

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. Eleanora MANFREDI  
arch. Rossella VASSICHO  
Studio "Ragazzi" ASSOCIATO  
Progetto impianti elettrico:  
Ing. Marco LOVISCIO  
Coordinatore per la Sicurezza:  
arch. Marco MICHELETTI

Progetto strutturale:  
Ing. Marco TOBALDINI  
STUDIO ALOT ENGINEERING  
via Chisola 40/D Torino  
Responsabile del procedimento:  
arch. Dorio SARDI

#### PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO: MANICA VIA CORTE D'APPELLO  
IMPIANTO ELETTRICO  
PRESE A SPINA E FORZA MOTRICE

REV.	MODIFICHE	DATA	DESCRIZIONE	SCALE
0	PROIEZIONE	giugno 2015	Per. Imp. Elettr. LOVISCIO	1:--:-- 1:--:-- 1:10
1				
2				
4				
5				

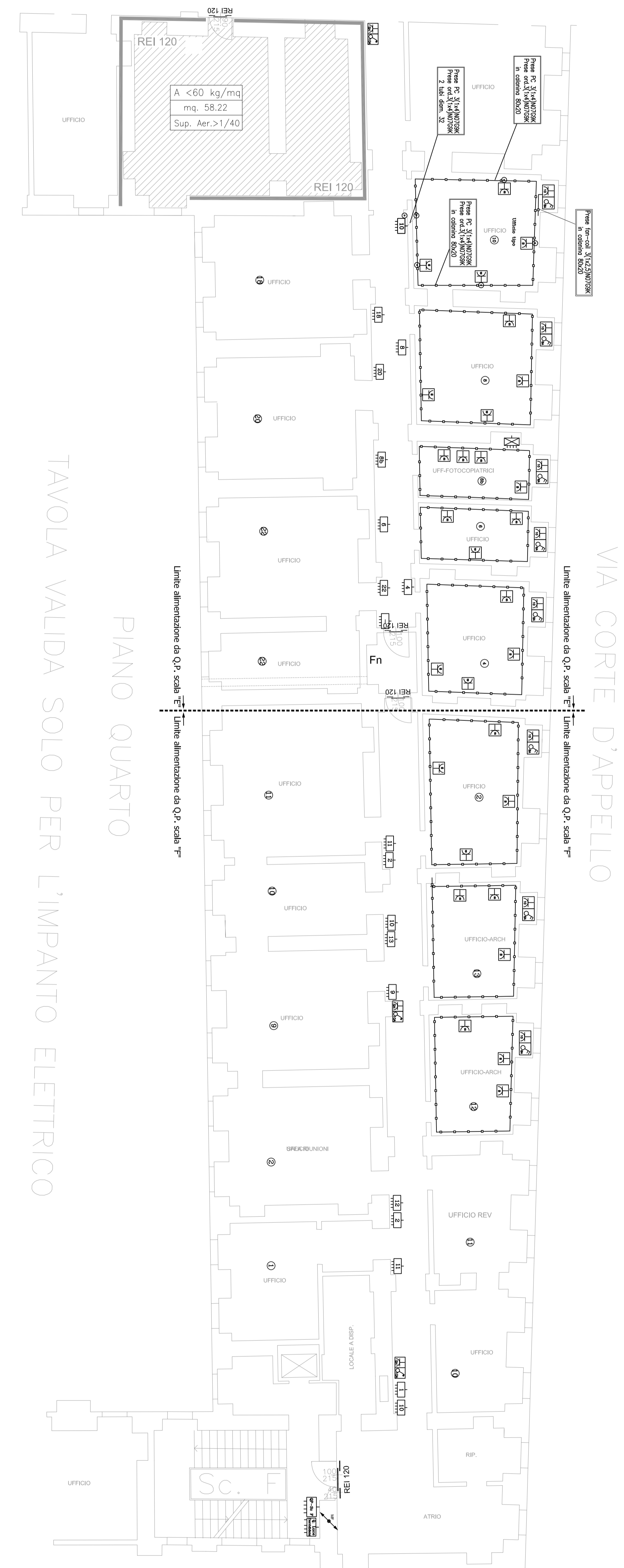


TAVOLA VALIDA SOLO PER L'IMPIANTO ELETTRICO

PIANO QUARTO

LEGENDA	
SIMBOLIO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	Condotta di pvc 60x20 mm
	Tubazione flessibile
	Tubazione in vista
	Consola di derivazione
	Battenti di prese: Produttore: bauer; P.A. e P.C.
	Prese comandate per fan-coils
	Prese ord.: 3.1hp; 10/0/15A + 7*1; 1 schema 10/16A + int.; MT 2P 10A
	Prese P.C.: 2 schema 10/15A + 1 in linea 10A + T + int.; MT 2P 10A
	Condizionatori scald/raffrescamento

