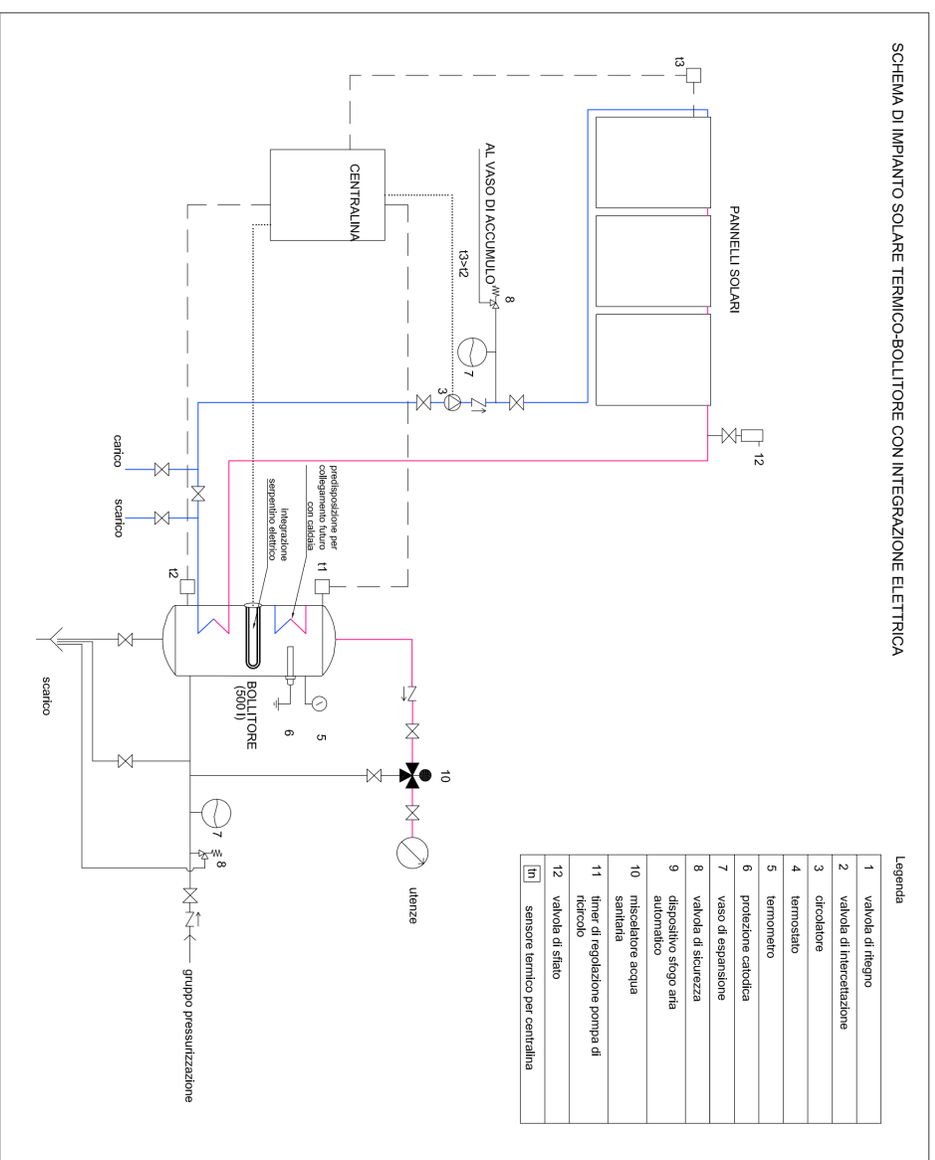


SCHEMA DI IMPIANTO SOLARE TERMICO-BOLLITTORE CON INTEGRAZIONE ELETTRICA



Legenda	
1	valvola di rifugio
2	valvola di intercettazione
3	circulatore
4	termostato
5	termometro
6	protezione catodica
7	vaso di espansione
8	valvola di sicurezza
9	dispositivo sfogo aria automatico
10	miscelatore acqua sanitaria
11	linea di regolazione pompa di riducolo
12	valvola di sifogo
13	sensore termico per centralina

Legenda	
	Tubazione in acciaio 1"1/2
	Tubazione in acciaio 2"
	Tubazione in acciaio 3/4"
	Tubazione di intercettazione
	Valvola di rifugio
	Vaso di espansione
	Valvola di sicurezza
	Gruppo di pressurizzazione impianto acqua tiepida sanitaria
	Bollitore
	Conduttore acqua tiepida
	Conduttore acqua calda



**COMUNE DI VILLAFRANCA SICULA**  
PROVINCIA DI AGRIGENTO



OGGETTO: LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA E ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA PALESTRA A SERVIZIO DELLA SCUOLA MEDIA DEL COMUNE DI VILLAFRANCA SICULA

PROGETTO ESECUTIVO

UBICAZIONE: VILLAFRANCA SICULA (AGRIGENTO) VIA CANNICELLA

ELABORATO: IMPIANTI TECNOLOGICI  
IMPIANTO IDRICO SANITARIO  
PIANTA DELLE UTENZE E DISTRIBUZIONE

TAV. N°	3.2.2
SCALA	1:100

IL RAPP. LEGALE DELLENTE

L'UTC