



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 VISSICCHIO

Progetto impianti elettrici:

per. ind. Pietro LOVECCHIO

*Coordinatore per la Sicurezza
in fase di progettazione:*

arch. Eleonora MANFREDI

*Responsabile del procedimento
e Dirigente Settore tecnico:*
arch. Dario SARDI

PROGETTO ESECUTIVO

LOCALI PIANO TERZO

IMPIANTO ELETTRICO

PRESE A SPINA E FORZA MOTRICE

REV.	MODIFICHE	DATA	DESCRIZIONE
0	EMISSIONE	Ottobre 2016	Per. ind. Pietro LOVECCHIO
1			
2			
3			
4			
5			

ELABORATO
IEO3

LEGENDA

DESCRIZIONE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	Canalina di pvc 80x20 mm
	Tubazione incassata
	Tubazione in vista
	Cassetta di derivazione
	Presse comandata per fan-coils
	Batteria di prese posizione lavoro: F.M. e PC
	Presse ord.: 3 bip. (1/0/1/6A +1/7+1 schuko 10/1/6A + inc. MT 2P 10A
	Presse PC: 2 schuko 10/1/6A + 1 in linea 10A+T + inc. MT 2P 10A
	Utilizzatore F.M. - simbolo generale
	Canalizzazioni asc./disc/passivante

NOTE ESPlicative

Negli uffici è prevista la sostituzione delle plafoniere, degli organi di comando, delle prese e dei conduttori. I circuiti terminali luce, prese a spina F.M. ord., F.M. PC (2x2,5)+162,5 posti, entro canali a vista. Le canalizzazioni sono costituite da canaline di pvc di sez.: 200x60 mm e 80x20mm. Nei servizi igienici è previsto il rifacimento integrale dell'impianto luce e F.M. I circuiti terminali luce ord. e sic. sono costituiti da cavo tipo NU7G3K sez. 2,1x1,5+1e1,5. I circuiti terminali luce ord. e sic. sono costituiti da cavo tipo NU7G3K sez. (2x2,5)+1e2,5. 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

