

Quadro elettrico di distribuzione e comandi:

- Q400E : quadro elettrico principale di zona
- Q1 : quadro per app. III nel cancello di via Luigi
- Q2 : quadro per app. III nel cancello di via Vincenzo Borghini
- Q3 : quadro per app. III nel cancello di via Luigi
- Q4 : quadro per app. III pensilina

Canalotti interrati realizzati come segue:

- profondità di posa 60-80cm
- tubo completo di pellicola alla deriva PEHD
- per flessibilità superiore in tutto il tratto
- diametro esterno Ø110mm
- resistenza allo strisciamento 100N

Pozzetti di derivazione realizzati come segue:

- protezione prefabbricata in cemento sigillata
- dimensioni esterne 500x500mm
- spazio sul fondo per drenaggio acque
- chiusura quadrangolare in ghisa di copertura
- classe C250 secondo norme UNI EN124
- dimensioni esterne 500x500mm

Piano di fondazione realizzato come segue:

- scavo a sezione obbligata
- dimensioni 600x600mm
- gettata di calcestruzzo Rck250 fornito in opera
- formazione cavità cilindrica Ø200mm per tubo
- tubo di raccordo al pozzetto in PEHD Ø110mm

Piano di fondazione realizzato come segue:

- scavo a sezione obbligata
- dimensioni 700x700mm
- gettata di calcestruzzo Rck250 fornito in opera
- formazione cavità cilindrica Ø200mm per tubo
- tubo di raccordo al pozzetto in PEHD Ø110mm

Piano di fondazione realizzato come segue:

- scavo a sezione obbligata
- dimensioni 700x700mm
- gettata di calcestruzzo Rck250 fornito in opera
- formazione cavità cilindrica Ø200mm per tubo
- tubo di raccordo al pozzetto in PEHD Ø110mm

SISTEMA RACCOLTA ACQUE METEORICHE

- TUBAZIONE PVC Ø160
- TUBAZIONI PVC Ø250
- CANALE GRIGLIATO L16
- POZZETTO RACCOLTA



COMUNE DI FIRENZE

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

RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA DELLE CURE
Interventi di demolizione per la Riqualificazione dell'area
Mercatale e Realizzazione di area di sosta

Codice Opera n° 150365

PROGETTO ESECUTIVO
STATO DI PROGETTO
Impianti Tecnologici
Planimetria **scala 1:200**

Responsabile del procedimento:
Ing. Giuseppe Carone

Progettisti:
Arch. Maurizio Barabesi

Paesaggio e verde urbano:
Dott.ssa Lorella Arioli

Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione:
Ing. Paolo Del Soldato

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

REV	DATA	DESCRIZIONE
EMMISSIONE	10/07/2017	

L1 SP4