

LEGGENDA

- Tubazione in multistrato isolato - mandata
- Tubazione in multistrato isolato - ritorno
- Radiatore in alluminio con valvola termostatica

TABELLA CARATTERISTICHE TUBAZIONI

Codice	Diametro nominale	Ø interno	Spessore Al	Volume d'acqua contenuto	Temperatura max di esercizio	Temperatura min di esercizio	Pressione max di esercizio
	[mm]	[mm]	[mm]	[l/m]	[°C]	[°C]	[bar]
M 16X2	DN 10	14	0,2	0,113	95	-10	10
M 20X2	DN 15	18	0,25	0,201	95	-10	10
M 26X3	DN 20	20	0,3	0,314	95	-10	10
M 32X3	DN 25	26	0,7	0,535	95	-10	10
M 40X3,5	DN 32	33	0,7	0,855	95	-10	10
M 50X4	DN 40	42	0,7	1,385	95	-10	10

NOTA TECNICA:
Le lavorazioni prevedono la realizzazione dei nuovi allacci radiatori, successivamente sarà necessario effettuare le operazioni di smontaggio ed rimontaggio dei corpi scaldanti esistenti in base alle modalità previste dalla Direzione Lavori e secondo quanto previsto negli elaborati contabili.

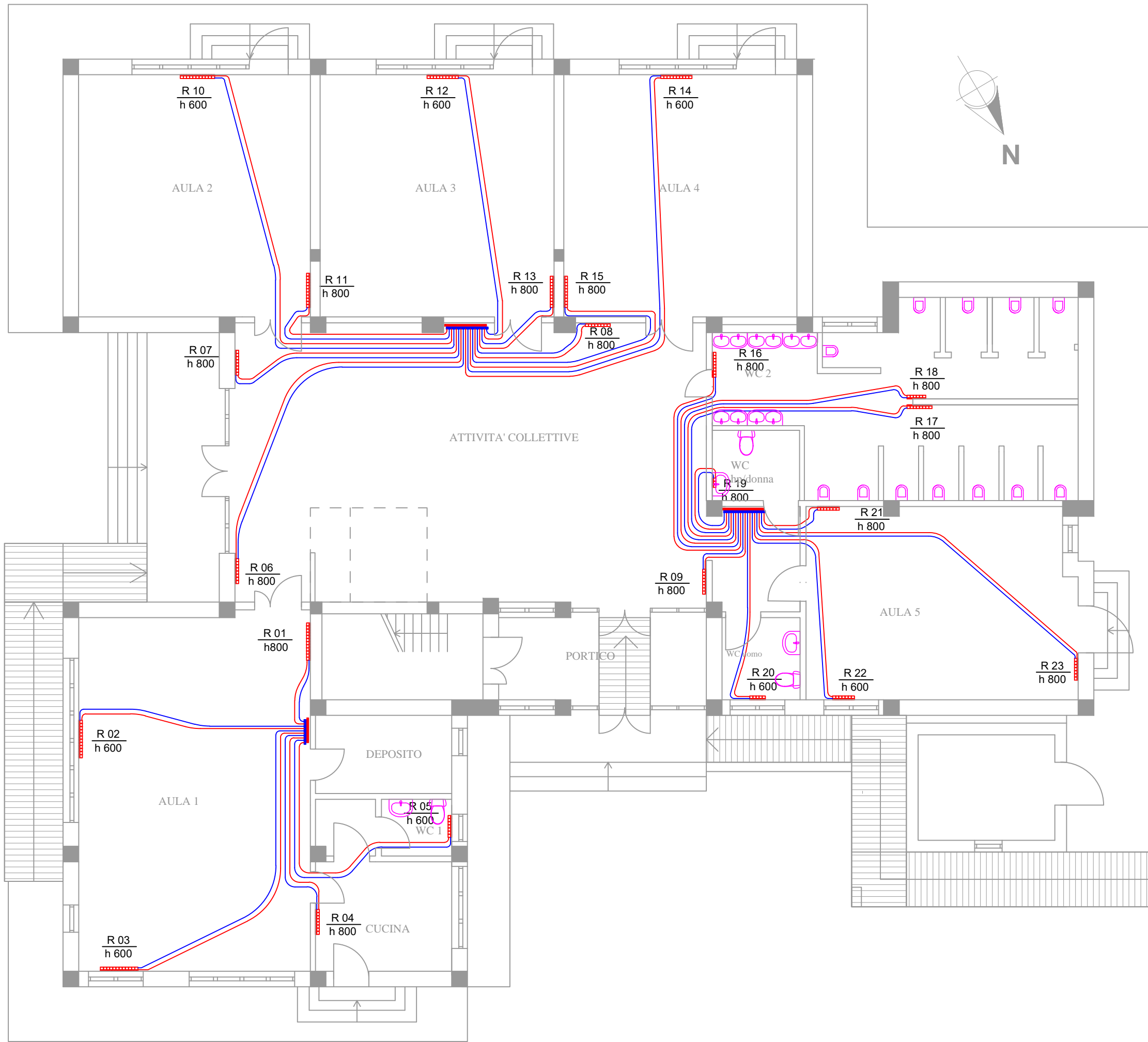
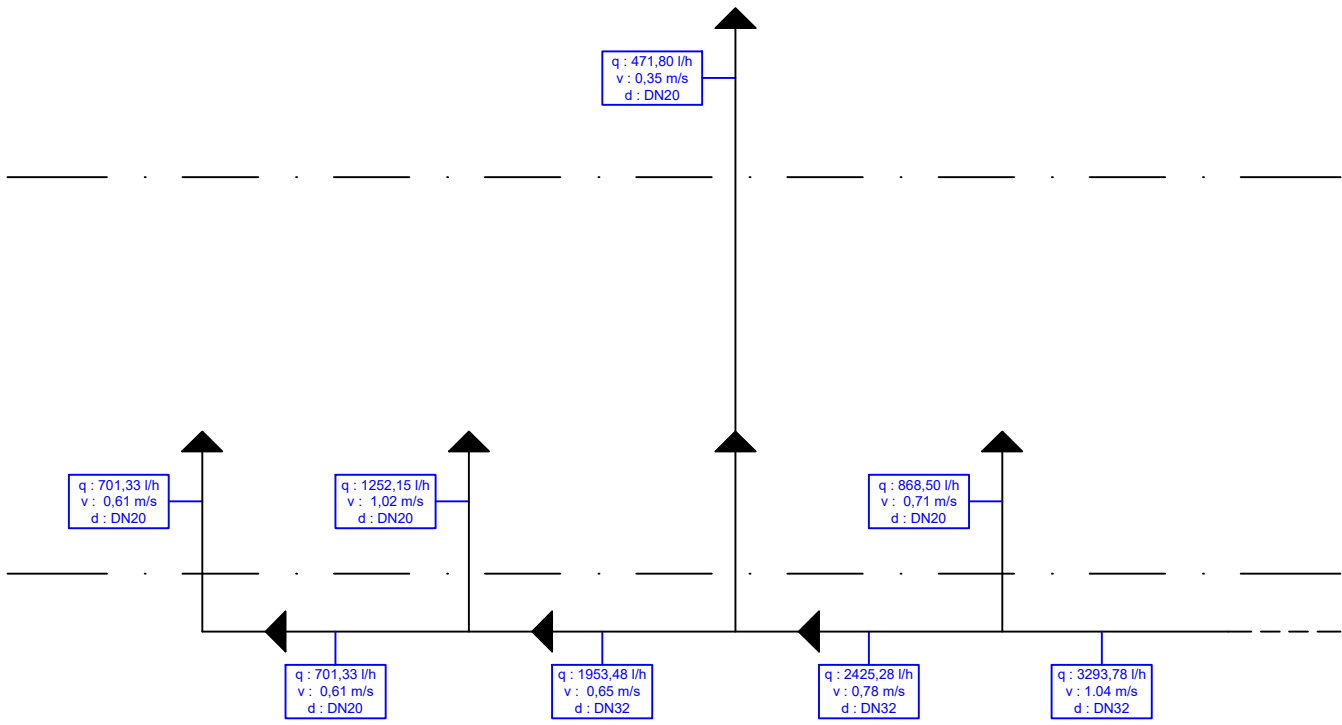
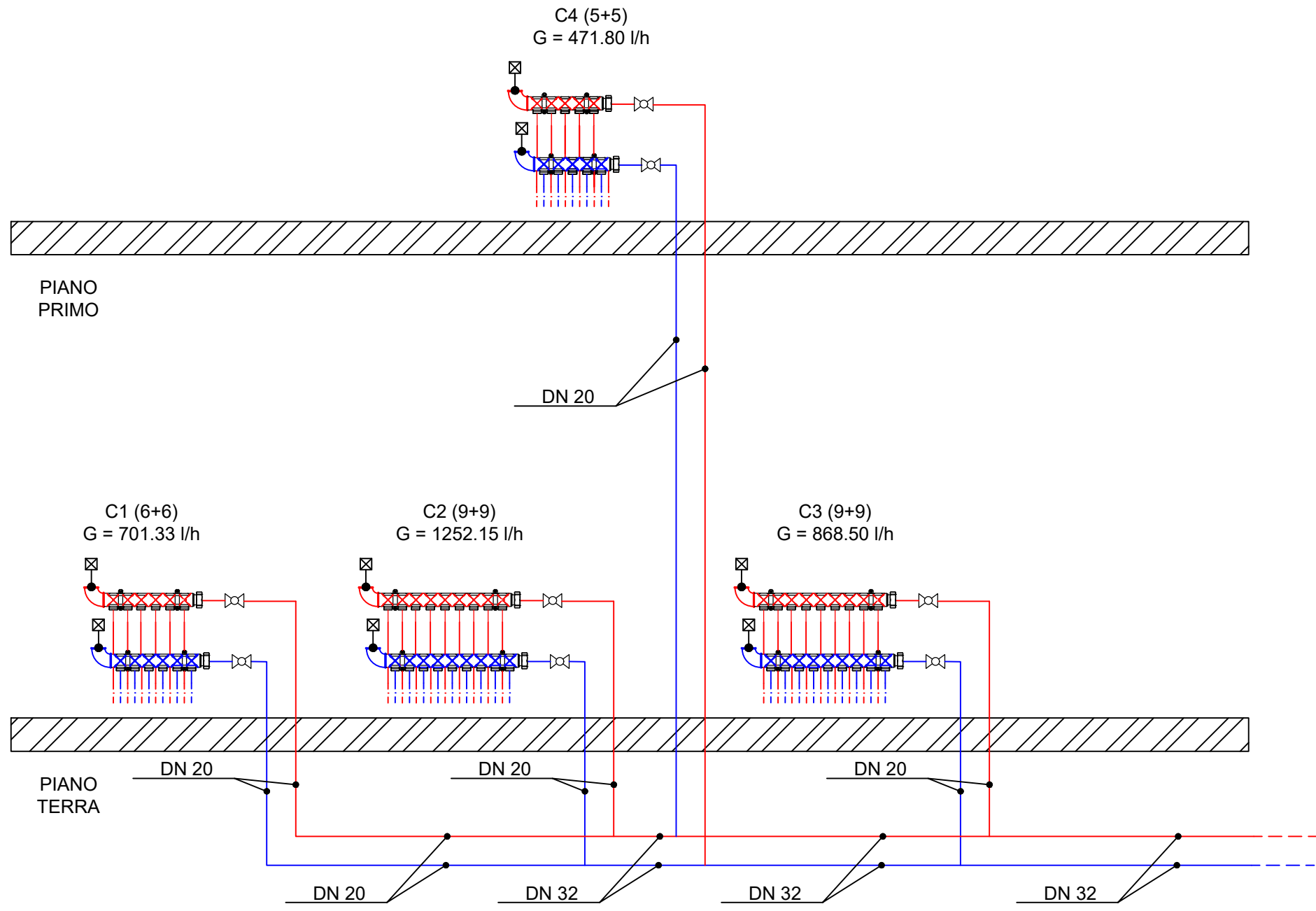


DIAGRAMMA DEI FLUSSI



SCHEMA ALTIMETRICO COLLETTORI



Comune di Montalto Uffugo
Provincia di Cosenza

PROGETTO ESECUTIVO

Interventi di adeguamento sismico, efficientamento energetico e miglioramento tecnologico della Scuola dell'infanzia in Via Berlinguer



IMPLANTI

Elaborato

Elaborati grafici
Impianto termico- Distribuzione secondaria

I.01.3

Il Rap

Il Progettista e D.D.L.

Ing. Massimiliano Costanzo

Arch. Giulio. Cesare. Guccione