






COMUNE di FERRARA



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

Titolare della progettazione		Responsabile unico del procedimento	
		ACER FERRARA: arch. M. Cenacchi	
		Condizionamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti	
		ACER FERRARA: in. G. Adesso	
		Progetto architettonico	
Servizio Tecnico		ACER FERRARA: ing. M. Gazzola	
Dipartimento ing. M. Gazzola		Progetto strutture	
 		Archiving S.r.l.: ing. G. Loffredo	
		Progetto impianti	
		Studio Paolazzi: ing. G. Paolazzi	
		Collaboratori	
		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 - CLIMATIZZAZIONE Pianta Piano Terra - Forza Motrice			1708		IE-E-002-2	
			scad.			
			1:100			
rev. 0			Emissione		Febbraio 2018	
rev. 1			Emissione		Marzo 2018	

rev. 2		Modifiche richieste dal Comune		24/04/2018	

DORSALI PRINCIPALI FORZA MOTRICE

- A** Linea A4 da 2x4 mmq (alimentazione normale)
Linea A1 da 2x4 mmq (alimentazione preferenziale)
Conduttore di protezione da 4 mmq
- B** Linea A3 da 2x4 mmq + Linea A4 da 2x4 mmq (alimentazione normale)
Linea A1 da 2x4 mmq (alimentazione preferenziale)
Conduttore di protezione da 4 mmq
- C** Linea A3 da 2x4 mmq + Linea A4 da 2x4 mmq (alimentazione normale)
Linea A5 da 2x2.5 mmq (alimentazione normale)
Linea A1 da 2x4 mmq (alimentazione preferenziale)
Conduttore di protezione da 4 mmq

SIMBOLOGIA

- Quadro elettrico di piano
- Punto predisposto per futura installazione di colonna portapparecchi a pavimenti costituito da linea elettrica con alimentazione normale e linea elettrica con alimentazione preferenziale (da UPS)
- Presa di servizio a parete del tipo universale (10/16 A e schuko)
- Pulsante per sgancio di emergenza impianto elettrico e/o UTA
- Scatola di derivazione installata sotto il pavimento sopraelevato di dimensioni 450x450 mm
- Scatola di derivazione installata sotto il pavimento sopraelevato di dimensioni 155x155 mm
- Canale portacavi in pvc installato sotto il pavimento sopraelevato contenente le linee elettriche di dimensioni 30 x 110 mm
- Linea elettrica posata sotto il pavimento sopraelevato posata entro condotto plastico corrugato flessibile
- Condotto plastico corrugato flessibile posato sotto il pavimento sopraelevato predisposto per futura installazione di linea elettrica Ø32 mm
- Linee elettriche posate sotto il pavimento sopraelevato entro condotto plastico corrugato flessibile (Fornitura ed installazione non prevista in progetto)
- Salita condotto plastico rigido per predisposizione linea elettrica per futura installazione quadro elettrico biblioteca al piano primo
- Montante linee elettriche per collegamenti interpiano

