



SAM S.r.l. Unipersonale
Via Converse, 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 Pagliaretti Graziella
Dott. Geol. Alberto Coni
Ing. Simone Barbizzi

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

Rev.	Modificato da	Note	Data aggiorn.
01	Barbizzi S.	Insediamento ruota chiesa S. Pietro	28/01/2022
02	Barbizzi S.	Prescrizioni SABAP layout	08/04/2022
03			



Commissa N° 19015-5

Disegnatore: Barbizzi S.

Scala: 1:500

TAVOLA:
ARC-05a

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

