







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: arch. M. Cencacchi	
<div><p>ACER FERRARA C.so V. Veneto, 7 - 44121 Ferrara</p><p>Servizio Tecnico Dipartimento Ing. M. Cazzola</p></div> <div></div>		Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti ACER FERRARA, in G. Adesso	
		Progetto architettonico ACER FERRARA: ing. M. Cazzola	
		Progetto strutture Archiving S.r.l.: Ing. G. Loffredo	
		Progetto impianti Studio Padellazzi: Ing. G. Padellazzi	
		Collaboratori Arch. B. Galante - Arch. G. Rondinelli - m.a. S. Benini	
Responsabile dell'ufficio progettazione Arch. M. Cencacchi			

PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato			cod. commessa		codice elaborato	
IMPIANTI ELETTRICI Pianta Piano Secondo - Illuminazione			1708		IE-E-007-2	
			scala 1:100			
rev. 0			Emissione		Febbraio 2018	
rev. 1			Emissione		Marzo 2018	
rev. 2			Modifiche richieste dal Comune		24/04/2018	

SIMBOLOGIA

- Quadro elettrico di piano
- Corpo illuminante installato a plafone a soffitto costituito da pannello Led dimmerabile Dali
- Corpo illuminante da incasso a controsoffitto costituito da pannello Led dimmerabile Dali
- Strappo led da 19 w/m installata tra soffitto e parete entro profilo in alluminio corredata di alimentatore dimmerabile Dali
- Corpo illuminante adatto per sistema a cavi a 230 V a Led dimmerabile Dali (fornitura e installazione escluse dal progetto)
- Corpo illuminante a parete con lampada a Led
- Apparecchio a led per illuminazione di emergenza corredata di sistema di autodiagnosi
- Faretti a led per illuminazione di emergenza da incasso a controsoffitto corredata di sistema di autodiagnosi
- Apparecchio a led per illuminazione di sicurezza corredata 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
- Montante/i linee elettriche per collegamenti interpiano

Nota Bene

- Ai corpi illuminanti dimmerabili Dali oltre all'alimentazione elettrica verranno collegati alla linea bus del sistema Dali
- I regolatori del sistema di gestione con tecnologia Dali saranno installati nel quadro elettrico di piano

