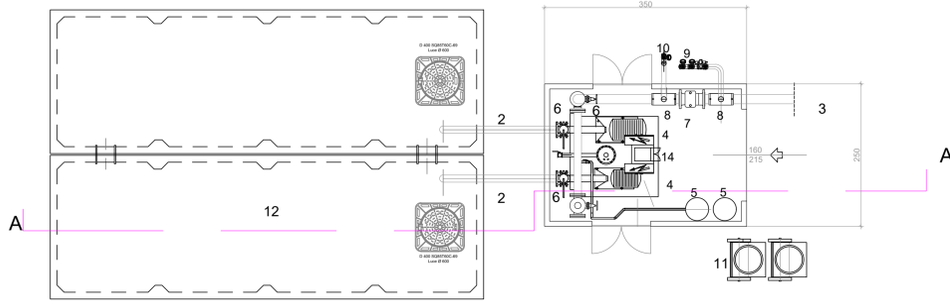
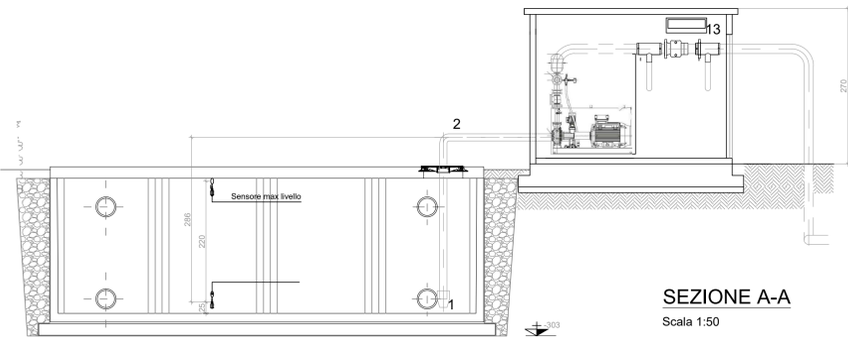


DETTAGLIO GRUPPO POMPE E LOCALE



PIANTA
Scala 1:50



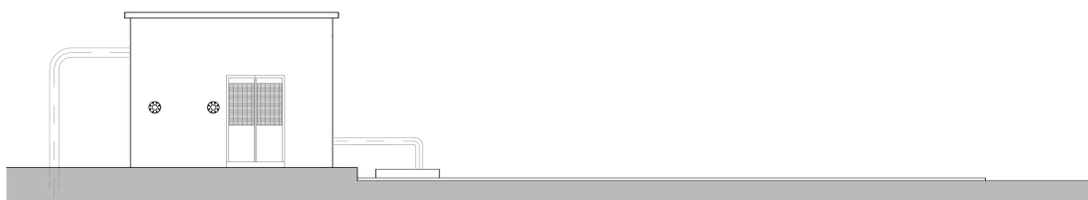
SEZIONE A-A
Scala 1:50

Altezza UNI 11292 (2014) = 3.20 Volume utile 39.90x2 = 79.80mc

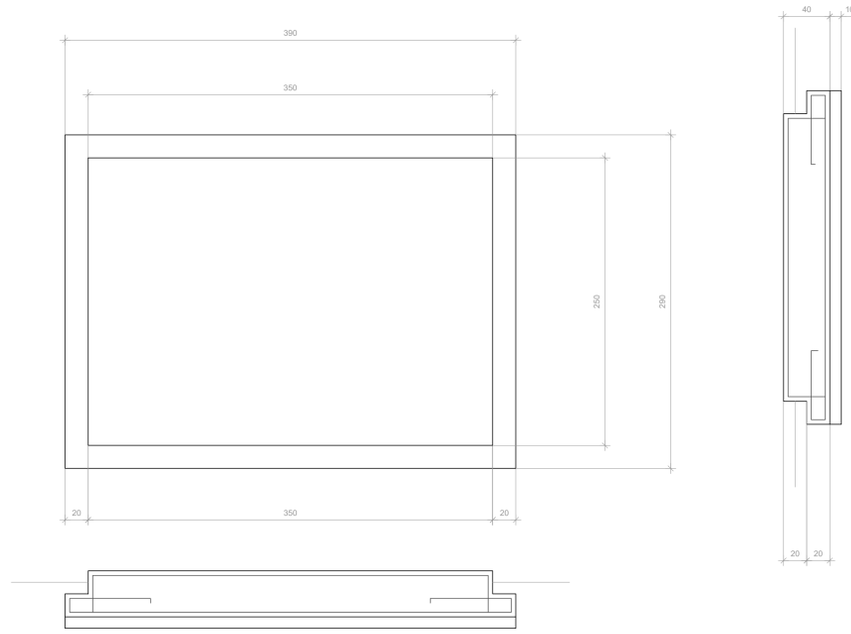
N.B. Altezza scavo superiore a m. 2,00



PROSPETTO
Scala 1:50



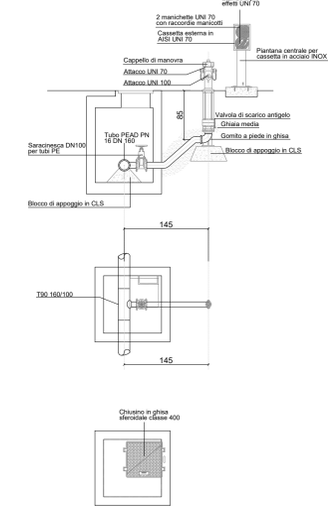
PROSPETTO
Scala 1:50



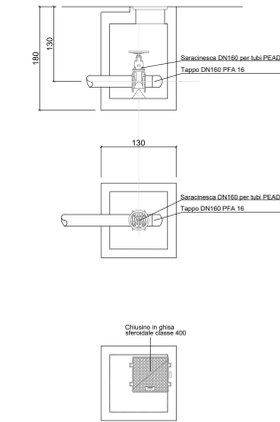
PARTICOLARE PIASTRA DI FONDAZIONE
Scala 1:25

CALCESTRUZZO DI FONDAZIONE C 10/15
CALCESTRUZZO PER C.A. C 25/30
ACCIAIO PER C.A. B450C

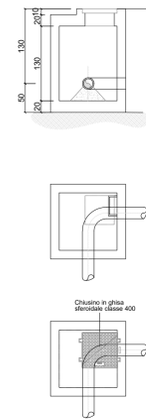
PARTICOLARE IDRANTE SOPRASUOLO DN 100/700 CON CASSETTA DI CORREDO - N°2 UNI 70 + N°1 UNI 100



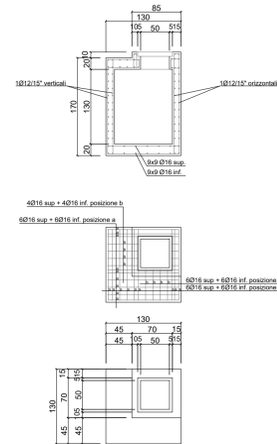
PARTICOLARE POZZETTO TIPO E TERMINALE CON SARACINESCA DN160 E TAPPO DN160 PER SCARICO CONDOTTA



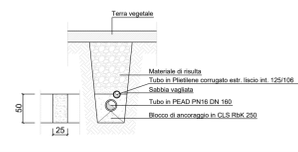
PARTICOLARE POZZETTO CON CURVA



PARTICOLARE ARMATURE POZZETTO CALCESTRUZZO C25/30 ACCIAIO B450C



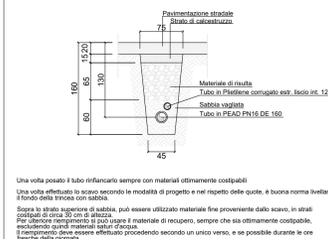
PARTICOLARE BLOCCHI DI ANCORAGGIO



SCAVO E POSA IN OPERA TUBAZIONE INTERRATA



SCAVO E POSA IN OPERA TUBAZIONE INTERRATA IN STRADA



LEGENDA	
1	VALVOLA DI ASPIRAZIONE
2	TUBI ASPIRANTI IN ACCIAIO DN 125
3	TUBO MANDANTE IN ACCIAIO INTERNAMENTE E IN PEAD PN 16 Ø 160 ALL'ESTERNO LOCALE
4	POMPA ASPIRANTE PRINCIPALE
4	POMPA ASPIRANTE DI RISERVA
5	SERBATOI DI ADESCAMENTO
6	SARACINESCHE DI LINEA
7	VALVOLA DI RITEGNO
8	DIRAMAZIONE 160/80
9	ATTACCO AUTOPOMPA VVF DN 70 N. 2 idranti
10	ATTACCO PRELIEVO VVF DN 70
11	CONDIZIONATORE A PARETE
12	VASCHE PREFABBRICATE DUE MODULI DA 40 MC
13	N.2 FUSTI DI SCHIUMA DA 200 IT CARRELLATI
14	QUADRO ELETTRICO

PROSPETTO FRONTALE
Scala 1:50

<p>REVISIONE</p> <table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>luglio 2023</td> <td>Revisione per richiesta integrazione per benevento Tema</td> <td>Geotech S.r.l.</td> <td>Ing. P. Riccardi</td> <td>Dot. N. Riccardi</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>dicembre 2021</td> <td>Prima emissione</td> <td>Geotech S.r.l.</td> <td>Ing. P. Riccardi</td> <td>Dot. N. Riccardi</td> </tr> <tr> <td>N.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORATO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>	01	luglio 2023	Revisione per richiesta integrazione per benevento Tema	Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardi	Dot. N. Riccardi	00	dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardi	Dot. N. Riccardi	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	<p>PROGETTISTA</p> <p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Neri, 7 Montugno (SO) Tel. +39 042510774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it</p> <p>SOCIETA' CERTIFICATA</p>	<p>PROGETTO</p> <p>REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE</p>
01	luglio 2023	Revisione per richiesta integrazione per benevento Tema	Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardi	Dot. N. Riccardi															
00	dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardi	Dot. N. Riccardi															
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO															
<p>COMMITTENTE</p> <p>GREENENERGYSARDEGNA2</p>		<p>CODICE</p> <p>T066</p>	<p>ELABORATO</p> <p>Antincendio Stazione Elettrica Particolari</p>																	
<p>DATA</p> <p>Luglio 2023</p>	<p>SCALA</p> <p>varie</p>	<p>UBICAZIONE</p> <p>Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna</p>																		
<p>LIVELLO DI PROGETTO</p> <p>Definitivo</p>		<p>CODIFICA ELABORATO</p> <p>G655_DEF_T_066_Antinc_ SE_2_2_REV01</p>																		
<p>Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.</p>																				