



**SAM S.r.l. Unipersonale**  
Via Convese, 40  
63821 Porto Sant'Elpidio (FM)

**VARIANTE IN CORSO D'OPERA** al progetto approvato con Det. Dir. n. 342 e R5 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 Progetto

Gruppo di Lavoro: Dott.ssa Pagnanetta Graziella  
Dott. Geol. Alberto Coni  
Ing. Simone Barbizzi S.

Responsabile di Progetto: Dott. Ing. Ceccaroni Luciano  
Assistenti di Progetto: Dott. Ing. Giglietti Gabriele

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

Data : 01/12/2020  
Commessa N° 19015-5  
Disegnatore: Barbizzi S.  
Scala: 1:500

TAVOLA:  
**ARC-05a**



Salvo approvazione del Comune di Porto Sant'Elpidio (FM) e della Provincia di Fermo. Il presente progetto è valido solo per l'uso previsto e non può essere utilizzato per altri scopi. Il progettista non si assume alcuna responsabilità per l'uso non previsto del presente 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
- D** IMPIANTO DEPURAZIONE BIOLOGICO
- I** IMPIANTI
  - I1- Fabbricato "Trattamenti"
  - I2- Impianti digestione anaerobico / Upgrading
  - I3- Fabbricato "Compostaggio"
  - I4- Biofiltro
  - I5- Cabina MT/BT
  - I6- 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
- L** Vasca di Laminazione

**LEGENDA SUPERFICI**

- FABBRICATI**  
Sup. Coperta 11.740 m²
- TETTOIE**  
Sup. Coperta 468 m²
- LOCALI TECNICI**  
Asfalto Sup. Coperta 371 m²
- SUPERFICI IMPERMEABILI**  
Piazzali, Viabilità in Asfalto Sup. 14.608 m²
- SUPERFICI PERMEABILI**  
Graniglia Sup. 9.510 m²
- SUPERFICI PERMEABILI**  
Scarpate in terre armate
- SUPERFICI PERMEABILI**  
Sbancamenti
- SUPERFICI PERMEABILI**  
Terreno mantenuto a verde ornamentale
- SUPERFICI IMPERMEABILI**  
Digestori Sup. Coperta 1.785 m²
- ATTREZZATURE ELETTROMECCANICHE**
- SILOS - Stoccaggi**  
Sup. Coperta 154 m²

+XXX QUOTE DI PROGETTO

