



SAM S.r.l. Unipersonale

Via Corvese, 40
63821 Porto Sant'Elpidio (FM)

VARIANTE IN CORSO D'OPERA al progetto approvato con Det. Dir n. 342 e RS n. 42 del 07.05.2018 della Provincia di Fermo per realizzazione impianto di trattamento anaerobico-aerobico della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) per la produzione di biometano ed ammendante compostato misto presso località San Pietro Comune torre S. Patrizio (FM)

PROGETTO DEFINITIVO

Argomento:
ARCHITETTONICI

Oggetto:
PLANIMETRIA GENERALE
Stato di Comparazione

Gruppo di Lavoro:
Dott.ssa Pagliaretta Graziella
Dott. Geol. Alberto Conti
Ing. Simone Barbizzi

Responsabile di Progetto:
Dott. Ing. Ceccaroni Luciano

Assistente di Progetto:
Dott. Ing. Giglietti Gabriele

Revis.	Modificato da	Note	Data aggiorn.
01	Barbizzi S	Inserimento ruderi chiesa S. Pietro	26/01/2022
02			
03			



PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI ENERGIA E AMBIENTE
www.smea-srl.com
eenico@smea-srl.com

SMEA ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tabellione 1
47891 Falciano Rovereta
Rep. di San Marino
Tel. +378.0549904547
Fax +378.0549953530
C.O.E. SM Z2124

Data : 01/12/2020

Commessa N° 19015-5

Disegnatore: Barbizzi S.

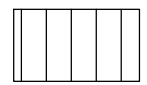
Scala: 1:1000

TAVOLA:

ARC-06

Sul presente elaborato grava il DIRITTO DI PROPRIETA', per cui ne e' vietata la riproduzione anche parziale, cessione a terzi, la diffusione, se non dietro nostra espressa autorizzazione scritta. Ogni violazione sara' perseguita ai sensi delle vigenti leggi civili e penali.

LEGENDA SUPERFICI



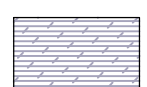
FABBRICATI



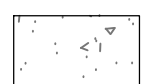
TETTOIE



LOCALI TECNICI



SUPERFICI IMPERMEABILI



SUPERFICI PERMEABILI



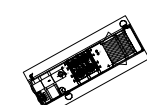
SUPERFICI PERMEABILI
Scarpate in terre armate



SUPERFICI PERMEABILI
Sbancamenti



SUPERFICI IMPERMEABILE
Digestori Sup. Coperta



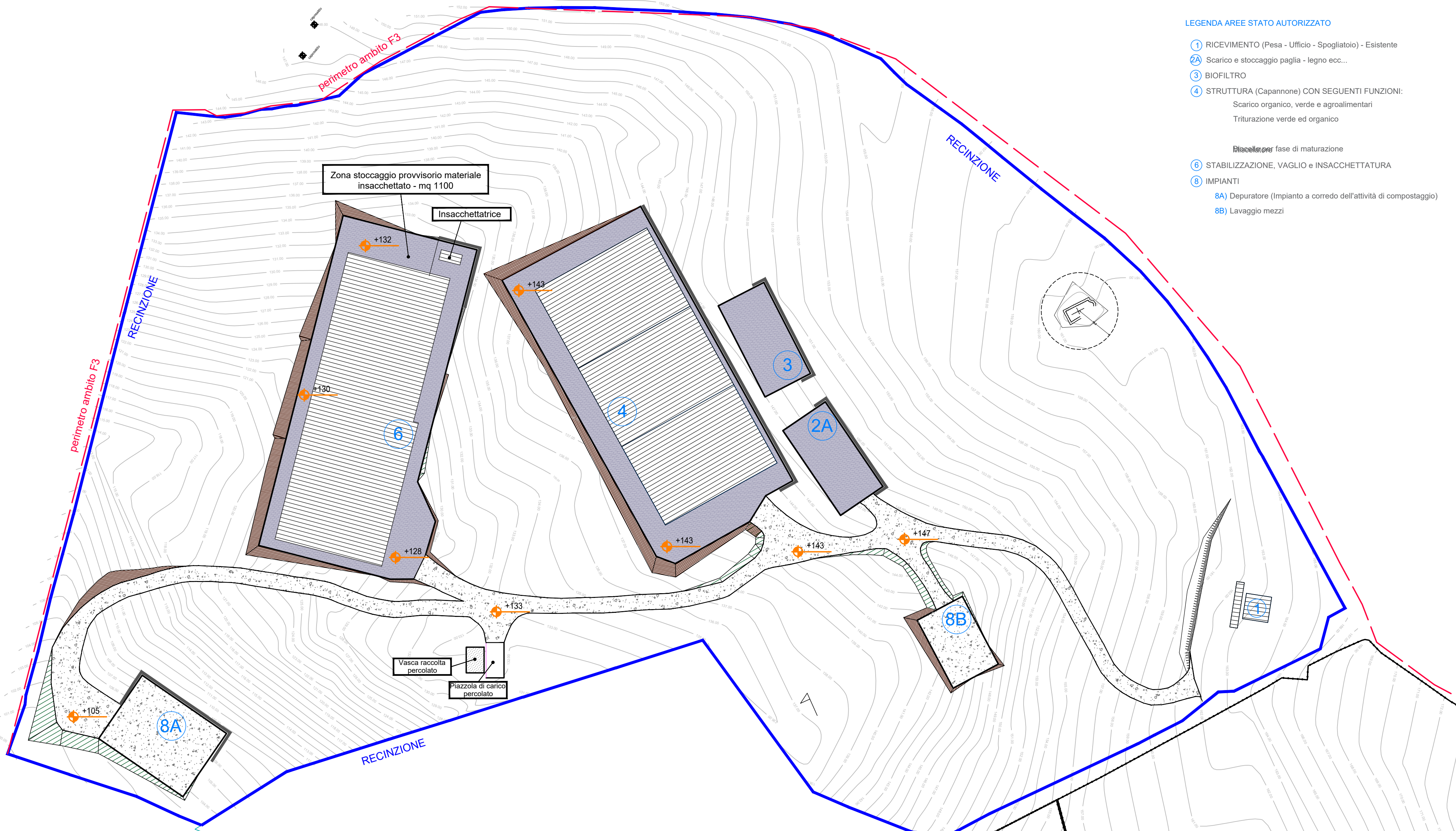
ATTREZZATURE ELETTROMECCANIC



SILOS - Stoccaggi

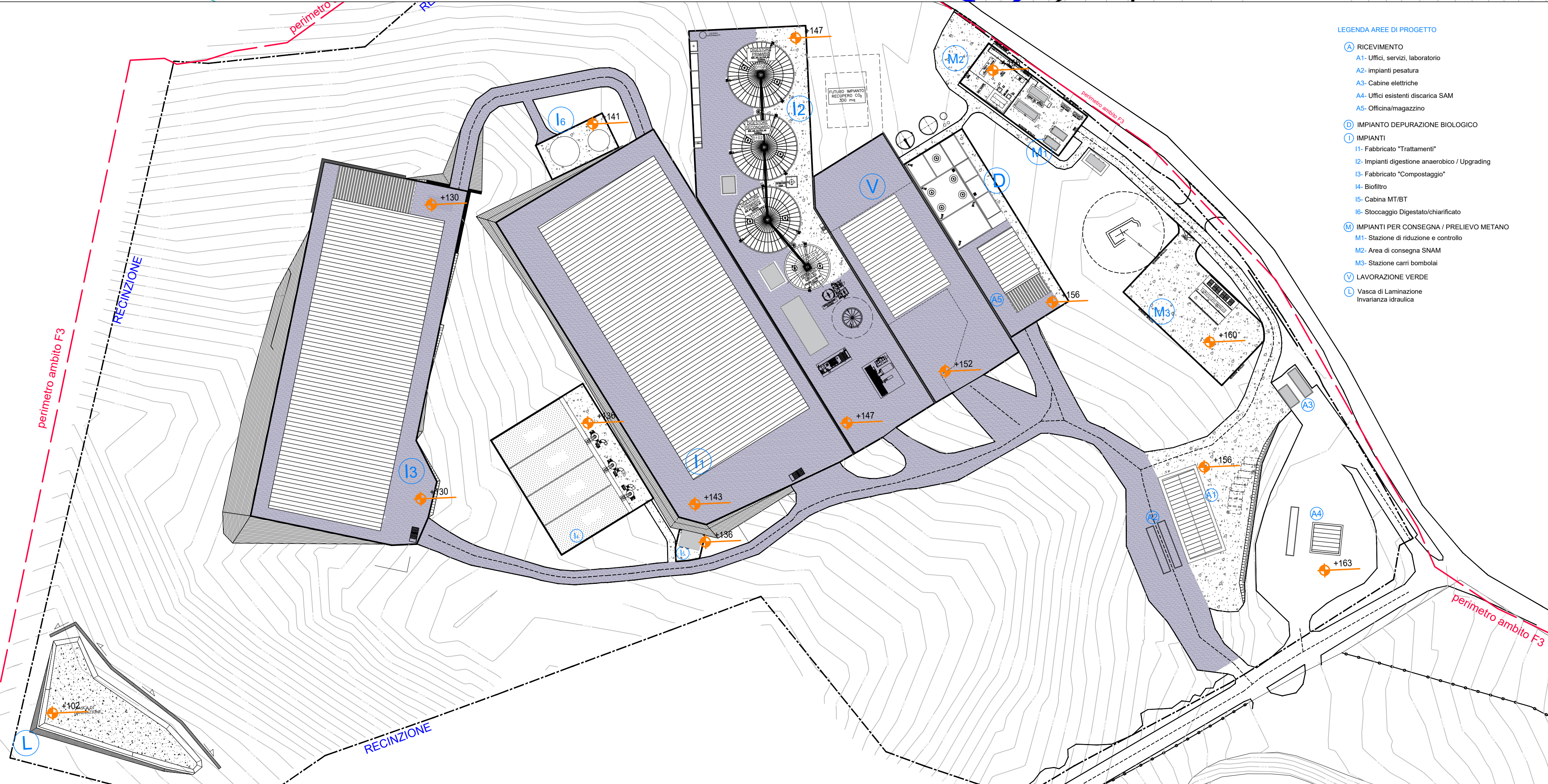


QUOTE DI PROGETTO



LEGENDA AREE STATO AUTORIZZATO

- 1 RICEVIMENTO (Pesa - Ufficio - Spogliatoio) - Esistente
- 2A Scarico e stoccaggio paglia - legno ecc...
- 3 BIOFILTRO
- 4 STRUTTURA (Capannone) CON SEGUENTI FUNZIONI:
Scarico organico, verde e agroalimentari
Triturazione verde ed organico
Biosolatore fase di maturazione
- 6 STABILIZZAZIONE, VAGLIO e INSACCHETTATURA
- 8 IMPIANTI
8A) Depuratore (Impianto a corredo dell'attività di compostaggio)
8B) Lavaggio mezzi



LEGENDA AREE DI PROGETTO

- 2 RICEVIMENTO
A1- Uffici, servizi, laboratorio
A2- impianti pesatura
A3- Cabine elettriche
A4- Uffici esistenti discarica SAM
A5- Officina/magazzino
- 6 IMPIANTO DEPURAZIONE BIOLOGICO
- 8 IMPIANTI
I1- Fabbricato "Trattamenti"
I2- Impianti digestione anaerobico / Upgrading
I3- Fabbricato "Compostaggio"
I4- Biofiltro
I5- Cabina MT/BT
I6- Stoccaggio Digestato/clarificato
- 10 IMPIANTI PER CONSEGNA / PRELIEVO METANO
M1- Stazione di riduzione e controllo
M2- Area di consegna SNAM
M3- Stazione carri bombolai
- 11 LAVORAZIONE VERDE
12 Vasca di Laminazione
Invarianza idraulica