

IMPAINTO DATI: l'impianto dati della biglietteria sarà solo predisposto, ovvero saranno solo posate le tubazioni a servizio dell'impianto dati.

COMUNE DI PONTASSIEVE

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI  
AI SENSI DEL DM 37.08

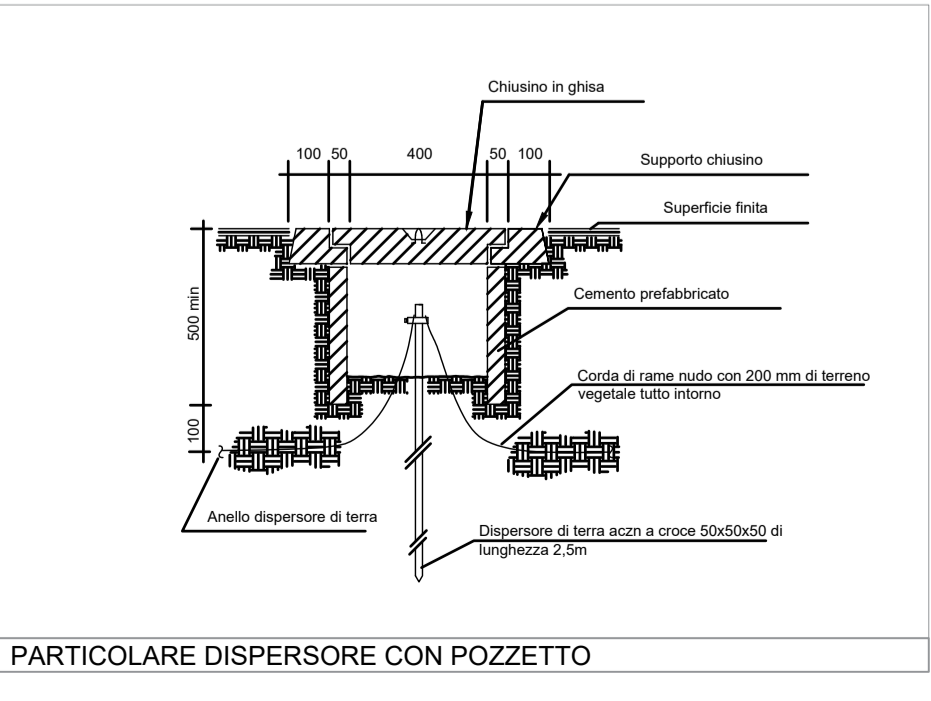
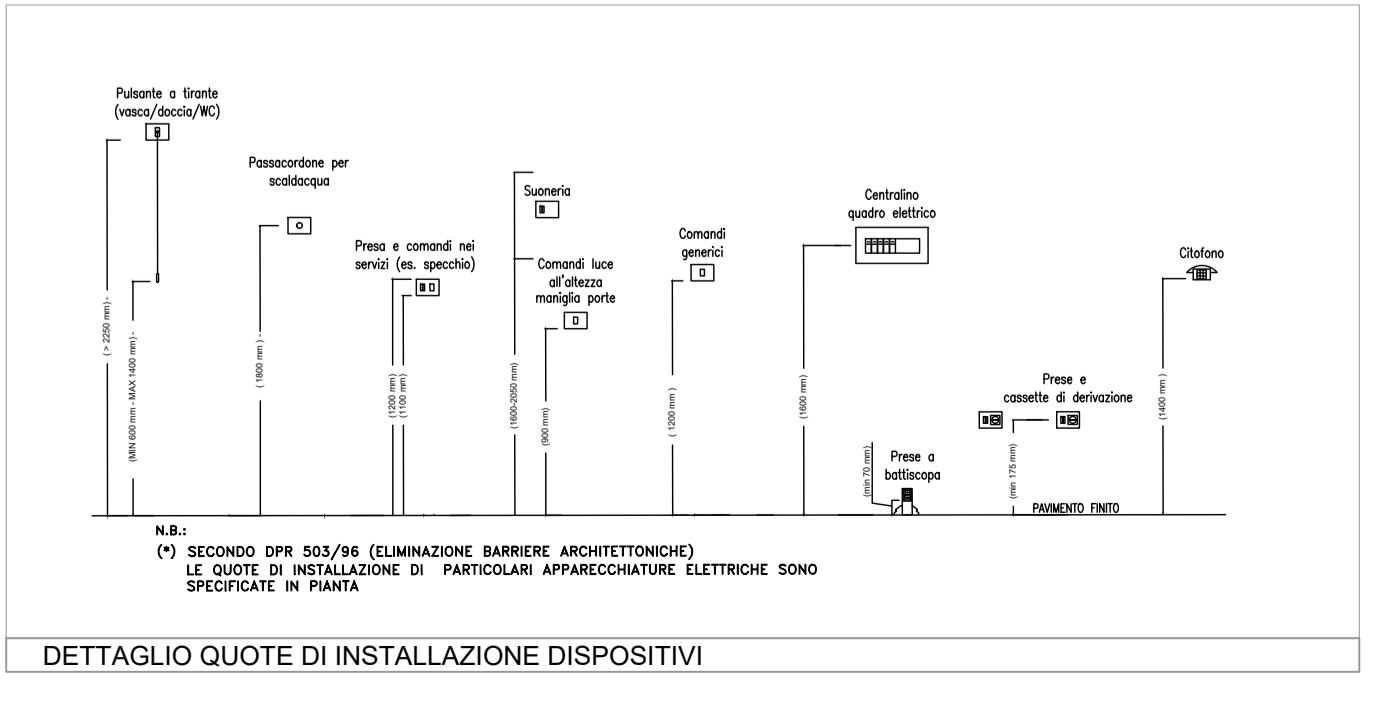
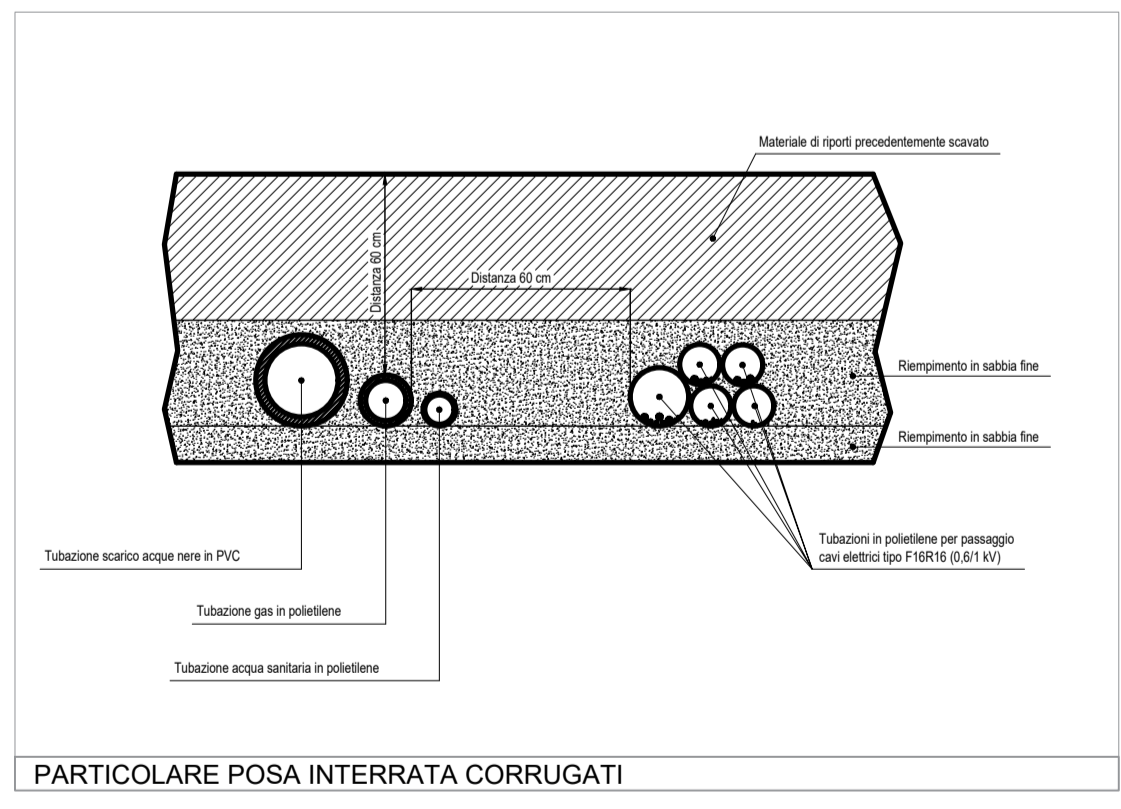
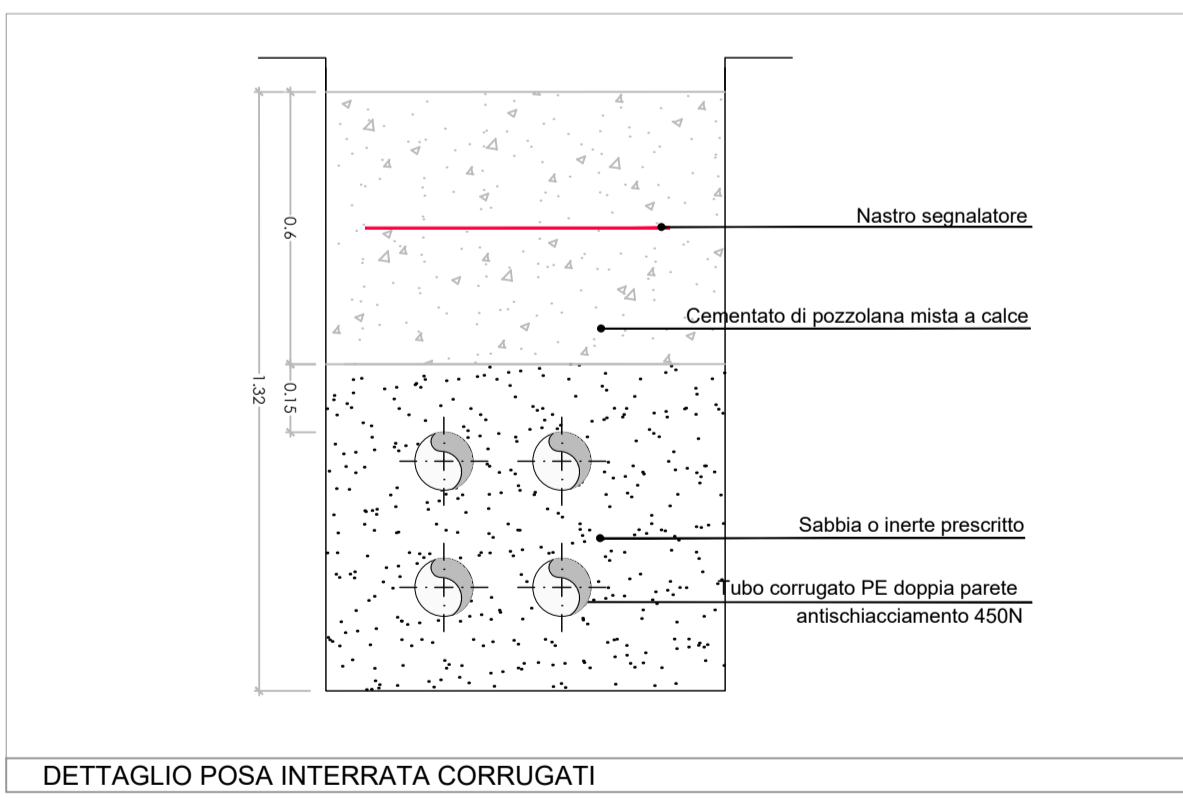
Realizzazione degli spogliatoi e servizi a corredo del campo sussidiario da realizzare nell'area sportiva di Pontassieve

M&E Management and Engineering  
Via Giovanni da Cascia, 15 - Firenze  
Tel. 055 334071 - Fax 055 3218089  
e-mail postmaster@meestl.com

Progettista Impianti elettrici  
Ing. Alessandro Panichi

LEGENDA DISTRIBUZIONE E FORZA MOTTRICE

	Pozzetto dotato di chiusino in cls		Presca doppia 2P+T 10/16A in scatola da incasso (bipasso + schuko)
	Palina in acciaio zincato 2,5 mt a croce 50x50x5mm in pozzetto ispezionabile di c.a. carrabile a perdere 50x50 cm completo di chiusino e cartello segnalatore		Punto presa universale (schuko) 10/16A 2P+T 230V, in contenitore da esterno IP55
	Collettore di terra principale		Presca 2P+T 10/16A in contenitore da esterno
	Nodo equipotenziale		Presca doppia 2P+T 10/16A in contenitore da esterno (bipasso+schuko)
	Tubazione in PVC per per distribuzione FOZA MOTTRICE numero e dimensioni come da disegno		Punto presa telefonica
	Tubazione in PVC per per distribuzione IMPIANTI SPECIALI numero e dimensioni come da disegno		Punto presa dati categoria 6
	Tubazione in PVC rigida per distribuzione impaino fotovoltaico e illuminazione esterna, numero e dimensioni come da disegno		Punto presa TV digitale terrestre e satellitare
	Terra in cavo giallo/verde FS 17 di idonea sezione		Presca interbloccata 2P+T / 16A - 230V con base portafusibili IP55, esecuzione in vista
	Quadro elettrico come specificato in tavola		Presca interbloccata 3P+N+T / 16A - 400V con base portafusibili IP55, esecuzione in vista
	Contattore energia elettrica		Alimentazione estrattore aria
	Allaccio elettrico utenza meccanica come specificato in tavola		Termostato
	Sezionatore di sicurezza		Postazione composta da: - n. 2 prese 2P+T 10/16A bivalente - n. 4 prese universali (schuko) 10/16A 2P+T 230V - predisposizione n. 2 punti presa dati cat.6
	Punto presa universale (schuko) 10/16A 2P+T 230V, IP40		Rivelatore di gas
	Pulsane di sgancio		Elettrovalvola per intercettazione tubazione gas



E				
D				
C				
B				
A	17/04/2020	EMISSIONE	E.P.	A.P.
REV.	DATA	EMISSIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO
			APPROVATO	

SERIE

IMPIANTI ELETTRICI

TAVOLA

IE02B

REV.

A

PROGETTO DEFINITIVO  
IMPIANTO DISTRIBUZIONE E FORZA MOTTRICE  
PIANO PRIMO

COMMESSA N° 001.19-03

SCALA PLOT. 1

SCALA 1:50

NOME FILE IE02B.DWG

Il presente disegno e' di nostra proprieta' e ne e' proibita la riproduzione o il trasferimento senza autorizzazione scritta