

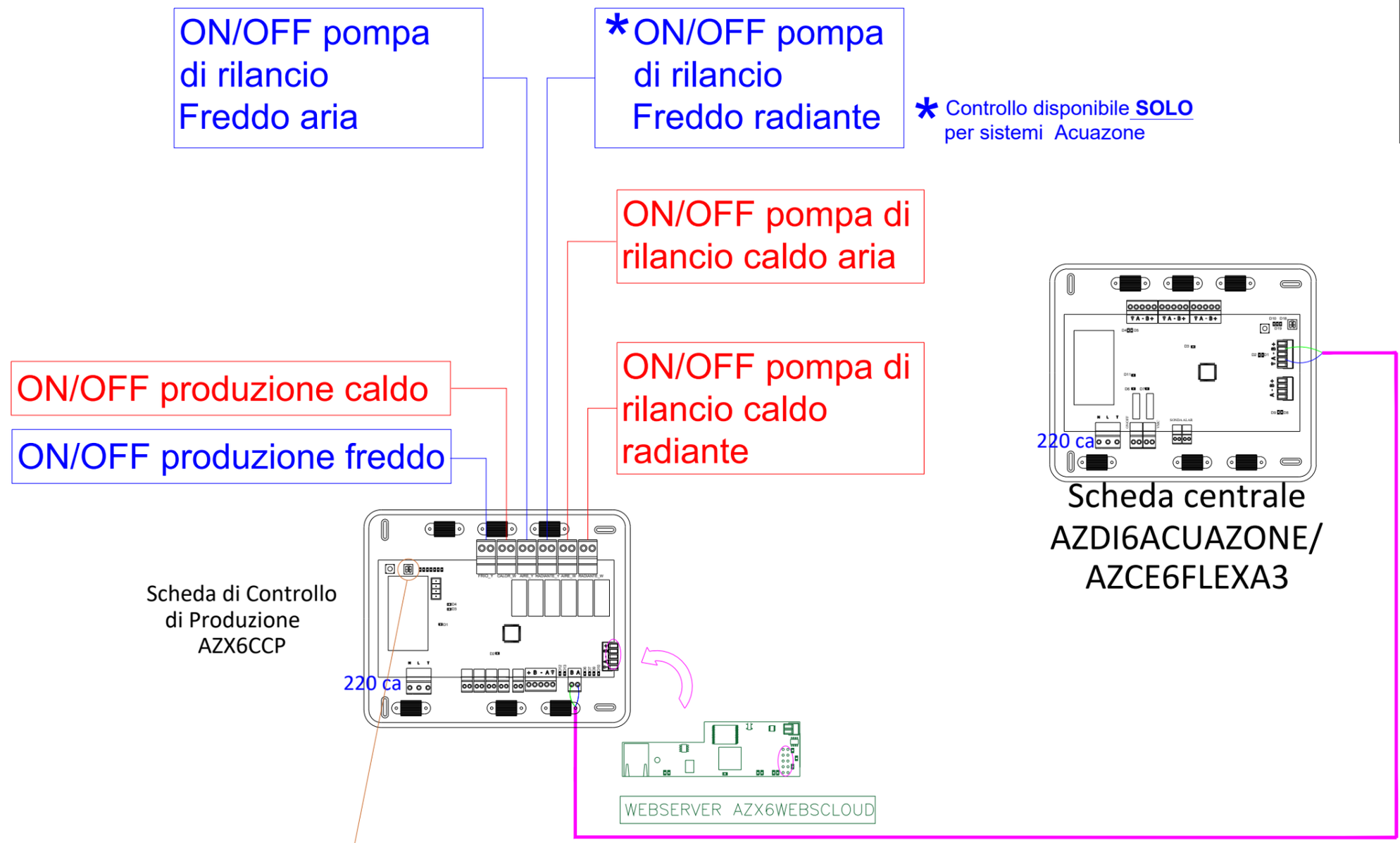
Legenda BUS Locale schermato e twistato**

2 x 0.5 mm² + 2 x 0.22 mm²

2 x 0.22 mm²

2 x 0.5 mm²

**E' necessario utilizzare un corrugato dedicato esclusivamente per il passaggio del bus
Scarica qui le specifiche tecniche del cavo



* Controllo disponibile SOLO per sistemi Acuazione

AZX6CCP
Vedi il manuale rapido della scheda di controllo produzione su questo [link](#)

Significato			
Aerotermia	2 tubi	3/4 tubi	RadianT**

**Solo per sistemi Radian365

Aerotermia

Modo	Domanda	Relè di controllo					
		FRIO_Y	CALORB_W	AIRE_Y	RADIANTE_Y	AIRE_W	RADIANTE_W
Stop	Off	--	--	--	--	--	--
	Aria	ON	--	ON	--	--	--
Freddo	Radiante	ON	--	--	ON	--	--
	Off	--	--	--	--	--	--
Caldo	Aria	--	ON	--	--	ON	--
	Radiante	--	ON	--	--	--	ON
Deumidificazione	On	--	--	--	--	--	--
	Off	--	--	--	--	--	--
Ventilazione	On	--	--	--	--	--	--
	Off	--	--	--	--	--	--

2 tubi / 3/4 tubi

Modo	Domanda	Relè di controllo					
		FRIO_Y	CALORB_W	AIRE_Y	RADIANTE_Y	AIRE_W	RADIANTE_W
Stop	Off	--	--	--	--	--	--
	Aria	ON	--	ON	--	--	--
Freddo	Radiante	ON	--	--	ON	--	--
	Off	ON	--	--	--	--	--
Caldo	Aria	--	ON	--	--	ON	--
	Radiante	--	ON	--	--	--	ON
Deumidificazione	On	ON	--	--	--	--	--
	Off	--	--	--	--	--	--
Ventilazione	On	--	--	--	--	--	--
	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 1/1
TITOLO Schema elettrico AZX6CCP Collegamento AZX6CCP - Generale	SCALA S/S
COMMITTENTE AIRZONE ITALIA	
UBICAZIONE CORMANO	
DATA 31/07/2019	
RIFERIMENTO XXX	
DISEGNATO DA Ufficio Progettazione Contatto: progetti@airzoneitalia.it - www.airzoneitalia.it	