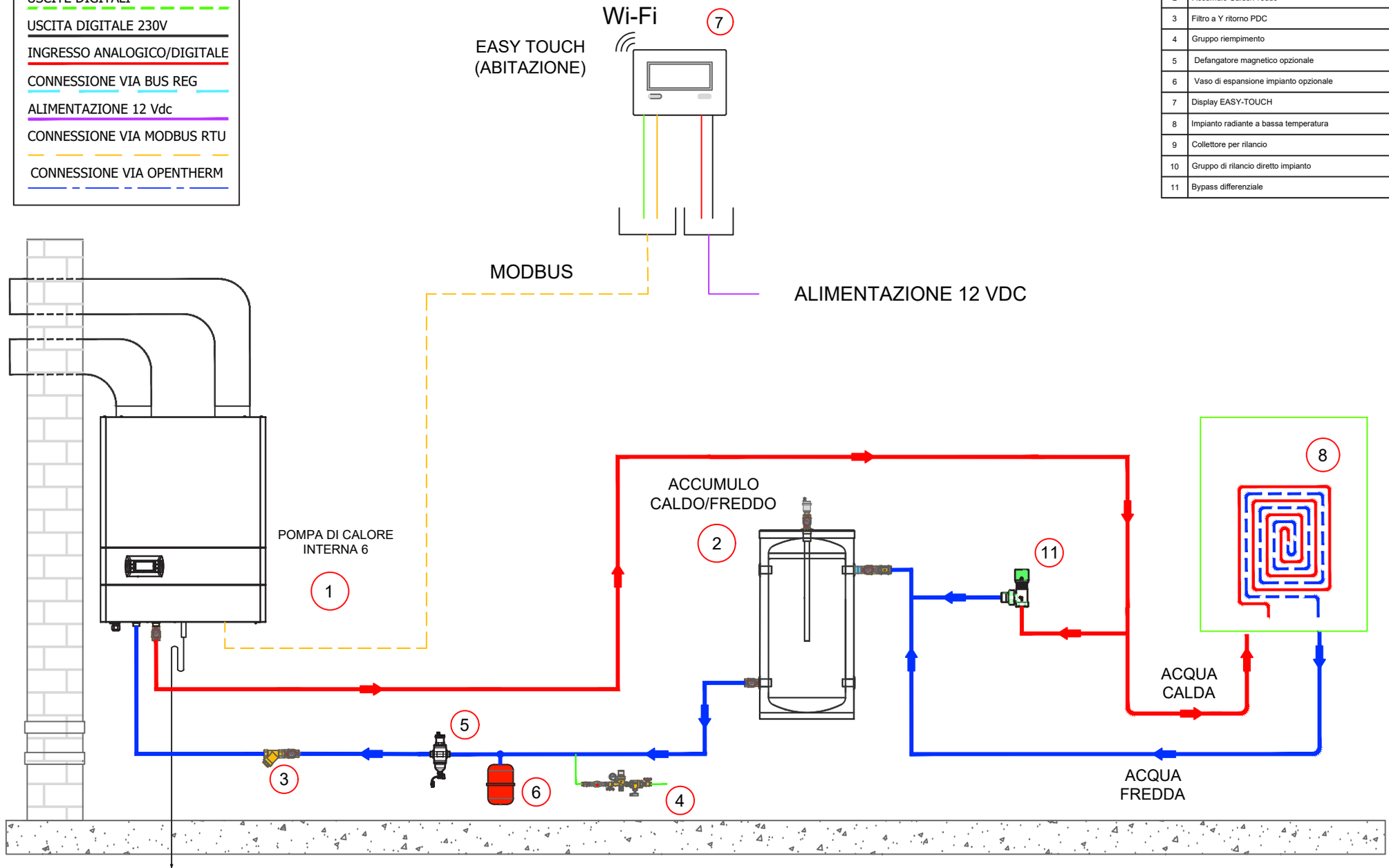


LEGENDA	
USCITE DIGITALI	---
USCITA DIGITALE 230V	—
INGRESSO ANALOGICO/DIGITALE	—
CONNESSIONE VIA BUS REG	---
ALIMENTAZIONE 12 Vdc	—
CONNESSIONE VIA MODBUS RTU	---
CONNESSIONE VIA OPENTHERM	---

1	Interna 6
2	Accumulo Caldo/Freddo
3	Filtro a Y ritorno PDC
4	Gruppo riempimento
5	Defangatore magnetico opzionale
6	Vaso di espansione impianto opzionale
7	Display EASY-TOUCH
8	Impianto radiante a bassa temperatura
9	Collettore per rancio
10	Gruppo di rilancio diretto impianto
11	Bypass differenziale



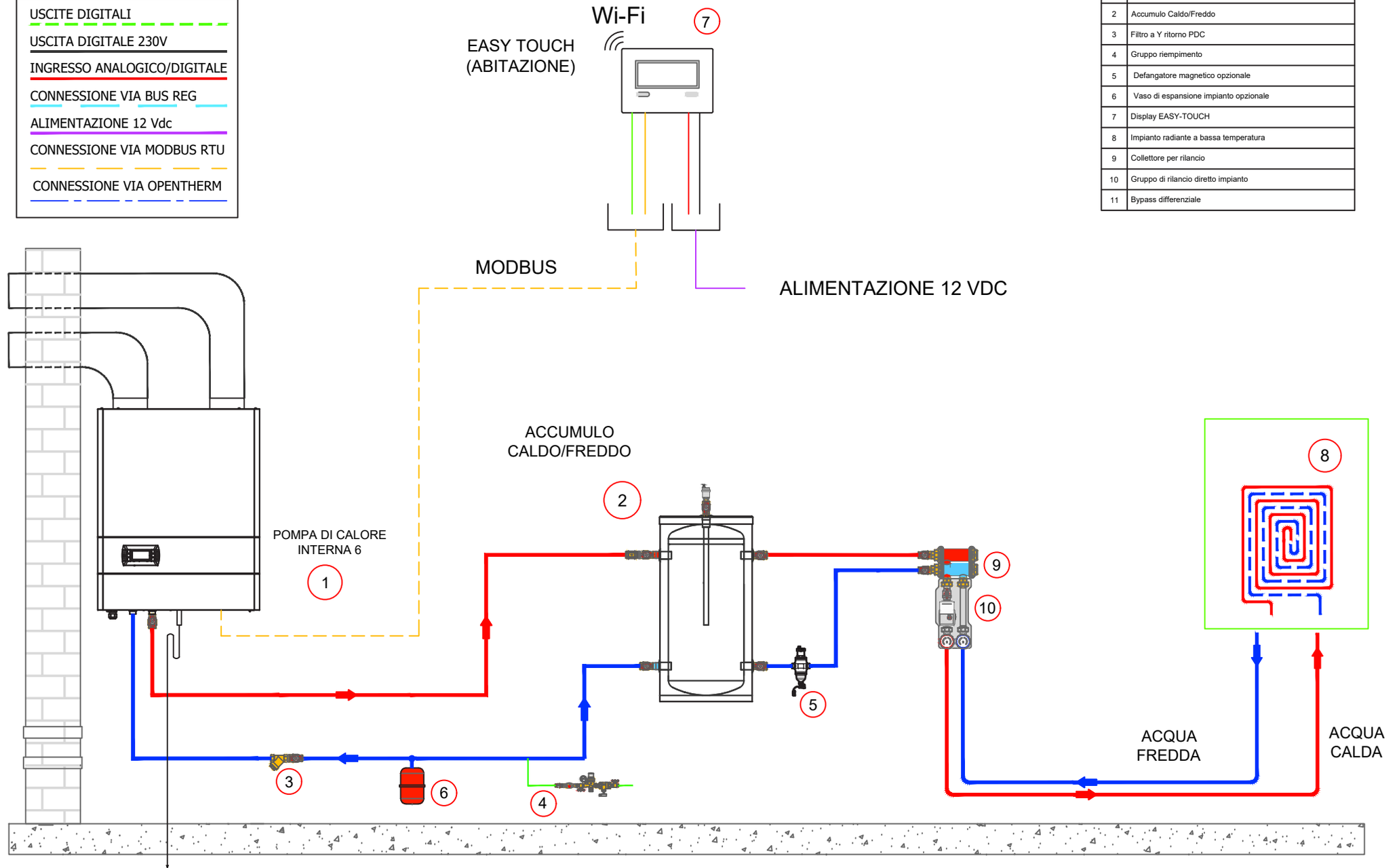
SOLUZIONE A
IBRIDO CON RISCALDAMENTO MONOZONA

FOGLIO 4	DI AC	DATA 30/01/2023
DISEGNO/REVISIONE 00		

COMMITTENTE /
IMPIANTO/CANTIERE SCHEMI INTERNA 6

LEGENDA	
USCITE DIGITALI	
USCITA DIGITALE 230V	
INGRESSO ANALOGICO/DIGITALE	
CONNESSIONE VIA BUS REG	
ALIMENTAZIONE 12 Vdc	
CONNESSIONE VIA MODBUS RTU	
CONNESSIONE VIA OPENTHERM	

1	Interna 6
2	Accumulo Caldo/Freddo
3	Filtro a Y ritorno PDC
4	Gruppo riempimento
5	Defangatore magnetico opzionale
6	Vaso di espansione impianto opzionale
7	Display EASY-TOUCH
8	Impianto radiante a bassa temperatura
9	Collettore per rilancio
10	Gruppo di rilancio diretto impianto
11	Bypass differenziale



SOLUZIONE B
IBRIDO CON RISCALDAMENTO MONOZONA

FOGLIO	DI	DATA	COMMITTENTE
5	AC	30/01/2023	/
DISEGNO/REVISIONE		IMPIANTO/CANTIERE	
00		SCHEMI INTERNA 6	

Thermics Energie srl

www.thermics-energie.it
E-mail: info@thermics-energie.it

