



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:
IMPIANTI MECCANICI

Oggetto:
PLANIMETRIA GENERALE, PIANTA, PROSPETTI DI PROGETTO
ZONA LAVORAZIONE COMPOST, VASCA DI LAMINAZIONE, PALAZZINA UFFICI
CONSEGNA BIOMETANO

Gruppo di Lavoro:
Dott.ssa Pagliaretti 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.
11	Elena	Aggiornamento lay-out	20/01/22
12	Elena	Aggiornamento	26/01/22
13	Elena	Aggiornamento generale	08/04/22

Data : 05/12/19
Commessa N° 19015-5
Disegnatore:
Scala: 1:1000 1:200

TAVOLA:
IM-02b



**PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE
IMPIANTI ENERGIA
E AMBIENTE**

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