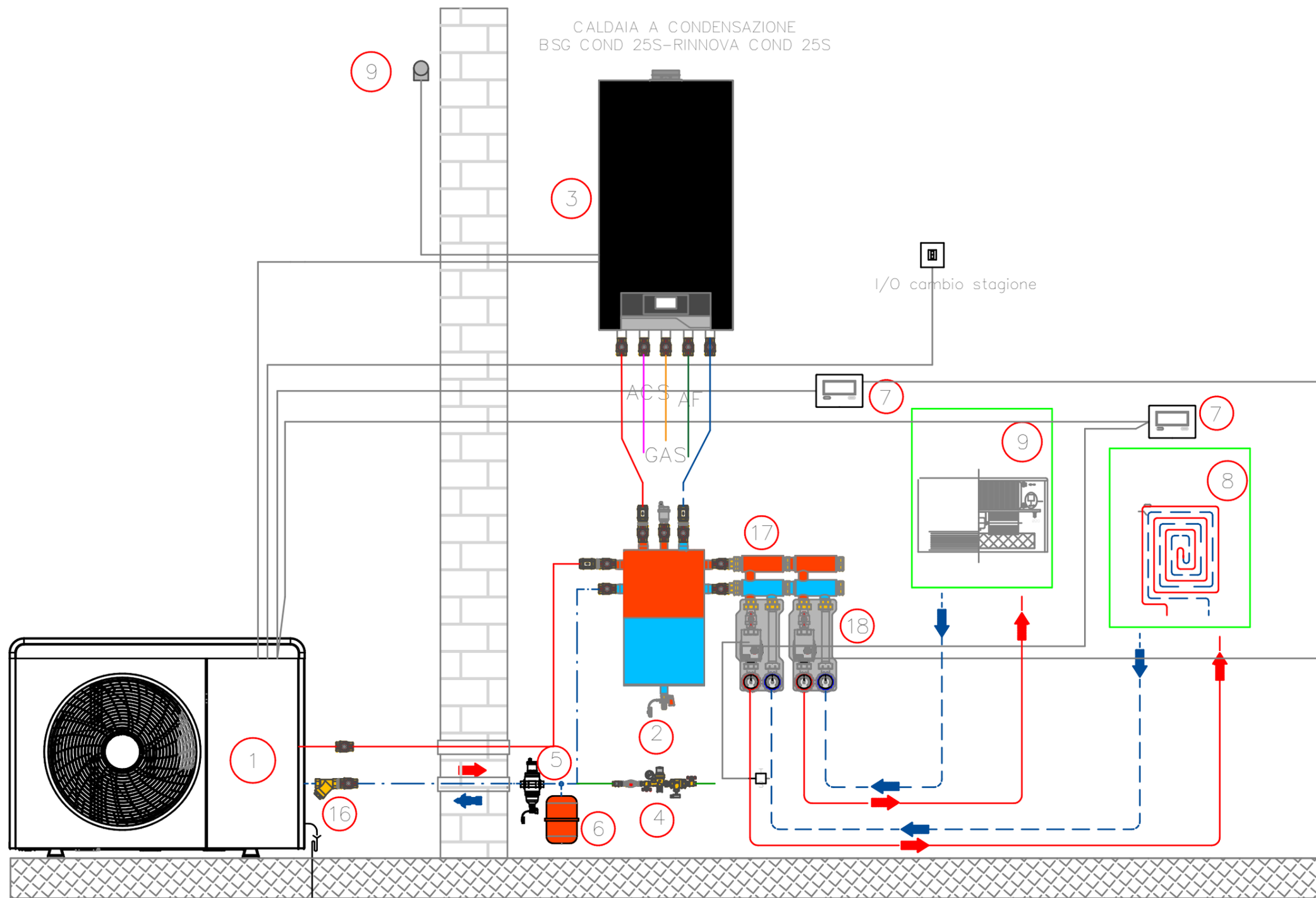


SOLUZIONE C IBRIDO CON RISCALDAMENTO RADIANTE E CLIMATIZZAZIONE A FAN COIL ESTIVA

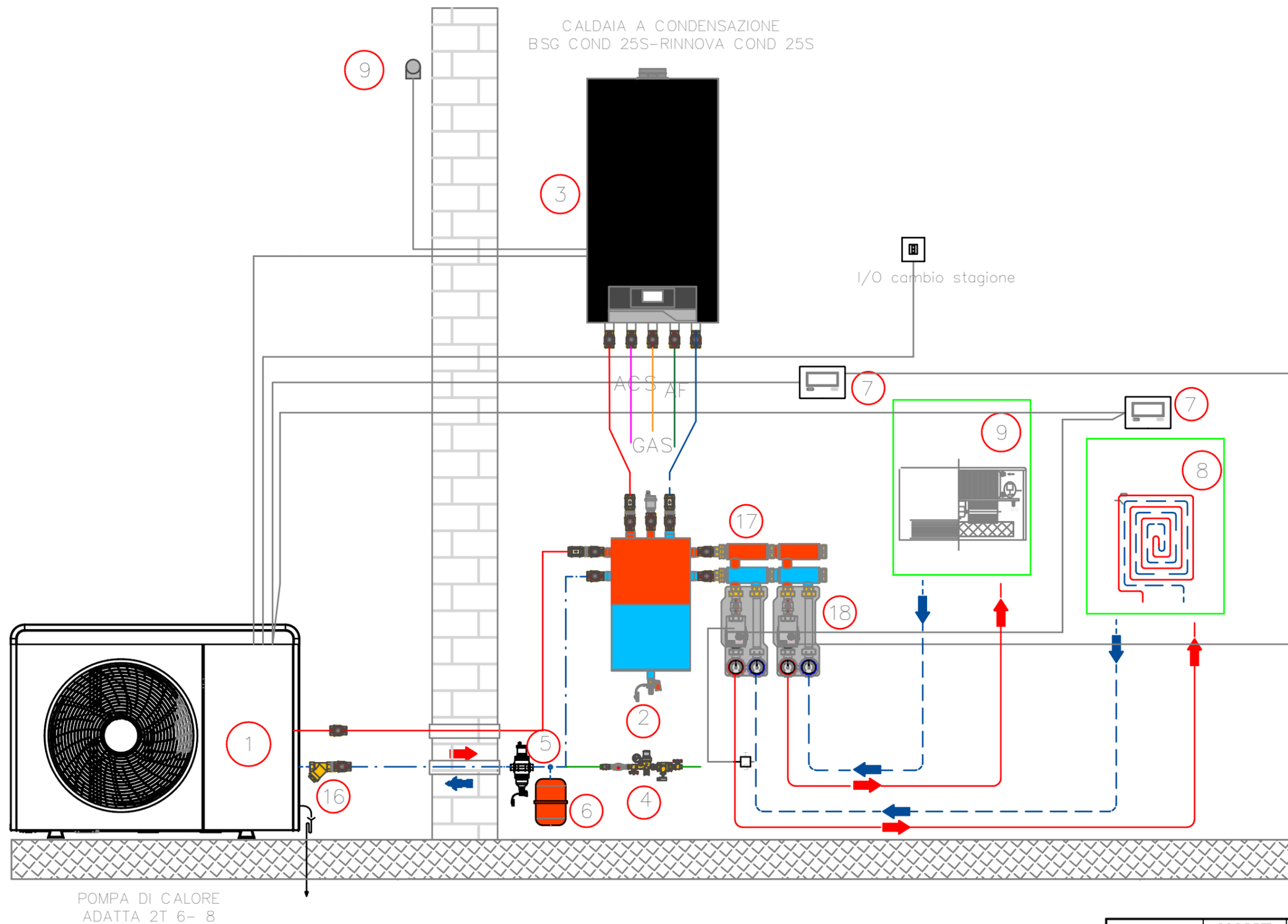


1	ADATTA 2T 6- 8 con Hybrid Control a bordo
2	Hybrid Tank Modulo Ibrido idronico
3	Caldaia a condensazione istantanea 25S
4	Gruppo riempimento
5	Defangatore magnetico opzionale
6	Vaso di espansione impianto opzionale
7	Cronotermostato WI-FI per gestione impianto
8	Impianto radiante a bassa temperatura
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

POMPA DI CALORE
ADATTA 2T 6- 8

	NAME	DATE	 Thermics energie www.thermics-energie.it E-mail: info@thermics-energie.it
DRAWN	Puppo L.	16/11/2020	
CHECKED			DESCRIZIONE / DESCRIPTION
MISURE / MEASURES: mm ANGOLI / ANGLES: ±X.X° / 2 PL ±X.XX / 3 PL ±X.XXX ANGOLI NON QUOTATI / UNQUOTED ANGLES: 90°			Schemi Idraulici LUNA
FORMATO / SIZE	SCALA / SCALE	CODICE / CODE	REV
A3	1:5	8TPS00008-44	00
/	/	/	/

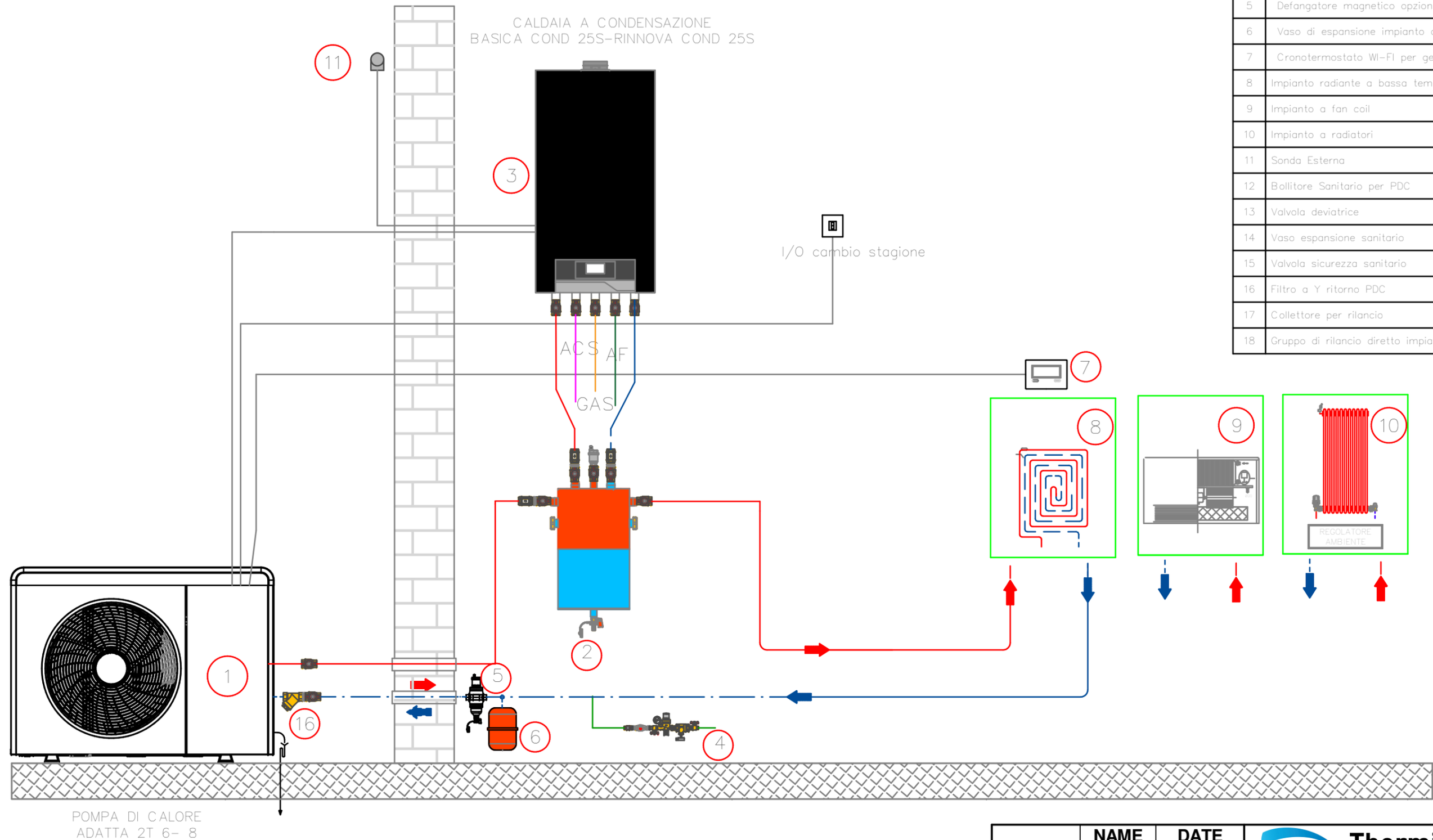
SOLUZIONE C IBRIDO CON RISCALDAMENTO RADIANTE E CLIMATIZZAZIONE A FAN COIL ESTIVA



1	ADATTA 2T 6- 8 con Hybrid Control a bordo
2	Hybrid Tank Modulo Ibrido idronico
3	Caldaia a condensazione istantanea 25S
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

	NAME	DATE	 Thermics energie www.thermics-energie.it E-mail: info@thermics-energie.it	
DRAWN	Puppo L.	16/11/2020	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
CHECKED				
MISURE / MEASURES: mm ANGOLI / ANGLES: ±X.X° / 2 PL ±X.XX / 3 PL ±X.XXX ANGOLI NON QUOTATI / UNQUOTED ANGLES: 90°			Schemi Idraulici LUNA	
FORMATO / SIZE	SCALA / SCALE	CODICE / CODE	8TPS00008-44	REV 00
/			/	/

SOLUZIONE A IBRIDO CON RISCALDAMENTO MONOZONA

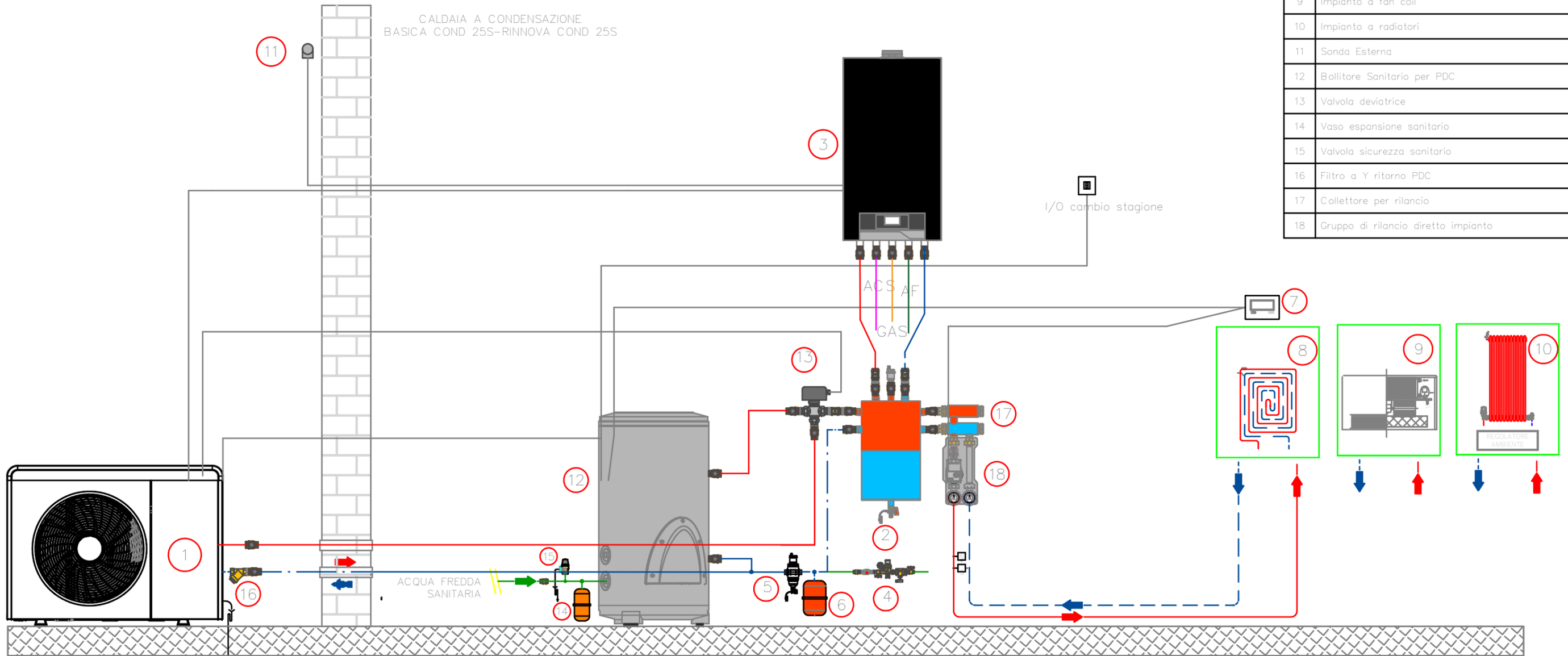


1	ADATTA 2T 6- 8 con Hybrid Control a bordo
2	Hybrid Tank Modulo Ibrido idronico
3	Caldaia a condensazione istantanea 25S
4	Gruppo riempimento
5	Defangatore magnetico opzionale
6	Vaso di espansione impianto opzionale
7	Cronotermostato Wi-Fi per gestione impianto
8	Impianto radiante a bassa temperatura
9	Impianto a fan coil
10	Impianto a radiatori
11	Sonda Esterna
12	Ballitore 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

	NAME	DATE	 Thermics energie www.thermics-energie.it E-mail: info@thermics-energie.it	
DRAWN	Puppo L.	16/11/2020	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
CHECKED				
MISURE / MEASURES: mm ANGOLI / ANGLES: ±X.X° / 2 PL ±X.XX / 3 PL ±X.XXX ANGOLI NON QUOTATI / UNQUOTED ANGLES: 90°			Schemi Idraulici LUNA	
FORMATO / SIZE	SCALA / SCALE	CODICE / CODE	8TPS00008-44	REV 00
/	/	/	/	/

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

1	ADATTA 2T 6- 8 con Hybrid Control a bordo
2	Hybrid Tank Modulo Ibrido idronico
3	Caldaia a condensazione istantanea 25S
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



POMPA DI CALORE ADATTA 2T 6- 8

CALDAIA A CONDENSAZIONE BASICA COND 25S-RINNOVA COND 25S

	NAME	DATE	 Thermics energie www.thermics-energie.it E-mail: info@thermics-energie.it
DRAWN	Puppo L.	16/11/2020	
CHECKED			DESCRIZIONE / DESCRIPTION
MISURE / MEASURES: mm ANGOLI / ANGLES: ±X.X° / 2 PL ±X.XX / 3 PL ±X.XXX ANGOLI NON QUOTATI / UNQUOTED ANGLES: 90°			Schemi Idraulici LUNA
FORMATO / SIZE	SCALA / SCALE	CODICE / CODE	REV
A3	1:1	8TPS00008-44	00
/	/	/	/