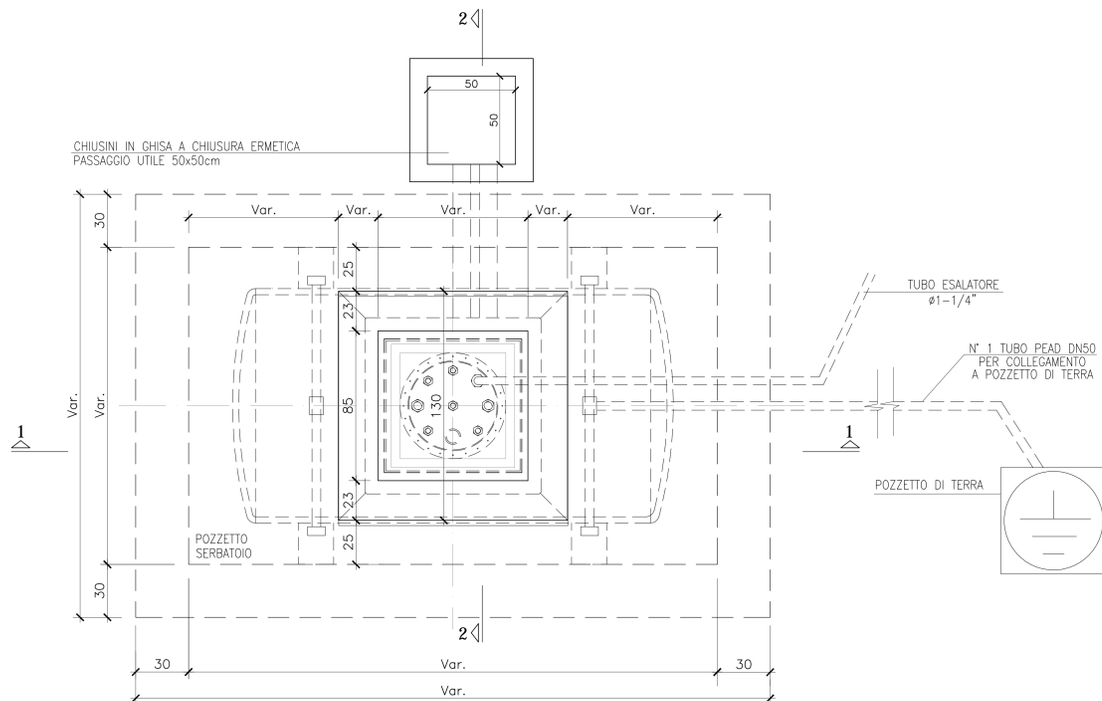


PIANTA POZZETTO SERBATOIO

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.

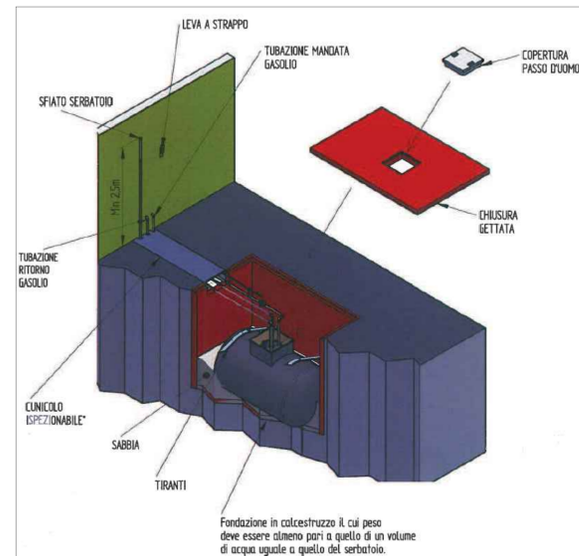


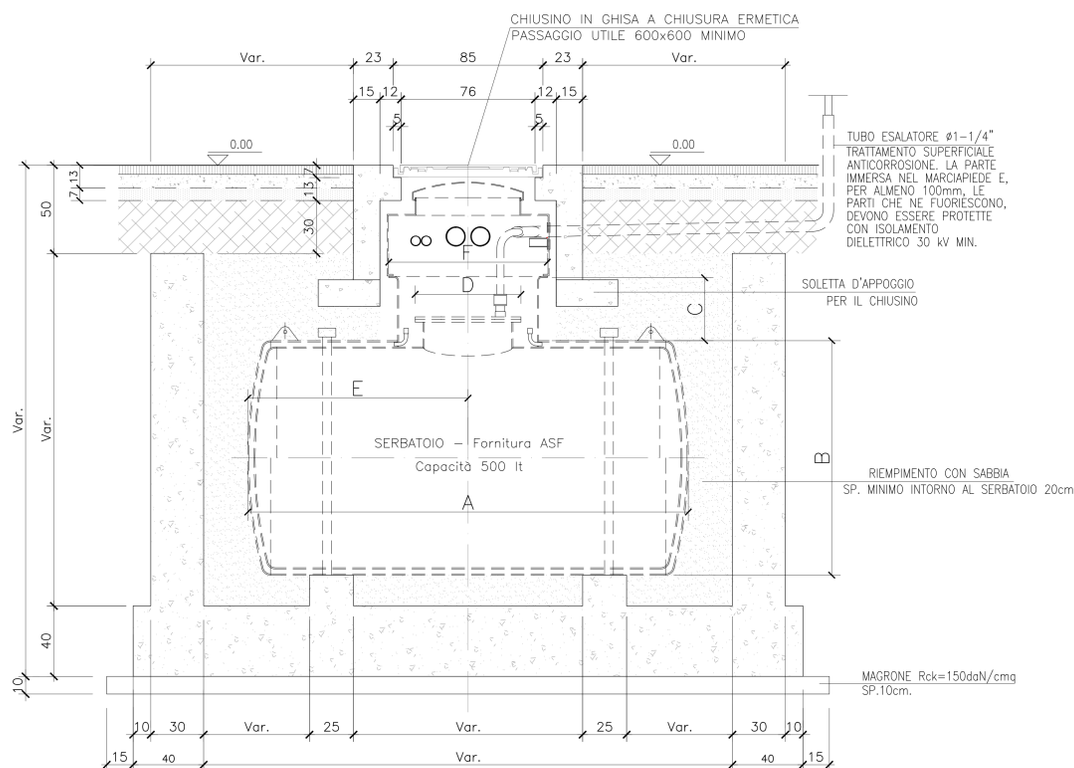
TABELLA DIMENSIONI SERBATOIO

| CAPACITÀ | DIMENSIONI (A x B x C x D x E x F) mm |
|-----------|---------------------------------------|
| 500 LT. | 1200 x 1000 x 250 x 650 x 850 x 450 |
| 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 |
| 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 |

SERBATOIO UTILIZZATO

SEZIONE 1-1

Scala 1:20



SEZIONE 2-2

Scala 1:20

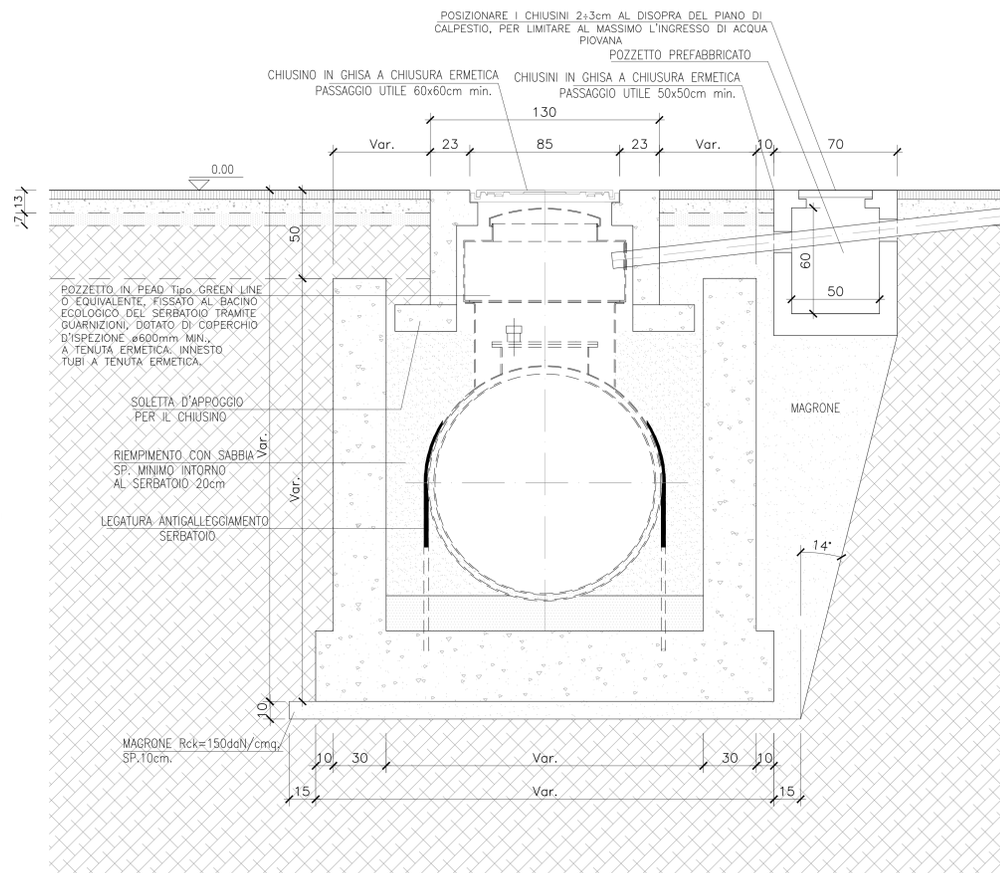


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEVAZIONI C28/35
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

CALCESTRUZZO 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

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

| INCIDENZE | |
|------------|-----------|
| Fondazioni | 120 kg/m³ |
| Elevazioni | 270 kg/m³ |

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

FA00 - Tipologico vasca serbatoio GE

SCALA:

1:20

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IF1V 02 D 29 BZ FA0000 003 A

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------|---------------------|---------|------------|-------------|------------|-----------|------------|-------------|------------|
| A | Emissione Esecutiva | G. Usai | Sett. 2018 | P. Di Nucci | Sett. 2018 | D. Aprea | Sett. 2018 | F. Arduini | Sett. 2018 |