



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: H72J2000020007

IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
STATO DI PROGETTO



i-dea
Illuminazione - Design - Energie - Ambiente

Responsabile del progetto: **Lorenza Golinelli architetto**
Alberto Ricci Pettioni ingegnere



INGEGNERE
ALBERTO RICCI PETTONI
N° 5325 / A



ARCHITETTO
LORENZA GOLINELLI
N° 2487 / A

Progettisti: **Alberto Ricci Pettioni ingegnere**
Lorenza Golinelli architetto

Alessandra Callegari ingegnere
Linda Linguetti ingegnere
 Davide Facendi ingegnere
 Giulia Turicchia ingegnere

compressa: 17ID048

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. Garri A Ing. Ricci Pettioni A

04

05

06

scala: 1:2000

file: 17ID048_SAN PROSPERO_01.dwg

data: Marzo 2020

ELABORATO:



AeB Energie Srl
via Maestri del Lavoro, 38 - 41037 Mirandola (MO)
Tel. 0535.26111
fax 0535.704616



N

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



68%

■ N.I.

21%

■ KIT LED DI REFITTING

4%

■ AEC ITALO 1 LED

4%

■ PHILIPS CLEARFLOOD LED

3%

■ AEC ECORAYS

QUADRANTE 2A



QUADRANTE 2B