



LEGENDA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE espansione diretta		
	Giunto di distribuzione impianto VRV	
	Punti di salita/discesa	
	Alimentazione liquido/gas VRV 1	Tubazione in rame crudo ricotto dissalato al forstoro cui diametro è indicato negli schemi funzionali.
	Alimentazione liquido/gas VRV 2	Tubazione in rame crudo ricotto dissalato al forstoro cui diametro è indicato negli schemi funzionali.
	Alimentazione liquido/gas VRV 3	Tubazione in rame crudo ricotto dissalato al forstoro cui diametro è indicato negli schemi funzionali.
	Alimentazione liquido/gas VRV 4	Tubazione in rame crudo ricotto dissalato al forstoro cui diametro è indicato negli schemi funzionali.
	Lineazione scarico	Tubazione da macchina a montante in PVC diametro 32 mm, montante da 63mm. NB: Tutte le utenze cui è previsto uno scarico condensa dovranno essere provviste di sifone prima del collegamento alla rete.
	Termostato ambiente	NB: La posizione dei comandi è indicativa
	Unità interna	Unità interna mod FXAQ-A -lg. 15 POT RISC 1,9kw POT RAFF 1,7kw POT ASS. 0,02kW DIM (LXHXP) 755X290X266 mm -lg. -20 POT RISC 2,25kw POT RAFF 2,2kW POT ASS. 0,03kW DIM (LXHXP) 755X290X266 mm -lg. -25 POT RISC 2,7kw POT RAFF 2,3kW POT ASS. 0,03kW DIM (LXHXP) 755X290X266 mm -lg. -32 POT RISC 4,0kw POT RAFF 3,3kW POT ASS. 0,03kW DIM (LXHXP) 755X290X266 mm -lg. -40 POT RISC 4,4kw POT RAFF 3,6kW POT ASS. 0,03kW DIM (LXHXP) 1050X290X268 mm
	Unità INTERNA	Unità interna mod FXAQ-A -lg. 25 POT RISC 2,7kw POT RAFF 2,3kW POT ASS. 0,073kW -lg. 32 POT RISC 4kw POT RAFF 3,5kW POT ASS. 0,073kW
	Unità ESTERNA	Unità esterna mod RXYLO-T -lg. 10 POT RISC 28,4kw POT RAFF 17,8kW COP 3,57 SEER 5,9 -lg. 14 POT RISC 44,8kw POT RAFF 45,2kW COP 3,76 SEER 6,8 -lg. 18 POT RISC 58,4kw POT RAFF 58,2kW COP 3,76 SEER 6,8 -lg. 20 POT RISC 58,9kw POT RAFF 53,1kW COP 3,76 SEER 6,8

Ing. Filippo Minuto

ARCHITETTURA
Filippo Minuto
Ingegneria

COMITATO:
GIUSEPPE DI FINAZIA LUCIBIA
OGGETTO:
SIST. V.A. PAMAGOSTA 37 - 17100 SAVONA (SV) IM 03
Piano tecnico di climatizzazione
Data: SETTEMBRE 2024
Scale: 1:50
Inte:
PVA 017080944 - CF. INTPT77C15D96G