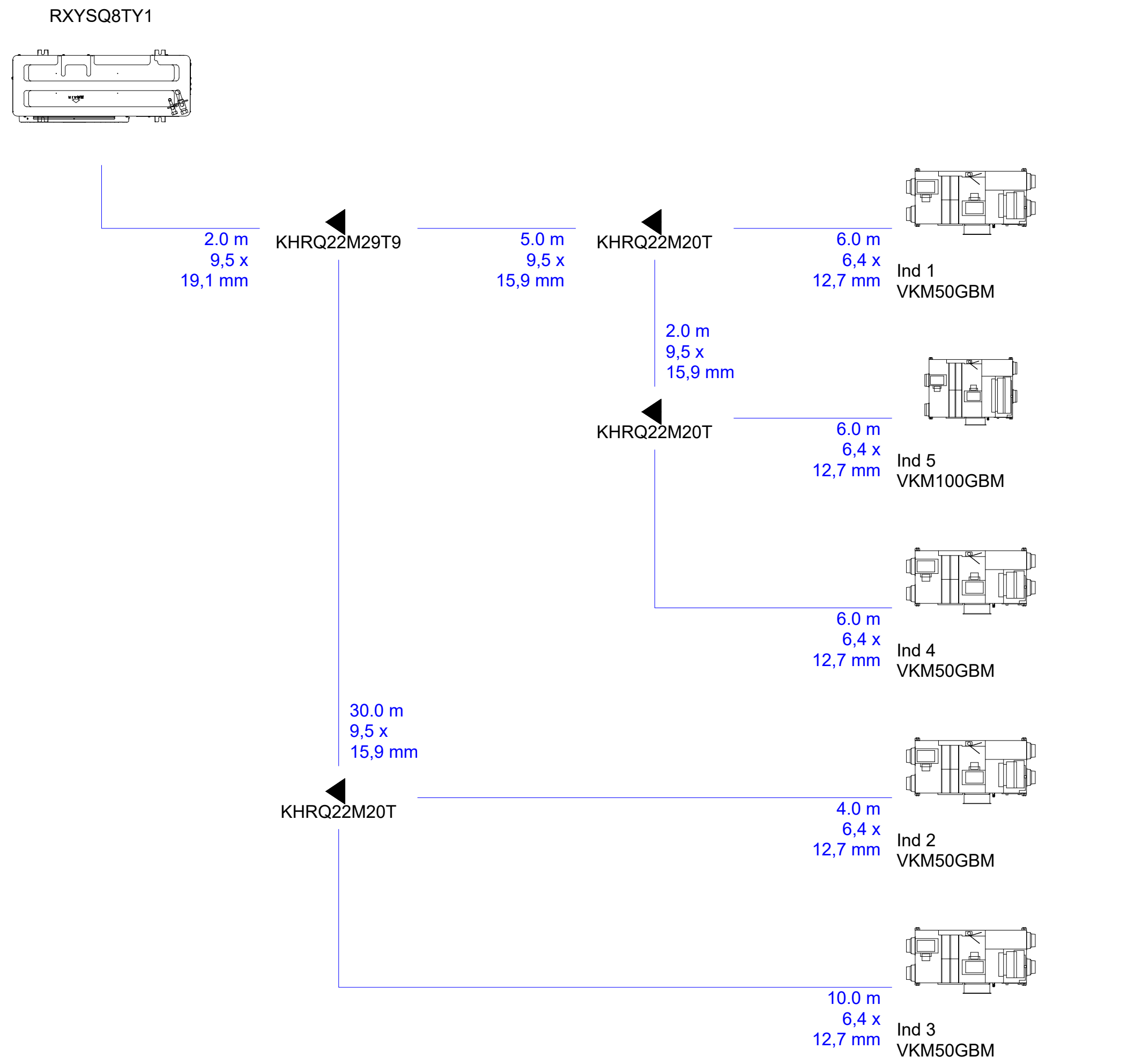


PIANTA PIANO COPERTURA

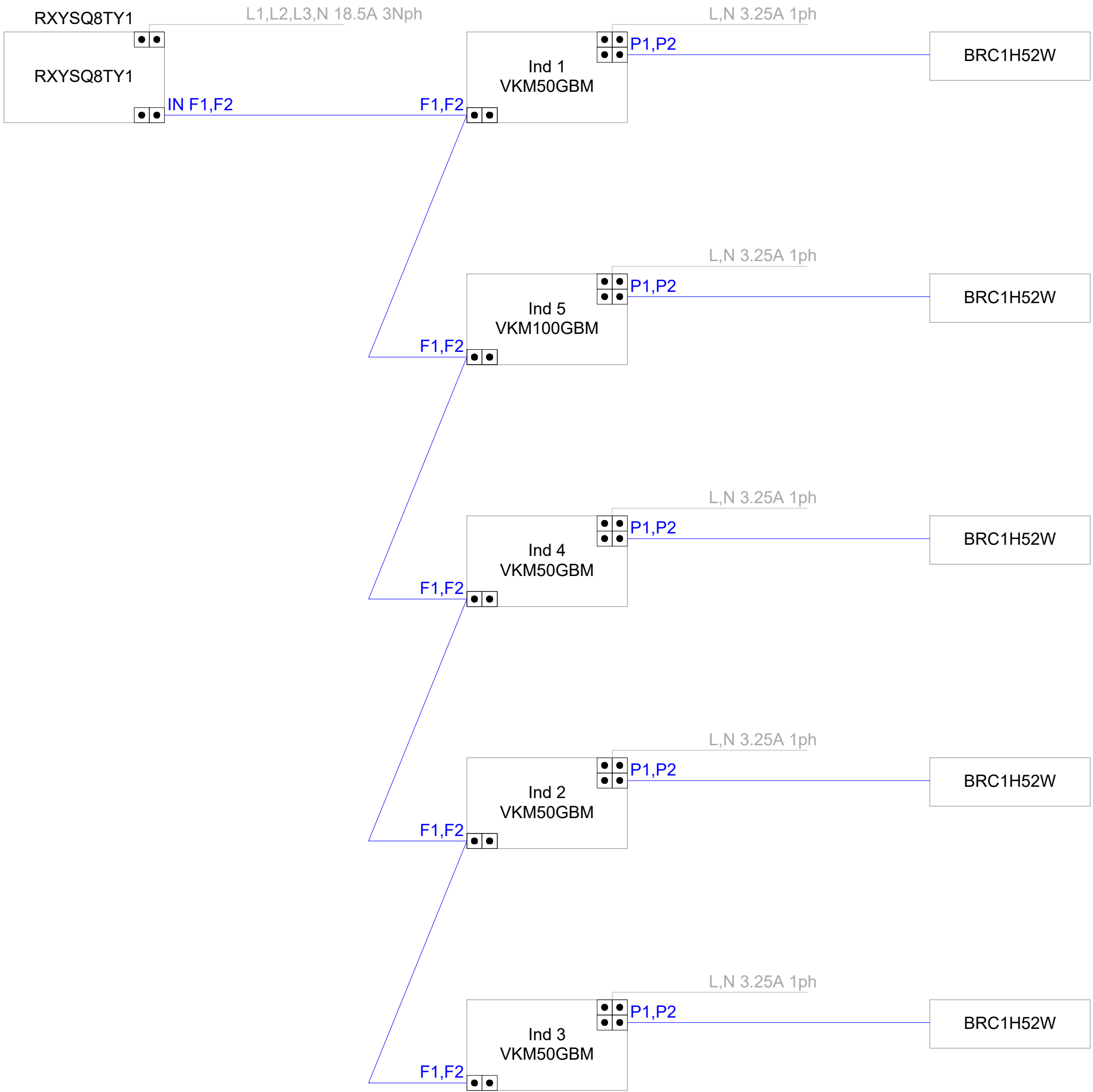


Tubazioni	Liquido	Gas aspirazione	Totale
6,4mm	32,0h	0,0h	32,0h
9,5mm	39,0h	0,0h	39,0h
12,7mm	0,0h	32,0h	32,0h
15,9mm	0,0h	37,0h	37,0h
19,1mm	0,0h	2,0h	2,0h

Tipo di refrigerante	GWP	Carica di fabbrica	Carica aggiuntiva	Carica di refrigerante totale	CO2 totale equivalente
R410A	2087,5	5,50	3,01	8,51	17,75

Indice di connessione massimo	Diametri
149,9h	9,5mmx15,9mm
199,9h	9,5mmx19,1mm
289,9h	9,5mmx22,2mm
419,9h	12,7mmx28,6mm
639,9h	15,9mmx28,6mm
919,9h	19,1mmx34,9mm
>919,9h	19,1mmx41,3mm
Tubazione principale sovradimensionata	

Descrizione	Valore
Lunghezza massima complessiva	300,0m
Lunghezza massima effettiva	100,0m
Lunghezza massima equivalente	130,0m
Lunghezza massima della tubazione principale	-
Lunghezza massima tra primo giunto e unità interna più lontana	40,0m
Lunghezza massima tra primo giunto e unità interna più lontana	40,0m
Distanza massima tra unità interne e relativo giunto	40,0m
Differenza di lunghezza massima tra il ramo dell'unità interna più lontana e il ramo dell'unità interna più vicina	40,0m
Dislivello massimo, unità esterna al di sotto delle unità interne	40,0m
Rapporto di connessione minimo in caso di unità esterna posizionata al di sotto delle unità interne	-
Dislivello massimo in caso di unità esterna posizionata al di sopra delle unità interne	50,0m
Rapporto di connessione minimo in caso di unità esterna posizionata al di sopra delle unità interne	-
Dislivello massimo in caso di raffreddamento tecnico ed unità esterna posizionata al di sotto delle unità interne	40,0m
Dislivello massimo in caso di raffreddamento tecnico ed unità esterna posizionata al di sopra delle unità interne	50,0m
Dislivello massimo tra unità interne	15,0m
Intervallo ammesso per rapporto di connessione	50,0% - 130,0%
Diametri delle tubazioni del refrigerante	12,7mm (liquido) x 22,2mm (gas)
Lunghezza equivalente massima tra primo giunto e unità BP o unità VRV	-
Lunghezza massima equivalente tra primo giunto e unità BP o unità VRV	40,0m
Lunghezza massima effettiva tra compressore e condensatore (VRV)	-
Dislivello massimo tra compressore e condensatore (VRV)	-



**FUTURA** LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASIILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ - INVESTIMENTO 1.1: "PIANO PER ASIILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA"

Società:		Progettista:	
Status: PROGETTO ESECUTIVO		RUP: ARCH. EMILIA CAVATAIO	
Riferimento: SCHEMI VRV RICAMBIO IGIENICO DELL'ARIA PIANTE COPERTURA		Tavola: IM4	
Scala: 1:50	Data: NOVEMBRE 2024	Revisione: 01	