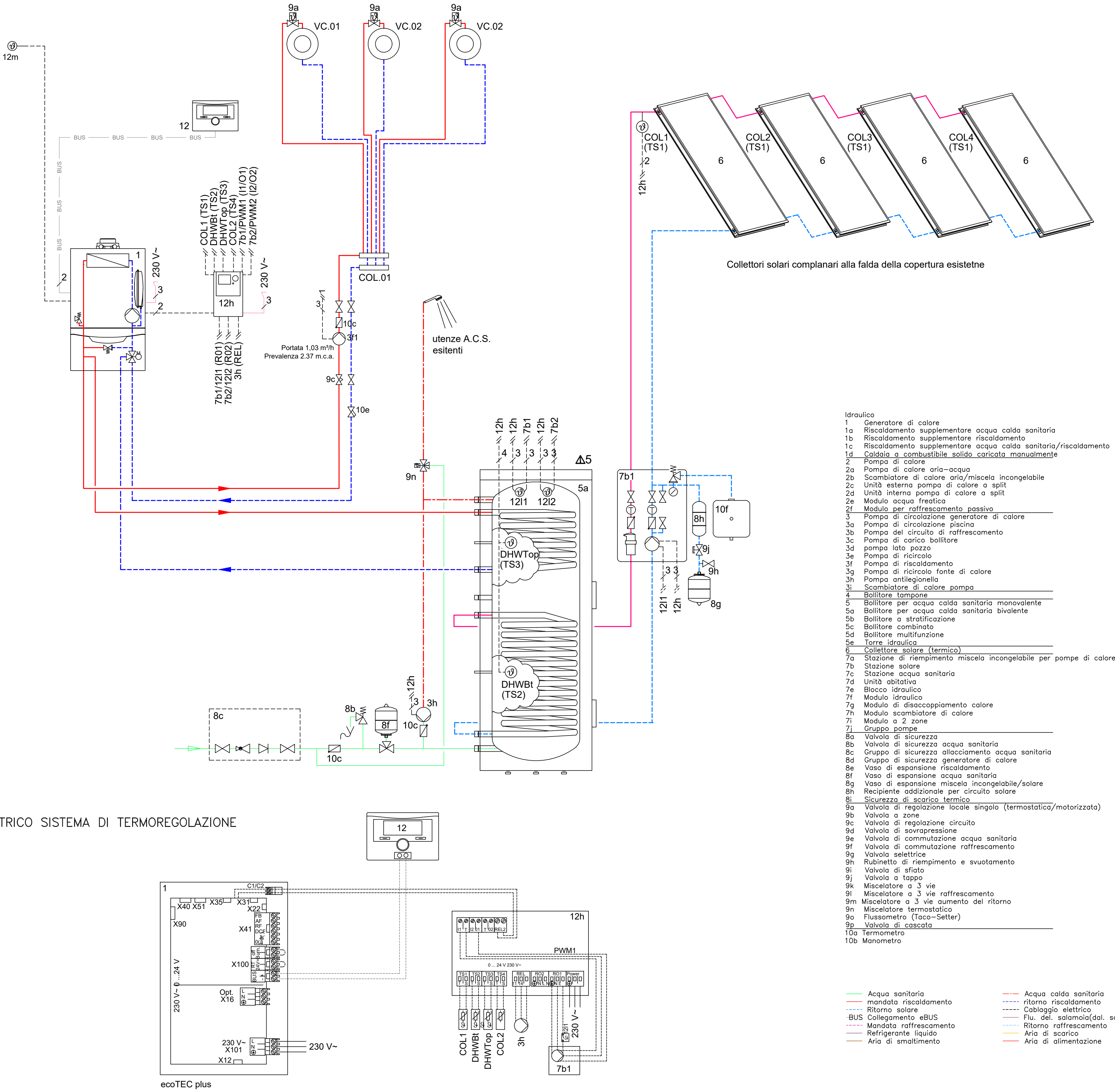


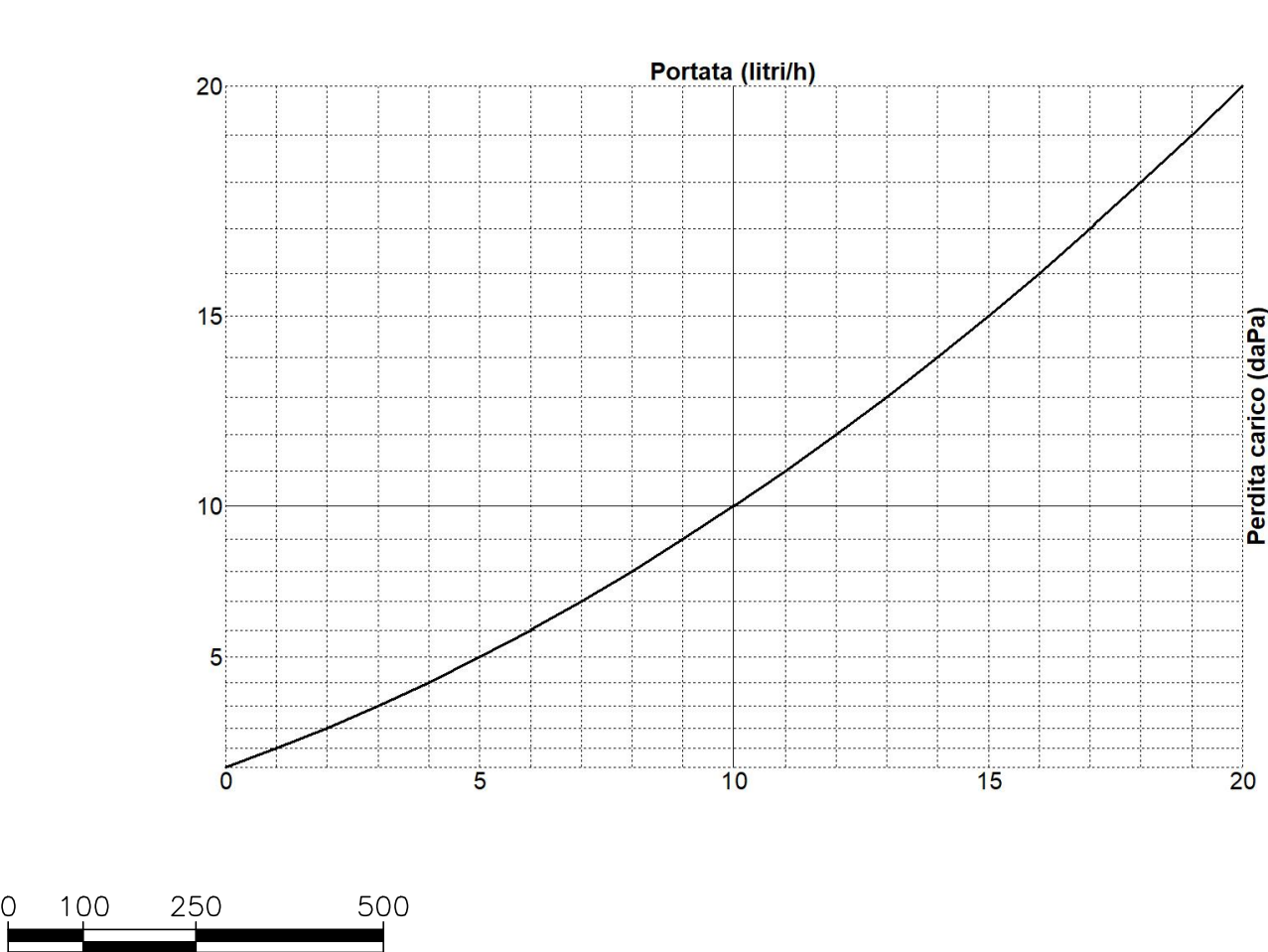
SCHEMA CENTRALE TERMICA

Fuori scala



CURVA CARATTERISTICA DELL'IMPIANTO

Centrale termica



Comune di Val di Chy  
via Aosta 7, Val di Chy(TO) 10039



Titolo progetto:

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO EDIFICIO IMPIANTI SPORTIVI DEL COMUNE DI VAL DI CHY

C.I.G. Z832C105AE

Livello di progettazione:

PROGETTO ESECUTIVO

D.Lgs 18 Aprile 2016 n.50



PHI GROUP Srl - SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Via Marsala 8, 10015, Ivrea (TO)  
P.Iva/C.F. 1085642012  
Capitale sociale: 50.000,00 € I.V.  
Tel: +39 0125 641 261  
info@phi-group.it - www.phi-group.it

Titolo elaborato:

PROGETTO

Progetto

Schema centrale termica

Contenuto elaborato:

- ☐ Architettonico
- ☐ Strutturale
- ☐ Impianti elettrici
- ☒ Impianti termico condizionamento
- ☐ Impianti idrico fognario
- ☐ Altri



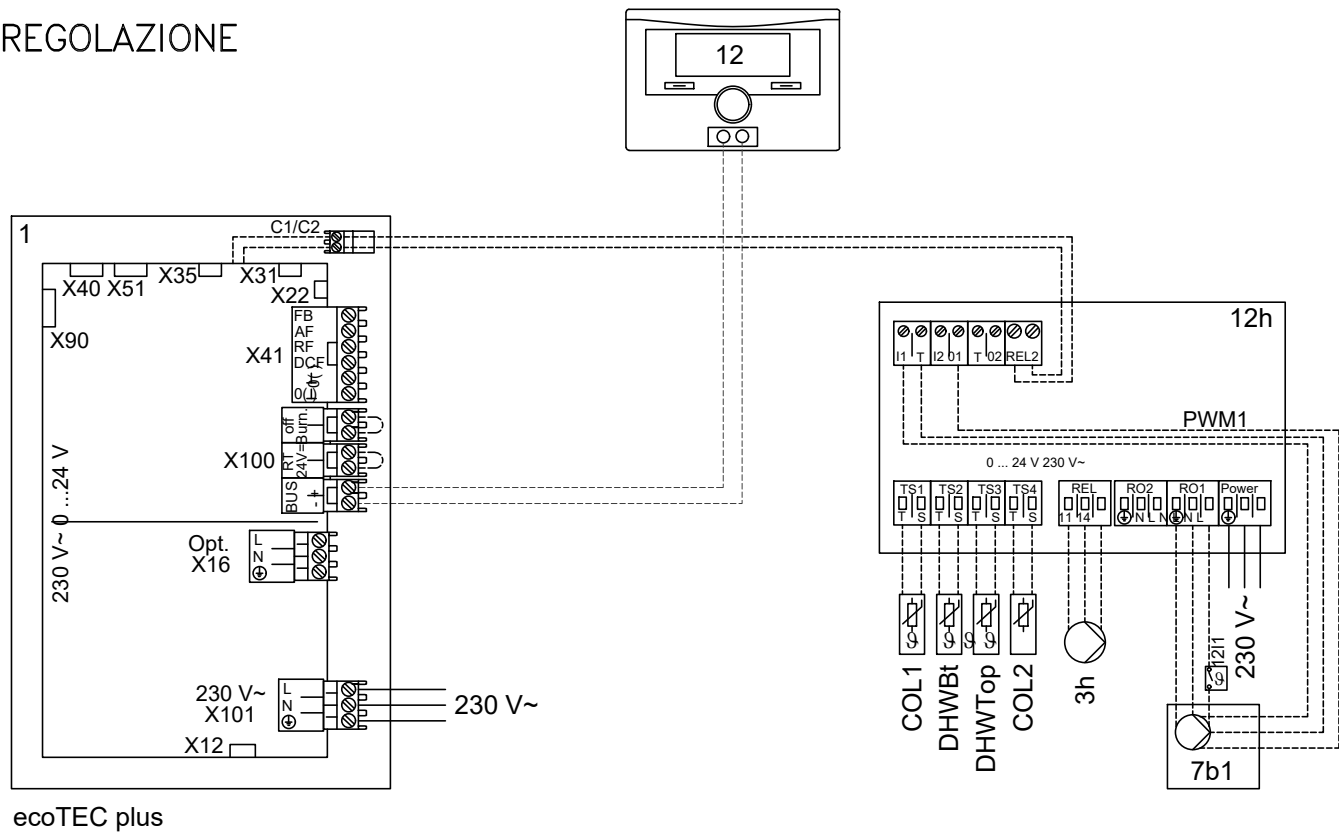
AZIENDA CERTIFICATA  
UNI EN ISO 9001:2015

TAV.10

Scala:	Codice:	Attività:	Revisione:	Tipologia doc:	Numero:	File di riferimento:
1:50	XXX-2020	PE	002	TAV	10	XXX-20_PE_ARC_002_TAV_10.dwg
Data :	Redatto :		Verificato :		Validato :	
06/08/2020	Arch. Andrea Tessari		<input checked="" type="checkbox"/> Arch. Andrea Tessari		<input checked="" type="checkbox"/> Arch. Dario Vineis	
COMMITTENTE				RESPONSABILE PROCEDIMENTO		
Comune di Val di Chy				Geom. Mara Guaita		
Firma _____				Firma _____		
DIREZIONE TECNICA	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA		PROGETTAZIONE STRUTTURE		PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	
				IMPRESA ESECUTRICE		
Arch. Dario Vineis PHI GROUP Srl		Arch. Dario Vineis PHI GROUP Srl		Arch. Dario Vineis PHI GROUP Srl		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____		Firma _____		
Firma _____		Firma _____				

SCHEMA ELETTRICO SISTEMA DI TERMOREGOLAZIONE

Fuori scala



- Acqua sanitaria
- mandata riscaldamento
- Ritorno solare
- BUS Collegamento eBUS
- Mandata raffreddamento
- Refrigerante liquido
- Aria di smaltimento
- Acqua calda sanitaria
- ritorno riscaldamento
- Cablaggio elettrico
- Flu. del. salamoia(dal. sorgente)
- Ritorno raffreddamento
- Aria di scarico
- Aria di alimentazione
- Ricircolo acqua calda sanitaria
- Mandata solare
- Collegamento alla rete elettrica 230/400V
- Rit. del. salamoia (alla fonte)
- Refrig. sotto forma di vapore
- Aria esterna

ecoTEC plus