

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
Progettista delle opere edili : Geom. Pasquale CASTALDO
Progettista impianti elettrici e speciali : P. I. Pietro LOVECCHIO
Il Responsabile del Procedimento e Dirigente del Settore
Arch. Dario SARDI

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E CHIAMATA DI EMERGENZA DISABILI

OGGETTO	MANUTENZIONE STRAORDINARIA E MESSA A NORMA PALAZZO CIVICO ANNO 2013	PROGETTO DEFINITIVO
REV	MODIFICHE	DATA
0		Nov. 2013
1		
2		
3		
4		
5		

SCALE: 1:100

ELABORATO
1FO4

LEGENDA

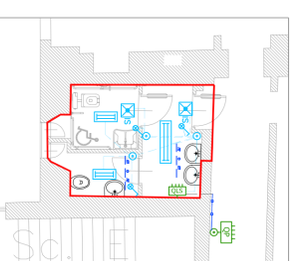
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	Canalina di pvc
	Plafoniera lamellare 1x36W
	Plafoniera fluorescente 2x18W IP 65
	Plafoniera fluorescente 2x36W IP 65
	Plafoniera di sic. accessi in emergenza
	Interruttore
	Segnalazione ottico/acustico
	Pulsante a trame
	Pulsante di annullamento
	Cassetta di derivazione
	Tubo di pvc incassato

NOTE ESPLICATIVE

Negli uffici è prevista la sostituzione delle plafoniere, degli organi di comando, delle prese e dei conduttori.
Il circuito terminale delle prese a spina è costituito da cavo unipolare tipo N07V-K sez.2x2,5+T, posato entro canale esistente
Il circuito terminale delle plafoniere è costituito da cavo unipolare tipo N07G9-K sez.2x1,5+T, posato entro canale esistente
Nei servizi igienici è prevista la sostituzione dell'impianto compresa la sostituzione di tutti i componenti.
Il circuito terminale delle prese a spina è costituito da tubo di pvc diamn 20mm
Il circuito terminale delle plafoniere è costituito da cavo unipolare tipo N07V-K sez.2x1,5+T, posato entro tubo di pvc diamn 20mm

PROGETTO BAGNI B

scala 1:100



IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE



IMPIANTO CHIAMATA DI EMERGENZA

LOCALI OGGETTO DI INTERVENTO

PIANTA UFFICI PIANO IV scala 1:100

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

