

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 VASSICHO
Studio VASSICHO ASSOCIATI
Progetto impianti elettrico:
Ing. Marco LOVISCIO
Coordinatore per la Sicurezza:
arch. Marco MICHELETTI

Progetto strutturale:
ing. Marco TOBALDI
STUDIO ALTO ENGINEERING
via Chiodo 40/0 Torino

Responsabile del procedimento:
arch. Enrico FERRARO

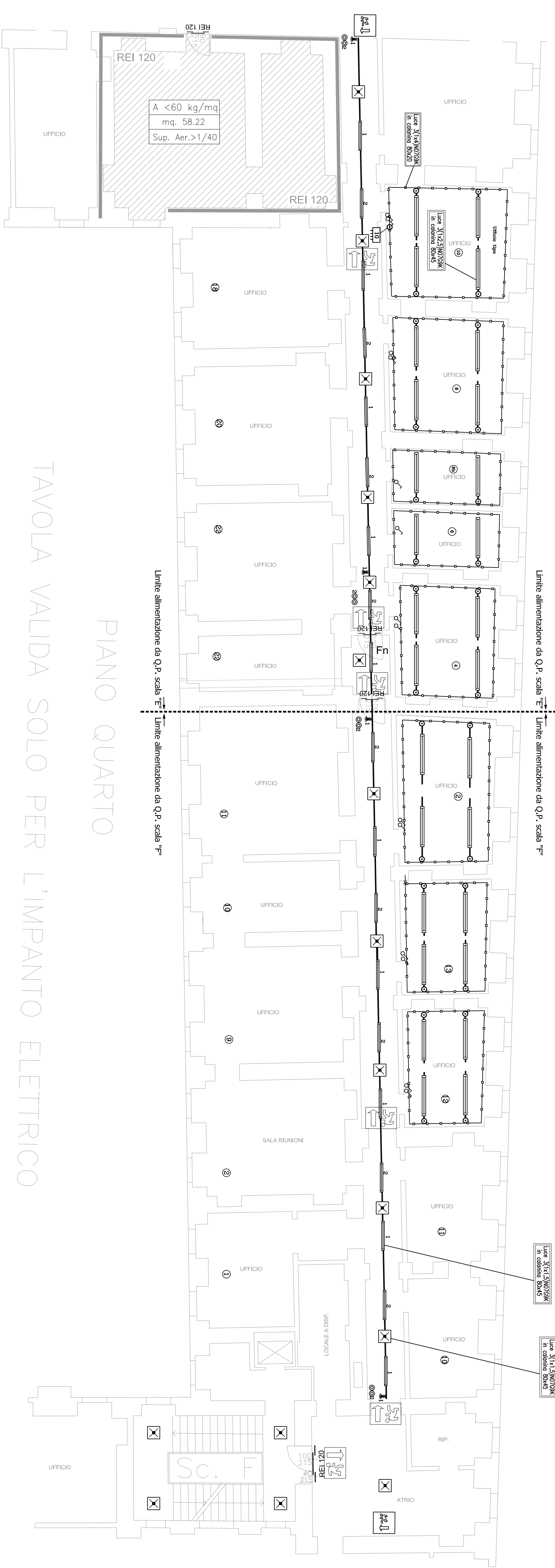
PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO: MANICA VIA CORTE D'APPELLO
IMPIANTO ELETTRICO
ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI SICUREZZA

REV.	MODIFICHE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
0	PROGETTO	giugno 2015	Per i nodi FERRARIS LOVISCIO	110
1				
2				
3				
4				
5				

MODEL FILE: Scdm Part
INTERNO: 1=10
SCALE: 0/0/0
1:--- 1:-- 1:10

IE 02



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	Cablino di PVC 50x20 mm
	Cablino metallico perforato 50x20 mm
	Traliccio in acciaio zincato
	Traliccio in vetro
	Cassetti di derivazione
	Placchetta lamellare 1x50W da recuperare
	Placchetta lamellare 1x50W da recuperare
	Placchetta di sicurezza 1x18W accessi in emergenza
	Placchetta di sicurezza 5x con pilotaggio
	Comandi fessibile - Interruttore unipolare
	Comandi fessibile - Interruttore bipolare
	Condizionatori aer/da/ra/ra

