



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
	ACER FERRARA arch. M. Cenacchi
	Coordinatione generale progetto architettonico, strutturale e impianti
	ACER FERRARA in. G. Adesso
	Progetto architettonico
	ACER FERRARA ing. M. Gazzola
	Progetto struttura
	Archiblog 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

titolo elaborato			cod. commessa		codice elaborato	
IMPIANTI ELETTRICI Pianta Coperatura - Asservimenti Impianti Meccanici			1708		IE-E-017-2	
			scala			
			1:100			
rev. 0		Emissione	Febbraio 2018			
rev. 0		Modifiche richieste da Comune	24/04/2018			

LEGENDA - SIMBOLOGIA

- ① Pompa di calore polivalente aria/acqua da 84 kW termici nominali e 80 kW frigoriferi nominali
- ② Unità di trattamento aria a recupero di calore da 5000/6000 mc/h
- VR Punto di alimentazione elettrica valvola di regolazione motorizzata con segnale 0-10 V
- T Punto di collegamento sonda di temperatura
- TU Punto di collegamento sonda combinata di temperatura e umidità
- Dorsali principali in tubo rigido
- Linea elettrica di collegamento apparecchiatura in tubo rigido
- Scatola di derivazione
- Montante linee elettriche dal piano sottostante

LINEE ELETTRICHE

- ① Alimentazione pompa di calore da 4x16 mmq + T  
Comando on/off e segnalazione allarme da 4x1,5 mmq
- ② Alimentazione UTA da 4x4 mmq + T  
Comando on/off e segnalazione allarme da 4x1,5 mmq  
Comando da pulsante emergenza da 2x1,5 mmq
- VR Alimentazione 24 V + segnale 0-10 V da 3x1 mmq
- T Collegamento sonda da 2x1 mmq
- TU Collegamento sonda da 3x1 mmq

