



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:	Responsabile di Progetto:
Dott.ssa Pagliaretta Graziella	Dott. Ing. Ceccaroni Luciano
Dott. Geol. Alberto Conti	Assistente di Progetto:
Ing. Simone Barbizzi	Dott. Ing. Giglietti Gabriele

Reviss.	Modificato da	Note	Data aggiorn.
13	A.F.	Aggiornamento misura vasca 105	14/09/21
14	Elena	Aggiornamento posizione dissabbiatore	27/09/21
15	Elena	Aggiornamento centrifughe e filtri a carbone	28/09/21

Data : 22/11/19

Commissa N° 19015-5

Disegnatore:

Scale: 1:2,500/1:500

TAVOLA:

IM-01



Si presenta elaborata presso l'EDITTO & PROPRIETÀ, per cui ne è vietata la riproduzione anche parziale, insieme a tutti i diritti, la diffusione, se non della sola espressione scritta.
Tutti i contenuti sono presentati a scopo informativo e non costituiscono un consiglio.