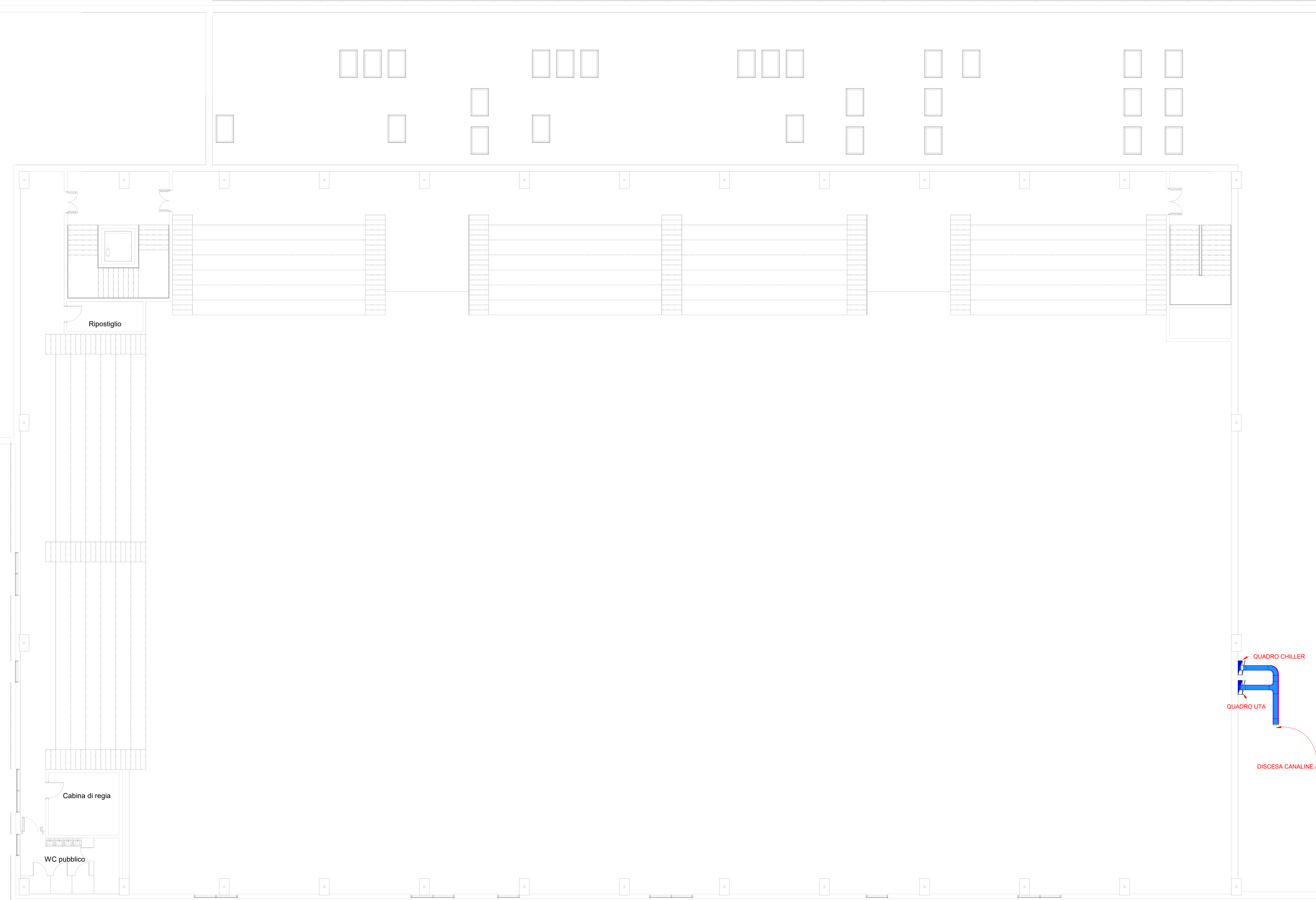
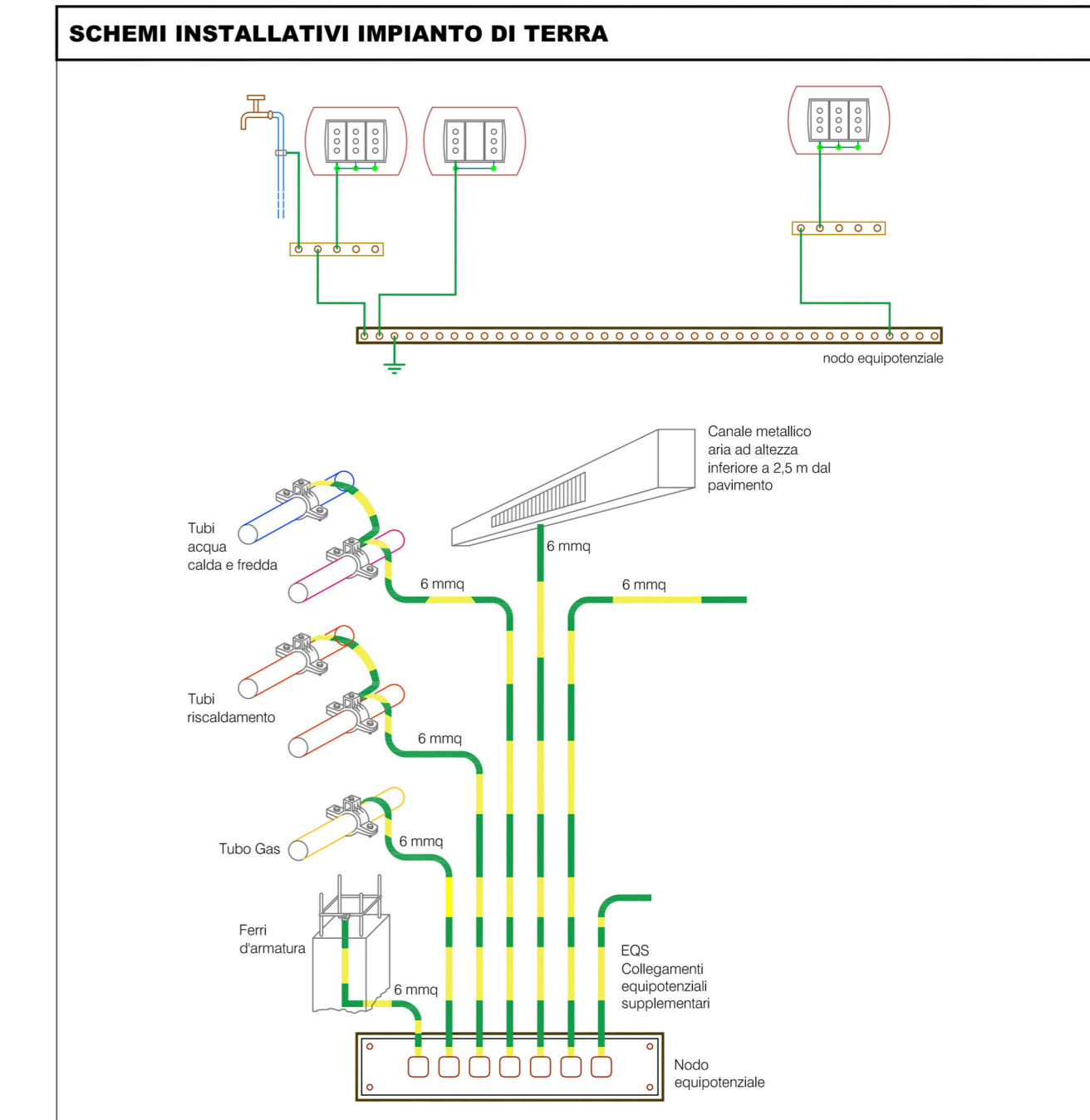
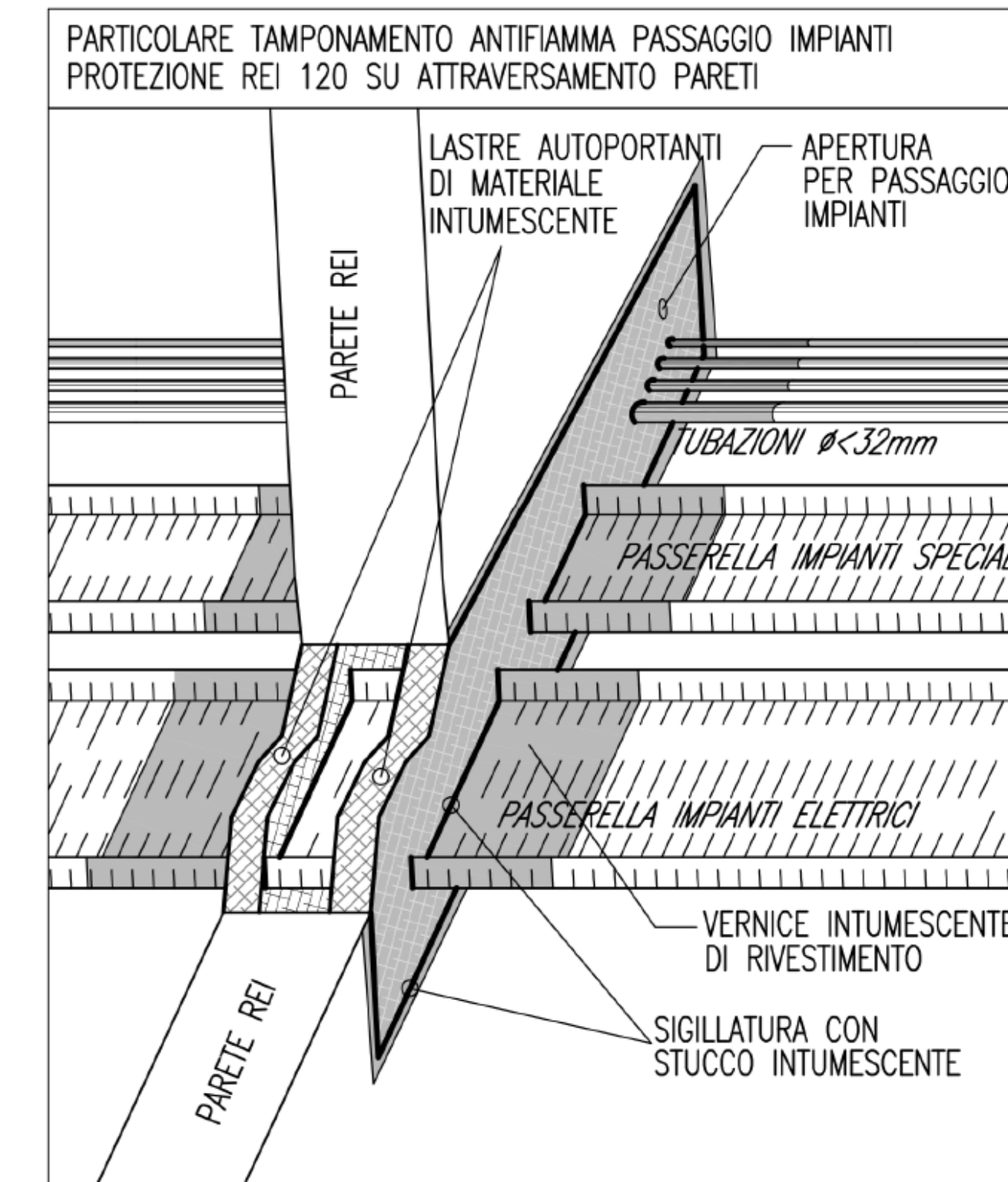
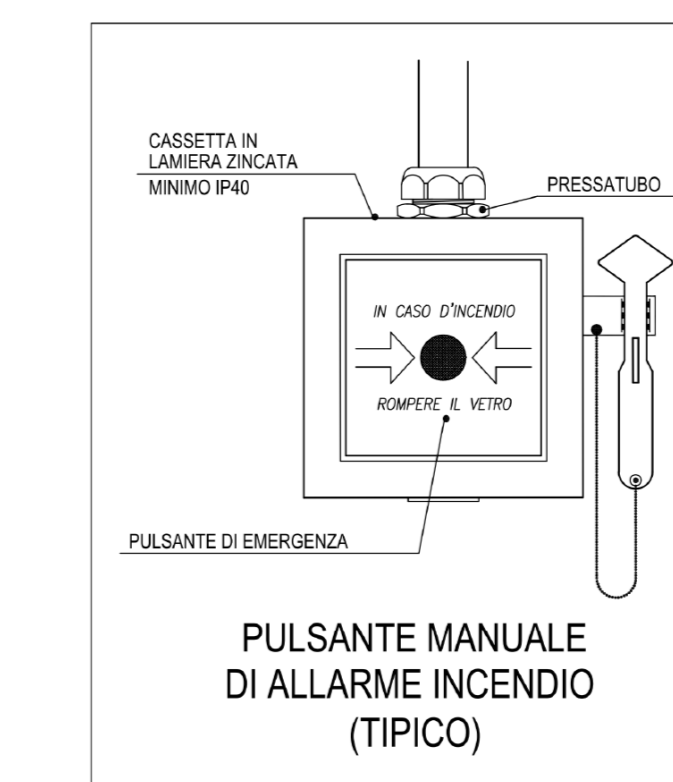
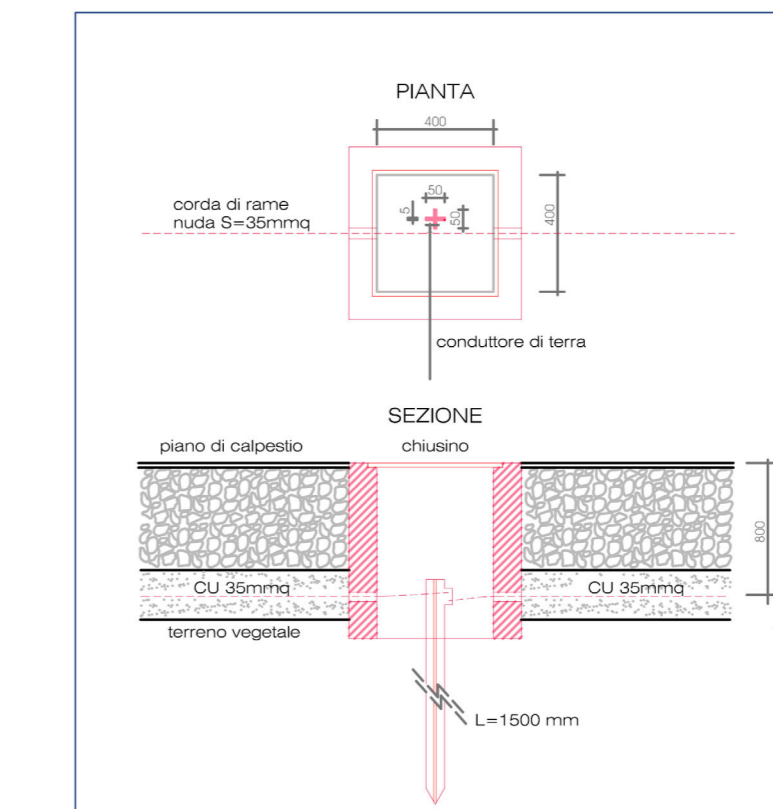
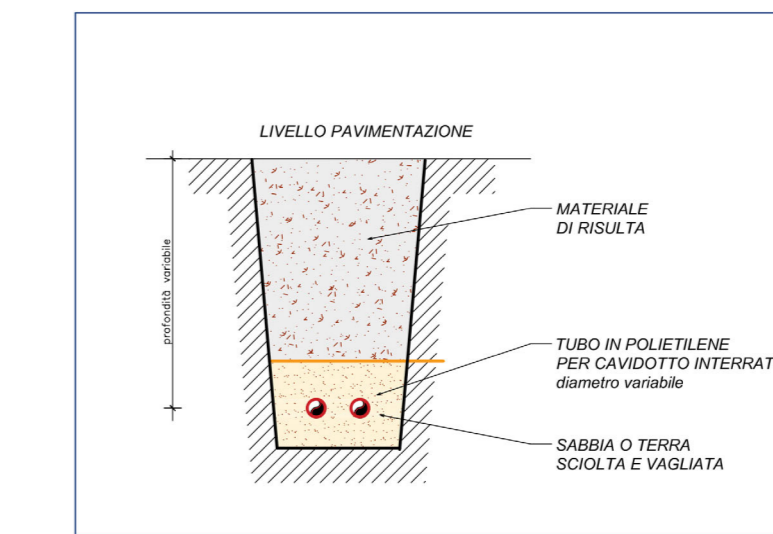


LEGENDA

	Apertura a soletto per passaggio passerella verso il piano primo		Trasformatore MT/BT
	Canale metallico in lamiera zincata per impianti di potenza		Quadro di Media Tensione
	Canale metallico in lamiera zincata per impianti speciali		Quadro di Basso Tensione
	Caviddotto in PVC intarsiato per impianti di potenza		Caviddotto in PVC intarsiato per impianti speciali
	UPS		Quadro elettrico
	Pozzetto di transito e derivazione in c/c per impianti di potenza		Pozzetto di transito e derivazione in c/c per impianti speciali



1 ELG - PIANO PRIMO
1 : 100



Progetto:
STADIO DEL NUOTO A IOLO - NUOVA PISCINA OLIMPIONICA

CUP: C35B22000140005

Titolo:
QUADRI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE PRINCIPALE PIANO PRIMO

Fase:
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Servizio: **Edilizia Scolastica e Sportiva**
Dirigente del Servizio: **Arch. Laura Magni**
Responsabile Unico del Procedimento: **Arch. Stefano Daddi**

Progettisti:

SETTANTAT & s.r.l. arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda STUDIO PERILLO & s.r.l. ing. Giuseppe Perillo



Elaborato: **_PRT_F_IMP_04**
Scala: **Come indicato**
Spazio riservato agli uffici: