





SAM S.r.l. Unipersonale
Via Corvese, 40
63821 Porto Sant'Elpidio (FM)

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ANAEROBICO-AEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI (FORSU) PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO ED AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO PRESSO LOCALITA' SAN PIETRO COMUNE TORRE S.PATRIZIO (FM)

PROGETTO DEFINITIVO

Argomento:
SCHEMA DI FLUSSO

Oggetto:
Impianto di depurazione, digestato chiarificato, acqua di processo e riutilizzi acque

Responsabile di Progetto:
Dott. Ing. Ceccaroni Luciano

Assistente di Progetto:

Revis.	Modificato da	Note	Data aggiorn.
01	Elena	Uscite ispesatore fanghi	28/09/21
02	Elena	Aggiornamento generale	23/01/22
03	-	Aggiornamento generale	08/04/22

Data : 15/09/21

Commessa N° 19015-5

Disegnatore:

Scala: -

TAVOLA: **SF-03**



PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI ENERGIA E AMBIENTE

SMEA ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenza Tabelloni 1
47801 Faenza Ravenna
Rep. di San Marino
Tel. +378.0549904547
Fax +378.054995330
C.O.E. SM 23124
www.smea-srl.com
tecnic@smea-srl.com

Sul presente elaborato grava l'DIRITTO DI PROPRIETA' per cui ne e' vietata la riproduzione anche parziale, concesso a terzi, la diffusione, se non dietro nostra espressa autorizzazione scritta. Ogni violazione sara' perseguita ai sensi delle vigenti leggi civili e penali.