





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> C.so F.lli Rossini, 7 - 44121 Ferrara <b>Servizio Tecnico</b> Dirigente: Ing. M. Cazzola	 <b>ACER FERRARA</b> C.so F.lli Rossini, 7 - 44121 Ferrara <b>Servizio Tecnico</b> Dirigente: Ing. M. Cazzola	ACER FERRARA: arch. M. Cenacchi	
		Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti	
		ACER FERRARA: in. G. Addezza	
		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. Galante - Arch. G. Rondinelli - m.a. S. Benini	
Responsabile dell'ufficio progettazione			
Arch. M. Cenacchi			

PROGETTO ESECUTIVO

Stato elaborato		cod. commessa		codice elaborato	
IMPIANTI ELETTRICI		1708		IE-E-015-2	
Pianta Piano Secondo - Asservimenti Impianti Meccanici		scala		1:100	
rev. 0	Emissione	Febbraio 2018	rev. 2	Modifiche richieste da Comune	24/04/2018
rev. 1	Emissione	Marzo 2018			

LINEE ELETTRICHE

- E<sup>ca</sup> Numero linee comando valvola impianto radiante principale da 2x1,5 mmq
- D<sup>ca</sup> Indicazione numero valvole derivate da principale impianto radiante
- V<sup>ca</sup> Numero linee comando valvole commutazione caldo-freddo da 2x1,5 mmq + contatto ausiliario da 2x1 mmq
- D<sup>ca</sup> Indicazione numero valvole commutazione caldo-freddo derivate da principale
- T Collegamento sonda da 2x1 mmq
- TP Collegamento sonda da 3x1 mmq

SIMBOLOGIA

- QB Quadro elettrico di piano
- Indicazione punto di installazione elettrovalvole on/off impianto radiante
- Punto di alimentazione valvole di commutazione on/off circuito acqua calda/refrigerata
- Punto di collegamento sonda di temperatura
- Punto di collegamento sonda di temperatura ambiente con potenziometro di ritardatura
- Dorsali principali in tubo rigido posato sotto pavimento sopraelevato o a vista
- Linea elettrica di collegamento apparecchiatura in tubo corrugato flessibile posata sotto il pavimento sopraelevato
- Linea bus di intercollegamento regolatori programmabili in tubo rigido posato a vista
- Scatola di derivazione
- Montante linea elettrica dal piano interrato per alimentazione QST 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 nel QB

