



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 S.r.l. - Via S. Maria 1 - 44100 Ferrara Servizio Tecnico Direttore Ing. M. Cazzola	ACER FERRARA: arch. M. Cernaocchi	
		Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti	
		ACER FERRARA: in. G. Adesso	
		Progetto architettonico	
	Studio Paolazzi Ing. G. Paolazzi	ACER FERRARA: ing. M. Cazzola	
		Progetto strutturale	
		Architving 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. Cernaocchi	

PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato		cod. commessa	codice elaborato
IMPIANTI MECCANICI - CLIMATIZZAZIONE		1708	IM-E-003-2
Pianta Piano Secondo - Distribuzione Tubazioni		scale	
		1:100	

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

SIMBOLOGIA

- 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
- Valvola a sfera a due vie motorizzata con comando on/off per commutazione alimentazione acqua calda/refrigerata collettore impianto radiante a pavimento
- Tubazioni in acciaio per distribuzione acqua calda/refrigerata posata sotto il pavimento sopraelevato per alimentazione collettori di distribuzione caldo/freddo
- Tubazioni in acciaio per distribuzione refrigerata posata sotto il pavimento sopraelevato per alimentazione collettori di distribuzione freddo
- Montanti tubazioni circuito pannelli radianti convoglianti acqua calda/refrigerata
- Montanti tubazioni circuito pannelli radianti convoglianti acqua refrigerata

