



- 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 Pagliarella Graziella
Dott. Geol. Alberto Conti
Ing. Simone Barbuzzi

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

Reviz.	Modificato da	Note	Data aggiorn.
01	Elem.	Aggiornamento lay-out	20/01/22
02			
03			

Data : 02/03/20

Commissa N° 19015-5

Disegnatore:

Scala: 1:200

TAVOLA:

IE-04



PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI ENERGIA E AMBIENTE
www.sm-ea-srl.com

SMEA ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tiberiense 1
47091 Falciano Ravennate
Rep. di San Marino
Tel. +378.0569004547
Fax +378.0569055539
COD. SM 22724

Tutti i presenti elaborati sono di PROPRIETÀ DI PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI ENERGIA E AMBIENTE. In caso di utilizzo o ristampa senza permesso scritto dalla SMEA ENGINEERING s.r.l. sono vietate tutte le azioni che ne comportino l'uso non autorizzato.