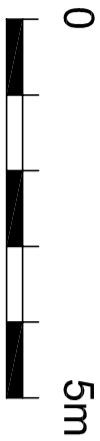
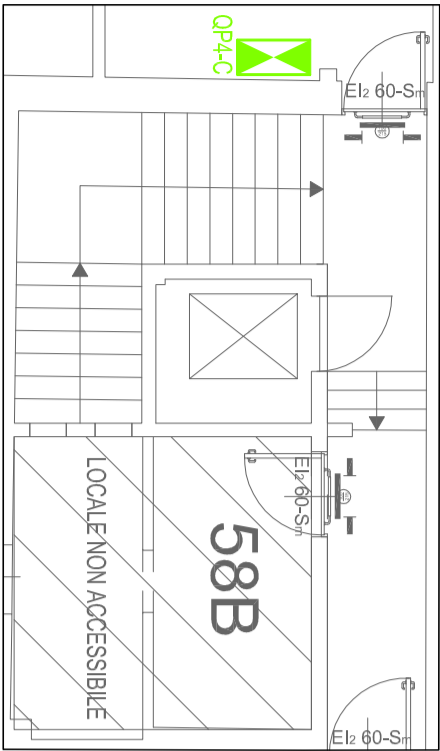


SITUAZIONI ESISTENTI SCALAC



ADEGUAMENTO FORZA MOTRICE



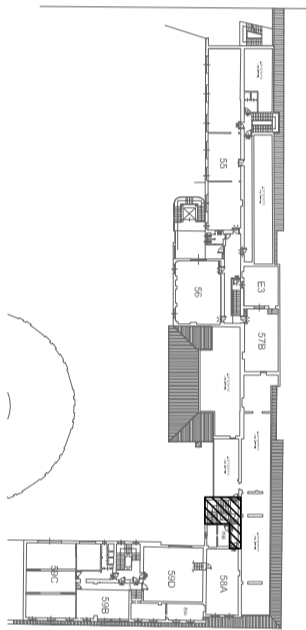
Quando una canalizzazione con sezione maggiore o uguale a 70mm attraversa un compartimento REI il compartimento deve essere rinforzato con materiale incombustibile o sacchetti in modo da garantire la stessa protezione REI della parete attraversata

TAMPONAMENTI

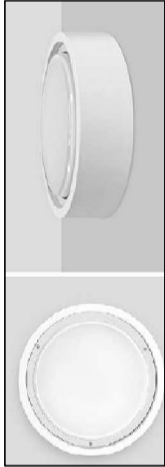
Al termine dei lavori le tubazioni interrate dovranno essere occluse mediante sottomani polimeriche o materiale equivalente al fine di impedire l'ingresso di roditori e/o fauna locale

Technical drawing of the 'PORTELLO IN CRISTALLO' (Crystal Portello) showing five vertical panels. The panels are labeled with circled numbers 1 through 5. Panel 1 (leftmost) is labeled 'MORSETTIERA' and contains a solid dark rectangular area. Panel 2 contains a vertical stack of rectangular components. Panel 3 contains a vertical stack of rectangular components. Panel 4 contains a vertical stack of rectangular components. Panel 5 (rightmost) contains a control panel with a circular dial and a rectangular button. The entire assembly is enclosed in a rectangular frame with a double-line border.

KEY PLAN



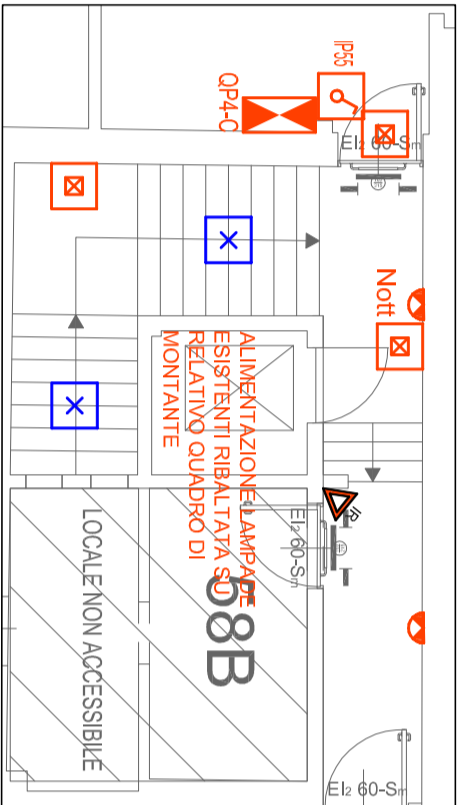
ESEMPLIFICATIVO APPARECCHIO ILLUMINAZIONE



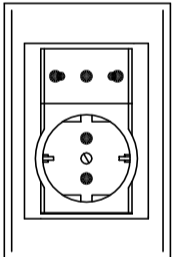
**ESEMPLIFICATIVO APPARECCHIO
ILLUMINAZIONE SICUREZZA**



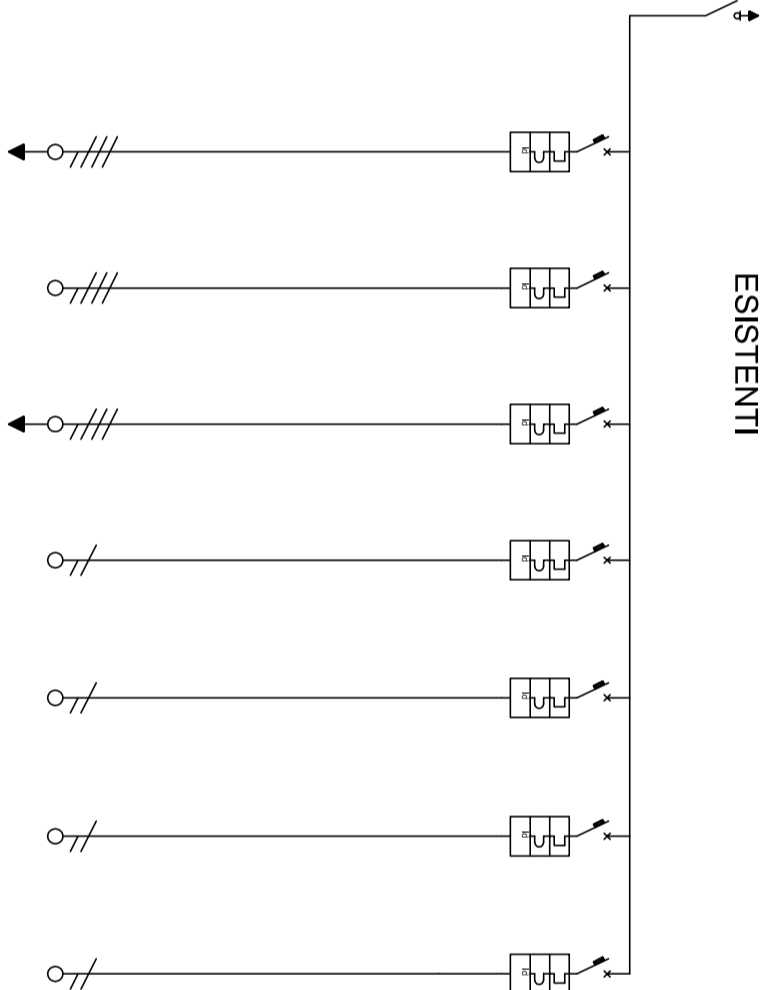
ADEGUAMENTO ILLUMINAZIONE



TIPICO GRUPPO PRESE IP55



CARATTERISTICHE OPERE DI ADEGUAMENTO
- ALIMENTAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI DA PUNTI LUCE ESISTENTI

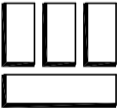
[illegible]

ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI ACCADEMIA ALBERTINA

PIANO QUARTO - ZONE COMUNI - SCALAC E LOCALE 58B



Accademia
Albertina
di Belle Arti
di Torino



s.r.l. Engineering Service
Via Treviso, 12
10144 TORINO

STUDIO 0748	DATA Maggio 2017	
FILE 170748_E_004_p4-005_p4	ELAB.	
TAVOLA: E_010_p4_ZC_C	FOGLIO 1	SEGUE













MODALITA' FUNZIONAMENTO ACCENSIONE LUCI

- Scale a cordoli interni con luce naturale: circuito luce normale ad accensione automatica mediante interruttore astronomico e spegnimento programmato ad orario; chiusura scordo: circuito luce notturna ad accensione automatica mediante interruttore astronomico e spegnimento programmato ad orario secondo indicazioni complementari
- Cordoli interni senza luce naturale: accensione automatica mediante rilevatore di presenza persona
- Adde a simboli: accensione manuale difesa su almeno due circuiti (mezzal luce / luce piena)
- WC: accensione automatica mediante rilevatore di presenza persona
- Alle stazioni: circuiti isolati dal interruttore complessivo che ne provocherà l'accensione al call del letto e lo spegnimento al levar del giorno. Sarà inoltre possibile uno spegnimento orario tramite orologio.

CARATTERISTICHE IMPIANTI

- MONTANTI: incoassate
- DISTRIBUZIONE ORIZZONTALE: a vista mediante canalizzazioni in PVC multiscomparto

Stante in natura storica dell'edificio, il percorso e la tipologia delle canalizzazioni sono indicativi e potranno subire variazioni per adattarsi agli ambienti. Eventuali variazioni non potranno dare adito a richieste di maggiori oneri da parte dell'impresa appaltatrice delle opere.

LEGENDA SIMBOLI		
SIMBOLO	DESCRIZIONE	
	Apparecchio illuminante per posa a soffitto o sospensione a filo continua, con ottica a lumenza controllata (UGR<19), equipaggiato con sorgente luminosa a LED 4000°K, potenza indicativa 1x35 W, CRI > 80, flusso luminoso nominale non inferiore a 4370 lm	
	Apparecchio illuminante per illuminazione di sicurezza a controllo negli edifici di riferimento, integrato sorgente luminosa a LED equivalente fluo 24W, flusso luminoso non inferiore a 550 lm, modalità funzionamento SE	
	Punto di comando illuminazione	
	Apparecchio illuminante per posa a pannello o parete, con ottica a lumenza controllata (UGR<19), equipaggiato con sorgente luminosa a LED 4000°K, potenza indicativa 1x28 W, CRI > 80, flusso luminoso nominale non inferiore a 3978 lm	
	Apparecchio illuminante per posa a pannello o parete, corpo in tecnopolimero e diffusore in vetro pressato, equipaggiato con sorgente luminosa LED 18W, flusso nominale non inferiore a 2156 lm	
	Rilevatore presenza persona	
	Gruppo prese di servizio	
	Gruppo prese di servizio (recablaggio gruppo prese esistenti)	
	Prodotto/posizione 2 prese dati comprensive di scassi, tubazioni, scatola e pilaeca decra, ipertefini murali (escluse interleggibili)	
	Quadro elettrico	
	Gruppo prese esistenti	
	Apparecchio illuminante esistente	