



LAY-OUT GENERALE
scala 1:2.500

LAY-OUT GENERALE
scala 1:500



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 CON LAY-OUT PRODUTTIVO
Stato di progetto

Gruppo di Lavoro: Dott.ssa Pagliarella Graziella
Dott. Geol. Alberto Corbi
Ing. Simone Baruzzi

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

Rev.	Modificato da	Note	Data aggiorn.
15	Elisa	Aggiornamento certificati e filtri a carbone	28/09/21
16	Elisa	Aggiornamento posizionamento zona SMI e camdondolati	21/10/21
17	Elisa	Aggiornamento posizionamento	26/01/22



PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI ENERGIA E AMBIENTE
www.sma-ert.it



SMA ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tabelloni 1
47041 Faenza (Rovato)
Reg. di San Marino
Tel. +378.055.9904547
Fax +378.055.9903530
Cod. 541.22134

Data: 22/11/19
Commessa N° 19015-5
Scala: 1:2.500/1:500
Disegnatore:
TAVOLA: IM-01