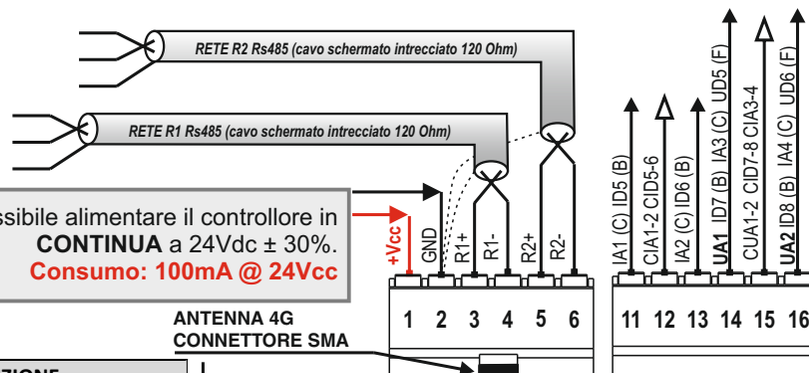
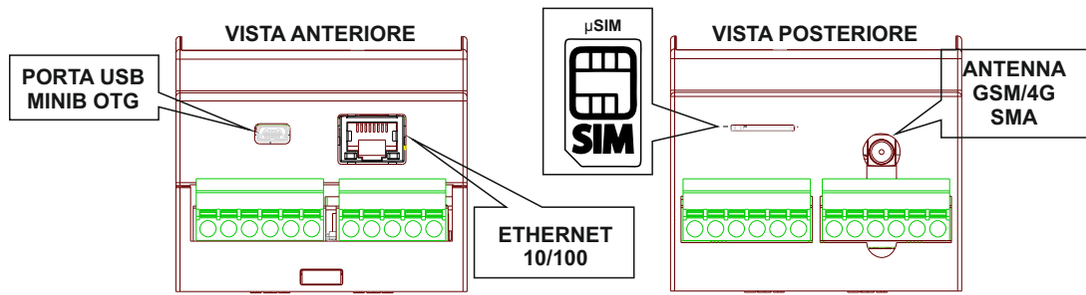


# ICON50 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

## CONTROLLORE DDC ETHERNET 4G 2xRS485 12 I/O CONFIGURABILI



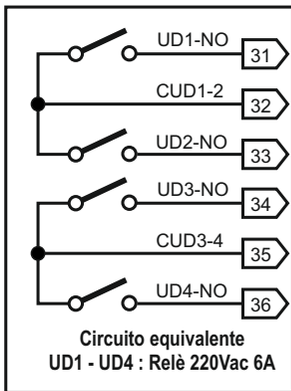
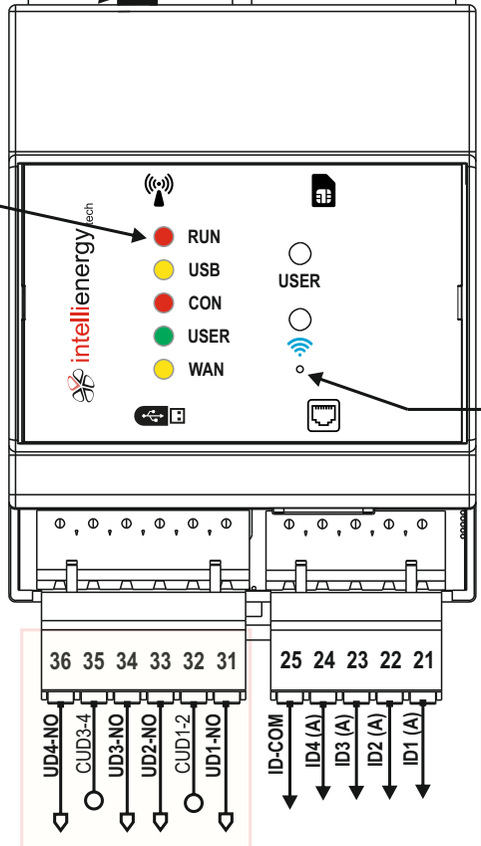
E' possibile alimentare il controllore in **CONTINUA** a 24Vdc  $\pm$  30%.  
Consumo: 100mA @ 24Vcc



LED	FUNZIONE
RUN	Attività del Controllore
USB	Dispositivo USB CONNESSO.
CON	Connessione locale/remota ATTIVA
USER	Modalità UTENTE
WAN	Stato connessione WAN (4G)

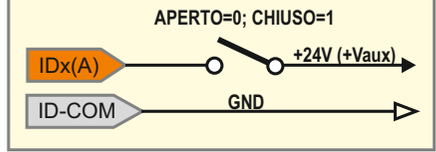


La pressione momentanea del pulsante determina l'attivazione dell'Access Point WiFi della ICON50. Entro 5 minuti è possibile collegarsi al controllore tramite l'apposita APP REGOLA

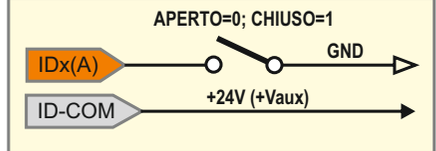


**ATTENZIONE!**  
QUESTI MORSETTI  
POSSONO  
ESSERE SOTTO  
TENSIONE

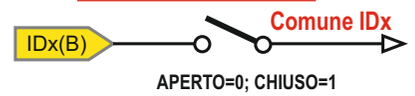
### COMUNE ID TIPO A A NEGATIVO (GND)



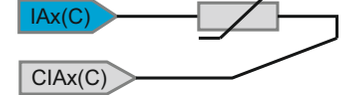
### COMUNE ID TIPO A A POSITIVO (+24V)



**Attenzione!!! NON USARE GND, ma il COMUNE DI RIFERIMENTO DELL'INGRESSO**



PT1000 (-50/+150°C; 0-500°C)  
PTC, Ni1000, NTC10K, NTC20K



**Suggerimento:** Sebbene gli ingressi digitali ID1 - ID4 possano avere il comune sia a +24 che a GND, è conveniente che vengano utilizzati portando ID-COM a +24, portando gli ingressi a negativo (GND) tramite un contatto pulito. Questo per compatibilità con ID5 - ID8 che possono essere pilotati solo con contatto portato a negativo.

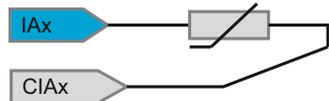
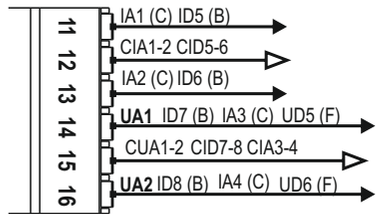
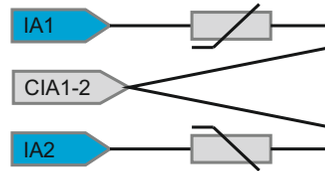


Intellienergy Tech - Via Arno, 108, 50019 Sesto Fiorentino - FI  
Tel. 055-3990423 www.intellienergy.it supporto@intellienergy.it

Rev. 03 - Novembre 2023

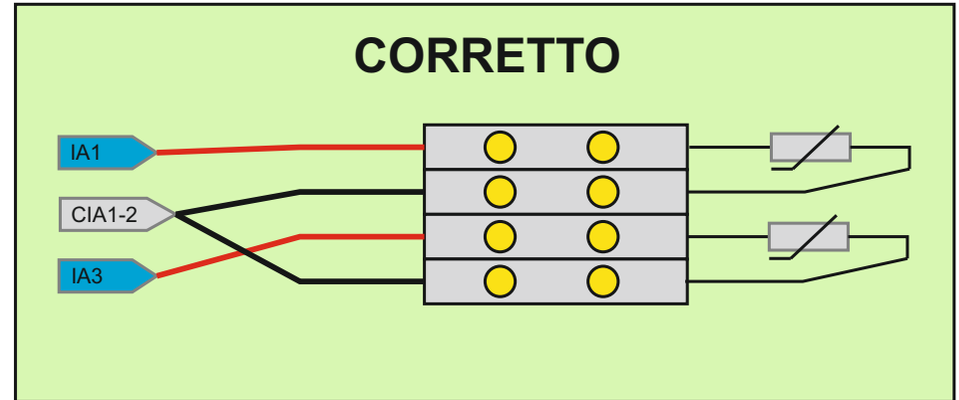
## COLLEGAMENTO SENSORI SU MORSETTI DI APOGGIO IN QUADRO

### COLLEGAMENTO SENSORI DIRETTAMENTE AI MORSETTI



Pt100, Pt500, Pt1000 (-50/+150°C) (0/+500°C)  
 PTC (-40/+60°C), Ni1000 (-60/+140°C)  
 NTC1K, NTC10K, NTC20K (-30/+110°C)

### CORRETTO



### SBAGLIATO

