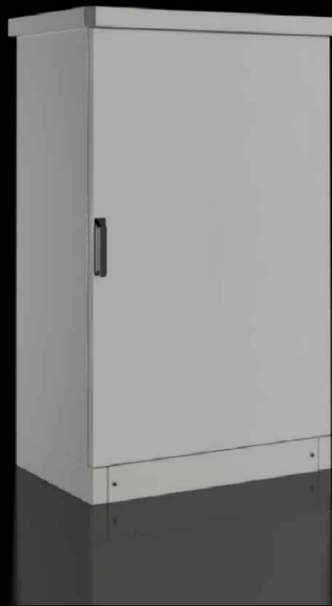
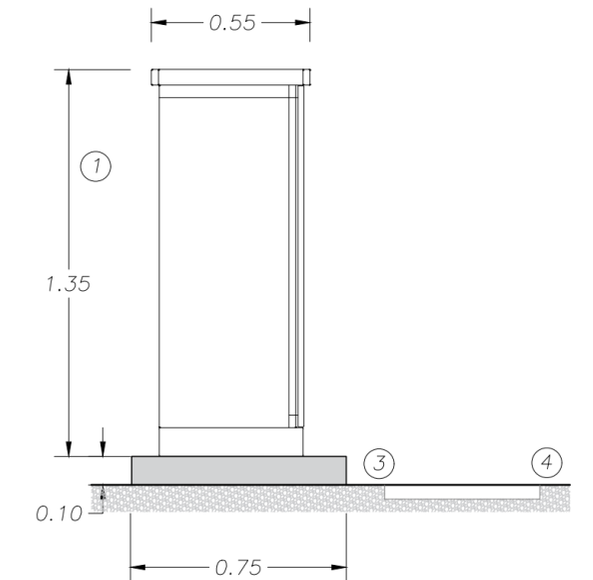
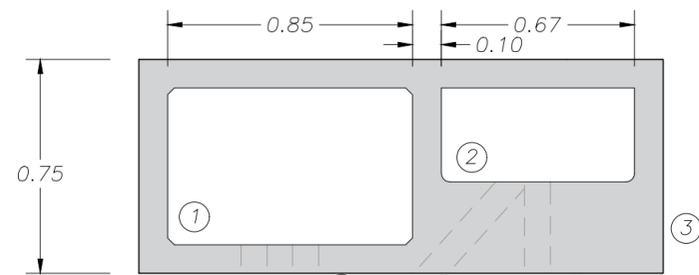
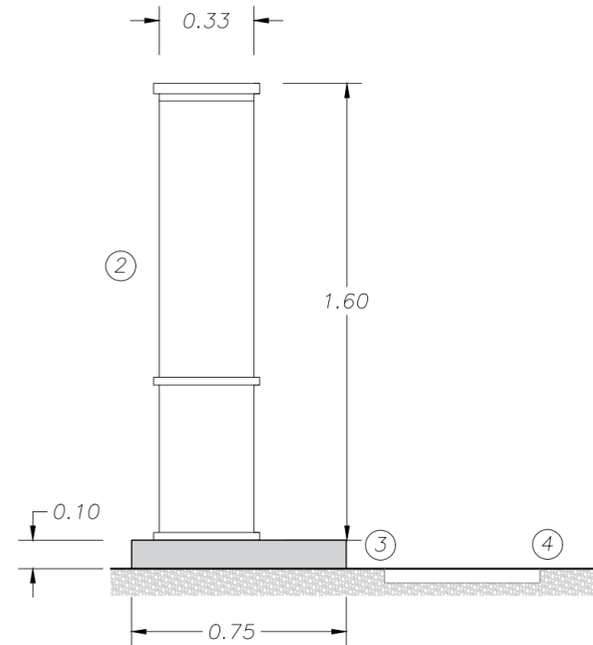
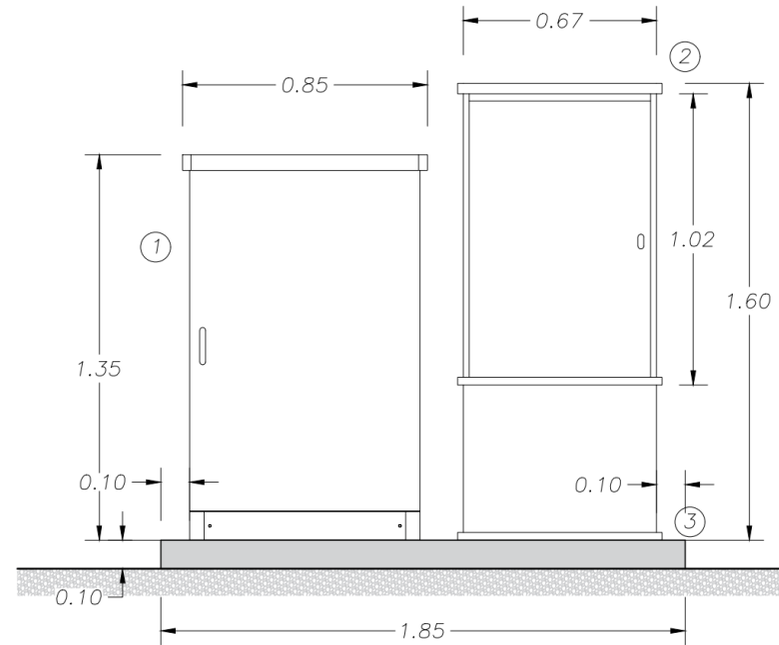


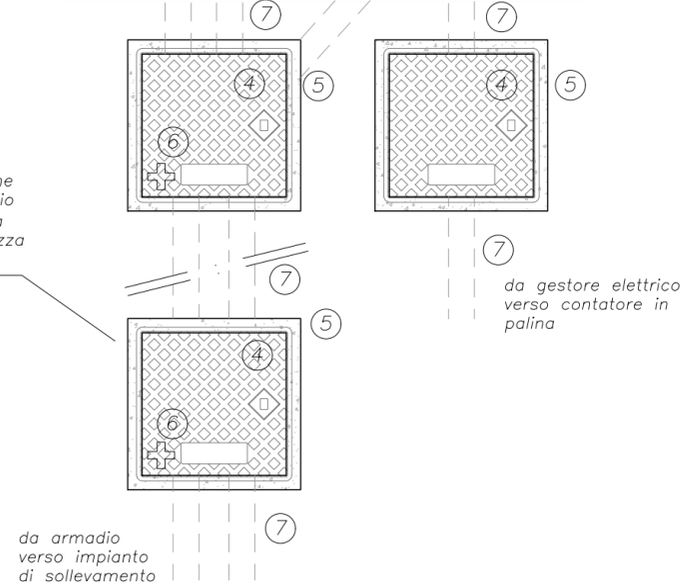
①



②



Pozzetto giunzione
cavi se necessario
(dipende distanza
quadro e lunghezza
cavi pompe)



0.00 0.25 0.50 1.00 m

LEGENDA:

1. Armadio di protezione Esterno Rittal in Alluminio di dimensioni 1.35mx0.55mx0.85m (da indicazione reparto OPS, vedi scheda tecnica armadio e specifiche di reparto allegate);
2. Armadio Enel Trifase in vetroresina codice 284092 1.60mx0.67mx0.33m per posa contatore, differenziale e riarmo automatico;
3. Basamento gettato in opera 1.85mx0.75mx0.10m;
4. Chiusino di ispezione in ghisa C250 54x54cm ext;
5. Pozzetto prefabbricato in cls 50x50cm int.;
6. Puntazze di terra, da infiggere a discrezione dell'installatore elettrico;
7. Tubazione Corrugato DN90 per passaggio cavi

NB. Se le condizioni del posto offrono scarsa visibilità notturna, prevedere ulteriore corrugato per posa palo di illuminazione

Il posizionamento dei quadri elettrici dovrà essere preventivamente studiato con eventuali vincoli paesaggistici che ne regolano la presenza o il rivestimento esterno.



PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE RETI

SPECIFICHE TECNICHE QUADRI ELETTRICI A SERVIZIO DELLE STAZIONI DI SOLLEVAMENTO FOGNARIE

1	Dic 2023	Seconda emissione	A.Pierobon	G.Speriani	F.Baccaglioni
0	Apr 2023	Prima emissione	A.Pierobon	G.Speriani	F.Baccaglioni
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato

Titolo					
Planimetria e sezioni dei quadri elettrici a servizio della stazione di sollevamento					
File: TEMPLEATE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO_rev01.dwg			Scala:	Tav:	
Cod. Progetto: - WBE PROGETTO ACI -			Cod. Elaborato: QUADRO ELETTRICO_rev01	1:20	U

Il presente documento non potrà essere copiato riprodotto o altrimenti duplicato in tutto o in parte senza autorizzazione scritta di A2A Ciclo Idrico S.p.a.