

CITTA' DI TORINO

VICE DIREZIONE GENERALE SERVIZI TECNICI
AMBIENTE, EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA E SPORT
SETTORE EDIFICI MUNICIPALI

MANUTENZIONE STRAORDINARIA E MESSA A NORMA PALAZZO CIVICO ANNO 2013

Gruppo di progettazione :
Progettista opere edili e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: Arch. Maria VITETTA
Progettista delle opere edili : Arch. Rossella VISSICCHIO
Geom. Pasquale CASTALDO
Progettista delle opere edili : P.i. Pietro LOVECCHIO
Progettista impianti elettrici e speciali :
Il Responsabile del Procedimento e Dirigente del Settore
Arch. Dario SARDI

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO	ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI SICUREZZA	NOME-FILE Scala: PnI	1=10
REV MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE	ELABORATO
0	Nov. 2013	Perini Pietro LOVECCHIO	IF02
1			
2			
3			
4			
5			

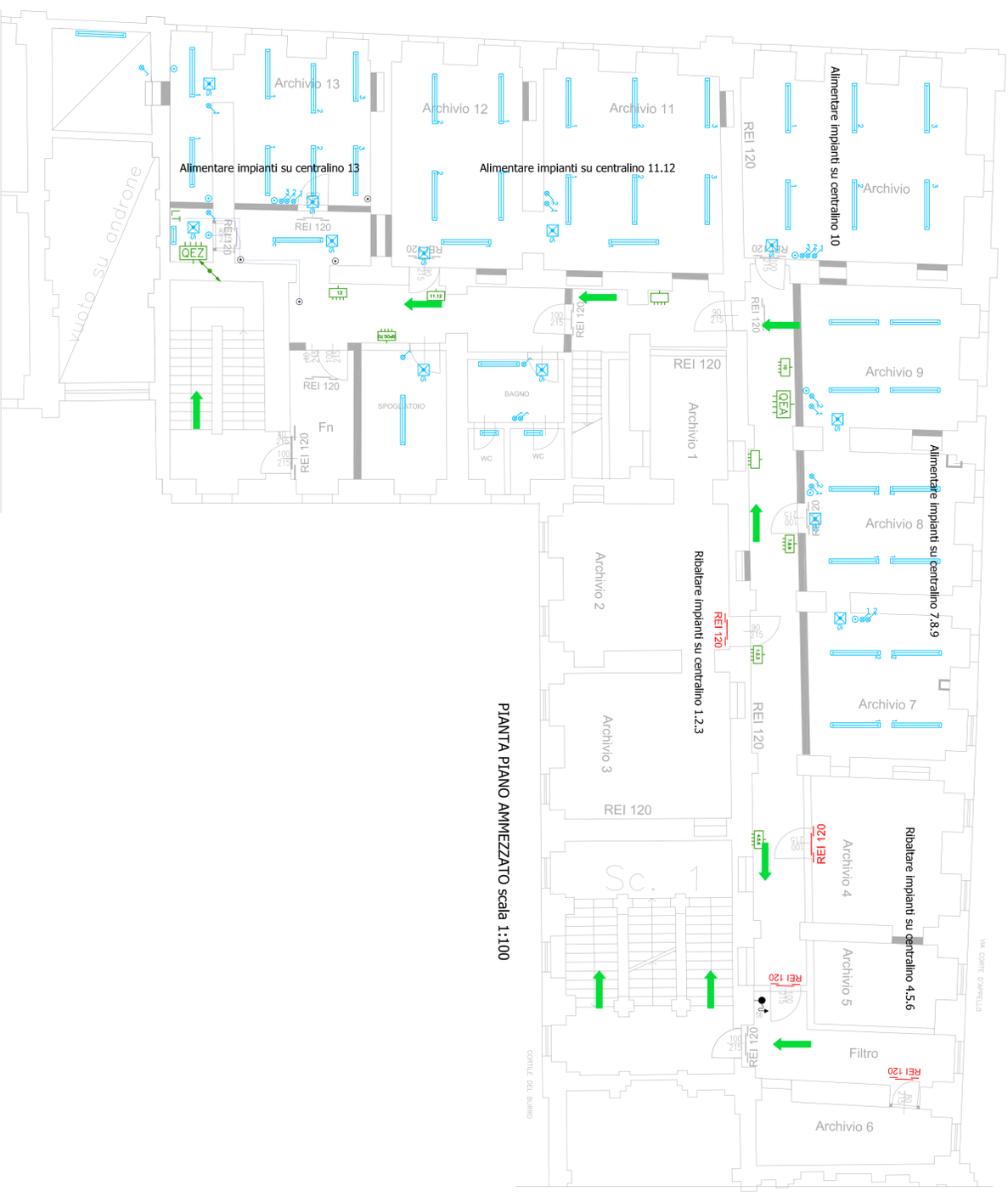
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	CANALINA METALLICA
	TUBAZIONE IN PVC INCASSATA
	TUBAZIONE IN PVC A VISTA
	PLAF. FLUORESCENTI ESISTENTI IP 65
	PLAFONIERA DI SICUREZZA SEMPRE ACCESA
	PLAFONIERA DI SIC. ACCESA IN EMERGENZA
	INTERUTTORE LUMINOSO
	PULSANTE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	COLONNA MONTANTE ESISTENTE

NOTE ESPLICATIVE

La linea di alimentazione in uscita dal QEA al Q.L. di locale è costituita da cavo multipolare tipo FG70MT - sez.566, posato parte entro canale metallico esistente 100x50 mm, parte in tubo di PVC di diam. adeguato.

La linea di alimentazione da Q.L. all'impianto in luce di locale è costituita da cavo multipolare tipo FG70MT - sez.362,5, posato parte entro canale metallico esistente 60x40 mm, parte in tubo di PVC di diam. adeguato.

La linea di alimentazione delle lampade di emergenza di locale è costituita da cavo multipolare tipo FG70MT - sez.362,5, posato parte entro canale metallico esistente 60x40 mm, parte in tubo di PVC di diam. adeguato. Il collegamento della stessa è sortesa al circuito luce ordinaria di locale mentre quella del corridoio è collegata a protezione dedicata - MT 2x6A poso sul QEA.



PIANTA PIANO AMMEZZATO scala 1:100