



COMUNE di FERRARA



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

Titolo della progettazione	
	Responsabile unico del procedimento
	ACER FERRARA: arch. M. Cenacchi
	Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti
	ACER FERRARA: in. G. Addezzo
	Progetto architettonico
	ACER FERRARA: ing. M. Cazzola
	Progetto struttura
	Archiviving S.r.l.: Ing. G. Loffredo
	Progetto impianti
	Studio Padellazzi: Ing. G. Padellazzi
	Collaboratori
	Arch. B. Galante - Arch. G. Rondinelli - m.a. S. Benini
	Responsabile dell'ufficio progettazione
	Arch. M. Cenacchi

PROGETTO ESECUTIVO

Stato elaborato	
IMPIANTI ELETTRICI	
Pianta Piano Terra - Asservimenti Impianti Meccanici	
cod. commessa	codice elaborato
1708	IE-E-014-2
scala	1:100
rev. 0	Emissione
rev. 1	Emissione
rev. 2	Modifiche richieste da Comune
24/04/2018	

LINEE ELETTRICHE

- E²** Numero linee comando valvola impianto radiante principale da 2x1,5 mmq
- D²** Indicazione numero valvole derivate da principale impianto radiante
- V²** Numero linee comando valvole commutazione caldo-freddo da 2x1,5 mmq + contatto ausiliario da 2x1 mmq
- D²** Indicazione numero valvole commutazione caldo-freddo derivate da principale
- T** Collegamento sonda da 2x1 mmq
- TP** Collegamento sonda da 3x1 mmq
- CO** Collegamento sonda da 3x1 mmq
- RV** Alimentazione 24 V + comando 0-10 V da 3x1 mmq
- RO** Alimentazione 24 V + comando on-off da 3x1 mmq

SIMBOLOGIA

- Q.A1** Quadro elettrico di piano zona biblioteca
- Q.B1** Quadro elettrico di piano zona polizia municipale
- E²** Indicazione punto di installazione elettrovalvole on/off impianto radiante
- V²** Punto di alimentazione valvole di commutazione on/off circuito acqua calda/refrigerata
- T** Punto di collegamento sonda di temperatura
- TP** Punto di collegamento sonda di temperatura ambiente con potenziometro di ritaratura
- CO** Punto di collegamento sonda di CO2
- RV** **RO** Punto di collegamento regolatore volumetrico da canale
- Dorsali principali in tubo rigido posato sotto pavimento sopraelevato o a vista**
- Dorsali principali in tubo rigido posato sopra il controsoffitto**
- Linea elettrica di collegamento apparecchiatura in tubo corrugato flessibile posata sotto il pavimento sopraelevato**
- Linea elettrica di collegamento apparecchiatura in tubo corrugato flessibile posato sopra il controsoffitto**
- Linea bus di intercollegamento regolatori programmabili in tubo rigido posato a vista**
- Scatola di derivazione**
- Montante linea elettrica dal piano interrato per alimentazione GST da 3x35+1x16 mmq + T posata entro tubo rigido a vista**
- Montante linea bus regolatori**

Nota Bene

- I regolatori programmabili di controllo e gestione sono previsti installati nei quadri di piano

