



COMUNE di FERRARA



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

	Titolo della progettazione	
	ACER FERRARA C.so V. Veneto, 7 - 44121 Ferrara	Responsabile unico del procedimento ACER FERRARA: arch. M. Cernacchi
	Servizio Tecnico Direttore: Ing. M. Cazzola	ACER FERRARA: in. G. Adressio
	Progetto architettonico: ACER FERRARA: ing. M. Cazzola	Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti ACER FERRARA: in. G. Adressio
	Progetto strutture Architeting S.r.l. - Ing. G. Loffredo	
	Progetto impianti Studio Paolazzi: Ing. G. Paolazzi	
	Calcolatori 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-011-2	
Pianta Piano Secondo - Impianti Speciali			scala 1:100			
rev. 0			Emissione		Febbraio 2018	
rev. 1			Emissione		Marzo 2018	

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

SIMBOLOGIA

- Quadro rack a parete per permutazione impianto cablaggio strutturato (Fornitura ed installazione non previste in progetto)
- Punto predisposto per colonna a pavimento con presa RJ45 impianto di cablaggio strutturato (Fornitura ed installazione non previste in 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 ed installazione non previste in progetto)
- Canale portacavi in pvc installato sotto il pavimento sopraelevato predisposto per impianto di cablaggio strutturato di dimensioni 30 x 110 mm
- 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
- Scatola di derivazione

