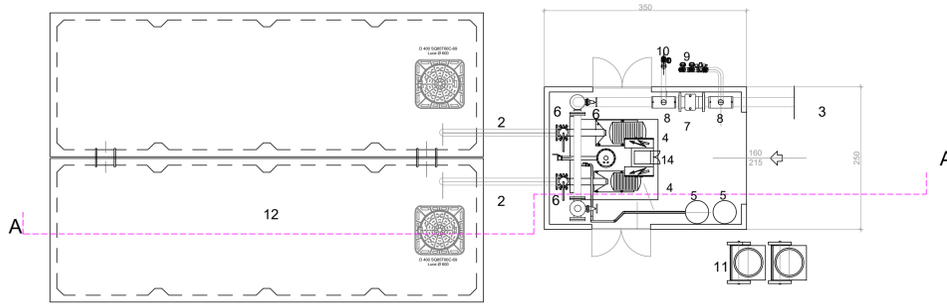
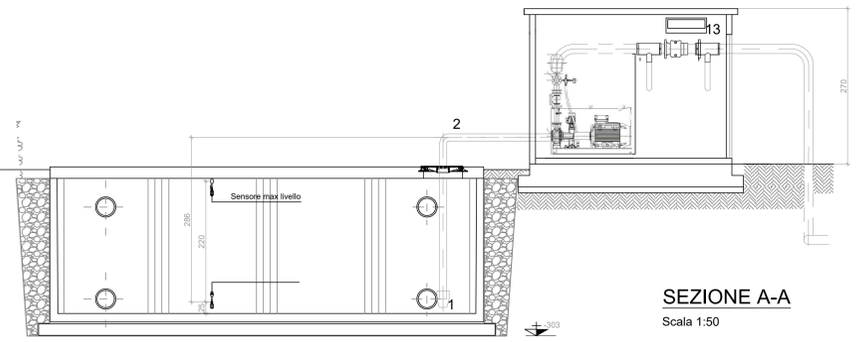


DETTAGLIO GRUPPO POMPE E LOCALE



PIANTA
Scala 1:50



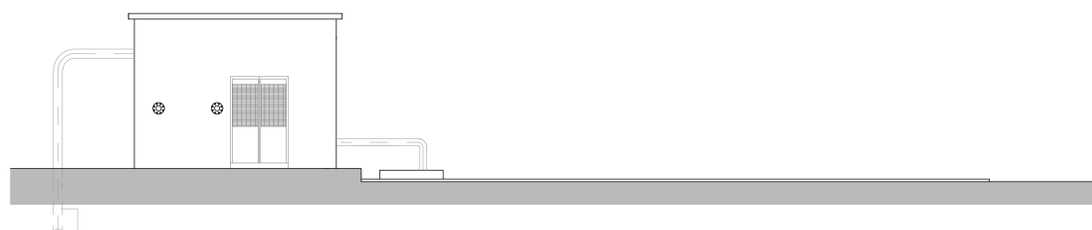
SEZIONE A-A
Scala 1:50

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

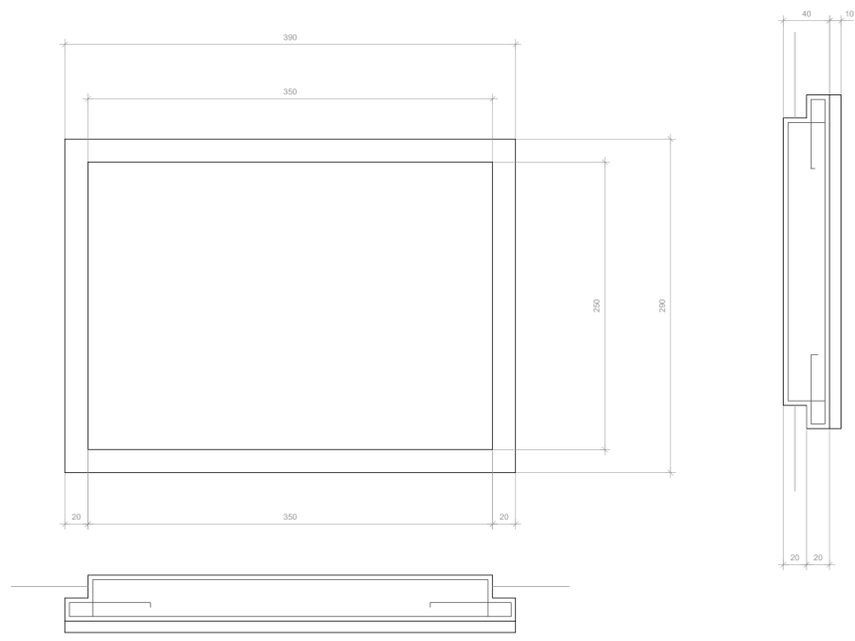
N.B. Altezza scavo superiore a m. 2,00



PROSPETTO
Scala 1:50



PROSPETTO
Scala 1:50

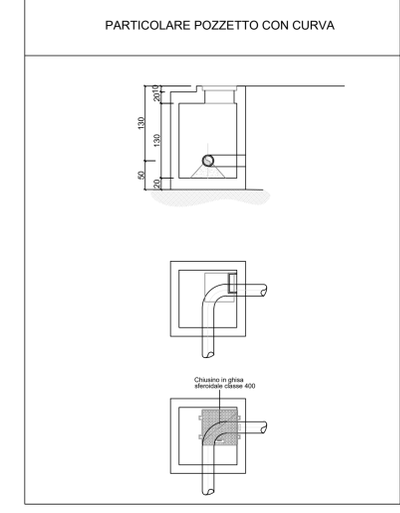
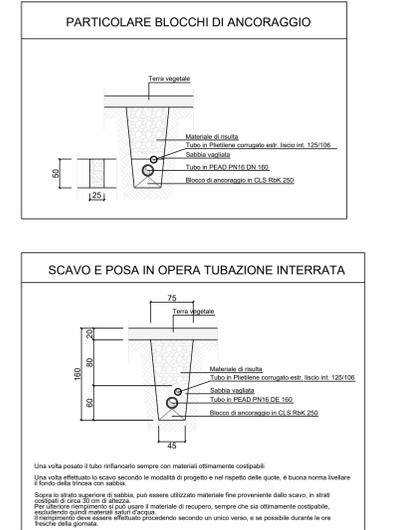
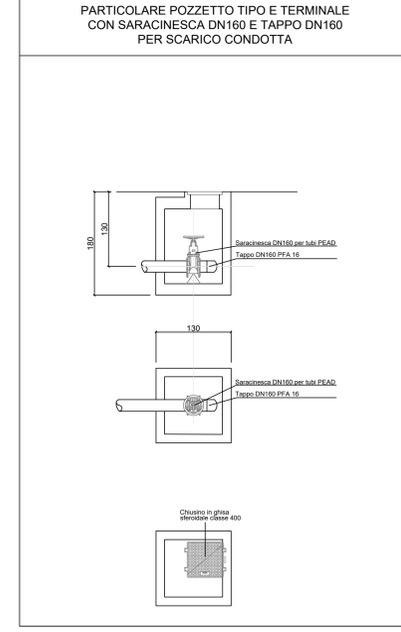
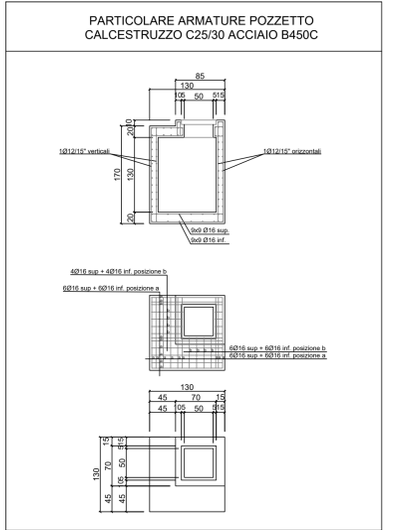
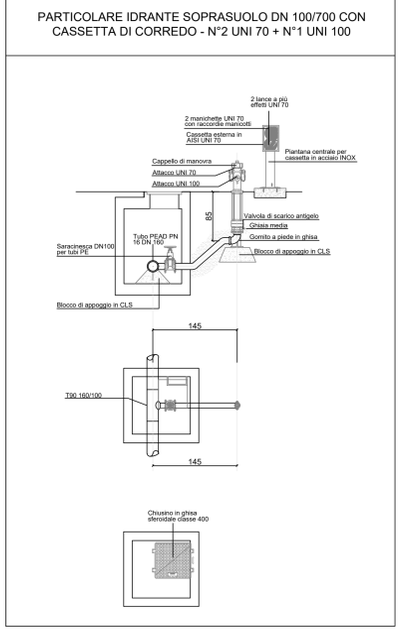


CALCESTRUZZO DI FONDAZIONE C 19/15
CALCESTRUZZO PER C.A. C 25/30
ACCIAIO PER C.A. B450C

PARTICOLARE PIASTRA DI FONDAZIONE
Scala 1:25

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



Stamped signatures and professional seals of the project team, including Nicola Riccardone and others.

"TACCU SA PRUNA"				
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN				
COMITENTE		PROGETTAZIONE		
TITOLO ELABORATO		SCALA	varie	
Antincendio Stazione Elettrica Nurri		COMMESSA	G929	
		COORDINAMENTO	G929_DEF_T_069_RTN antincendio_SE_N_2-2_REV01	
4				
3				
2				
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2023	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
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 altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori