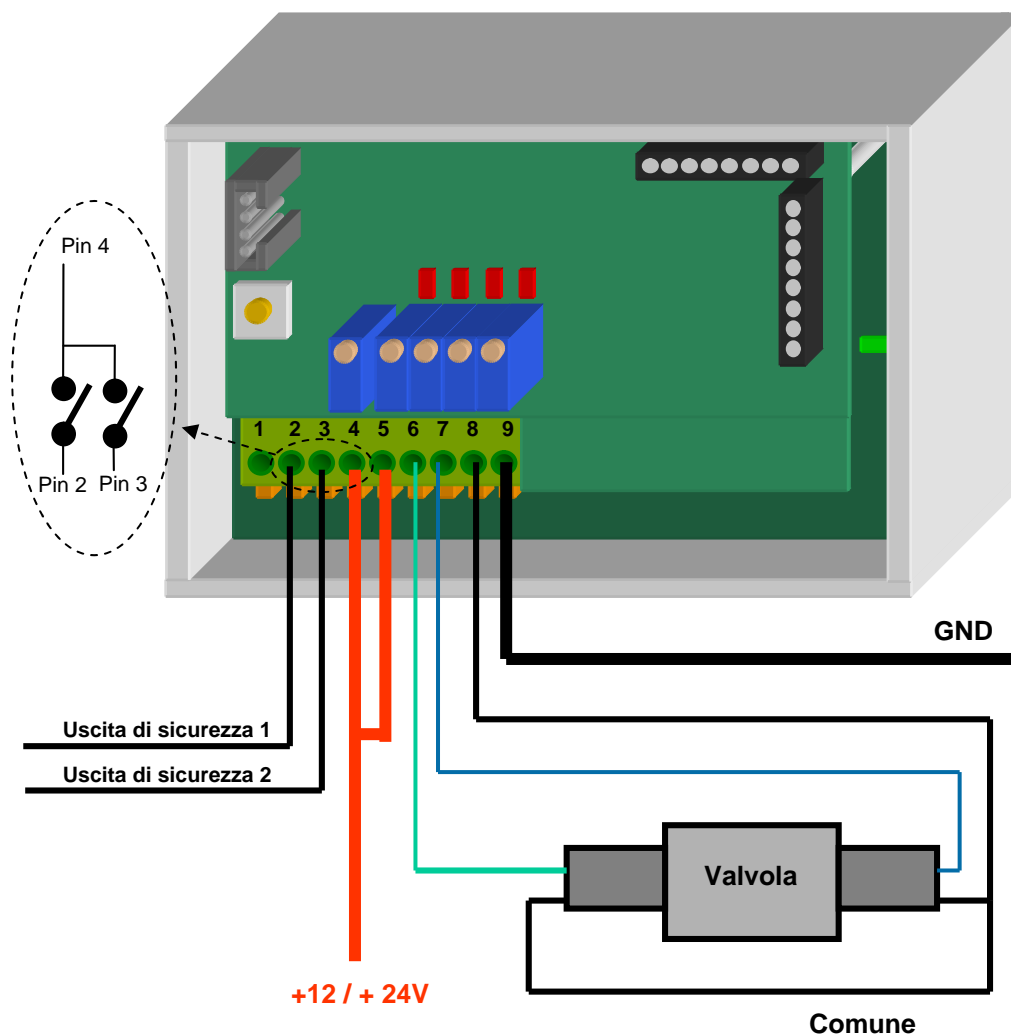
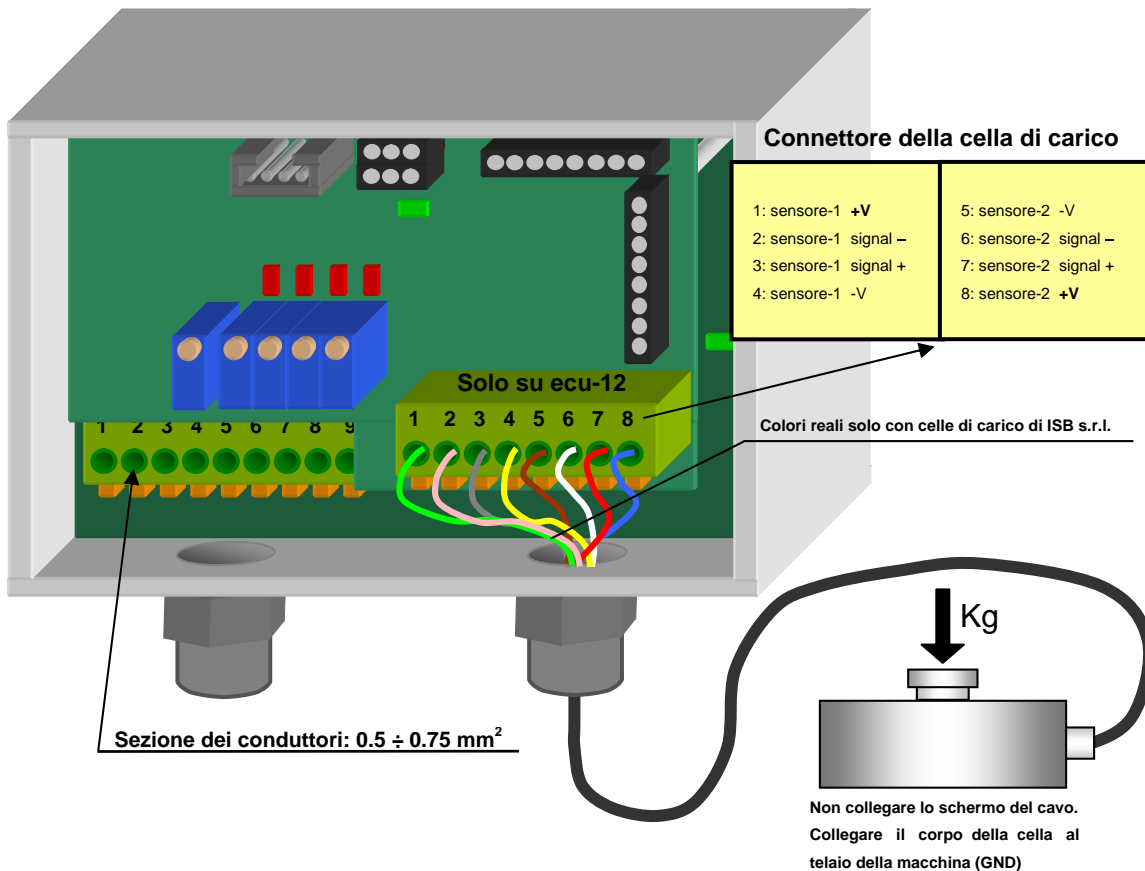


ecu-10 (PF000071): collegamenti in breve



1. Il conduttore comune della valvola proporzionale deve essere collegato al **pin N. 8** e separato dal morsetto negativo della batteria che sarà invece collegata al **pin N. 9**.
2. Il **pin N. 5** alimenta i circuiti elettronici interni (10 ÷ 30 Vcc).
3. I **pin N. 2, N. 3 e N. 4** sono invece collegati ai contatti NA di due relè interni che si disattivano quando l'angolo d'inclinazione raggiunge o supera il valore di 10° rispetto all'orizzonte. Entrambe le uscite ridondanti (pin 2 e 3) devono essere utilizzate per la gestione dei circuiti idraulici di blocco di sicurezza (vedi manuale di installazione ed utilizzo).
4. Si consiglia di collegare il **pin. N. 1** ad un "cicalino" di allarme (vedi manuale d'installazione).

ecu-12 (PF000072): collegamenti cella di carico



I collegamenti di alimentazione, di sicurezza e di controllo della valvola proporzionale sono identici a quelli di ecu-10.

Nel livellatore ecu-12 di due relè interni si disattivano quando l'angolo d'inclinazione supera il valore di 10° rispetto all'orizzonte oppure quando il peso misurato supera il peso massimo impostato.