

COMUNE DI MONTORIO AL VOMANO

Provincia di TERAMO



FUTURA

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
DIPARTIMENTO REGIONALE

Oggetto
PNRR M4-C1-I1.1-D.M. n. 51 del 17/03/2025 – NUOVA COSTRUZIONE PER NUOVO AMPLIAMENTO FUNZIONALMENTE AUTONOMO E STRUTTURALMENTE INDIPENDENTE DELL'ASILO NIDO COMUNALE "NONNA PAPERÀ".

Data
Settembre 2025

Tavola:
D_04

Committente
Comune di Montorio al Vomano

Scala:
1:50

Oggetto Tavola:
**Schema Impianto Climatizzazione
invernale/estiva**

Progettazione esecutiva - D.L. - C.S.P. - C.S.E.
Ing. Leonardo Rigazzi

R.U.P. - Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Federica Di Carlo
Comune di Montorio al Vomano
Via Poliseo de Angelis, 24, 64046 Montorio Al Vomano TE

Progettista impianti antincendio
Ing. Del Nunzio Pierpaolo

Revisione n. --- del ---,---

☐ Progetto di fattibilità tec. ed economica ☒ Progetto esecutivo ☐ Perizia di variante ☐ As-built

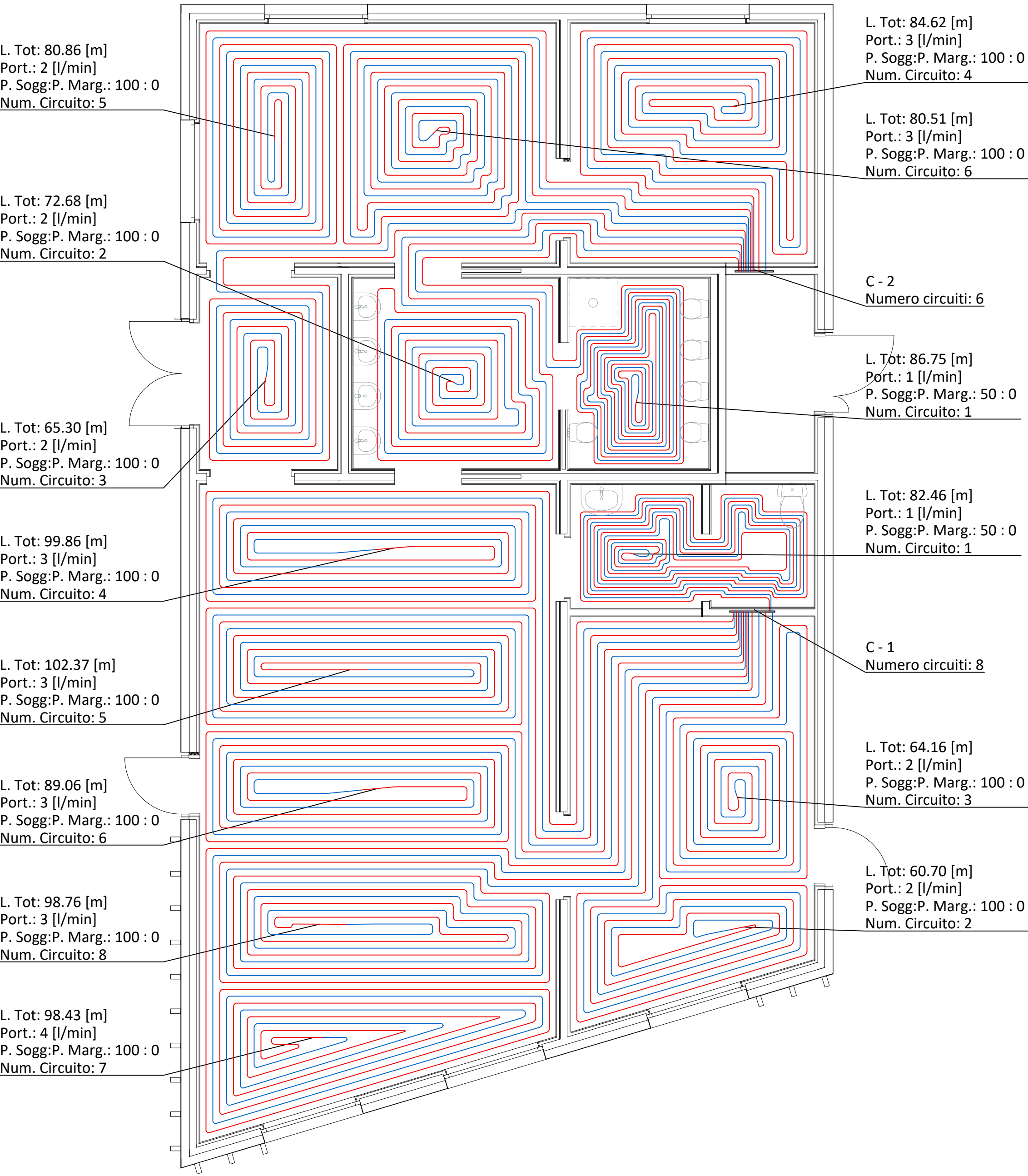


Ing. LEONARDO RIGAZZI
Via del teatro 8 | 64032
Atri (TE) - Italia
+39 328 1834988
leonardo.rigazzi@gmail.com
P. IVA 02007670678



Ing. DEL NUNZIO PIERPAOLO
Via Ippolito nievo 18/B | 64021
Giulianova (TE) - Italia
+39 349 4420654
delnunziopierpaolo@gmail.com
P. IVA 01691130676

Questo elaborato è di proprietà di Leonardo Rigazzi e Del Nunzio Pierpaolo, tutti i diritti sono riservati. Il contenuto non è riproducibile e/o visionabile da persone non autorizzate da Leonardo Rigazzi e Del Nunzio Pierpaolo.



Collettore: C - 2				
Ambiente	Circuito	L.Tot.[m]	Port.[l/min]	P.Sogg.:P.Marg.
(PU1)- 13-wc	1	86.75	1	50 : 0
(PU1)- 14-antibagno	2	72.68	2	100 : 0
(PU1)- 15-ingresso	3	65.30	2	100 : 0
(PU1)- 16-sez. 2 Riposo	4	84.62	3	100 : 0
(PU1)- 17-sez. 2 gioco	5	80.86	2	100 : 0
	6	80.51	3	100 : 0

Collettore: C - 1				
Ambiente	Circuito	L.Tot.[m]	Port.[l/min]	P.Sogg.:P.Marg.
(PU1)- 18-WC 2	1	82.46	1	50 : 0
(PU1)- 19-1 sez. 1 riposo	2	60.70	2	100 : 0
	3	64.16	2	100 : 0
(PU1)- 12-sez. 1 gioco	4	99.86	3	100 : 0
	5	102.37	3	100 : 0
	6	89.06	3	100 : 0
	7	98.43	4	100 : 0
	8	98.76	3	100 : 0

Collettore	NCircuiti	Tmand Risc[°C]	Max Dp Circ[m H2O]	Port.[l/min]
C - 2	6	338	142	12.67
C - 1	8	338	270	2085

Planimetria piano terra scala 1:50

