

CAVA IN ESAURIMENTO
PROPRIETA' SALENTO RICICLO S.r.l.

VERIFICA SUPERFICI AEREOLLEMINANTI									
VANO	S.U.	S.D.	AREAZIONE DI PROGETTO	LUMINAZIONE DI PROGETTO	VERIFICA				
PIANO TERRA									
AREA DI ACCUMULO STRUTTURANTE DI RICICLO	1.05.00	22.33	321.36	250.46	DE				
CORRIDOIO DI MANOVRA	1.10.00	13.48	27.43	49.74	DE				
ALZANT. MADONE SULLA PLATA INSUFFIATA	1.10.00	13.31	21.63	21.63	DE				
INQUADRA	2.10.00	34.72	42.22	22.02	DE				
CALCOLO SUP. AEREOLLEMINANTI									
AREA DI ACCUMULO STRUTTURANTE DI RICICLO	prodotto	L	H	h _{sup}	h _{sup} / L	h _{sup} / H	h _{sup} / L	h _{sup} / H	h _{sup} / L
AREA DI ACCUMULO STRUTTURANTE DI RICICLO	prodotto	1	5.00	5.00	25.00	1.00	1.5	27.50	27.50
AREA DI ACCUMULO STRUTTURANTE DI RICICLO	prodotto	1	5.00	5.00	25.00	1.00	1.5	27.50	27.50
AREA DI ACCUMULO STRUTTURANTE DI RICICLO	prodotto	6	77.28	1.80	139.12	1.00	1.5	139.12	139.12
AREA DI ACCUMULO STRUTTURANTE DI RICICLO	prodotto	3	44.57	1.80	82.31	1.00	1.50	135.34	135.34
TOTALE								352.34	352.34
CORRIDOIO DI MANOVRA									
AREA DI ACCUMULO STRUTTURANTE DI RICICLO	prodotto	1	5.00	5.00	25.00	1.00		25.00	
AREA DI ACCUMULO STRUTTURANTE DI RICICLO	prodotto	6	77.70	1.80	138.06	1.00		138.06	138.06
AREA DI ACCUMULO STRUTTURANTE DI RICICLO	prodotto	3	40.50	1.80	72.90	1.00	1.50	105.35	105.35
TOTALE								352.41	352.41
ALZANT. MADONE SULLA PLATA INSUFFIATA									
AREA DI ACCUMULO STRUTTURANTE DI RICICLO	prodotto	6	72.24	1.80	130.03	1.00		130.03	130.03
AREA DI ACCUMULO STRUTTURANTE DI RICICLO	prodotto	3	32.00	1.80	57.60	1.00	1.50	86.40	86.40
TOTALE								216.40	216.40
INQUADRA									
AREA DI ACCUMULO STRUTTURANTE DI RICICLO	prodotto	2	25.50	1.80	45.90	1.00		45.90	45.90
TOTALE								45.90	45.90

LEGENDA

- 1 Bussola di scarico
- 2 Fossa ricazione FORSU 15,00 x 7,00 h. 6,50 ml
- 3 Fossa sottoprodotti 1,500 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 aprisassi
- 6 Magnete
- 7 Vaglio stellare a 60 mm
- 8 Spremitrice sul sopragaglio
- 9 Press container per raccolta plastiche separate
- 10 Tramoggia alimentazione digestore
- 11 Digestore da 4000 tons (2 accoppiati)
- 12 Tramoggia accumulata e dosaggio del digestato
- 13 Vibrovaglio
- 14 Decanter centrifugo
- 15 Miscelatore
- 16 Area di accumulo strutturante di riciccolo
- 17 Box di raccolta della miscela da inviare al biotunnel
- 18 n. 7 Biotunnel 30,00 ml x 7,00 ml
- 19 Ala di maturazione su platea insuffiata 40,00 ml x 34,00 ml
- 20 Ala di maturazione secondaria sotto tettoia 76,00 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 antiveento h=5,00 ml
- 23 Biofiltro 35,00 x 30,00 coperto (Vig. D.D. 412 del 06/04/2020)
- 24 Bioscrubber
- 25 Camino a terra (Vig. D.D. 412 del 06/04/2020)
- 26 Desolfatore dei biogas
- 27 Upgrading dei 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 del percolato e condensati 100 mc (CER 190599)
- 33 Vasca interrata raccolta liquidi della fase di essipamento 100 mc (CER 190603)
- 34 Piazzale stoccaggio del verde 650 mq.
- 35 Scaricabili per l'allontanamento di scarti CER 191212

- Impianto di sollevamento del percolato delle fosse di ricazione
- Pozzetti 60x60 grigliati
- Pozzetti 60x60 di transito
- Pozzetti 100x100 grigliati
- Rete raccolta acque piovane del piazzale
- Rete collettamento acque piovane dalle coperture
- Rete collettamento percolato e condensati (CER 190599)
- Rete collettamento liquidi nella fase di essipamento (CER 190603)

COMUNE DI GALATINA

PROVINCIA DI LECCE

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

PLANIMETRIA GENERALE
DI PROGETTO

PROPRIETA': SALENTO GREEN S.R.L.

PROGETTO: Ing. Salvatore MAZZOTTA

TAV.
3

Luglio 2024

scala 1:200

REV. 1 DATA

REV. 2 DATA

REV. 3 DATA

ERRETI S.r.l.
Società di Ingegneria

viale degli
Industriale 61 - Lecce

viale degli
Industriale 61 - Lecce

viale degli
Industriale 61 - Lecce

Questo progetto è stato elaborato da ERRETI S.r.l. in qualità di ingegnere ERRETI S.r.l. si riserva di agire con ogni mezzo consentito dalla legge.