



CITTA' DI TORINO

DIREZIONE EDIFICI MUNICIPALI, PATRIMONIO E VERDE
SERVIZIO EDIFICI MUNICIPALI

PROGETTO DI RECUPERO, RIQUALIFICAZIONE, MESSA A NORMA E MANUTENZIONE PALAZZO CIVICO – ANNO 2016

Progetto architettonico:
arch. Eleonora MANFREDI
arch. Rossella VESSICHO
geom. Fosquale CASTALDO
per. ind. Pietro LOVECCHIO

Progetto impianti elettrici:

arch. Eleonora MANFREDI
Responsabile del procedimento
& Dirigente Settore Tecnico:
arch. Dario SARDO

**Coordinatore per la Sicurezza
in fase di progettazione:**

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO LOCALI PIANO TERZO

IMPIANTO ELETTRICO
DISTRIBUZIONE PRIMARIA – DORSALI

REV.	MODIFICHE	DATA	DESSIGNATORE	ELABORATO
0	EMISSIONE	Ottobre 2016	Perino Pietro LOVECCHIO	IEO1
1				
2				
3				
4				
5				

NOME-FILE Scale Plot
1 = 10
RIFERIMENTO
0000
SCALE:
1:100

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	Canalina di pvc 80x20 mm
	Canalina di pvc 200x60 mm
	Tubazione incassata
	Tubazione in vista
	Cassetta di derivazione da parete
	Cassetta di derivazione incassata
	Numerazione uffici
	Numerazione atrio
	Canalizzazioni asc/disc/passante

NOTE ESPLICATIVE

Negli uffici è previsto lo stabilimento della rete elettrica, degli organi di comando, delle prese e dei conduttori. I circuiti terminali luce, prese a spina PV ord. PV pc sono costituiti da cavo monopolarino tipo N07G5-K sez. (2x2,5)+162,5 posti: entro canali a vista. Le canalizzazioni sono costituite da canaline di pvc di sez.: 200x60 mm e 80x20mm.

Nel servizio igienici è previsto il trattamento integrale dell'impianto luce e PV.

I circuiti terminali luce ord. e sic. sono costituiti da conduttori di tipo N07G5-K sez. (2x2,5)+162,5 posti: entro canali a vista. Le canalizzazioni sono costituite da tubi di pvc di sez. non inferiore a 20mm, in parte incassate, in parte a vista.

**TAVOLA VALIDA SOLO
PER L'IMPIANTO ELETTRICO**

