

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, PIANTE, PROSPETTI E SEZIONE DI PROGETTO
ZONA DIGESTIONE ANAEROBICA, BIOGAS, CAPANNONE LAVORAZIONE VERDE E PRETRATTAMENTO, OFFICINA E MAGAZZINO, DEPURAZIONE ACQUE

Gruppo di Lavoro: Dott.ssa Pagliareta Graziella
Dott. Geol. Alberto Conti
Ing. Simone Barbizzi

Responsabile di Progetto: Dott. Ing. Ceccaroni Luciano
Assistente di Progetto: Dott. Ing. Giglietti Gabriele

Rev.	Modificato da	Note	Data aggiorn.	Data:
				01/12/20

Comessa N°	Disegnato:	Scala:	TAVOLA:
19015-5		1:1000 1:200	IM-02a



PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI ENERGIA E AMBIENTE
www.samcsl-rl.com

SMEA ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tabelloni 1
47991 Falciano Ravenna
Tel. +39 0549 953047
Fax +39 0549 953030
C.O.E. SM 22124