



Ventilconvettori					
	Ambiente	Tipo di Fan coil	Potenza termica (kW)	Portata acqua utenza (l/h)	Perdita di carico lafo utenza (kPa)
1	Cucina	1	1.49	224	12
2	Ingresso	1	1.49	224	12
3	Servizi igienici maestre	1	1.49	224	12
4	Accoglienza maestre	1	1.49	224	12
5	Ambulatorio pediatrico	1	1.49	224	12
6	Lavanderia	1	1.49	224	12
7	Servizi igienici	2	2.5	430	15
8	Zona riposo	3	3.68	633	15
9	Spazio attività	4	5.72	984	31
10	Spazio attività	4	5.72	984	31

Committente

Comune di Quincinetto

Progetto

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

PERIZIA SUPPLETIVA DI VARIANTE

Elaborato grafico architettonico di variante - Impianto di climatizzazione invernale ed estiva

(Sostituisce l'elaborato n. 26 del progetto esecutivo depositato)

Immobilie

Via XXV Aprile, 10010, Quincinetto (TO)

Foglio 10, Particella 695

STUDIO TECNICO ASSOCIATO START

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



studio tecnico associato

Responsabile del coordinamento della progettazione di variante

arch. Francesca Puzzello - Direttore dei lavori architettonici

Progettisti responsabili delle prestazioni specialistiche

ARCHITETTURA

arch. Francesca Puzzello

IMPIANTI

ing. Fabio Sessa

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

geom. Giandomenico Pison

Collaboratori

arch. Paola Ciaschetti

<u>Data</u>	<u>Cod.</u>	<u>Id.Inc.</u>	<u>Fase</u>	<u>Id. Elaborato</u>	N. 09 di 14
DIC 2024	B50bis-VAR	PARch	VAR	EGI-01	