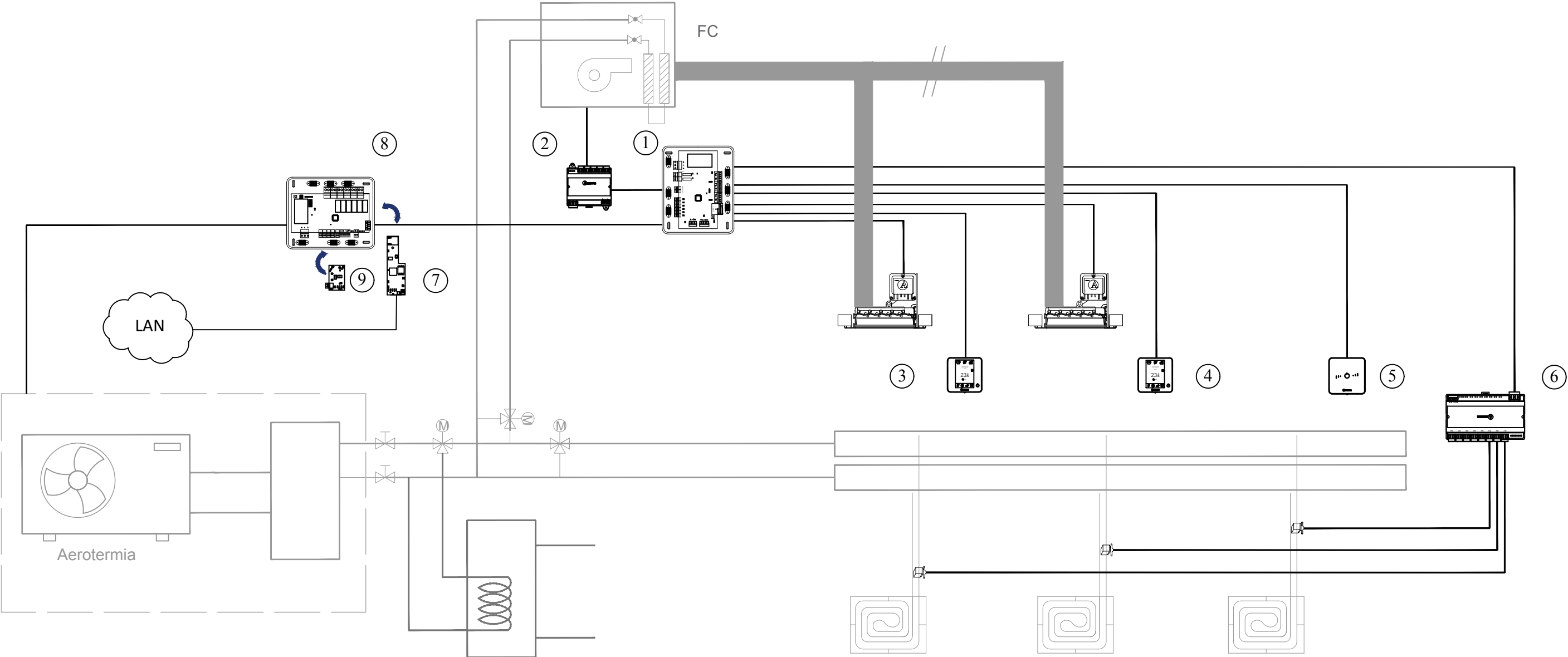


IMPIANTO DI AEROTERMIA CON FANCOIL CANALIZZATO CON RISCALDAMENTO A PAVIMENTO.



①	AZCE6FLEXA3	Scheda centrale Flexa 3.0 6Z
②	AZX6FANCOILZ	Interfaccia fancoil 3 velocità - Airzone
③	RINTXXXXXXBKMRE	Bocchetta intelligente tripla regolazione Airzone bianca
④	AZCE6BLUEFACEC[B/N]	Termostato colori Airzone Blueface cavo 8Z [bianco/nero]
⑤	AZCE6LITEC[B/N]	Termostato Airzone Lite cavo 8Z [bianco/nero]
⑥	AZCE6OUTPUT8	Scheda controllo riscaldamento Airzone 8Z
⑦	AZX6WEBSCLLOUDC	Webserver Airzone Cloud cavo Ethernet
⑧	AZX6CCP	Centrale di controllo produzione
⑨	AZX6ACUACP[XXX]	Interfaccia di aerotermia [marchio] - Airzone

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

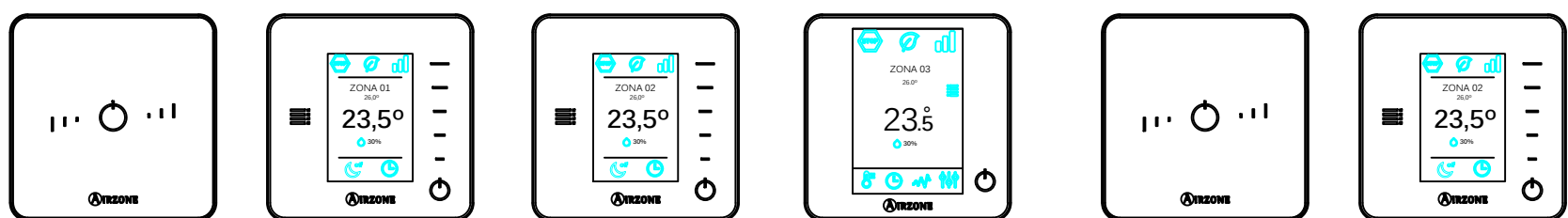
DISEGNO
1/

TITOLO
IMPIANTO DI AEROTERMIA CON FANCOIL CANALIZZATO CON RISCALDAMENTO A PAVIMENTO.

SCALA
XX

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

AZCE6LITER AZCE6THINKR AZCE6THINKC AZCE6BLUEFACEC AZCE6LITEC AZCE6THINKC



TERMOSTATI A FILO

E' 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](#)



6 220 V

AZX6WEBSCLLOUD

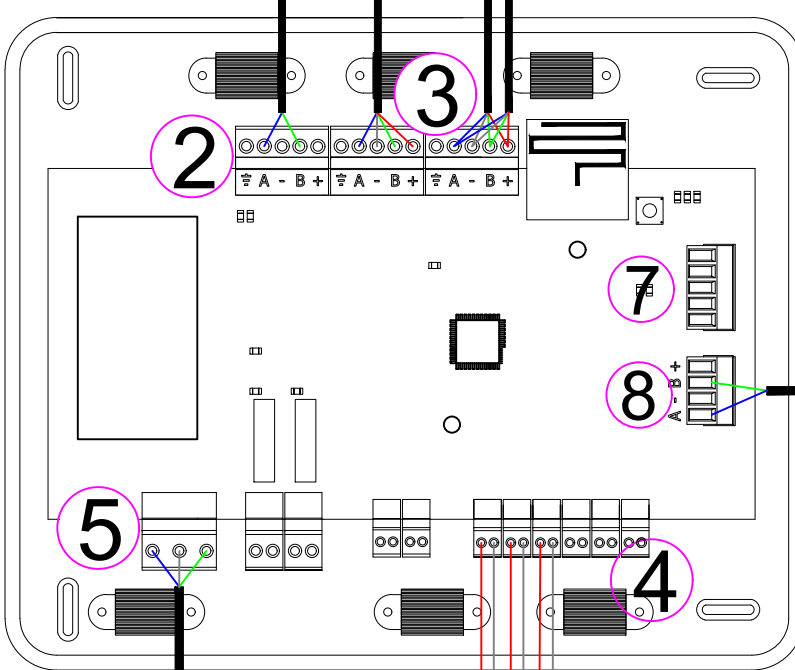
Da innestare sul bus domotico



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

7

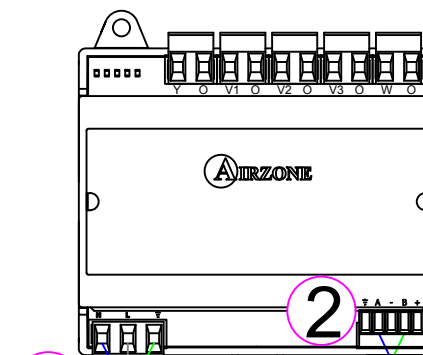
AZCE6FLEXA3



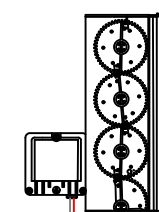
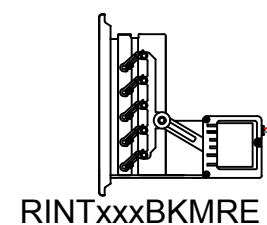
220 V

Collegare interfaccia idronica con la scheda centrale 8 e con la unit  interna. Per maggiori informazioni vai su questo [link](#)

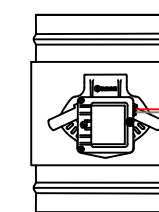
AZX6FANCOILZ



220 V



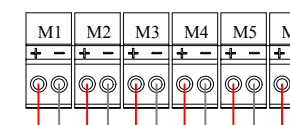
CPRCxxxMTE



CPCCxxxMTE

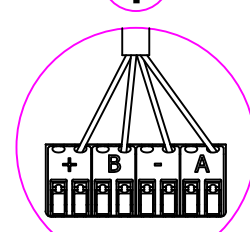
MOTORIZZAZIONI

6 morsetti disponibili sulla scheda centrale



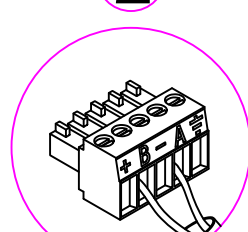
Trovi le schede tecniche dei prodotti sul [link](#)

1



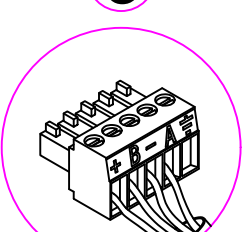
2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm²
CABLEAP-4

2



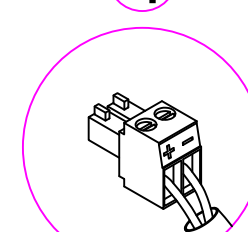
2 x 0.22 mm²
CABLEAP-4

3



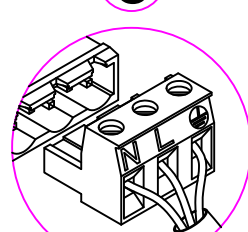
2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm²
CABLEAP-4

4



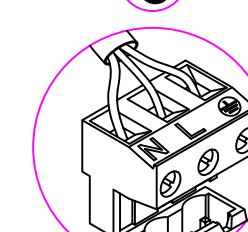
2 x 0.75 mm²
CABLERN-2

5



3 x 1.5 mm²

6



3 x 1.5 mm²

A Blu = Nero B Verde + Rosso

N Neutro L Fase Terra

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

STUDIO TECNICO
SISTEMA DI REGOLAZIONE AIRZONE

TITOLO
IMPIANTO DI AEROTERMIA CON FANCOIL CANALIZZATO CON RISCALDAMENTO A PAVIMENTO.

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

DISEGNO
2/

SCALA
XX