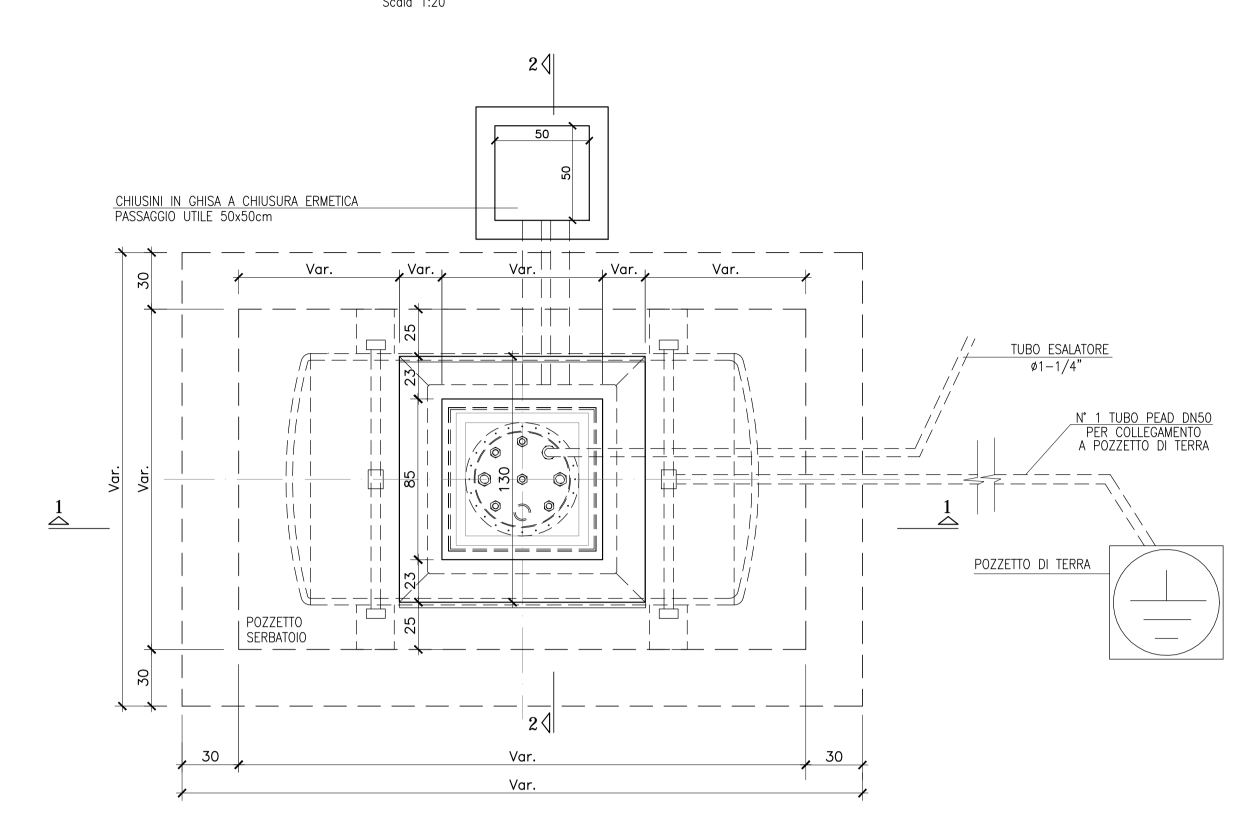
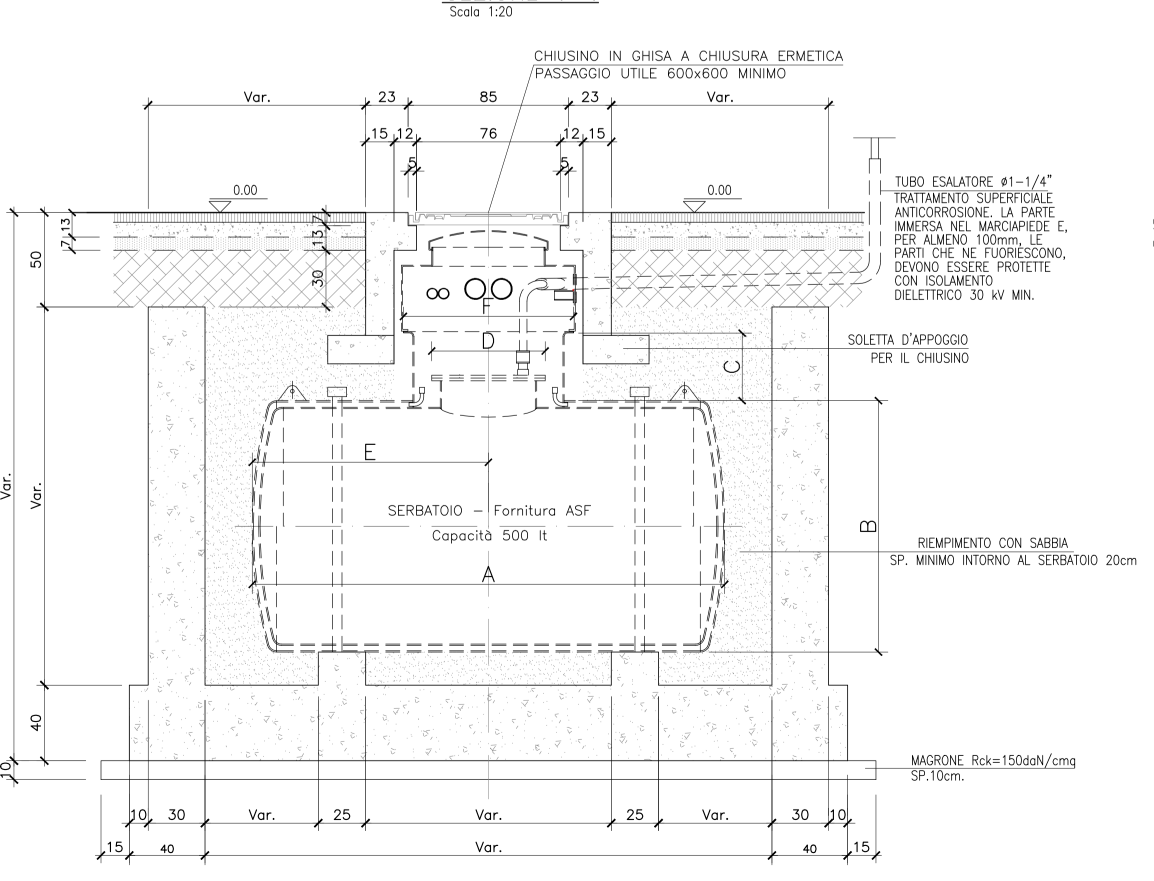
PIANTA POZZETTO SERBATOIO Scala 1:20



NEL PRESENTE TIPOLOGICO È STATO INDICATA UNA IMPRONTA MINIMA PER LE OC NECESSARIE ALL'ALLOGGIAMENTO DEL SERBATOIO: SOLO NELLA SUCCESSIVA FASE DI PE SARÀ POSSIBILE DEFINIRE LE ESATTE DIMENSIONI IN RELAZIONE ALL'EFFETTIVO TIPOLOGICO DI SERBATOIO UTILIZZATO E ALLO SVILUPPO DI MAGGIOR DETTAGLIO DEL PROGETTO TECNOLOGICO RELATIVO A TUTTA L'AREA DI PIAZZALE DEL FABBRICATO. SI PUÒ FARE RIFERIMENTO COME NECESSITÀ DI PROGETTO ALLO STATO ATTUALE DI CONOSCENZE AD UN SERBATOIO CON CAPACITÀ MIN.DI 400 LT, PER CUI RISPETTO ALLA TABELLA DI RIFERIMENTO ALLEGATA PUÒ ESSERE CONSIDERATO IL SERBATOIO DA 500 LT DELLA RIGA EVIDENZIATA.

SEZIONE 1-1



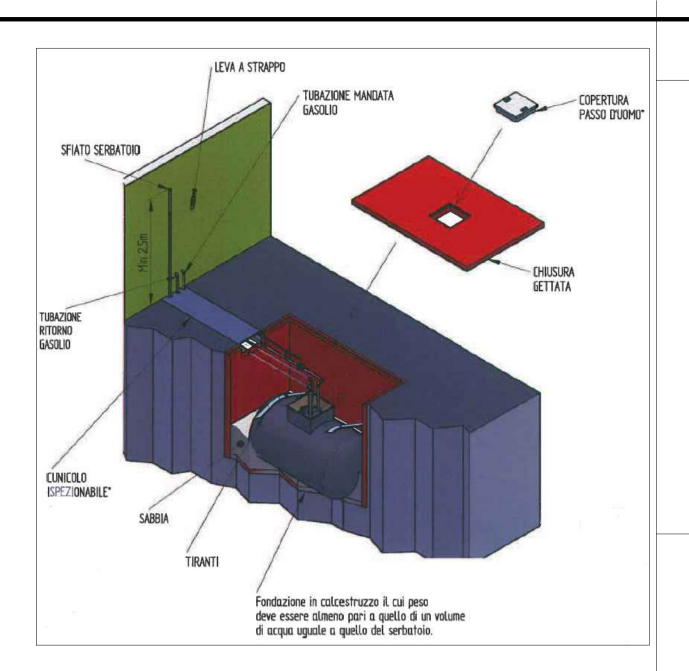


TABELLA DIMENSIONI SERBATOIO

CAPACITA'	DIMENSIONI (A x B x C x D x E x F) mm	
500 LT.	1200x1000x250x650x850x450	
1000 LT.	1780 x 1000 x 250 x 650 x 850 x 450	
1500 LT.	1780 x 1150 x 250 x 650 x 850 x 450	
2000 LT.	1780 x 1300 x 250 x 650 x 850 x 450	
3000 LT.	2050 x 1500 x 250 x 650 x 850 x 450	SERBATOIO UTILIZZATO
4000 LT.	3260 x 1300 x 250 x 650 x 850 x 450	
5000 LT.	3310 x 1500 x 250 x 650 x 850 x 450	
6000 LT.	3310 x 1700 x 250 x 650 x 850 x 450	
8000 LT.	3440 x 1900 x 250 x 650 x 850 x 450	
10000 LT.	3500 x 2100 x 250 x 800 x 850 x 450	
15000 LT.	5000 x 2100 x 250 x 800 x 850 x 450	
20000 LT.	6500 x 2100 x 250 x 800 x 850 x 440	
25000 LT.	5800 x 2500 x 250 x 800 x 850 x 440	7

SEZIONE 2-2

Scala 1:20

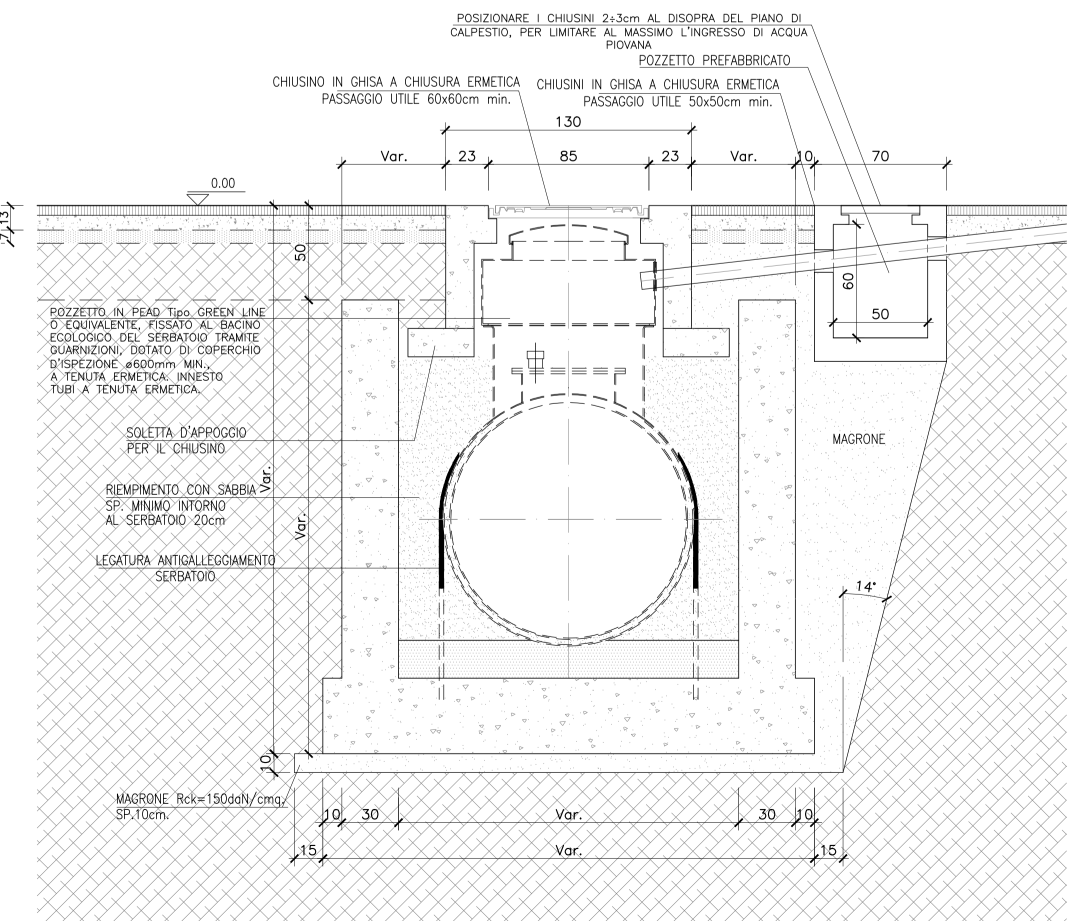


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO

ELEVAZIONI

Rapporto Acqua/cemento =0,55 Classe di esposizione = XC3 Cemento tipo: III-V

Dimensione max aggregato = 25 mm Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m³ Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³ Slump: S3

CAL CESTRUZZO FONDAZIONI

C25/30

Rapporto Acqua/cemento =0,60 Classe di esposizione = XC2 Cemento tipo: III-V

Dimensione max aggregato = 25 mm Contenuto minimo di cemento: 300 kg/m³ Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³ Slump: S3

MAGRONE DI PULIZIA: C12/15

ARMATURA: Barre B450C per acciaio

Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO di COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

Prevedere copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZE					
Struttura vasca GE	180 kg/m³				
Basamenti	100 kg/m³				

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

FABBRICATI

FA00 - Tipologico vasca serbatoio GE

SCALA: 1:20

LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

003 FAOOOO

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
А	Emissione Esecutiva	G. Usai	Sett. 2018	P. Di Nucci	Sett. 2018	D. Aprea	Sett. 2018	F. S.
								ITALFER Direction Infrastrutt Dokt. <u>Ing. Fa</u> degli <u>Ingegnen</u>
								Ordine de

n. Elab.: 237 File: IF1W00D29BCFA0000003A.dwg