

SAM S.r.l. Unipersonale
 Via Converse, 40
 63821 Porto San'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:

IMPIANTI MECCANICI

Oggetto:

PLANIMETRIA TUBAZIONI

Planimetria biogas e biometano con indicazione del tracciato di connessione con la rete di trasporto del metano

Gruppo di Lavoro:

Dott.ssa Pagliarina Grazia
 Dott. Geol. Alberto Corbi
 Ing. Simone Barbari


Responsabile di Progetto:

Dott. Ing. Ceccaroni Luciano

Assistente di Progetto:

Dott. Ing. Giglietti Gabriele

Reviz.	Modificato da	Note	Data approv.
04	Elena	Aggiornato XREF	04/12/20
05	Elena	Aggiornato zona SAMI e cantibomboli	28/01/22



**PROGETTAZIONE E
 REALIZZAZIONE
 IMPIANTI ENERGIA
 E AMBIENTE**

www.smcsrl.com

SMEA ENGINEERING S.r.l.
 Via Lorenzo Tabellini 1
 49090 Falciano Rovetta
 Rep. di San. Marino
 Tel. +378.0549933004547
 Fax +378.0549933004548
 C.O.E. 5M 22124

Data: 06/02/20

Commissa N° 19015-5

Disegnatore:

Scala: 1:300/1:500

TAVOLA:

IM-03