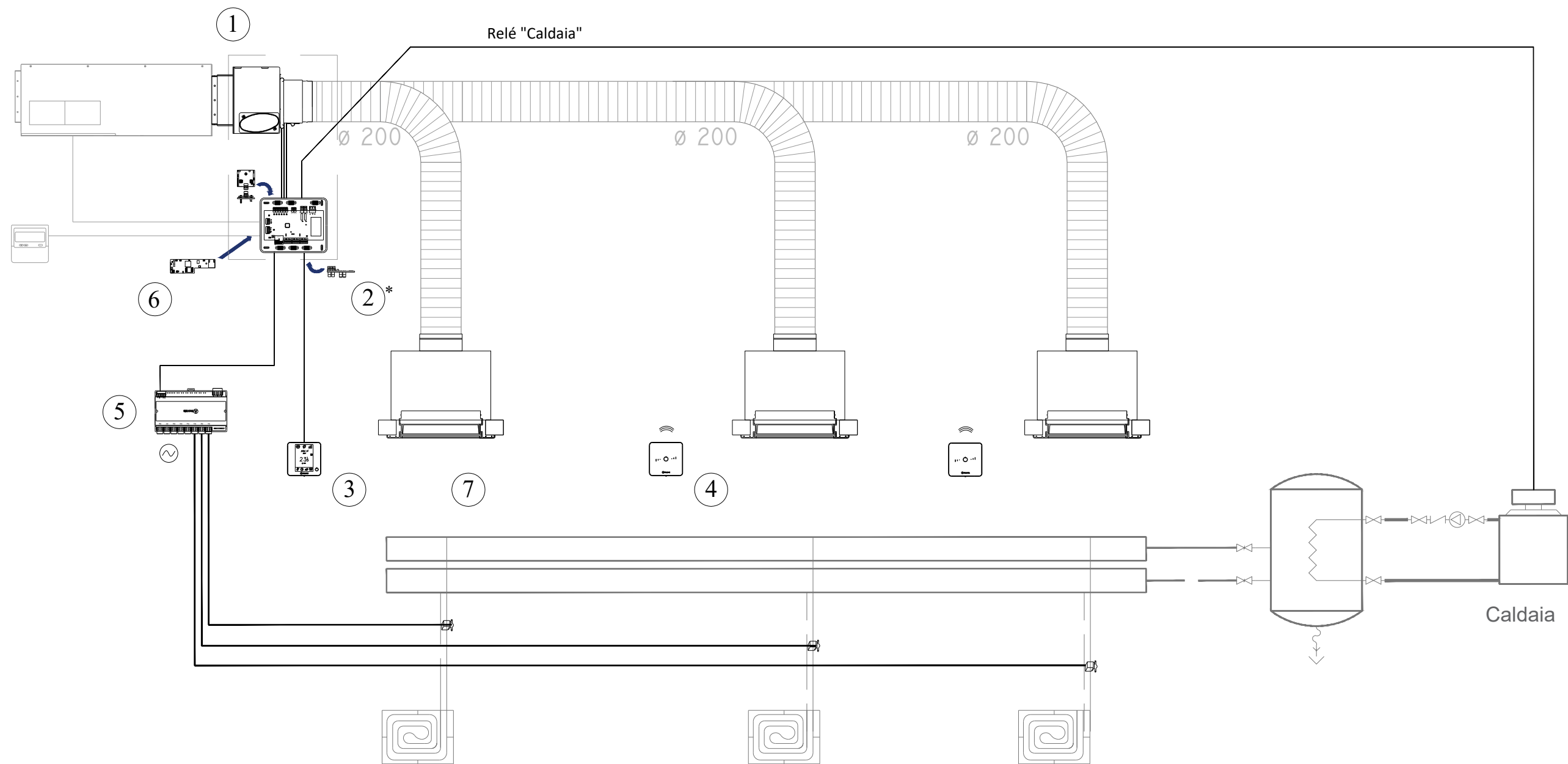


CANALIZZATA AD ESPANSIONE DIRETTA CON PLENUM MOTORIZZATO CON IMPIANTO RADIANTE FINO A 8 ZONE



Logica Operazione Relè "Caldaia" _Sistema Centralizzato:

①	AZEZ6[XXX][XX][XX][X]4	Plenum motorizzato Easyzone
	AZEZ6[marchio][standard][gamma][taglia]zone	Interfaccia di comunicazione [marchio]-Airzone
	AZEZ6[marchio][bassoprofilo][gamma][taglia]zone	Scheda centrale Flexa 3.0 6Z
Per ottenere il codice preciso vai sul seguente link		
②	AZCE6EXP8Z	Modulo di espansione 8 zone Airzone * Solo negli impianti a 7 e 8 zone
③	AZCE6BLUEFACEC[B/N]	Termostato colori Airzone Blueface cavo 8Z [bianco/nero]
④	AZCE6LITER[B/N]	Termostato Airzone Lite radio 8Z [bianco/nero]
⑤	AZCE6OUTPUT8	Scheda controllo riscaldamento Airzone 8Z
⑥	AZX6WEBSCLLOUDR	Webserver Airzone Cloud WiFi
⑦	RDHVXXXXXXBKC	Bocchetta doppia deflessione orizzontale/verticale Airzone

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	DISEGNO
SISTEMA DI REGOLAZIONE AIRZONE	1/2
TITOLO	SCALA
CANALIZZATA AD ESPANSIONE DIRETTA CON PLENUM MOTORIZZATO CON IMPIANTO RADIANTE FINO A 8 ZONE	XX

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

Easyzone Blu Box 1 fino a 6 zone

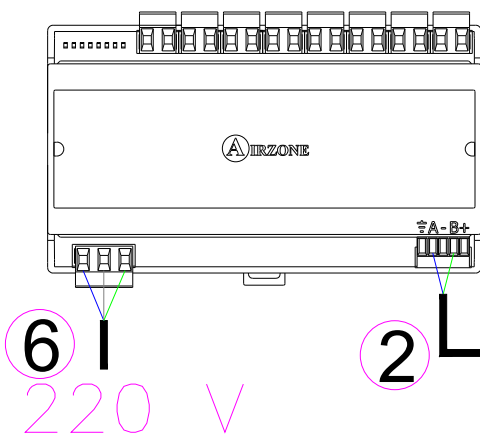
Interfaccia di comunicazione
AZX6GTCxxx/AZX6QADAPT3xxx

Collegare con unità interna a secondo della scheda tecnica.
Per maggiori informazioni vai su questo [link](#)

Scarica la guida rapida per la configurazione del sistema su questo [link](#)

AZCE6OUTPUT8

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

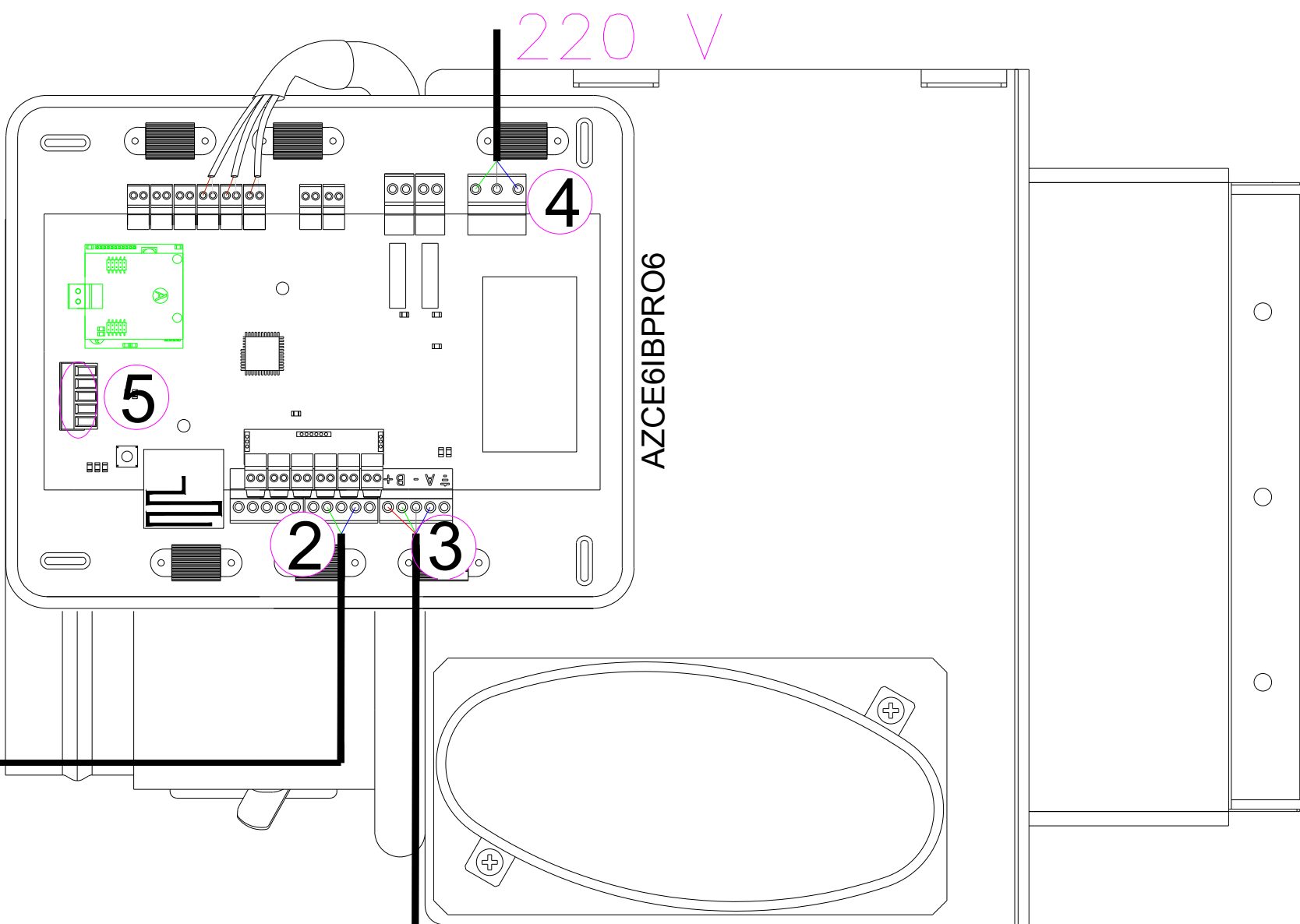


AZX6WEBSCLLOUD (opzionale)

Dispositivo per il controllo da remoto da innestare sul bus domotico della scheda centrale 5

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

AZX6GTCxxx/AZX6QADAPT3xxx



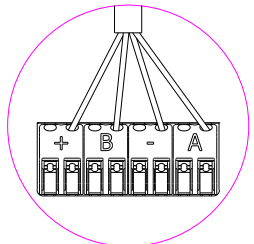
1

2

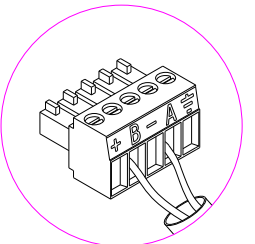
3

4

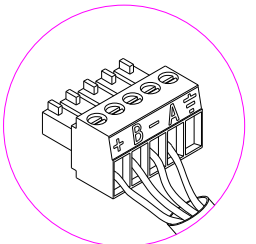
- A Blu
- Nero
- B Verde
- + Rosso



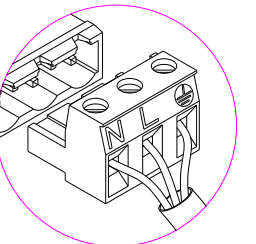
2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm²
CABLEAP-4



2 x 0.22 mm²
CABLEAP-4

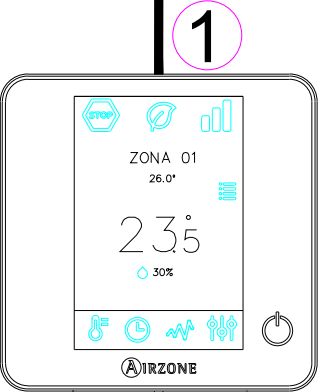


2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm²
CABLEAP-4

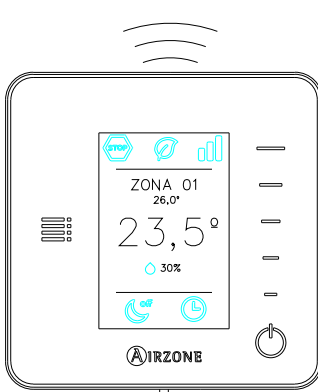


3 x 1.5 mm²

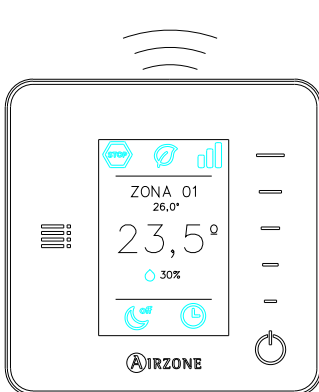
- N Neutro
- L Fase
- Terra



AZCE6BLUEFACEC



AZCE6THINKR



AZCE6THINKR

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
CANALIZZATA AD ESPANSIONE DIRETTA CON PLENUM MOTORIZZATO CON IMPIANTO RADIANTE FINO A 8 ZONE

SCALA
XX

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