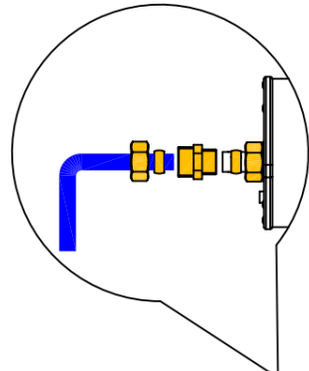
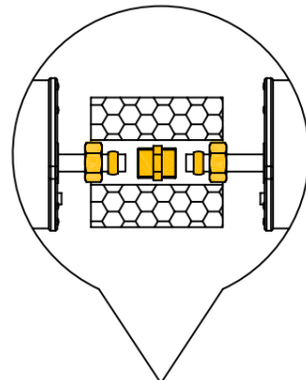


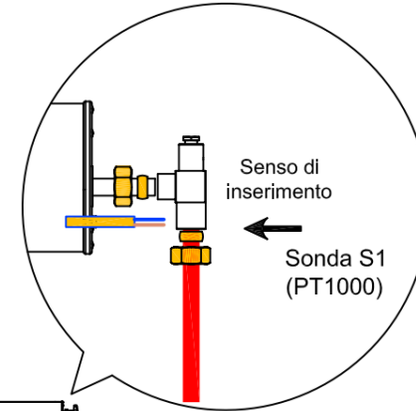
Raccordo tubazione con pannello



Giunzione pannelli con isolamento



Valvola manuale sfiato aria

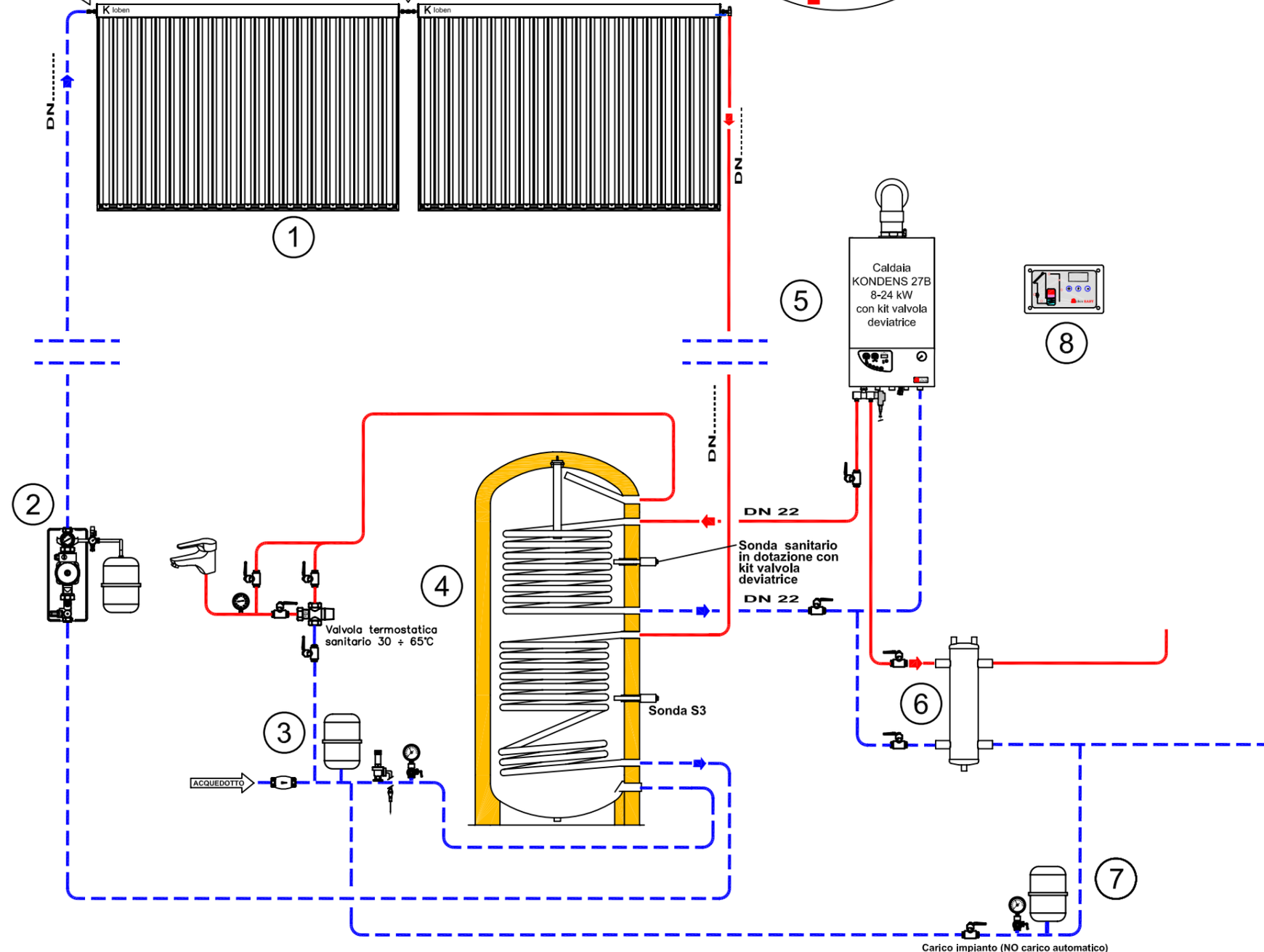


PRESCRIZIONI

PER LA REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO SOLARE :

- Tutte le tubazioni componenti il circuito solare devono essere obbligatoriamente in rame.
- Tutte le giunzioni devono essere tassativamente realizzate a saldare o con raccordi con ogiva di tenuta in ottone del tipo a stringere.
- L'isolamento delle tubazioni in rame dovrà essere realizzato con guaina per alta temperatura con spessore minimo di 19 mm resistente alle alte temperature (Es: 100010305 Listino Kloben).
- Per la garanzia della caldaia, quando si riempie l'impianto, usare tassativamente l' alghicida consultando il listino Kloben.

Questo schema è puramente indicativo e non costituisce impegno o responsabilità alcuna da parte di Kloben e dei suoi collaboratori. La progettazione esecutiva e la conseguente messa in opera dovranno essere realizzate nel rigoroso rispetto delle norme vigenti di legge.



POS.	Descrizione
1	Kloben Collettori solari SP CPC
2	Kloben Stazione solare low-flow
3	Alimentazione da rete idrica
4	Kloben Bollitore a due serpentini
5	Kloben Caldaia a condensazione
6	Kloben Collettore aperto
7	Carico impianto
8	Kloben Termoregolazione EASY

	Via Rizzotti 1 37064 Povegliano (VR) Tel. +39 0457971966	Data : 14-10-2005	Revisione : 0
Codice : AK 20103	Oggetto : SCHEMA IDRAULICO		
Disegnato: GC	Approvato: AC		
Kloben si riserva la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta.			