



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 ELETTRICI

Oggetto: Planimetria cabine elettriche e linee MT

Responsabile di Progetto: Dott. Ing. Ceccaroni Luciano

Assistente di Progetto:

Revis.	Modificato da	Note	Data aggiorn.
06		Aggiunta indicazione cavo MTS	01/10/21
07		Aggiornamento lay-out	28/01/22
08		Aggiornamento lay-out	08/04/22

Data : 13/12/19

Commessa N° 19015-5

Disegnatore:

Scala: varie

TAVOLA:

IE-02



**PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE
IMPIANTI ENERGIA
E AMBIENTE**

SMEA ENGINEERING S.r.l.
Via Lorenzo Tabellone 1
47891 Falciano Rovereta
Rep. di San Marino
Tel. +378.0549.904547
Fax +378.0549.953530
C.O.E. SM 22124

Sul presente elaborato grave il DIRITTO di PROPRIETÀ, per cui ne è vietata la riproduzione anche parziale, o l'uso in qualsiasi forma, senza la permesso scritto dalla SMEA ENGINEERING S.r.l. Ogni violazione sarà perseguita ai sensi della legge 633/58 e 633/59.