



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: AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Oggetto: PLANIMETRIA GESTIONE RIFIUTI

Gruppo di Lavoro:	Responsabile di Progetto:
Dott.ssa Pagliaretta Graziella	Dott. Ing. Ceccaroni Luciano
Dott. Geol. Alberto Conti	Assistente di Progetto:
Ing. Simone Barbizzi	Dott. Ing. Giglietti Gabriele

Revis.	Modificato da	Note	Data aggiorn.
01			
02			
03			

Data : 01/12/2020

Commessa N° 19015-5

Data : 01/12/2020

Commissa N° 19015-5

Disegnatore: Barbizzi S.

Scala: 1:500

TAVOLA:

AIA-05



**PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE
IMPIANTI ENERGIA
E AMBIENTE**

**www.smea-srl.com
tecnico@smea-srl.com**

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

Sul presente elaborato grava il DIRITTO DI PROPRIETÀ, 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.

LEGENDA :

EER xx xx xx - Rifiuti trattati

EER xx xx xx - Rifiuti prodotti

