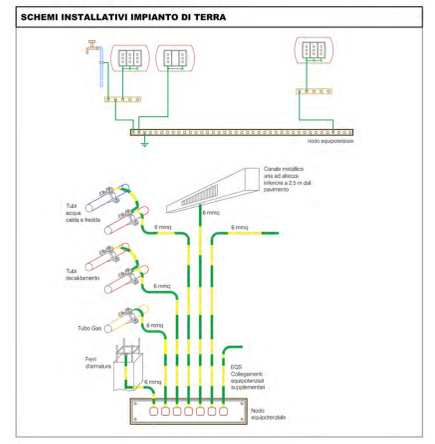
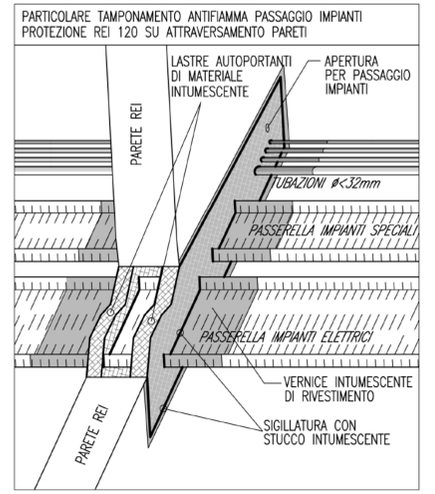
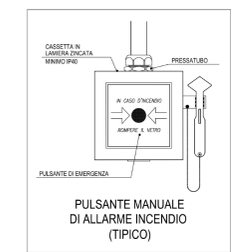
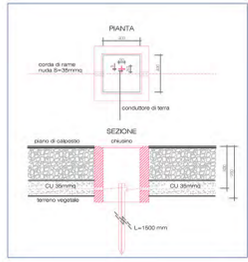
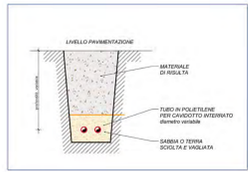


LEGENDA			
	Apertura a soletto per passaggio passerella verso il piano primo	TR	Trasformatore MT/BT
	Canale metallico in lamiera zincata per impianti di potenza	GEN, TR1, TR2	Quadro di Media Tensione
	Canale metallico in lamiera zincata per impianti speciali		Quadro di Bassa Tensione
	Cavidotto in PVC intarsiato per impianti di potenza		Cavidotto in PVC intarsiato per impianti speciali
	UPS		Quadro elettrico
	Pozzetto di transito e derivazione in c/s per impianti di potenza		Pozzetto di transito e derivazione in c/s per impianti speciali



1 ELG - PIANO TERRA
1 : 100

Progetto:
STADIO DEL NUOTO A IOLO - NUOVA PISCINA OLIMPIONICA

CUP: C35B22000140005

TITOLO:
QUADRI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE PRINCIPALE PIANO TERRA

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. Daniela Ranzone

arch. Elena Rionda

STUDIO PERILLO s.r.l.

ing. Giuseppe Perillo

ing. Giuseppe Perillo

Elaborato: _PRT_F_IMP_02
Scala: Come indicato
Spazio riservato agli uffici:

Data: **Novembre 2022**