	2.50	8198.33	21373.70	8198.33	0.30	0.25	2798.51	2.50	8198.33	21373.70	8198.33	2.930
0.55	2.75	ø6/15	2	2	25	SLU	0.30	0.25	1632.69	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	18.45	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	5.021
0.55	2.75	ø6/15	2	2	7	SND	0.30	0.25	1580.65	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	1548.15	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	5.187
2.75	3.30	ø6/15	2	2	25	SLU	0.30	0.25	1632.69	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	18.45	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	5.021
2.75	3.30	ø6/15	2	2	7	SND	0.30	0.25	1580.65	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	0.30	0.25	1548.15	2.50	8198.33	23660.10	8198.33	5.187

Verifiche e armature nuclei

Simbologia

- Λ_{sm} = Distanza media tra le fessure
- Φ_{eq} = Diametro equivalente delle barre
- ε_{sm} = Deformazione unitaria media dell'armatura (*1000)
- σ_c = Tensione nel calcestruzzo
- σ_f = Tensione nel ferro
- σ_s = Tensione nell'acciaio nella sezione fessurata
- A_{c eff} = Area di calcestruzzo efficace
- A_s = Area complessiva dei ferri nell'area di calcestruzzo efficace
- CC = Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
- Cf = Copriferro
- Cl_s = Tipo di calcestruzzo
- Fcd = Resistenza di calcolo a compressione del calcestruzzo
- Fck = Resistenza caratteristica cilindrica a compressione del calcestruzzo
- Fctd = Resistenza di calcolo a trazione del calcestruzzo
- Fctk = Resistenza caratteristica a trazione del calcestruzzo
- Fyd = Resistenza di calcolo dell'acciaio
- Fyk = Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio
- K₂ = Coefficiente per distribuzione deformazioni
- Liv. = Numero del livello
- M'ydy = Momento resistente massimo in campo sostanzialmente elastico intorno all'asse Y
- M'ydz = Momento resistente massimo in campo sostanzialmente elastico intorno all'asse Z
- MRdy = Momento resistente allo stato limite ultimo intorno all'asse Y
- MRdz = Momento resistente allo stato limite ultimo intorno all'asse Z
- My = Momento flettente intorno all'asse Y
- Mz = Momento flettente intorno all'asse Z
- N = Sforzo normale
- Nu = Sforzo normale ultimo
- Pos. = Posizione (P=Piede, T=Testa)
- Sic. = Sicurezza
- Spess. = Spessore
- TCC = Tipo di combinazione di carico
 - SLU = Stato limite ultimo
 - SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
 - SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
 - SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
 - SLD = Stato limite di danno
 - SLO = Stato limite di operatività
 - SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)
- Tp = Tipo di acciaio
- VRcd = Taglio ultimo lato calcestruzzo
- VRsd = Taglio ultimo lato armatura
- Vsdu = Taglio agente nella direzione del momento ultimo
- Wk = Ampiezza caratteristica delle fessure
- c = Ricoprimento dell'armatura
- ctgθ = Cotangente dell'angolo di inclinazione dei puntoni di calcestruzzo
- s = Distanza massima tra le barre

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

Numero del nucleo n. 106

Nodi: 1 -716 -715 -714 -713 -712 -711 -710 -709 -708 -707 -706 -705 -704 -703 -702 7

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Spess. <cm>	Cf <cm>	Cls	Fck <daN/cm²>	Fctk <daN/cm²>	Fcd <daN/cm²>	Fctd <daN/cm²>	Tp	Fyk <daN/cm²>	Fyd <daN/cm²>
30.00	5.30	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	Nu <daN>	MRdy <daNm>	MRdz <daNm>	Sic.
1	P	25	SLU	-73915.90	25963.60	-35061.10	-73915.90	88758.60	-118896.00	3.401
2	P	25	SLU	-72599.40	20151.70	-43839.00	-72599.40	88306.90	-194680.00	4.431
3	P	25	SLU	-68890.20	16186.50	-46003.70	-68890.20	88105.80	-245041.00	5.340
4	P	25	SLU	-64734.30	14212.60	-52511.30	-64734.30	87213.00	-324299.00	6.173
5	P	25	SLU	-59492.50	12281.70	-59816.60	-59492.50	86403.60	-425823.00	7.115
6	P	25	SLU	-54264.30	10909.00	-66831.10	-54264.30	85480.90	-521401.00	7.803
7	P	25	SLU	-48881.80	9942.93	-74307.00	-48881.80	84302.30	-631038.00	8.492
8	P	25	SLU	-43456.20	9262.83	-81951.30	-43456.20	83028.50	-732608.00	8.940
9	P	25	SLU	-37917.30	8782.01	-90006.80	-37917.30	80993.10	-911530.00	10.119
10	P	25	SLU	-32748.30	8456.11	-98212.10	-32748.30	80455.00	-911657.00	9.284

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	Nu <daN>	M'ydy <daNm>	M'ydz <daNm>	Sic.
1	P	7	SND	-21338.90	37488.60	-202757.00	-21338.90	42664.90	-238019.00	1.173
2	P	7	SND	-19715.70	38887.60	-214479.00	-19715.70	42477.30	-237593.00	1.107
3	P	7	SND	-13791.30	41177.70	-253953.00	-13791.30	41786.40	-271305.00	1.067
4	P	7	SND	-14633.60	35986.20	-236697.00	-14633.60	41888.10	-271606.00	1.148
5	P	7	SND	-15251.30	29484.30	-209206.00	-15251.30	41724.70	-296641.00	1.418
6	P	7	SND	-15993.80	23292.60	-182383.00	-15993.80	41840.10	-329614.00	1.807
7	P	7	SND	-16762.00	17359.30	-156474.00	-16762.00	41902.90	-384324.00	2.456
8	P	7	SND	-17634.60	11606.10	-131316.00	-17634.60	41893.10	-484345.00	3.688
9	P	13	SND	-22025.30	6036.30	-76400.40	-22025.30	42381.40	-487120.00	6.380
10	T	7	SND	-16478.30	8480.67	-70882.20	-16478.30	41896.60	-329807.00	4.657

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	σ _c <daN/cm²>	σ _f <daN/cm²>
1	P	26	SLE R	-54290.80	19081.60	-30780.60	30.89	736.06
1	P	28	SLE Q	-48842.70	17250.30	-28984.30	28.02	668.25
2	P	26	SLE R	-53417.90	15151.50	-37087.70	25.28	542.90
2	P	28	SLE Q	-47930.60	13893.70	-34149.60	23.22	503.86
3	P	26	SLE R	-51071.00	12522.30	-39748.40	21.37	422.03
3	P	28	SLE Q	-45827.30	11660.20	-36514.10	19.92	401.81
4	P	26	SLE R	-47840.00	11022.80	-43482.10	19.34	366.42
4	P	28	SLE Q	-42771.50	10237.70	-39214.50	17.94	347.90
5	P	26	SLE R	-43777.70	9504.53	-47491.80	17.30	314.88
5	P	28	SLE Q	-38918.50	8763.67	-42006.90	15.88	295.93
6	P	26	SLE R	-39733.90	8365.89	-51371.20	15.86	283.00
6	P	28	SLE Q	-35090.20	7620.61	-44695.90	14.35	261.08
7	P	26	SLE R	-35590.30	7502.55	-55650.70	14.92	266.87
7	P	28	SLE Q	-31181.70	6716.92	-47750.30	13.24	239.88
8	P	26	SLE R	-31424.60	6831.25	-60112.80	14.33	261.77
8	P	28	SLE Q	-27264.20	5979.70	-50963.70	12.44	228.15
9	P	26	SLE R	-27191.40	6293.65	-64890.80	14.02	265.56
9	P	28	SLE Q	-23292.80	5358.12	-54463.40	11.87	224.04
10	P	26	SLE R	-23254.90	5884.88	-69930.70	13.96	276.15
10	P	28	SLE Q	-19626.60	4866.39	-58235.80	11.55	226.60

Stato limite d'esercizio - Verifiche a fessurazione

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	c <mm>	s <mm>	K ₂	Φ _{eq}	Δ _{sm} <mm>	A _s <cm²>	A _{c eff} <cm²>	σ _s <daN/cm²>	ε _{sm}	Wk <mm>
1	P	28	SLE Q	-48842.70	17250.30	-28984.30	47.00	111.92	0.50	12.00	159.71	85.95	4705.96	668.25	0.19	0.05
1	P	27	SLE F	-49917.40	17611.50	-29338.60	47.00	111.92	0.50	12.00	159.75	85.95	4709.02	681.62	0.20	0.05
2	P	28	SLE Q	-47930.60	13893.70	-34149.60	47.00	111.92	0.50	12.00	183.04	58.81	4363.36	503.86	0.15	0.05
2	P	27	SLE F	-49013.00	14141.80	-34729.10	47.00	111.92	0.50	12.00	182.97	58.81	4360.07	511.56	0.15	0.05
3	P	28	SLE Q	-45827.30	11660.20	-36514.10	47.00	111.92	0.50	12.00	199.23	46.37	4065.96	401.81	0.12	0.04
3	P	27	SLE F	-46861.70	11830.30	-37152.10	47.00	111.92	0.50	12.00	201.58	45.24	4055.50	405.79	0.12	0.04
4	P	28	SLE Q	-42771.50	10237.70	-39214.50	47.00	111.92	0.50	12.00	213.04	38.45	3814.44	347.90	0.10	0.04
4	P	27	SLE F	-43771.30	10392.60	-40056.30	47.00	111.92	0.50	12.00	212.55	38.45	3798.71	351.55	0.10	0.04
5	P	28	SLE Q	-38918.50	8763.67	-42006.90	47.00	111.92	0.50	12.00	221.47	32.80	3483.90	295.93	0.09	0.03
5	P	27	SLE F	-39877.00	8909.81	-43088.80	47.00	111.92	0.50	12.00	225.21	31.67	3462.32	299.66	0.09	0.03

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

6	P	28	SLE Q	-35090.20	7620.61	-44695.90	47.00	111.92	0.50	12.00	227.69	28.27	3149.89	261.08	0.08	0.03
6	P	27	SLE F	-36006.20	7767.63	-46012.70	47.00	111.92	0.50	12.00	226.63	28.27	3124.87	265.40	0.08	0.03
7	P	28	SLE Q	-31181.70	6716.92	-47750.30	47.00	111.92	0.50	12.00	223.71	26.01	2811.57	239.88	0.07	0.03
7	P	27	SLE F	-32051.30	6871.90	-49308.70	47.00	111.92	0.50	12.00	222.67	26.01	2789.01	245.20	0.07	0.03
8	P	28	SLE Q	-27264.20	5979.70	-50963.70	47.00	111.92	0.50	12.00	217.02	24.88	2550.73	228.15	0.07	0.02
8	P	27	SLE F	-28084.90	6147.68	-52768.50	47.00	111.92	0.50	12.00	216.43	24.88	2538.49	234.78	0.07	0.03
9	P	28	SLE Q	-23292.80	5358.12	-54463.40	47.00	111.92	0.50	12.00	213.96	23.75	2374.18	224.04	0.07	0.02
9	P	27	SLE F	-24061.90	5542.66	-56520.30	47.00	111.92	0.50	12.00	213.84	23.75	2371.74	232.23	0.07	0.02
10	P	28	SLE Q	-19626.60	4866.39	-58235.80	47.00	111.92	0.50	12.00	208.30	23.75	2262.19	226.60	0.07	0.02
10	P	27	SLE F	-20342.30	5067.30	-60542.80	47.00	111.92	0.50	12.00	208.56	23.75	2267.17	236.38	0.07	0.02

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

Liv.	Pos.	CC	Vsdu <daN>	ctgθ	VRsd <daN>	VRcd <daN>	Sic.
1	P	7	137680.00	2.15	637825.00	637825.00	4.633
2	P	7	141907.00	2.15	637656.00	637656.00	4.493
3	P	7	143629.00	2.14	637039.00	637039.00	4.435
4	P	7	143531.00	2.15	637127.00	637127.00	4.439
5	P	7	142488.00	2.15	637191.00	637191.00	4.472
6	P	7	141009.00	2.15	637268.00	637268.00	4.519
7	P	7	139396.00	2.15	637348.00	637348.00	4.572
8	P	7	137890.00	2.15	637439.00	637439.00	4.623
9	P	7	136706.00	2.15	637504.00	637504.00	4.663
10	T	7	136173.00	2.15	637319.00	637319.00	4.680

Numero del nucleo n. 107

Nodi: 7 -602 -601 -600 -599 -598 -597 -596 -595 -594 -593 -592 8 -496 -495 -494 -493 -492 -491 -490 -489 -488 -487 -486 9 -390 -389 -388 -387 -386 -385 -384 -383 -382 -381 -380 10 -284 -283 -282 -281 -280 -279 -278 -277 -276 -275 -274 11 -178 -177 -176 -175 -174 -173 -172 -171 -170 -169 -168 12

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Spess. <cm>	Cf	Cls	Fck <daN/cm²>	Fctk <daN/cm²>	Fcd <daN/cm²>	Fctd <daN/cm²>	Tp	Fyk <daN/cm²>	Fyd <daN/cm²>
30.00	5.30	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	Nu <daN>	MRdy <daNm>	MRdz <daNm>	Sic.
1	P	25	SLU	-299765.00	163317.00	-1.26	-299765.00	342127.00	0.92	2.095
2	P	25	SLU	-293899.00	131800.00	-0.18	-293899.00	341527.00	0.86	2.591
3	P	25	SLU	-288608.00	105385.00	0.42	-288608.00	340984.00	1.69	3.236
4	P	25	SLU	-282227.00	78964.50	0.17	-282227.00	340329.00	1.61	4.310
5	P	25	SLU	-273481.00	53188.10	-0.30	-273481.00	339429.00	-0.46	6.382
6	P	25	SLU	-264709.00	35470.90	-0.23	-264709.00	338528.00	1.20	9.544
7	P	25	SLU	-256244.00	24052.40	-0.16	-256244.00	337660.00	1.40	14.039
8	P	25	SLU	-247866.00	17168.80	-0.25	-247866.00	336800.00	0.99	19.617
9	P	25	SLU	-239715.00	13344.70	-0.08	-239715.00	335962.00	-0.29	25.176
10	P	25	SLU	-233092.00	11233.70	-1.33	-233092.00	335282.00	-0.19	29.846

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	Nu <daN>	M'ydy <daNm>	M'ydz <daNm>	Sic.
1	P	7	SND	-60526.50	174521.00	234826.00	-60526.50	186977.00	248440.00	1.063
2	P	7	SND	-63893.90	121077.00	218629.00	-63893.90	161464.00	287942.00	1.321
3	P	7	SND	-69720.40	76385.70	-143032.00	-69720.40	157283.00	-297135.00	2.073
4	P	7	SND	-231575.00	31880.30	-127194.00	-231575.00	179205.00	-722449.00	5.676
5	P	7	SND	-86292.40	-24309.20	-107874.00	-86292.40	-162480.00	-697297.00	6.475
6	P	13	SND	-131900.00	-40062.40	-163160.00	-131900.00	-167640.00	-704965.00	4.313
7	P	7	SND	-103268.00	-54063.50	95483.80	-103268.00	-166215.00	289680.00	3.044
8	P	1	SND	-132113.00	-49549.60	89273.50	-132113.00	-164670.00	300210.00	3.354
9	P	1	SND	-131728.00	-35863.40	53753.70	-131728.00	-181278.00	271801.00	5.056
10	P	10	SND	-127262.00	-13442.70	-17196.40	-127262.00	-195264.00	-250291.00	14.544

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	σ _c <daN/cm²>	σ _f <daN/cm²>
1	P	26	SLE R	-214399.00	125700.00	-0.91	48.07	1401.72
1	P	28	SLE Q	-190511.00	115090.00	-0.83	44.02	1292.02
2	P	26	SLE R	-209896.00	97666.50	-0.12	37.31	1025.09
2	P	28	SLE Q	-185785.00	88055.40	-0.11	33.64	929.29
3	P	26	SLE R	-205862.00	74476.50	0.29	28.37	715.14
3	P	28	SLE Q	-181480.00	65789.10	0.24	25.06	632.25
4	P	26	SLE R	-201023.00	51723.50	0.11	19.51	415.17
4	P	28	SLE Q	-176290.00	44088.50	0.06	16.61	347.15
5	P	26	SLE R	-194356.00	30311.70	-0.22	11.01	147.22

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI

PROGETTO ESECUTIVO

FASCICOLO DEI CALCOLI

5	P	28	SLE Q	-169204.00	23933.20	-0.19	8.59	99.25
6	P	26	SLE R	-187651.00	16600.30	-0.17	5.71	63.58
6	P	28	SLE Q	-162069.00	11379.10	-0.17	4.03	47.51
7	P	26	SLE R	-181147.00	8901.72	-0.12	3.63	44.98
7	P	28	SLE Q	-155094.00	4759.21	-0.10	2.53	32.98
8	P	26	SLE R	-174686.00	5551.45	-0.17	2.89	37.51
8	P	28	SLE Q	-148137.00	2435.86	-0.12	2.00	27.42
9	P	26	SLE R	-168361.00	5107.64	-0.05	2.74	35.68
9	P	28	SLE Q	-141288.00	2977.12	-0.05	2.04	27.42
10	T	26	SLE R	-154562.00	6962.50	-0.70	2.97	37.15
10	T	28	SLE Q	-126949.00	6538.48	-0.60	2.60	32.10

Stato limite d'esercizio - Verifiche a fessurazione

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	c <mm>	s <mm>	K ₂	Φ _{eq}	Δ _{sm} <mm>	A _s <cmq>	A _{c eff} <cmq>	σ _s <daN/cmq>	ε _{sm}	Wk <mm>
1	P	28	SLE Q	-190511.00	115090.00	-0.83	47.00	100.00	0.50	12.00	170.56	331.38	21141.40	1292.02	0.38	0.11
1	P	27	SLE F	-195223.00	117183.00	-0.84	47.00	100.00	0.50	12.00	170.53	331.38	21133.80	1313.66	0.38	0.11
2	P	28	SLE Q	-185785.00	88055.40	-0.11	47.00	100.00	0.50	12.00	169.36	331.38	20810.00	929.29	0.27	0.08
2	P	27	SLE F	-190541.00	89951.30	-0.11	47.00	100.00	0.50	12.00	169.34	331.38	20803.70	948.19	0.28	0.08
3	P	28	SLE Q	-181480.00	65789.10	0.24	47.00	100.00	0.50	12.00	167.53	331.38	20305.20	632.25	0.18	0.05
3	P	27	SLE F	-186290.00	67502.80	0.25	47.00	100.00	0.50	12.00	167.53	331.38	20304.20	648.60	0.19	0.05
4	P	28	SLE Q	-176290.00	44088.50	0.06	47.00	100.00	0.50	12.00	163.60	331.38	19220.10	347.15	0.10	0.03
4	P	27	SLE F	-181169.00	45594.60	0.07	47.00	100.00	0.50	12.00	163.69	331.38	19243.80	360.57	0.11	0.03
5	P	28	SLE Q	-169204.00	23933.20	-0.19	47.00	100.00	0.50	12.00	150.75	331.38	15672.50	99.25	0.03	0.01
5	P	27	SLE F	-174166.00	25191.40	-0.20	47.00	100.00	0.50	12.00	151.53	331.38	15885.30	108.59	0.03	0.01

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

Liv.	Pos.	CC	Vsdu <daN>	ctgθ	VRsd <daN>	VRcd <daN>	Sic.
1	P	13	33482.40	2.15	2506640.00	2506640.00	74.864
2	P	13	33477.20	2.15	2506520.00	2506520.00	74.873
3	P	1	33414.20	2.15	2506560.00	2506560.00	75.015
4	P	13	33335.90	2.15	2506670.00	2506670.00	75.194
5	P	13	33250.10	2.15	2506680.00	2506680.00	75.389
6	P	13	33183.20	2.15	2506690.00	2506690.00	75.541
7	P	13	33132.40	2.15	2506700.00	2506700.00	75.657
8	P	13	33096.50	2.15	2506710.00	2506710.00	75.739
9	P	13	33069.30	2.15	2506670.00	2506670.00	75.800
10	T	13	33059.90	2.15	2505800.00	2505800.00	75.796

Numero del nucleo n. 108

Nodi: 6 -30 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -41 -42 -43 -44 12

Caratteristiche delle sezioni e dei materiali utilizzati

Spess. <cm>	Cf <cm>	Cls	Fck <daN/cmq>	Fctk <daN/cmq>	Fcd <daN/cmq>	Fctd <daN/cmq>	TP	Fyk <daN/cmq>	Fyd <daN/cmq>
30.00	5.30	C28/35	290.50	19.84	164.62	13.23	B450C	4500.00	3913.04

Stato limite ultimo - Verifiche a flessione/pressoflessione

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	Nu <daN>	MRdy <daNm>	MRdz <daNm>	Sic.
1	P	25	SLU	-73915.90	25963.60	35061.00	-73915.90	87423.50	116974.00	3.347
2	P	25	SLU	-72599.40	20151.70	43838.90	-72599.40	87890.00	190731.00	4.353
3	P	25	SLU	-68890.20	16186.40	46003.60	-68890.20	87062.10	253200.00	5.490
4	P	25	SLU	-64734.30	14212.50	52511.10	-64734.30	86665.80	313214.00	5.974
5	P	25	SLU	-59492.50	12281.70	59816.50	-59492.50	85760.30	405003.00	6.779
6	P	25	SLU	-54264.30	10909.00	66831.00	-54264.30	84644.70	526689.00	7.878
7	P	25	SLU	-48881.80	9942.92	74306.90	-48881.80	83312.80	665356.00	8.944
8	P	25	SLU	-43456.10	9262.81	81951.20	-43456.10	82049.40	766243.00	9.344
9	P	25	SLU	-37917.30	8782.00	90006.80	-37917.30	81465.40	766963.00	8.529
10	P	25	SLU	-32748.20	8456.11	98212.10	-32748.20	79587.60	939362.00	9.564

Stato limite elastico - Verifiche a flessione/pressoflessione

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	Nu <daN>	M' ydy <daNm>	M' ydz <daNm>	Sic.
1	P	7	SND	-19944.80	36377.60	195331.00	-19944.80	41211.00	224275.00	1.148
2	P	7	SND	-18211.60	37478.90	206756.00	-18211.60	41020.20	223871.00	1.083
3	P	7	SND	-11797.60	39502.50	244317.00	-11797.60	39870.80	245609.00	1.005
4	P	7	SND	-12904.10	34543.30	227958.00	-12904.10	40068.80	280735.00	1.230
5	P	7	SND	-13822.80	28345.30	201802.00	-13822.80	40168.50	281029.00	1.393
6	P	7	SND	-14867.40	22453.80	176303.00	-14867.40	40123.00	337822.00	1.914
7	P	7	SND	-15940.40	16814.70	151705.00	-15940.40	40253.30	391481.00	2.578
8	P	7	SND	-17118.30	11350.30	127854.00	-17118.30	40606.90	489710.00	3.828
9	P	1	SND	-22025.30	6036.29	76400.30	-22025.30	41137.90	492752.00	6.452
10	T	7	SND	-16522.30	8994.33	32056.60	-16522.30	42931.90	149004.00	4.657

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

Stato limite d'esercizio - Verifiche tensionali

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	σ_c <daN/cm ² >	σ_f <daN/cm ² >
1	P	26	SLE R	-54290.80	19081.60	30780.60	30.76	737.36
1	P	28	SLE Q	-48842.70	17250.30	28984.20	27.90	669.43
2	P	26	SLE R	-53417.90	15151.50	37087.60	25.21	543.78
2	P	28	SLE Q	-47930.60	13893.70	34149.50	23.16	504.67
3	P	26	SLE R	-51071.00	12522.20	39748.30	21.33	422.64
3	P	28	SLE Q	-45827.30	11660.20	36514.00	19.88	402.39
4	P	26	SLE R	-47840.00	11022.80	43482.00	19.31	366.89
4	P	28	SLE Q	-42771.40	10237.70	39214.40	17.91	348.36
5	P	26	SLE R	-43777.70	9504.52	47491.80	17.29	315.23
5	P	28	SLE Q	-38918.50	8763.65	42006.80	15.87	296.27
6	P	26	SLE R	-39733.90	8365.88	51371.10	15.86	283.27
6	P	28	SLE Q	-35090.20	7620.60	44695.80	14.35	261.34
7	P	26	SLE R	-35590.30	7502.54	55650.60	14.92	267.09
7	P	28	SLE Q	-31181.70	6716.91	47750.20	13.24	240.09
8	P	26	SLE R	-31424.60	6831.24	60112.70	14.34	261.97
8	P	28	SLE Q	-27264.20	5979.69	50963.70	12.44	228.32
9	P	26	SLE R	-27191.40	6293.64	64890.80	14.03	265.74
9	P	28	SLE Q	-23292.80	5358.11	54463.40	11.88	224.19
10	P	26	SLE R	-23254.90	5884.87	69930.70	13.97	276.32
10	P	28	SLE Q	-19626.60	4866.39	58235.80	11.56	226.75

Stato limite d'esercizio - Verifiche a fessurazione

Liv.	Pos.	CC	TCC	N <daN>	My <daNm>	Mz <daNm>	c <mm>	s <mm>	K ₂	Φ_{eq}	Δ_{sm} <mm>	A _s <cm ² >	A _{c eff} <cm ² >	σ_s <daN/cm ² >	ϵ_{sm}	Wk <mm>
1	P	28	SLE Q	-48842.70	17250.30	28984.20	47.00	98.77	0.50	12.00	160.19	85.95	4740.94	669.43	0.19	0.05
1	P	27	SLE F	-49917.40	17611.50	29338.60	47.00	98.77	0.50	12.00	160.23	85.95	4744.03	682.83	0.20	0.05
2	P	28	SLE Q	-47930.60	13893.70	34149.50	47.00	98.77	0.50	12.00	180.29	61.07	4391.82	504.67	0.15	0.05
2	P	27	SLE F	-49013.00	14141.80	34729.10	47.00	98.77	0.50	12.00	180.23	61.07	4388.41	512.38	0.15	0.05
3	P	28	SLE Q	-45827.30	11660.20	36514.00	47.00	98.77	0.50	12.00	199.82	46.37	4089.11	402.39	0.12	0.04
3	P	27	SLE F	-46861.60	11830.20	37152.00	47.00	98.77	0.50	12.00	199.54	46.37	4078.41	406.38	0.12	0.04
4	P	28	SLE Q	-42771.40	10237.70	39214.40	47.00	98.77	0.50	12.00	210.22	39.58	3833.87	348.36	0.10	0.04
4	P	27	SLE F	-43771.30	10392.60	40056.20	47.00	98.77	0.50	12.00	213.14	38.45	3817.83	352.01	0.10	0.04
5	P	28	SLE Q	-38918.50	8763.65	42006.80	47.00	98.77	0.50	12.00	222.01	32.80	3498.77	296.27	0.09	0.03
5	P	27	SLE F	-39877.00	8909.79	43088.80	47.00	98.77	0.50	12.00	221.21	32.80	3476.81	300.01	0.09	0.03
6	P	28	SLE Q	-35090.20	7620.60	44695.80	47.00	98.77	0.50	12.00	228.14	28.27	3160.60	261.34	0.08	0.03
6	P	27	SLE F	-36006.20	7767.61	46012.60	47.00	98.77	0.50	12.00	227.06	28.27	3135.21	265.66	0.08	0.03
7	P	28	SLE Q	-31181.70	6716.91	47750.20	47.00	98.77	0.50	12.00	224.00	26.01	2818.13	240.09	0.07	0.03
7	P	27	SLE F	-32051.30	6871.89	49308.60	47.00	98.77	0.50	12.00	222.94	26.01	2795.12	245.42	0.07	0.03
8	P	28	SLE Q	-27264.20	5979.69	50963.70	47.00	98.77	0.50	12.00	217.14	24.88	2553.28	228.32	0.07	0.02
8	P	27	SLE F	-28084.90	6147.67	52768.40	47.00	98.77	0.50	12.00	216.54	24.88	2540.85	234.96	0.07	0.03
9	P	28	SLE Q	-23292.80	5358.11	54463.40	47.00	98.77	0.50	12.00	213.97	23.75	2374.54	224.19	0.07	0.02
9	P	27	SLE F	-24061.80	5542.66	56520.30	47.00	98.77	0.50	12.00	213.85	23.75	2372.08	232.38	0.07	0.02
10	P	28	SLE Q	-19626.60	4866.39	58235.80	47.00	98.77	0.50	12.00	208.25	23.75	2261.33	226.75	0.07	0.02
10	P	27	SLE F	-20342.30	5067.30	60542.80	47.00	98.77	0.50	12.00	208.51	23.75	2266.37	236.53	0.07	0.02

Stato limite ultimo - Verifiche a taglio

Liv.	Pos.	CC	Vsdu <daN>	ctg θ	VRsd <daN>	VRcd <daN>	Sic.
1	P	7	132605.00	2.15	637679.00	637679.00	4.809
2	P	7	136596.00	2.15	637498.00	637498.00	4.667
3	P	7	138093.00	2.14	636830.00	636830.00	4.612
4	P	7	138007.00	2.14	636946.00	636946.00	4.615
5	P	7	136977.00	2.14	637041.00	637041.00	4.651
6	P	7	135507.00	2.15	637150.00	637150.00	4.702
7	P	7	133899.00	2.15	637262.00	637262.00	4.759
8	P	7	132396.00	2.15	637384.00	637384.00	4.814
9	P	7	131215.00	2.15	637479.00	637479.00	4.858
10	T	7	130682.00	2.15	637322.00	637322.00	4.877

Sintesi

Tipo di normativa: stati limite D.M. 18
Tipo di calcolo: sismica dinamica

Dati generali della struttura

- Sito di costruzione: Montecchio LON. 11.92313 LAT. 43.31219
Contenuto tra ID reticolo: 22066 22288 22067 22289

Pericolosità sismica di base

Simbologia

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Ag =Accelerazione orizzontale massima al sito
Cc =Coefficiente funzione della categoria del suolo
FV =Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione verticale
Fo =Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale
S =Coefficiente di amplificazione stratigrafica e topografica
S_s =Coefficiente di amplificazione stratigrafica
T_R =Periodo di ritorno <anni>
TB =Periodo corrispondente all'inizio del tratto dello spettro ad accelerazione costante
TC =Periodo corrispondente all'inizio del tratto dello spettro a velocità costante
TCC=Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)
TD =Periodo corrispondente all'inizio del tratto dello spettro a spostamento costante
Tc*=Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale <sec>

TCC	T _R	Ag <g>	Fo	FV	Tc*	S _s	C _c	S	TC	TB	TD
SLO	45	0.0626	2.54	0.86	0.27	1.20	1.43	1.20	0.38	0.13	1.85
SLD	75	0.0764	2.53	0.95	0.28	1.20	1.42	1.20	0.40	0.13	1.91
SLV	712	0.1760	2.46	1.39	0.29	1.20	1.41	1.20	0.41	0.14	2.30

- Edificio esistente: No
- Spettri: Automatici da normativa
- Tipo di opera: Opera ordinaria
- Vita nominale V_N: 50.00
- Classe d'uso: Classe III
- Coefficiente d'uso CU: 1.50
- Periodo di riferimento VR: 75.00

Dati di progetto

- Categoria del suolo di fondazione: B
- Tipologia strutturale: c.a. o prefabbricata a pareti non accoppiate

Periodo T ₁	0.18644
Coeff. λ SLO	1.00
Coeff. λ SLD	1.00
Coeff. λ SLV	1.00
Rapporto di sovraresistenza (α _u /α ₁)	1.10
Valore di riferimento del fattore di comportamento (q ₀)	3.00
Fattore riduttivo (K _w)	0.50
Fattore riduttivo regolarità in altezza (K _R)	1.00
Fattore di comportamento dissipativo (q)	1.50
Fattore di comportamento non dissipativo (q _{ND})	1.33
Fattore di comportamento per SLD (q _D)	1.33

- Categoria topografica: T1 - Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media i<=15°
- Coeff. amplificazione topografica S_T: 1.00
- Quota di riferimento: 0.00 <m>
- Quota max della struttura: 3.90 <m>
- Altezza della struttura: 3.90 <m>
- Numero piani edificio: 1
- Coefficiente θ: 0.00
- Edificio regolare in altezza: Sì
- Edificio regolare in pianta: Sì
- Struttura dissipativa: No
- Fattore di comportamento per sisma verticale (q_v): 1.50
- Smorzamento spettro: 5.00%

Spettro SLD.TXT :

0.0000 0.8995
0.0500 1.2081
0.1000 1.5166
0.1318 1.7127
0.1500 1.7127
0.2000 1.7127
0.2500 1.7127
0.3000 1.7127
0.3500 1.7127
0.3954 1.7127
0.4000 1.6928
0.4500 1.5048

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

0.5000	1.3543
0.5500	1.2312
0.6000	1.1286
0.6500	1.0418
0.7000	0.9673
0.7500	0.9029
0.8000	0.8464
0.8500	0.7966
0.9000	0.7524
0.9500	0.7128
1.0000	0.6771
1.0500	0.6449
1.1000	0.6156
1.1500	0.5888
1.2000	0.5643
1.2500	0.5417
1.3000	0.5209
1.3500	0.5016
1.4000	0.4837
1.4500	0.4670
1.5000	0.4514
1.5500	0.4369
1.6000	0.4232
1.6500	0.4104
1.7000	0.3983
1.7500	0.3869
1.8000	0.3762
1.8500	0.3660
1.9000	0.3564
1.9057	0.3553
1.9500	0.3394
2.0000	0.3226
2.0500	0.3071
2.1000	0.2926
2.1500	0.2792
2.2000	0.2666
2.2500	0.2549
2.3000	0.2439
2.3500	0.2337
2.4000	0.2240
2.4500	0.2150
2.5000	0.2065
2.5500	0.1984
2.6000	0.1909
2.6500	0.1838
2.7000	0.1770
2.7500	0.1706
2.8000	0.1646
2.8500	0.1589
2.9000	0.1534
2.9500	0.1499
3.0000	0.1499
3.0500	0.1499
3.1000	0.1499
3.1500	0.1499
3.2000	0.1499
3.2500	0.1499
3.3000	0.1499
3.3500	0.1499
3.4000	0.1499
3.4500	0.1499
3.5000	0.1499
3.5500	0.1499
3.6000	0.1499
3.6500	0.1499
3.7000	0.1499
3.7500	0.1499
3.8000	0.1499
3.8500	0.1499
3.9000	0.1499
3.9500	0.1499
4.0000	0.1499

Spettro SLO.TXT :

0.0000	0.7364
0.0500	1.1785
0.1000	1.6206
0.1278	1.8668
0.1500	1.8668

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

0.2000	1.8668
0.2500	1.8668
0.3000	1.8668
0.3500	1.8668
0.3835	1.8668
0.4000	1.7899
0.4500	1.5910
0.5000	1.4319
0.5500	1.3017
0.6000	1.1932
0.6500	1.1014
0.7000	1.0228
0.7500	0.9546
0.8000	0.8949
0.8500	0.8423
0.9000	0.7955
0.9500	0.7536
1.0000	0.7159
1.0500	0.6818
1.1000	0.6509
1.1500	0.6226
1.2000	0.5966
1.2500	0.5728
1.3000	0.5507
1.3500	0.5303
1.4000	0.5114
1.4500	0.4938
1.5000	0.4773
1.5500	0.4619
1.6000	0.4475
1.6500	0.4339
1.7000	0.4211
1.7500	0.4091
1.8000	0.3977
1.8500	0.3870
1.8502	0.3870
1.9000	0.3669
1.9500	0.3484
2.0000	0.3312
2.0500	0.3152
2.1000	0.3004
2.1500	0.2866
2.2000	0.2737
2.2500	0.2617
2.3000	0.2504
2.3500	0.2399
2.4000	0.2300
2.4500	0.2207
2.5000	0.2119
2.5500	0.2037
2.6000	0.1960
2.6500	0.1886
2.7000	0.1817
2.7500	0.1752
2.8000	0.1690
2.8500	0.1631
2.9000	0.1575
2.9500	0.1522
3.0000	0.1472
3.0500	0.1424
3.1000	0.1378
3.1500	0.1335
3.2000	0.1294
3.2500	0.1254
3.3000	0.1216
3.3500	0.1180
3.4000	0.1146
3.4500	0.1113
3.5000	0.1081
3.5500	0.1051
3.6000	0.1022
3.6500	0.0994
3.7000	0.0968
3.7500	0.0942
3.8000	0.0917
3.8500	0.0894
3.9000	0.0871
3.9500	0.0849
4.0000	0.0828

**REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI**

Spettro SND.TXT :

0.0000	2.0723
0.0500	2.7150
0.1000	3.3578
0.1369	3.8318
0.1500	3.8318
0.2000	3.8318
0.2500	3.8318
0.3000	3.8318
0.3500	3.8318
0.4000	3.8318
0.4106	3.8318
0.4500	3.4965
0.5000	3.1469
0.5500	2.8608
0.6000	2.6224
0.6500	2.4207
0.7000	2.2478
0.7500	2.0979
0.8000	1.9668
0.8500	1.8511
0.9000	1.7483
0.9500	1.6562
1.0000	1.5734
1.0500	1.4985
1.1000	1.4304
1.1500	1.3682
1.2000	1.3112
1.2500	1.2587
1.3000	1.2103
1.3500	1.1655
1.4000	1.1239
1.4500	1.0851
1.5000	1.0490
1.5500	1.0151
1.6000	0.9834
1.6500	0.9536
1.7000	0.9255
1.7500	0.8991
1.8000	0.8741
1.8500	0.8505
1.9000	0.8281
1.9500	0.8069
2.0000	0.7867
2.0500	0.7675
2.1000	0.7493
2.1500	0.7318
2.2000	0.7152
2.2500	0.6993
2.3000	0.6841
2.3041	0.6829
2.3500	0.6565
2.4000	0.6294
2.4500	0.6040
2.5000	0.5801
2.5500	0.5575
2.6000	0.5363
2.6500	0.5163
2.7000	0.4973
2.7500	0.4794
2.8000	0.4624
2.8500	0.4463
2.9000	0.4311
2.9500	0.4166
3.0000	0.4028
3.0500	0.3897
3.1000	0.3773
3.1500	0.3654
3.2000	0.3540
3.2500	0.3454
3.3000	0.3454
3.3500	0.3454
3.4000	0.3454
3.4500	0.3454
3.5000	0.3454
3.5500	0.3454
3.6000	0.3454
3.6500	0.3454
3.7000	0.3454

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

3.7500 0.3454
3.8000 0.3454
3.8500 0.3454
3.9000 0.3454
3.9500 0.3454
4.0000 0.3454

Condizioni di carico elementari

Simbologia
CCE =Numero della condizione di carico elementare
Comm. =Commento
Dir. =Direzione del vento
Jpx =Moltiplicatore del momento d'inerzia intorno all'asse X
Jpy =Moltiplicatore del momento d'inerzia intorno all'asse Y
Jpz =Moltiplicatore del momento d'inerzia intorno all'asse Z
Mx =Moltiplicatore della massa in dir. X
My =Moltiplicatore della massa in dir. Y
Mz =Moltiplicatore della massa in dir. Z
Sic. =Contributo alla sicurezza
S = a sfavore
Tipo =Tipologia di pressione vento
M = Massimizzata
E = Esterna
I = Interna
Tipo CCE =Tipo di CCE per calcolo agli stati limite
Var. =Tipo di variabilità
B = di base
s =Coeff. di riduzione (T.A. o S.L. D.M. 96)

CCE	Comm.	Tipo CCE	Sic.	Var.	s	Dir. <grad>	Tipo	Mx	My	Mz	Jpx	Jpy	Jpz
1	Qps	1	S	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
2	Qpns	2	S	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
3	Qk affollamento	5	S	B	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
4	Qk neve	12	S	B	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
5	Spinta terreno	20	S	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
6	SismaTerreno	21	S	--	1.00	--	--	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00

Elenco baricentri e masse impalcati

Simbologia
Imp. =Numero dell'impalcato
Jpz =Massa rotazionale intorno all'asse Z
Mo =Massa orizzontale
X =Coordinata X
Y =Coordinata Y
Z =Coordinata Z

Imp.	X <m>	Y <m>	Z <m>	Mo <kg>	Jpz <kg*mq>
1	14.65	3.48	3.90	501144.00	46187200.00

Totali masse impalcati

Mo <kg>	Jpz <kg*mq>
501144.00	46187200.00

Elenco modi di vibrare, masse partecipanti e coefficienti di partecipazione

Simbologia
Φ_x =Coefficiente di partecipazione in dir. X
Φ_y =Coefficiente di partecipazione in dir. Y
Φ_z =Coefficiente di partecipazione in dir. Z
%Jpz =Percentuale momento d'inerzia polare partecipante intorno all'asse Z
%Mx =Percentuale massa partecipante in dir. X
%My =Percentuale massa partecipante in dir. Y
%Mz =Percentuale massa partecipante in dir. Z
C =* indica che il modo è stato considerato
Diff. =Minima differenza percentuale dagli altri periodi
Modo =Numero del modo di vibrare
T =Periodo

Modo	C	T	Diff.	Φ _x	Φ _y	Φ _z	%M _x	%M _y	%M _z	%J _{pz}
1*	0.19	11.00	0.00	-223.86	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00
2*	0.17	11.00	-139.22	-0.00	0.00	38.68	0.00	0.00	61.32	
3*	0.04	334.60	-175.30	0.00	0.00	61.32	0.00	0.00	38.68	

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

Tot.cons.						100.00	100.00	0.00	100.00

Materiali

Cemento armato

Elenco dei criteri di progetto e delle loro principali caratteristiche meccaniche utilizzate:
 Nuclei: 1 Armatura orizzontale con risvolti di estremità
 Pilastri in c.a.: 1 Pilastri rettangolari con ferri dal 16 al 22 e staffe del 6 e 8
 Solette/Platee: 1
 Travi in c.a.: 4 Travi a più campate con armatura minimale
 Travi in c.a.: 5 Cordoli

Calcestruzzo

Tipo di calcestruzzo: C28/35
 Rck calcestruzzo (Rck calcestruzzo): 350.00 <daN/cm²>
 Resistenza caratteristica cilindrica a compressione del calcestruzzo (Fck): 290.50 <daN/cm²>
 Resistenza caratteristica a trazione del calcestruzzo (Fctk): 19.84 <daN/cm²>
 α_{cc}: 0.85
 γ_c: 1.50
 Resistenza di calcolo a compressione del calcestruzzo (Fcd): 164.62 <daN/cm²>
 Resistenza di calcolo a trazione del calcestruzzo (Fctd): 13.23 <daN/cm²>

Acciaio

Tipo di acciaio: B450C
 Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio (Fyk): 4500.00 <daN/cm²>
 γ_s: 1.15
 Resistenza di calcolo dell'acciaio (Fyd): 3913.04 <daN/cm²>

Carichi

Simbologia

CCE =Numero della condizione di carico elementare
 Comm.=Commento
 Imp. =Numero dell'impalcato
 Mq_{tot} =Area solai
 QA =Primo carico accidentale
 QA2 =Secondo carico accidentale
 QA3 =Terzo carico accidentale
 Qpn =Carico permanente non strutturale
 Qps =Carico permanente strutturale
 Quota=Quota impalcato
 Ts =Numero del tipo solaio

Imp.	Quota	Ts	Comm.	Mq _{tot}	Qps	CCE	Qpn	CCE	QA	CCE	QA2	CCE	QA3	CCE
	<m>			<m²>	<daN/m²>		<daN/m²>		<daN/m²>		<daN/m²>		<daN/m²>	
1	3.90	1	Solaio H25+5	220.04	450.00	1	400.00	2	500.00	3	88.48	4	--	--
1	3.90	2	Soletta H25	43.95	625.00	1	81.00	2	500.00	3	88.48	4	--	--

Rapporto fra lo spostamento relativo e l'altezza teorica

Max = 1.52 (SLO)

Spostamenti massimi d'impalcato

Simbologia

CC =Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
 Imp.=Numero dell'impalcato
 Nodo=Numero del nodo
 Sx =Spostamento in dir. X
 Sy =Spostamento in dir. Y
 TCC =Tipo di combinazione di carico
 SLU = Stato limite ultimo
 SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
 SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
 SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
 SLD = Stato limite di danno
 SLO = Stato limite di operatività
 SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)

Imp.	TCC	Nodo	Sx	CC	Nodo	Sy	CC
			<cm>			<cm>	
1	SLO	113	0.04241	3	101	-0.36138	9
1	SLD	113	0.05715	2	101	-0.47159	8

REALIZZAZIONE CORPO SERVIZI E CORPO SPOGLIATOI DI UN NUOVO CENTRO SPORTIVO POLIVALENTE NEL COMUNE
DI CASTIGLION FIORENTINO (AR) - VIA GIOVANNI BATTISTA SCHIATTI
PROGETTO ESECUTIVO
FASCICOLO DEI CALCOLI

Minimo coefficiente di sicurezza

Simbologia

CC =Numero della combinazione delle condizioni di carico elementari
Elem.=Elemento
Sic. =Sicurezza
TCC =Tipo di combinazione di carico
SLU = Stato limite ultimo
SLE R = Stato limite d'esercizio, combinazione rara
SLE F = Stato limite d'esercizio, combinazione frequente
SLE Q = Stato limite d'esercizio, combinazione quasi permanente
SLD = Stato limite di danno
SLO = Stato limite di operatività
SND = Stato limite di salvaguardia della vita (non dissipativo)
TV =Tipo di verifica
PRFL = Flessione e pressoflessione
TAG = Taglio o altre rotture fragili
NOD = Nodi in c.a. e collegamenti in acciaio
STAB = Stabilità
CP = Capacità portante
RNP = Resistenza nel piano
RFP = Resistenza fuori piano
CIN = Cinematismi
CON = Connessioni

Tabella elementi e minimo coefficiente di sicurezza

Elem.	CC	TCC	TV	Sic.
Travata n. 101	25	SLU	PRFL	1.269
Travata n. 101	25	SLU	TAG	1.038
Pilastrata n. 2	7	SND	PRFL	1.202
Pilastrata n. 2	7	SND	TAG	2.572
Nucleo n. 108	7	SND	PRFL	1.005
Nucleo n. 106	7	SND	TAG	4.435
Platea a quota 0	25	SLU	PRFL	1.240
Platea a quota 0	25	SLU	TAG	1.220

Minimo coefficiente di sicurezza:1.005