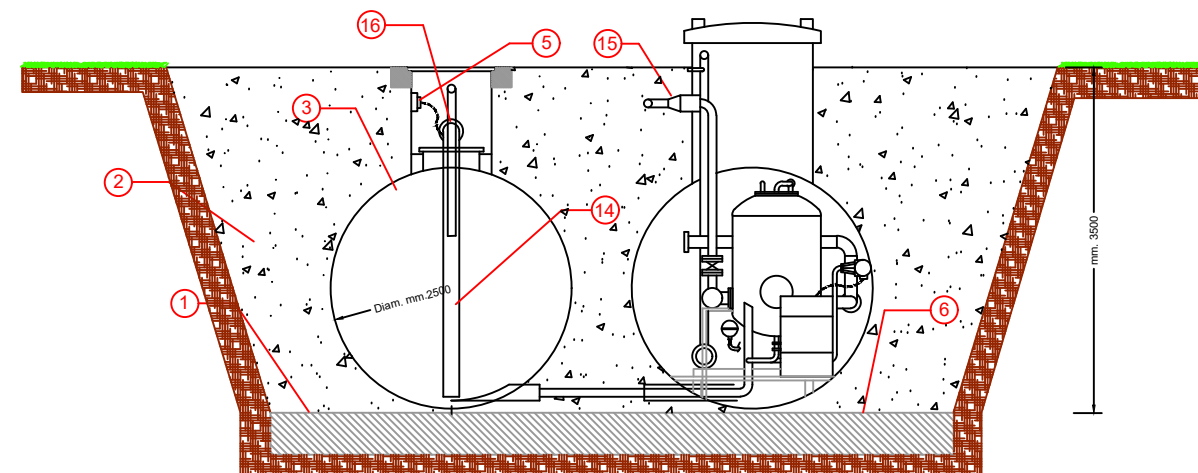
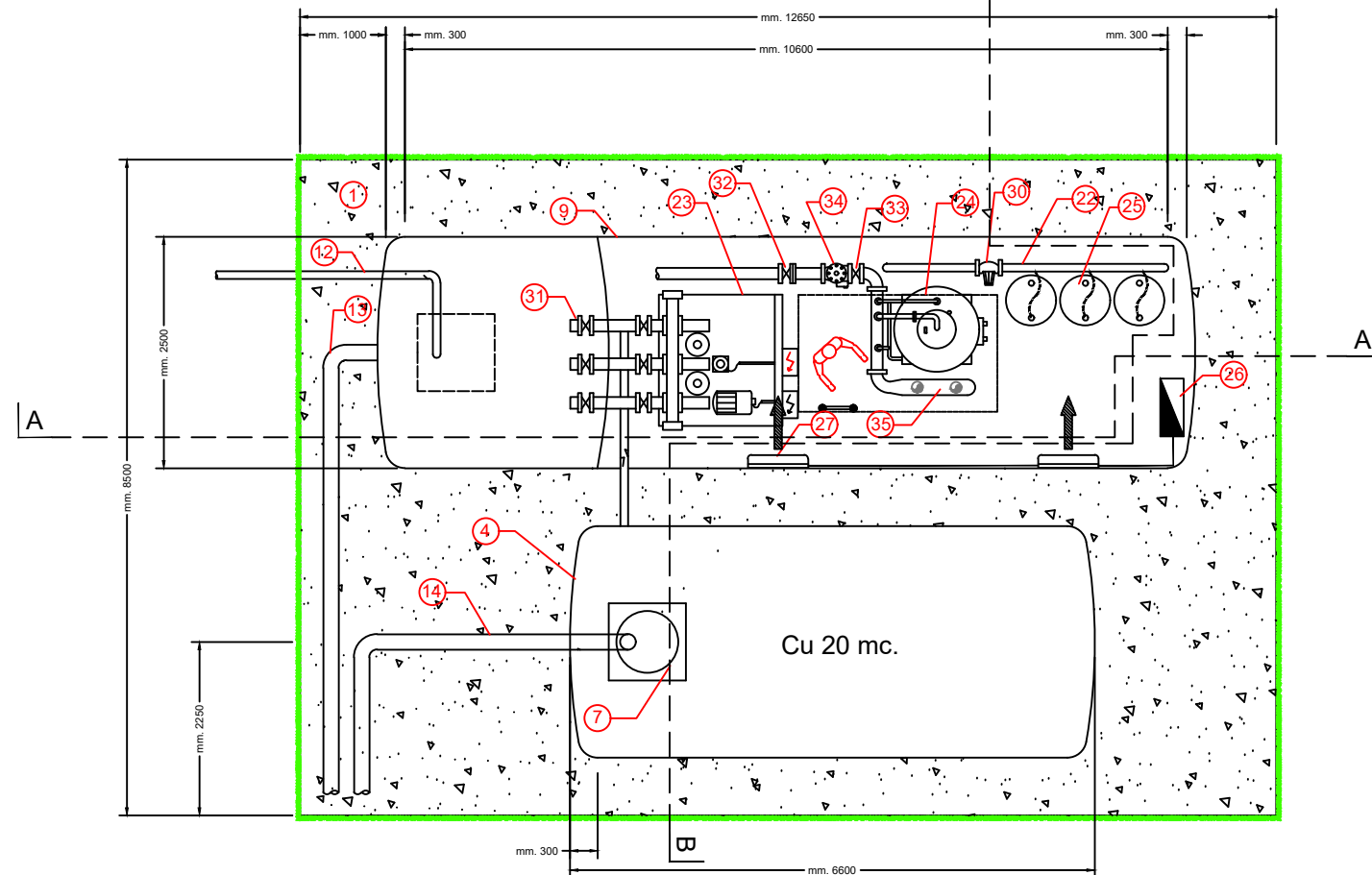
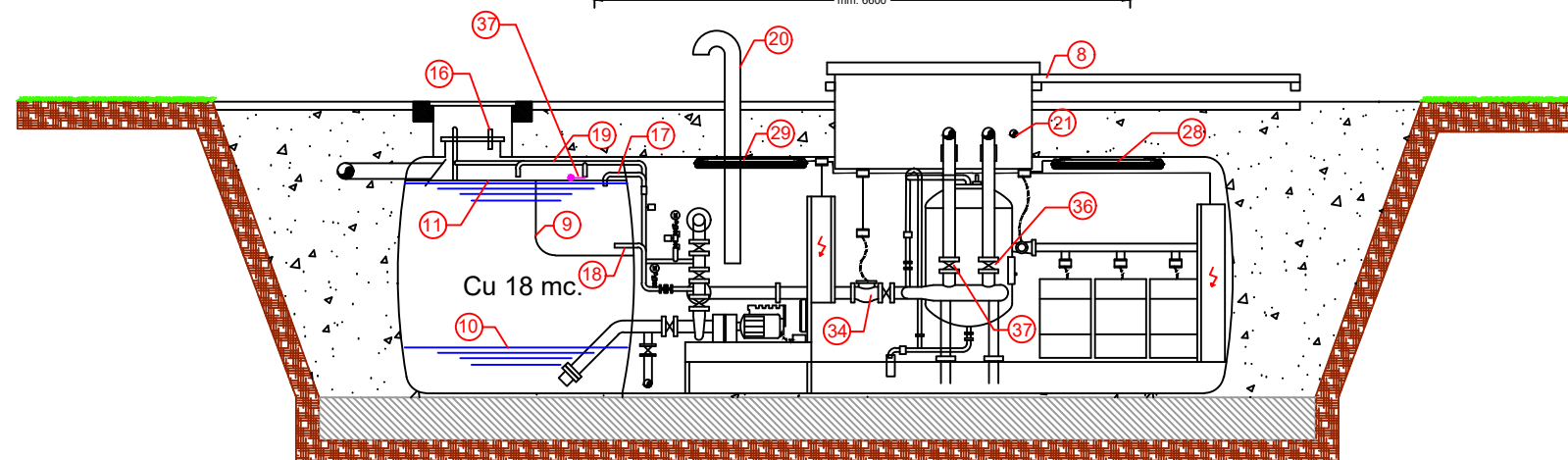


PIANTA (1:50)



SEZIONE B-B (1:50)



SEZIONE A-A (1:50)

- | | | |
|---|---|---|
| ① Platea di appoggio | ⑭ Linea di scarico reflui piazzola in p.v.c. Ø 200 | ⑳ Termoconvettore |
| ② Reinterro con materiale arido drenante | ⑮ Linea di alimentazione monitori di bordo pista Ø 160 mm. PEAD | ㉑ Lampada di emergenza |
| ③ Serbatoio alloggio locale pompe e vasca di accumulo | ⑯ Sfiato | ㉒ Lampada di illuminazione |
| ④ Serbatoio raccolta acque reflue | ⑰ Linea di ricircolo e sfiato Ø 1" 1/2 | ⑳ Pompa di carico liquido schiumogeno |
| ⑤ Dispositivo di rilevazione perdite | ⑱ Linea di carico Ø 1" 1/2 | ㉑ Valvola di fondo |
| ⑥ Ancoraggio serbatoio | ⑲ Linea di prova portata pompa Ø 1" 1/2 | ㉒ Giunto di smontaggio Ø 6" |
| ⑦ Passo d'uomo | ⑳ Espulsione gas combustibili Ø 8" | ㉓ Valvola di intercettazione Ø 6" |
| ⑧ Copertura scorrevole | ㉑ Cavidotto di alimentazione elettrica | ㉔ Valvola di intercettazione automatica tipo Clayton Ø 6" |
| ⑨ Serbatoio di carico | ㉒ Linea di alimentazione liquido schiumogeno Ø 1" 1/2 | ㉕ Collettore di distribuzione Ø 8" |
| ⑩ Livello minimo di stoccaggio | ㉓ Gruppo di spinta UNI 9490 portata 1600 l/min. prevalenza 86 mt. | ㉖ Valvola di intercettazione a farfalla Ø 4" |
| ⑪ Livello massimo di stoccaggio | ㉔ Miscelatore statico 600 lt. | ㉗ Valvola di intercettazione a galleggiante Ø 1" 1/2 |
| ⑫ Linea di alimentazione idrica Ø 1" 1/2 | ㉕ Fusti stoccaggio schiumogeno | |
| ⑬ Troppo pieno Ø 8" | ㉖ Quadro elettrico | |