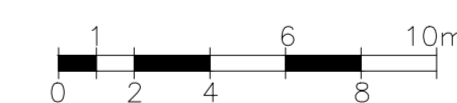
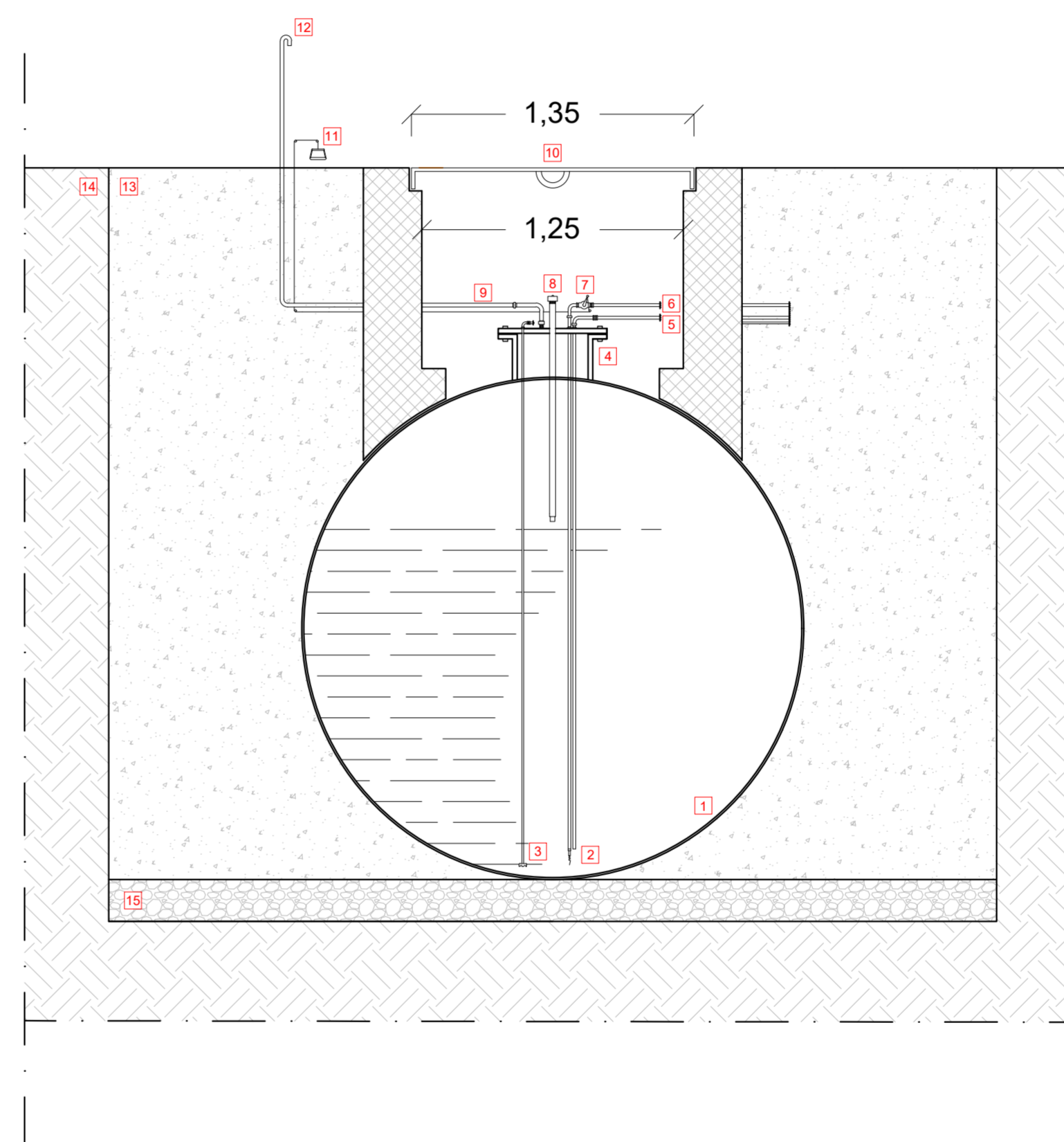
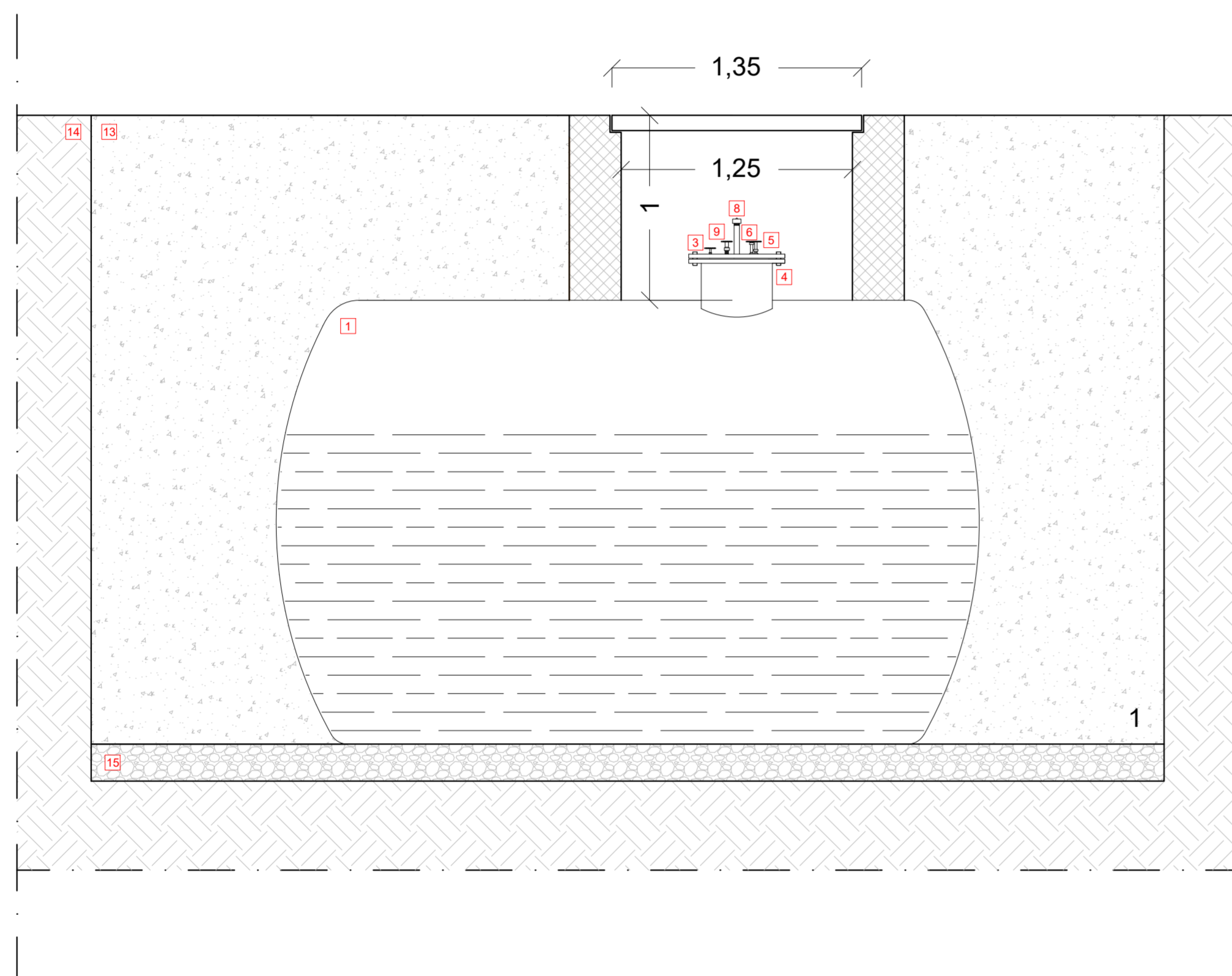


1. Serbatoio
2. Valvola di fondo
3. Campana indicatore di livello
4. Passo d'uomo flangiato
5. Tubo di ritorno
6. Tubo di mandata
7. Valvola a chiusura rapida
8. Troppo pieno e carico
9. Tubo di sfiato gasolio
10. Pozzetto antispiandimento
11. Manovra valvola chiusura rapida
12. Sfiato con reticella antifiamma
13. Terreno di riempimento
14. Terreno
15. Ghiaia di allettamento

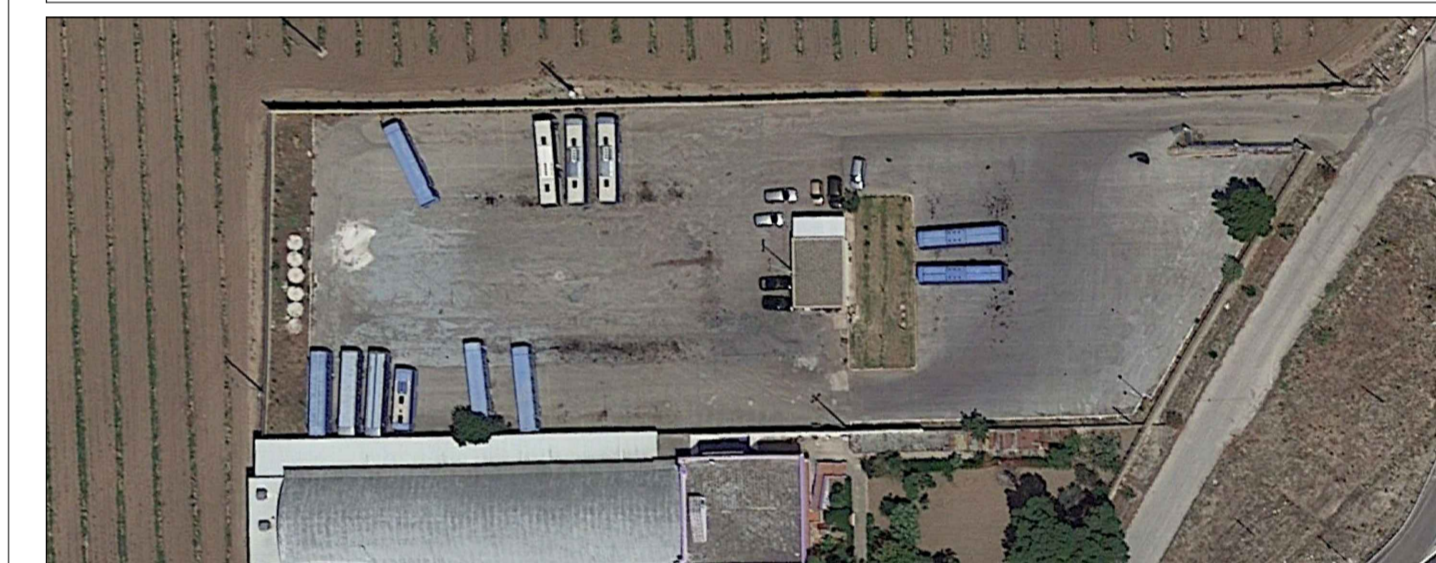
N.B.: Le componenti impiantistiche rappresentate nel presente elaborato grafico sono da intendersi indicative. L'effettiva dotazione impiantistica a corredo del serbatoio sarà definita dal fornitore del serbatoio stesso. sarà in ogni caso indispensabile la piena rispondenza dell'intero "sistema serbatoio" alle normative vigenti di settore.



COMUNE DI PALAGIANO



PROGETTO



Oggetto:

INSTALLAZIONE DI UN SERBATOIO DI GASOLIO PER AUTOTRAZIONE A SERVIZIO DEL DEPOSITO AZIENDALE DI PROPRIETA' DELLA CTP Spa

Il professionista:

Dott. Ing. Giorgio TONTI

Via Calata Macchia, 20 - 74122 TARANTO (TA)
Cell 3280748584
E-mail: giorgiotonti_29@libero.it
Pec: giorgio.tonti@ingpec.eu

Titolo:

PARTICOLARE: SEZIONE SERBATOIO

ELABORATO:

AR.02

DATA: MAGGIO 2019

SCALA: 1:25