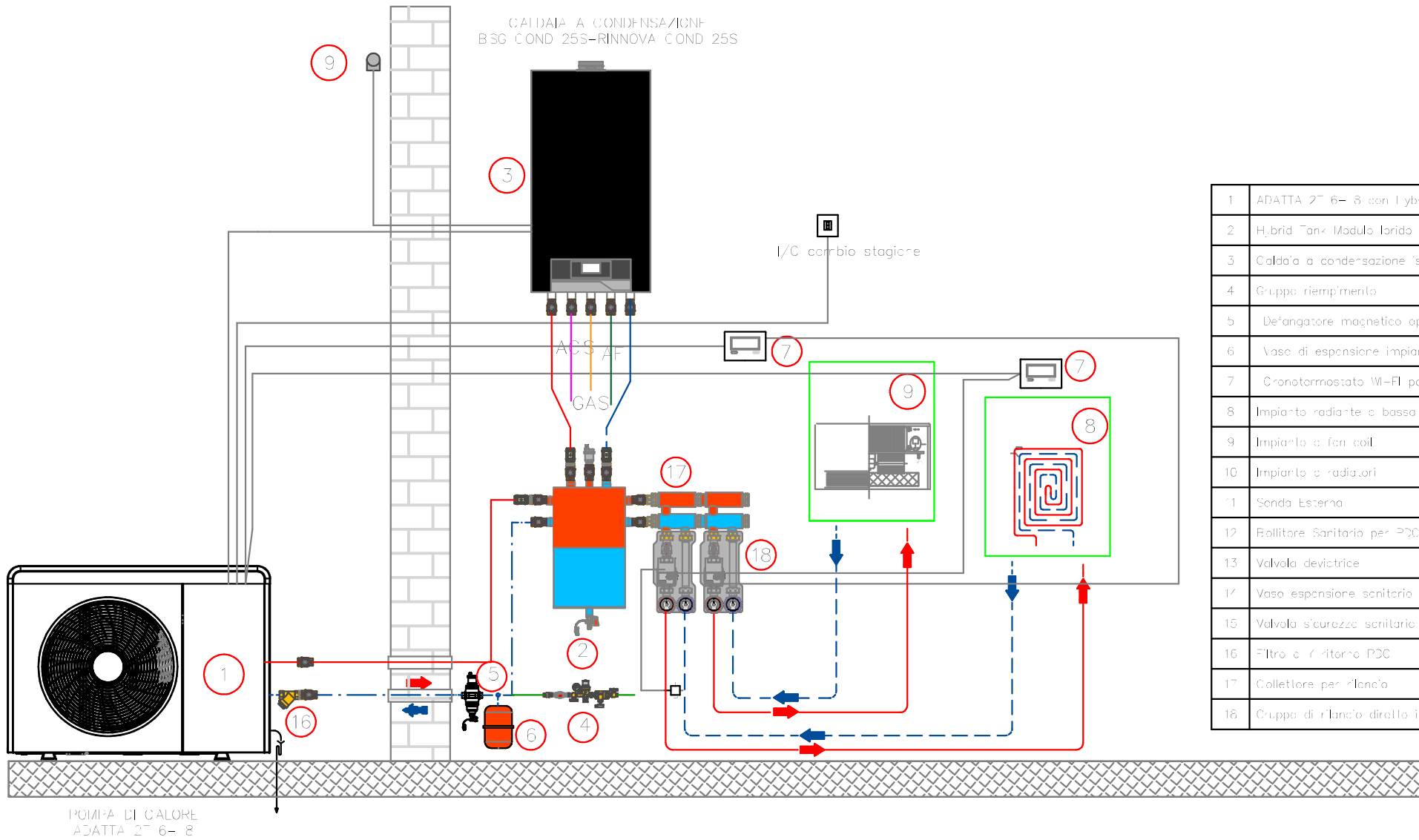


# SOLUZIONE C IBRIDO CON RISCALDAMENTO RADIANTE E CLIMATIZZAZIONE A FAN COIL ESTIVA



1	ADATTA 2° 6- 8 con Hybrid Control a bordo
2	Hybrid Tank Modulo Ibrido ionico
3	Caldaia a condensazione istantanea 25S
4	Gruppo riempimento
5	Defangatore magnetico opzionale
6	Vaso di espansione impianto opzionale
7	Cronotermistato 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 sanitaria
16	Filtro e ritorno PDC
17	Collettore per rinfaccio
18	Gruppo di rinfaccio diretto impianto

	NAME	DATE	<b>Thermics energie</b> 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,° / 2 PL ±X,XX / 3 PL ±X,XXX ANGOLI NON QUOTATI / UNQUOTE ANGLES: 90°			<b>Schemi Idraulici LUNA</b>
FORMATO / SIZE	SCALA / SCALE	CODICE / CODE	REV
A3	1:5	<b>8TPS00008-44</b>	<b>00</b>
/	/	/	/