



COMUNE di FERRARA



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

Stipite della progettazione	
	Responsabile unico del procedimento
	ACER FERRARA: arch. M.Cenacchi
	Coordinamento generale progetto architettonico, strutture e impianti
	ACER FERRARA: in. G. Andresso
	Progetto architettonico
	ACER FERRARA: ing. M.Cazzola
	Progetto strutturale
	Archiving S.r.l.: ing. G.Loffredo
	Progetto impianti
	Studio Paolazzi: ing. G.Paolazzi
	Collaboratori
	Arch. B.Gallante - Arch. G.Rondinelli - m.a. S.Berini
	Responsabile dell'ufficio progettazione
	Arch. M.Cenacchi

PROGETTO ESECUTIVO

Stipite elaborato	
IMPIANTI ELETTRICI	
Pianta Piano Terra - Impianti Speciali	
rev. 0	Emissione
rev. 1	Emissione
Febbraio 2018	
Marzo 2018	

cod. commessa	1708
scala	1:100
IE-E-010-2	

SIMBOLOGIA

- Quadro rack a parete per permutazione impianto cablaggio strutturato (fornitura ed installazione non prevista in progetto)
- Punto predisposto per colonna a pavimento con prese RJ45 impianto di cablaggio strutturato (fornitura ed installazione non prevista 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 prevista 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
- Centrale di rivelazione incendi
- 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

