

**COMUNE DI SCANDICCI**  
 Provincia di Firenze



Settore Parchi e Qualità della Vita Urbana

tav. 7a - sottoservizi\_ stato progetto

**Opere di nuova sistemazione  
 Piazza Cannicci**

PROGETTO:  
**OPERE EDILI E STRADALI**

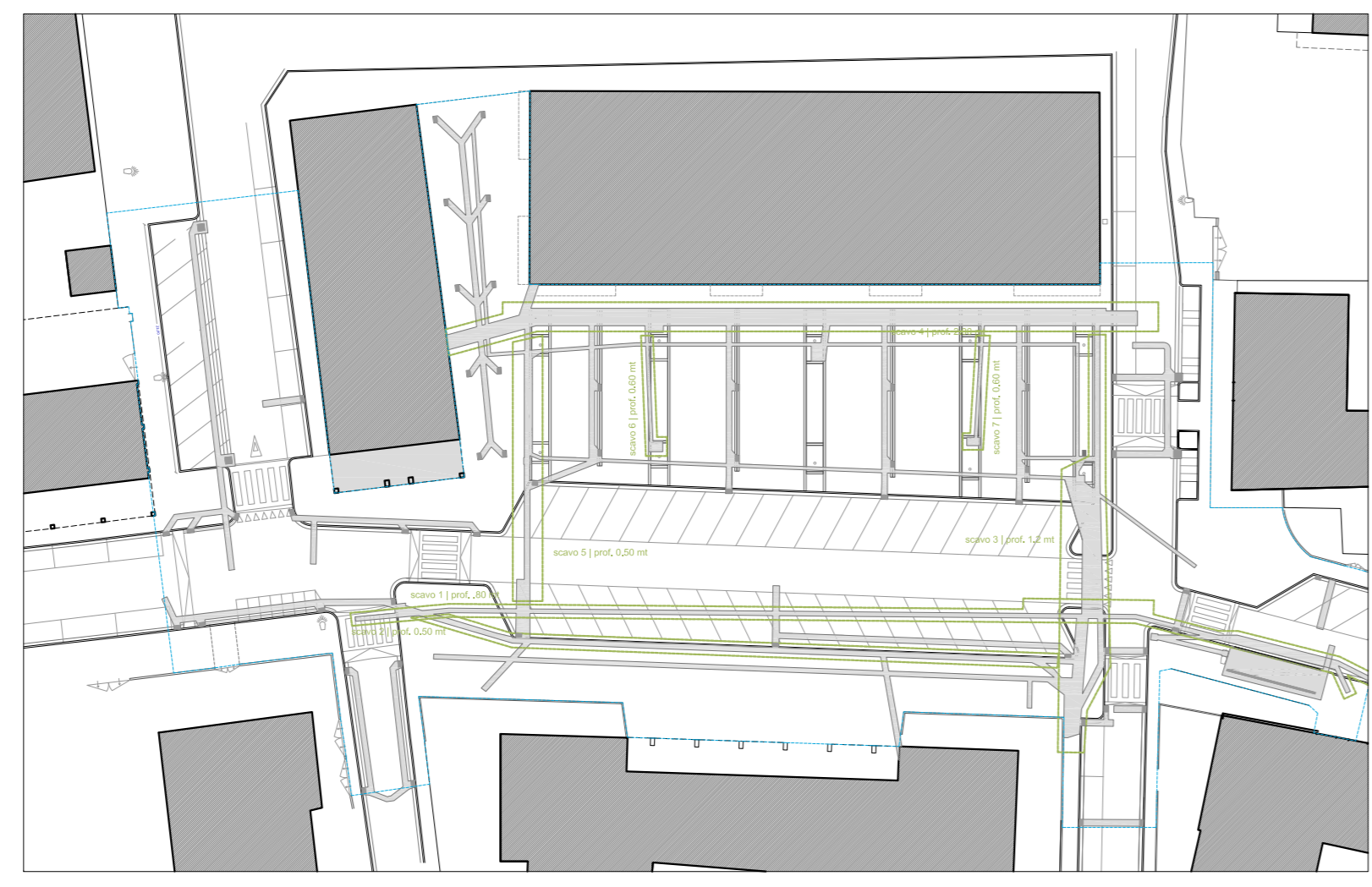
Approvato con:  
 Delibera di Giunta n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

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, rifinito con CLS r415		Sistema smaltimento acque meteoriche Tubo Ø160 in PVC 300, rifinito con CLS r415		Sistema smaltimento acque meteoriche Tubo Ø125 in PVC 300, rifinito con CLS r415		Cavo ENEL Linea Illuminazione pubblica - congegni in PE Ø110 - cavi FGTR 41x65+116		Linea adduzione acquedotto Tubo in acciaio Ø100 Esistente		Linea Gas Tubo in ghisa Esistente		Cavo ENEL BT Esistente		Cavo ENEL MT Esistente		Pozzetto di derivazione per impianto illuminazione pubblica in ghisa sferoidale classe C250		Pozzetto di ispezione per impianto di irrigazione in resina ep ossida Ø100 con chiusura a basetta per alloggiamento programmazione		Griglia in ghisa esistente 350x300 o altre misure		Impianto di illuminazione stradale Pattone esistente
	Sistema smaltimento acque meteoriche Tubo Ø200 in PVC 300, rifinito con CLS r415		Sistema smaltimento acque meteoriche Tubo Ø160 in PVC 300, rifinito con CLS r415		Sistema smaltimento acque meteoriche Tubo Ø125 in PVC 300, rifinito con CLS r415		Cavo ENEL Linea Illuminazione pubblica - congegni in PE Ø110 - cavi FGTR 41x65+116		Linea adduzione acquedotto Tubo in acciaio Ø100 Esistente		Linea Gas Tubo in ghisa Esistente		Cavo ENEL BT Esistente		Cavo ENEL MT Esistente		Pozzetto di derivazione per impianto illuminazione pubblica in ghisa sferoidale classe C250		Pozzetto di ispezione per impianto di irrigazione in resina ep ossida Ø100 con chiusura a basetta per alloggiamento programmazione		Griglia in ghisa esistente 350x300 o altre misure		Impianto di illuminazione piazzale RUCO LIGHT - LEDWAY STREET
	Sistema smaltimento acque meteoriche Tubo Ø200 in PVC 300, rifinito con CLS r415		Sistema smaltimento acque meteoriche Tubo Ø160 in PVC 300, rifinito con CLS r415		Sistema smaltimento acque meteoriche Tubo Ø125 in PVC 300, rifinito con CLS r415		Cavo ENEL Linea Illuminazione pubblica - congegni in PE Ø110 - cavi FGTR 41x65+116		Linea adduzione acquedotto Tubo in acciaio Ø100 Esistente		Linea Gas Tubo in ghisa Esistente		Cavo ENEL BT Esistente		Cavo ENEL MT Esistente		Pozzetto di derivazione per impianto illuminazione pubblica in ghisa sferoidale classe C250		Pozzetto di ispezione per impianto di irrigazione in resina ep ossida Ø100 con chiusura a basetta per alloggiamento programmazione		Griglia in ghisa esistente 350x300 o altre misure		Impianto di illuminazione piazzale RUCO LIGHT - LEDWAY STREET
	Sistema smaltimento acque meteoriche Tubo Ø200 in PVC 300, rifinito con CLS r415		Sistema smaltimento acque meteoriche Tubo Ø160 in PVC 300, rifinito con CLS r415		Sistema smaltimento acque meteoriche Tubo Ø125 in PVC 300, rifinito con CLS r415		Cavo ENEL Linea Illuminazione pubblica - congegni in PE Ø110 - cavi FGTR 41x65+116		Linea adduzione acquedotto Tubo in acciaio Ø100 Esistente		Linea Gas Tubo in ghisa Esistente		Cavo ENEL BT Esistente		Cavo ENEL MT Esistente		Pozzetto di derivazione per impianto illuminazione pubblica in ghisa sferoidale classe C250		Pozzetto di ispezione per impianto di irrigazione in resina ep ossida Ø100 con chiusura a basetta per alloggiamento programmazione		Griglia in ghisa esistente 350x300 o altre misure		Impianto di illuminazione piazzale RUCO LIGHT - LEDWAY STREET

piazza Cannicci | scala 1:100

legenda