






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 C.so V. Veneto, 7 - 44121 Ferrara Servizio Tecnico Dirigente: Ing. M. Cazzola	ACER FERRARA: arch. M. Cennacchi	
		Condizionamento generale progetto architettonico, strutture e impianti	
		ACER FERRARA: in. G. Adesso	
	ACER FERRARA C.so V. Veneto, 7 - 44121 Ferrara Servizio Tecnico Dirigente: Ing. M. Cazzola	ACER FERRARA: ing. M. Cazzola	
		Progetto architettonico	
		Architeting S.r.l.: Ing. G. Loffredo	
	ACER FERRARA C.so V. Veneto, 7 - 44121 Ferrara Servizio Tecnico Dirigente: Ing. M. Cazzola	Progetto impianti	
		Studio Paolazzi: Ing. G. Paolazzi	
		Collaboratori:	
		Arch. B. Galante - Arch. G. Rondinelli - m.a. S. Benini	
Responsabile dell'ufficio progettazione Arch. M. Cennacchi			

PROGETTO ESECUTIVO

Stato elaborato	IMPIANTI MECCANICI - CLIMATIZZAZIONE Pianta Copertura - Distribuzione Tubazioni	cod. commessa	codice elaborato
		1708 scala 1:100	IM-E-005-2
rev. 0	Emissione	Febbraio 2018	
rev. 2	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
- ° Valvola a tre vie motorizzata per regolazione batteria calda o fredda unità di trattamento aria a recupero di calore
- Tubazioni in acciaio per distribuzione acqua calda posata a vista per alimentazione circuiti caldi
- Tubazioni in acciaio per distribuzione acqua refrigerata posata a vista per alimentazione circuiti freddi
- A 8 Montanti tubazioni convoglianti acqua refrigerata per collegamento pompa di calore polivalente
- B 8 Montanti tubazioni convoglianti acqua calda per collegamento pompa di calore polivalente
- C 8 Montanti tubazioni convoglianti acqua refrigerata per alimentazione batteria fredda UTA
- D 8 Montanti tubazioni convoglianti acqua calda per alimentazione batteria calda UTA

