



COMUNE DI SCANDICCI
 Provincia di Firenze



Settore Parchi e Qualità della Vita Urbana

tav. 8 - sottoservizi_ interferenze

Opere di nuova sistemazione Piazza Cannicci

PROGETTO:
OPERE EDILI E STRADALI

Approvato con:
Delibera di Giunta n. _____ del _____

Progetto DEFINITIVO - ESECUTIVO

Il Tecnico
Geom. Giuseppe Safina
Collaboratore
Arch. Eugenio Pandolfi

Il Dirigente del Settore Parchi e Qualità della Vita Urbana
Arch. Andrea Martellacci

SCANDICCI 6, luglio 2010

	Sistema smaltimento acque meteoriche Tubo Ø200 in PVC 300, infiancato con CLS ric15		Addezione da contatore acquedotto a fontanello - cavo in PE Ø93 - tubo in PEAD Ø112 in		Fognatura comunale Esistente		Griglia in ghisa esistente 30x50cm o altre misure		Impianto di illuminazione stradale
	Sistema smaltimento acque meteoriche Tubo Ø150 in PVC 300, infiancato con CLS ric15		Caviddito ENEL - cavo in PE Ø110 - tubo in PEAD Ø110		Fognatura comunale esistente Tratti soppressi		Pozzetto di ispezione fognatura in Ø 800 - chiusa con griglia in ghisa sferoidale classe D400 tipo 85x85, spo. PAUREX		Impianto di illuminazione piazza ROAD LIGHT - LEDWAY STREET
	Sistema smaltimento acque meteoriche Tubo Ø125 in PVC 300, infiancato con CLS ric15		Caviddito ENEL Alimentazione torretta presa - cavo in PE Ø110		Linea ENEL Tratti soppressi		Torretta di potenza caricabile a scomparsa tipo JTD per distribuzione elettrica dim. esterna 580x580		Armadio ENEL scaldamento illuminazione pubblica base in CLS ROK 150 dim. 30x50cm con innalzamento di 4 cmoggetti in PE Ø110
	Caviddito ENEL Linea illuminazione pubblica -cavi FGTR 4x16P-T16		Linea adduzione acquedotto Tubo in acciaio Ø100 Esistente		Caviddito ENEL Bassa Tensione Esistente		Pozzetti fognatura esistente 70x70cm o Ø600mm		Armadio ENEL scaldamento fognatura base in CLS ROK 150 dim. 30x50cm con innalzamento di 2 cmoggetti in PE Ø110
	Linea adduzione acquedotto		Linea Gas Tubo in ghisa Esistente		Caviddito ENEL Media Tensione Esistente		Griglia in ghisa a griglia lamellare Ø1000mm		Vano contatore e sezionamento fontanello e irrigazione, in muratura intonacata e verniciata RAL 9016, dim. int. 20x30x30cm, base in CLS ROK 150 con innalzamento di tubi adduzione acque da concordare con la DL
	Linea irrigazione automatica -cavi in PEAD Ø30, sp. 1,5mm		Caviddito TELECOM Esistente		Pozzetto di derivazione per impianto illuminazione pubblica in ghisa sferoidale classe C250		Griglia in ghisa sferoidale D400 dim.telata 50x50cm		Impianto di illuminazione stradale Palone esistente

piazza Cannicci | scala 1:100