



COMUNE di FERRARA



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

<div><div>ACER FERRARA</div><div>Servizio Tecnico</div><div>Dirigente: Ing. M. Cazzola</div></div>	Responsabile unico del procedimento
	ACER FERRARA: arch. M. Cenciachini
	Coordinamento generale progetto architettonico, strutture e impianti
	ACER FERRARA: in. G. Adesso
	Progetto architettonico
<div><div>ACER FERRARA</div><div>Servizio Tecnico</div><div>Dirigente: Ing. M. Cazzola</div></div>	ACER FERRARA: ing. M. Cazzola
	Progetto struttura
	Archiving S.r.l.: Ing. G. Loffredo
	Progetto impianti
	Studio Paolazzi: Ing. G. Paolazzi
<div><div>ACER FERRARA</div><div>Servizio Tecnico</div><div>Dirigente: Ing. M. Cazzola</div></div>	Collaboratori
	Arch. B. Galante - Arch. G. Rondinelli - m.a. S. Benini
	Responsabile dell'ufficio progettazione
	Arch. M. Cenciachini

PROGETTO ESECUTIVO

Stato elaborato	IMPIANTI MECCANICI - CLIMATIZZAZIONE	
	Pianta Piano Terra - Impianto Radiante	
rev. 0	Esistenza	Febbraio 2018
rev. 2	Modifiche richieste da Comune	24/04/2018

cod. commessa	1708
scato	1:100
IM-E-006-2	

SIMBOLOGIA

- 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
- Tubazioni in multistrato Ø15/20 convoglianti acqua calda posate sotto il pavimento sopraelevato per collegamento radiatori - collettori

