



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE NUOVE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
Servizio Programmazione Mobilità e Piste Ciclabili
P.O. Riquilificazione Spazi Urbani

Piazza delle Cure

RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA DELLE CURE
PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO

Opere edili impianto Illuminazione Pubblica

Responsabile del procedimento:
Ing. Giuseppe Carone

Progettisti:
Arch. Maurizio Barabesi

Paesaggio e verde urbano:
Dott.ssa Lorella Arioli

Mobilità:
Ing. Stefano Longinotti

Collaboratori:
Arch. Stefano Naldi
P. E. Matteo Ricci
Geom. Vanessa Rinaldi

REV DATA DESCRIZIONE

EMISSIONE 10/10/2017

SP4.2

Legenda simboli

Quadro elettrico di distribuzione e comando:
- 04VE: quadro elettrico esistente di zona
- Q.1: quadro per app. II ad incasso a parete
- Q.2: quadro per app. II ad incasso a pavimento
- Q.3: quadro per app. II ad incasso
- Q.4: quadro per app. II pensile

Cavodotto interrato realizzato come segue:
- profondità di posa 50-60cm
- tubo corrugato in polietilene alta densità PEHD
- tipo flessibile superficie interna liscia
- diametro esterno Ø110mm
- resistenza allo schiacciamento 750N

Pozzetto di derivazione realizzato come segue:
- pozzetto prefabbricato in cemento vibrato
- dimensioni esterne 50x50x50cm
- aperto sul fondo per drenaggio acqua
- chiusura quadrangolare in ghisa di copertura
- classe C250 secondo norma UNI EN124
- dimensioni esterne 50x50cm

Pilino di fondazione realizzato come segue:
- scavo a sezione obbligata
- dimensioni 60x60x80cm
- gettate di calcestruzzo R4x250 fornito in opera
- montaggio di barre trasforate per candele
- tubo di raccordo al pozzetto in PEHD Ø110mm

Pilino di fondazione realizzato come segue:
- scavo a sezione obbligata
- dimensioni 70x70x100cm
- gettate di calcestruzzo R4x250 fornito in opera
- formazione cavità cilindrica Ø300mm per palo
- tubo di raccordo al pozzetto in PEHD Ø110mm

Pilino di fondazione realizzato come segue:
- scavo a sezione obbligata
- dimensioni 90x90x100cm
- gettate di calcestruzzo R4x250 fornito in opera
- formazione cavità cilindrica Ø300mm per palo
- tubo di raccordo al pozzetto in PEHD Ø110mm

