

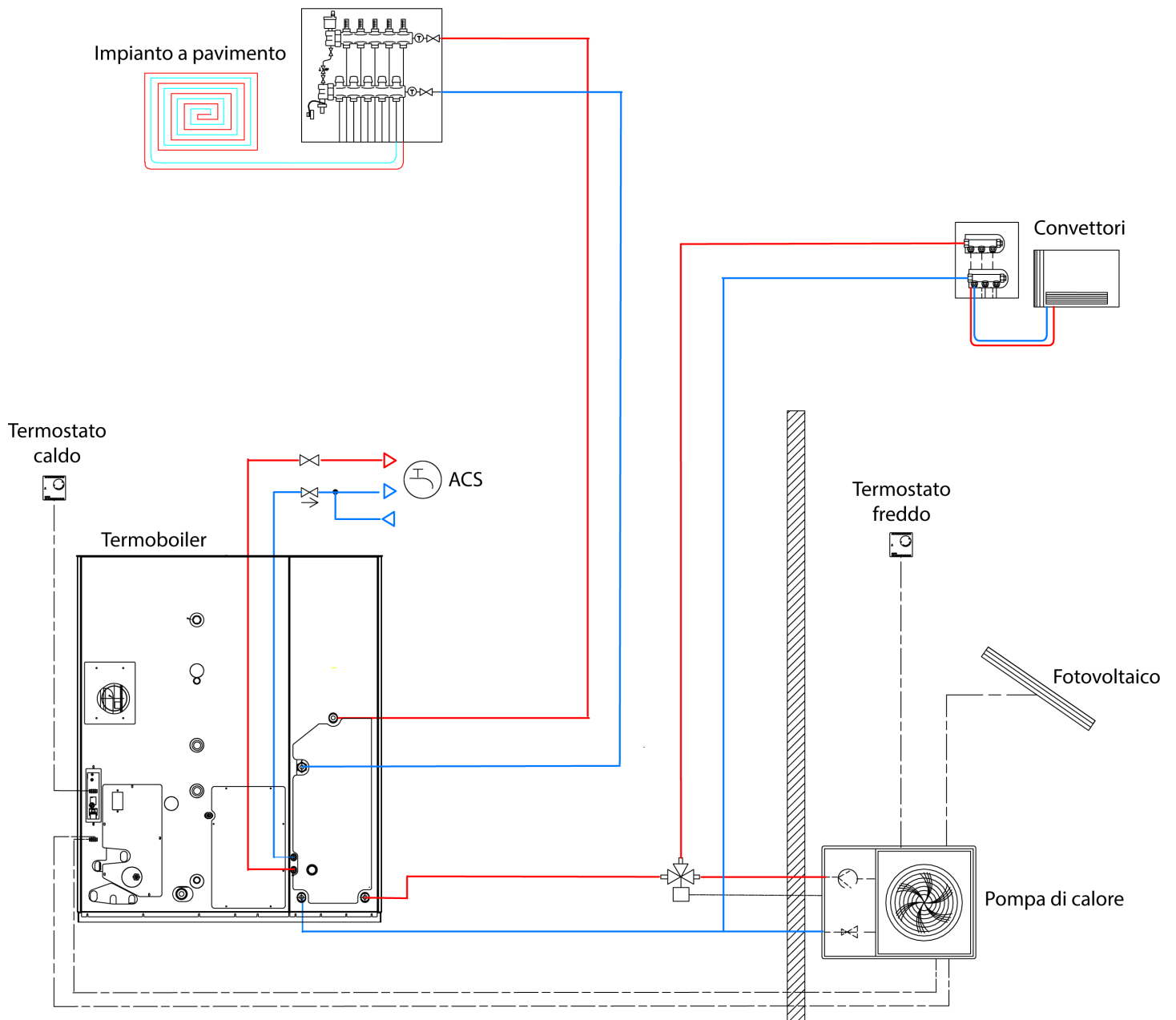


## **Abbinamento**

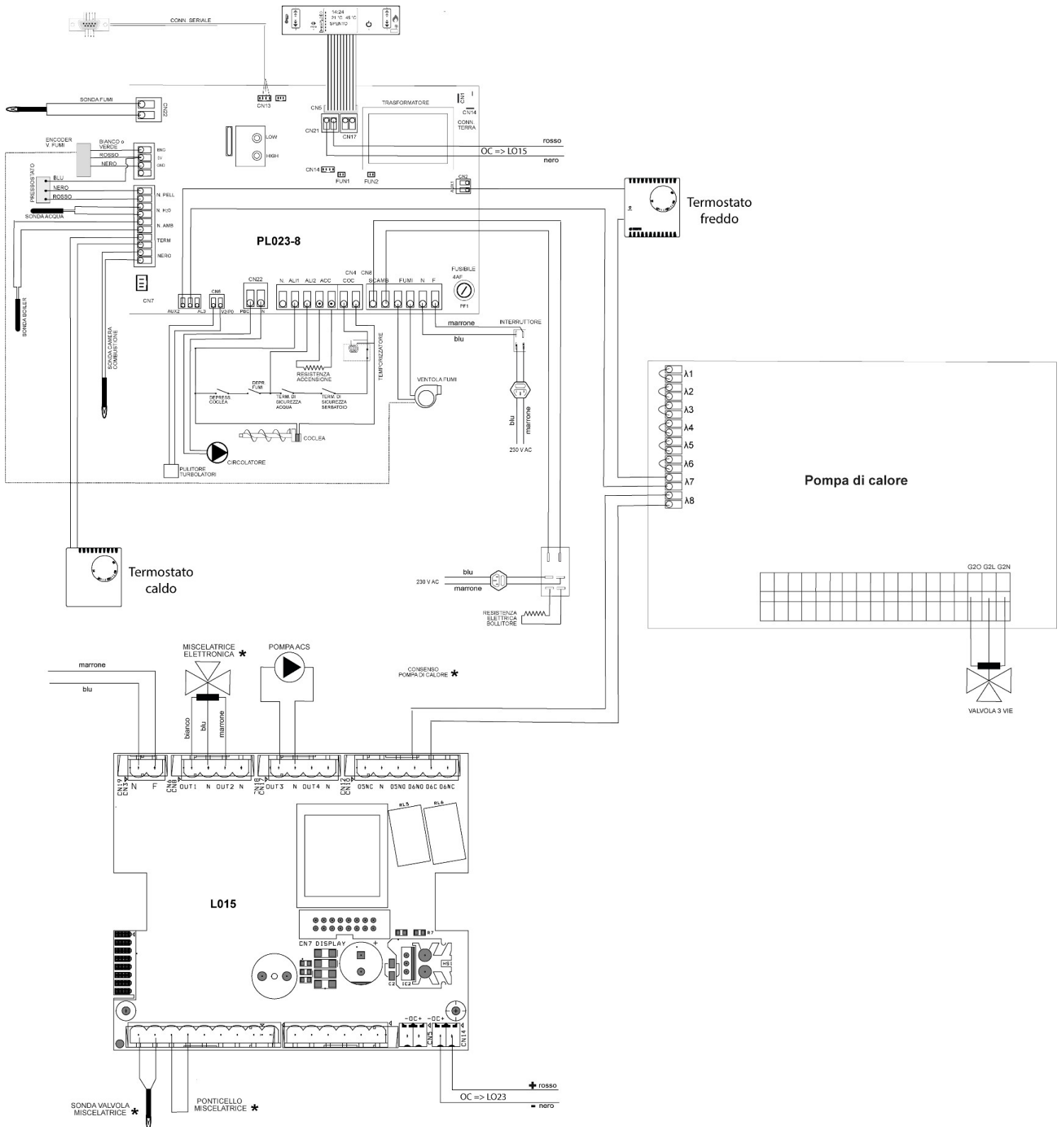
**Termoboiler Hybrid – Pompa di calore**

# Configurazione 1: Riscaldamento e raffrescamento – Linee separate

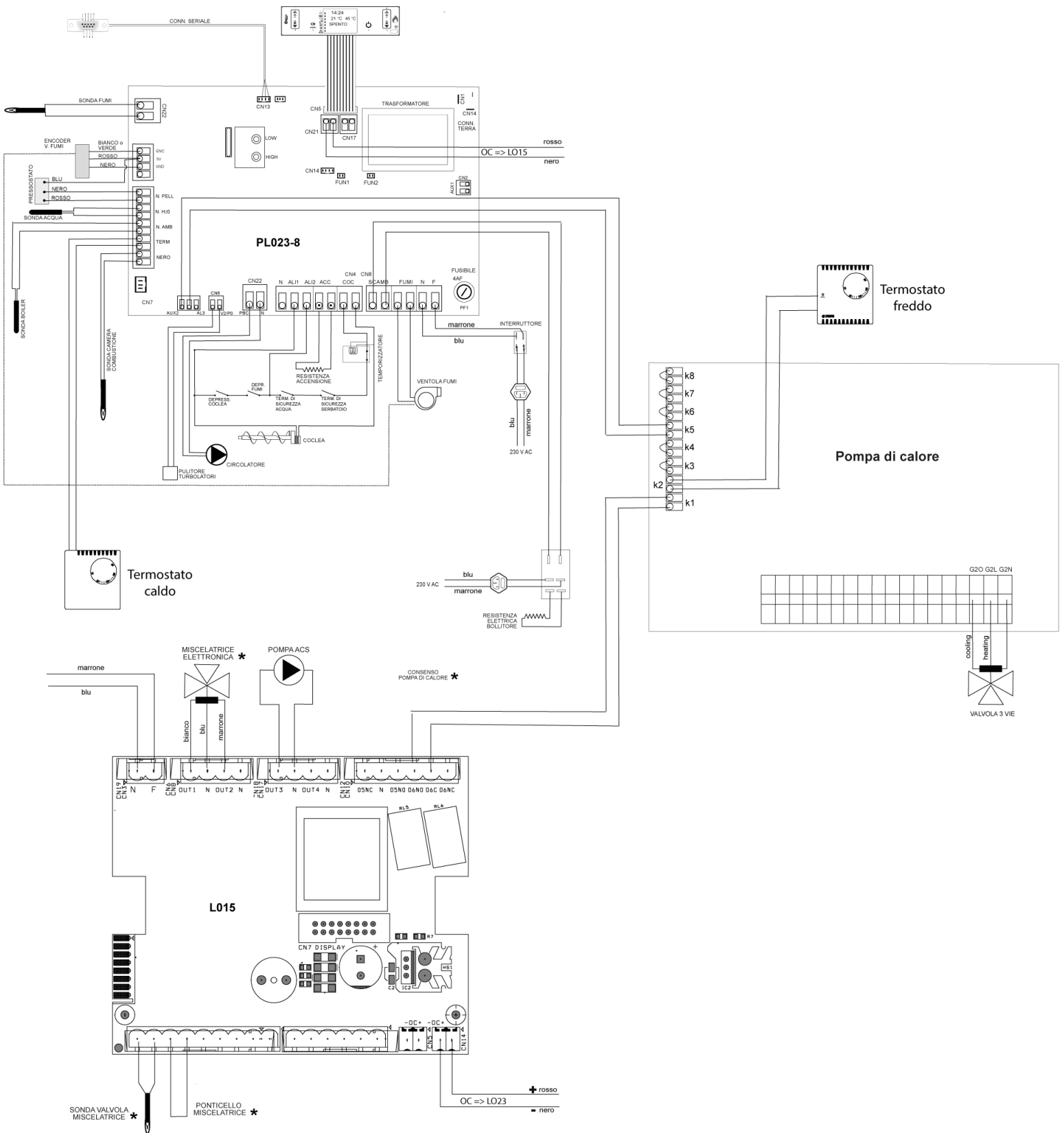
## Collegamento Idraulico



# Collegamento Elettrico – PdC Prima versione

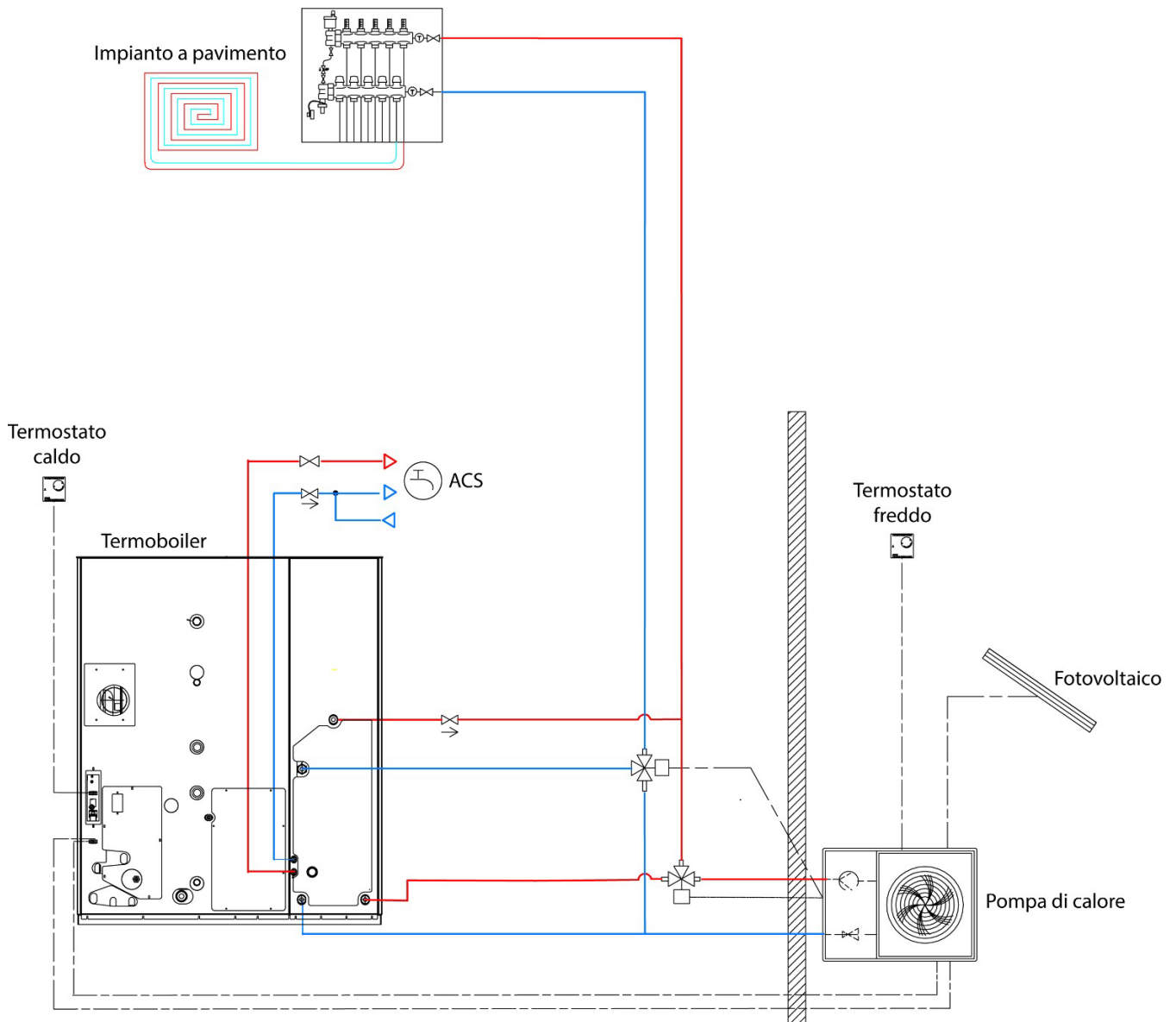


# Collegamento Elettrico – PdC seconda versione

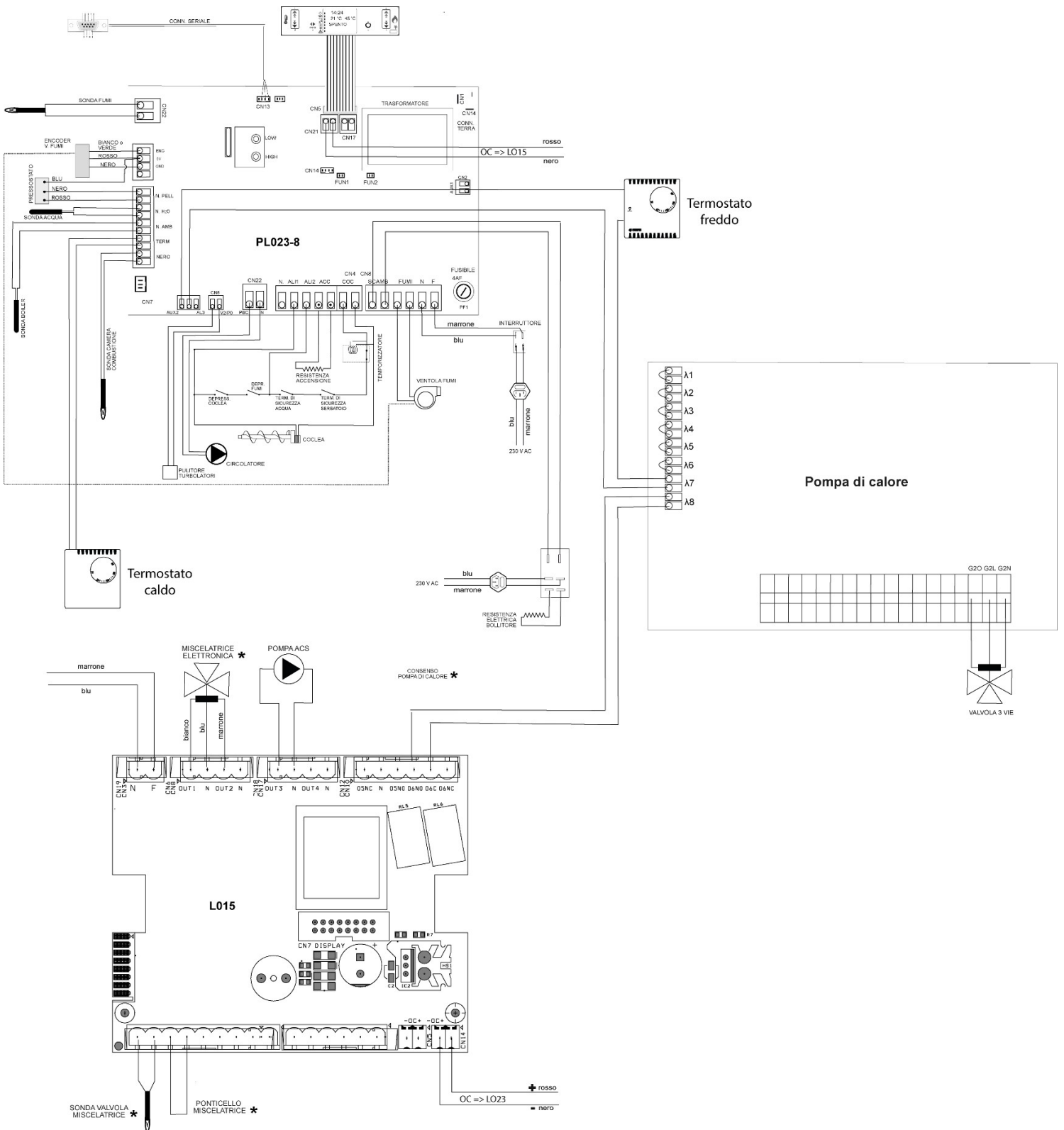


# Configurazione 2: Riscaldamento e raffrescamento – Linea unica

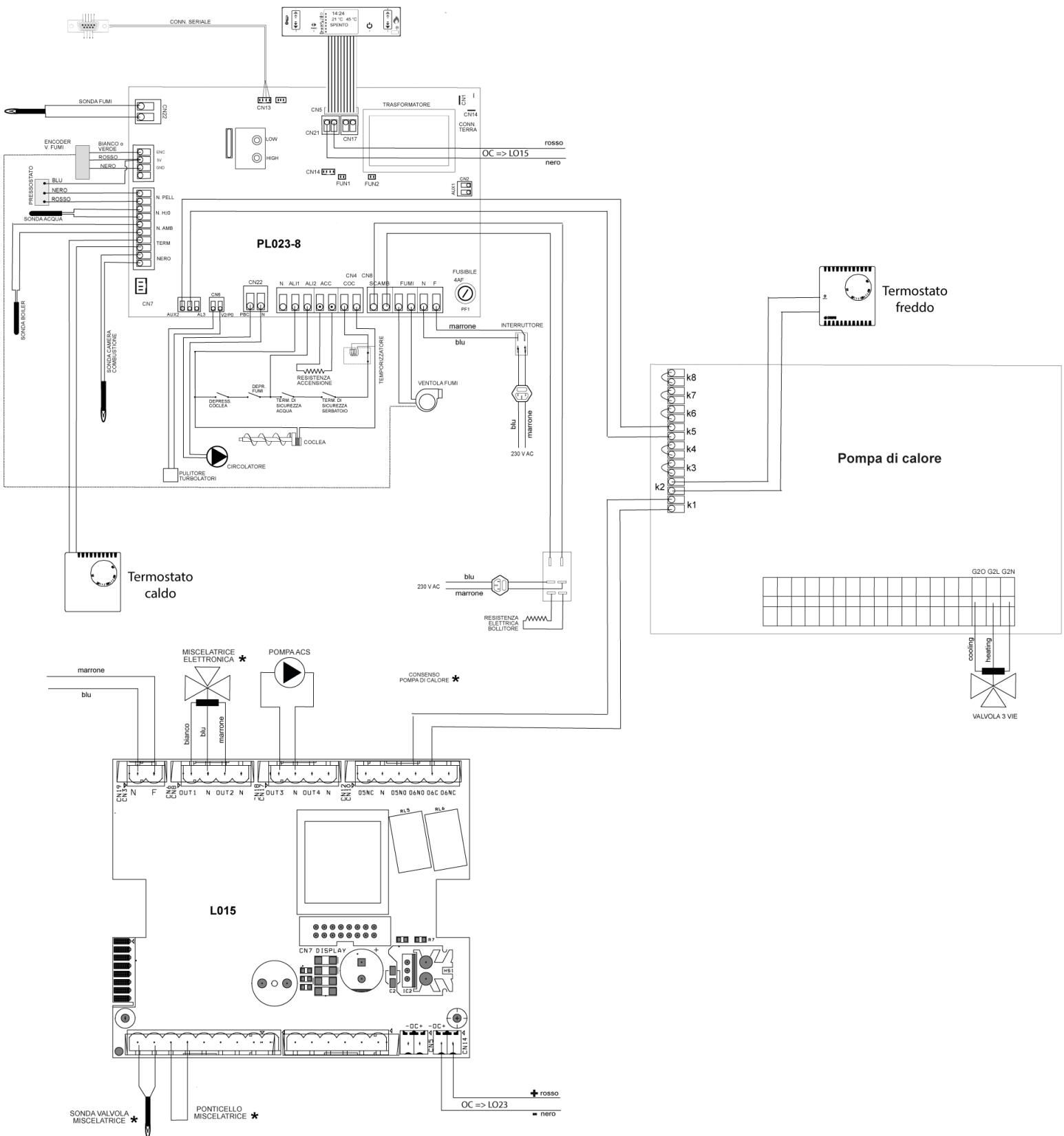
## Collegamento Idraulico



# Collegamento Elettrico – PdC prima versione

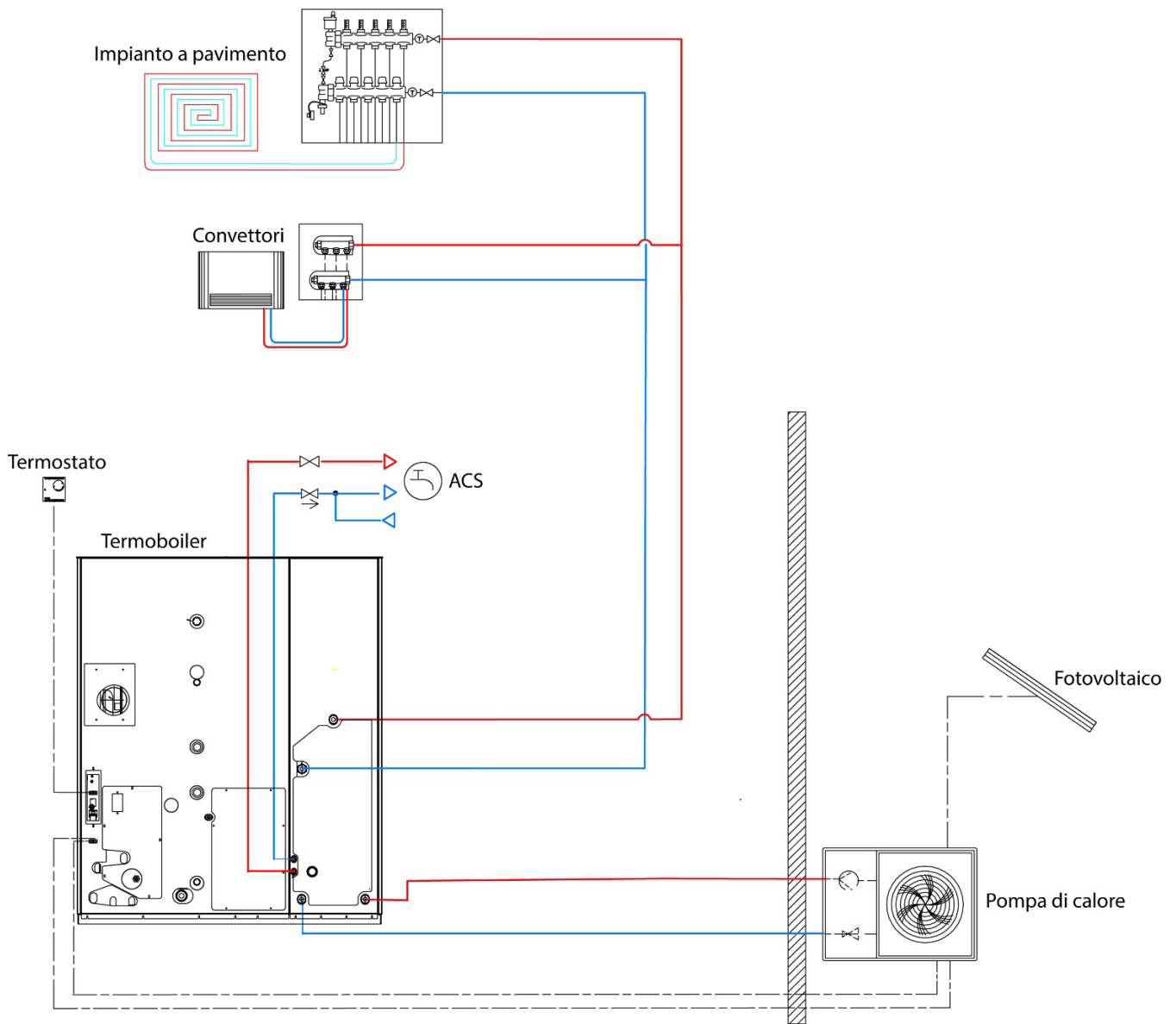


# Collegamento Elettrico – PdC seconda versione



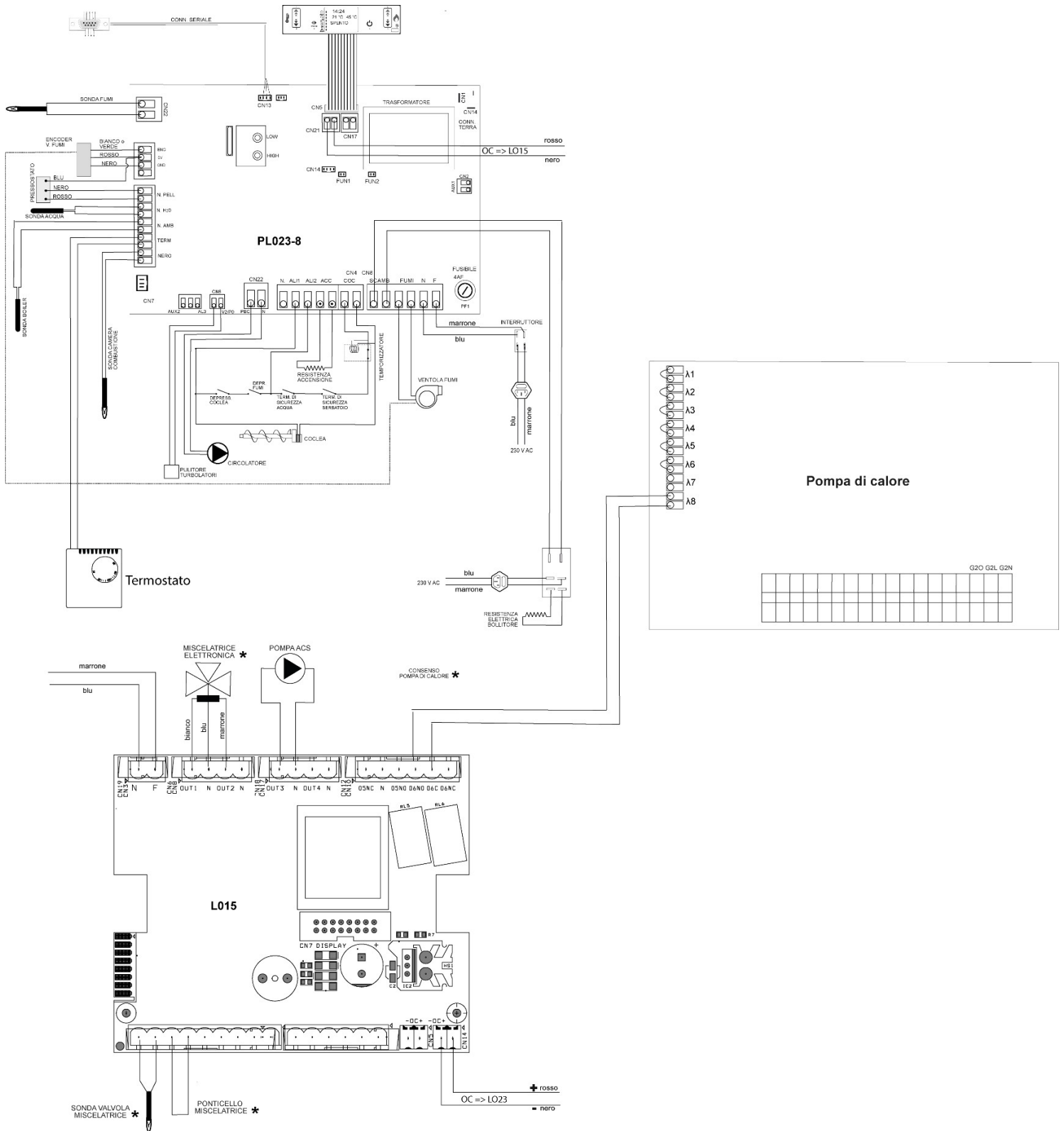
# Configurazione 3: Solo Riscaldamento

## Collegamento Idraulico

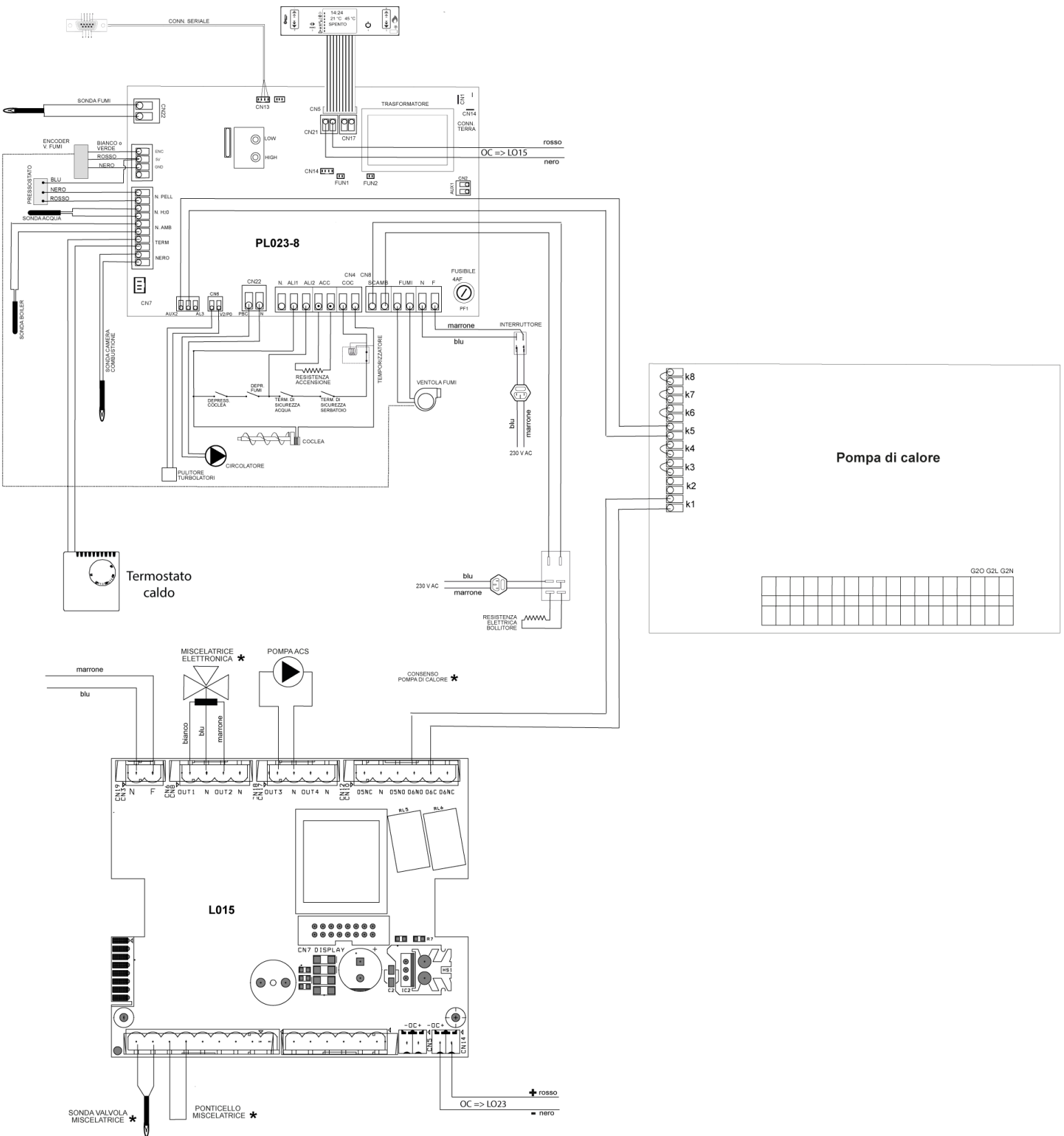




# Collegamento Elettrico - PdC prima versione



# Collegamento Elettrico -PdC seconda versione



## Impostazione parametri Termoboiler

### MENU 9-3 TARATURE VARIE

M-9-3	DESCRIZIONE	VALORE DA IMPOSTARE
00	Out L015 – 05	<i>TA</i>
00	Out Aux 2	<i>TA3</i>

### Impostazione parametri Pompa di Calore - prima versione

Parametro	DESCRIZIONE	VALORE DA IMPOSTARE
P61	AC Flusso minino d'acqua	<i>3</i>
P63	Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria	<i>0</i>

### Impostazione parametri Pompa di Calore seconda versione

Parametro	DESCRIZIONE	VALORE DA IMPOSTARE
P68	Assegnazione del flussostato	<i>0</i>

