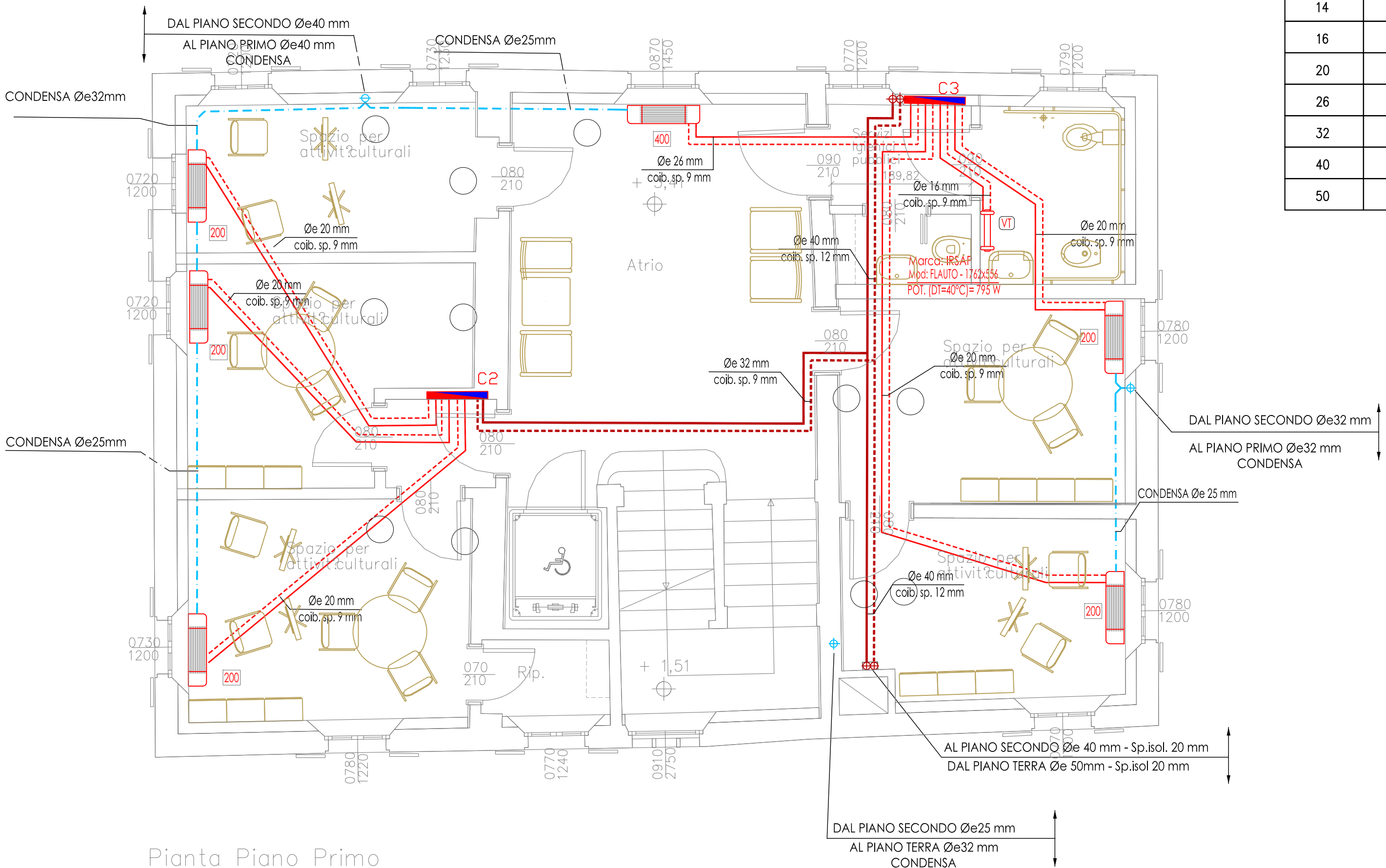
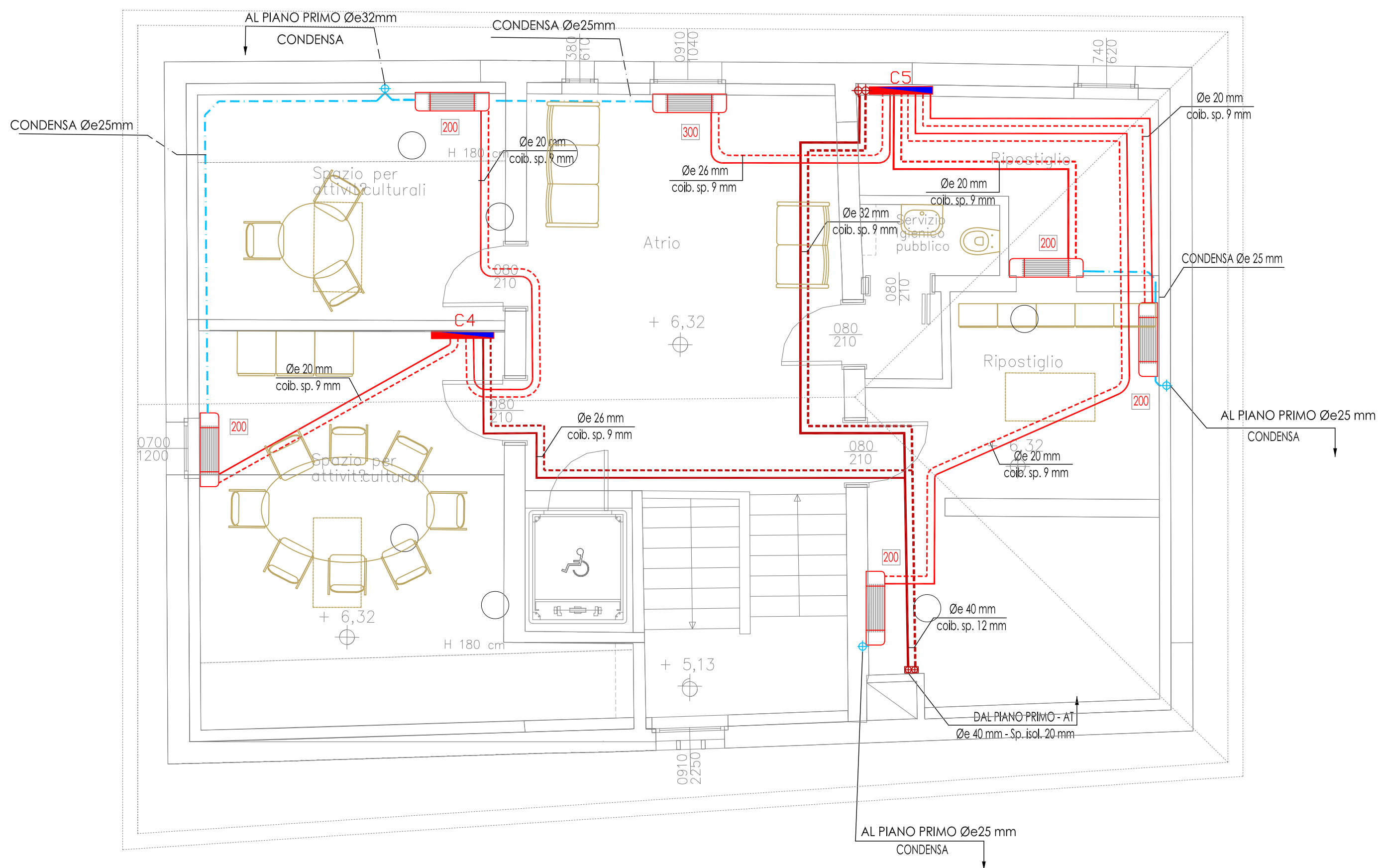


Pianta Piano Terra



Pianta Piano Primo

DIAMETRI	
Tubazioni Multistrato	
Ø EST. mm	Ø INT. mm
14	10
16	11,5
20	15
26	20
32	26
40	33
50	42



Pianta Piano Secondo

LEGENDA - IMPIANTO DI RISCALDAMENTO	
	VENTILCONVETTORE A PAVIMENTO Marca: AERMEC o sim.re; Modello: FCZLACT Taglia: 200 Potenza in Raffreddamento (alla velocità media): 1,28 kW Temperatura ingresso/uscita acqua in raffreddamento: 7/12°C Potenza in Riscaldamento (alla velocità media): 2,95 kW Temperatura ingresso/uscita acqua in riscaldamento: 70/60°C Portata Aria (a velocità media): 220 m³/h Potenza Assorbita dal motore (a velocità max): 12 W Potenza Sonora (a velocità max): 50 dB(A) Dimensioni (LxHxP): 750x48x220 mm Peso: 15,0 kg Taglia: 300 Potenza in Raffreddamento (alla velocità media): 2,17 kW Temperatura ingresso/uscita acqua in raffreddamento: 7/12°C Potenza in Riscaldamento (alla velocità media): 4,48 kW Temperatura ingresso/uscita acqua in riscaldamento: 70/60°C Portata Aria (a velocità media): 350 m³/h Potenza Assorbita dal motore (a velocità max): 13 W Potenza Sonora (a velocità max): 48 dB(A) Dimensioni (LxHxP): 980x48x220 mm Peso: 17,0 kg Taglia: 400 Potenza in Raffreddamento (alla velocità media): 2,92 kW Temperatura ingresso/uscita acqua in raffreddamento: 7/12°C Potenza in Riscaldamento (alla velocità media): 5,74 kW Temperatura ingresso/uscita acqua in riscaldamento: 70/60°C Portata Aria (a velocità media): 460 m³/h Potenza Assorbita dal motore (a velocità max): 17 W Potenza Sonora (a velocità max): 51 dB(A) Dimensioni (LxHxP): 1200x48x220 mm Peso: 22,0 kg
	DISTRIBUZIONE PERINCIPALE IN MULTISTRATO ISOLATO - ALTA TEMPERATURA Tubazione circuito principale impianto di riscaldamento, dal generatore ai collettori, realizzata in multistrato con isolamento termico, con spessore nel rispetto del DPR 412 INTEGR. 551
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO ISOLATO - ALTA TEMPERATURA Dal collettore al terminale di emissione, realizzata in multistrato con isolamento termico, con spessore nel rispetto del DPR 412 INTEGR. 551
	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE - CIRCUITO A.T. VENTILCONVETTORI
	Tubazione in PVC per scarico condensa
	CORPO SCALDANTE IN ACCIAIO - TERMOARREDO Marca IRSAP o sim.re; mod. FLAUTO / FLAUTO 2 Completo di valvola termostatica



RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA EX CASA DEL CUSTODE DI VILLA GANDINI PNRR MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1



PROGETTO ESECUTIVO

DATA: 17 FEBBRAIO 2023		ELABORATO:		Tavola I	
Aggiornamento :				09REV0 Scala 1:50	
Contenimento energetico - ex L10/91 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE					
Responsabile di progetto		Arch. Marco Lugli		Coordinamento alla Progettazione	
Progetto architettonico		Arch. Marco Lugli		COMUNE DI FORMIGINE	
Progetto delle strutture		Ing. Pietro Pincelli		AREA 3 - SERVIZIO LAVORI PUBBLICI E	
Progetto degli impianti		P.L. Stefano Gianasi		PATRIMONIO	
Relazione geologica		Dott. Franco Gemelli		Dirigente	
Coordinatore della sicurezza in fase di progetto		Arch. Giovanni Daniele Malaguti		Arch. Alessandro Malavolti	
Relazione stratigrafica		Giorgia Cavallieri		Responsabile del servizio	
				Ing. Laura Fantini	
				Responsabile Unico del Procedimento	
				Ing. Sabrina Bocedi	