



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 Progetto

Gruppo di Lavoro:
Dott.ssa Pagliaretti Graziella
Dott. Geol. Alberto Conili
Ing. Simone Barbizzi

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

Reviz.	Modificato da	Note	Data aggiorn.
01			
02			
03			

Data : 01/12/2020

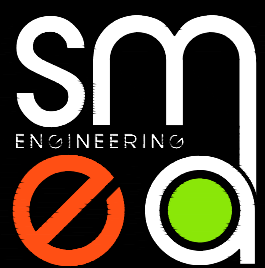
Commessa N° 19015-5

Disegnatore: Barbizzi S.

Scala: 1:500

TAVOLA:

ARC-05a



**PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE
IMPIANTI ENERGIA
E AMBIENTE**
www.emea-srl.com
enric@emea-srl.com

EMEA ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tabbelloni 1
47891 Falciano Rovereia
Rep. di San Marino
Tel. +378-0549904547
Fax +378-0549938390
C.O.E. SM 22124

LEGENDA AREE DI PROGETTO

A RICEVIMENTO

- A1- Uffici, servizi, laboratorio
- A2- impianti pesatura
- A3- Cabine elettriche
- A4- Uffici esistenti scarica 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 IMPERMEABILE
Digestori Sup. Coperta 1.785 m²

ATTREZZATURE ELETTROMECCANICHE

SILOS - Stoccaggi
Sup. Coperta 154 m²

+XXX **QUOTE DI PROGETTO**

