



DIREZIONE EDIFICI MUNICIPALI, PATRIMONIO E VERDE
SERVIZIO EDIFICI MUNICIPALI

CITTA' DI TORINO

PROGETTO MANUTENZIONE STRAORDINARIA E MESSA A NORMA PALAZZO CIVICO ANNO 2015

Progetto architettonico: arch. Eleanora MANFREDI
arch. Rossella VISSICCHIO
geom. Pasquale CASTALDO

Progetto impianti elettrici: per. ind. Pietro LOVECCHIO

Coordinatore per la Sicurezza: arch. Marco MICHELOTI

*Responsabile del procedimento
e Dirigente settore Tecnico:*
arch. Dario SARDI

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO Uffici quarto piano
via Bellezia angolo via Corte d'Appello
IMPIANTO ELETTRICO
CANALIZZAZIONE TRASMISSIONE DATI

REV	MODIFICHE	DATA	DESCRIZIONE
0	EMISSIONE	novembre 2015	Per. ind. Pietro LOVECCHIO
1			
2			
3			
4			
5			

NOME-FIL. Scala Piac
1=10

REFERIMENTI
0000

SCALE
1:--- 1:100 1:---

ELABORATO
IE 04

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	Canalina di pvc 80x20 mm
	Canalina di pvc 150x60 mm
	Tubazione inaccisa
	Tubazione in vista
	m 9 mm
	Cassetta di derivazione
	Scatola per canaline: da 3 posti per contenimento di 2 prese dati
	Numero con dorsale di alimentazione
	Canalizzazioni escludipresente

LEGENDA

Tavola valida
solo per l'impianto elettrico

