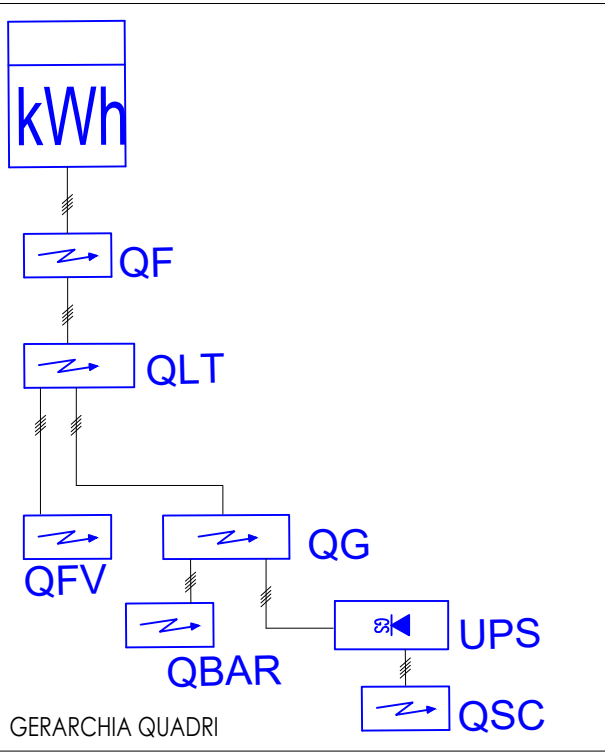


PROGRAMMAZIONE

Il lotto spogliatoi sarà realizzato in una prima fase insieme al campo e all'impianto FV. Il blocco servizi e l'illuminazione campo saranno realizzati in una seconda fase. Pertanto tutte le opere necessarie esterne alla realizzazione del blocco servizi e della illuminazione esterna sono comunque da realizzarsi nella prima fase, a titolo indicativo ma non esaustivo sono comunque da realizzarsi nella prima fase le seguenti opere propedeutiche alla seconda fase:

- vie cavo esterne
- plinti di fondazione



SIGLATURA CANALIZZAZIONI E TUBAZIONI

a b c d e

a dimensione in mm

b tipo componente

c materiale componente

d tipo posa

e impianto di appartenenza

TIPO COMPONENTE	TIPO POSA	IMPIANTO DI APPARTENENZA
C Canale	1 A pavimento	RN Impianto elettrico Rete Normale
CP Canale portapparecchi	1a In massetto sotto pavimento	RS Impianto elettrico Rete Sicurezza
MC Mincanale	1b Sotto pavimento flottante	RC Impianto elettrico Rete Continuità
P Passerella scolata	1c A vista su pavimento	SP Impianti speciali
PF Passerella a filo	2 A soffitto	SI Impianti di sicurezza
PT Passerella a Traversini	2a Sottotraccia a soffitto	
TI Cavidotto da Interno	2b A vista a soffitto	
TF Tubazione flessibile	2c A sospensione a soffitto	
TR Tubazione rigida	3 A parete	
G Quaina	3a Sottotraccia a parete	
	3b A vista a parete	
	3c A battiscopa	
P PVC - Materiale Plastico	4 In controsoffitto	
S Zincatura Sendzmir	5 In cunicolo	
Z Zincatura a caldo	6 Diritamente interrata	
V Acciaio Verniciato	7 Aerea	

Dimensioni in mm

1 x Ø32 TR.P4 RN

1 x Ø25 TR.P4 RC

Impianto di appartenenza

Tubazioni

TIPO COMPONENTE

TIPO POSA

Setto separatore

Canalizzazione/i

Dimensioni in mm

300x100 C.S. RN

SP

Canalizzazione/i

L'esempio mostrato si riferisce pertanto a n°2 tubazioni in PVC, di diametro 32 e 25mm, posate in controsoffitto, destinate rispettivamente all'impianto elettrico di Rete Normale e Continuità.

L'esempio mostrato si riferisce pertanto a n°1 canale in acciaio zincato Sendzmir, di dimensioni 300x100mm, posato in controsoffitto, destinato sia all'impianto elettrico di Rete Normale che agli impianti speciali con utilizzo di setti separatori

LEGENDA DISTRIBUZIONE

CANALIZZAZIONI - TUBAZIONI

Montante salita/discesa per posa interrata

Canale

Canale

Canale

Tubazione rigida (dorsale)

Tubazione flessibile da incasso (dorsale)

Caneletta portapparecchi

Montante salita/discesa per posa incassata

Montante salita/discesa per posa a vista e/o entro controsoffitto

Dorsale salita/discesa per posa incassata

Dorsale salita/discesa per posa a vista e/o entro controsoffitto

POZZETTI - SCATOLE DI DERIVAZIONE

Scatola di derivazione per posa incassata

Scatola di derivazione per posa a vista e/o entro controsoffitto

Pozzetto

Pozzetto carrabile

Barriera tagliafuoco

Distribuzione terminale con tubazione flessibile in PVC con posa incassata e scatole portapparecchi con posa incassata

Distribuzione terminale con tubazione flessibile in PVC con posa a vista e scatole portapparecchi con posa a vista

Distribuzione terminale con canale portacavi e portapparecchi in materiale plastico con posa a vista e scatole portapparecchi adatte all'installazione sullo stesso

COMUNE DI
CASTIGLION FIORENTINO
PROVINCIA DI AREZZO

Ufficio Tecnico
Settore Lavori Pubblici

www.comune.castiglionfiorentino.aretzo.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			
emissione	2	20-05-2025			

OGGETTO
STATO DI PROGETTO
Vie Cavo Esterno - edifici

ELABORATO

E.EL.TAV.01_01

scala
nome file

1:200
E.EL.TAV.01_01