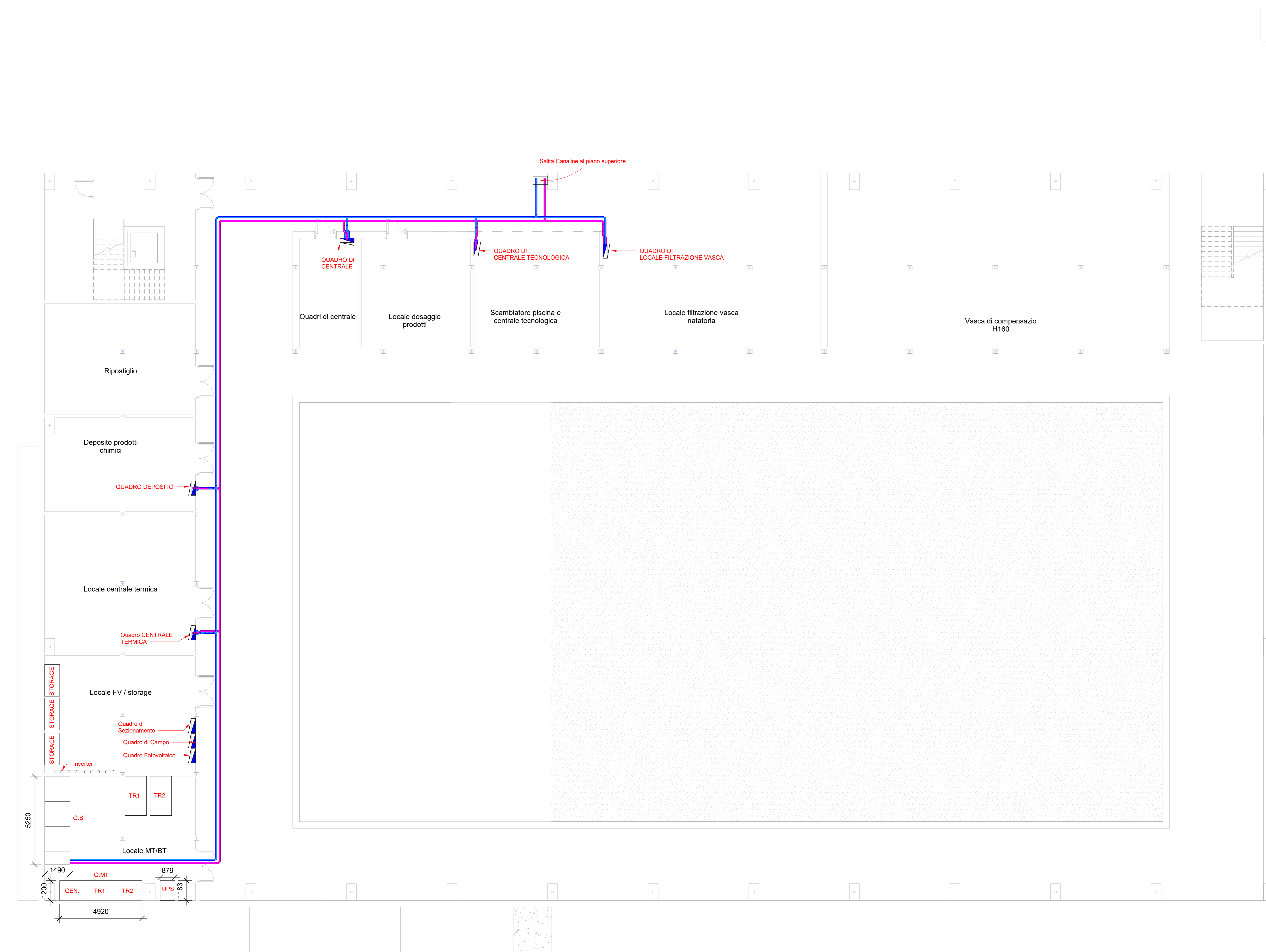
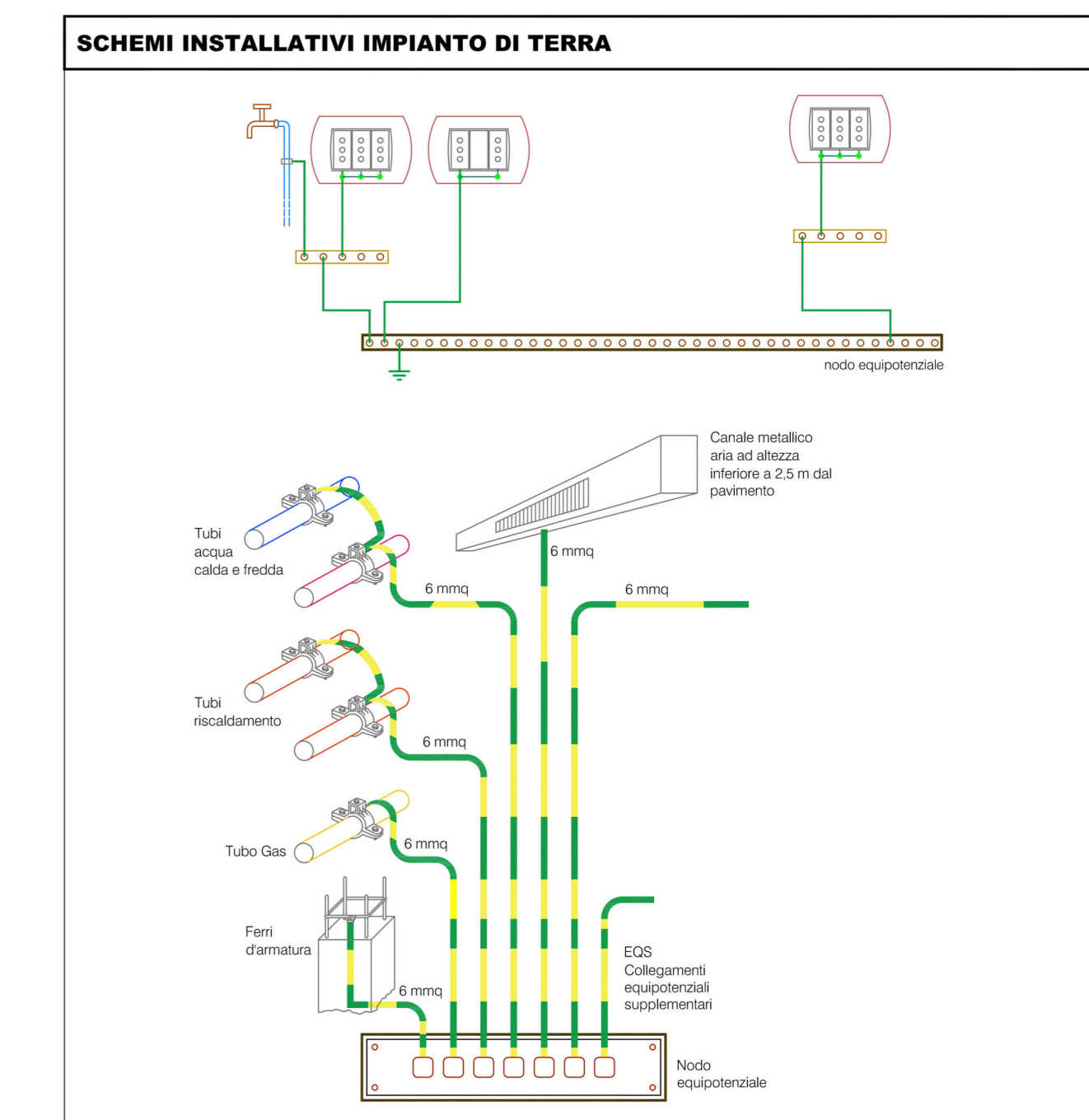
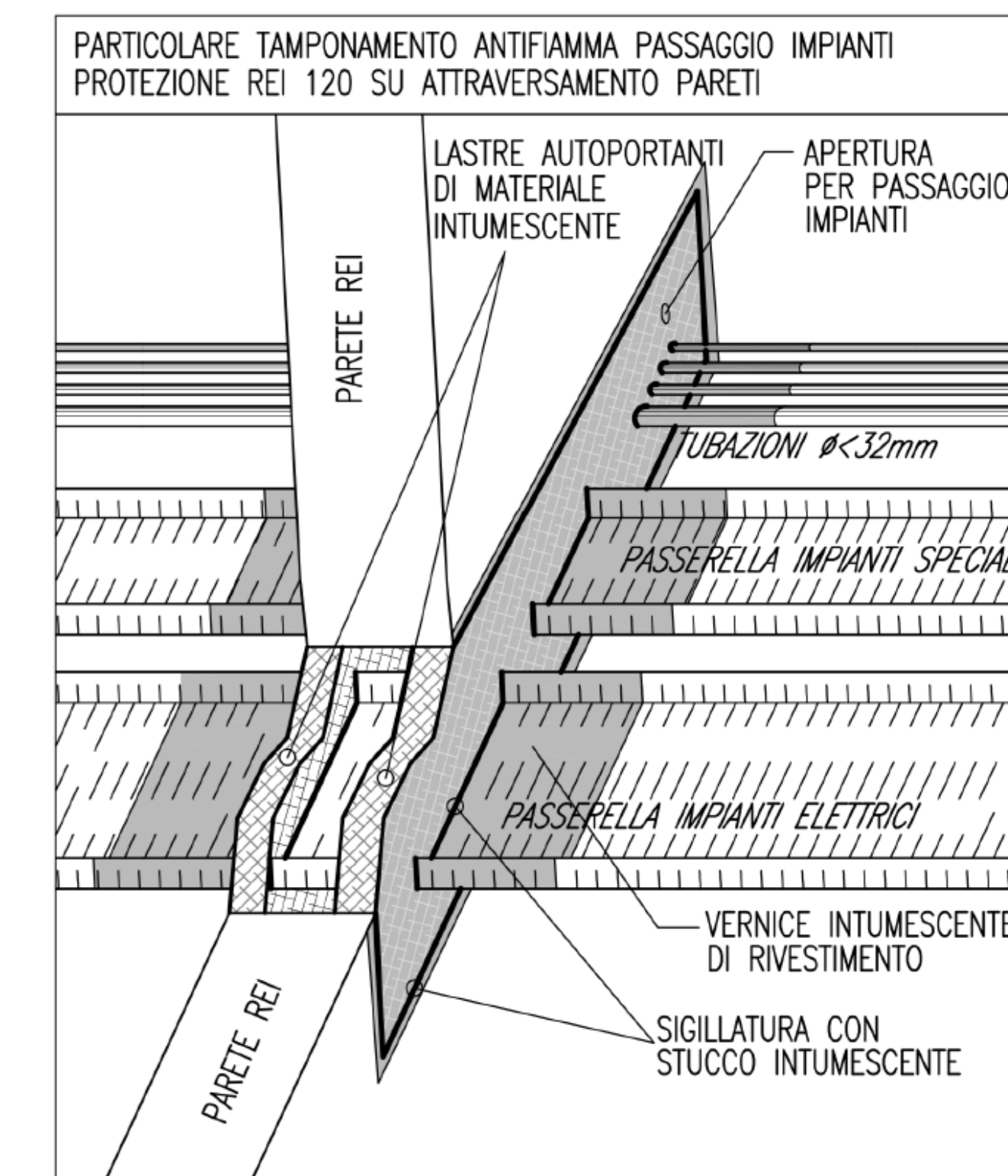
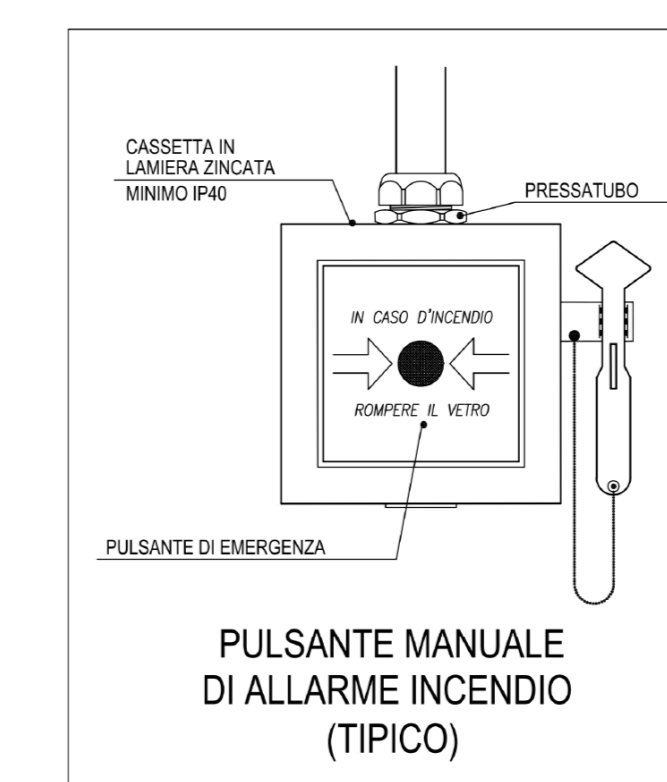
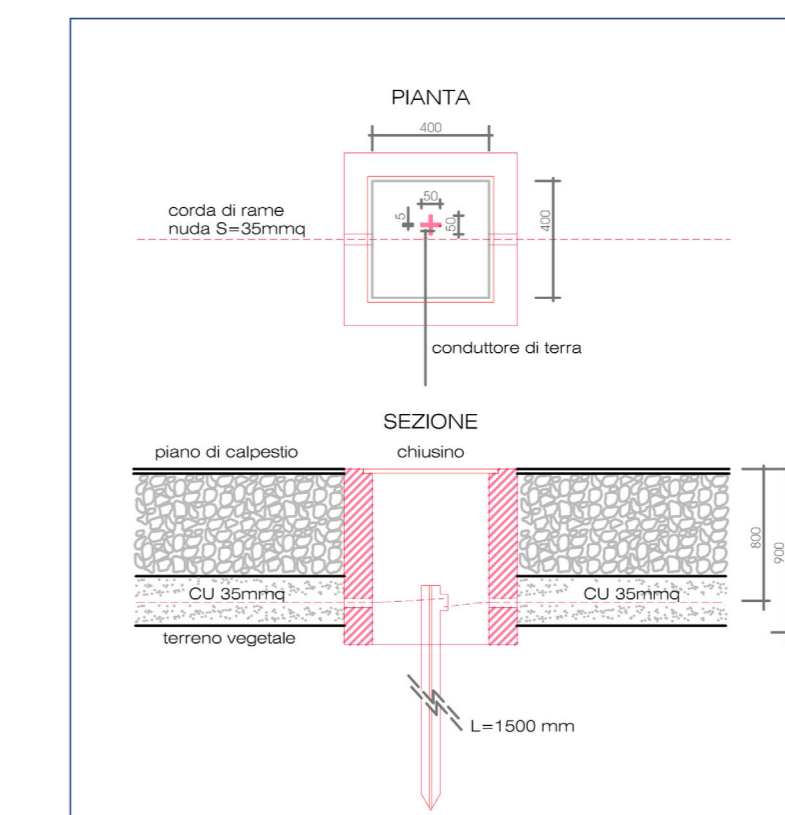
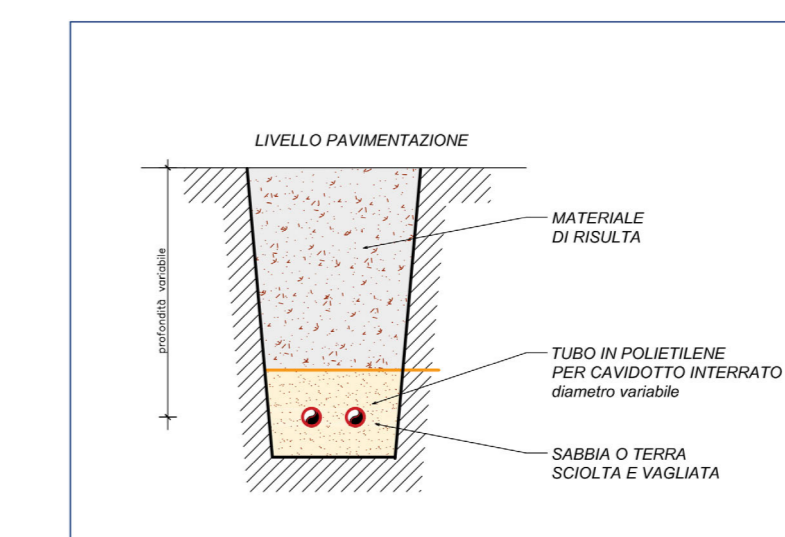


LEGENDA			
	Apertura a soletto per passaggio passerella verso il piano primo		Trasformatore MT/BT
	Canale metallico in lamiera zincata per impianti di potenza		Quadro di Media Tensione
	Canale metallico in lamiera zincata per impianti speciali		Quadro di Basso Tensione
	Caviddotto in PVC intarsiato per 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 INTERRATO  
1 : 100



Progetto:  
**STADIO DEL NUOTO A IOLO - NUOVA PISCINA OLIMPIONICA**

CUP: C35B22000140005

Titolo:  
**QUADRI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE PRINCIPALE PIANO INTERRATO**

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

STUDIO PERILLO s.r.l.  
ing. Giuseppe Perillo

Arch. DANIELE RANGONE n° 7347

Arch. ELENA RIONDA n° 6657

Arch. GIUSEPPE PERILLO n° 6598

Elaborato: **\_PRT\_F\_IMP\_03**  
 Scala: **Come indicato**  
 Spazio riservato agli uffici: