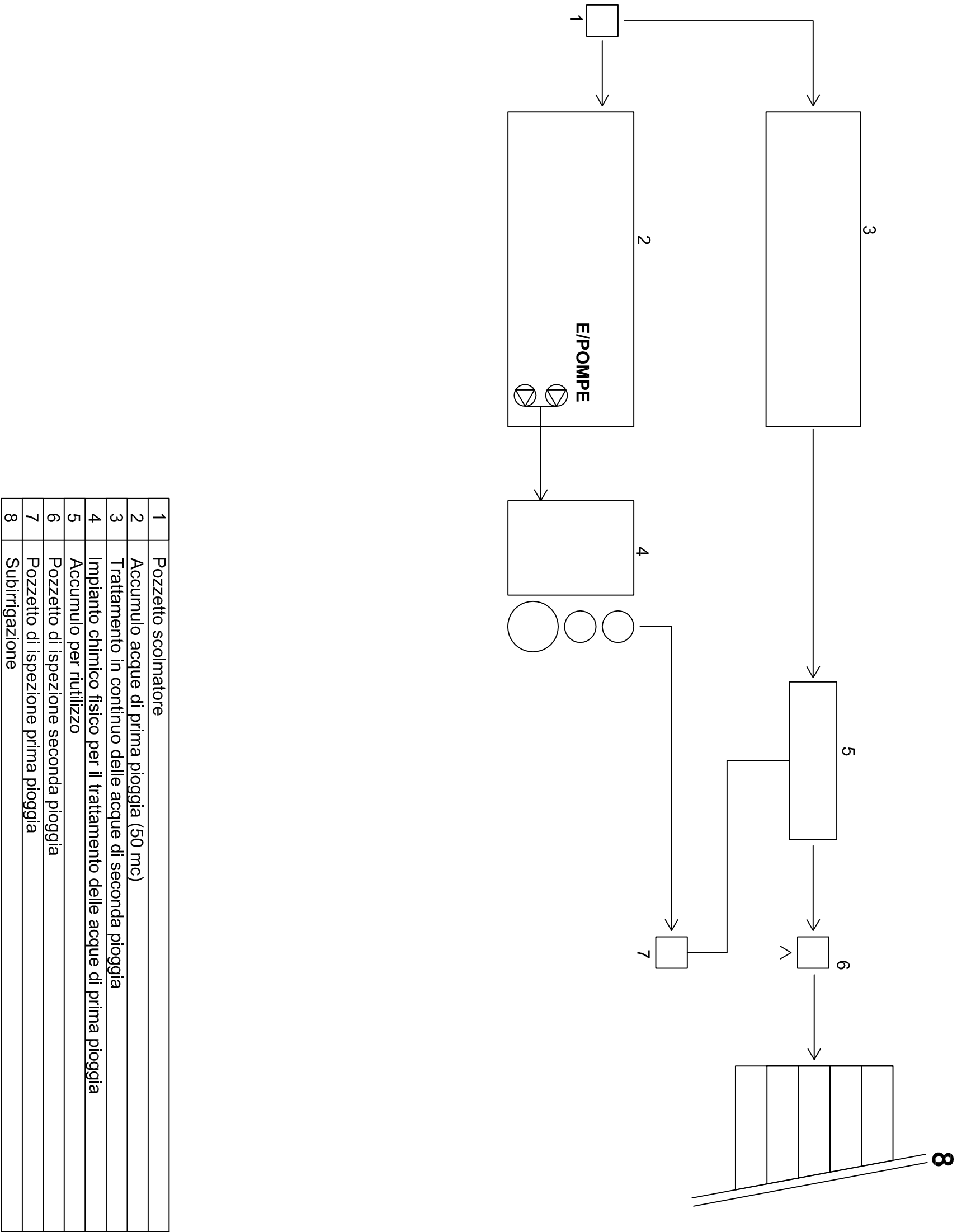


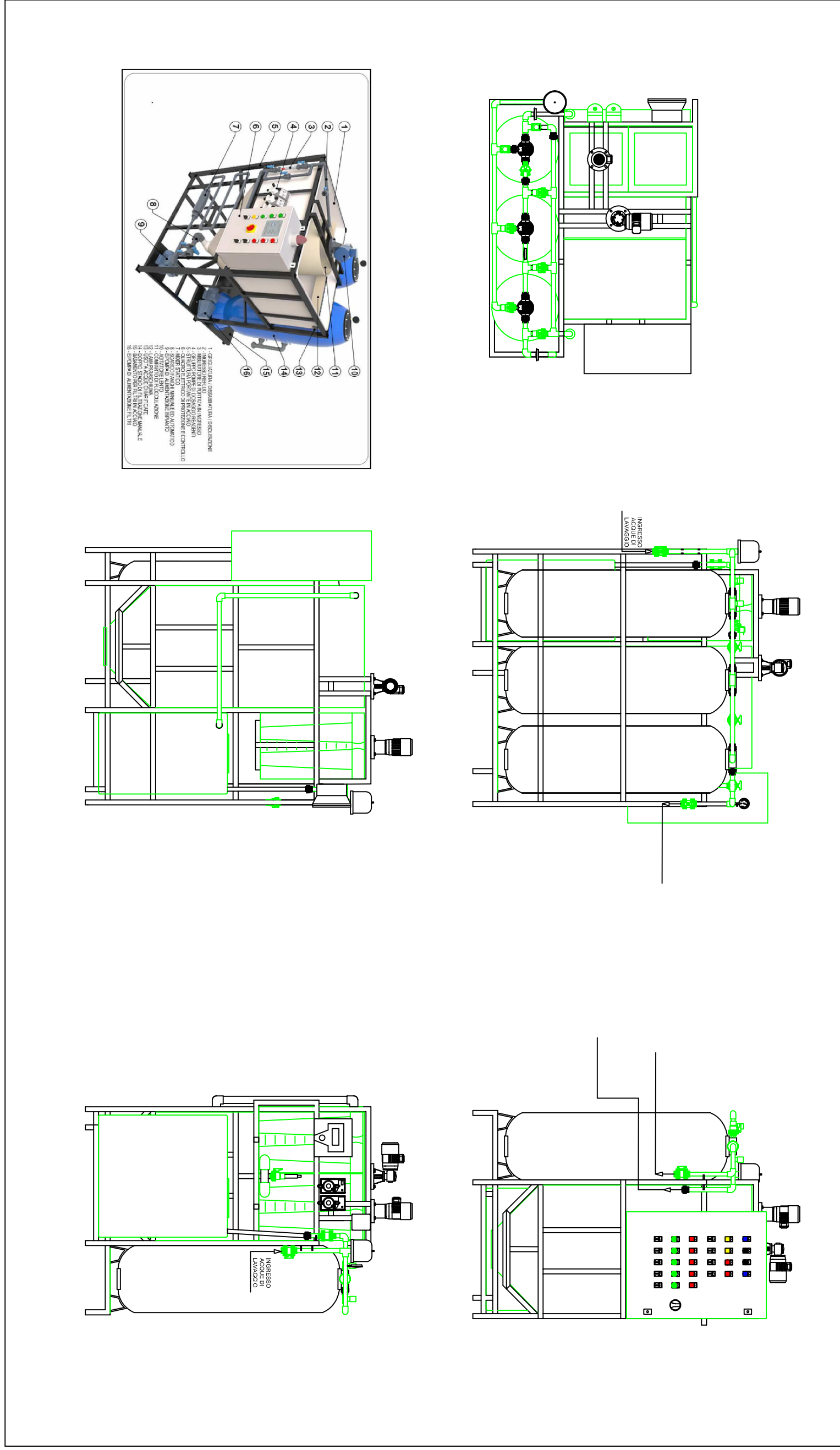
1. Area di sosta per i mezzi con potenziale carico di sorveglianti indicativo
2. Area per sgombramento del rifiuto finalizzato alla ricerca di sorgente indicativa
3. Box chiuso a chiave in cui tenere il materiale indicativo in attesa di smaltimento
4. Accumulo e trattamento prima pioggia 50 mc
5. Accumulo e trattamento prima pioggia 20 mc
6. Impianto chimico fisico trattamento acque di prima pioggia nelle 24 ore sicure, evento
7. Accumulo per analisi acque di seconda pioggia da 20 mc
8. Pressa a ponte laterale da 14 metri e 80 t
9. Bifoglio
10. Impianto di trattamento e predisposizione fogna nera
11. Impianto di raccolta dei percolati da 15 mc con sollevata da 16 mc
12. Impianto di trattamento dell'aria
13. Pressa elettrica per 200108 e 200301
14. Impianto di sollevamento
15. Impianto di sollevamento

Schema di funzionamento impianto di trattamento acque meteoriche

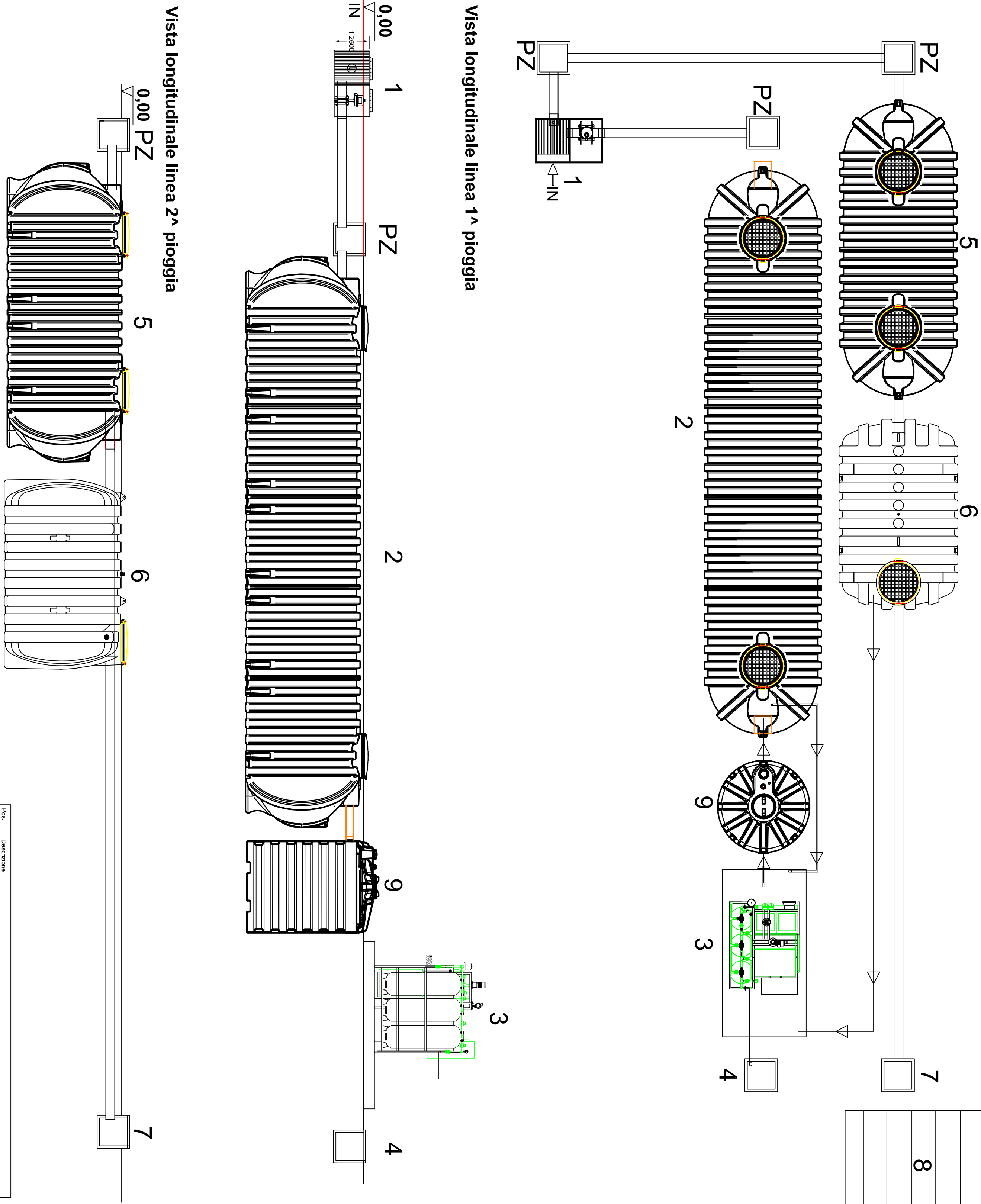


- | | |
|---|---|
| 1 | Pozzetto sottomano |
| 2 | Pompa sottomano (potenza 1500 W) |
| 3 | Tanque di accumulo |
| 4 | Trattamento in continuo delle acque di seconda pioggia |
| 5 | Impianto chimico fisico per il trattamento delle acque di prima pioggia |
| 6 | Accumulo di spezzatura seconda pioggia |
| 7 | Accumulo di spezzatura prima pioggia |
| 8 | Subirrigazione |

Particolare chimico fisico scala 1:50

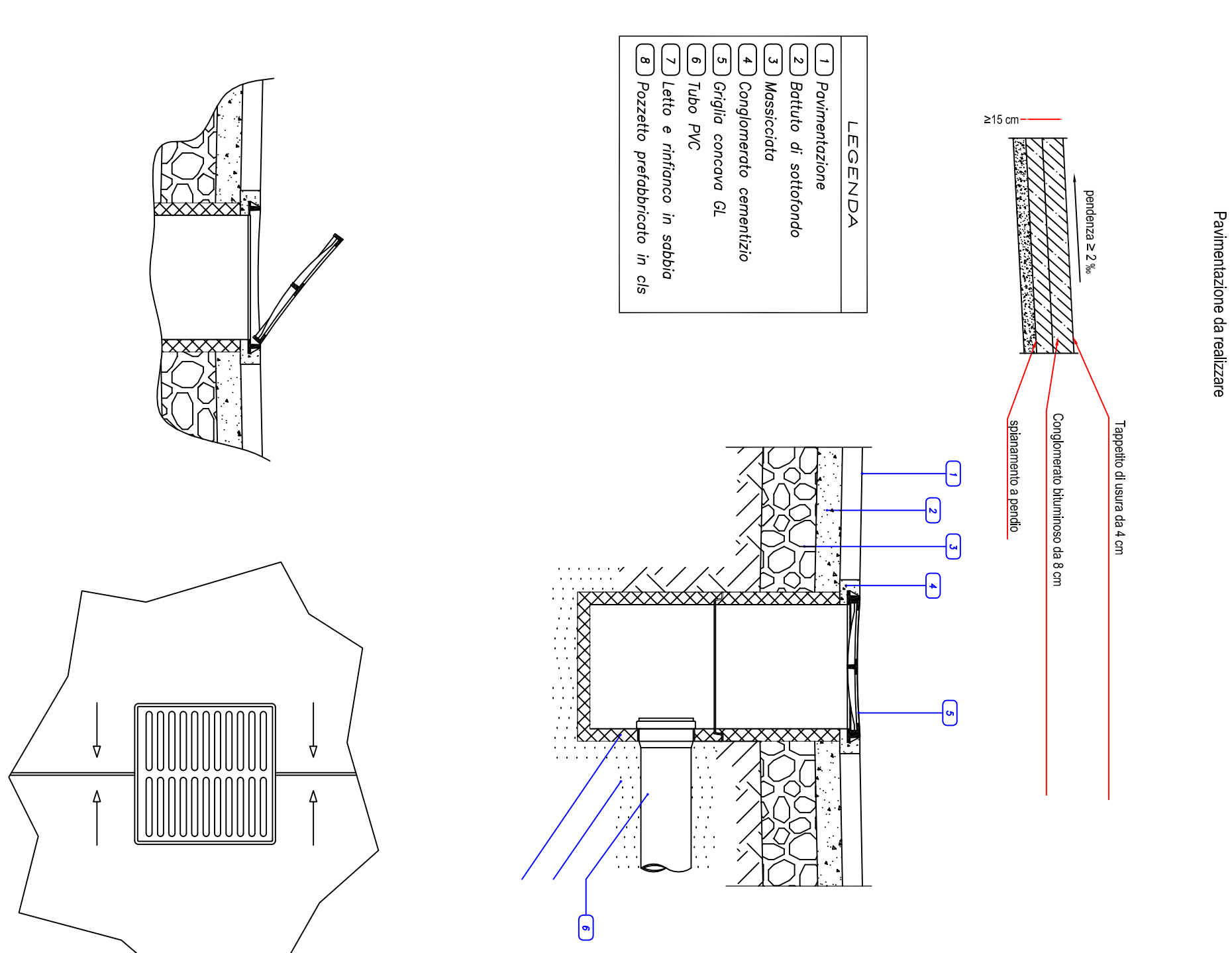


Pianta scala 1:50



- | | |
|----|--|
| 1 | Area di sosta per i mezzi con potenziale carico di sorveglianti indicativo |
| 2 | Area per sgombramento del rifiuto finalizzato alla ricerca di sorgente indicativa |
| 3 | Box chiuso a chiave in cui tenere il materiale indicativo in attesa di smaltimento |
| 4 | Accumulo e trattamento prima pioggia 50 mc |
| 5 | Accumulo e trattamento prima pioggia 20 mc |
| 6 | Impianto chimico fisico trattamento acque di prima pioggia nelle 24 ore sicure, evento |
| 7 | Accumulo per analisi acque di seconda pioggia da 20 mc |
| 8 | Pressa a ponte laterale da 14 metri e 80 t |
| 9 | Bifoglio |
| 10 | Impianto di trattamento e predisposizione fogna nera |
| 11 | Impianto di raccolta dei percolati da 15 mc con sollevata da 16 mc |
| 12 | Impianto di trattamento dell'aria |
| 13 | Pressa elettrica per 200108 e 200301 |
| 14 | Impianto di sollevamento |
| 15 | Impianto di sollevamento |

Particolare pavimentazione esterna e caditoiescala 1:50



COMUNE DI GALATINA

Provincia di Lecce

Impianto di trasferimento dell'organico

Galatina Zona E3 - Strada Provinciale numero 362 (Galatina - Lecce)

Foglio 49 particella 88

Procedimento di Autorizzazione Unico Ambientale

TAV. 6

Sistema di gestione delle acque meteoriche

Titolo elaborato:

Data:

Revisione:

Descrizione:

09/02/2022

3

Integrazione al progetto tecnico

Progettista:

Ing. Giuseppe Brogna

Ing. Andrea Mauro

Comitente:

Galia S.p.A.

via S.S. Crocefisso, 12

Taurisano (LE) - 73066

c.f./P.Iva 06089760753