

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 Pagliarella 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	Barbizzi S	Prescrizioni SABAP layout	08/04/2022
03			



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

SMEA ENGINEERING s.r.l.  
Via Lorenzo Tabelloni 1  
47891 Falciano Rovereto  
Rep. di San Marino  
Tel. +378.0549904547  
Fax +378.0549953530  
C.O.E. SM 22124

Data : 01/12/2020

Commessa N° 19015-5

Disegnatore: Barbizzi S.

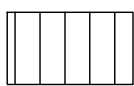
Scala: 1:1000

TAVOLA:

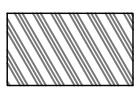
ARC-06

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

LEGENDA SUPERFICI



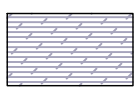
FABBRICATI



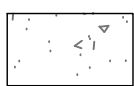
TETTOIE



LOCALI TECNICI



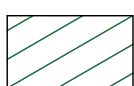
SUPERFICI IMPERMEABILI



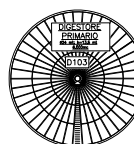
SUPERFICI PERMEABILI



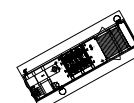
SUPERFICI PERMEABILI  
Scarpate in terre armate



SUPERFICI PERMEABILI  
Sbancamenti



SUPERFICI IMPERMEABILE  
Digestori Sup. Coperta



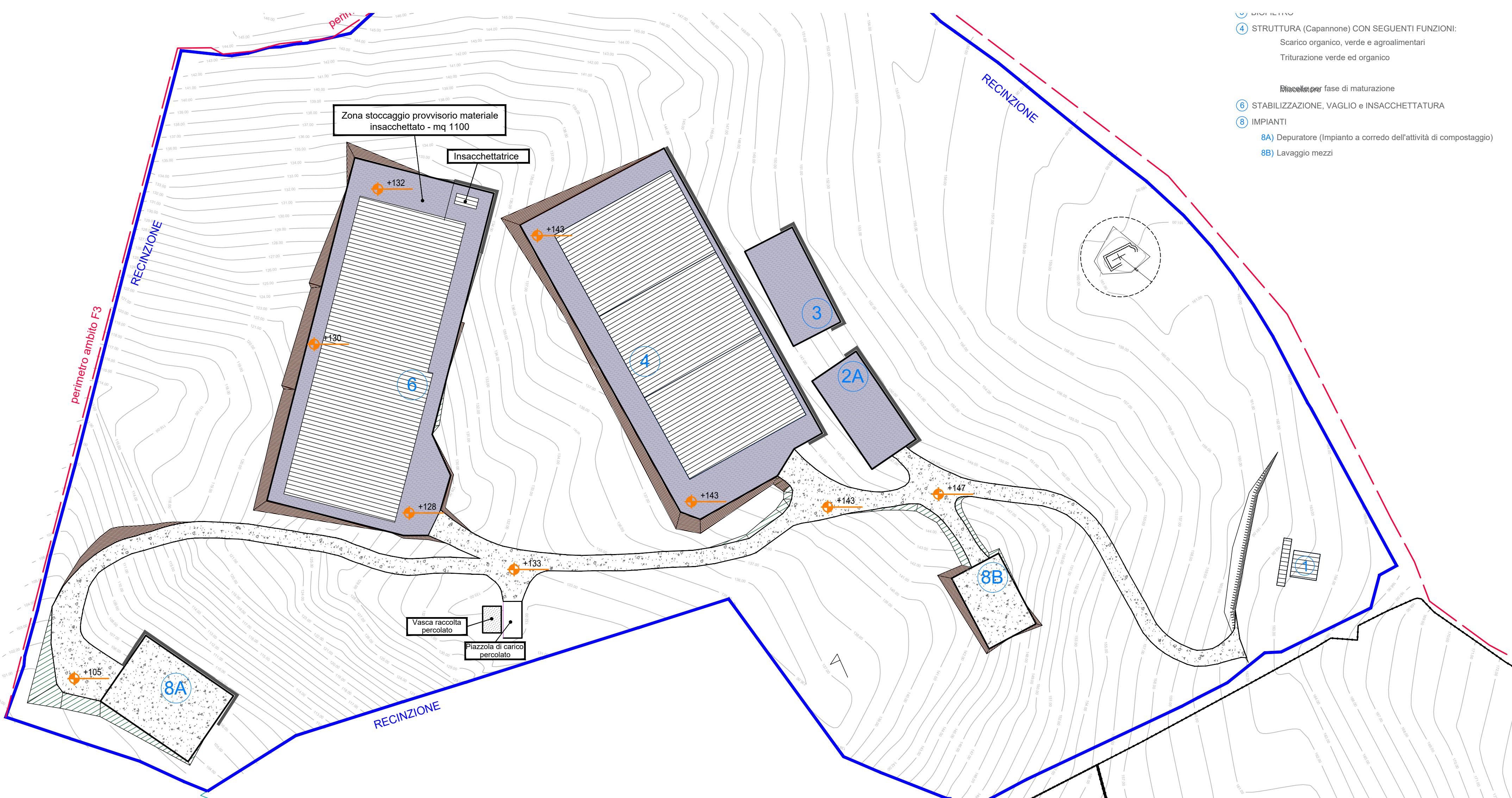
ATTREZZATURE ELETTROMECCANIC



SILOS - Stoccaggi



QUOTE DI PROGETTO



LEGENDA AREE DI PROGETTO

- (A) RICEVIMENTO
  - A1- Uffici, servizi, laboratorio
  - A2- impianti pesatura
  - A3- Cabine elettriche
  - A4- Uffici esistenti discarica SAM
  - A5- Officina/magazzino
- (B) IMPIANTO DEPURAZIONE BIOLOGICO
- (C) IMPIANTI
  - C1- Fabbricato "Trattamenti"
  - C2- Impianti digestione anaerobico / Upgrading
  - C3- Fabbricato "Compostaggio"
  - C4- Biolito
  - C5- Cabina MT/BT
  - C6- Stoccaggio Digestato/chiarificato
- (M) IMPIANTI PER CONSEGNA / PRELIEVO METANO
  - M1- Stazione di riduzione e controllo
  - M2- Area di consegna SNAM
  - M3- Stazione carri bombolai
- (V) LAVORAZIONE VERDE
  - V1- Vasca di Laminazione
  - V2- Invarianza idraulica