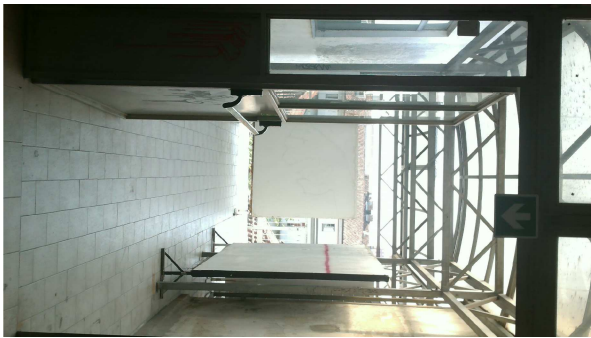
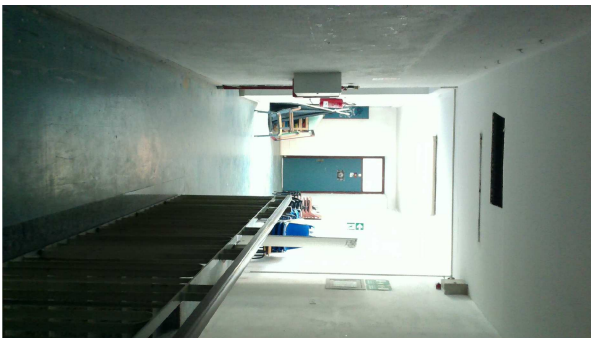
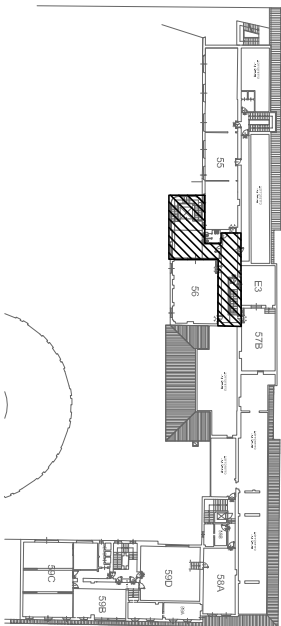


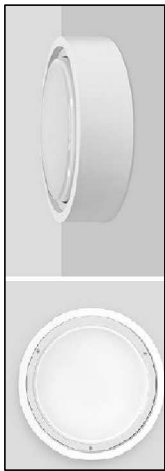
SITUAZIONI ESISTENTI SCALA B E CORRIDOIO



KEY PLAN



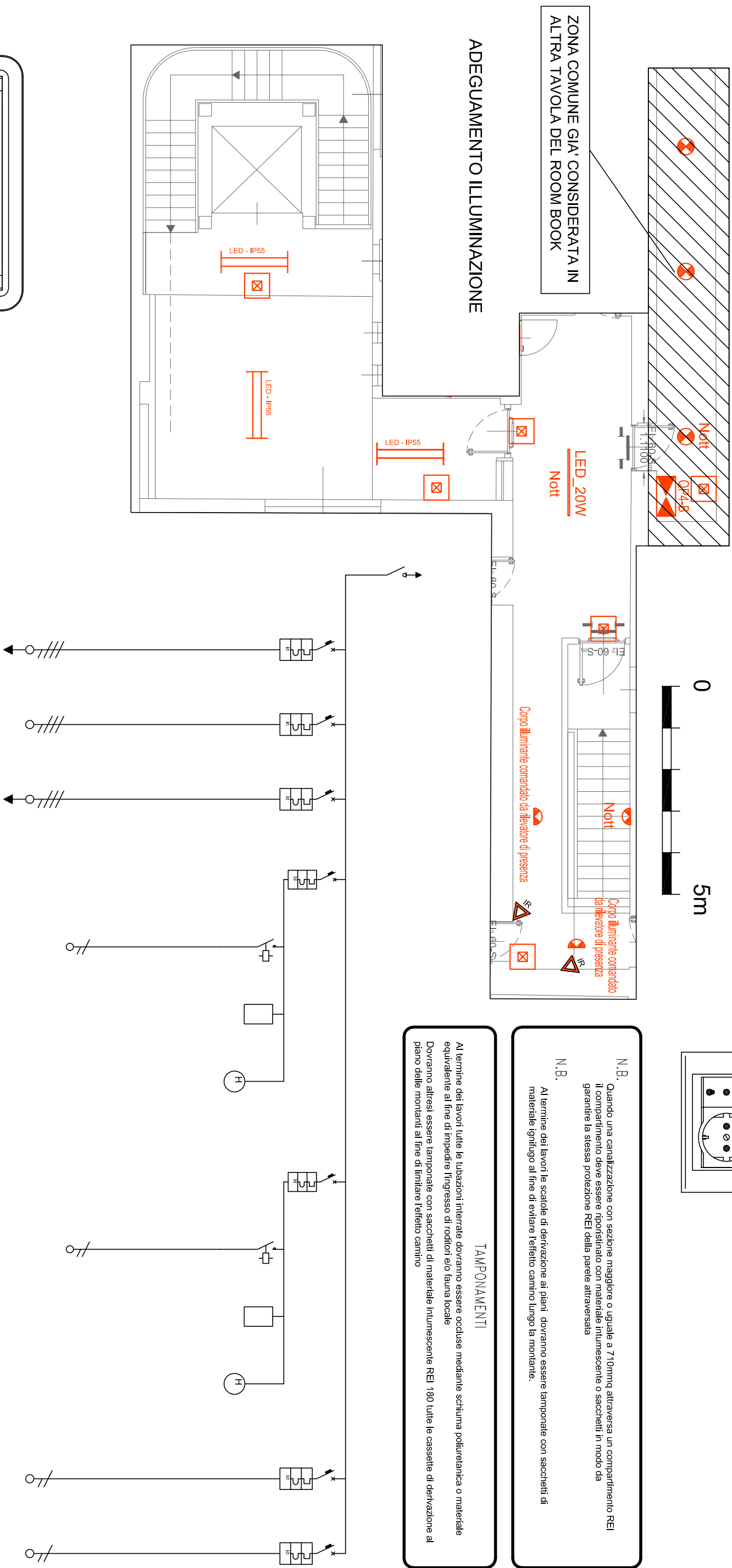
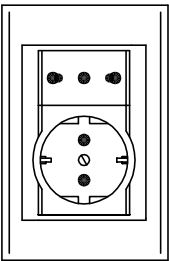
ESEMPLIFICATIVO APPARECCHIO ILLUMINAZIONE



ESEMPLIFICATIVO APPARECCHIO
ILLUMINAZIONE SICUREZZA
















TIPICO GRUPPO PRESE IP55

[illegible]

CARATTERISTICHE IMPIANTI

- [illegible]

- **DISTRIBUZIONE ORIZZONTALE:** a vista mediante canalizzatori in PVC multiscampo

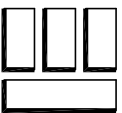
LEGENDA SIMBOLI		
SIMBOLO	DESCRIZIONE	
	Apparecchio illuminante per posa a soffitto o sospensione a filo continua, con ottica a lumenanza controllata (UGR<19), equipaggiato con sorgente luminosa a LED 4000°K, potenza indicativa 1x20 W, CRI > 80, flusso luminoso nominale non inferiore a 2130 lm	
	Apparecchio illuminante per illuminazione di sicurezza a controllo radio dotato di ricevitore/emittitore integrato, sorgente luminosa a LED equivalente fillo 2x1W, flusso luminoso non inferiore a 550 lm, modalità funzionamento SE	
	Punto di comando illuminazione	
	Apparecchio illuminante per posa a plafone o parete, con ottica a lumenanza 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 plafone o parete, corpo in isoprofilo e diffusore in vetro pressato, equipaggiato con sorgente luminosa LED 16W, flusso nominale non inferiore a 2156 lm	
	Rilevatore presenza persona e luminosità	
	Apparecchio illuminante per posa a parete, corpo in policarbonato, equipaggiato con sorgente luminosa a LED 4000°K, potenza indicativa 2x24 W, CRI > 80, flusso luminoso nominale non inferiore a 2400 lm, ipg 3F-TLUPPL LINDA o equivalente	
	Gruppo prese di servizio	
	Gruppo prese di servizio (ricablaggio gruppo prese esistenti)	
	Quadro elettrico	
	Candele multiscomparto (vedi esemplificativo)	
	Predisposizione 3 prese dati, comprensive di scassi, tubazioni, scatola e plicca decia, ripristini murali (sechse integrative)	
	Predisposizione 2 prese dati comprensive di scassi, tubazioni, scatola e plicca decia, ripristini murali (sechse integrative)	

ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI ACCADEMIA ALBERTINA

PIANO QUARTO -ZONE COMUNI - SCALA B, CORRIDOIO E SCALA CORTILE



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:		FOGLIO	1
E_010_p4_ZC_B		SEGUE	