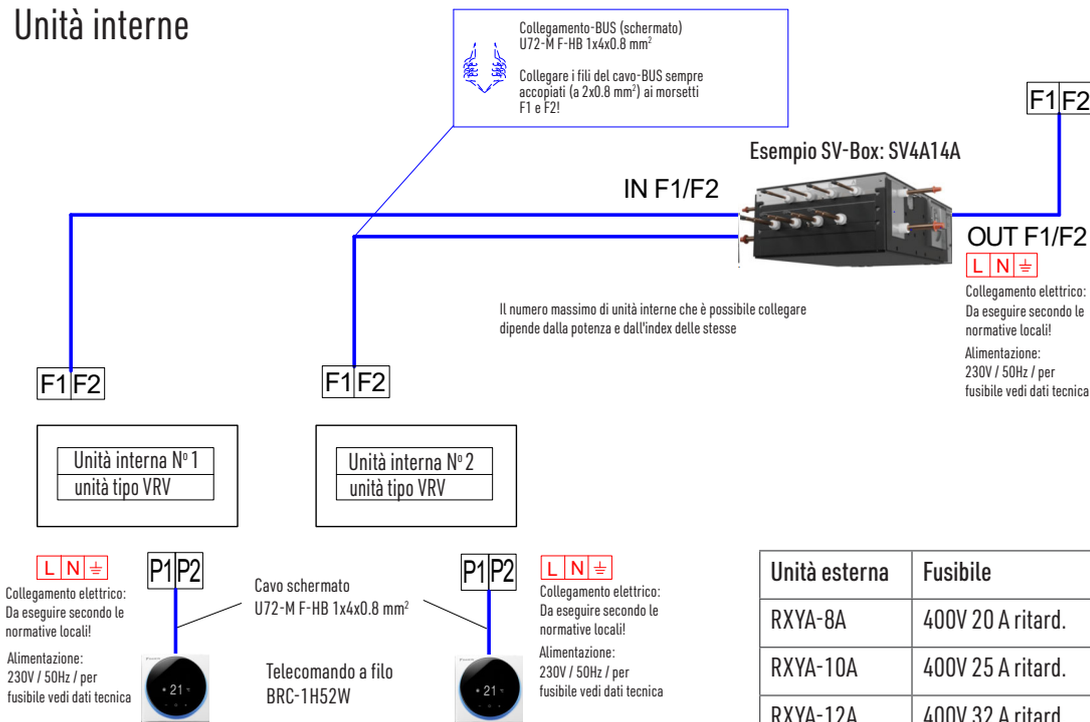


Schema di principio elettrico sistemi VRV5 a 2tubi R32 con SV-Box

Unità interne



Unità esterna



Unità esterna	Fusibile
RXYA-8A	400V 20 A ritard.
RXYA-10A	400V 25 A ritard.
RXYA-12A	400V 32 A ritard.
RXYA-14A	400V 32 A ritard.
RXYA-16A	400V 40 A ritard.
RXYA-18A	400V 40 A ritard.
RXYA-20A	400V 50 A ritard.

L1 L2 L3 N E

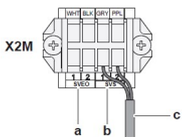
Collegamento elettrico:
Da eseguire secondo le normative locali!
Alimentazione:
3 x 400 V / 50 Hz / per fusibile vedi sotto
Prevedere un interruttore separato per l'impianto!

Contatti di allarme disponibili sull'unità esterna:

Per informazioni dettagliate, consultare le istruzioni di installazione dell'unità esterna

SVED: Contatto di allarme generale

SVS: Allarme refrigerante (rilevamento di perdite, sensore di perdite difettoso)



Esempio di collegamento:

Tutti i componenti esterni (relè, ecc.) devono essere forniti dal cliente

