

- 1 INGRESSO
- 2 PESA
- 3 RICEZIONE FORSU
- 4 RICEZIONE, STOCCAGGIO e TRITURAZIONE RIFIUTO LIGNOCELLULOSICO
- 5 TRITURAZIONE RIFIUTO LIGNOCELLULOSICO
- 6 BIOTUNNEL
- 7 SEZIONE DI MATURAZIONE PRIMARIA
- 8 SEZIONE DI MATURAZIONE SECONDARIA
- 9 RAFFINAZIONE
- 10 TETTOIA STOCCAGGIO COMPOST DI QUALITÀ
- 11 STOCCAGGIO SOVVALLO A DISCARICA
- 12 POLMONE FORSU IN INGRESSO
- 13 BIOFILTRO
- 14 PALAZZINA UFFICI
- 15 SPOGLIATOI
- 16 AREA LAVAGGIO MEZZI
- 17 VASCA DI RACCOLTA DEI PERCOLATI
- 18 SERBATOIO ACQUE DI LAVAGGIO
- 19 IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- 20 FOSSA IMHOFF
- 21 VASCA ANTINCENDIO
- 22 LOCALE POMPE ANTINCENDIO
- 23 GRUPPO ELETTROGENO
- 24 CABINA ELETTRICA

LEGENDA - OPERE IN PROGETTO

- DEMOLIZIONI
- NUOVE COSTRUZIONI
- (A)** OPERE DI ADEGUAMENTO AREA RICEZIONE FORSU (3 - 12) E VERDE TRITURATO (4)
- (B)** INNALZAMENTO MURO DI SEPARAZIONE
- (C)** REALIZZAZIONE DI TETTOIA
- (D)** REALIZZAZIONE ADEGUAMENTO EDIFICIO
- (E)** TAMPONAMENTO COMPLETO TETTOIA ESISTENTE AREE (4) - (11) E TAMPONAMENTO SU TRE LATI DELL'AREA (10)
- (F)** BIOFILTRO DI NUOVA REALIZZAZIONE PER POTENZIAMENTO IMPIANTISTICA ESISTENTE
- (G)** TAMPONAMENTO COMPLETO EDIFICIO ESISTENTE (8)
- (H)** REALIZZAZIONE CORRIDOIO TECNICO TRA EDIFICIO CENTRALE ED EDIFICIO DI MATURAZIONE SECONDARIA
- (I)** PIANTUMAZIONE ESSENZE ARBOREE



REGIONE CAMPANIA

Struttura di Missione per lo Smaltimento dei Rifiuti Stoccati in Baile

Implementazione del sistema di confinamento delle emissioni odorigene diffuse dell'impianto di compostaggio di Eboli (SA)
CUP B83G1701383850006 - CIG 73326527D9



PROGETTO DEFINITIVO

R.T.I. PROGETTAZIONE

MANDATARIA:



Studio I.T.A.
Ingegneria e Architettura
Ing. S. Teruggi

MANDANTI:



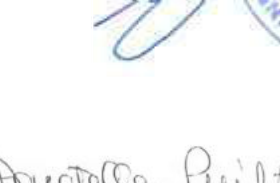
ANTHUSA S.R.L.
Ingegneria e Architettura
Ing. C. Farnese



DOTT. ING. MASCOLO
INGEGNERIA S.R.L.
Ing. C. Mascolo



MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.
Ing. C. Mascolo



GEOLOG STUDIO
DI GEOLOGIA
Geol. G. Pugliese

Ing. F. Miniccioppo

TITOLO:

PLANIMETRIA GENERALE DI CONFRONTO

ELABORATO:

ARC_003

Revisione	Data	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato
01	Febbraio 2022	Prima emissione	SW	ST	ST
02	Aprile 2022	Seconda emissione	SW	ST	ST

SCALA:

1:200

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Pasquale Manduca
IL DIRIGENTE UO 700593
Ing. Antonio De Falco

EDA RIFIUTI SALERNO

Ing. Emilia Starba
Ing. Annamaria Fortunato
ECOMBIENTE SALERNO
Ing. Gerardo Sabato

