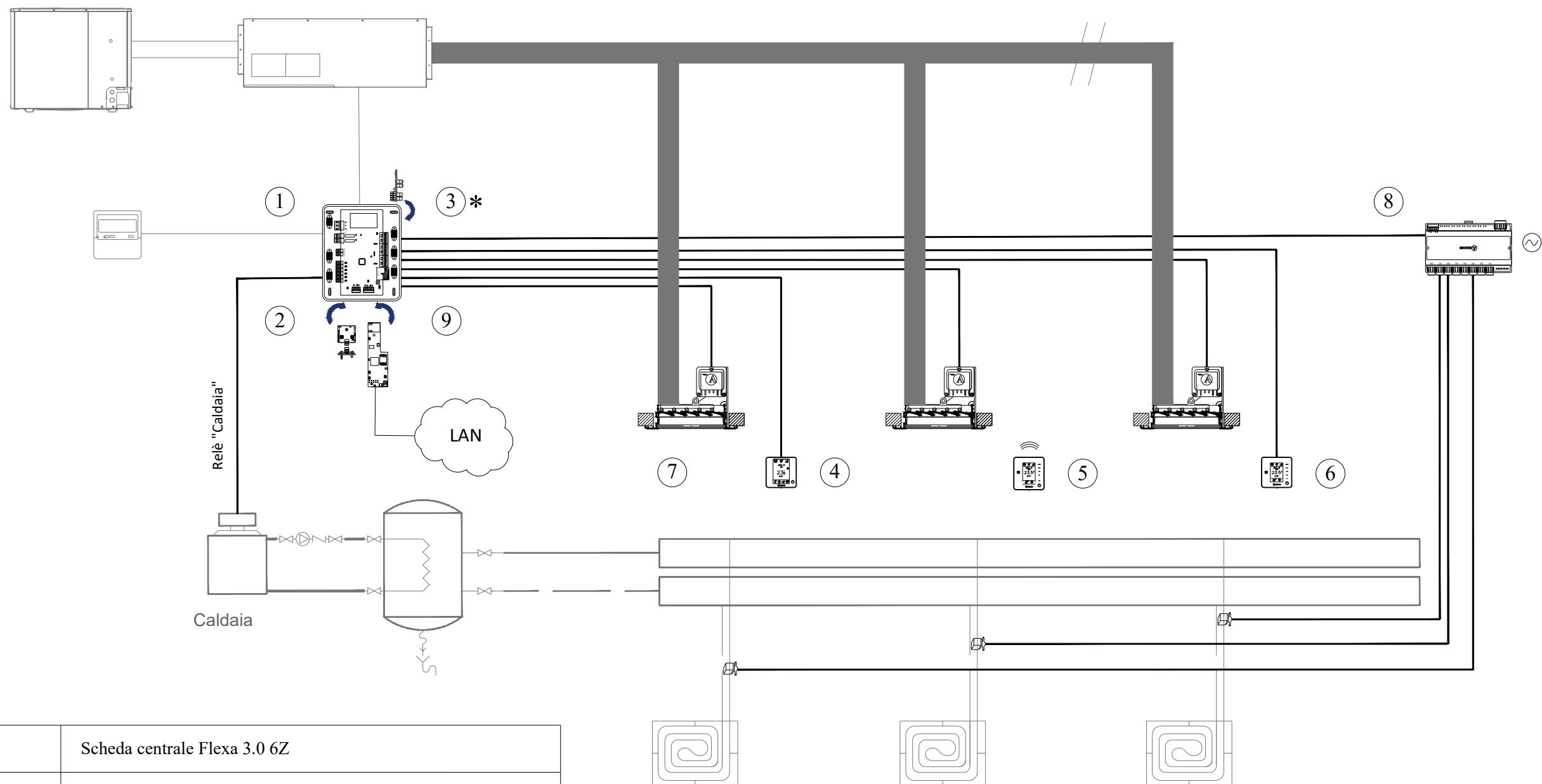


UNITÀ CANALIZZATA AD ESPANSIONE DIRETTA CON IMPIANTO RADIANTE FINO A 8 ZONE



①	AZCE6FLEXA3	Scheda centrale Flexa 3.0 6Z
②	AZX6GTC[XXX]/ AZX6QADAPT3[XXX]	Interfaccia di comunicazione [marchio]-Airzone
③	AZCE6EXP8Z	Modulo di espansione 8 zone Airzone * Solo negli impianti a 7 e 8 zone
④	AZCE6BLUEFACEC[B/N]	Termostato colori Airzone Blueface cavo 8Z [bianco/nero]
⑤	AZCE6THINKR[B/N]	Termostato monocromatico Airzone Think radio 8Z [bianco/nero]
⑥	AZCE6THINKC[B/N]	Termostato monocromatico Airzone Think cavo 8Z [bianco/nero]
⑦	RINTXXXXXXBKMRE	Bocchetta intelligente tripla regolazione Airzone bianca
⑧	AZCE6OUTPUT8	Scheda controllo riscaldamento Airzone 8Z
⑨	AZX6WEBSCLLOUD[C/R]	Webserver Airzone Cloud [Ethernet/Wifi]

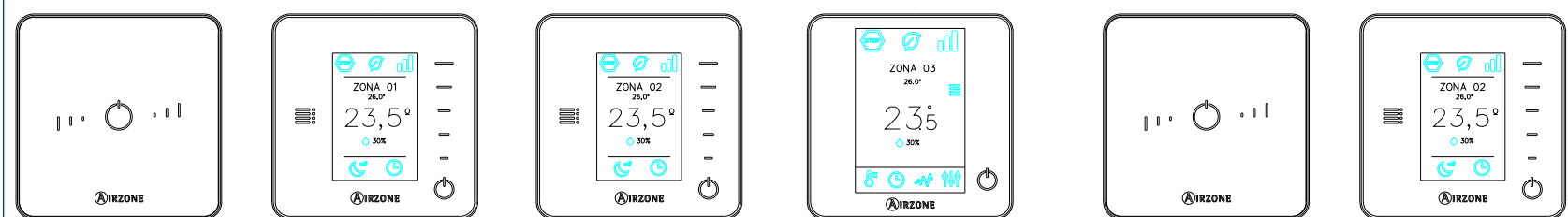
Logica Operazione Relé "Caldaia" _Sistema Centralizzato:

STATO	STOP	VENTILAZIONE	FREDDO	CALDO (ARIA)	CALDO (RADIANTE)
DOMANDA ON	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. ON
DOMANDA 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 CANALIZZATA AD ESPANSIONE DIRETTA CON IMPIANTO RADIANTE FINO A 8 ZONE	SCALA XX

AZCE6LITER AZCE6THINKR AZCE6THINKC AZCE6BLUEFACEC AZCE6LITEC AZCE6THINKC

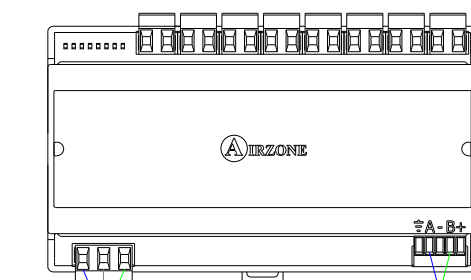


TERMOSTATI A FILO

È possibile realizzare collegamenti sia di tipo bus che a stella su qualsiasi dei 3 bus di espansione

AZCE6OUTPUT8

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



6 I
220 V

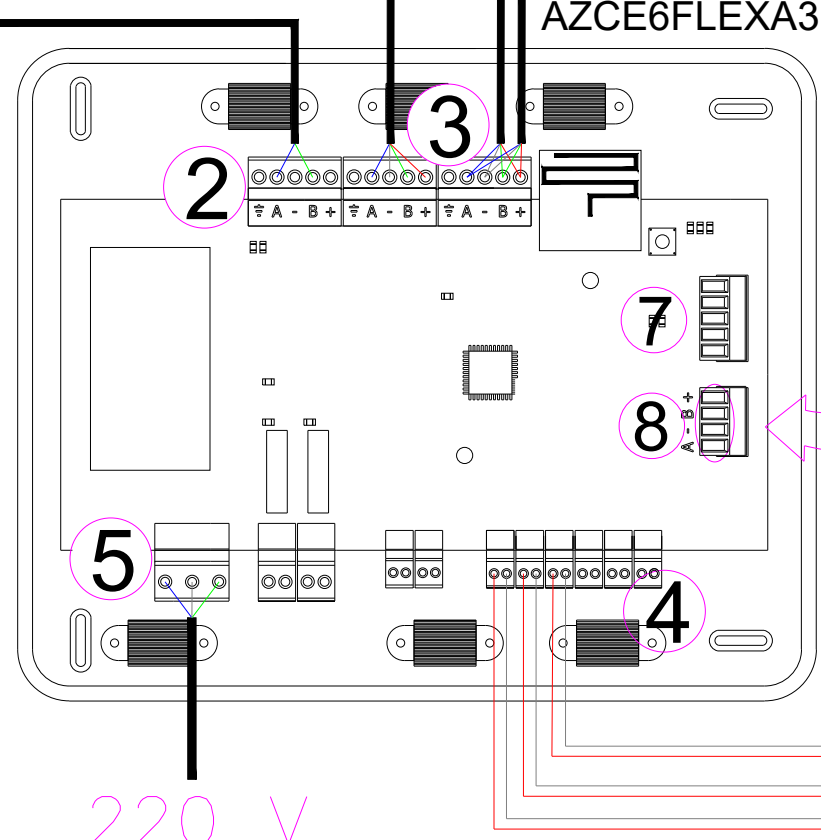
AZX6WEBSCLLOUD

Da innestare sul bus domotico 7



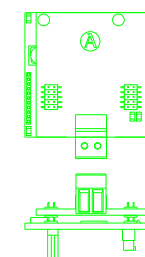
Per maggiori informazioni sulla configurazione vai su questo [link](#)

AZCE6FLEXA3



Interfaccia di comunicazione (AZX6GTCxxx/AZX6QADAPT3xxx)

Da innestare sul bus macchina della 8 scheda centrale. Collegare con la unità interna a secondo della scheda tecnica dedicata. Per maggiori informazioni vai su questo [link](#)

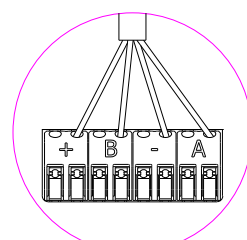


RINTxxxBKMRE

CPRCxxxMTE

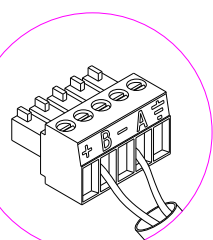
CPCCxxxMTE

1



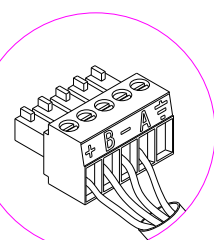
2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm²
CABLEAP-4

2



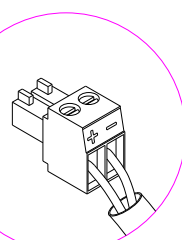
2 x 0.22 mm²
CABLEAP-4

3



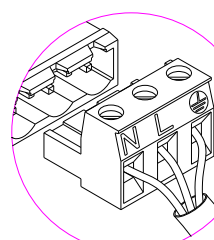
2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm²
CABLEAP-4

4



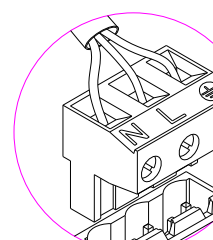
2 x 0.75 mm²
CABLERN-2

5



3 x 1.5 mm²

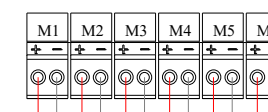
6



3 x 1.5 mm²

MOTORIZZAZIONI

6 morsetti disponibili sulla scheda centrale



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 CANALIZZATA AD ESPANSIONE DIRETTA CON IMPIANTO RADIANTE FINO A 8 ZONE

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

DISEGNO
2/2

SCALA
XX

A Blu - Nero B Verde + Rosso

N Neutro L Fase Terra