

CITTA' DI TORINO
DIREZIONE EDIFICI MUNICIPALI, PATRIMONIO E VERDE
SERVIZIO EDIFICI MUNICIPALI

PROGETTO MANUTENZIONE STRAORDINARIA
E MESSA A NORMA PALAZZO CIVICO
ANNO 2015

Progetto architettonico: arch. Eleonora MANFREDI
arch. Rossella VISSICCHIO
geom. Pasquale CASTALDO
per. ind. Pietro LOVRECO
Progetto impianti elettrici: per. ind. Pietro LOVRECO
Coordinatore per la Sicurezza: arch. Marco MICHELOTTI
Responsabile del procedimento e Dirigente Sezione Tecnica: arch. Dorio SARRO

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO Uffici quarto piano
via Bellezia angolo via Corte d'Appello
IMPIANTO ELETTRICO
DISTRIBUZIONE PRIMARIA-DORSALI

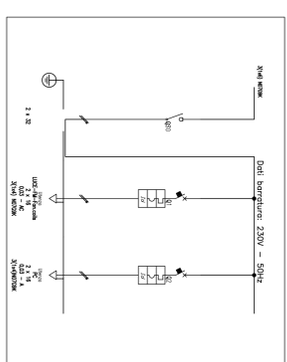
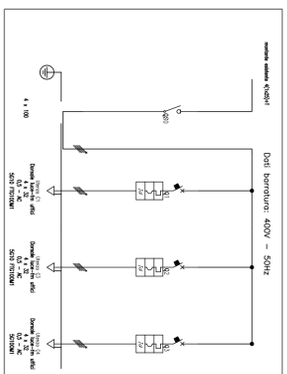
REV	MODIFICHE	DATA	DESCRIZIONE	SCALE
0	EMISSIONE	novembre 2015	Per. ind. Pietro LOVRECO	1:-- 1:10
1				0000
2				1:100
3				1:--
4				1:--
5				1:--

ELABORATO
IF 01

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	Canalina di pvc 80x20 mm
	Canalina di pvc 200x60 mm
	Tubazione tricolore
	Tubazione in vista
	Cassetta di derivazione
	Numero di riferimento centrale di alimentazione
	Numero cavo dorsale di alimentazione
	Canalizzazioni asc/dsc/passeiane

Tavola valida
solo per l'impianto elettrico

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico di piano "QE" esistente
	Quadro elettrico QI tipico ufficio



Descrizione	Caratteristiche
Utensile Q1 Alimentazione Uffici	Cavo sezione
1-3-5-7-11	Retroscia solo ufficio 11
Utensile Q2 Alimentazione Uffici	Cavo sezione
2-4-6-10	Verifica interruzione
Utensile Q3 Alimentazione Uffici	Cavo di nuova installazione
17-18-20-24-26-28-31	Cavo di nuova installazione
Utensile Q4 Alimentazione Uffici	Cavo di nuova installazione
17-18-20-24-26-28-31	Cavo di nuova installazione
Utensile Q5 Alimentazione Uffici	Cavo di nuova installazione
17-18-20-24-26-28-31	Cavo di nuova installazione
Utensile Q6 Alimentazione Uffici	Cavo di nuova installazione
17-18-20-24-26-28-31	Cavo di nuova installazione
Utensile Q7 Alimentazione Uffici	Cavo di nuova installazione
17-18-20-24-26-28-31	Cavo di nuova installazione

