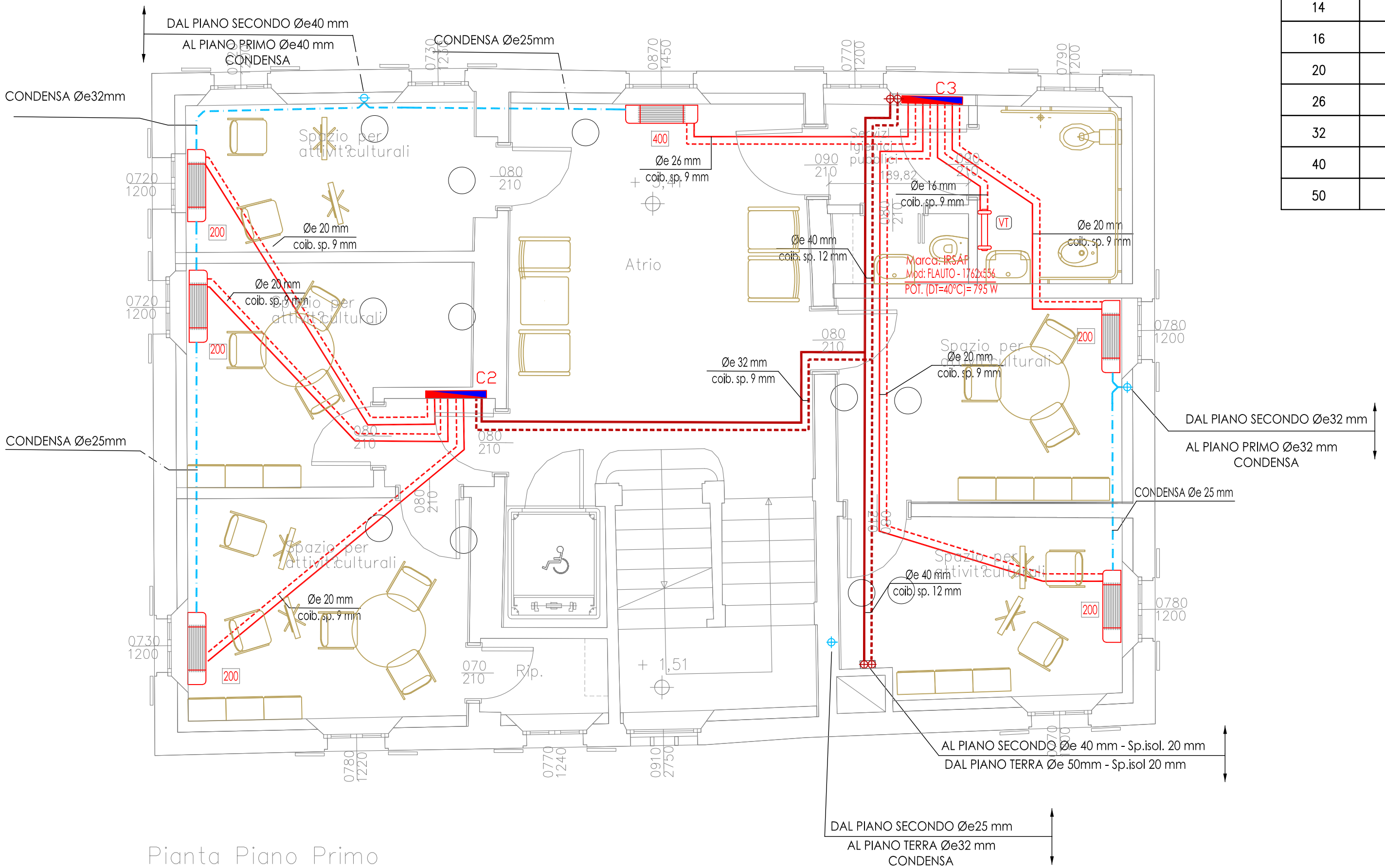
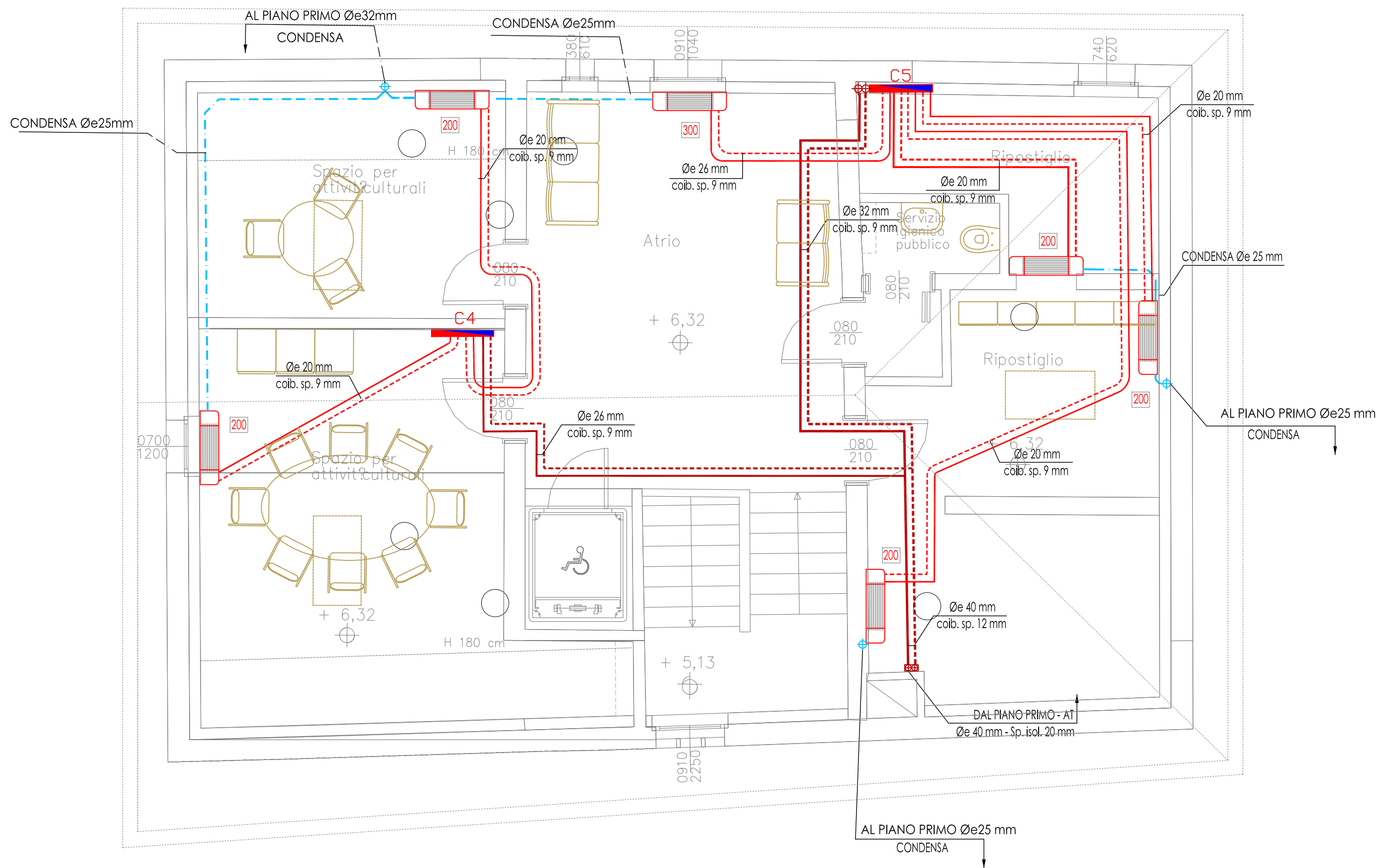


Pianta Piano Terra



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 Aia (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): 750x486x220 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): 4,46 kW Temperatura ingresso/uscita acqua in riscaldamento: 70/60°C Portata Aia (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): 980x486x220 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 Aia (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): 1200x486x220 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: Impianti meccanici CLIMATIZZAZIONE	Tavola 13 REVISIONE 1:50
Responsabile di progetto Progetto architettonico Progetto delle strutture Progetto degli impianti Relazione geologica Coordinatore della sicurezza in fase di progetto Relazione stratigrafica	Arch. Marco Lugli Arch. Marco Lugli Ing. Pietro Pincelli P.I. Stefano Gianasi Dott. Franco Gemelli Arch. Giovanni Daniele Malaguti Giorgia Cavallieri	Coordinamento alla Progettazione COMUNE DI FORMIGINE AREA 3 - SERVIZIO LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO Dirigente Arch. Alessandro Malavolti Responsabile del servizio Ing. Sabrina Bocedi Responsabile Unico del Procedimento Ing. Sabrina Bocedi