



PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE  
scala 1:200

- Lampada Led a parete 150W 7.700lumen
- Lampada Led a parete 130W 15.200lumen
- Lampada Led a parete 200W 23.800lumen
- Lampada Led installazione su palo



**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 illuminazione esterna

Gruppo di Lavoro:  
Dott.ssa Pagliarotta Graziella  
Dott. Gek. Alberto Conti  
Ing. Simone Barbizzi

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

Revisi. Modificato da Note Data aggiorn.

Data : 01/12/20  
Commessa N° 19015-5  
Disegnatore:  
Scala: 1:200  
TAVOLA:  
IE-04



**PROGETTAZIONE E  
REALIZZAZIONE  
IMPIANTI ENERGIA  
E AMBIENTE**  
Via Lorena, Tabellone 1  
47891 Falciano Roveto  
Rep. di San Marino  
Tel. +378-0549904547  
Fax +378-0549905389  
COD. SAN 22124

Se presente indicare piano di PROGETTO E PROGETTO, se non vi è indicazione indicare piano, specificare il tipo di edificio, se non detto indicare edificio pubblico o privato.