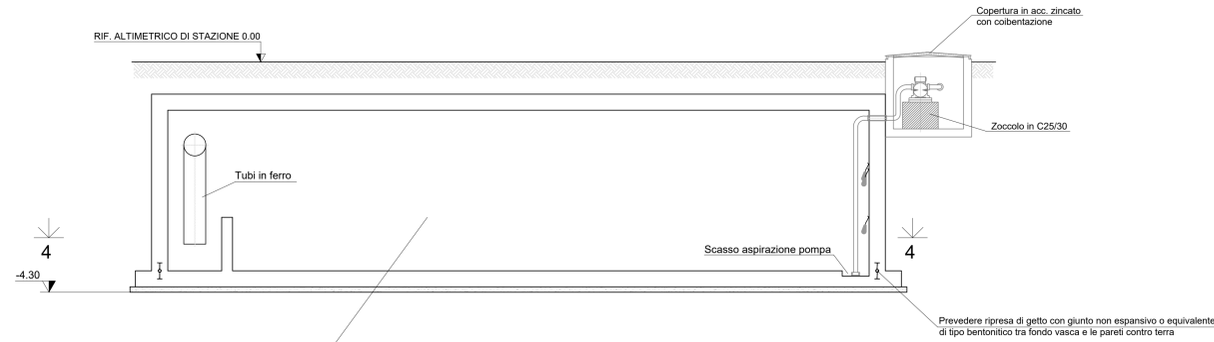


SEZIONE 1-1

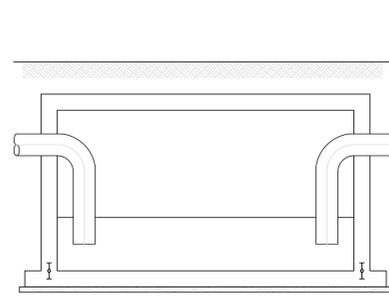
Scala 1:50



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

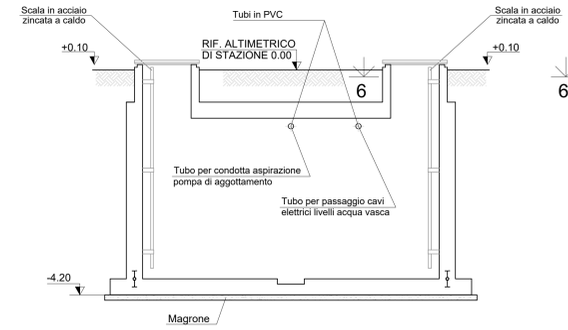
SEZIONE 2-2

Scala 1:50



SEZIONE 3-3

Scala 1:50



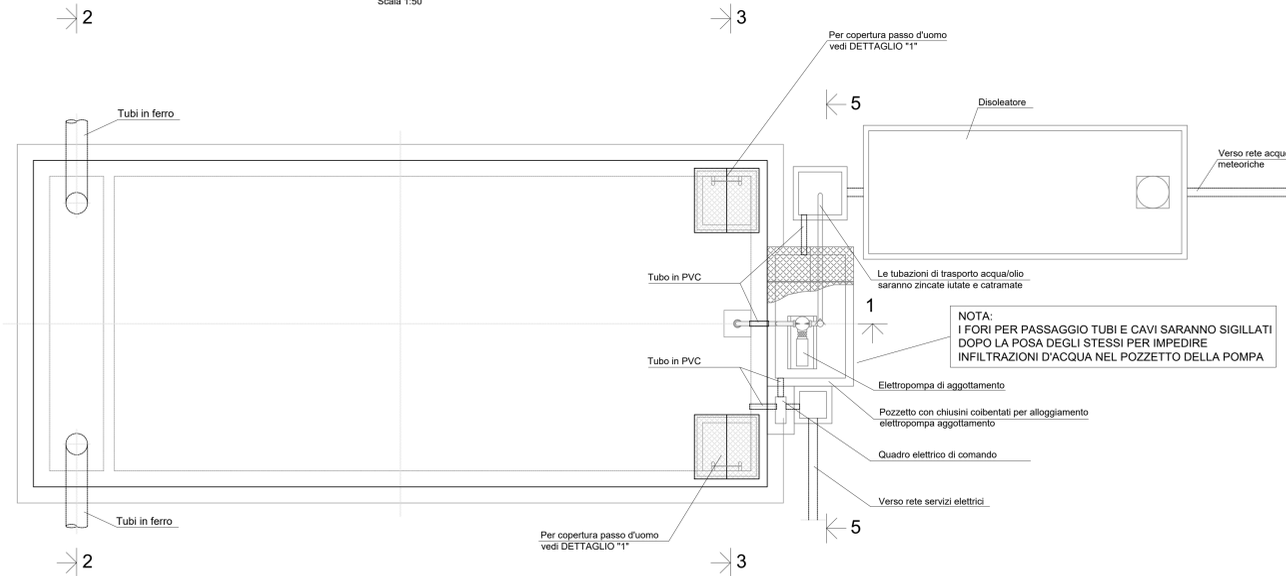
SEZIONE 6-6

Scala 1:50



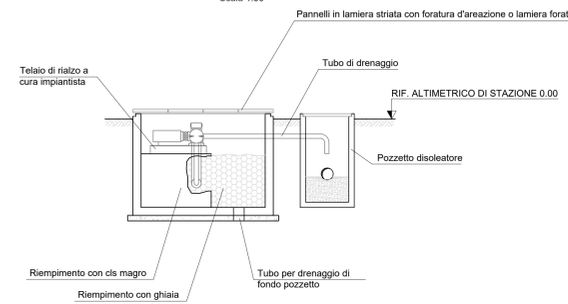
PIANTA

Scala 1:50



SEZIONE 5-5

Scala 1:50



SEZIONE 4-4

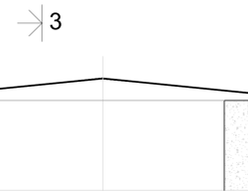
Scala 1:50



DETTAGLIO "1"

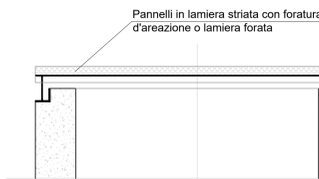
PASSO D'UOMO COPERTURA DI PROTEZIONE

scala 1:10

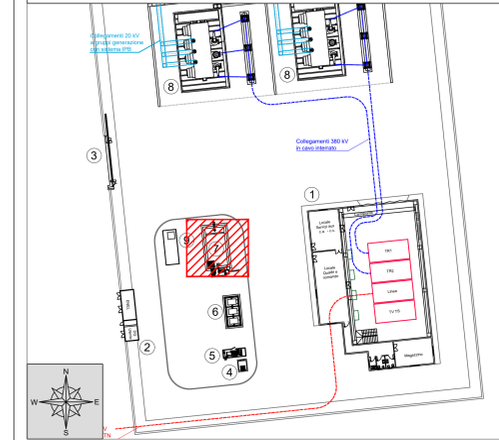


SEZIONE 4-4

scala 1:10



PIANTA GUIDA - scala 1:500



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

TITOLO ELABORAZIONE Opere Civili Layout tipo Vasca Raccolta Olio Trasformatori		PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DA RESPONSABILITA' LIMITATA Via T. Man. 7, Modugno (BD) Tel. +39 0846107174 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it	
COMITENTE	EDISON EDF GROUP	SCALA	Varie
COMMESSA	OPBB	COMISSA	OPBB
CODIFICA DOCUMENTI	GRB_DEF_T_016_Opere_civ_3-3_REV01	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
REDAZIONE	Maggio 2023	VERIFICAZIONE	Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	
11		11	
12		12	
13		13	
14		14	
15		15	
16		16	
17		17	

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