



COMUNE DI SCANDICCI
Provincia di Firenze



Settore Parchi e Qualità della Vita Urbana

tav. 12a - planimetria smaltimento acqua

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 Pandolfini

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 rck15		Fognatura comunale esistente		Pozzetto di ispezione fognatura in da Ø0-50 a chiusura cambiabile in ghisa steroidale classe D400 telato 80x80, tipo PAMAREX		Pendenza smaltimento
	Sistema smaltimento acque meteoriche Tubo Ø160 in PVC 300, infiancato con CLS rck15		Fognatura comunale esistente Tratti soppressi		Griglia in ghisa a grafite lamellare perforata C220 Øm. telato 20,5x48,3cm		Quote progetto
	Sistema smaltimento acque meteoriche Tubo Ø125 in PVC 300, infiancato con CLS rck15		Pozzetti fognatura esistenti Øm. telato Ø600mm		Griglia in ghisa steroidale D400 Øm. telato Ø600mm		Quote esistenti

legenda

piazza Cannicci | scala 1:100