



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 TUBAZIONI
Planimetria sistemi di aspirazione e trattamento aria

Gruppo di Lavoro:
Dott.ssa Pagliaretta 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.
05	Elena	Aggiornamento lay-out	20/01/22
06	Elena	Aggiornamento	26-01-22
07	Elena	Aggiornamento generale	08/04/22

Data : 20/02/20

Commissa N° 19015-5

Disegnatore:

Scala: 1:500

TAVOLA:

IM-05



PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE
IMPIANTI ENERGIA
E AMBIENTE

SMEA ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tabellione 1
47891 Falciano Rovereta
Rep. di San Marino
Tel. +378.0549.904547
Fax +378.0549.953530
C.Q.E. SM 22124

Sul presente elaborato grava il DIRITTO di PROPRIETÀ¹, per cui ne è vietata la riproduzione anche parziale, cessione a terzi, la diffusione, se non dietro nostra espressa autorizzazione scritta. Ogni violazione sarà perseguita ai sensi delle vigenti leggi civili e penali