









SSA PROPRIETA'

[illegible]

## LEGENDA

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Bussola di scarico   |
| 2  | Fossa ricezione FORSU 15,00 x 7,00 h. 6,50 ml                                  |
| 3  | Fossa sottoprodotti 1 5,00 x 7,00 h. 6,50 ml                                   |
| 3' | Fossa sottoprodotti 2 pollina 5,00 x 7,00 h. 6,50 ml                           |
| 4  | Carroponte scartamento 12,00 ml  |
| 5  | Trituratore apriacchi  |
| 6  | Magnete  |
| 7  | Vaglio setolare a 60 mm  |
| 8  | Spremitrice sul sopraviviglio  |
| 9  | Press container per raccolta plastiche separate                                |
| 10 | Tramoggia alimentazione digestore  |
| 11 | Digestore da 40000 tons(y (2 accoppiati)                                       |
| 12 | Tramoggia accumulo e dosaggio del digestato                                    |
| 13 | Vibrovaglio  |
| 14 | Decanter centrifugo  |
| 15 | Miscelatore  |
| 16 | Area di accumulo strutturante di ricircolo                                     |
| 17 | Box di raccolta della miscela da inviare al biotunnel                          |
| 18 | n.7 Biotunnel 30,00 ml x 7,00 ml   |
| 19 | Aia di maturazione su platea insufficiente 40,00 ml x 34,00 ml                 |
| 20 | Aia di maturazione secondaria sotto tettoia 75,00 ml x 5,00 ml                 |
| 21 | Vagliatura del compost al chiuso 12,00 ml x 30,00 ml                           |
| 22 | Deposito compost sotto tettoia con barriente antivento h=5,00 ml               |
| 23 | Bifoglio 35,00 x 30,00 coperto (v.D. 412 al 06/04/2020)                        |
| 24 | Biscenerbut  |
| 25 | Camino a terra (v.D. 412 al 06/04/2020)  |
| 26 | Desolfatore dei biogas   |
| 27 | Upgrading dei biogas   |
| 28 | CABINE RE.MI.  |
| 29 | Caldiera per la produzione di acqua calda 200 Kw a servizio dei digestori      |
| 30 | Pesa con portale radiometrico  |
| 31 | Vasca lavaggio ruote   |
| 32 | Vasca interrata raccolta del percolato e condensati 100 mc (CER 190599)        |
| 33 | Vasca interrata raccolta liquidi della fase di essipimento 100 mc (CER 190603) |
| 34 | Piazzale stoccaggio del verde 650 mq.  |
| 35 | Scarrabli per l'autoalimentazione di scarti CER 191212                         |

 Impianto di sollevamento del percolato delle fosse di ricezione  
 Pozzetti 60x60 gigliati  
 Pozzetti 60x60 di transito  
 Pozzetti 100x100 grigliati  
 Rete raccolta acque piovane del piazzale  
 Rete collettamento acque piovane dalle coperture  
 Rete collettamento percolati e condensati (CER 100599)  
 Rete collettamento liquidi nella fase di ispessimento (CER 100603)

VARIANTE AL PROGETTO AUTORIZZATO CON D.D. N. 412 DEL 06/04/2020  
FINALIZZATA ALL'INCREMENTO DELLA POTENZIALITÀ CON  
L'INTRODUZIONE DI NUOVI CODICI CER DA 27000 A 36000 TONS/Y DI  
RIFIUTI E 20000 TONS/Y DI SOTTOPRODOTTI AGRICOLI, CON NUOVA  
LINEA ANEROBICA, SEZIONE DI TRATTAMENTO DEL BIOGAS E PUNTO DI  
CONNESSIONE ALLA RETE SNAM IN LOCALITÀ "LE BRUCIATE" STRADA  
PROVINCIALE GALATINA-GALATONE Km 5

**PROGETTO: Ing. Salvatore MAZZOTTA**

vembre 2024	
1:200	
REV.	QAT

**ERRETI s.r.l.**  
Società di Ingegneria  
sede legale:  
via Adriatico 80 - Lecce  
sede operativa:  
via Mannarino Catello 11 - Lecce  
p.va/it/IRI - Lecce 04326630750

Senza fessipressi autorizzazione di  
mezzo consentito dalla legge.

Senza l'espressa autorizzazione di EFFEETTI s.r.l. questo disegno non potrà essere riprodotto o comunicato a terzi. In caso di inosservanza EFFEETTI s.r.l. si riserva di agire con o senza il ricorso alla legge.