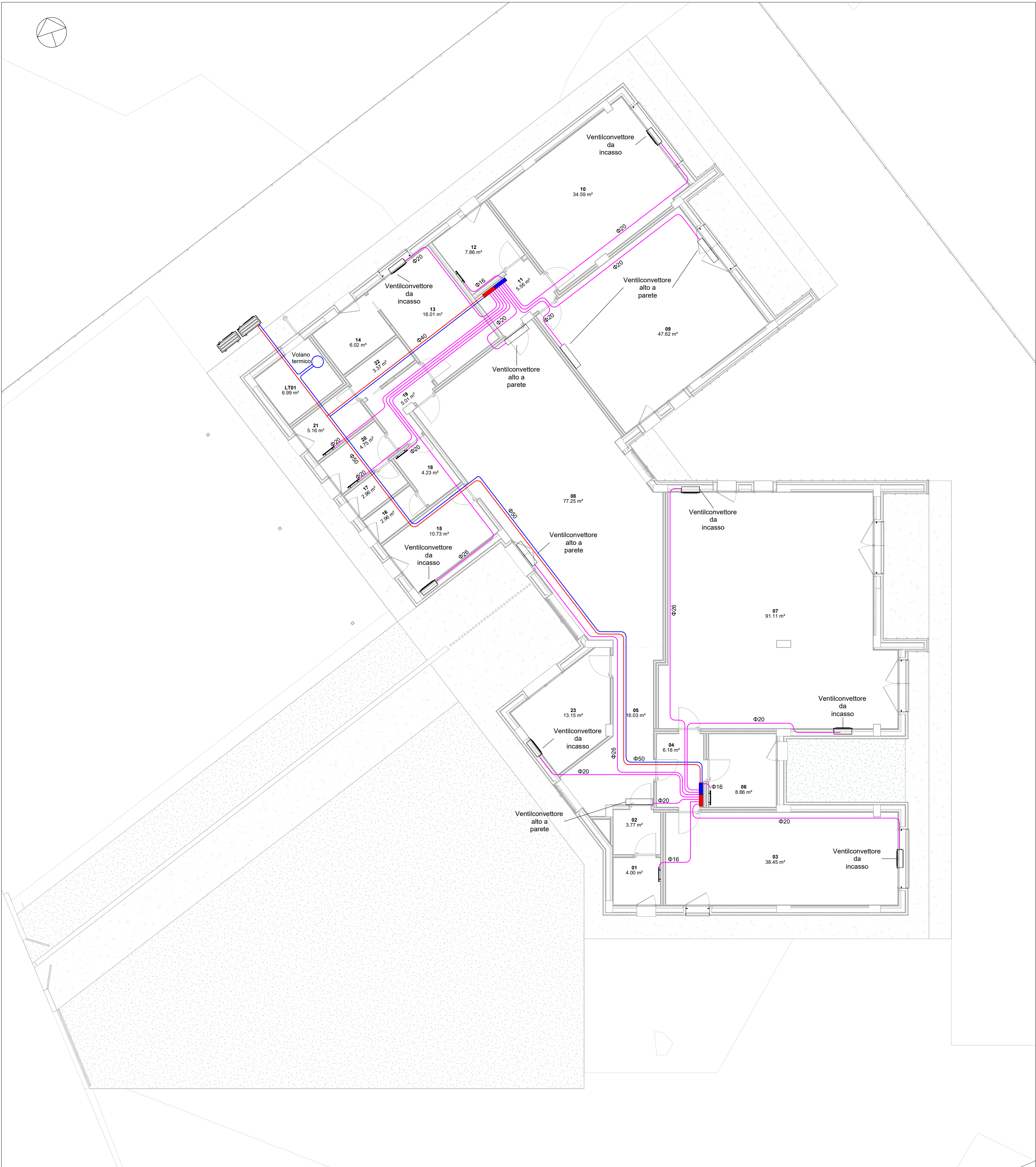


Impianto termico a pavimento

Scala 1 : 100

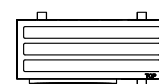


Legenda impianto termico

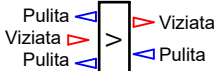
Scala 1 : 50



Pompa di calore aria-acqua a servizio dell'impianto di ACS



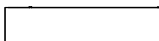
Pompa di calore aria-acqua a servizio dell'impianto di climatizzazione



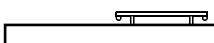
Unità di ventilazione per ricambio aria con pompa di calore e recupero termodinamico - 350 m³/h



Ventilconvettore da incasso



Idrospil alto a parete



Termoarredo 50x180



Collettore idrico 1200x700x160



Collettore idrico 1000x700x160

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero dell'Università e del Merito

Italiadomani



COMUNE DI RAGUSA

Progettazione definitiva ed esecutiva per l'intervento di "COSTRUZIONE DI UN ASILO NIDO IN VIA AUSTRALIA A RAGUSA" - Importo € 1.375.000,00*

CUP: F25E22000220006

MISURA: PNRR - Missione 4 - Componente 1 - Investimento 1.1

* Derivante dall'applicazione del prezzario unico regionale per i lavori pubblici della Regione Siciliana, aggiornato ai sensi del comma 2 dell'art. 26 del D.L. n. 50 del 17/05/2022, adottato con Decreto dell'Assessorato per le Infrastrutture e per la Mobilità n. 17/GAB. del 29/06/2022

SITO:

Via Australia - RAGUSA

RUP:

Geom. Vincenzo Baglieri

DISCIPLINA	SCALA	TAVOLA	REV
IMPIANTI	Come indicato	IT.01	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	SVILUPPATO
			REVISIONATO
			APPROVATO

**Impianto termico - Planimetria
impianto termico**

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Alessandro INFANTINO

Via E. Fermi, 10
97100 - Ragusa
P. IVA: 01350440885
m. ph.: +393389046767
mail: ingalessandroinfantino@gmail.com