



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
	Coordinatione generale progetto architettonico, strutturale e impianti
	ACER FERRARA: ing. G. Addeo
	Progetto architettonico
	ACER FERRARA: ing. M. Cazzola
	Progetto strutturale
	Archiving S.r.l.: Ing. G. Loffredo
	Progetto impianti
	Studio Paoletti: Ing. G. Paoletti
Responsabile dell'ufficio progettazione	
Arch. M. Cenacchi	

PROGETTO ESECUTIVO

Stato elaborato		cod. commessa	codice elaborato
IMPIANTI ELETTRICI		1708	IE-E-003-2
Pianta Piano Secondo - Forza Motrice		scala	
		1:100	
rev. 0	Emissione	Febbraio 2018	
rev. 0	Modifiche richieste dal Comune	24/04/2018	

DORSALI PRINCIPALI FORZA MOTRICE	
A	Linea B9 da 2x4 mmq + Linea B13 da 2x4 mmq (alimentazione normale) Linea B1 da 2x4 mmq (alimentazione preferenziale) Conduttore di protezione da 4 mmq
B	Linea B9 da 2x4 mmq + Linea B10 da 2x4 mmq (alimentazione normale) Linea B13 da 2x4 mmq (alimentazione normale) Linea B1 da 2x4 mmq + Linea B2 (alimentazione preferenziale) Conduttore di protezione da 4 mmq
C	Linea B9 da 2x4 mmq + Linea B10 da 2x4 mmq (alimentazione normale) Linea B13 da 2x4 mmq + Linea B14 da 2x4 mmq (alimentazione normale) Linea B1 da 2x4 mmq + Linea B2 (alimentazione preferenziale) Conduttore di protezione da 4 mmq
D	Linea B9 da 2x4 mmq + Linea B10 da 2x4 mmq (alimentazione normale) Linea B11 da 2x4 mmq + Linea B13 da 2x4 mmq (alimentazione normale) Linea B14 da 2x4 mmq (alimentazione normale) Linea B1 da 2x4 mmq + Linea B2 (alimentazione preferenziale) Linea B3 da 2x4 mmq (alimentazione preferenziale) Conduttore di protezione da 4 mmq
E	Linea B11 da 2x4 mmq + Linea B12 da 2x4 mmq (alimentazione normale) Linea B14 da 2x4 mmq (alimentazione normale) Linea B3 da 2x4 mmq + Linea B4 (alimentazione preferenziale) Conduttore di protezione da 4 mmq
F	Linea B12 da 2x4 mmq + Linea B14 da 2x4 mmq (alimentazione normale) Linea B4 da 2x4 mmq (alimentazione preferenziale) Conduttore di protezione da 4 mmq
G	Linea B9 da 2x4 mmq + Linea B10 da 2x4 mmq (alimentazione normale) Linea B11 da 2x4 mmq + Linea B12 da 2x4 mmq (alimentazione normale) Linea B13 da 2x4 mmq + Linea B14 da 2x4 mmq (alimentazione normale) Linea B1 da 2x4 mmq + Linea B2 (alimentazione preferenziale) Linea B3 da 2x4 mmq + Linea B4 da 2x4 mmq (alimentazione preferenziale) Conduttore di protezione da 4 mmq

SIMBOLOGIA	
	Quadro elettrico di piano
	Colonna portapparecchi a pavimento con prese universali con alimentazione normale e preferenziale (Fornitura ed installazione non prevista in progetto)
	Preso di servizio a parete del tipo universale
	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
	Linee elettriche posate sotto il pavimento sopraelevato entro condotto plastico corrugato flessibile
	Linee elettriche posate sotto il pavimento sopraelevato entro condotto plastico corrugato flessibile (Fornitura ed installazione non prevista in progetto)
	Montante/i linee elettriche per collegamenti interpiano
	Indicazione linea elettrica con alimentazione normale
	Indicazione linea elettrica con alimentazione preferenziale

