





COMUNE di FERRARA



RISTRUTTURAZIONE DELLA PALAZZINA DA ADIBIRE  
A DELEGAZIONE COMUNALE E UFFICI POLIZIA MUNICIPALE  
Ferrara - Via Tassoni

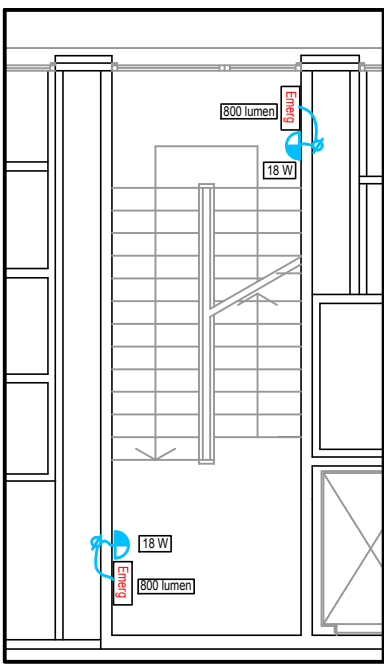
Titolo della progettazione		Responsabile unico del procedimento	
	ACER FERRARA C.so V.Veneto, 7 - 44121 Ferrara  Servizio Tecnico Dirigente: ing. M.Cazzola	ACER FERRARA: arch. M.Cenacchi	
		Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti	
		ACER FERRARA: in. G.Addresso	
		Progetto architettonico	
	Studio Paolazzi Architettura e Urbanistica Collaboratori	ACER FERRARA: ing. M.Cazzola	
		Progetto strutture	
		Archiliving S.r.l.: ing. G.Loffredo	
		Progetto impianti	
Studio Paolazzi: ing. G.Paolazzi			
Arch. B.Galante - Arch. G.Rondinelli - m.a. S.Benini			
Responsabile dell'ufficio progettazione			
Arch. M.Cenacchi			

PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato		cod. commessa		codice elaborato	
IMPIANTI ELETTRICI		1708		IE-E-006-2	
Pianta Piano Terra - Illuminazione		scala		1:100	
rev. 0	Emissione	Febbraio 2018	rev. 2	Modifiche richieste da Comune	24/04/2018
rev. 1	Emissione	Marzo 2018			

SIMBOLOGIA

- Quadro elettrico di piano
- Corpo illuminante da incasso a controsoffitto costituito da pannello Led dimmerabile Dali
- Corpo illuminante adatto per sistema a cavi a 230 V a Led dimmerabile Dali (fornitura e installazione escluse dal progetto)
- Struttura componibile a sospensione per illuminazione a Led (fornitura e installazione escluse dal progetto)
- Corpo illuminante con faretti a Led orientabili installato in esterno sopra la copertura del box di ingresso (fornitura ed installazione esclusa dal progetto)
- Corpo illuminante a parete con lampada a Led
- Corpo illuminante a parete a fila continua con lampada a Led dimmerabile Dali con emissione a luce indiretta (fornitura e installazione esclusa dal progetto)
- Apparecchio a led per illuminazione di emergenza corredato di sistema di autodiagnosi
- Faretto a led per illuminazione di emergenza da incasso a controsoffitto corredato di sistema di autodiagnosi
- Apparecchio a led per illuminazione di sicurezza corredato di sistema di autodiagnosi
- Interfaccia per collegamento apparecchiature wireless impianto di gestione e controllo illuminazione
- Sensore di presenza a radiofrequenza per comando illuminazione (fornitura ed installazione escluse dal progetto)
- Sensore di illuminamento a radiofrequenza per comando illuminazione (fornitura ed installazione escluse dal progetto)
- Tastiera a radiofrequenza per comando illuminazione (fornitura ed installazione escluse dal progetto)
- Switch sensor stand-alone di presenza e illuminamento per comando illuminazione
- Canale portacavi in pvc installato a vista a soffitto contenente le alimentazioni elettriche dei corpi illuminanti su cavo e la linea bus Dali dimensione 20 x 70 mm
- Canale portacavi in pvc installato sopra il controsoffitto contenente le linee elettriche di dimensioni 60 x 150 mm
- Linea elettrica in tubo corrugato flessibile
- Linea elettrica in tubo rigido
- Scatola di derivazione installata sopra il controsoffitto
- Salita linee elettriche al piano primo in canaletta plastica
- Montante/i linee elettriche per collegamenti interpiano



Stralcio Piano Primo

