



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 Pagliarella 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.
10	Elena	Aggiornamento XREF	04/12/20
11	Elena	Aggiornamento lay-out	20/01/22
12	Elena	Aggiornamento	26/01/22

Data : 05/12/19

Commessa N° 19015-5

Disegnatore:

Scala: 1:1000 1:200

TAVOLA:

IM-02b



**SMEA ENGINEERING E
REALIZZAZIONE
IMPIANTI ENERGIA
E AMBIENTE**
Via Lorenzo Tabellone 1
47091 Falciano Rovereto
Rep. di San Marino
Tel. +378.0549904547
Fax +378.0549953530
C.O.E. SM 22124

Si prescrive l'obbligo di DIRETTORE DI PROGETTO, per cui se si desidera la riproduzione anche parziale, o l'uso, la diffusione, se non debba essere espressa autorizzazione scritta.
Ogni relazione sarà prodotta a cura della società di progettazione.