

# CITTA' DI TORINO

DIREZIONE EDIFICI MUNICIPALI, PATRIMONIO E VERDE  
SERVIZIO EDIFICI MUNICIPALI

## PROGETTO MANUTENZIONE STRAORDINARIA E MESSA A NORMA PALAZZO CIVICO ANNO 2014

*Progetto architettonico:*

arch. Eleonora MANFREDI  
arch. Rossella VISSICCHIO  
geom. Pasquale CASTALDO

*Progetto impianti elettrici:*

per. ind. Pietro LOVECCHIO

*Coordinatore per la Sicurezza:*

arch. Marco MICHELOTTI

*Progetto strutturale:*

ing. Marco TOBALDINI  
STUDIO ALOT ENGINEERING  
via Chiala 40/D Torino

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

## PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO **MANICA VIA CORTE D'APPELLO**  
**IMPIANTO ELETTRICO**  
**QUADRI ELETTRICI**

NOME-FILE | Scala Plot  
1=10

RIFERIMENTO  
**0000**

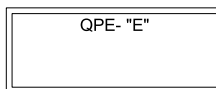
SCALE:  
**1:100**

REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	giugno 2015	Per.Ind. Pietro LOVECCHIO
1			
2			
3			
4			
5			

ELABORATO

**IE 05**

Comune di Torino  
Settore Edifici Municipali



**Progetto :**  
MS-2014 Palazzo Civico P°4

**Disegnato :**  
Per.Ind. Pietro LOVECCHIO

1

**Coordinato :**

**N° di Disegno :**  
02 Quadro di piano colonna "E"

**Tensione di Esercizio :**  
400 / 230 [V]

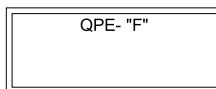
**Sistema di distribuzione :**  
TT

Data : 17/06/2015  
Pagina : 1

Nome quadro	QPE- "E"						
Alimentazione - Sezione di fase [mm <sup>2</sup> ]	10						
Alimentazione - Sezione di neutro [mm <sup>2</sup> ]	10						
Alimentazione - Sezione di PE [mm <sup>2</sup> ]	10						
Icc massima ai morsetti di entrata	13,671						
Corrente fase L1 [A]	20,87						
Corrente fase L2 [A]	20,87						
Corrente fase L3 [A]	20,87						
Corrente fase N [A]	0,00						
Potere di interruzione (PI)	Icn/Icu						
PI dei Btdin secondo norma	CEI EN 60898						
Note	Quadro di Piano esistente						



Comune di Torino  
Settore Edifici Municipali



**Progetto :**  
MS-2014 Palazzo Civico P°4

**Disegnato :**  
Per.Ind. Pietro LOVECCHIO

1

**Coordinato :**

**N° di Disegno :**  
01 Quadro di piano colonna "F"

**Tensione di Esercizio :**  
400 / 230 [V]

**Sistema di distribuzione :**  
TT

Data : 17/06/2015  
Pagina : 1

Nome quadro	QPE- "F"						
Alimentazione - Sezione di fase [mm <sup>2</sup> ]	10						
Alimentazione - Sezione di neutro [mm <sup>2</sup> ]	10						
Alimentazione - Sezione di PE [mm <sup>2</sup> ]	10						
Icc massima ai morsetti di entrata	13,671						
Corrente fase L1 [A]	20,87						
Corrente fase L2 [A]	20,87						
Corrente fase L3 [A]	20,87						
Corrente fase N [A]	0,00						
Potere di interruzione (PI)	Icn/Icu						
PI dei Btdin secondo norma	CEI EN 60898						
Note	Quadro di Piano esistente						



Comune di torino  
Servizio Edifici Municipali

Quadro di locale

**Progetto :**  
MS-2014 Palazzo Civico P°4

**Disegnato :**  
Per.Ind. Pietro LOVECCHIO

1

**Coordinato :**

**N° di Disegno :**  
03 Quadro di Locale Tipico

**Tensione di Esercizio :**  
400 / 230 [V]

**Sistema di distribuzione :**  
TT

Data : 17/06/2015

Pagina : 1

Nome quadro	Quadro di locale						
Alimentazione - Sezione di fase [mm <sup>2</sup> ]	4						
Alimentazione - Sezione di neutro [mm <sup>2</sup> ]	4						
Alimentazione - Sezione di PE [mm <sup>2</sup> ]	4						
Icc massima ai morsetti di entrata	2,219						
Corrente fase L1 [A]	24,16						
Corrente fase L2 [A]							
Corrente fase L3 [A]							
Corrente fase N [A]	24,16						
Potere di interruzione (PI)	Icn/Icu						
PI dei Btdin secondo norma	CEI EN 60898						
Note	centralino da incasso 12 mod.						

