

Figure 1 is a schematic diagram of the experimental setup. It shows a subject seated at a table, looking at a video screen. A camera is positioned above the screen. A target is located on the screen. A scale bar indicates 10 cm.

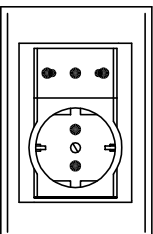
Restano ad onere e cura dell'Impresa appaltatrice della lavori:

- opere murarie per scassi e successi (ripresiti (rimpiangibili escuse)
- smantellamento e smaltimento dei materiali e dei componenti di risulta

Se non diversamente indicato, l'alimentazione terminale delle lamiere dovrà avvenire mediante minicula in PVC a vista in derivazione dal canale multiscamato, ove possibile, altrimenti delle aule, dovranno essere inutilizzate le vie d'aria incassate esistenti.

La tipologia e la sezione dei cavi di alimentazione delle utenze sono indicate negli schemi unitamente ai dati tecnici. Le utenze recuperate (le tubazioni inacciate esistenti) (plastiche) è consentito l'utilizzo di NF70G9, anziché FG70M. In fase di realizzazione dovranno essere predisposte idonee cassette di derivazione per un agevole stesura dei cavi. Per l'impianto di rilevazione incendi, fare riferimento alle tavole di insieme relative.

La committenza provvederà a suo carico a liberare i locali da arredi e materiale depositato al fine di rendere possibile l'assunzione delle lavorazioni previste.

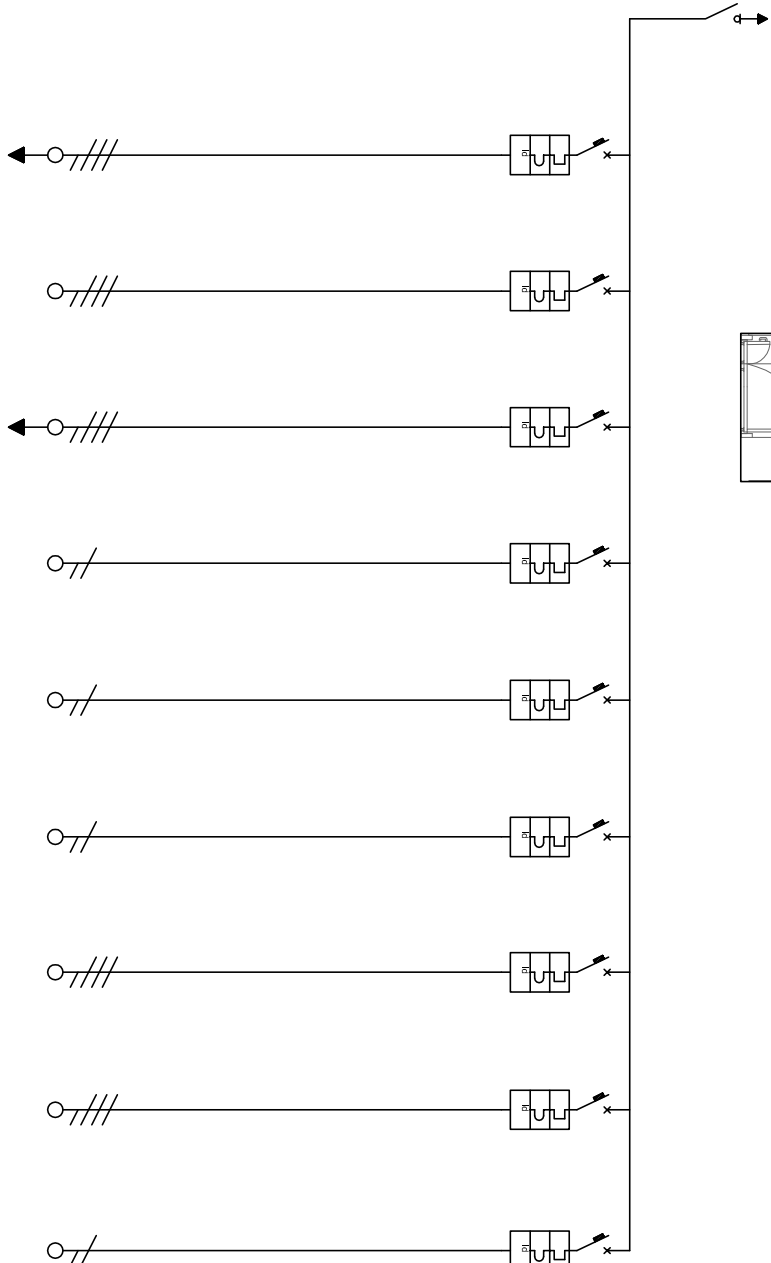
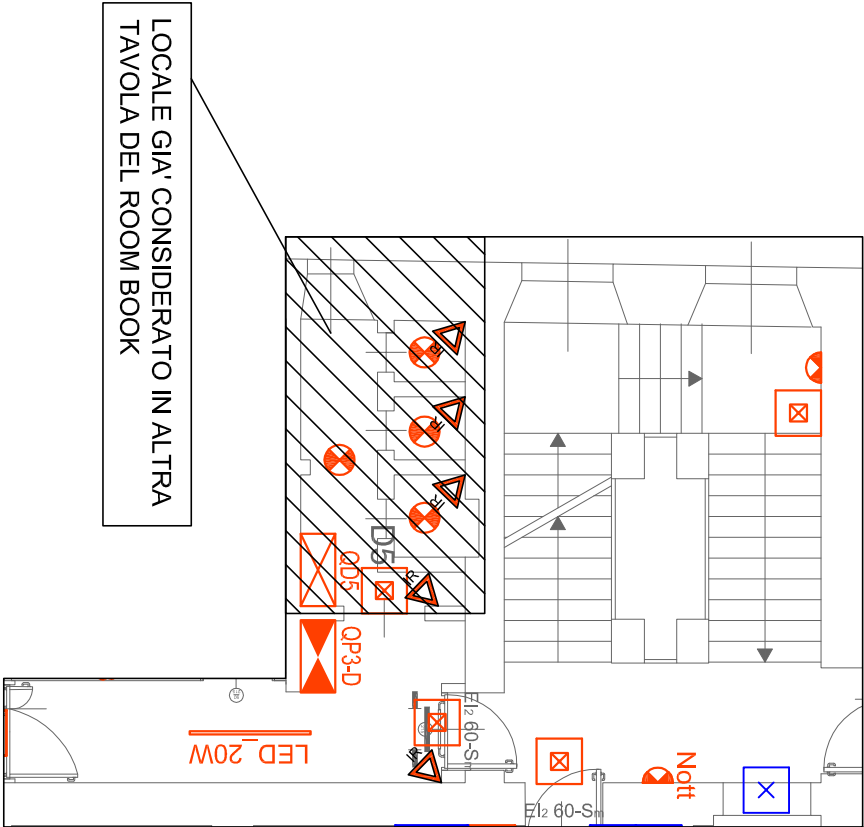


Technical drawing of the 'PORTELLO IN CRISTALLO' (Crystal Portello) showing four vertical panels with different internal mechanisms and a central control panel.



LOCALE GIÀ CONSIDERATO IN ALTRA  
TAVOLA DEL ROOM BOOK

LOCALE GIÀ CONSIDERATO IN ALTRA  
TAVOLA DEL ROOM BOOK



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

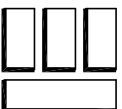
[illegible]

## ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI ACCADEMIA ALBERTINA

## PIANO TERZO - ZONE COMUNI - SCALA D



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_p3-005_p3	ELAB.	
TAVOLA:		FOGLIO	1
E_010_p3_ZC_D		SEGUE	

LEGENDA SIMBOLI		
SIMBOLO	DESCRIZIONE	
	Apparecchio illuminante per posa a soffitto o sospensione a filo continua, con ottica a luminanza controllata (UGR<19), equipaggiato con sorgente luminosa a LED 4000 °K, potenza indicativa 1x20 W, CRI > 80, flusso luminoso nominale non inferiore a 2.30 lm	
	Apparecchio illuminante per illuminazione di sicurezza a controllo remoto dotato di fotosensore integrato, sorgente luminosa a LED equivalente fino 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 luminanza 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 16W, flusso nominale non inferiore a 2.150 lm	
	Rilevatore presenza persona	
	Gruppo prese di servizio	
	Gruppo prese di servizio (frangifiamma gruppo prese esteriori)	
	Gruppo prese Wi-Fi (1 presa Schuko bipasso + 1 presa RJ-45)	
	Quadro elettrico	
	Gruppo prese esteriori	
	Apparecchio illuminante esteriore	