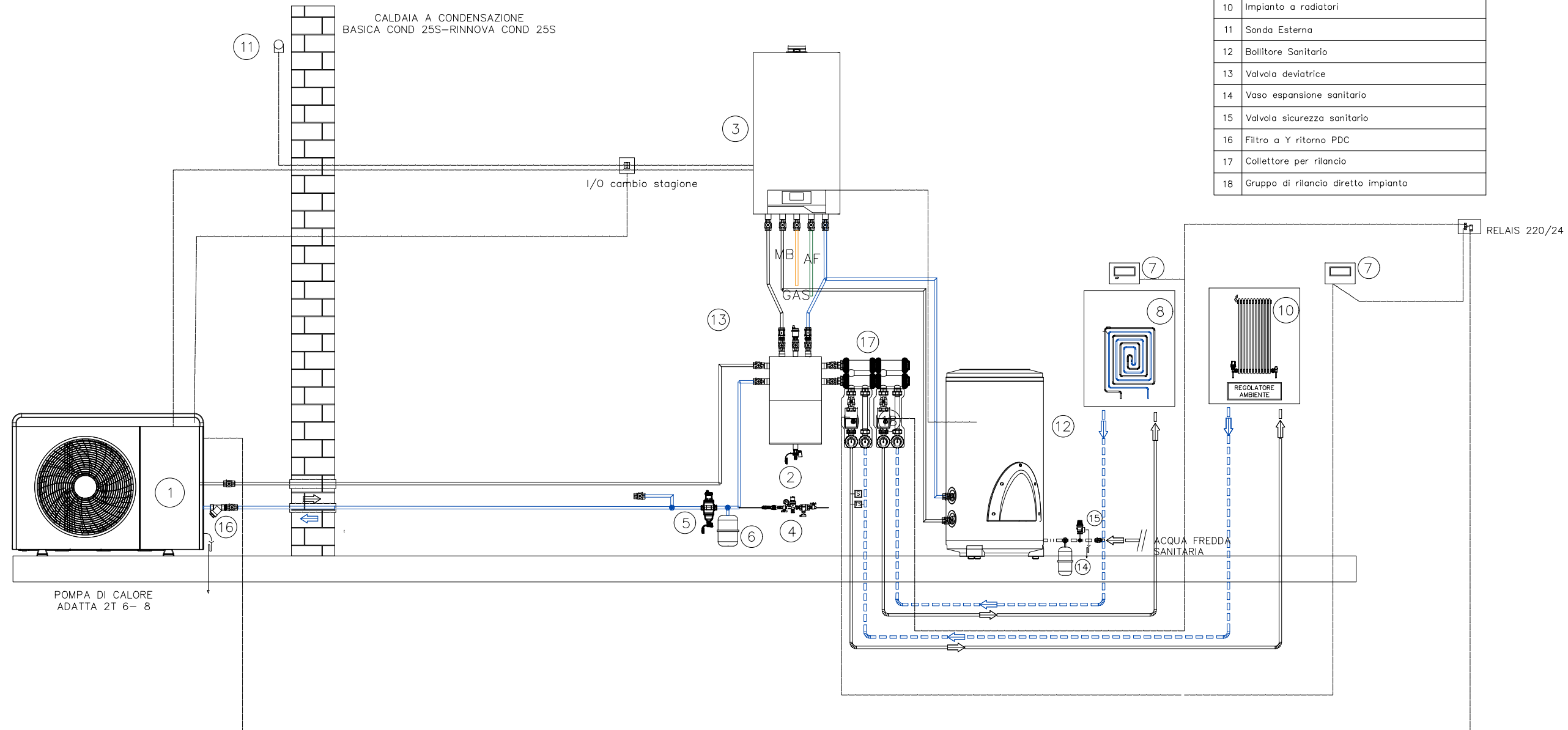


SOLUZIONE D IBRIDO CON RISCALDAMENTO MONOZONA PRODUZIONE DI ACS CON PDC IN PRERISCALDO A CALDAIA

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



Gli schemi forniti non sono esecutivi, ma meramente funzionali ed hanno lo scopo di descrivere il funzionamento idraulico e/o elettrico dell'impianto ed i relativi collegamenti. Essi possono richiedere ulteriori integrazioni o modifiche (che vanno condivise con BSG), secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili. Rimane responsabilità del professionista effettuare/verificare il dimensionamento dei singoli componenti, individuare le disposizioni normative applicabili, valutare caso per caso la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati. BSG declina ogni responsabilità in assenza di una verifica di un progettista abilitato.

Data: 11/11/2020

Verificato:  
ING CHRISTIAN GELARDI

Supporto Tecnico

Via Pravalton 1/b  
33170 Pordenone (PN)

Foglio

Dis.: PROG IBRIDOEL

A3