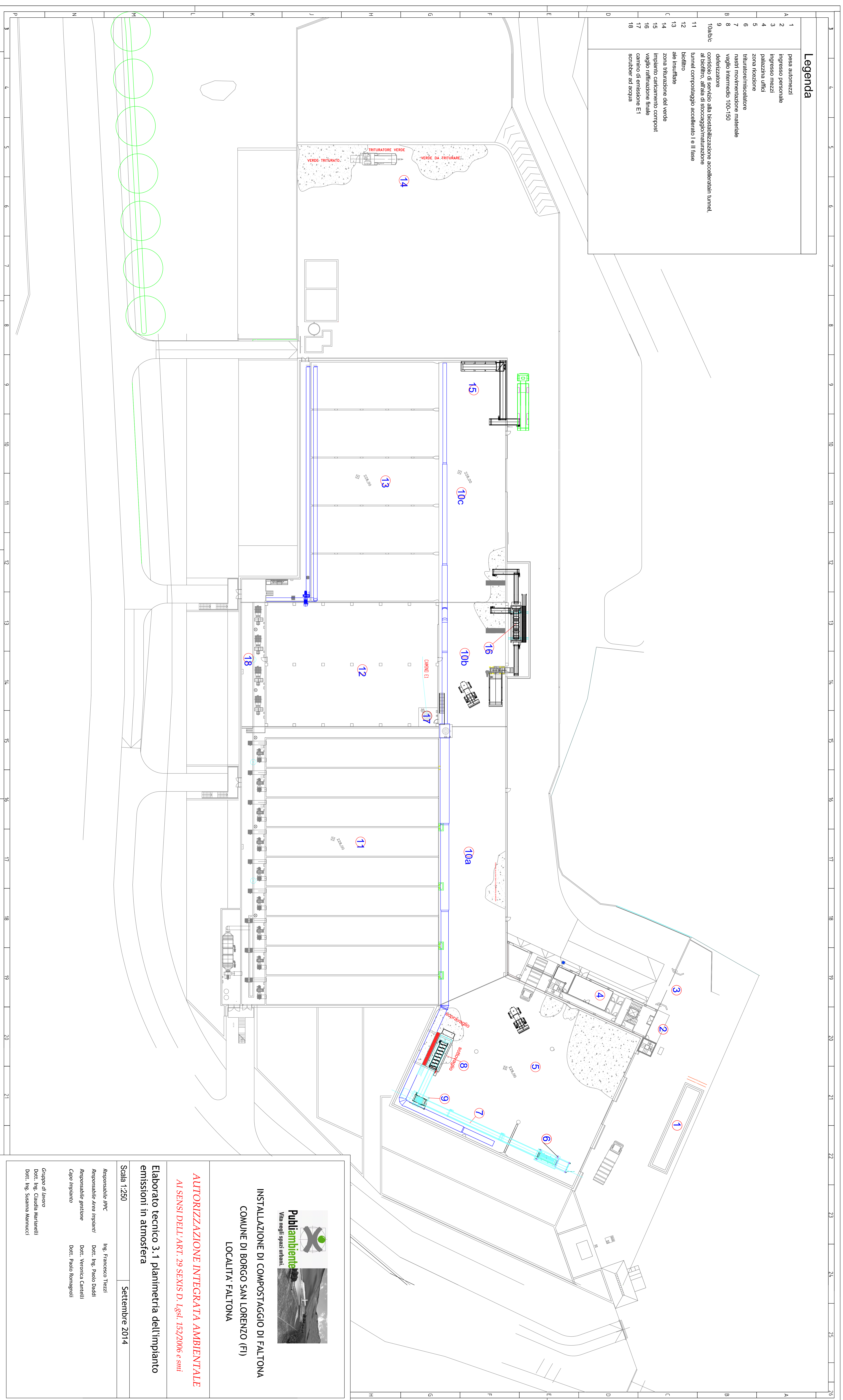


## Legenda

- |         |   |
|---------|---|
| 1       | pesa automanzi  |
| 2       | Ingresso personale  |
| 3       | Ingresso mezzi  |
| 4       | palazzina uffici  |
| 5       | zona ricezione  |
| 6       | trituratore/miscelatore   |
| 7       | masari movimentazione materiale   |
| 8       | vaglio intermedio 100-150   |
| 9       | defrizzatore  |
| 10a/b/c | condotto di servizio alla biostabilizzazione accelerata in tunnel al biotritto, all'ala di stoccaggio/maturazione |
| 11      | tunnel compostaggio accelerato I e II fase  |
| 12      | biotritto   |
| 13      | are insuflante  |
| 14      | zona rifiutazione del verde   |
| 15      | Impianto caricamento compost  |
| 16      | vaglio raffinazione finale  |
| 17      | cammino di emissione ET   |
| 18      | scrubber ad acqua   |



INSTALLAZIONE DI COMPOSTAGGIO DI FALTONA  
 COMUNE DI BORGO SAN LORENZO (FI)  
 LOCALITA' FALTONA

**AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**  
 AI SENSI DELL'ART. 29 SEXIS D. Lgs. 152/2006 e smi

Elaborato tecnico 3.1 planimetria dell'impianto  
 emissioni in atmosfera

Scala 1:250 Settembre 2014

Responsabile IPC	Ing. Francesco Tiezzi
Responsabile Area Impianti	Dott. Ing. Paolo Daddi
Responsabile gestione	Dott. Veronica Caricelli
Capo Impianto	Dott. Paolo Romagnoli

Gruppo di lavoro  
 Dott. Ing. Claudia Marianielli  
 Dott. Ing. Susanna Mannucci