



Legenda

P.a

Apparecchio di illuminazione su palo 3.5 m con lampade TC-L 2x24W

P.b

Apparecchio di illuminazione su palo 8m con proiettore SAP 1x400W

P.c

Apparecchio di illuminazione su palo 8m con proiettore SAP 2x400W

P.d

Apparecchio di illuminazione su palo 8m con proiettore SAP 3x400W

P.e

Apparecchio di illuminazione su palo 8m con proiettore SAP 4x400W

Punto di alimentazione utenza elettrica

Presenza bipasso 2P+T 10/16A IP55

Interruttore unipolare IP55

Apparecchio di illuminazione a parete con lampada FL 1x18W IP65

Quadro elettrico QG

Quadro elettrico QI

Pozzetto di distribuzione interrato con chiusino in ghisa

Conduttura elettrica interrata in cavidotto con tubo corrugato in PVC Ø63

Dispersore di terra in rame nudo sez. 35 mmq

Area esclusa dall'appalto da realizzare a cura del Contraente Generale - ITALFERR



COMUNE DI PALERMO



PROGETTO ESECUTIVO PER LA MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DEL GIARDINO DI PIAZZA LOLLÌ A PALERMO

Elaborato:

IMPIANTO ELETTRICO

Progettisti:
arch. GUALTIERO CIACCI

arch. NICOLA PIAZZA

Responsabile Unico del Procedimento:
arch. PAOLA MAIDA

Data :

Scala grafica

Codice Elaborato:

1:200

I.1