




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. Ceraschi	
		Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti	
		ACER FERRARA: ing. G. Adesso	
		Progetto architettonico	
ACER FERRARA C.so V. Veneto, 7 - 44121 Ferrara		ACER FERRARA: ing. M. Cazzola	
Servizio Tecnico Direttore: Ing. M. Cazzola		Progetto struttura	
 		Archiblog S.r.l. - Ing. G. Loffredo	
		Progetto impianti	
		Studio Paolazzi: Ing. G. Paolazzi	
		Collaboratori	
Responsabile dell'ufficio progettazione Arch. M. Ceraschi		Arch. B. Galante - Arch. G. Rondinelli - m.a. S. Benini	

PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato		cod. commessa	codice elaborato
IMPIANTI MECCANICI - CLIMATIZZAZIONE		1708	IM-E-008-2
Pianta Piano Terzo - Impianto Radiante		scala	
		1:100	

rev. 0	Emissione	Febbraio 2018	rev. 2	Modifiche richieste da Comune	24/04/2018
rev. 1	Emissione	Marzo 2018			

SIMBOLOGIA

- Ventilconvettore per climatizzazione locale server
- Radiatore in acciaio tubolare corredo di valvola termostatica
- Collettore di distribuzione acqua calda/refrigerata circuito radiante con indicazione numero circuiti collegati
- Collettore di distribuzione acqua refrigerata circuito radiante con indicazione numero circuiti collegati
- Collettore di distribuzione acqua calda per radiatori servizi igienici con indicazione numero radiatori collegati
- Tubazione del tipo multistrato da 16x2 mm per realizzazione pannello radiante sopraelevato alimentato ad acqua calda/refrigerata
- Tubazione del tipo multistrato da 16x2 mm per realizzazione pannello radiante sopraelevato alimentato ad acqua refrigerata
- Tubazione del tipo multistrato da 16x2 mm alimentata ad acqua calda/refrigerata posata sotto il pavimento sopraelevato per alimentazione pannello radiante
- Tubazione del tipo multistrato da 16x2 mm alimentata ad acqua refrigerata posata sotto il pavimento sopraelevato per alimentazione pannello radiante
- Indicazione tubazioni del tipo multistrato da 16x2 mm alimentate ad acqua calda/refrigerata posate sotto il pavimento sopraelevato per collegamento pannelli radianti - collettori
- Indicazione tubazioni del tipo multistrato da 16x2 mm alimentate ad acqua refrigerata posate sotto il pavimento sopraelevato per collegamento pannelli radianti - collettori
- Tubazioni in multistrato Ø15/20 convoglianti acqua calda posate sotto il pavimento sopraelevato per collegamento radiatori - collettori
- Tubazioni in multistrato Ø20/26 convoglianti acqua calda posate sotto il pavimento sopraelevato derivate dal circuito batteria calda UTA
- Tubazioni in multistrato Ø20/26 convoglianti acqua refrigerata posate sotto il pavimento sopraelevato derivate dal circuito batteria fredda UTA
- Montanti tubazioni circuito batteria calda UTA
- Montanti tubazioni circuito batteria fredda UTA

