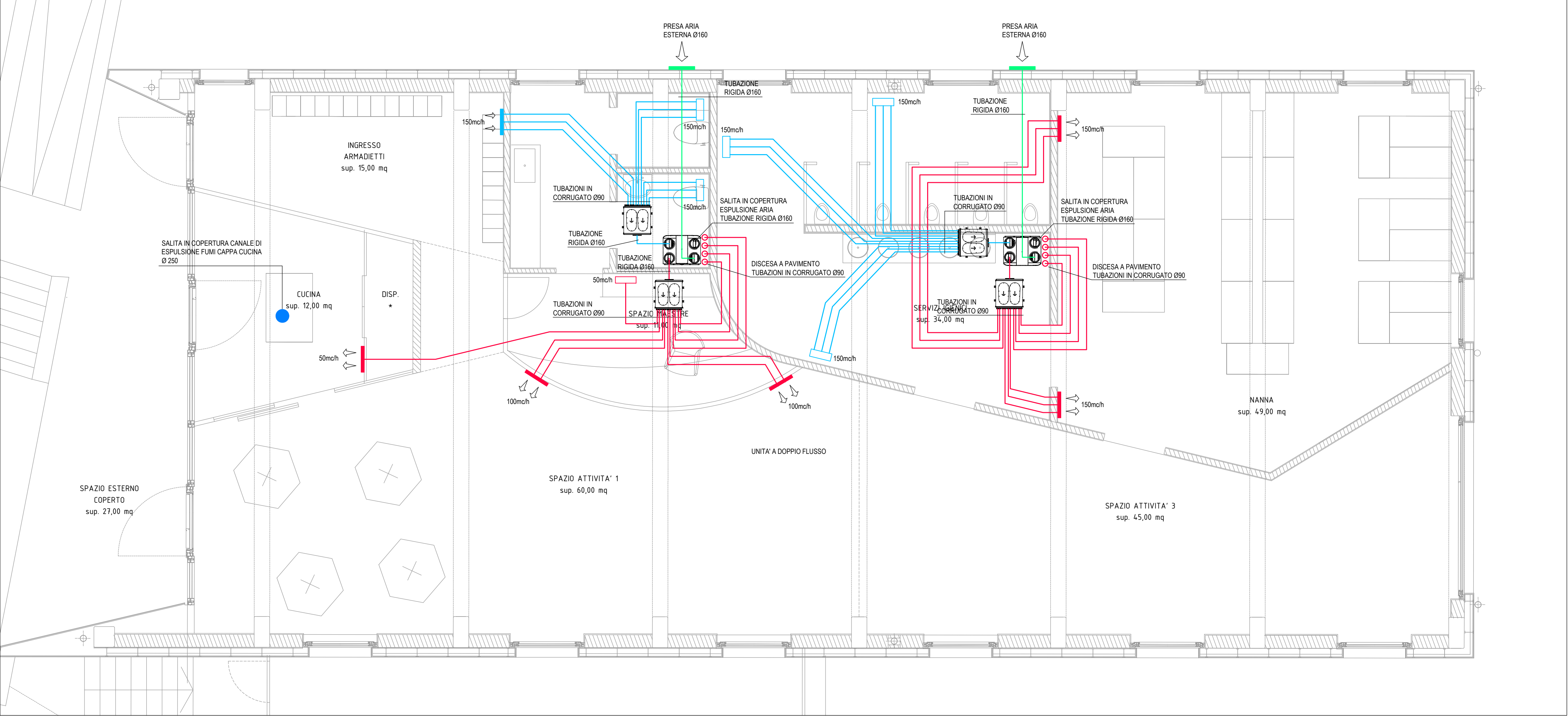
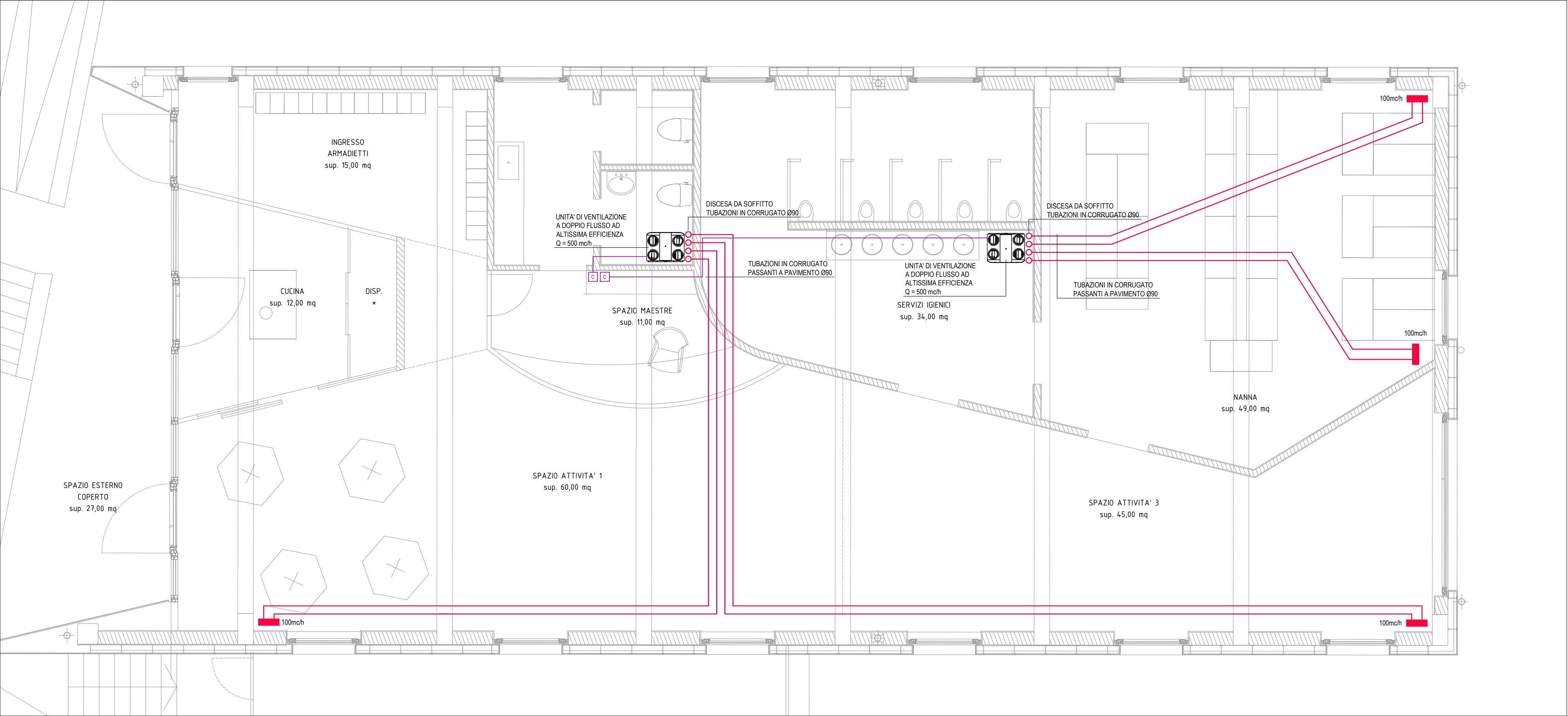


PIANO PRIMO - PASSAGGI SOPRA CONTROSOFFITTO



	CANALE DI MANDATA ARIA AMBIENTE
	CANALE DI RIPRESA ARIA AMBIENTE
	CANALE DI PRESA ARIA ESTERNA
	BOCCHETTA DI MANDATA ARIA AD ATTACCO MULTIPLO DA PARETE
	BOCCHETTA DI MANDATA ARIA AD ATTACCO MULTIPLO DA PAVIMENTO
	BOCCHETTA DI RIPRESA ARIA AD ATTACCO MULTIPLO DA PARETE
	BOCCHETTA DI RIPRESA ARIA AD ATTACCO MULTIPLO DA SOFFITTO
	GRIGLIA CIRCOLARE AD ALETTE FISSE DI PRESA ARIA ESTERNA DI RINNOVO
	COMANDO A FILO CON VARIATORE DI VELOCITA'
	COLLEGAMENTO SEGNALE ELETTRICO

PIANO PRIMO - PASSAGGI SOTTO CONTROSOFFITTO



Committente

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Comune di Quincinetto

Localizzazione

Comune di Quincinetto - Citt  Metropolitana di Torino - Regione Piemonte

Progetto

PROGETTO ESECUTIVO

PNRR MISSIONE 4, COMPONENTE 1, INVESTIMENTO 1.1 FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU: NUOVA COSTRUZIONE DI MICRONIDO

Elaborati grafici impiantistici - Impianto di ventilazione meccanica controllata

Immobil 

Via XXV Aprile, 10010, Quincinetto (TO)
Foglio 10, Particella 695

STUDIO TECNICO ASSOCIATO START

Sede legale: via J. Durandi, 2 - 10144 - TORINO
P.I. 11918080018



Responsabile del coordinamento della progettazione

Arch. Francesca Puzzello

Progettisti responsabili delle prestazioni specialistiche

ARCHITETTURA

Arch. Germana Ravazzolo
Arch. Francesca Puzzello

STRUTTURE

Ing. Fabio Sessa

STUDIO GEOLOGICO

Dott. geol. Paolo Gelci

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Geom. Giandomenico Pison

Consulenze specialistiche:

Arch. Alberto Orr 
Arch. Mariella Vollono

Collaboratori:
Dott.sa Alessandra Brezzo

Data	Cod.	Id.Inc.	Fase	Id. Elaborato	N.
maggio 2023	B50 bis	PArch	E	EGI-03	28