

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 Barbizzi S. Inserimento ruderi chiesa S. Pietro

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.ceccaroni.it
ceccaroni@ceccaroni.it

SM&E ENGINEERING s.r.l.

Via Lorenzo Bellissime 1

47091 Falciano Roveto

Rep. di San Marino

Tel. +378 0559044547

Fax +378 0559050300

Cod. SM 22124

Per presente autorizzo, presso l'OBIETTO DI PROPRIETÀ, per tutti i fini e finalità di riproduzione grafica, cartacea e digitale, l'uso del presente progetto, con tutti i suoi contenuti, senza alcuna limitazione, salvo l'obbligo di citare la fonte e di non alterare i contenuti del progetto.

