

SCHEMA ELETTRICO TERMOREGOLAZIONE

CLIENTE:

IMPIANTO: CAL_2MIX_ACS

Revisione 01 del 06/03/2025

Comando di:

- N° 1 Caldaia
- N° 2 Circuiti miscelati con pompe gemellari
- N° 1 Circuito ACS
- N° 1 Pompa ricircolo ACS

FRONTESPIZIO

FOGLIO 1	DI 12	DATA 06/03/2025	COMMITTENTE -	DISEGNO/REVISIONE CAL_2MIX_ACS/r01	IMPIANTO/CANTIERE -	

INDICAZIONI PER LA SCELTA DEL CAVO BUS

I dispositivi del sistema ECOSY richiedono una alimentazione a 12V c.c. ed il collegamento BUS, quindi in totale 4 fili.

Il bus del sistema ECOSY utilizza lo standard EIA-485 (precedentemente noto come RS-485), per cui la prima scelta è utilizzare cavi specificatamente creati per questo tipo di bus.

Il dimensionamento dei cavi di alimentazione è a carico del progettista, mentre per il collegamento bus bisogna prevedere un cavo twistato e schermato specifico per BUS EIA-485, quali ad esempio:

- BELDEN, 9841 (vedi anche <http://www.belden.com/products/industrialcable/eia-485.cfm>)
- CEAM, CPR 6003
- CEAM, Y03105A
- TASKER, C521
- FANTON, ACS 9841

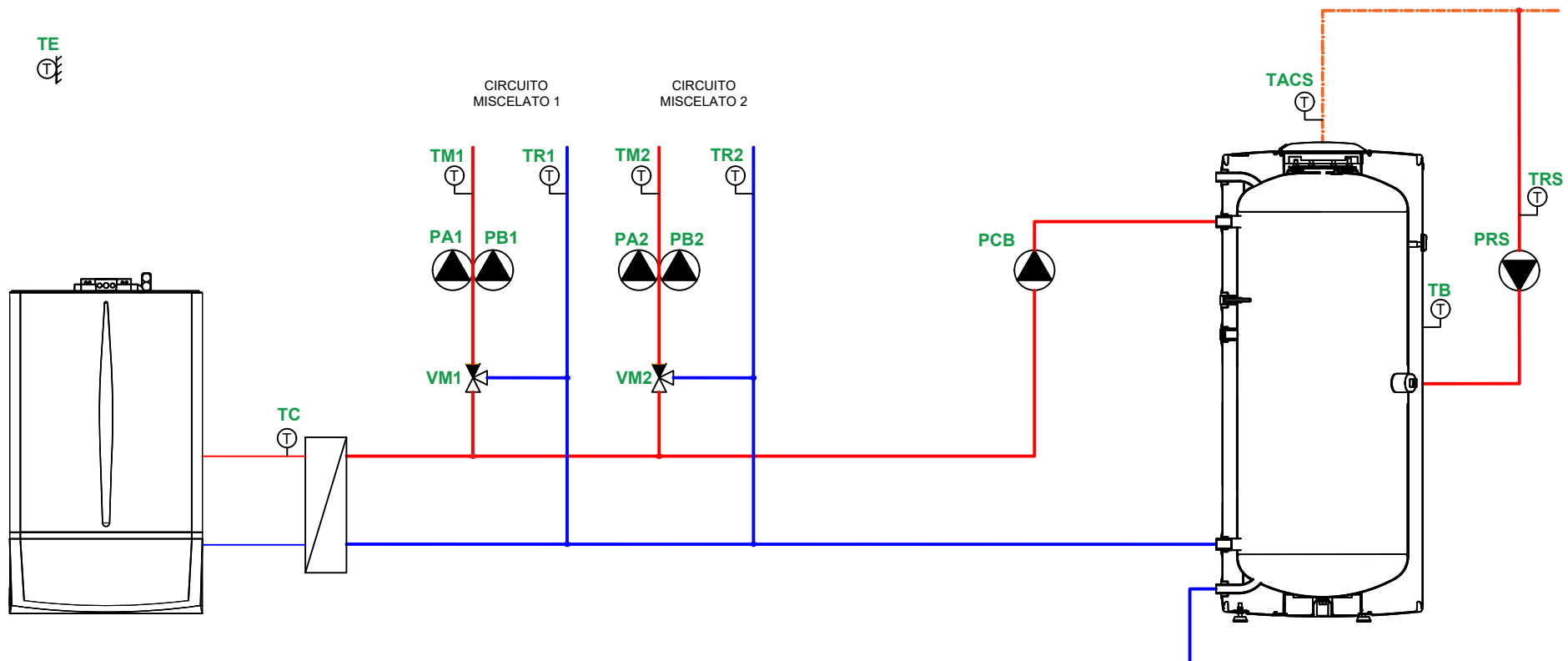
NB

Questi modelli sono dati come esempio di cavi che hanno le caratteristiche elettriche idonee; il progettista elettrico dovrà verificare la rispondenza del cavo scelto alle specifiche esigenze dell'impianto: tipo di posa, resistenza al fuoco, ecc; la BELDEN in particolare dispone di tutta una famiglia di cavi EIA-485, adatti a qualsivoglia tipologia installativa).

L'uso di questo tipo di cavo ed il rispetto del cabaggio "entra/esci" è obbligatorio.

PRESCRIZIONI SUI CAVI BUS	FOGLIO 2	DI 12	DATA 06/03/2025	COMMITTENTE -	DISEGNO/REVISIONE CAL_2MIX_ACS/r01	IMPIANTO/CANTIERE -	

SCHEMA DI RIFERIMENTO



Con questo Preset è possibile comandare:

- Una caldaia tramite contatto pulito oppure tramite segnale 0-10V.
- Due gruppi di circolatori gemellari con inversione periodica.
- Due servocomandi a 3 punti oppure 0-10V dei circuiti miscelati.
- Un circolatore di carico bollitore ACS con possibilità di abilitazione della priorità rispetto ai circuiti di riscaldamento.
- Un circolatore della linea di ricircolo sanitario in base ad orari e temperatura della tubazione.

Si va inoltre a rilevare e monitorare:

- Blocco dei circolatori Riscaldamento.
- Blocco caldaia.
- Temperature del circuito primario (TC).
- Temperatura di mandata e ritorno del circuito miscelato 1 (TM1- TR1).
- Temperatura di mandata e ritorno del circuito miscelato 2 (TM2 -TR2).
- Temperatura del bollitore sanitario (TB).
- Temperatura mandata miscelata ACS verso utenze (TACS).
- Temperatura tubazione linea ricircolo ACS (TRS).
- Temperatura esterna (TE).

Caratteristiche del Preset

FOGLIO 4	DI 12	DATA 06/03/2025	COMMITTENTE -	DISEGNO/REVISIONE CAL_2MIX_ACS/r01	IMPIANTO/CANTIERE -	

MATERIALE NECESSARIO:

N° 1 ECOSY MASTER (Centralina di termoregolazione)

N° 1 ECOSY EXP (Modulo di espansione 8 UD + 8 ID/A + 2 UA)

N° 1 ECOSY-LTE (Modem LTE con SIM)

N° 1 PS60 (Alimentatore 230Vac / 12Vdc)

N° 1 STE (Sonda esterna)

N° 8 STM (Sonda filo)

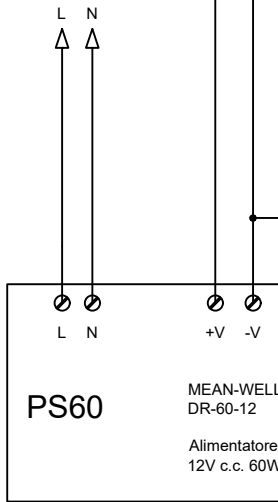
Per ulteriori informazioni consultare:

<https://www.wiplant.it/prodotti/>

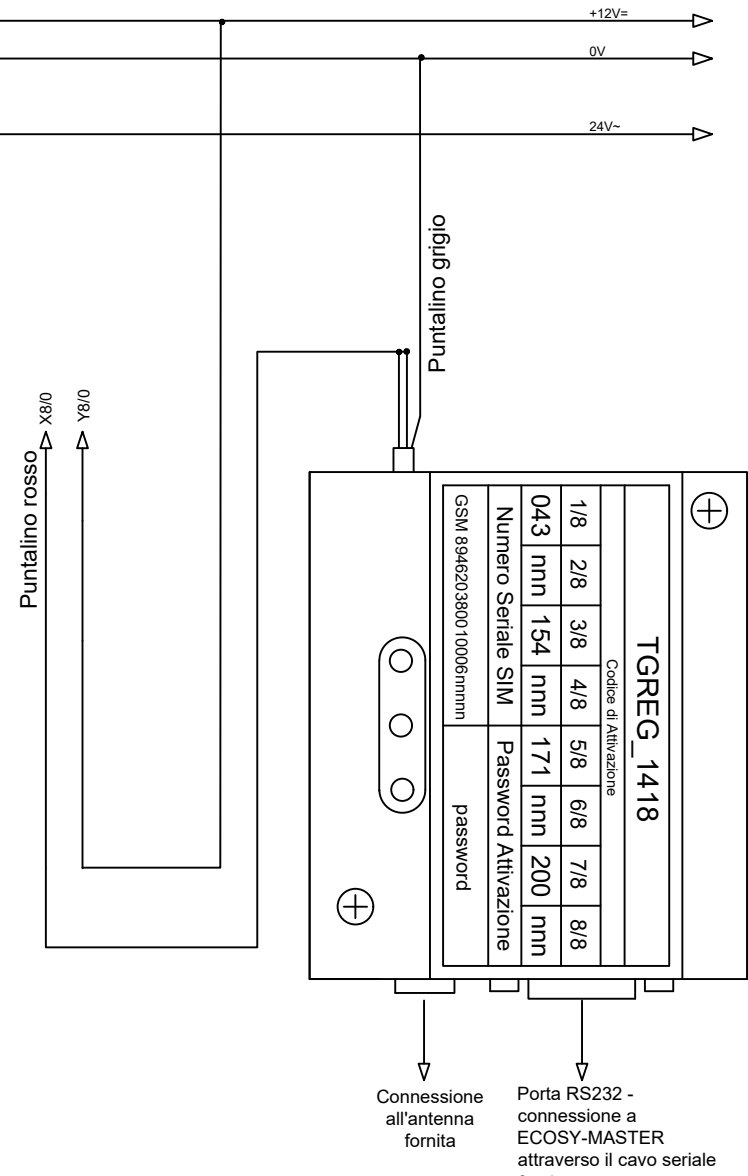
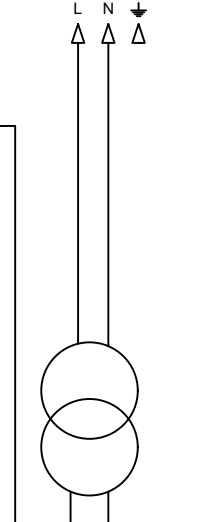
Elenco Materiali

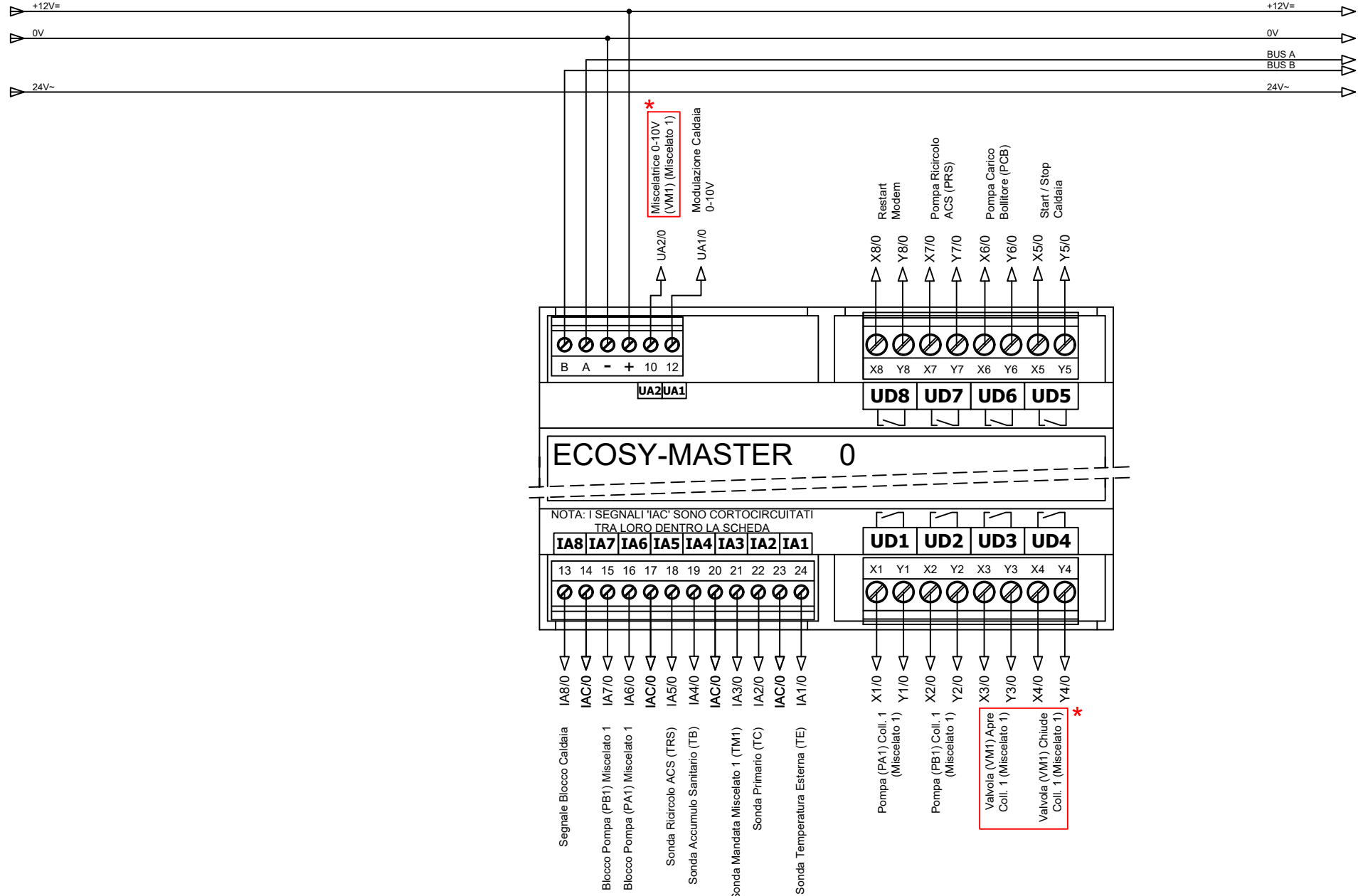
FOGLIO 5	DI 12	DATA 06/03/2025	COMMITTENTE -	
	DISEGNO/REVISIONE CAL_2MIX_ACS/r01	IMPIANTO/CANTIERE -		

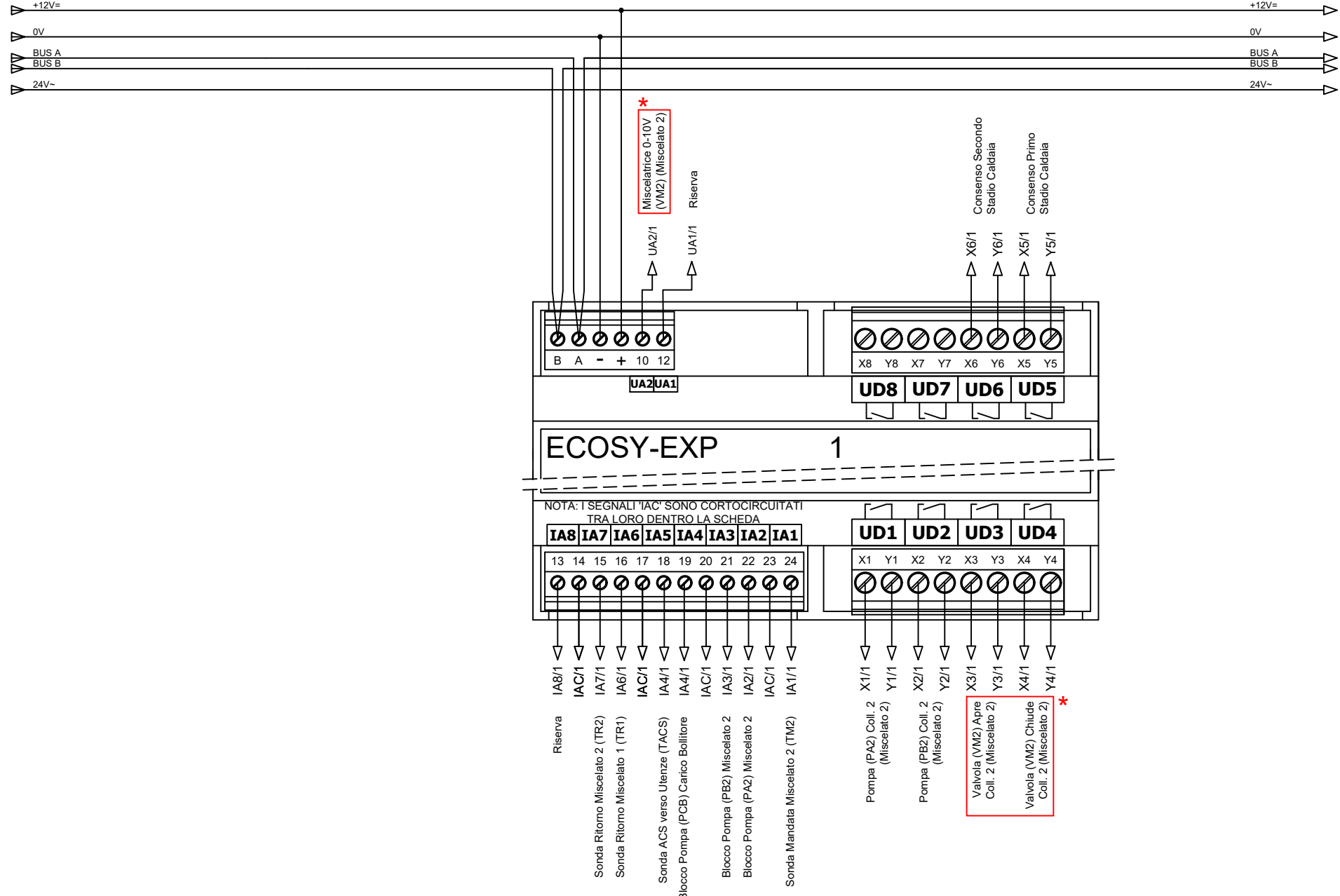
ALIMENTAZIONE
SISTEMA DI
REGOLAZIONE
(PROTEZIONE E
DIMENSIONAMENTO
LINEA A CURA DEL
PROGETTISTA ELETTRICO)

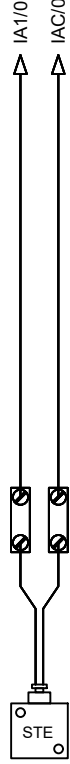


ALIMENTAZIONE
AUSILIARI 24v~
(PROTEZIONE E
DIMENSIONAMENTO
LINEA A CURA DEL
PROGETTISTA ELETTRICO)

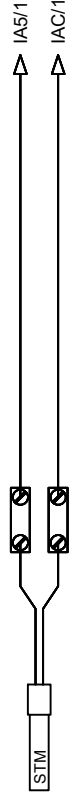




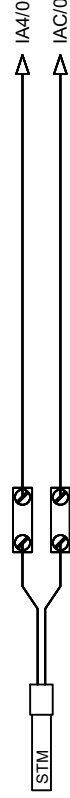




Sonda temperatura
Esterna (TE)



Sonda ACS
Verso Utenze
(TACS)

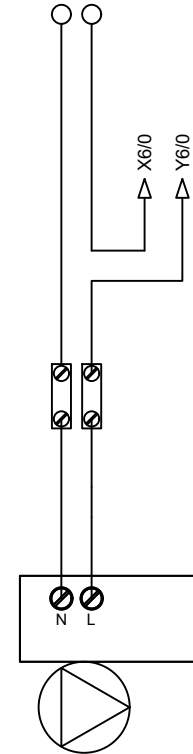


Sonda Bollitore
ACS
(TB)



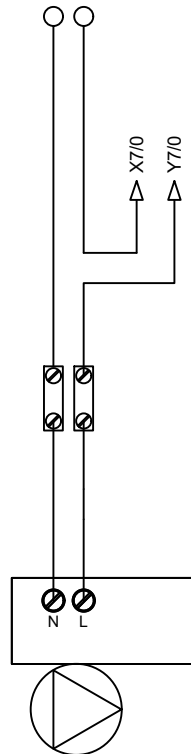
Contatto Blocco Pompa
Carico Bollitore

ALIMENTAZIONE
(TENSIONE, PROTEZIONE E
DIMENSIONAMENTO
LINEA A CURA DEL
PROGETTISTA ELETTRICO)

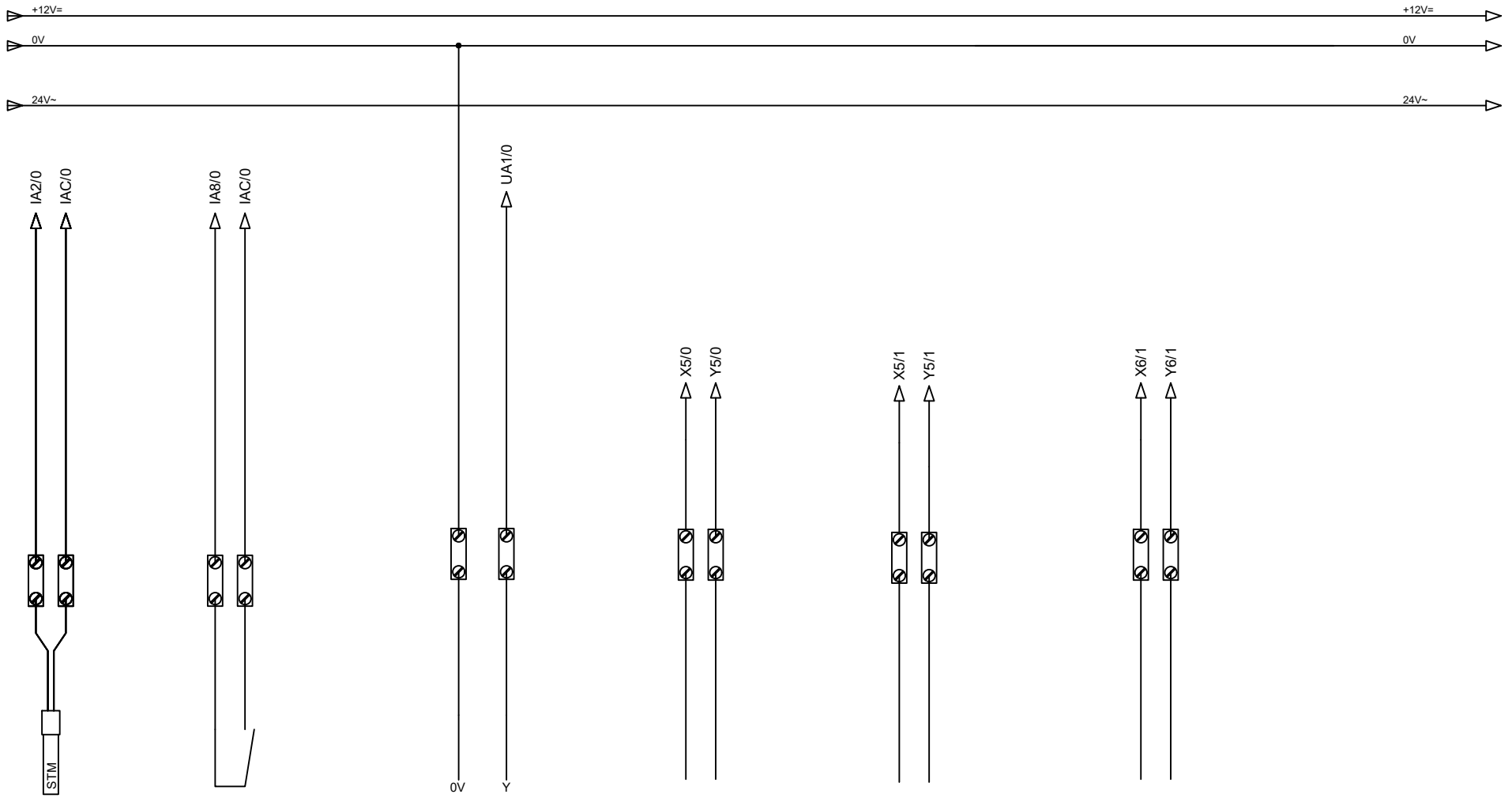


Sonda Tubazione
Ricircolo ACS
(TRS)

ALIMENTAZIONE
(TENSIONE, PROTEZIONE E
DIMENSIONAMENTO
LINEA A CURA DEL
PROGETTISTA ELETTRICO)



Pompa Ricircolo
ACS (PRS)



Sonda Primario
(TC)

Segnale Blocco
Caldaia

Segnale 0-10 V
Modulazione Caldaia

Start / Stop
Caldaia

Consenso Primo
Stadio Caldaia

Consenso Secondo
Stadio Caldaia

UTILIZZARE UNA E/O L'ALTRA CONNESSIONE IN BASE AL TIPO DI CALDAIA DA COMANDARE

Collegamenti Sorgente 1
(Caldaia 1)

FOGLIO	10	DI	12	DATA	06/03/2025	COMMITTENTE	-
--------	----	----	----	------	------------	-------------	---

DISEGNO/REVISIONE
CAL_2MIX_ACS/r01

IMPIANTO/CANTIERE

-

wiPLANT

