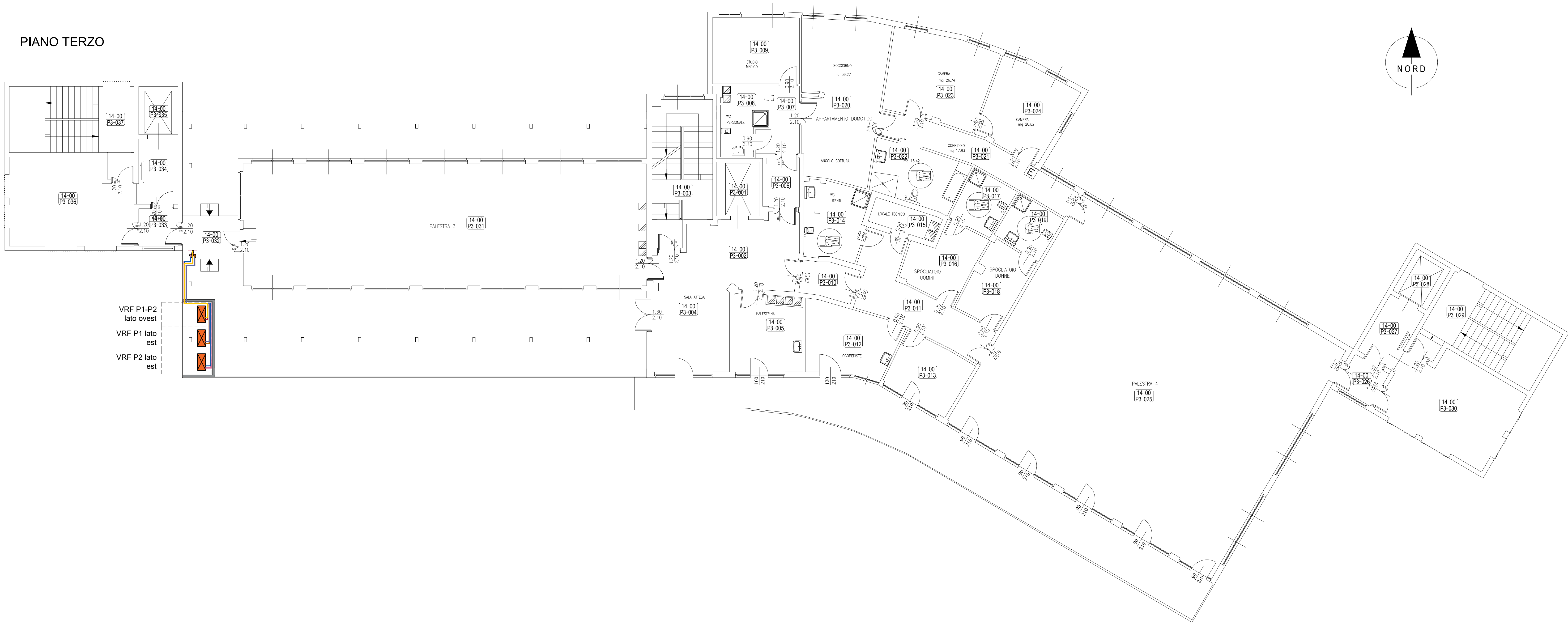


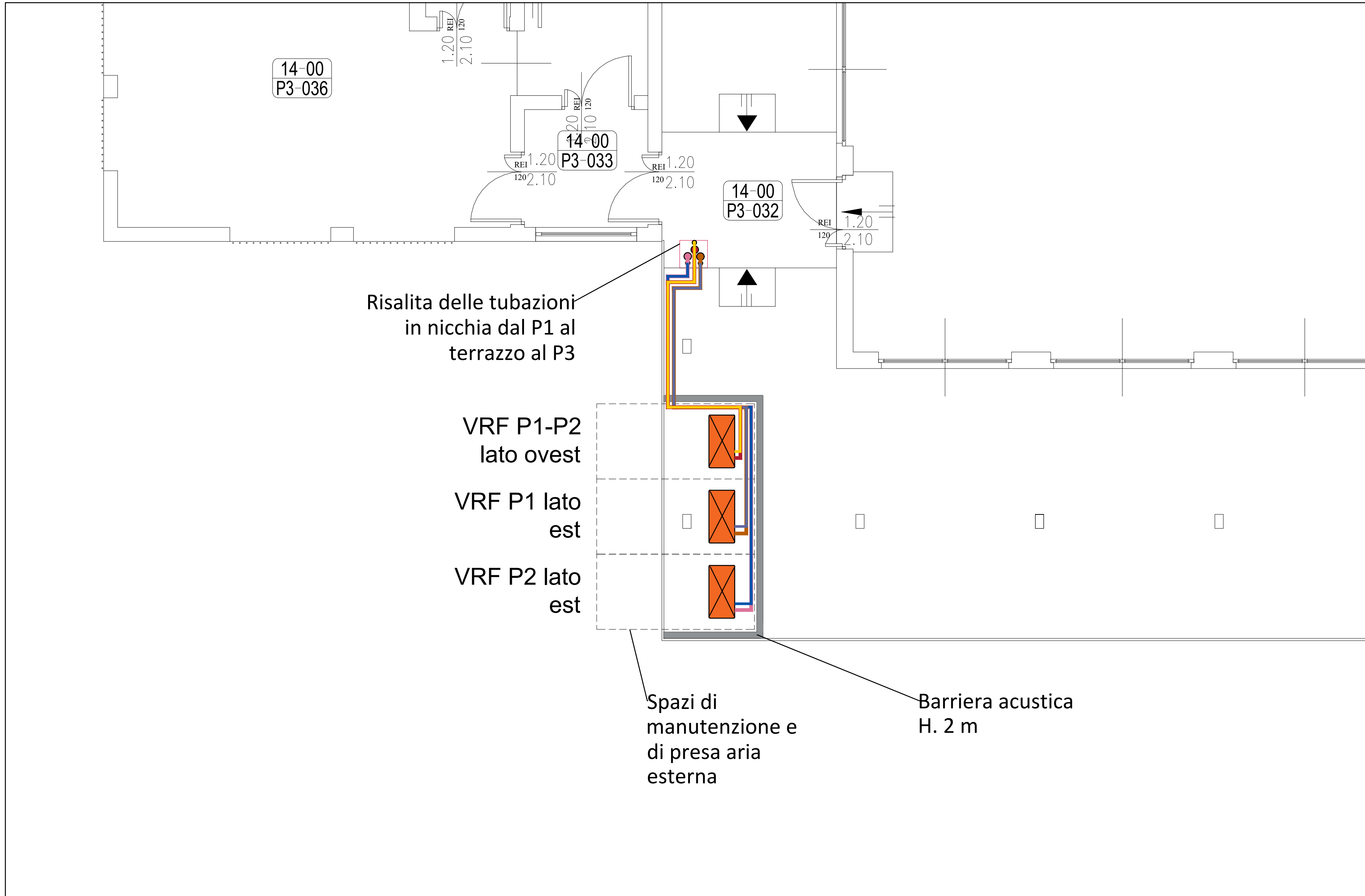
PIANO TERZO



LEGENDA

- L: Ø ...mm  
G: Ø ...mm
- L: Ø ...mm  
G: Ø ...mm
- L: Ø ...mm  
G: Ø ...mm
- Ø ...mm 1%
- Unità esterna impianto a volume di refrigerante variabile R410a, potenza frigorifera 34,87 kW. Potenza elettrica assorbita 17,67 kW
- Unità interna impianto VRF del tipo a parete, con indicazione della taglia (codifica unità interne) e del codice dell'ambiente servito
- CODIFICA UNITA' INTERNE:  
Sigla Potenza Frigorifera Nominale:  
A: 1800 W  
B: 2200 W  
C: 2800 W  
D: 3600 W
- Ambienti già climatizzati
- Punto di scarico condensa  
Distribuzione a vista verticale con tubi in acciaio cromato con connessione alla tubazione esistente di scarico del lavabo a monte del sifone.

- NOTE:
- In sede di installazione, definito il tracciato costruttivo delle linee, dovranno essere eventualmente adeguati i diametri delle tubazioni e dovrà essere verificata anche la eventuale necessità di carica di refrigerante aggiuntiva in base allo sviluppo effettivo delle sole linee del liquido.
  - Le saldature vanno realizzate rigorosamente in atmosfera di azoto.
  - In sede di installazione dovrà essere verificato il quantitativo effettivo di gas refrigerante presente all'interno dell'impianto installato e dovrà essere verificato il volume minimo dei locali climatizzati in relazione i Kg di gas refrigerante e al livello di tossicità del gas stesso, secondo la norma UNI EN 378 parte 1 e 2.
  - Tutte le unità interne saranno dotate di pannello di comando per l'installazione a parete.
  - Il sistema sarà dotato di pannello di controllo remoto centralizzato, per la gestione dell'intero sistema impiantistico, da posizionare in ambiente normalmente presidiato.



PIANO TERZO - Dettaglio scala 1:20

<p>Comitente</p> <p><b>ASST Ospedale di Bergamo</b></p> <p><b>Regione Lombardia</b></p> <p><b>ASST Papa Giovanni XXIII</b></p>	<p>ASST Papa Giovanni XXIII</p> <p>Piazza OMS, 1</p> <p>24127 Bergamo Italia</p>	<p>Note:</p> <p>Il presente disegno, valido solo per impianti, è da leggere assieme a tutti i disegni elettrici, meccanici, idraulici, e agli ultimi disegni architettonici e strutturali.</p> <p>Le etichette dei tecnici sono parte integrante degli elaborati grafici; fare riferimento alle specifiche tecniche per consultare le caratteristiche delle varie apparecchiature.</p> <p>Proprietà intellettuale di Deerns Italia S.p.A.</p>																								
<p>A 15/05/2024 Prima emissione</p> <p>Emisione Data Descrizione</p>																										
<p>Progetto</p> <p><b>Deerns</b></p> <p>DEERNS ITALIA S.p.A. Via Monte Rosa 9/1 20149 Milano Via Ostiense 92 00154 Roma T. +39 02 36167 888 F. +39 02 36167 801 info@deerns.it www.deerns.it</p>																										
<p>Progetto</p> <p>Presidio Mozzo</p> <p>Progetto per il potenziamento degli impianti di climatizzazione - Progetto Esecutivo</p>																										
<p>Titolo</p> <p>Presidio di Mozzo - Planimetria Impianto di raffrescamento P3</p>																										
<table><tr><td>DI</td><td>DI</td><td>ANIC</td><td>15/05/24</td><td>A</td><td>A0+</td></tr><tr><td>Disegnato</td><td>Correlato</td><td>Approvato</td><td>Data</td><td>Emisione</td><td>Formato</td></tr><tr><td>240208</td><td>240208</td><td>240208EMP063</td><td>1:100</td><td>240208EMP063</td><td></td></tr><tr><td>Commissa</td><td>Nome file</td><td>Scala</td><td>Numero elaborato</td><td></td><td></td></tr></table>			DI	DI	ANIC	15/05/24	A	A0+	Disegnato	Correlato	Approvato	Data	Emisione	Formato	240208	240208	240208EMP063	1:100	240208EMP063		Commissa	Nome file	Scala	Numero elaborato		
DI	DI	ANIC	15/05/24	A	A0+																					
Disegnato	Correlato	Approvato	Data	Emisione	Formato																					
240208	240208	240208EMP063	1:100	240208EMP063																						
Commissa	Nome file	Scala	Numero elaborato																							