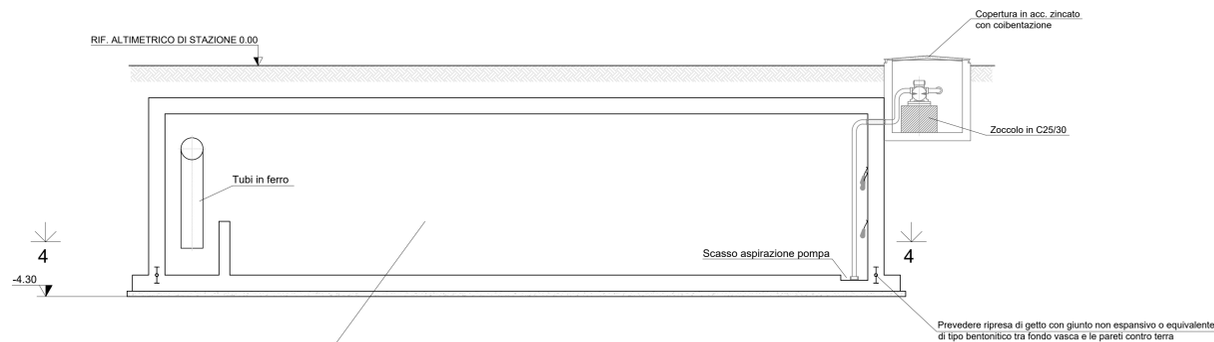


SEZIONE 1-1

Scala 1:50

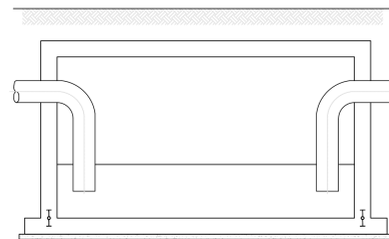


NOTA:  
-TRATTAMENTO INTERNO DI IMPERMEABILIZZAZIONE ANTIACIDO E/O ANTIOLIO CON RESINA EPOSSIDICA TIPO SIKA FLOOR 260 O SIMILARE.  
-TRATTAMENTO ESTERNO DI IMPERMEABILIZZAZIONE ANTIACQUA CON MALTA PENNELLABILE TIPO SIKA SPERRSCHLAEMME O EMULSIONE BITUMINOSA.  
ATTENZIONE:  
-L'IMPERMEABILIZZAZIONE DELLE PARETI INTERNE DELLA VASCA SARANNO REALIZZATE PRIMA DI GETTARE LA SOLETTA DI COPERTURA PER EVITARE ESALAZIONI PERICOLOSE

Prevedere ripresa di getto con giunto non espansivo o equivalente di tipo bentonitico tra fondo vasca e le pareti contro terra

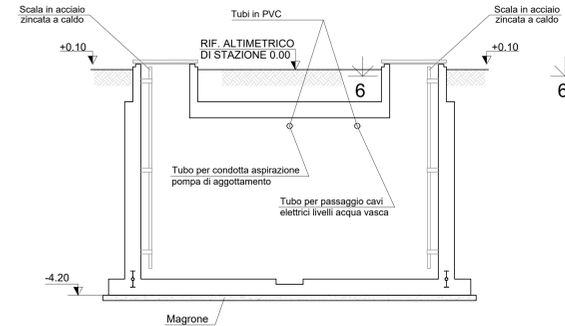
SEZIONE 2-2

Scala 1:50



SEZIONE 3-3

Scala 1:50



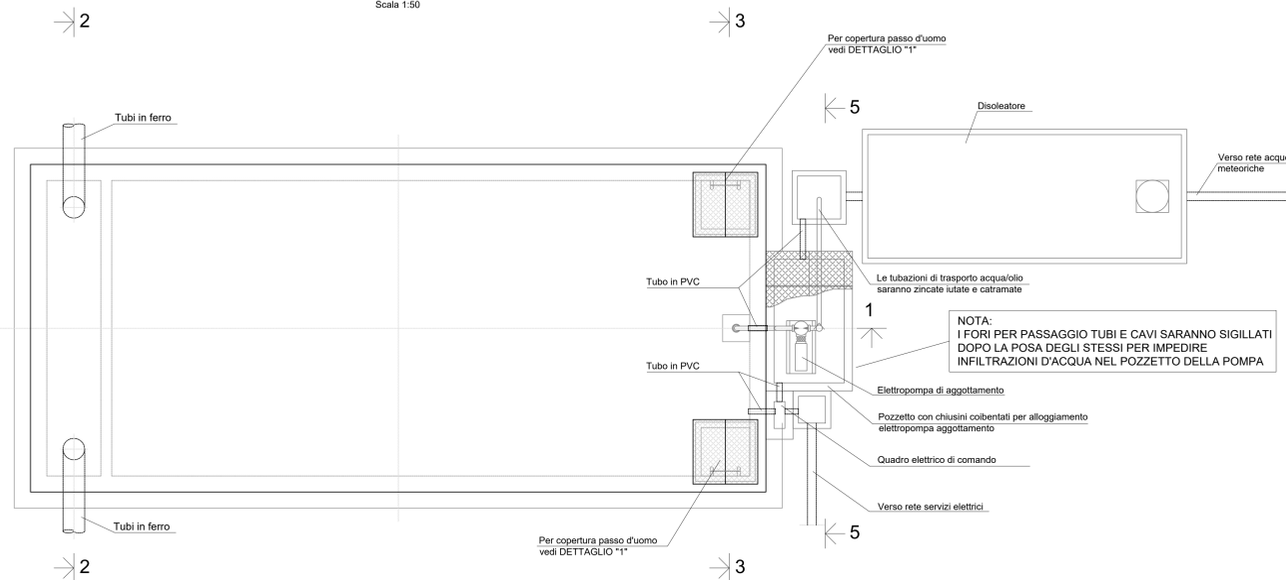
SEZIONE 6-6

Scala 1:50



PIANTA

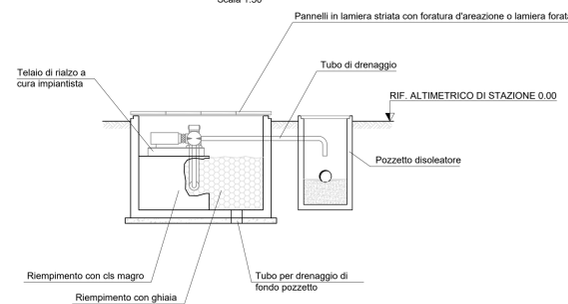
Scala 1:50



NOTA:  
I FORI PER PASSAGGIO TUBI E CAVI SARANNO SIGILLATI DOPO LA POSA DEGLI STESSI PER IMPEDIRE INFILTRAZIONI D'ACQUA NEL POZZETTO DELLA POMPA

SEZIONE 5-5

Scala 1:50



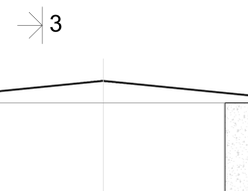
SEZIONE 4-4

Scala 1:50



PASSO D'UOMO COPERTURA DI PROTEZIONE

scala 1:10



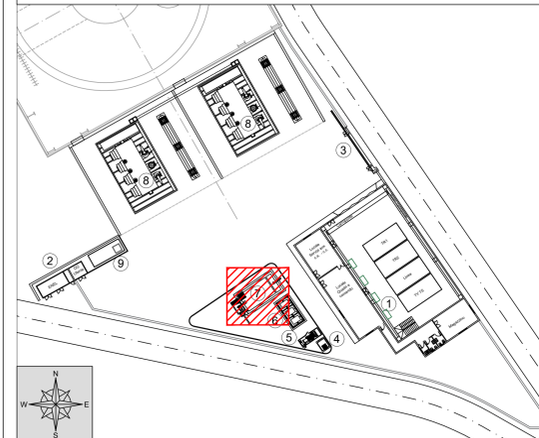
SEZIONE 4-4

scala 1:10

Pannelli in lamiera striata con foratura d'aerazione o lamiera forata

DETTAGLIO "1"

PIANTA GUIDA - scala 1:500



Impianto di pomaggio "SERRA DEL CORVO"  
PTO connessione utente alla RTN

Comune di Gravina in Puglia (BA)

COMITENTE: **EDISON** edf GROUP  
PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.**  
SOCIETA' DI INGEGNERIA  
Via T. Nani, 7 Montepugliese (BA)  
Tel. +39 0820 917774  
E-mail: info@geotech-ai.it  
Site: www.geotech-ai.it

TITOLO ELABORATO	SCALA	Varie
Opere Civili Layout tipo Vasca Raccolta Olio Trasformatori	COMMESSA	G885
	CODIFICA DOCUMENTO	G885_DEF_T_033_06_civil_3-3_R1V00

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PROGETTO DEFINITIVO	21/01/2022	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.
1					
2					
3					
4					

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.