



- LEGENDA
- 1 Bussole di scarico
  - 2 Fossa ricezione FORSU 15,00 x 7,00 h. 6,50 ml
  - 3 Fossa sottoprodotti 15,00 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 Trilibratore aprisaocchi
  - 6 Magnete
  - 7 Vaglio stellare a 60 mm
  - 8 Spremitrice sul sopravaglio
  - 9 Press container per raccolta plastiche separate
  - 10 Tramoggia alimentazione digestore
  - 11 Digestore da 40000 tonel/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 insufflata 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 barriera antvento h=5,00 ml
  - 23 Biotiffo 35,00 x 30,00 coperto (Vd. D.D. 412 del 06/04/2020)
  - 24 Bioscrubber
  - 25 Camino a terra (Vd. D.D. 412 del 06/04/2020)
  - 26 Desolfatore del biogas
  - 27 Upgrading del biogas
  - 28 Cabina RE.MI.
  - 29 Caldaia 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 dei percolati e condensati 100 mc (CER 190599)
  - 33 Vasca interrata raccolta liquidi della fase di ispessimento 100 mc (CER 190603)
  - 34 Piazzale stoccaggio del verde 650 mq.
  - 35 Scarrabili per l'allontanamento di scarti CER 191212

- LEGENDA ANTINCENDIO
- Pulsante di sgancio energia elettrica
  - Pannello ottico acustico
  - Pulsante generale di allarme antinc.
  - Idranti UNI 45 a parete
  - Altezza Unificato UNI 70
  - Pittogramma autalimentato indicante la via di uscita
  - Percorso di uscita orizzontale
  - Estintore a polvere 6 Kg (27A-89B)
  - Idranti perimetrali sopra suolo UNI70
  - Rilevatori lineari di fumo
  - Area a rischio specifico TK
  - Uomo e gruppo di spinta antincendio UNI 12252 - UNI 12845
  - Linea antincendio interrata in PEAD
  - Linea acquedotto interrata in PEAD

COMUNE DI GALATINA  
PROVINCIA DI LECCE

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 ANAEROBICA, SEZIONE DI TRATTAMENTO DEL BIOGAS E PUNTO DI CONNESSIONE ALLA RETE SNAM IN LOCALITÀ "LE BRUCIATE" STRADA PROVINCIALE GALATINA-GALATONE Km 5

PLANIMETRIA GENERALE ANTINCENDIO

PROPRIETÀ: SALENTO GREEN S.R.L.

PROGETTO: Ing. Salvatore MAZZOTTA

TAV. 4VVF

Luglio 2024  
scala 1:200

REV. 1 DATA  
REV. 2 DATA  
REV. 2 DATA

ERRETI s.r.l.  
Società di Ingegneria  
Via S. Maria 10 - 70015 Galatina (LE)  
Tel. 0834/490001 - Fax 0834/490002  
Email: info@erreti.it - web: www.erreti.it