

COMUNE DI THIESI

"PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, MISSIONE 4 – ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 1 – POTENZIAMENTO DELL'OPERA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ – INVESTIMENTO 1.2: "PIANO DI ESTENSIONE DEL TEMPO PIENO E MENSE", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU.



RIQUALIFICAZIONE MENSA SCOLASTICA ESISTENTE
DELLA SCUOLA PRIMARIA DI THIESI IN VIA GARAU

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

TAV. B8

PIANTA

SCALA 1:100

DATA Agosto 2025

AGGIORNAMENTI

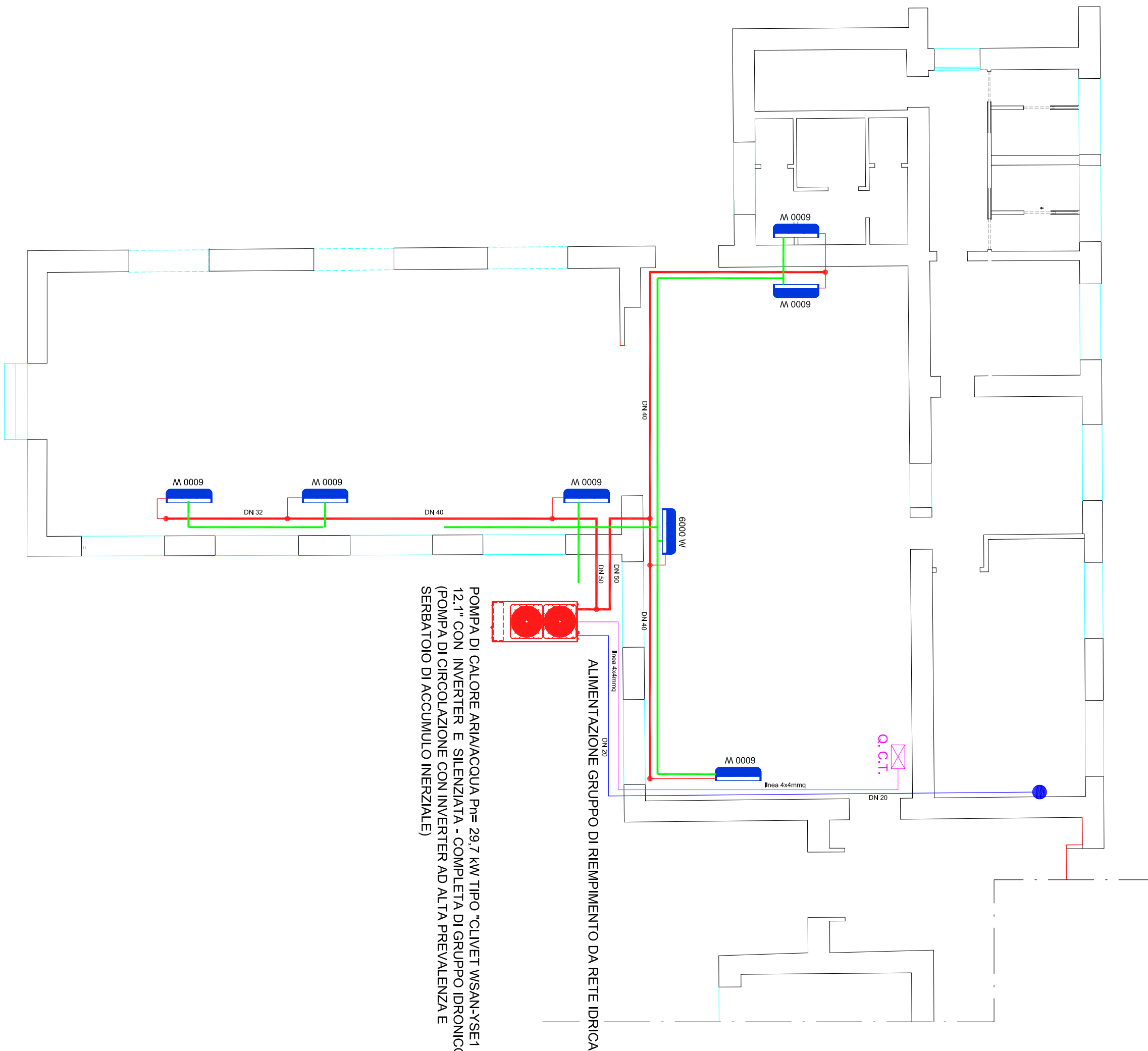
IL PROGETTISTA
ing. Pier Luigi De Biasio



IL RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO
ing. Francesco Mario Spanu



IL RESPONSABILE DEL 3° SETTORE AREA TECNICA-MANUTENTIVA

ing. Francesco Mario Spanu



 Q.C.T.	<p>Quadro elettrico di comando e protezione con involucro IP44 da posare direttamente a parete. IN PROGETTO - Quadro Centrale Termica</p>
	<p>LINEA PRINCIPALE: Tubi mandata e ritorno in multistrato coibentati di vari diametri (mai inferiore a DN32) da posare nel controsoffitto, o entro cavedio, e/o sotto traccia. Nello stesso percorso è compresa la linea elettrica 3x2,5mmq per l'alimentazione dei lanciai e la linea dati per la loro gestione.</p>
	<p>DERIVAZIONI per alimentazione lanciai. Tubi mandata e ritorno in multistrato coibentati di vari diametri (mai inferiore a DN20) da posare nel controsoffitto e/o sotto traccia.</p>
	<p>TUBI IN PVC PER SCARICO CONDENSA DN32, da posare nel controsoffitto o entro cavedio, e/o sotto traccia, da raccordare alla rete acque bianche o a pozzetti di drenaggio</p>
<p>(p) V FCZU... </p>	<p>FANCOIL IN PROGETTO - VENTILCONVETTORE TIPO "AERMEC FCZ-U-F oppure AERMEC FCZ-U-F" o equiv. - POTENZE TERMICA (con acqua a 45 °C) da 1 kW- 8 kW. Con sistema VMF per controllo e gestione Dotato di dispositivo scarico condensata per superare dislivelli fino a 3,50 m.</p>