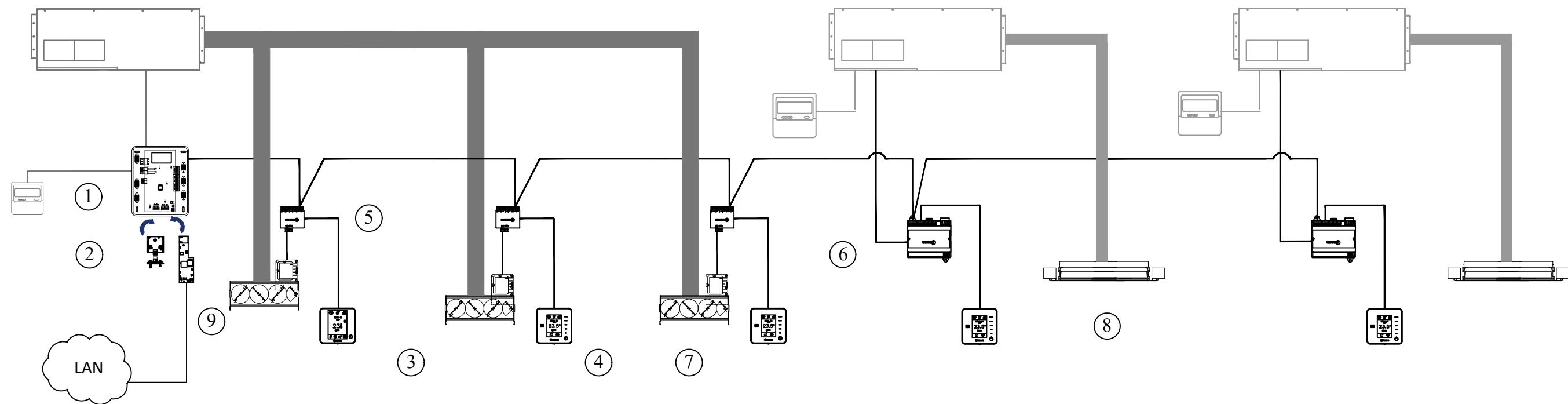


UNITÀ AD VRF CANALIZZATE ZONIFICATE E INDIVIDUAL FINO A 32 ZONE

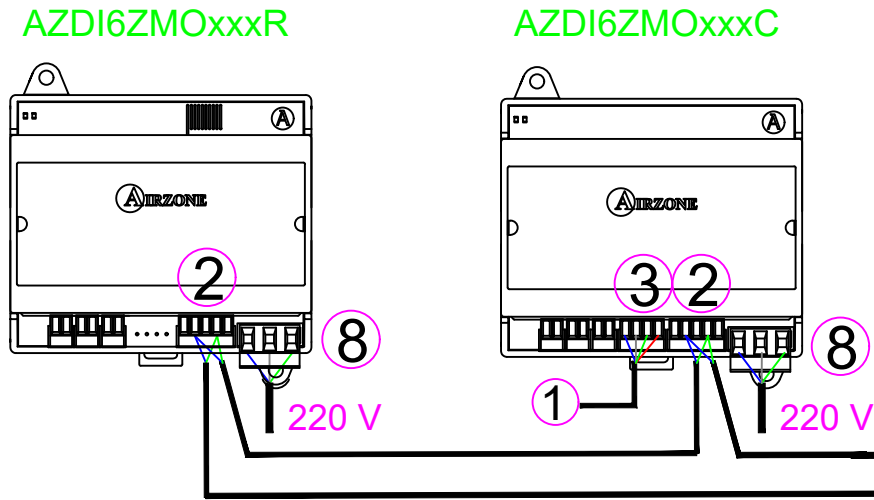


①	AZDI6ACUAZONE	Scheda centrale Acuazone 32Z
②	AZX6GTC[XXX] AZX6QADAPT3[XXX]	Interfaccia di comunicazione [marchio]-Airzone
③	AZDI6BLUEFACEC[B/N]	Termostato colori Airzone Blueface cavo 32Z [bianco/nero]
④	AZDI6THINKC[B/N]	Termostato monocromatico Airzone Think cavo 32Z [bianco/nero]
⑤	AZDI6MZZONC	Modulo zonificazione cavo Airzone 32Z
⑥	AZDI6ZMO[XXX]C	Modulo interfaccia [marchio] 32Z Airzone cavo
⑦	CPRCXXXXXXMTE	Serranda rettangolare motorizzata Airzone
⑧	RL00XXXXXXBKX	Bocchetta lineare a lama fissa 0° Airzone
⑨	AZX6WEBSCLLOUDC	Webserver Airzone Cloud cavo Ethernet

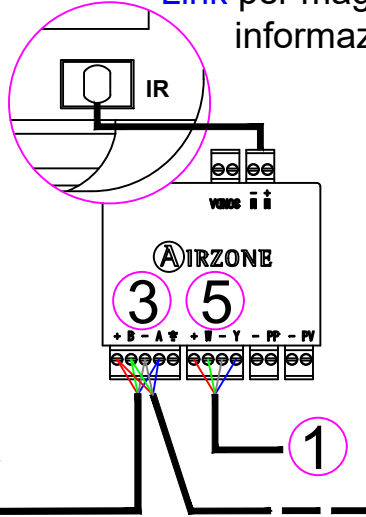
NOTA IMPORTANTE: IL PRESENTE SCHEMA È SOLO INDICATIVO. L'INSTALLAZIONE DEVE ESSERE ESEGUITA SECONDO IL PROGETTO ESECUTIVO SVILUPPATO DAL PROGETTISTA.

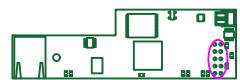
STUDIO TECNICO SISTEMA DI REGOLAZIONE AIRZONE	DISEGNO 1/2
TITOLO UNITÀ AD VRF CANALIZZATE ZONIFICATE E INDIVIDUAL FINO A 32 ZONE	SCALA XX

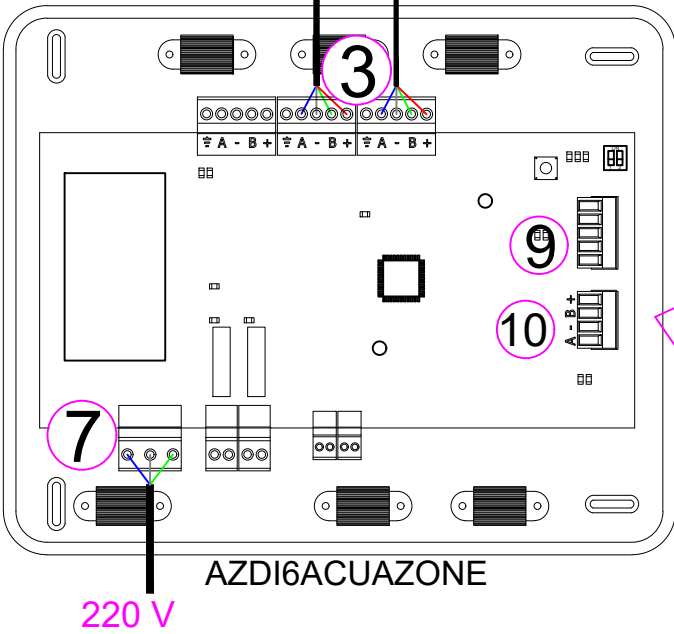
Collegare **AZDI6ZMOxxxR** con unità interna a secondo de la scheda tecnica dedicata. Per maggiori informazioni vai su questo [link](#)



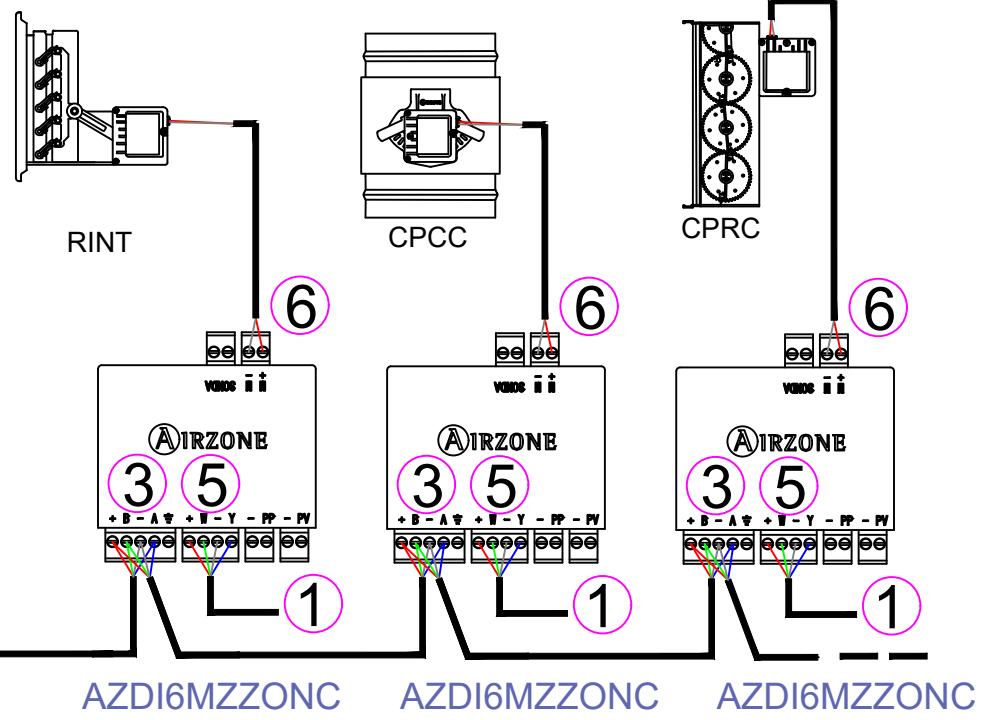
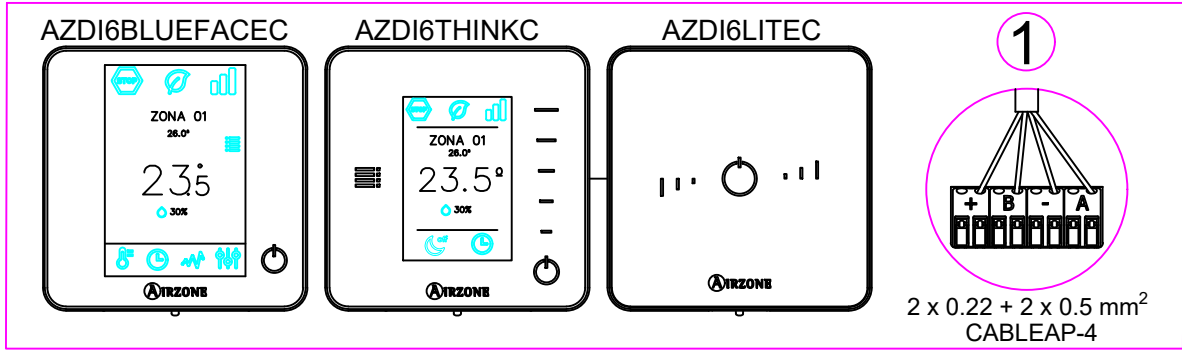
Controllo split IR  
**AZDI6MCIFRC**  
[Link](#) per maggiori informazioni



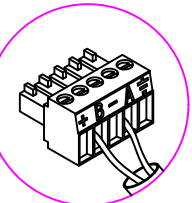
**AZX6WEBSCLLOUD**  
Da innestare sul bus domotico **9**  
  
Per maggiori informazioni sulla configurazione vai su questo [link](#)

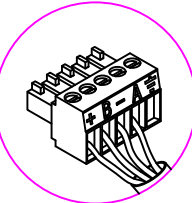


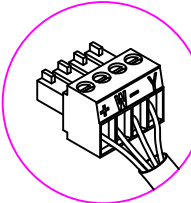
COLLEGAMENTO DEI TERMOSTATI SUI MODULI

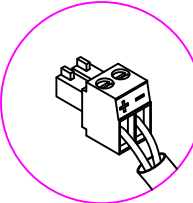


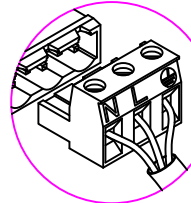
**Interfaccia di comunicazione (AZX6GTCxxx/AZX6QADAPT3xxx)**  
Da innestare sul bus macchina **10** della scheda centrale.  
Collegare con la unità interna a secondo della scheda tecnica dedicata.  
Per maggiori informazioni vai su questo [link](#)

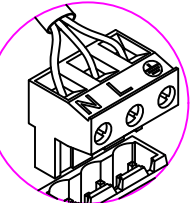
**2**  
  
2 x 0.22 mm²  
CABLEAP-4

**3**  
  
2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm²  
CABLEAP-4

**5**  
  
2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm²  
CABLEAP-4

**6**  
  
2 x 0.75 mm²  
CABLERN-2

**7**  
  
3 x 1.5 mm²

**8**  
  
3 x 1.5 mm²

A/Y Blu

= Nero

B/W Verde

+ Rosso

N Neutro

L Fase

Terra

Trovi le schede tecniche dei prodotti sul [link](#)

NOTA IMPORTANTE: IL PRESENTE SCHEMA È SOLO INDICATIVO. L'INSTALLAZIONE DEVE ESSERE ESEGUITA SECONDO IL PROGETTO ESECUTIVO SVILUPPATO DAL PROGETTISTA.

STUDIO TECNICO SISTEMA DI REGOLAZIONE AIRZONE	DISEGNO 2/2
TITOLO UNITÀ AD VRF CANALIZZATE ZONIFICATE E INDIVIDUAL FINO A 32 ZONE	SCALA XX
Contatto: offerte@airzoneitalia.it - www.airzoneitalia.it	