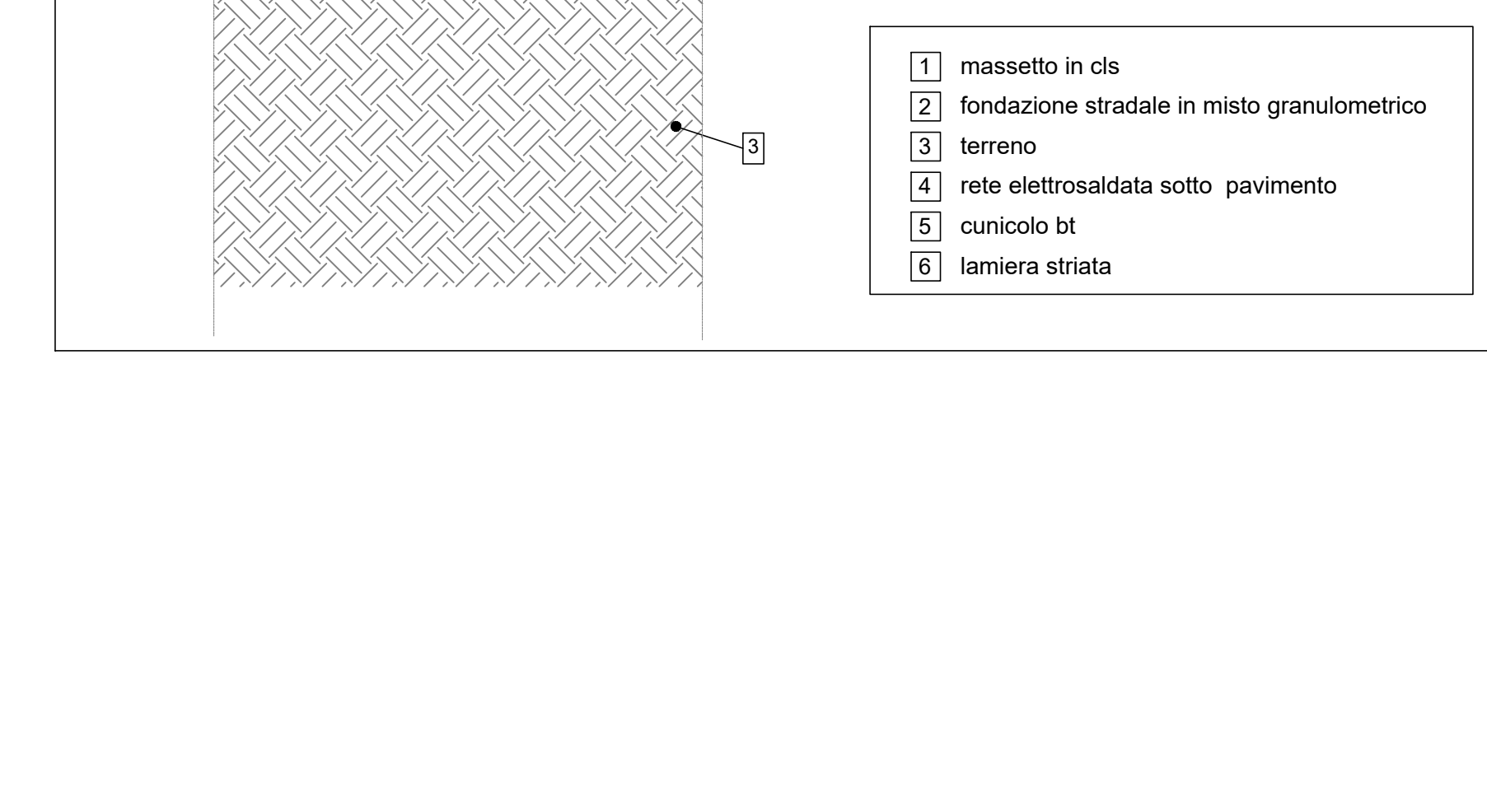
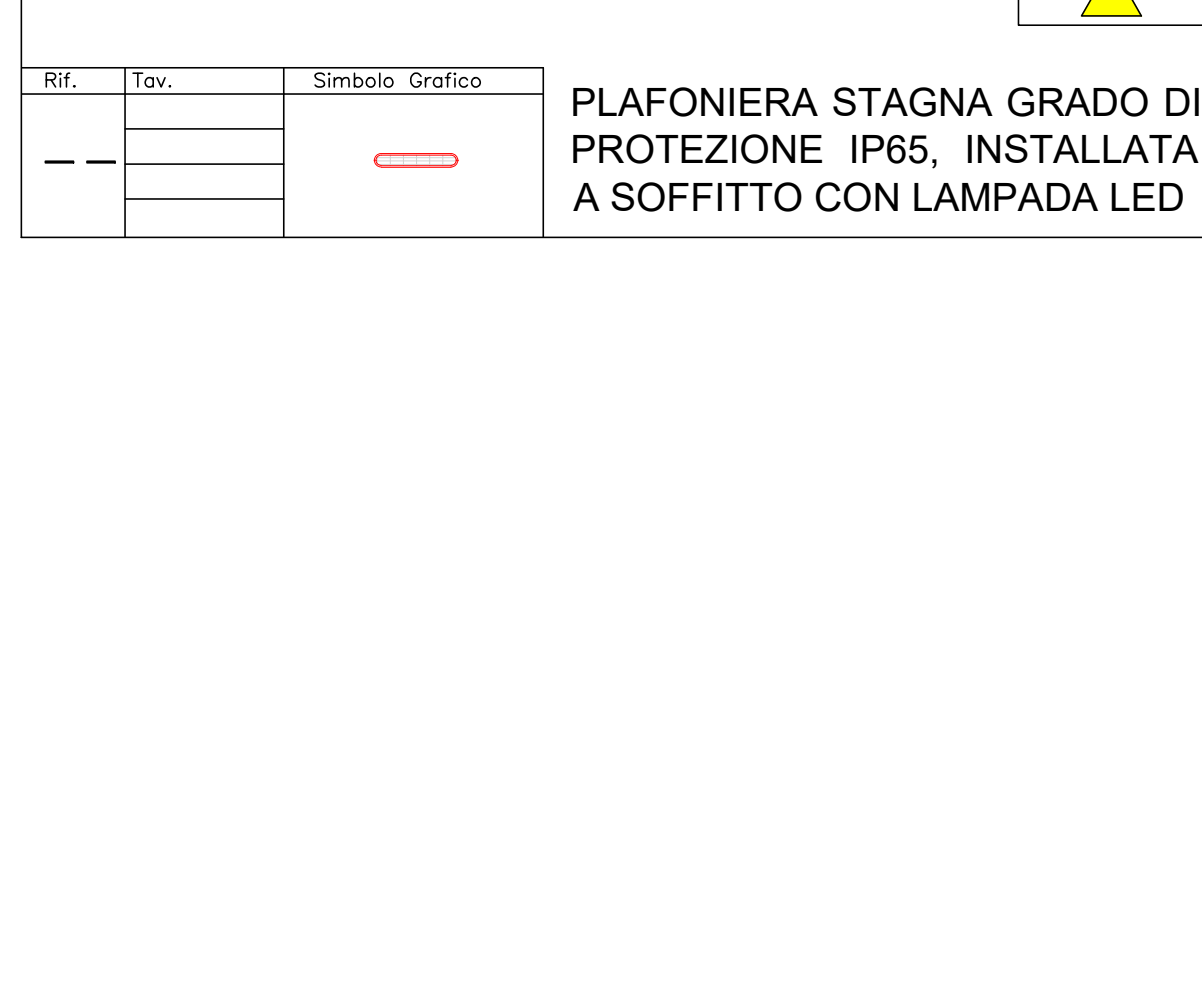
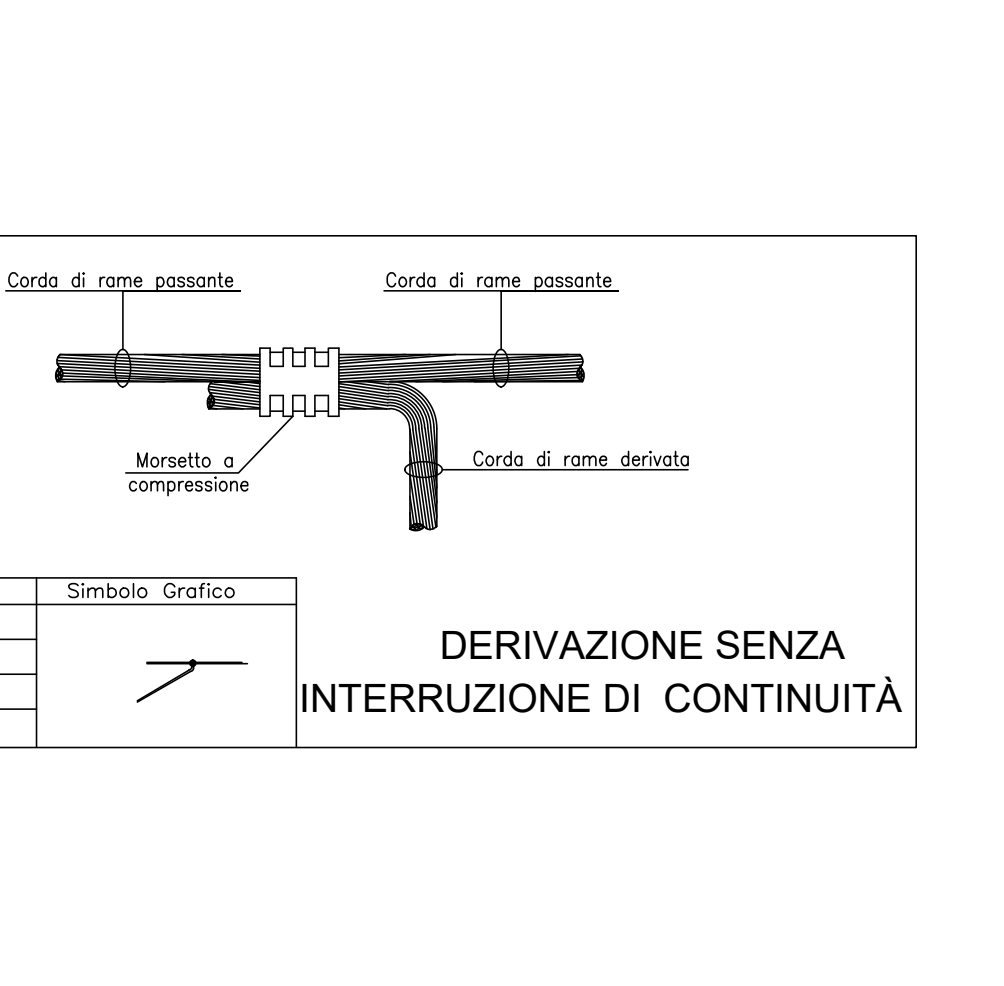
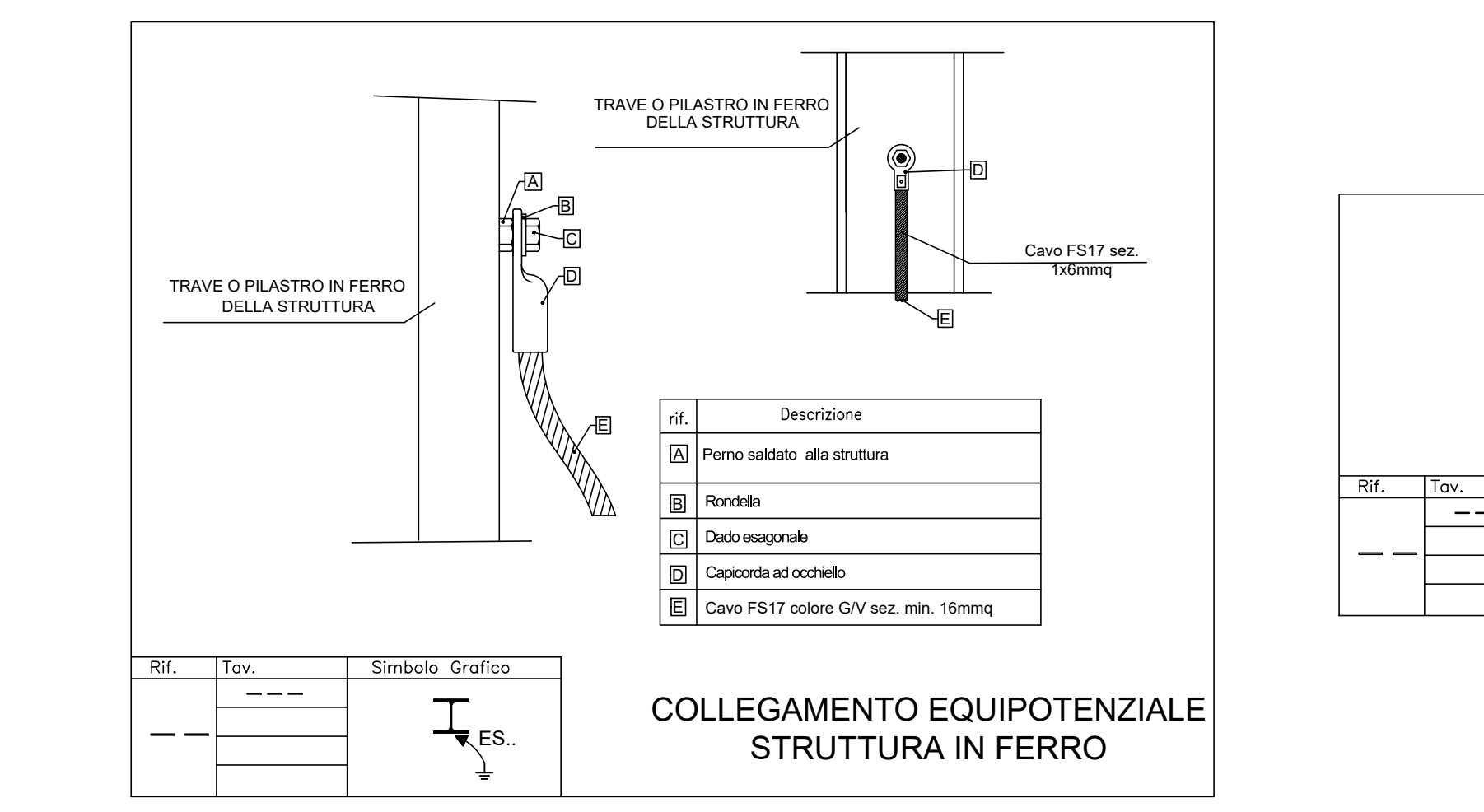
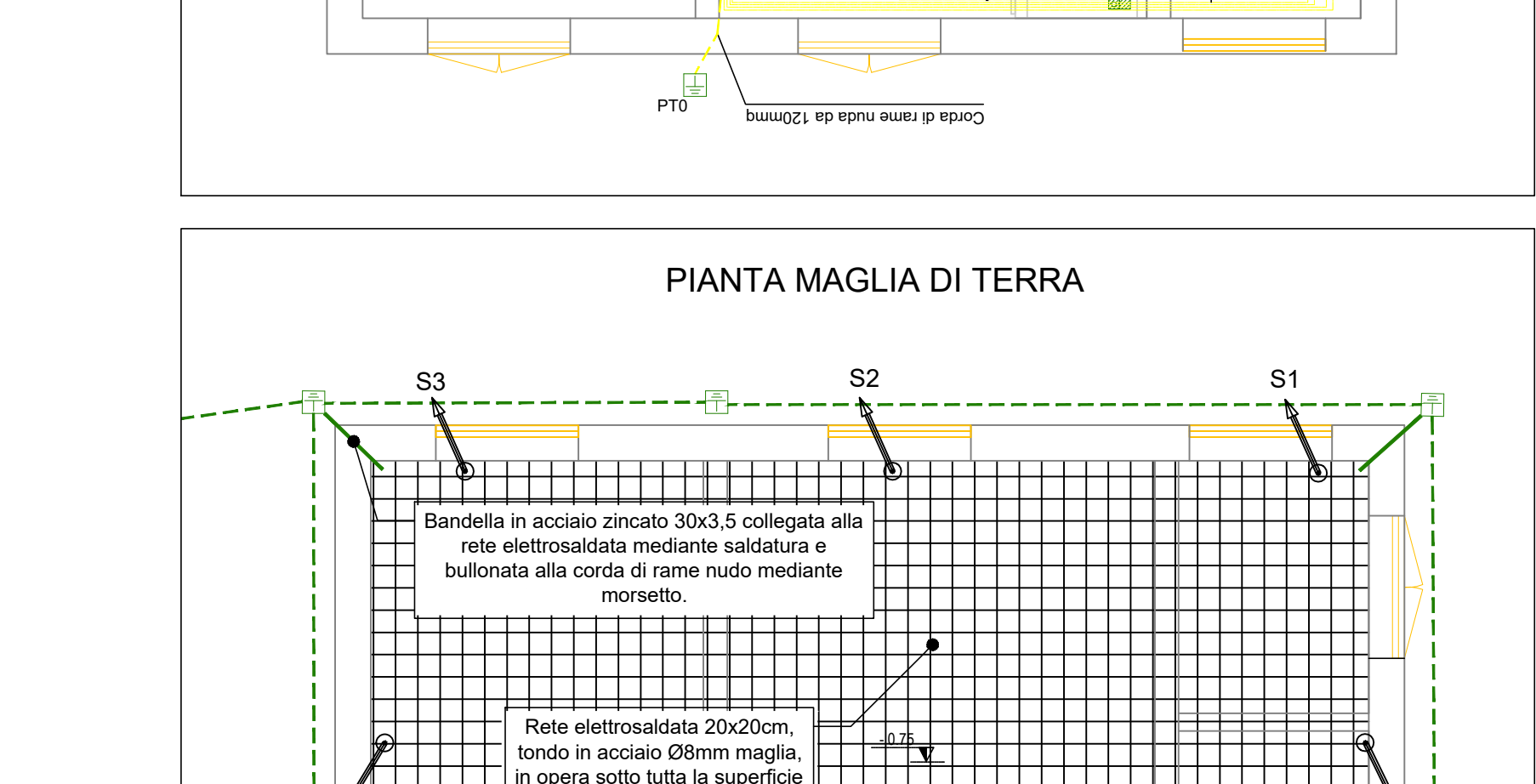
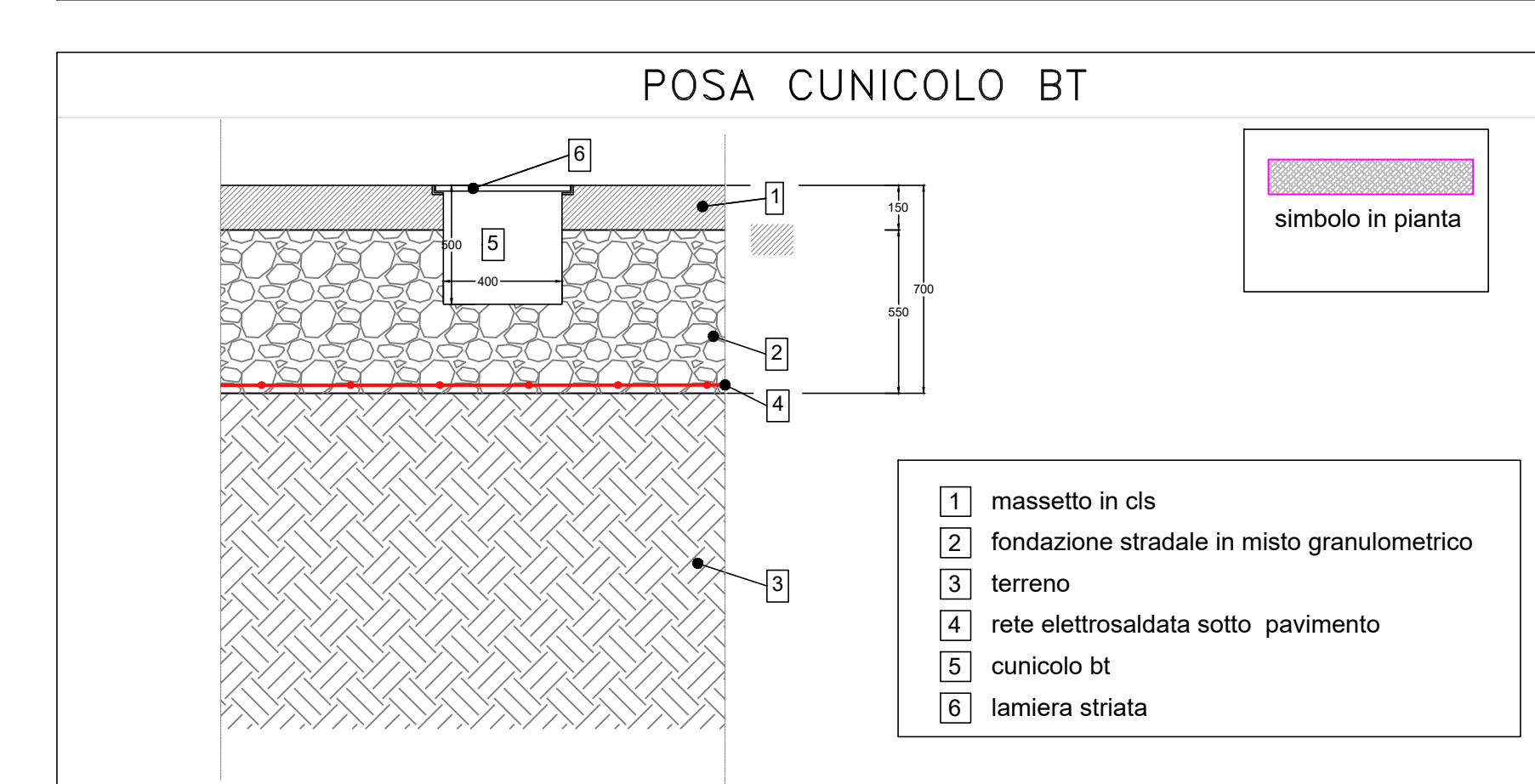
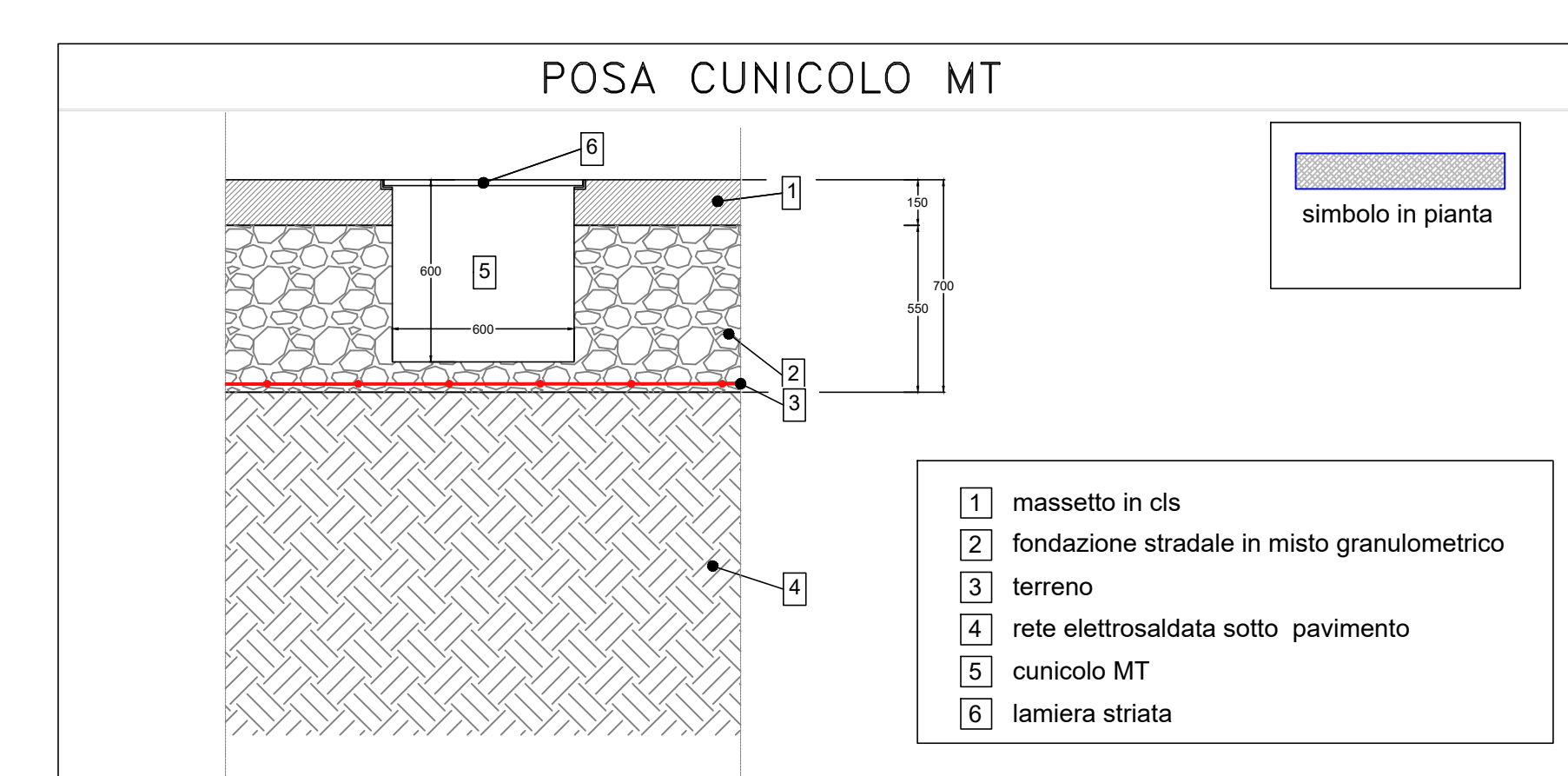
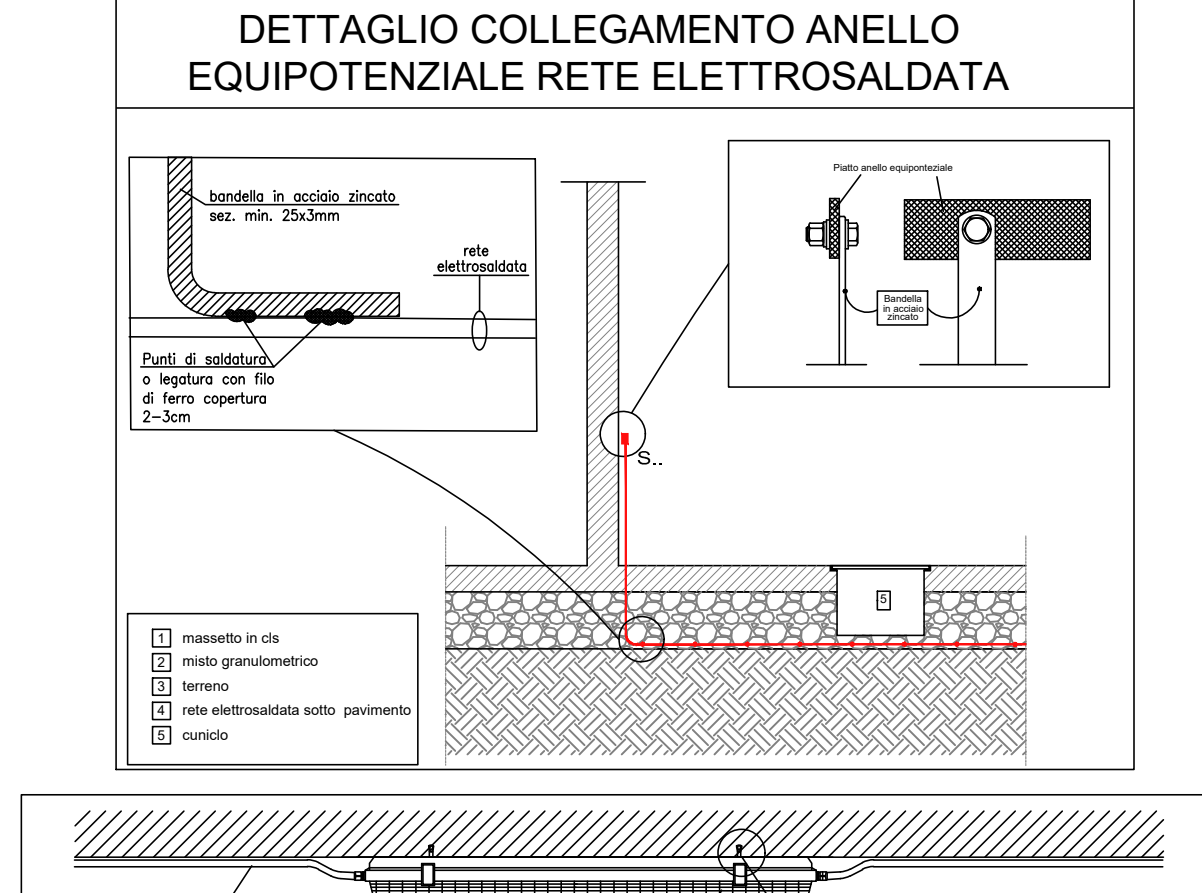
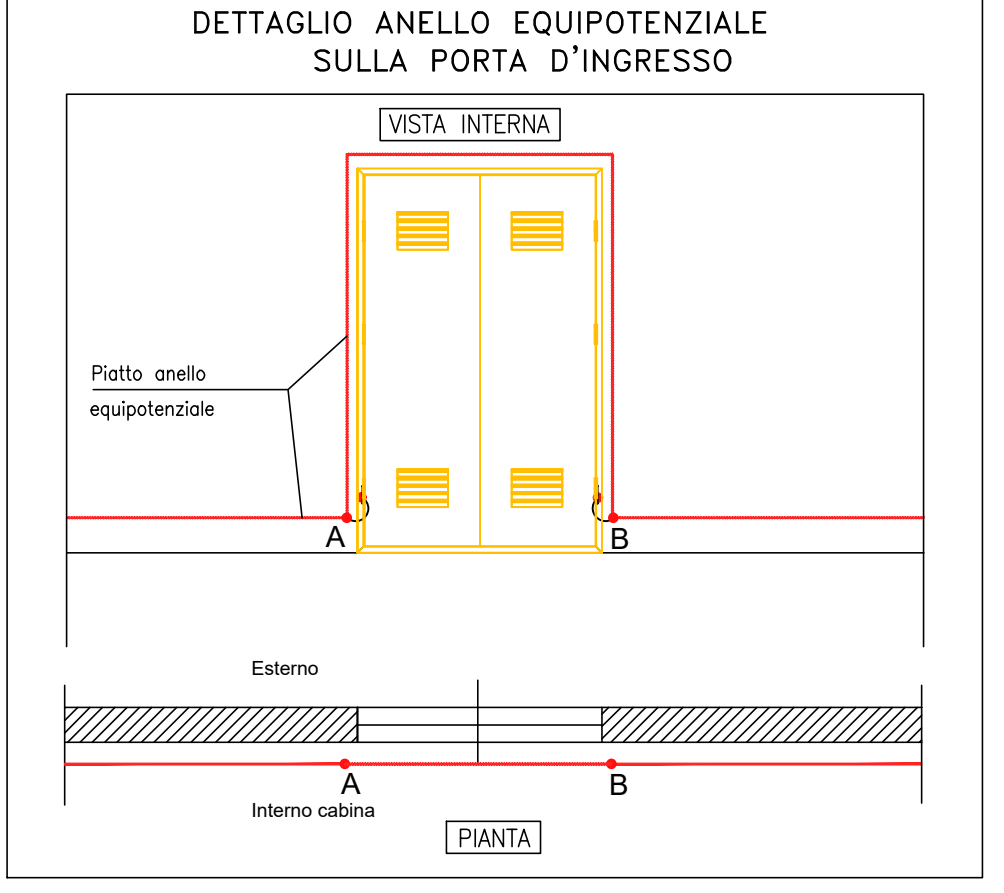
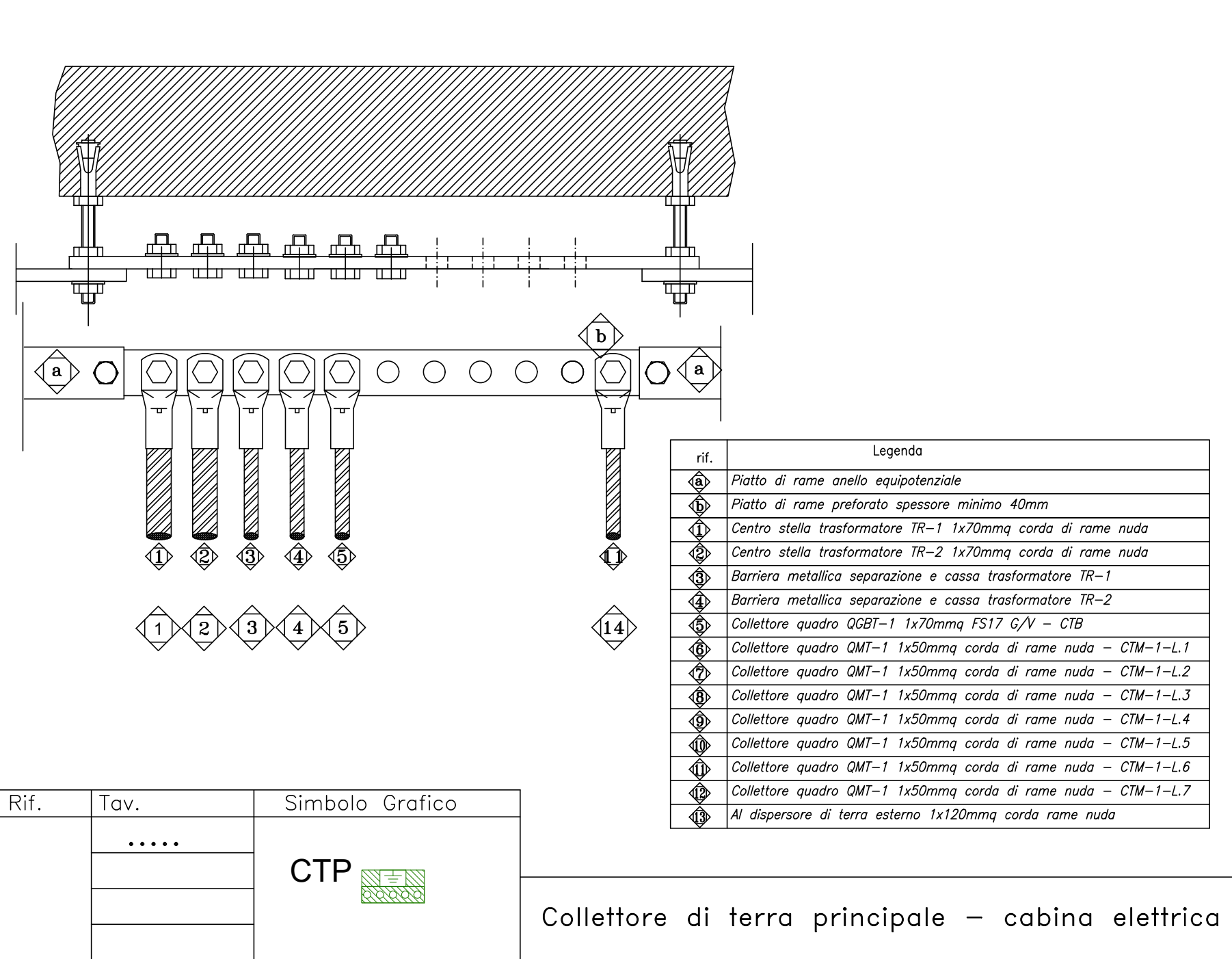


LEGENDA SIMBOLI

	Plafoniera stagna con lampada a LED, installata a soffitto, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP65, schermo a diffusione in policarbonato. Flusso luminoso 450lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >= 90, potenza nominale 20W accensione CTV.
	Plafoniera stagna con lampada a LED, installata a soffitto, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP65, schermo a diffusione in policarbonato. Flusso luminoso 450lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >= 90, potenza nominale 20W accensione CTV completo di gruppo autonomo di emergenza autonomia 1h.
	Pulsante comando luci con interruttore unipolare 10A in custodia IP65
	Pulsante comando luci con interruttore unipolare 10A in custodia IP65 posto all'esterno.
	Apparecchio di illuminazione di sicurezza installato a parete con gruppo autonomo di emergenza autonomia 1h
	Plafoniera (antartugi) stagna a parete con lampada a led
	Pulsante di emergenza in cassetta a rottura a vetro
	Sirena di allarme sovratemperatura trasformatore con segnalazione ottico-acustica
	Contatto magnetico allarme antiruffazione installato sulle porte
	Sirena di allarme antiruffazione
	Pressa interbloccata 3P+T 230V 16A
	Pressa interbloccata 3P+T 400V 32A
	Pressa monofase 2P+T 230V/16A tipo LINEE
	Collettore principale di terra collegamento centro stella trasformatori all'impianto di terra, realizzato con barra rame preforata 400 x 60 mm
	Collettore di terra elettrico generale bassa tensione
	Collettore di terra elettrico generale bassa tensione
	Pulsante in filo con dispenser a pannello in acciaio inossidabile Ø25 mm prolungabile L=1,5m
	Cavo FS17 giallo-verde Collettore di terra elettrico generale bassa tensione
	Condi di rame nudo da 50mmq interrata ad una profondità di 70 cm
	Punto di realtà



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
 IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

ACQUA
 ACEA ATO2 SPA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessio Dele Site
 SUPERINTENDENTE AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ufficio del Peschiera 7
 L. n. 108/2021, ex DL n. 77/2021 art. 44 Allegato IV

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
 A194PD E063 6
 COD. ATO2 APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARE

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
 dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
 CUP 03E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marzetti	REDAZIONE COLLABORATORI Ing. Gennaro Dele Site Ing. Valerio Agostini Ing. Marco Biondini Ing. Paolo Chiaro Neri Ing. Stefano Tomasi Ing. Roberto Bagni Ing. Angelo Marzetti	REDAZIONE COLLABORATORI Ing. Paolo Chiaro Neri Ing. Gennaro Dele Site Ing. Valerio Agostini Ing. Marco Biondini Ing. Stefano Tomasi Ing. Roberto Bagni Ing. Angelo Marzetti	REDAZIONE COLLABORATORI Ing. Paolo Chiaro Neri Ing. Gennaro Dele Site Ing. Valerio Agostini Ing. Marco Biondini Ing. Stefano Tomasi Ing. Roberto Bagni Ing. Angelo Marzetti
---------------------------------------	--	--	--