


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. Cenacchi Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti ACER FERRARA: in. G. Adesso Progetto architettonico ACER FERRARA: ing. M. Cazzola Progetto struttura Architettura S.r.l.: ing. G. Loffredo Progetto impianti Studio Paolazzi: ing. G. Paolazzi Collaboratori Arch. B. Galante - Arch. G. Rondinelli - m.a. S. Benini	
	ACER FERRARA Architettura e Ricerca Servizio Tecnico Dipartimento: Ing. M. Cazzola		
Responsabile dell'ufficio progettazione Arch. M. Cenacchi			

PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato			cod. commessa		codice elaborato	
IMPIANTI ELETTRICI Pianta Piano Terzo - Illuminazione			1708		IE-E-008-2	
			scad.			
			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 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)
- Corpo illuminante a plafone a soffitto costituito da pannello Led dimmerabile Dali
- Strep led da 19 w/m installata tra soffitto e parete entro profilo in alluminio corredato di alimentatore dimmerabile Dali
- Corpo illuminante a plafone a Led dimmerabile Dali in esecuzione a tenuta
- Corpo illuminante a parete con lampada a Led
- 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 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
 - Montanti 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

