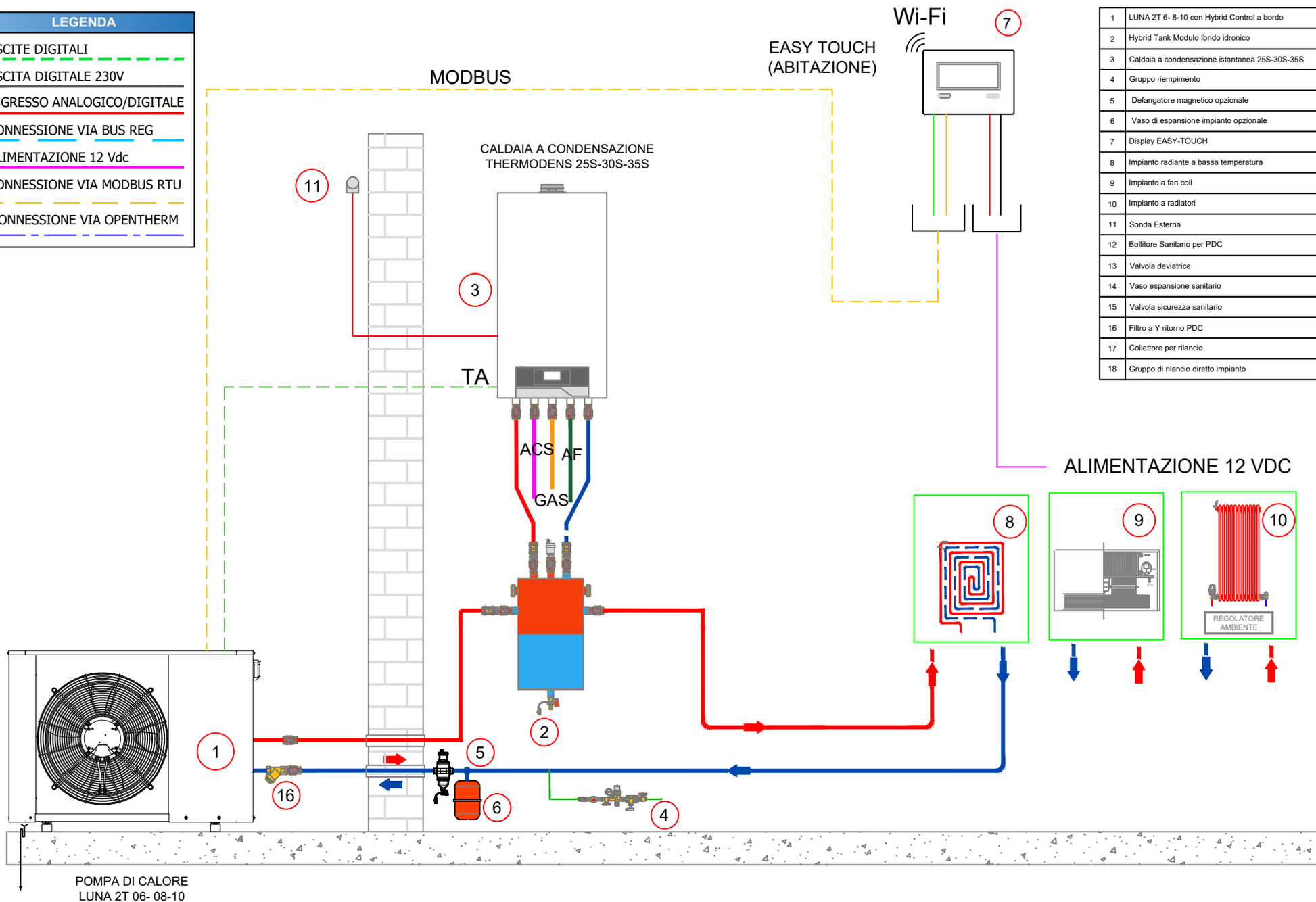


LEGENDA	
USCITE DIGITALI	---
USCITA DIGITALE 230V	---
INGRESSO ANALOGICO/DIGITALE	---
CONNESSIONE VIA BUS REG	---
ALIMENTAZIONE 12 Vdc	---
CONNESSIONE VIA MODBUS RTU	---
CONNESSIONE VIA OPENTHERM	---



1	LUNA 2T 6- 8-10 con Hybrid Control a bordo
2	Hybrid Tank Modulo Ibrido idronico
3	Caldaia a condensazione istantanea 25S-30S-35S
4	Gruppo riempimento
5	Defangatore magnetico opzionale
6	Vaso di espansione impianto opzionale
7	Display EASY-TOUCH
8	Impianto radiante a bassa temperatura
9	Impianto a fan coil
10	Impianto a radiatori
11	Sonda Esterna
12	Bollitore Sanitario per PDC
13	Valvola deviatrice
14	Vaso espansione sanitario
15	Valvola sicurezza sanitario
16	Filtro a Y ritorno PDC
17	Collettore per rilancio
18	Gruppo di rilancio diretto impianto

SOLUZIONE A
IBRIDO CON RISCALDAMENTO MONOZONA

FOGLIO 4	DI LP	DATA 18/05/2022
DISEGNO/REVISIONE 00		COMMITTENTE /

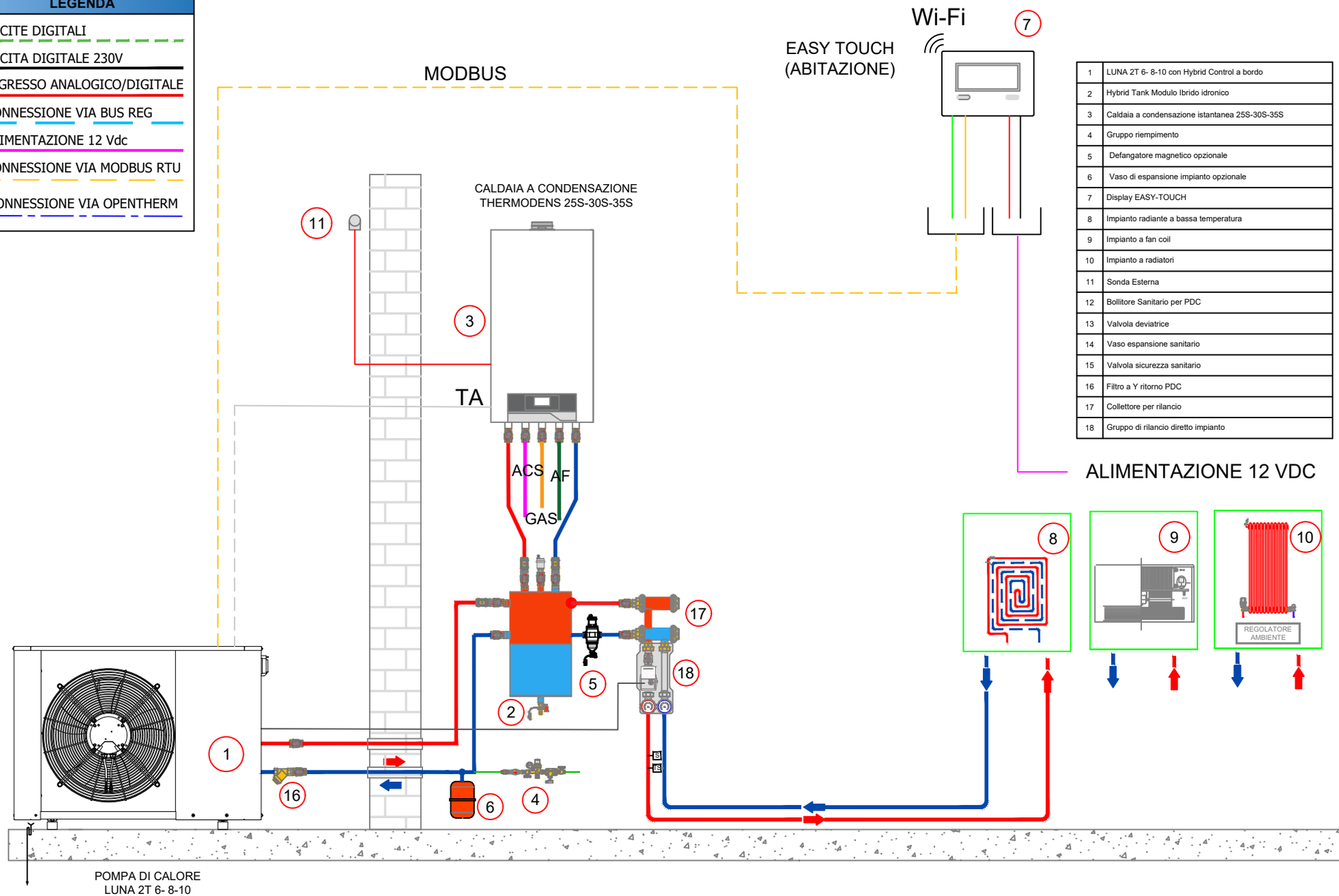
IMPIANTO/CANTIERE
SOLUZIONI IBRIDE

Thermics Energie srl

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



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



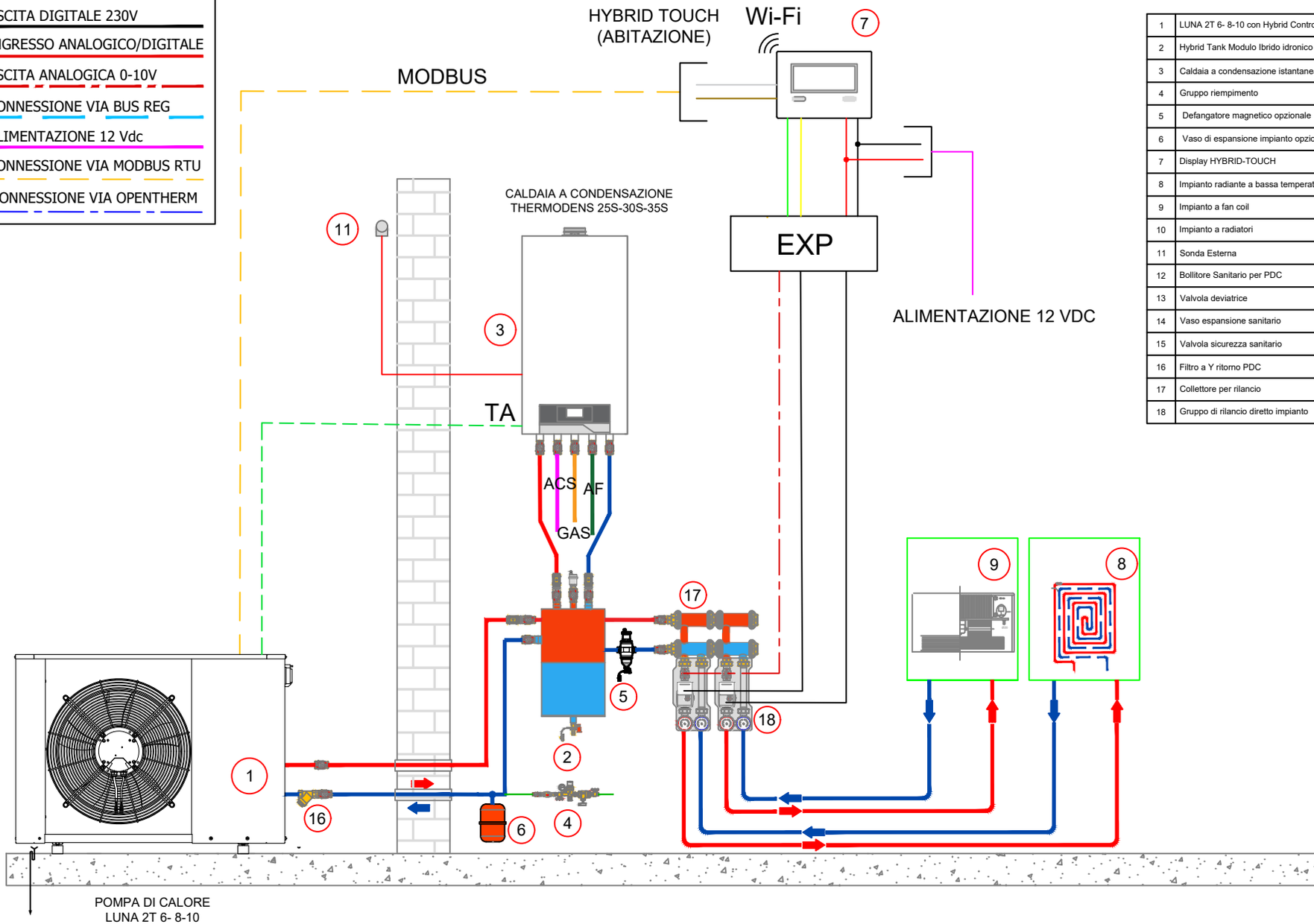
SOLUZIONE B
IBRIDO CON RISCALDAMENTO MONOZONA

FOGLIO 5	DI LP	DATA 18/05/2022
DISEGNO/REVISIONE 00		COMMITTENTE /

COMMITTENTE /
IMPIANTO/CANTIERE SOLUZIONI IBRIDE

Thermics Energie srl
www.thermics-energie.it
E-mail: info@thermics-energie.it

LEGENDA	
---	USCITE DIGITALI
---	USCITA DIGITALE 230V
---	INGRESSO ANALOGICO/DIGITALE
---	USCITA ANALOGICA 0-10V
---	CONNESSIONE VIA BUS REG
---	ALIMENTAZIONE 12 Vdc
---	CONNESSIONE VIA MODBUS RTU
---	CONNESSIONE VIA OPENTHERM



1	LUNA 2T 6- 8-10 con Hybrid Control a bordo
2	Hybrid Tank Modulo Ibrido idronico
3	Caldiaia a condensazione istantanea 25S-30S-35S
4	Gruppo riempimento
5	Defangatore magnetico opzionale
6	Vaso di espansione impianto opzionale
7	Display HYBRID-TOUCH
8	Impianto radiante a bassa temperatura
9	Impianto a fan coil
10	Impianto a radiatori
11	Sonda Esterna
12	Bollitore Sanitario per PDC
13	Valvola deviatrice
14	Vaso espansione sanitario
15	Valvola sicurezza sanitario
16	Filtro a Y ritorno PDC
17	Collettore per rilancio
18	Gruppo di rilancio diretto impianto

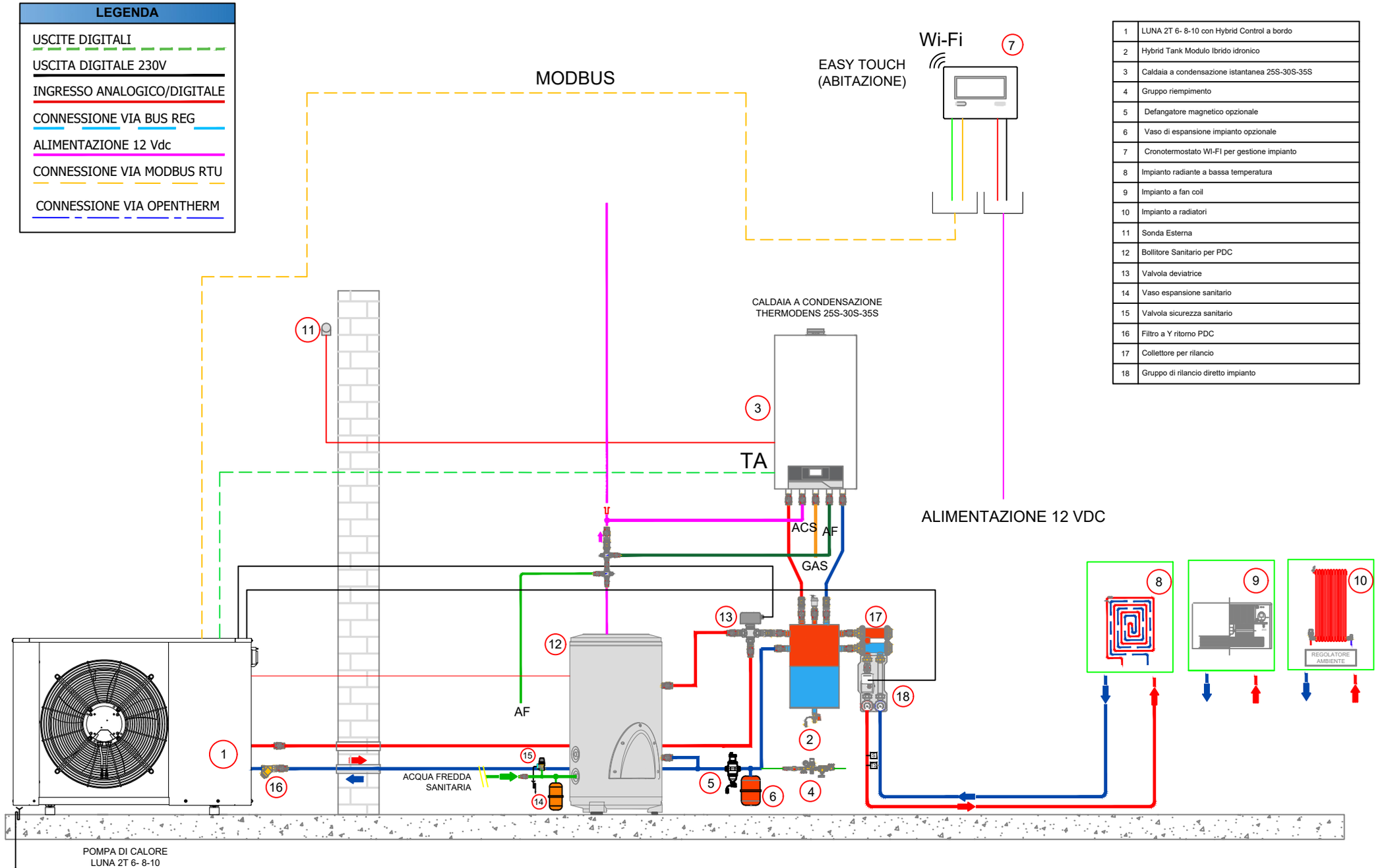
SOLUZIONE C
IBRIDO CON RISCALDAMENTO RADIANTE
E CLIMATIZZAZIONE A FAN COIL ESTIVA

FOGLIO 6	DI LP	DATA 18/05/2022
DISEGNO/REVISIONE 00		COMMITTENTE /

COMMITTENTE /
IMPIANTO/CANTIERE SOLUZIONI IBRIDE

Thermics Energie srl
 www.thermics-energie.it
 E-mail: info@thermics-energie.it

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



1	LUNA 2T 6- 8-10 con Hybrid Control a bordo
2	Hybrid Tank Modulo Ibrido idronico
3	Caldaia a condensazione istantanea 25S-30S-35S
4	Gruppo riempimento
5	Defangatore magnetico opzionale
6	Vaso di espansione impianto opzionale
7	Cronotermostato Wi-Fi per gestione impianto
8	Impianto radiante a bassa temperatura
9	Impianto a fan coil
10	Impianto a radiatori
11	Sonda Esterna
12	Bollitore Sanitario per PDC
13	Valvola deviatrice
14	Vaso espansione sanitario
15	Valvola sicurezza sanitario
16	Filtro a Y ritorno PDC
17	Collettore per rilancio
18	Gruppo di rilancio diretto impianto

SOLUZIONE D
IBRIDO CON RISCALDAMENTO MONOZONA
PRODUZIONE DI ACS CON PDC IN PRERISCALDO A CALDAIA

FOGLIO
7

DI
LP

DATA
18/05/2022

COMMITTENTE
/

DISEGNO/REVISIONE
00

IMPIANTO/CANTIERE
SOLUZIONI IBRIDE

Thermics Energie srl

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

