

SAM

SERVIZI PER L'AMBIENTE

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:
ARCHITETTONICI

Oggetto:
STATO COMPARATIVO APPROVATO - MODIFICATO
PIANTE Fabbricato "Compostaggio"

Gruppo di Lavoro:
Dott.ssa Piazzetta 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.
01
02
03

Data : 01/12/2020
Commessa N° 19015-S
Disegnatore: Barbizzi S.
Scala: 1:200
TAVOLA:
ARC-08b

sm

ENGINEERING

PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE
IMPIANTI ENERGIA
E AMBIENTE
www.smea-engineering.it
smea-engineering@smi.com

SMEA ENGINEERING s.r.l.

Via Lorenzo Bellissime 1

47091 Falciano Roveto

Rep. di San Marino

Tel. +378 055904547

Fax +378 055905330

Cod. SM 22124

Per presente autorizzo, presso l'OBIETTO DI PROPRIETÀ, per tutti i fini e finalità in epigrafe specificate, l'uso esclusivo e esclusivo di tutti i diritti relativi all'opera intellettuale e artistica.

Con l'adesione alla presente si intende che l'opera è stata progettata e realizzata in conformità alle norme tecniche e regolamentari vigenti.

PIANTA FABBRICATO

PIANTA COPERTURA

PIANTA FABBRICATO

PIANTA COPERTURA