



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	ACER FERRARA: arch. M. Canacchi
	Servizio Tecnico Direttore: ing. M. Cazzola	Coordinamento generale progetto architettonico, strutture e impianti
		ACER FERRARA: ing. G. Adressio
		Progetto architettonico
		ACER FERRARA: ing. M. Cazzola
		Progetto strutture
		Archit. ing. 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. Canacchi

PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato			cod. commessa		codice elaborato		
IMPIANTI MECCANICI - IDRICO E ANTINCENDIO Pianta Piano Secondo			1708		IM-E-015-2		
			scala				
			1:100				
rev. 0	Emissione	Febbraio 2018	rev. 2			Modifiche richieste da Comune	24/04/2018
rev. 1	Emissione	Marzo 2018					

SIMBOLOGIA

	Naspo antincendio
	Tubazione in acciaio zincata installata a vista per impianto antincendio
	Montante impianto antincendio
	Collettore di distribuzione acqua fredda installato sotto il pavimento sopraelevato con indicazione del numero di derivazioni
	Collettore di distribuzione acqua calda installato sotto il pavimento sopraelevato con indicazione del numero di derivazioni
	Tubazione in multistrato in verghe per distribuzione acqua fredda impianto idrico
	Tubazione in multistrato in verghe per distribuzione acqua calda impianto idrico
	Tubazione in multistrato in verghe per rete di ricircolo acqua calda
	Tubazione in multistrato in rotoli per acqua fredda per il collegamento dell'apparecchiatura sanitaria al collettore di distribuzione da Ø15/20
	Tubazione in multistrato in rotoli per acqua calda per il collegamento dell'apparecchiatura sanitaria al collettore di distribuzione da Ø15/20
	Montante impianto idrico
	Discesa dal piano terzo tubazioni per acqua fredda, calda e ricircolo

