



COMUNE DI SAN PROSPERO

(PROVINCIA DI MODENA)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA PER LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL COMUNE DI SAN PROSPERO (MO)

CUP: H7212000020007

IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

STATO DI PROGETTO



Responsabile del progetto:

Lorenza Golinelli architetto

Alberto Ricci Pettioni ingegnere



Progettisti:

Alberto Ricci Pettioni ingegnere

Lorenza Golinelli architetto

Alessandra Callegari ingegnere

Linda Linguerri ingegnere

Davide Facendi ingegnere

Giulia Turicchia ingegnere

compressa: 17ID048

scala: 1:2000

file: 17ID048_SAN PROSPERO_01.dwg

data: Marzo 2020

revisione

data

aggiornamento

approvato da

01

Aprile 2019

Ing. Mondadori M.

Ing. Ricci Pettioni A.

02

Ottobre 2019

Ing. Ricci Pettioni A.

03

Marzo 2020

Arch. Garini A.

Ing. Ricci Pettioni A.

04

05

06

ELABORATO:



AeB Energie Srl

via Maestri del Lavoro, 38 - 41037 Mirandola (MO)

Tel. 0535.28111

fax 0535.704616

3.3

QUADRO DI UNIONE



APPARECCHI ILLUMINANTI IN PROGETTO		
		Nessun intervento
		Sostituzione di armatura stradale esistente con nuovo apparecchio a led tipo AEC ITALO 1 LED o equivalente
		Sostituzione di corpo di arredo esistente con nuovo apparecchio a led tipo AEC ECORAYS o equivalente
		Installazione di piastra a led di refitting entro apparecchio esistente tipo NERI o equivalente
		Sostituzione di proiettore esistente con nuovo apparecchio a led tipo PHILIPS CLEARFLOOD LED o equivalente

INTERVENTI IN PROGETTO



Intervento	Percentuale
N.I.	68%
KIT LED DI REFITTING	21%
AEC ITALO 1 LED	4%
PHILIPS CLEARFLOOD LED	4%
AEC ECORAYS	3%

QUADRANTE 3A



QUADRANTE 3B