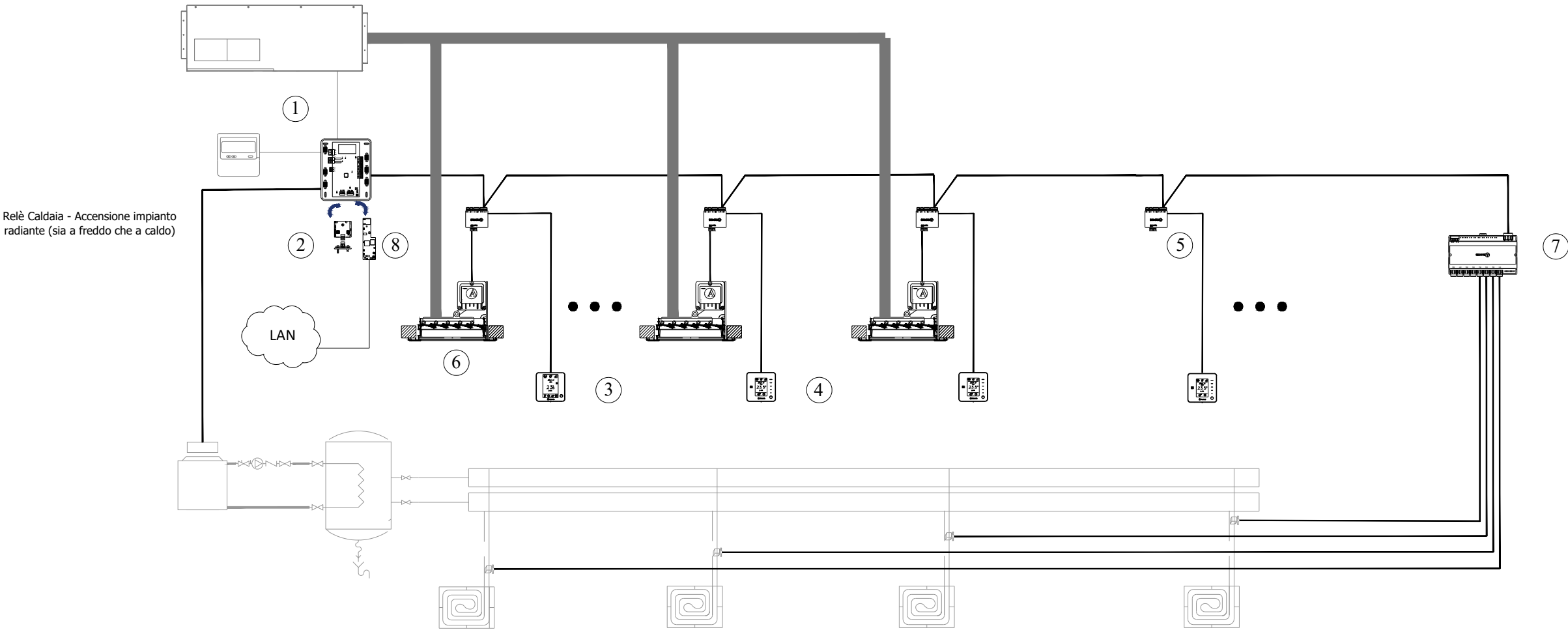


UNITÀ AD ESPANSIONE DIRETTA CANALIZZATA ZONIFICATA CON IMPIANTO RADIANTE E ZONE SOLO RADIANTE FINO A 32 ZONE



Logica di funzionamento relè "Accensione impianto radiante" \_ Sistema distribuito:

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 a cavo 32Z [bianco/nero]
⑤	AZDI6MZZONC	Modulo zonificazione Airzone cavo 32Z
⑥	RINTXXXXXXBKMRE	Bocchetta intelligente tripla regolazione Airzone bianca
⑦	AZDI6OUTPUT8	Scheda di controllo riscaldamento
⑧	AZX6WEBSCLLOUD[C/R]	Webserver Airzone Cloud [Ethernet/Wifi]

STATO	STOP	VENTILAZIONE	FREDDO ARIA	FREDDO RADIANTE	CALDO ARIA	CALDO RADIANTE
DOMANDA ON	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. ON	CALD. OFF	CALD. ON
DOMANDA OFF	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. OFF

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 ESPANSIONE DIRETTA CANALIZZATE ZONIFICATE CON  
IMPIANTO RADIANTE E ZONE SOLO RADIANTE FINO A 32 ZONE

SCALA  
XX

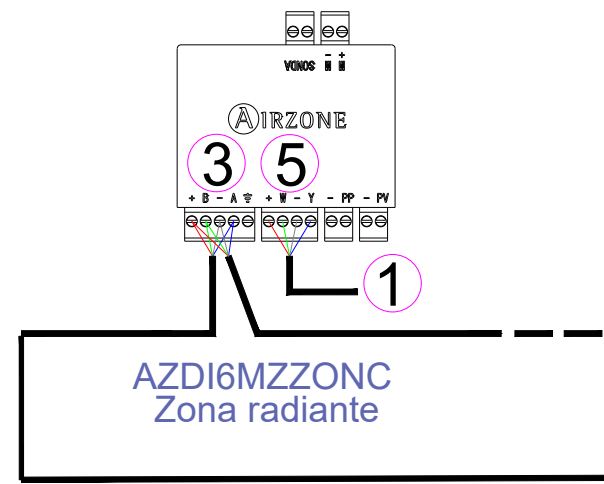
Contatto: tecnico@airzoneitalia.it - www.airzoneitalia.it

COLLEGAMENTO DEI TERMOSTATI SUI MODULI

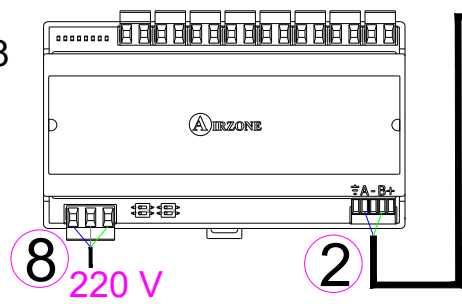
AZDI6BLUEFACEC

AZDI6THINKC

AZDI6LITEC



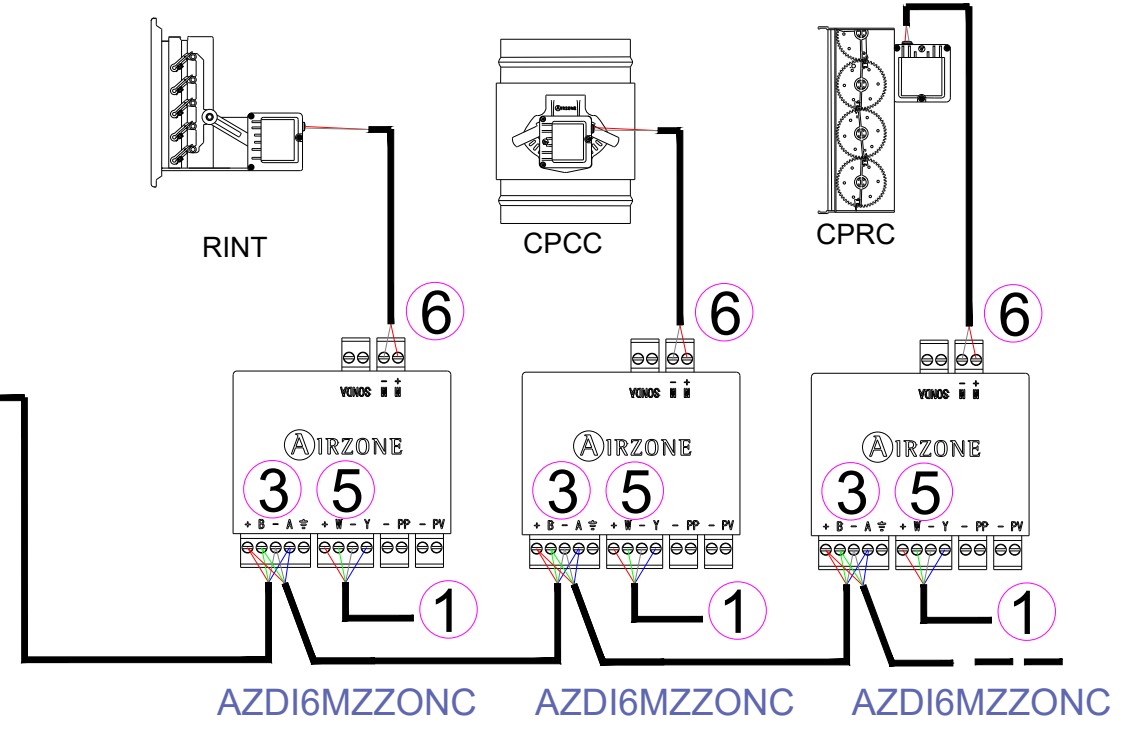
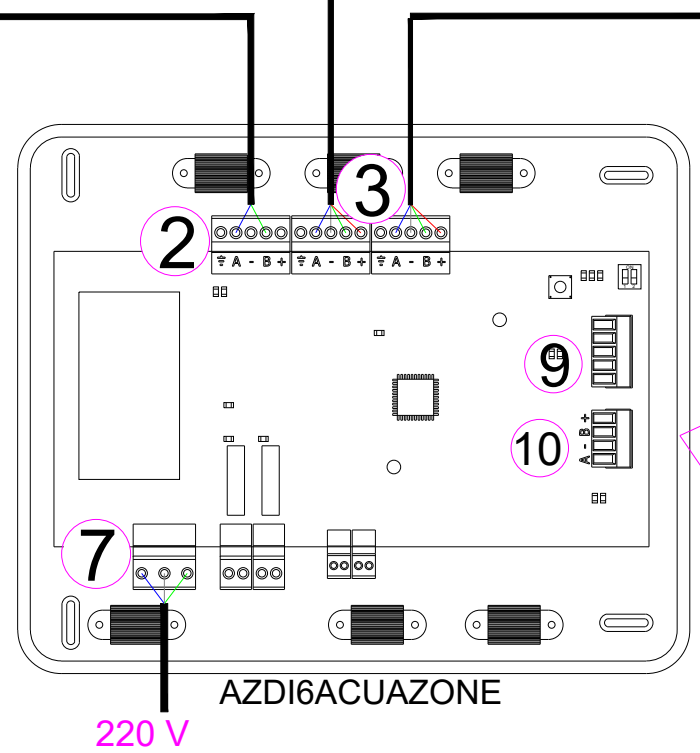
AZDI6OUTPUT8  
Vedi come collegare le testine su questo [link](#)



AZX6WEBSCLLOUD

Da innestare sul bus domotico 9

Per maggiori informazioni sulla configurazione vai su questo [link](#)



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

3

4

5

6

7

8

2 x 0.22 mm²  
CABLEAP-4

2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm²  
CABLEAP-4

2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm²  
CABLEAP-4

2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm²  
CABLEAP-4

2 x 0.75 mm²  
CABLERN-2

3 x 1.5 mm²

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

TITOLO  
UNITÀ AD ESPANSIONE DIRETTA CANALIZZATE ZONIFICATE E INDIVIDUALI CON IMPIANTO RADIANTE FINO A 32 ZONE

Contatto: [tecnico@airzoneitalia.it](mailto:tecnico@airzoneitalia.it) - [www.airzoneitalia.it](http://www.airzoneitalia.it)

DISEGNO  
2/2

SCALA  
XX