

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 antispandimento

11.Manovra valvola chiusura rapida

12.Sfiato con reticella antifiamma

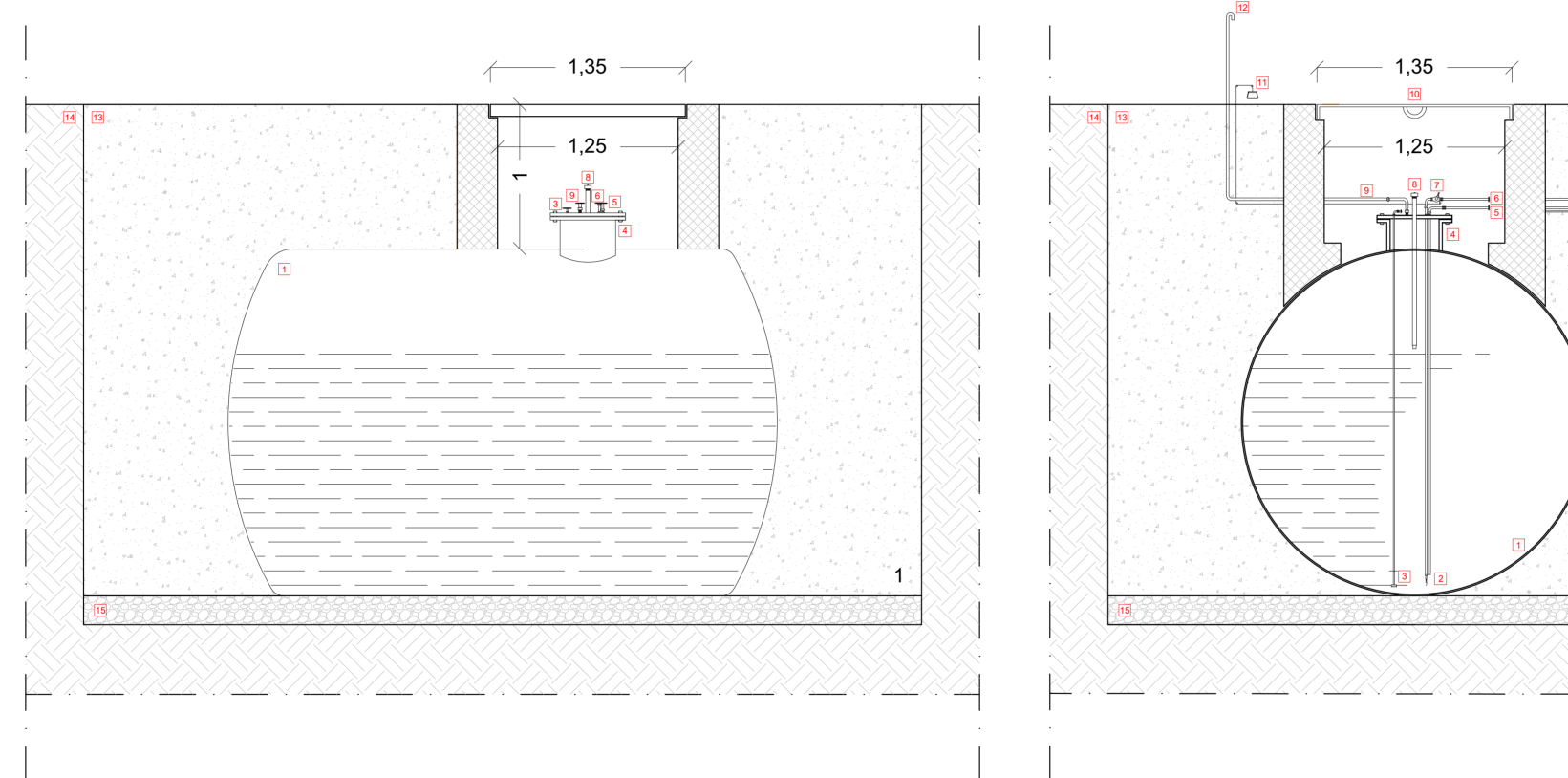
13.Terreno di riempimento

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.







## **PROGETTO**



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

PARTICOLARE: SEZIONE SERBATOIO

**AR.02** 

MAGGIO 2019 1:25