

LEGENDA DEI SIMBOLI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

CONDOTTINA ELETTRICA IMPIANTO ILLUMINAZIONE PRIVATA A IDO PUBBLICO COSTRUITA DA:
 - IPO TUBAZIONE IN PVC RECUPILG A COPPIA CAMERA Ø125 IN ESecuzione INTERNA (IPP) (SAVO DOVE SPECIFICATO IN DETTAGLIO LUNGHEZZA CONDOTTINA)
 - CAVO DOPPIO ISOLAMENTO TPO FGTR Ø16 IN V FORMAZIONE A U IN 10mm SE NON DIVERSIAMENTE SPECIFICATO
 - CONDUTTORE DI TERRA IN CAVO N°14 SEE. 1x16mm IN RETRO ENTRO TUBAZIONE IN PVC
CONDOTTINA ELETTRICA IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA COSTRUITA DA:
 - IPO TUBAZIONE IN PVC RECUPILG A COPPIA CAMERA Ø125 IN ESecuzione INTERNA (IPP) (SAVO DOVE SPECIFICATO IN DETTAGLIO LUNGHEZZA CONDOTTINA)
 - CAVO DOPPIO ISOLAMENTO TPO FGTR Ø16 IN V FORMAZIONE A U IN 10mm SE NON DIVERSIAMENTE SPECIFICATO
 - CONDUTTORE DI TERRA IN CAVO N°14 SEE. 1x16mm IN RETRO ENTRO TUBAZIONE IN PVC
PUNTO DI CONNESSIONE ENEL

QUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE E COMANDO

DEPOSITORE DI TERRA A FUNDAZIONE ENTRO POZZETTO 1+1 3m

POZZETTO PRINCIPALE DI OSSERVAZIONE E TRAMITO CONDOTTIVE ELETTRICHE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ENEL 4x40x40cm. COMPLETO DI CERNIERE IN GHISA

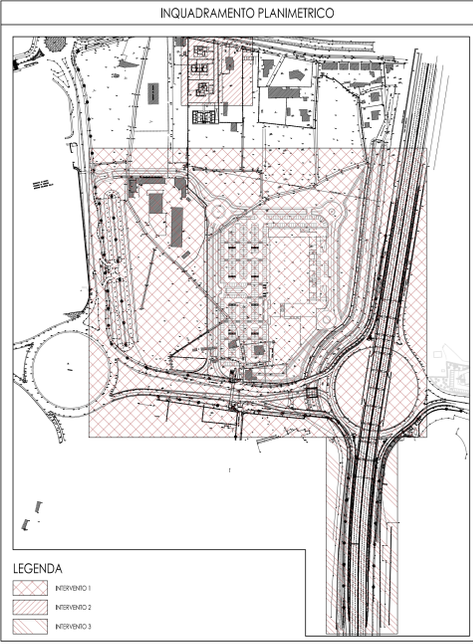
DENOMINAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE PUNTO LUCE DERIVATO DAL QUADRO ILLUMINAZIONE PUBBLICA (Q.I.P.P.)

DENOMINAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE PUNTO LUCE DERIVATO DAL QUADRO ILLUMINAZIONE ESISTENTE 1 (Q.I.E.1)

DENOMINAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE PUNTO LUCE DERIVATO DAL QUADRO ILLUMINAZIONE ESISTENTE 2 (Q.I.E.2)

NOTE

- I PUNTI LUCE CONTRASTAGGIATI CON IL SIMBOLO SONO ESISTENTI E PREVEDE IL LORO SPOSTAMENTO IN NUOVA POSIZIONE.
- LA PRESENZA TAVOLA E VALIDA SOLO PER I CAMPIONI PER TUTTI GLI ASPETTI DI CARATTERE EDILE E FACCE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE DEL PROGETTO STRADALE.
- TUTTE LE QUOTE SONO INDICATIVE E DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN SEDE DI D.L.
- NEI TRATTEGGI DI LINEE INTERNE IN COMPENSO DELLA QUOTE ATTRAVERSO I TRATTEGGI CURVILI CARABILI CONVENI CON LA RETTIFICAZIONE E PREVENIRE LA REALIZZAZIONE DEL PIANO DI CALCESTRUZZO DI REGOLA SECONDO ATTA ALLA PROTEZIONE DELLE STRUTTURE ESISTENTI.
- TUTTI I LOTTIZZISTI IN PARERE DALLA GENESIBILE SERVO LA STRADA DOVRANNO DESTINARE ALMENO 20cm DAL CIELO DELLA CARREGGIATA PER LE STRADE URBANE DI 100cm DAL CIELO DELLA CARREGGIATA PER LE STRADE EXTRAURBANE.
- TUTTI I LOTTIZZISTI DOVRANNO GARANTIRE UNO SPAZIO DI PASSAGGIO MINIMO DI ALMENO 100cm.



COMUNE DI VENEZIA

**PIANO DI LOTTIZZAZIONE N.1
Z.T.O. D4-b-4 IN LOCALITA' TERRAGLIO E
AGGIORNAMENTO DEL P.C.P. APPROVATO CON
D.C.C. N. 74 DEL 09/02/2010**

PROPONENTI:
TERRAGLIO S.p.a. - via Enrico degli Scrovegni n°1 - 35131 Padova (Pd)
Istituto Diocesano per il sostentamento del Clero con sede in Venezia

PROGETTISTI:

PROGETTAZIONE URBANISTICA:
Ing. arch. Alberto Anelli arch. Giovanni Caprioglio

PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE:
Ing. Gianmario De Stavola

DISPOSIZIONI PLANIVOLUMETRICHE, TIPOLOGICHE E FORMALI
Rete illuminazione pubblica: planimetria

SCALA
1:500
TAVOLA

MAGGIO 2014 Ogni riproduzione, utilizzazione o cessione del presente disegno a terzi senza autorizzazione è punibile penalmente secondo i termini di legge

Dp14