






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	
	<b>ACER FERRARA</b> Arch. Valerio - Arch. Benini	ACER FERRARA: arch. M. Cernacchi	
		Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti	
		ACER FERRARA: ing. G. Adressio	
		Progetto esecutivo	
	<b>Servizio Tecnico</b> Dipartimento ing. M. Cazzola	ACER FERRARA: ing. M. Cazzola	
		Progetto strutturale	
		Archiving S.r.l.: ing. G. Loffredo	
		Progetto impianti	
	<b>Studio Paolazzi</b> Collaboratori	Studio Paolazzi: ing. G. Paolazzi	
		Collaboratori	
		Arch. B. Galante - Arch. G. Rondinelli - m.a. S. Benini	
		Arch. B. Galante - Arch. G. Rondinelli - m.a. S. Benini	
Responsabile dell'ufficio progettazione		Arch. M. Cernacchi	

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato		cod. commessa		codice elaborato	
IMPIANTI ELETTRICI		1708		IE-E-012-2	
Pianta Piano Terzo - Impianti Speciali		scala			
		1:100			
rev. 0	Emissione	Febbraio 2018	rev. 2	Modifiche richieste da Comune	24/04/2018
rev. 1	Emisione	Marzo 2018			

SIMBOLOGIA

- Quadro rack a pavimento per permutazione impianto cablaggio strutturato (Fornitura ed installazione escluse dal progetto)
- Punto predisposto per colonna a pavimento con prese RJ45 impianto di cablaggio strutturato (Fornitura e installazione escluse dal progetto)
- Scatola di derivazione installata sotto il pavimento sopraelevato di dimensioni 450x450 mm
- Scatola di derivazione installata sotto il pavimento sopraelevato di dimensioni 155x155 mm
- Access Point (Fornitura e installazione escluse dal progetto)
- Canale portacavi in pvc installato sotto il pavimento sopraelevato contenente i cavi per impianto di cablaggio strutturato di dimensioni 30 x 110 mm
- Condotti rigidi posati sotto il pavimento sopraelevato predisposti per cablaggio strutturato
- Predisposizione linee cavi per cablaggio strutturato in condotto plastico corrugato flessibile posato sotto pavimento sopraelevato diametro 32 mm
- Linea cablaggio strutturato in categoria 6a per collegamento colonna a pavimento posata sotto pavimento sopraelevato (Fornitura ed installazione non prevista in progetto)
- Montante in tubo rigido predisposto per impianto di cablaggio strutturato
- Sensore ottico di rivelazione incendi del tipo filare
- Sensore ottico di rivelazione incendi del tipo filare installato sopra il controsoffitto collegato a led di segnalazione
- Sensore ottico di rivelazione incendi del tipo wireless
- Pulsante manuale di rivelazione incendi del tipo filare
- Pulsante manuale di rivelazione incendi del tipo wireless
- Trasponder per rivelatori wireless impianto di rivelazione incendi
- Targa ottico-acustica impianto di rivelazione incendi
- Linea impianto di rivelazione incendio in tubo rigido
- Linea impianto di rivelazione incendio in tubo corrugato flessibile
- Montante per impianto di rivelazione incendi
- Pulsante a tirante per segnalazione allarme servizio disabili
- Pulsante di tacitazione per segnalazione allarme servizio disabili
- Segnalazione ottico-acustica per segnalazione allarme servizio disabili

