



NOTA

Le risalite da quota marciapiede fino ai corpi illuminanti su mensola dovranno essere realizzate con tubo protettivo in acciaio smaltato Ø25 mm.

LEGENDA

- QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- PLINTO PREFABBRICATO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA dim. 80x70 cm h 80 cm
- POZZETTO RINFORZATO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO 30x30 cm
- CAVIDOTTO CORRUGATO SERIE PESANTE Ø110
- TUBO PROTETTIVO IN ACCIAIO SMALTATO Ø63 mm
- CALATA / ALZATA TUBAZIONI

COMMITTENTE:
COMUNE DI PADOVA
Via Niccolò Tommaseo, 60 - 35131 PADOVA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
arch. Luigino GENNARO

**INTERVENTI DI EFFICIENZA E RISPARMIO ENERGETICO
DELLA RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
DI ALCUNE VIE
LOTTO 3 - LAMPADIE AD INCANDESCENZA**

PROGETTO ESECUTIVO

**TRATTO VIA PETRARCA, TORQUATO TASSO, PONTE MOLINO,
MONTONA E PIAZZA PETRARCA
PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI E POZZETTI**

00	Dicembre 2016	Prima emissione	TOR	MAS	VAL
REVISIONE	DATA	MOTIVO	CALCOLATO	ESEGUITO	VERIFICATO

REDAZIONE PROGETTO:

Ingegneria
esseti esse

ESSE TI ESSE INGEGNERIA s.r.l.
Sede legale: via P. Bronzetti, 30 - 35138 PADOVA
Sede operativa: via Armistizio, 135 - 35142 PADOVA
Tel. 049 8808237 - Fax 049 8829151
e-mail: progettazione@esseti.esse.it

Sistema di Gestione per la Qualità certificato in accordo alla norma UNI EN ISO 9001

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Pierangelo Valerio



SCALA:
1:500
DATA:
Dicembre 2016
ALLEGATO N.

2.1.1