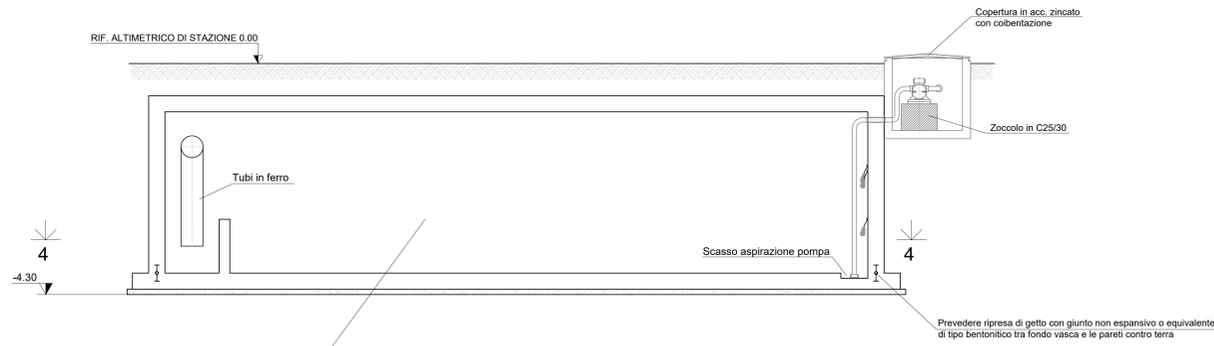


SEZIONE 1-1

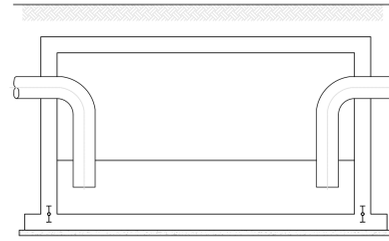
Scala 1:50



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

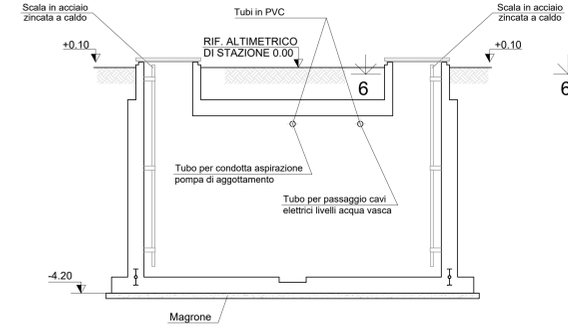
SEZIONE 2-2

Scala 1:50



SEZIONE 3-3

Scala 1:50

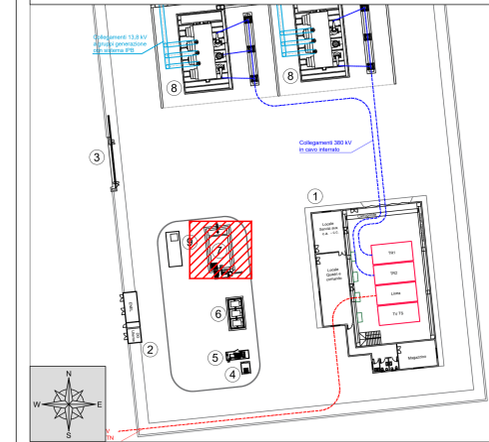


SEZIONE 6-6

Scala 1:50

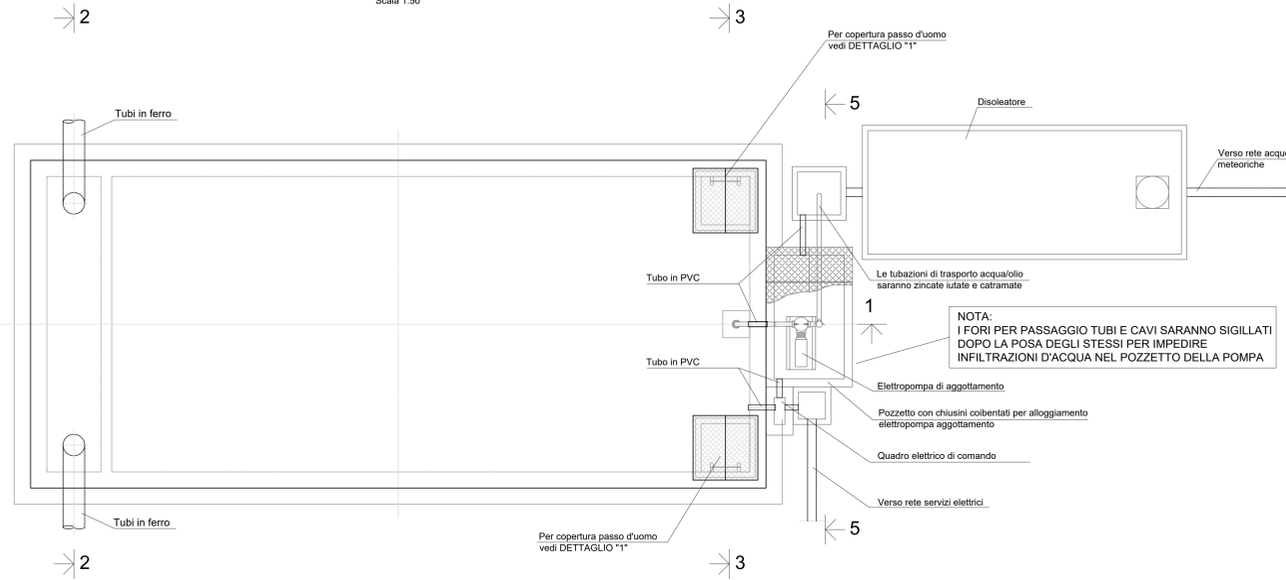


PIANTA GUIDA - scala 1:500



PIANTA

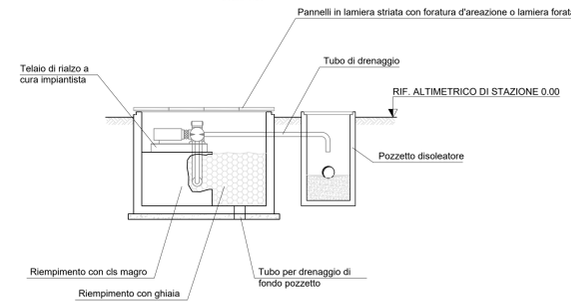
Scala 1:50



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

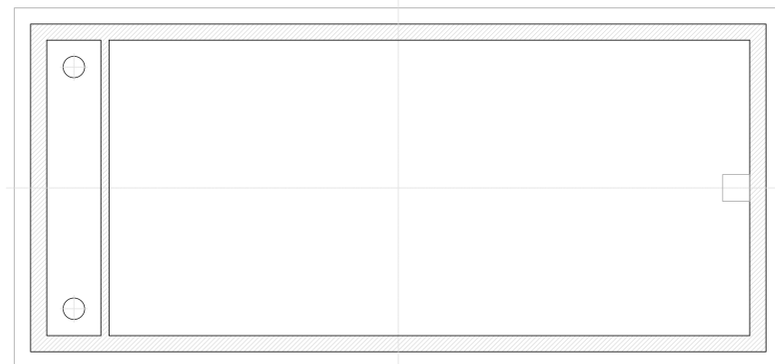
SEZIONE 5-5

Scala 1:50



SEZIONE 4-4

Scala 1:50



DETTAGLIO "1"

PASSO D'UOMO COPERTURA DI PROTEZIONE

scala 1:10

3



3

SEZIONE 4-4

scala 1:10

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



"FAVAZZINA"  
Impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità  
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere di utenza



TITOLO ELABORATO		SCALA		Varie	
Opere Civili		COMESCA		G988	
Layout tipo Vasca Raccolta Olio		CODIFICA DOCUMENTO		G988_DEF_T_016_Opere_cv_3-3_REV00	
Trasformatori		DATA		Maggio 2023	
4		Disegnato	Verificato	Approvato	
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

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