

Legenda schema elettrico 8. 9T/1H per scheda PCOC

- ID1 = Funzione termostato alta temperatura

ID2 = Funzione termostato bassa temperatura

T/H 1 = Sonda ambiente temp./umidità ZONA 1

Tman = Sonda temperatura di mandata

Text = Sonda temperatura esterna

B5 = ON/OFF remoto

B6 = Allarme Caldaia

B7 = Allarme Gruppo Frigo

B8 = Stagione EST/INV
- CC = Consenso Caldaia

CF = Consenso Gruppo Frigo

RP = Relè pompa

RS = Relè Stagione

R_AG/AUX = Relè Antigelo/ Relè funziona ausiliaria periodica

T1 = Testina zona 1

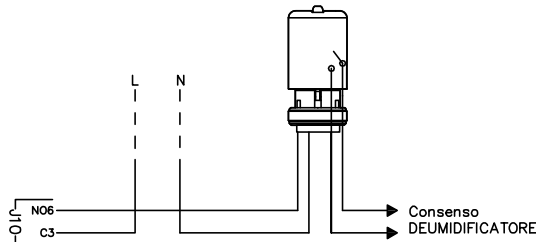
RD = Relè consenso Deumidificatore

Y/Y2 = Segnale 0-10V per servomotore proprzionale della valvola miscelatrice

BUS = Bus per il collegamento con la scheda di espansione MOD_Z1

NOTE:

- Uscita J3 - Consenso Caldaia - Portata contatti 8 A - 250 Vac - cosφ= 1 (carico resistivo)
- Uscita J4 - Collegamento terminale remoto large "PGD1" tramite cavetto telefonico a 6 fili
- Uscita J10 - Consenso Gruppo Frigo - Portata contatti 8 A - 250 Vac - cosφ= 1 (carico resistivo)
- Uscite J11 - Portata contatti 5 A - 250 Vac - cosφ= 1 (carico resistivo)
- Uscita NO3 - Uscita digitale Antigelo, conatto chiuso: funzione antigelo in corso. Se abilitato da menu avanzato l'uscita digitale viene utilizzata per la funzione ausiliaria periodica, contatto chiuso: funzione ausiliaria in corso. (La logica è invertibile da menu avanzato)
- Uscita NO7 - Uscita digitale stagione, contatto chiuso: Inverno. (La logica è invertibile da menu avanzato)
- Relè di appoggio sempre consigliati. Inoltre utilizzare relè di scambio nel caso si utilizzino comuni con tensioni diverse
- Ingresso digitale ID1 - La chiusura del contatto determina la richiesta dal termostato di alta temperatura nella stagione invernale
- Ingresso digitale ID2 - La chiusura del contatto, con funzione attivata, determina la richiesta dal termostato di bassa temperatura
- Ingresso digitale B5 - La chiusura del contatto, con funzione ON/OFF da remoto attivata, determina l'accensione del sistema, con funzione non attiva determina l'allarme deumidificatore
- Ingresso digitale B6 - La chiusura del contatto indica l'allarme Caldaia
- Ingresso digitale B7 -La chiusura del contatto indica l'allarme Gruppo Frigo
- Ingresso digitale B8 - La chiusura del contatto, con funzione attivata, commuta il sistema in riscaldamento (Inverno)
- La logica degli ingressi si può invertire dal menu avanzato
- Per il collegamento con gli ingressi e le uscite del regolatore utilizzare cavi con sezione proporzionata al carico (1,5 mmq)
- L'alimentazione di corrente per il regolatore e quella per il servomotore 0-10V devono essere separate galvanicamente, per questo si utilizzano due trasformatori o un trasformatore con due secondari indipendenti.
- Se la deumidificazione avviene solo durante la stagione estiva il deumidificatore potrebbe essere attivato da una testina elettrotermica corrispondente dotata di micro. Quando c'è richiesta di deumidificazione la testina viene alimentata, alla sua apertura il microinterruttore viene chiuso dando così il consenso al deumidificatore ad accendersi. (Vedere lo schema seguente a titolo di esempio)

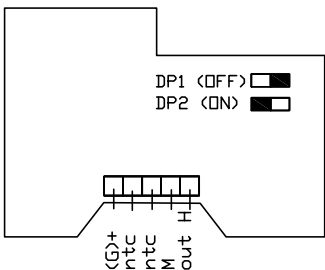


ATTENZIONE!


Per semplicità grafica i morsetti comuni delle sonde sono collegati schematicamente nei punti più convenienti. Nel cablaggio reale portare tutti i conduttori delle sonde ai morsetti del regolatore ed eseguire in quel punto i collegamenti comuni. Questo accorgimento serve ad evitare disturbi elettromagnetici che compromettono la corretta trasmissione dei segnali. Evitare di far passare i cavi delle sonde e degli ingressi digitali all'interno di canalette in concomitanza con cavi di potenza. È buona norma utilizzare cavi schermati per il collegamento delle sonde.

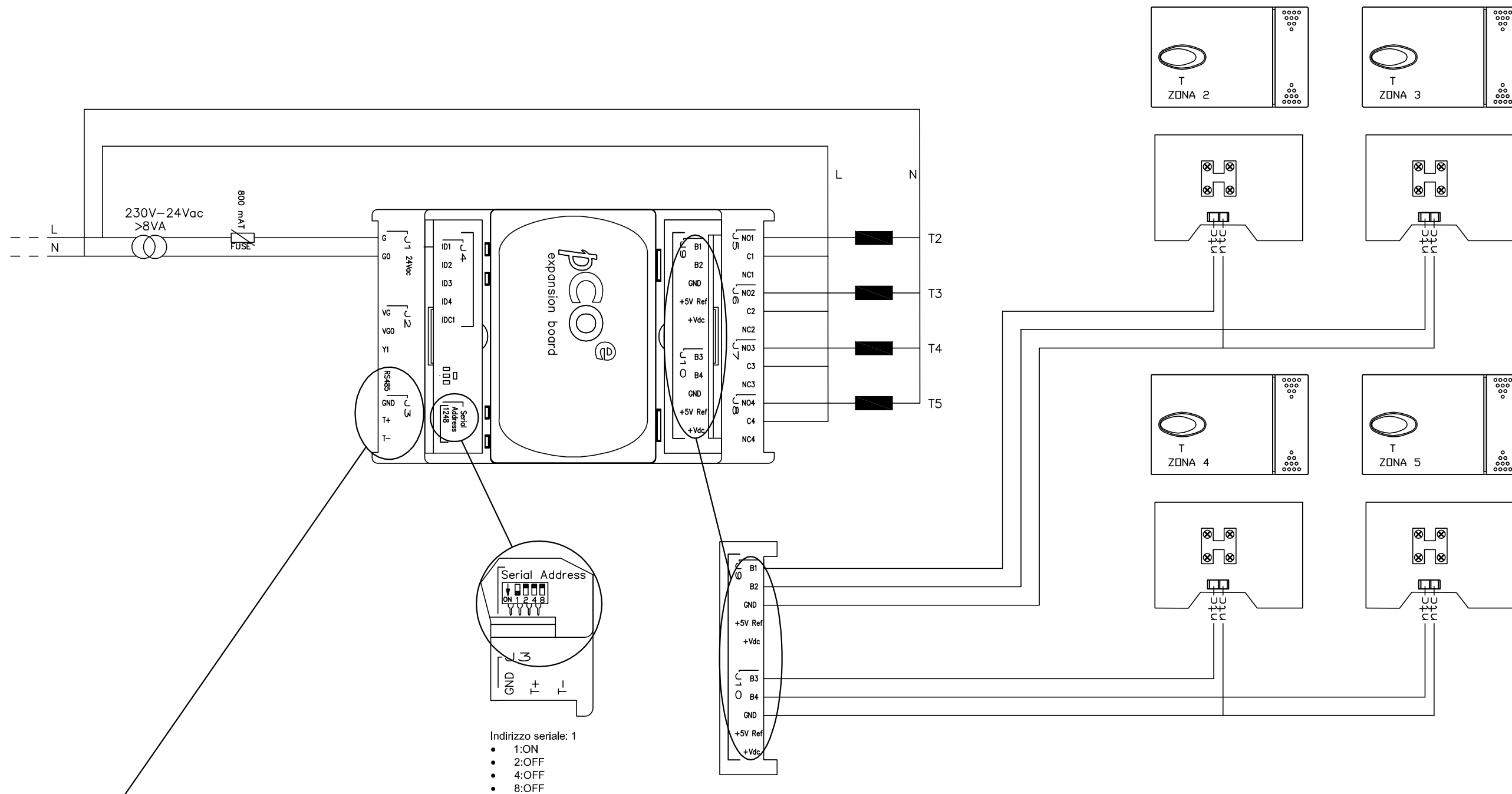
IMPORTANTE!

Sonde T/H di temperatura ed umidità: prima di richiudere le sonde T/H controllare che i ponticelli DP1 - DP2 siano posizionati come da figura. L'operazione serve per abilitare l'uscita “out H” della sonda con segnale 4/20 mA per la corretta misura dell'umidità.



- out H = uscita umidità (0/1 Vdc o 4/20 mA)
- M = riferimento sia per l'alimentazione che per le uscite
- + (G) = alimentazione (12/24 Vac o 9/30 Vdc)
- ntc = uscita resistiva NTC
- DP1 = OFF
- DP2 = ON

 <small>A termini di legge e' vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno. Proprieta' riservata.</small>	DENOMINAZIONE SCHEMA ELT PCOC 08_09T/1H		
	CODICE E6000016A	FOGLIO 2/6	NOTE Scheda PCOC



NOTA:

Per il collegamento BUS usare cavo a 2 fili twistati e schermati BELDEN 8762 (max 1000 m).

RIF.	COM. N°	DESCRIZIONE	ESEGUITO	DATA
①	AD 5992	PRIMA ESECUZIONE	MC	26.01.12
②	AD 6048	VARIAZIONE INGRESSI ANALOGICI PCOC	MC	21.03.12
EWMET S.P.A.		DENOMINAZIONE SCHEMA ELT PCOC 08_09T/1H		
A termini di legge e' vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno. Proprieta' riservata.		CODICE E6000016A	FOGLIO 3/6	NOTE Scheda MOD_Z1

Legenda schema elettrico 8. 9T/1H per scheda di ESPANSIONE MOD_Z1

Per configurare il modulo PCOE come espansione MOD Z1 impostare 1 come indirizzo seriale, vedere sullo schema come settare i DIP switch

- T

= Sonde ambiente temperatura
- BUS

= Bus per il collegamento da PCOC verso scheda di espansione MOD_Z2
- T2

= Testina zona 2
- T3

= Testina zona 3
- T4

= Testina zona 4
- T5

= Testina zona 5

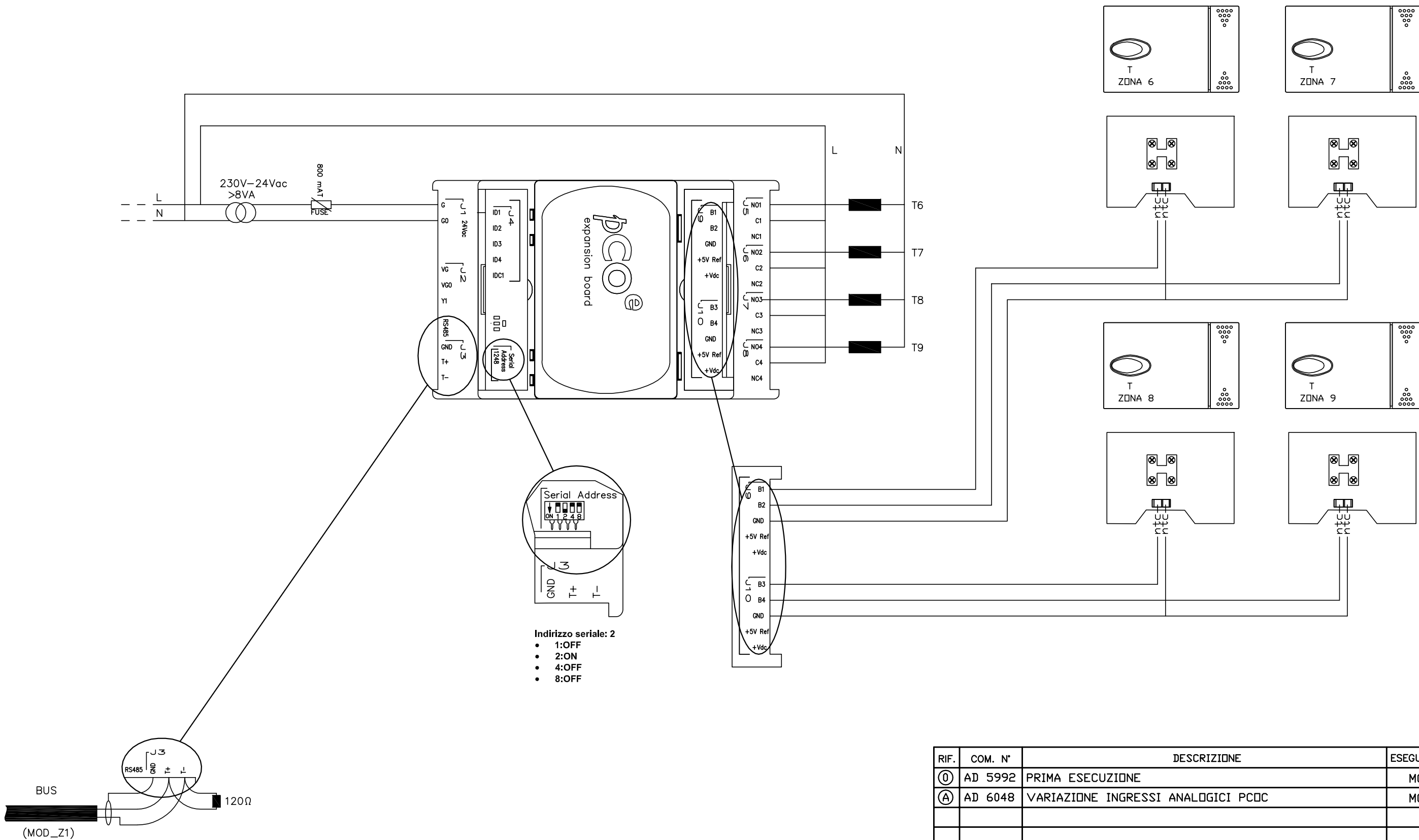
NOTE:

- Uscite J5, J6, J7, J8 - Portata contatti 8 A - 250 Vac - cosφ= 1 (carico resistivo)
- Per il collegamento con gli ingressi e le uscite del regolatore utilizzare cavi con sezione proporzionata al carico (1,5 mmq)

ATTENZIONE!

Per semplicità grafica i morsetti comuni delle sonde sono collegati schematicamente nei punti più convenienti.
Nel cablaggio reale portare tutti i conduttori delle sonde ai morsetti del regolatore ed eseguire in quel punto i collegamenti comuni.
Questo accorgimento serve ad evitare disturbi elettromagnetici che compromettono la corretta trasmissione dei segnali.

Evitare di far passare i cavi delle sonde e degli ingressi digitali all'interno di canalette in concomitanza con cavi di potenza.
È buona norma utilizzare cavi schermati per il collegamento delle sonde.



NOTA:
Per il collegamento BUS usare cavo a 2 fili twistati e schermati BELDEN 8762 (max 1000 m). Poichè la scheda MOD_Z2 occupa l'ultima posizione nella linea seriale di supervisione va collegata una resistenza di chiusura linea, del valore di 120Ω - 1/4W

RIF.	COM. N°	DESCRIZIONE	ESEGUITO	DATA
①	AD 5992	PRIMA ESECUZIONE	MC	26.01.12
②	AD 6048	VARIAZIONE INGRESSI ANALOGICI PCOC	MC	21.03.12
EWMET S.P.A.		DENOMINAZIONE		
A termini di legge e' vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno. Proprieta' riservata.		SCHEMA ELT PCOC 08_09T/1H		
CODICE		FOGLIO	NOTE	
E6000016A		5/6	Scheda MOD_Z2	

Legenda schema elettrico 8. 9T/1H per scheda di ESPANSIONE MOD_Z2

Per configurare il modulo PCOE come espansione MOD Z2 impostare 2 come indirizzo seriale, vedere sullo schema come settare i DIP switch

T	= Sonde ambiente temperatura	T6	= Testina zona 6
		T7	= Testina zona 7
BUS	= Bus per il collegamento da scheda di espansione MOD_Z1	T8	= Testina zona 8
		T9	= Testina zona 9

NOTE:

- Uscite J5, J6, J7, J8 - Portata contatti 8 A - 250 Vac - cosφ= 1 (carico resistivo)
- Per il collegamento con gli ingressi e le uscite del regolatore utilizzare cavi con sezione proporzionata al carico (1,5 mmq)


ATTENZIONE!

Per semplicità grafica i morsetti comuni delle sonde sono collegati schematicamente nei punti più convenienti. Nel cablaggio reale portare tutti i conduttori delle sonde ai morsetti del regolatore ed eseguire in quel punto i collegamenti comuni. Questo accorgimento serve ad evitare disturbi elettromagnetici che compromettono la corretta trasmissione dei segnali.

Evitare di far passare i cavi delle sonde e degli ingressi digitali all'interno di canalette in concomitanza con cavi di potenza. È buona norma utilizzare cavi schermati per il collegamento delle sonde.

NOTE GENERALI ALIMENTAZIONE

E' possibile alimentare tutte le schede (PCOC, MOD_Z1, MOD_Z2) con un unico trasformatore che fornisca un'alimentazione di 24 Vac +10/-15% 50/60 Hz ed una potenza di almeno 30 VA. In alternativa si può utilizzare un trasformatore che fornisce un'alimentazione di 28Vdc +10/-20% ed una potenza di almeno 23 W. Utilizzare la stessa polarità (G, G0) per l'alimentazione di tutte le schede.

 <small>A termini di legge e' vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno. Proprieta' riservata.</small>	DENOMINAZIONE SCHEMA ELT PCOC 08_09T/1H		
	CODICE E6000016A	FOGLIO 6/6	NOTE Scheda MOD_Z2