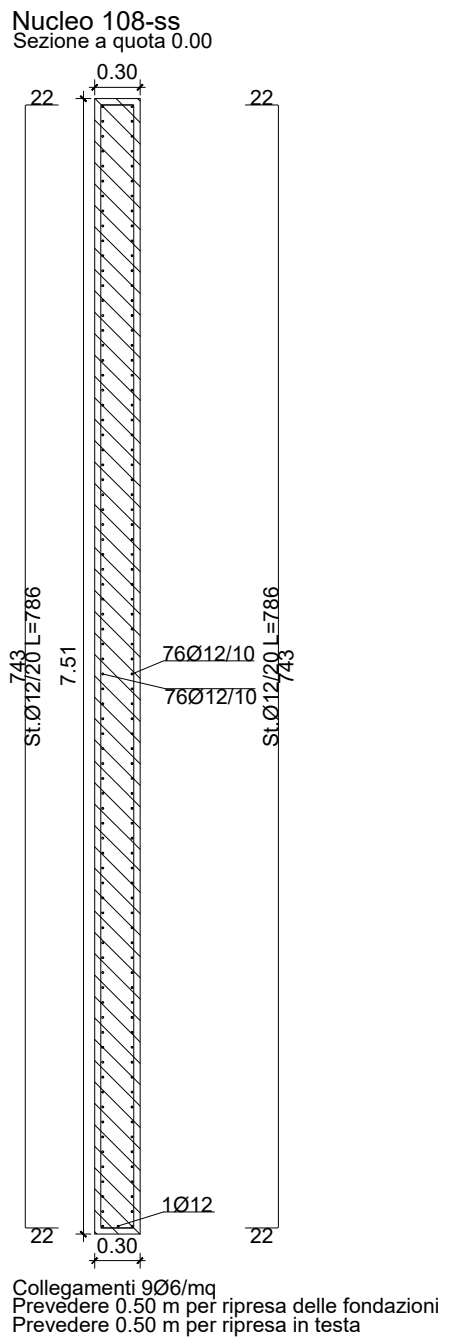
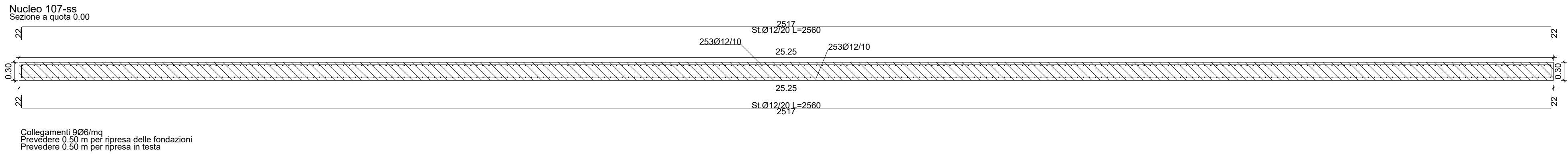
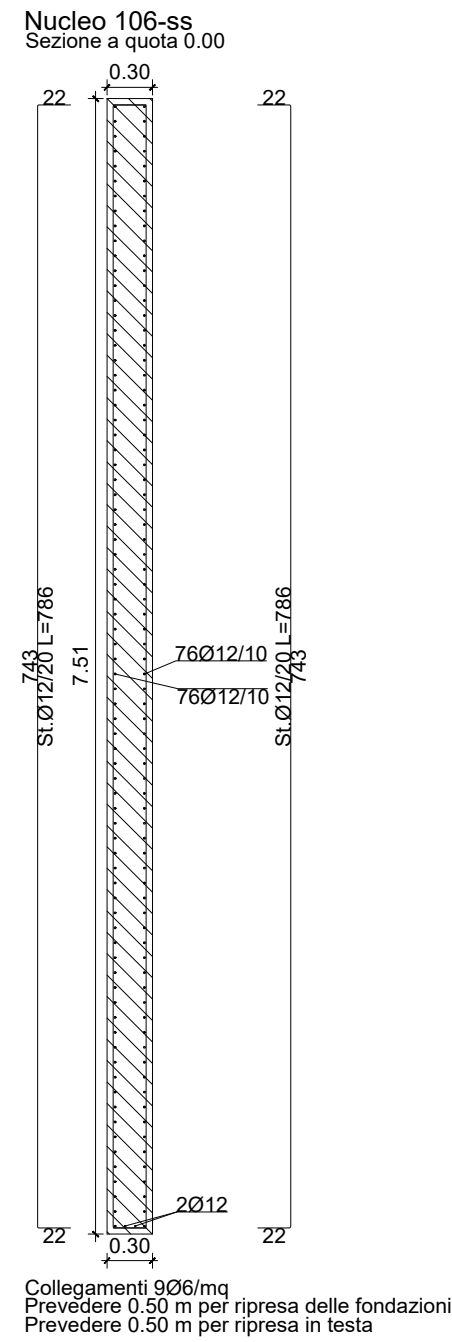
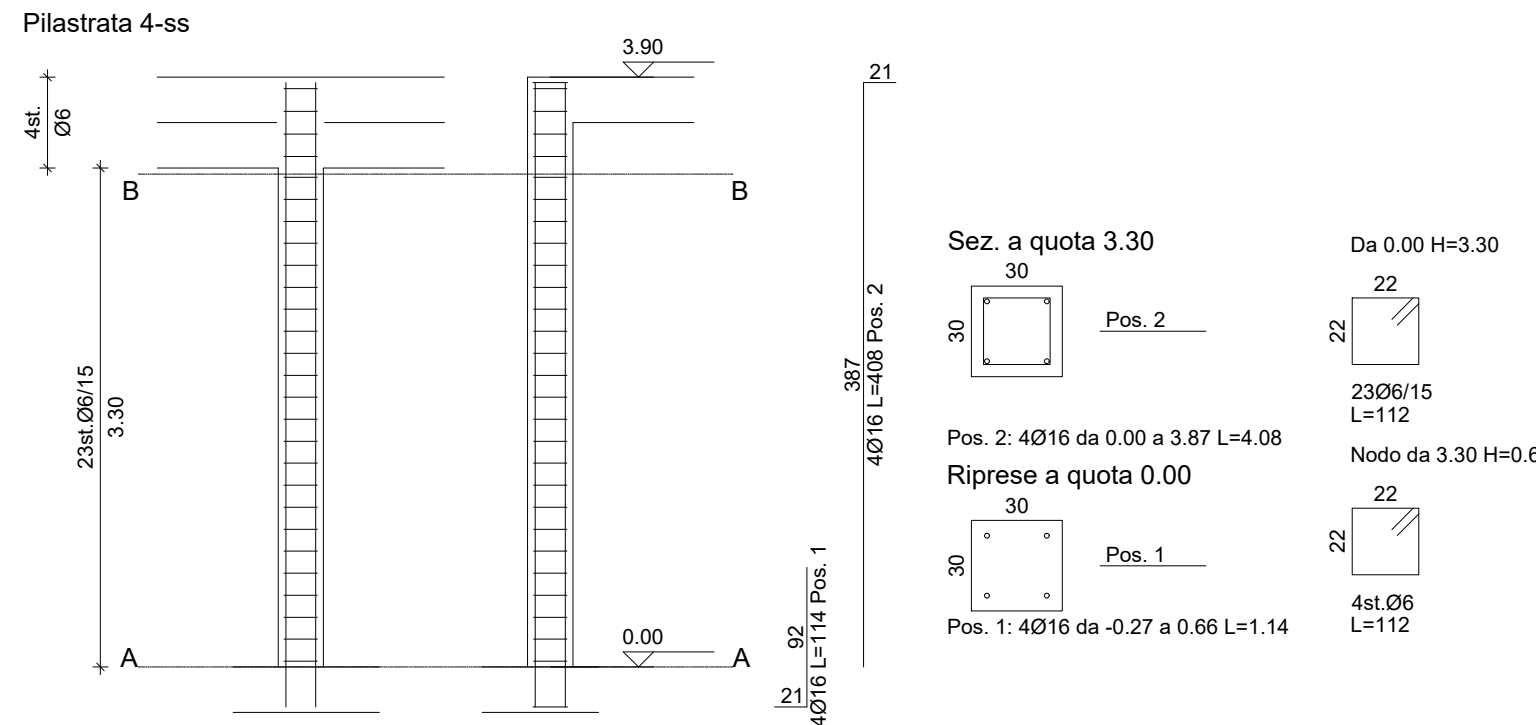
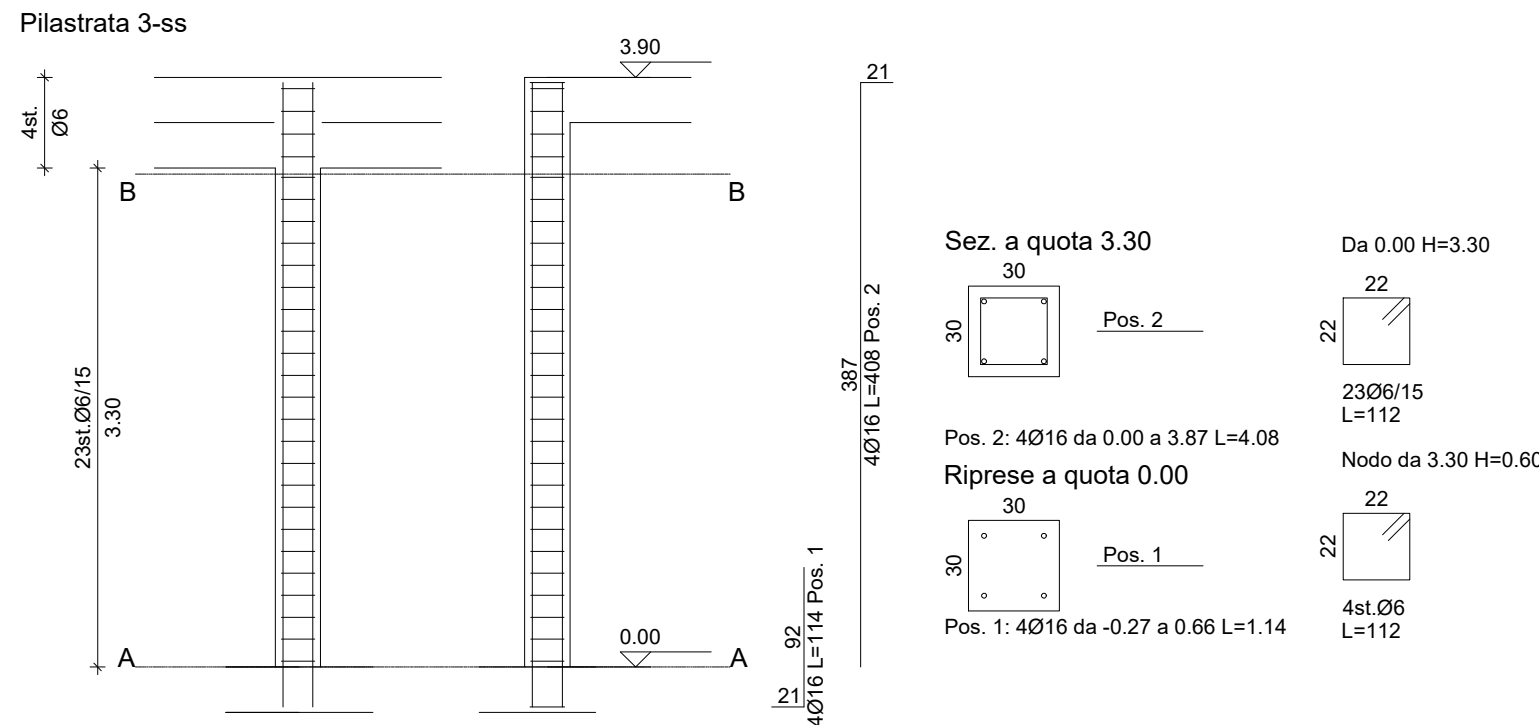
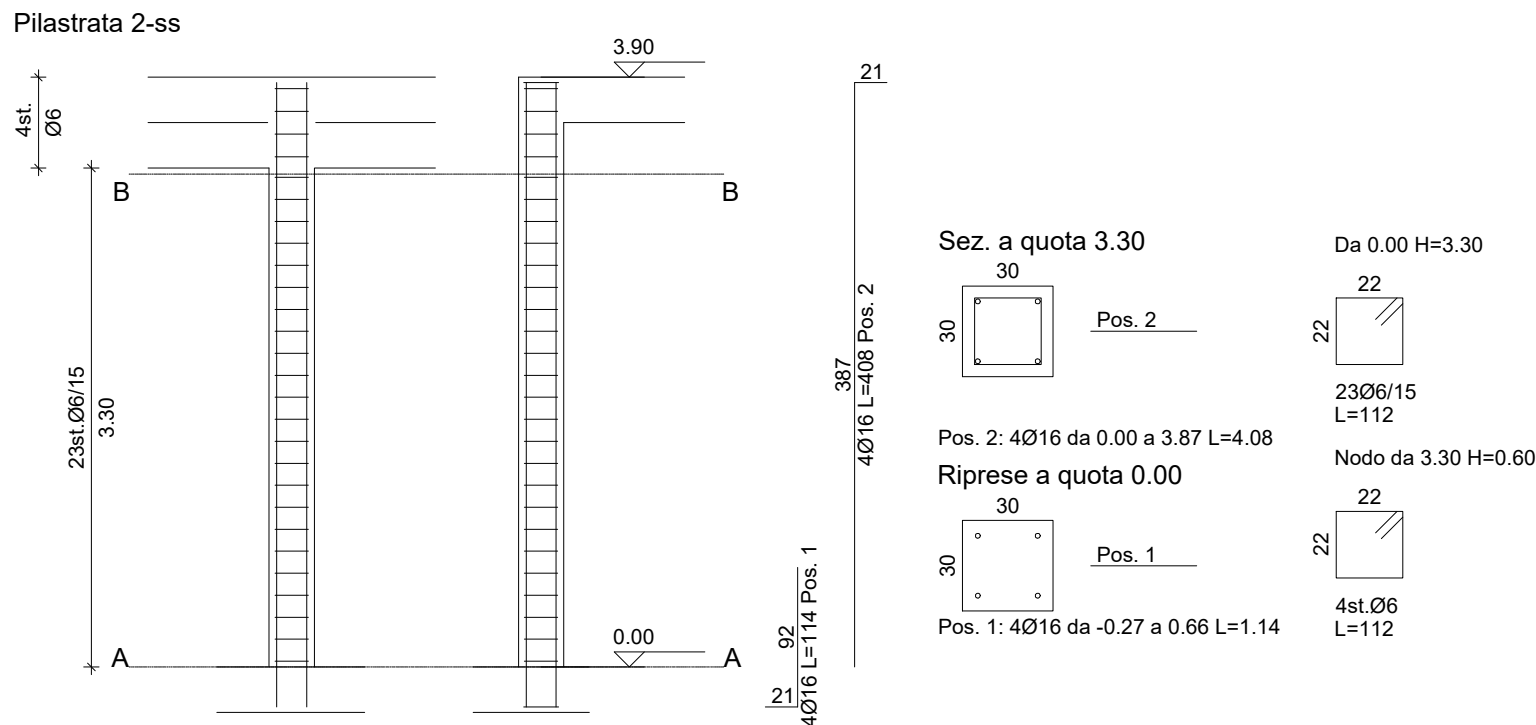


BLOCCO SERVIZI
SETTI e PILASTRI - scala 1:50
SEZIONI - scala 1:25



Pilastrata 2-ss	Pil. 2-ss			Pil. 3-ss			Pil. 4-ss		
	Sez. a quota 3.30	Da 0.00 H=3.30	Nodo da 3.30 H=0.60	Sez. a quota 3.30	Da 0.00 H=3.30	Nodo da 3.30 H=0.60	Sez. a quota 3.30	Da 0.00 H=3.30	Nodo da 3.30 H=0.60
Piano 0									
	Pos. 2: 4016 da 0.00 a 3.87 L=4.08			Pos. 2: 4016 da 0.00 a 3.87 L=4.08			Pos. 2: 4016 da 0.00 a 3.87 L=4.08		
Piano 1									
	Pos. 1: 4016 da -0.27 a 0.66 L=1.14			Pos. 1: 4016 da -0.27 a 0.66 L=1.14			Pos. 1: 4016 da -0.27 a 0.66 L=1.14		



SI PRECISA CHE IL CORPO SERVIZI
E' ESCLUSO DALL'APPALTO

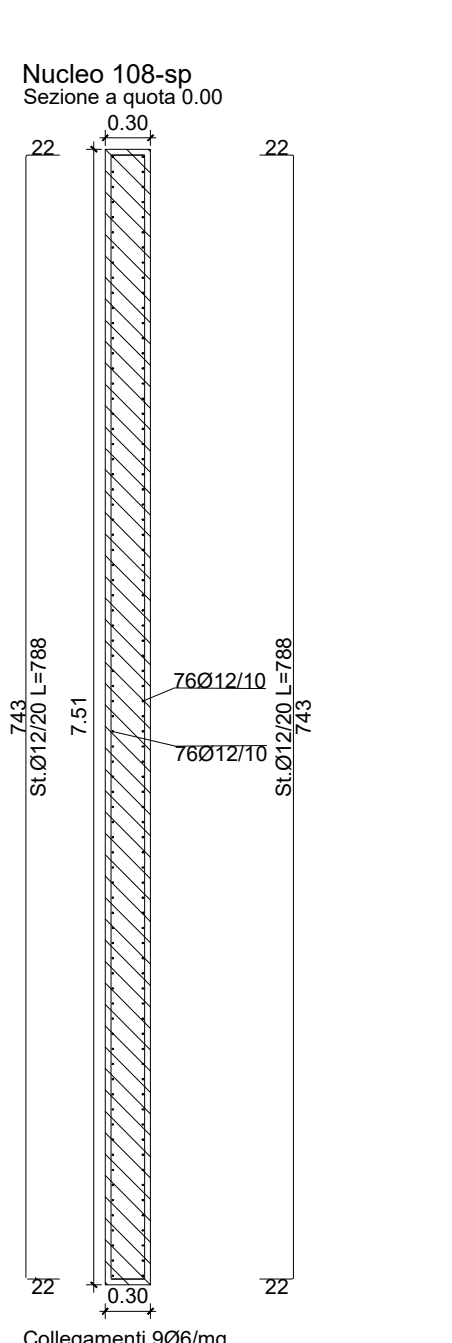
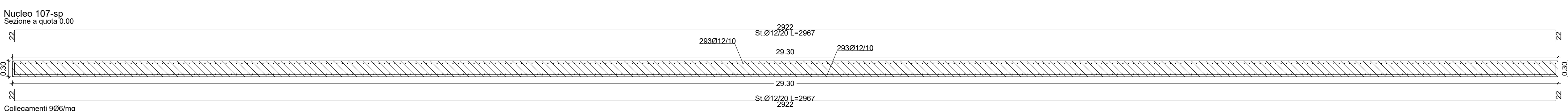
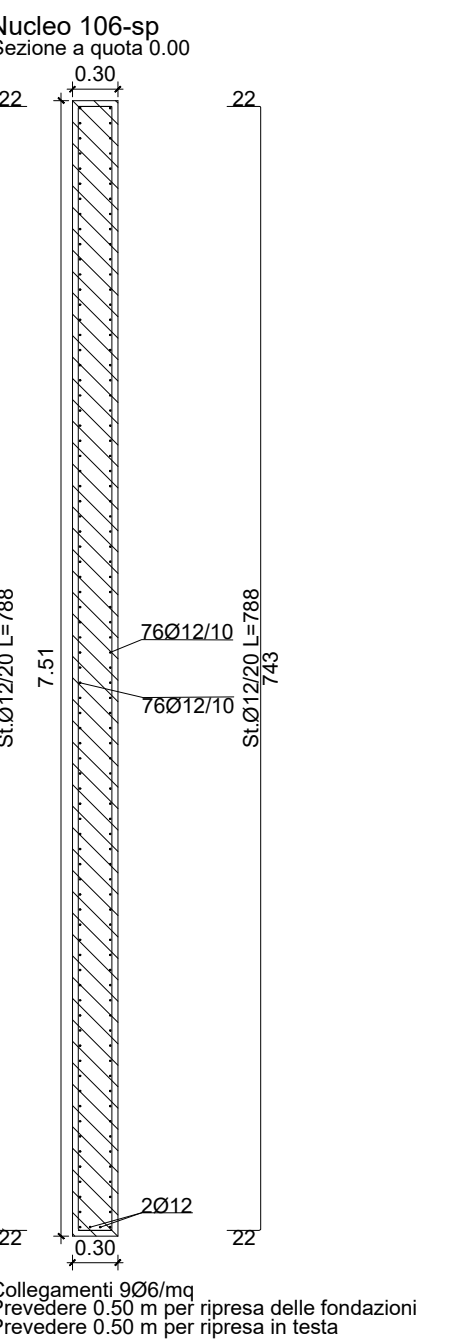
ELENCO MATERIALI	
CALCESTRUZZO (conforme alla norma UNI EN 206)	ACCIAIO PER C.A.
CLS MAGRO Classe di resistenza a compressione C12/15 CLS PER FONDAZIONI Cemento tipo IV 42.5 R Classe di resistenza a compressione C28/35 Dimensione massima dell'aggregato D _{max} =32mm Classe di esposizione XC2 Classe di consistenza S4 CLS PER ELEVAZIONI Cemento tipo IV 42.5 R Classe di resistenza a compressione C28/35 Dimensione massima dell'aggregato D _{max} =32mm Classe di esposizione XC2 Classe di consistenza S4	ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRISALDATE B450C (Acciaio FeB44C Contrattato) f _{yk} min > 450 N/mm ² ; f _{yk} max < 540 N/mm ² 1.15 ≤ (f _{yk} /f _{yk}) ≤ 1.35; (f _{yk} /f _{yk}) ≤ 1.25

- NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI**
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
 - LE DIMENSIONI E QUOTE DEL DISEGNO SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
 - PER LE FONDAZIONI PREVEDERE UN GETTO DI PULIZIA (MAGRONE) DI ALMENO 10 cm.
 - LE BARRE DI ARMATURA DEVONO ESSERE RISVOLTALE ALLE ESTREMITA'.
 - SOVRAPPORRE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO 40 DIAMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
 - L'APPALTATORE, PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA, HA L'OBBLIGO DI CONTROLLARE TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISEGNO E DI ESEGUIRE IL RILEVIO DELLE STRUTTURE ESISTENTI E DI REDARRE LE OPPORTUNE MODIFICHE IN CASO DI DIFFORMITA'. EVENTUALI DIFFORMITA' DOVRANNO ESSERE SEGNALATE AL DIRETTORE DEI LAVORI.

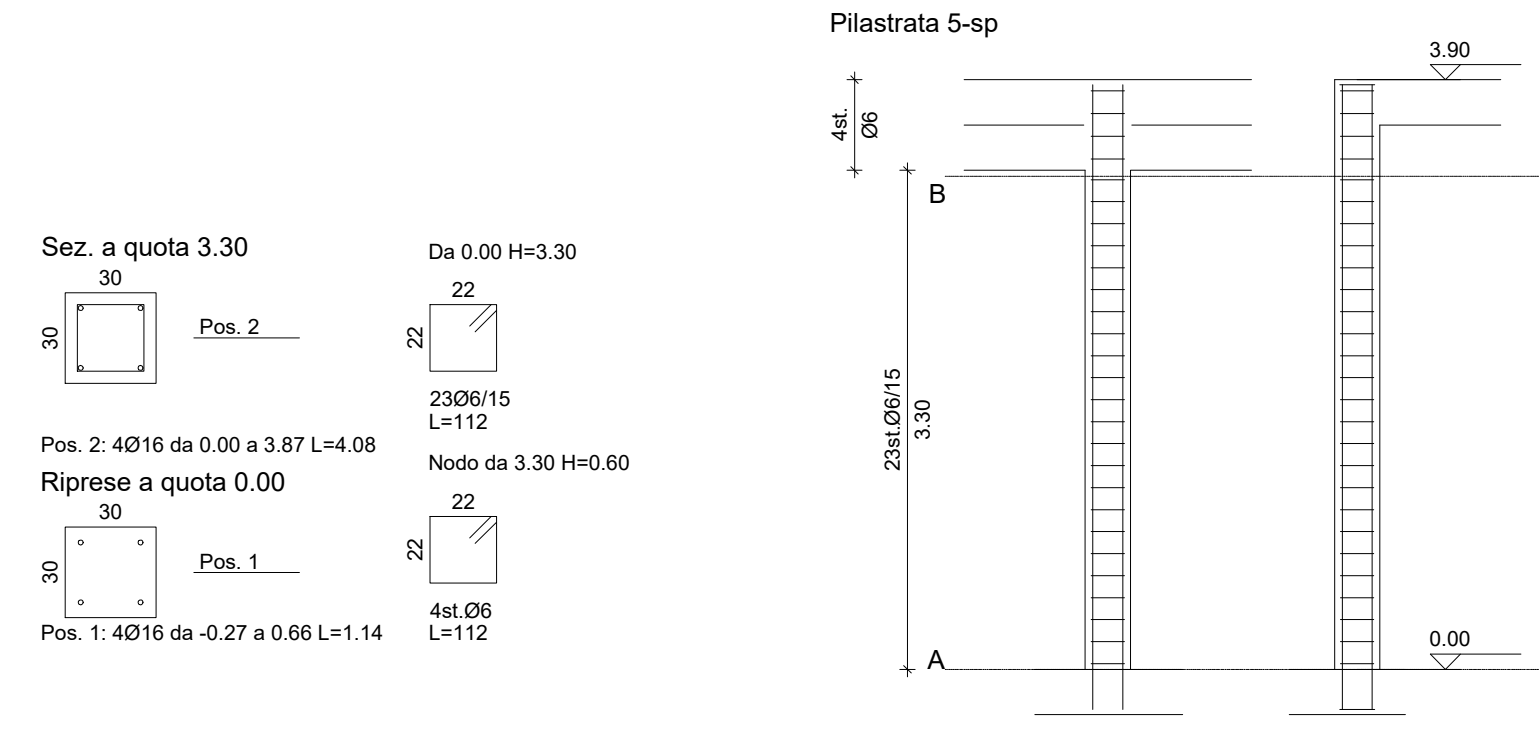
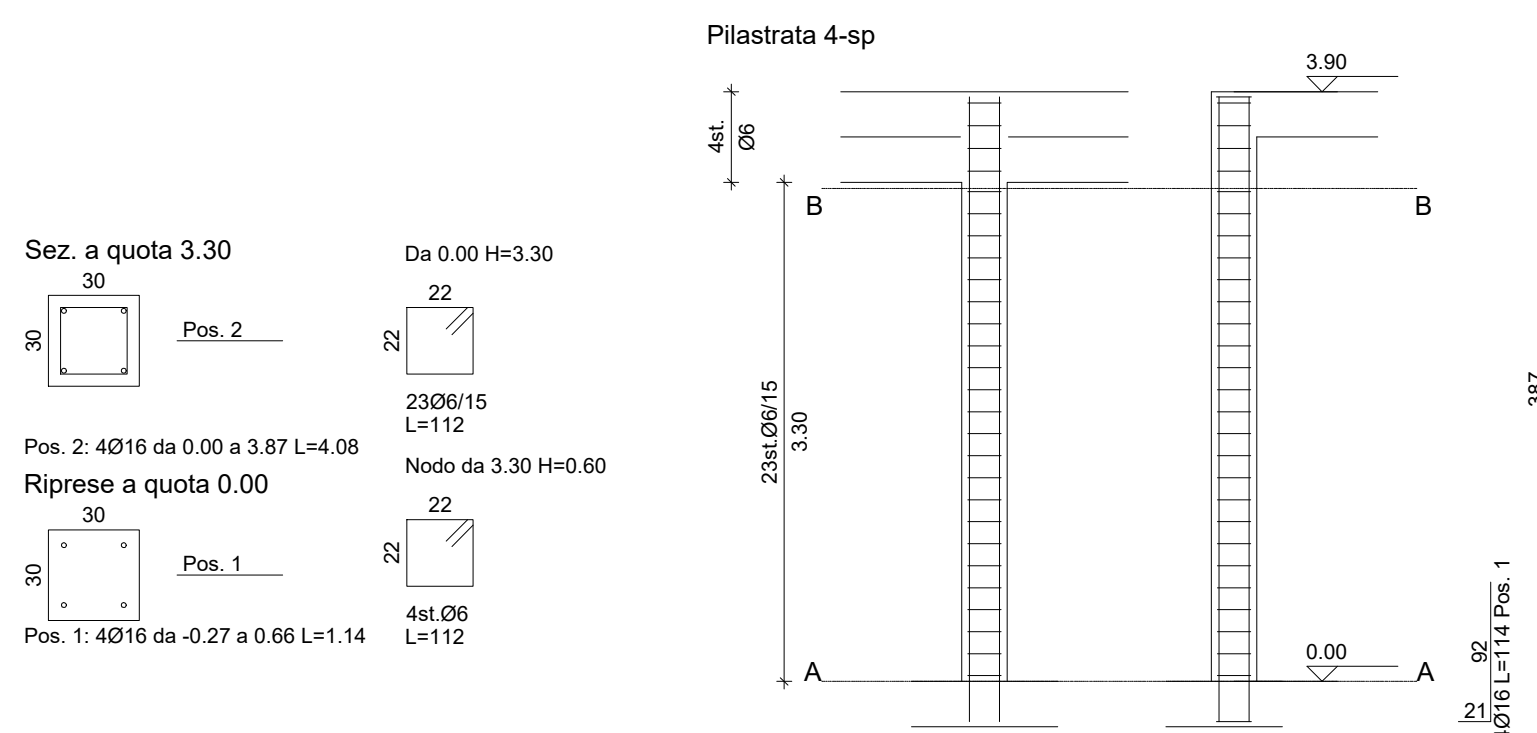
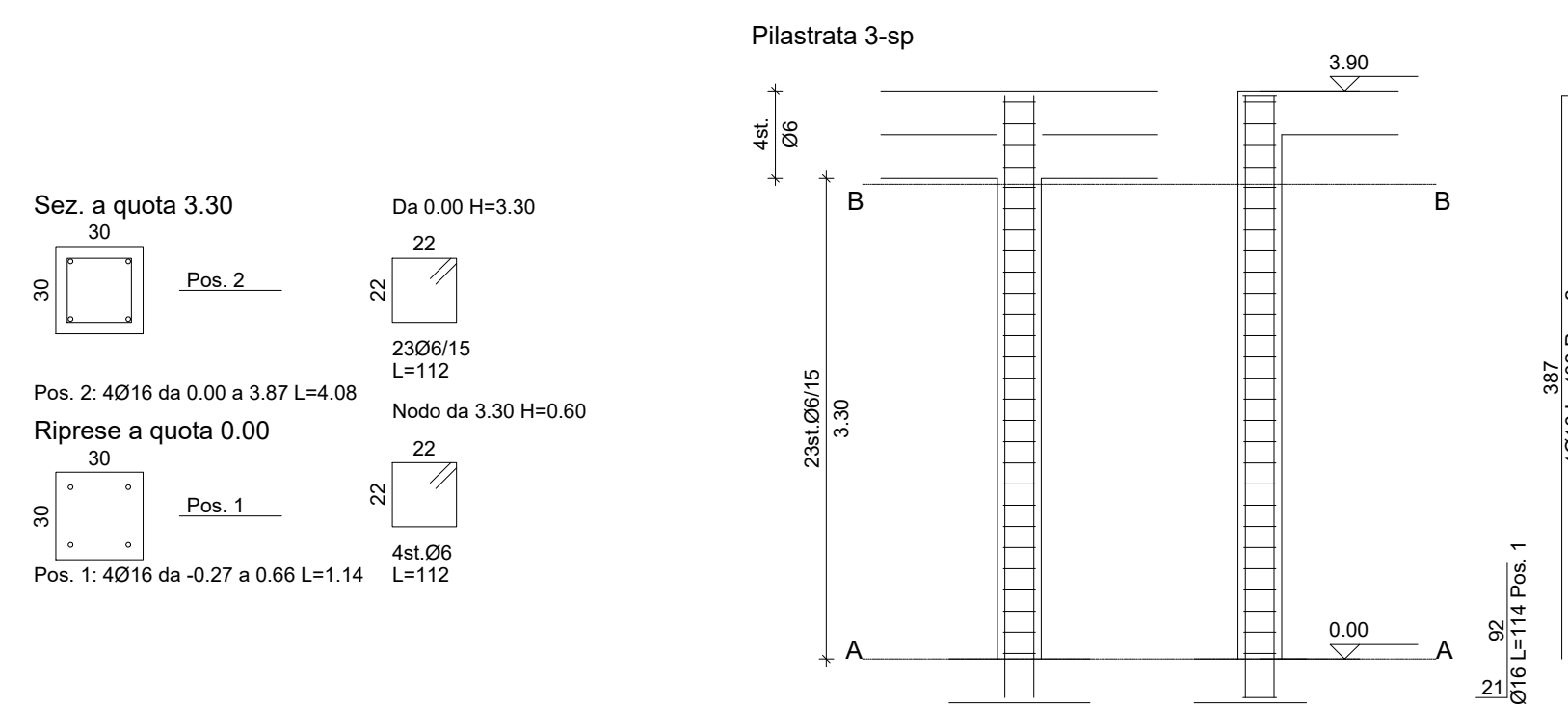
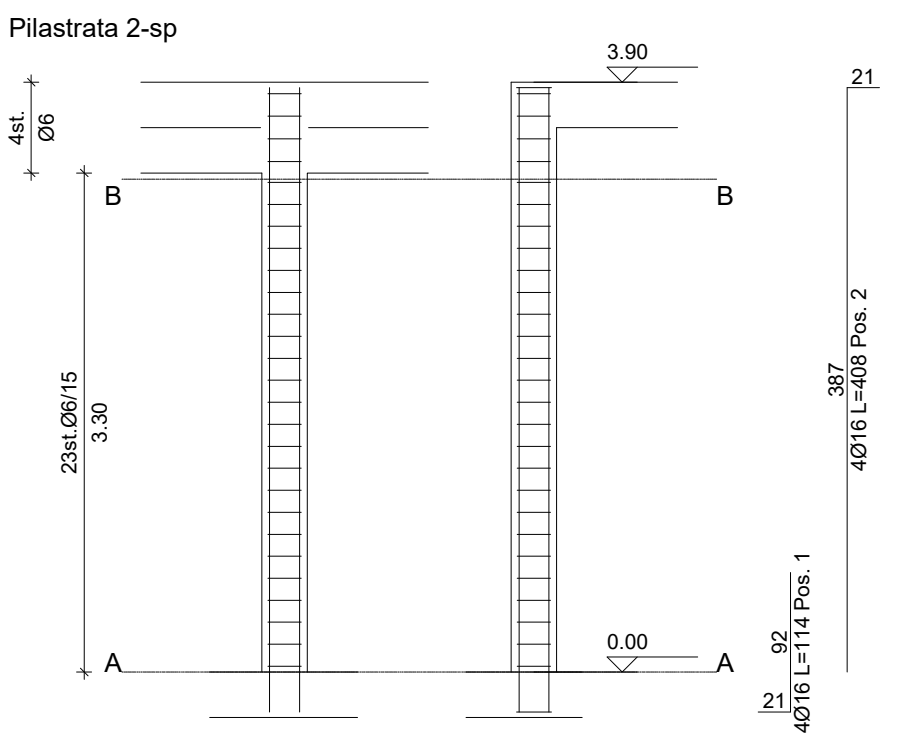
COPRIFERRO PER OPERE IN C.A. (SALVO DIVERSA INDICAZIONE NEI SINGOLI ELABORATI)	
- FONDAZIONI - ELEVAZIONI	s=4.0cm s=3.5cm

CONVENZIONI PER OPERE IN C.A.	
LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRESSA IN cm) E' FUSIONE TUTT'177 (NORME ISO/DIN 4006)	

BLOCCO SPOGLIATOI
SETTI e PILASTRI - scala 1:50
SEZIONI - scala 1:25



Pilastrata 2-sp	Pil. 2-sp			Pil. 3-sp			Pil. 4-sp			Pil. 5-sp		
	Sez. a quota 3.30	Da 0.00 H=3.30	Nodo da 3.30 H=0.60	Sez. a quota 3.30	Da 0.00 H=3.30	Nodo da 3.30 H=0.60	Sez. a quota 3.30	Da 0.00 H=3.30	Nodo da 3.30 H=0.60	Sez. a quota 3.30	Da 0.00 H=3.30	Nodo da 3.30 H=0.60
Piano 0												
	Pos. 2: 4016 da 0.00 a 3.87 L=4.08			Pos. 2: 4016 da 0.00 a 3.87 L=4.08			Pos. 2: 4016 da 0.00 a 3.87 L=4.08			Pos. 2: 4016 da 0.00 a 3.87 L=4.08		
Piano 1												
	Pos. 1: 4016 da -0.27 a 0.66 L=1.14			Pos. 1: 4016 da -0.27 a 0.66 L=1.14			Pos. 1: 4016 da -0.27 a 0.66 L=1.14			Pos. 1: 4016 da -0.27 a 0.66 L=1.14		



COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO PROVINCIA DI AREZZO Ufficio Tecnico Settore Lavori Pubblici www.comune.castiglionfiorentino.aren.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 Nucci					
PROGETTISTI Arch. Marcello Marchesini - MDU architetti (progetto architettonico) Ing. Jacopo Ceramelli - ACS ingegneri (progetto strutture) Ing. Luca Tocchio IEG, Ing. Filippo Sarti (IM-ST) ingegneri (progetto impianti) Arch. Carlos Gustavo Loggia (progetto sicurezza)					
data emissione emissione	numero 1 2	data 18-04-2025 20-05-2025	redatto M. Lujia M. Lujia	controllato I. Ceramelli I. Ceramelli	approvato I. Ceramelli I. Ceramelli
OGGETTO STATO DI PROGETTO ARMATURA PILASTRI E SETTI		ELABORATO E.ST.TAV.04_01			
scala nome file		1:50 - 1:25 E.ST.TAV.04_01.dwg			