



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
1	Corpo illuminante a LED a plafone da incasso Optica UGR19 60x60 cm Flusso luminoso fino a 5000 lm
2	Plafoniera stagna con sorgente LED, L=1200 mm Flusso luminoso fino a 5150 lm
3	Plafoniera stagna con sorgente LED, L=800 mm Flusso luminoso fino a 3400 lm
E	Apparecchio per illuminazione di emergenza con sorgente luminosa a LED da 24 W
	Interruttore unipolare
	Pres a 10/16 A
	Pres a doppia = n°1 presa Schuko + n°1 presa 10/16A
IP55	Pres a di tipo stagno IP55
Q.E.G.	Quadro elettrico generale

COMUNE DI BAGHERIA
Città Metropolitana di Palermo



REALIZZAZIONE DI PENSILINA FOTOVOLTAICA PRESSO LO STADIO
COMUNALE - EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEI CORPI ADIACENTI -
1° STRALCIO



Progetto Esecutivo

ELABORATO: PROGETTO

- Pianta piano terra con impianti di progetto:
impianto prese FM

TAV.

IP4

Scala

1:100

Visti e approvazioni

Il progettista
(U.T.C.)
Ing. Vincenzo Aiello

DATA: giugno 2020