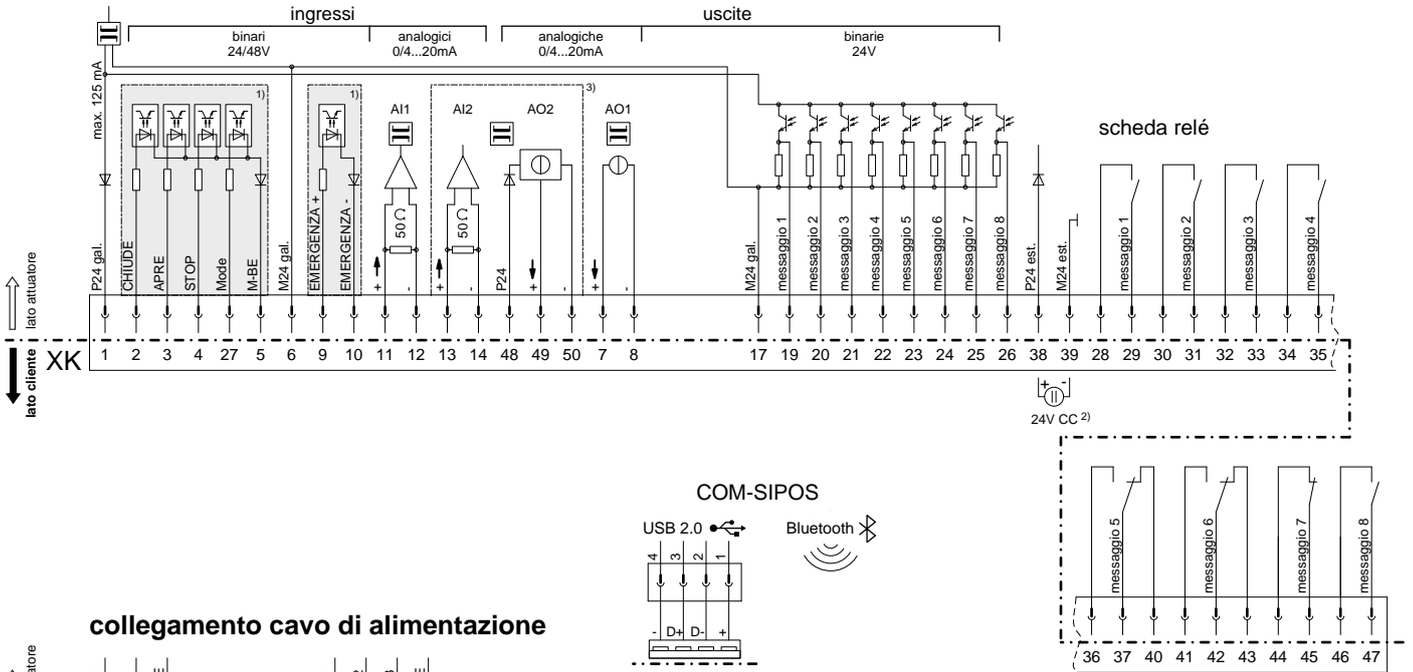
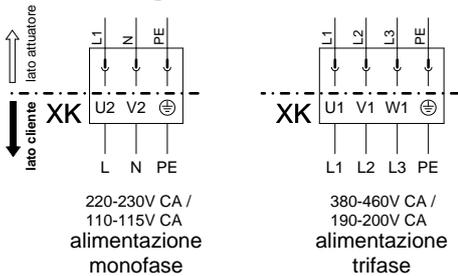


schema di collegamento **HiMod con scheda relé**

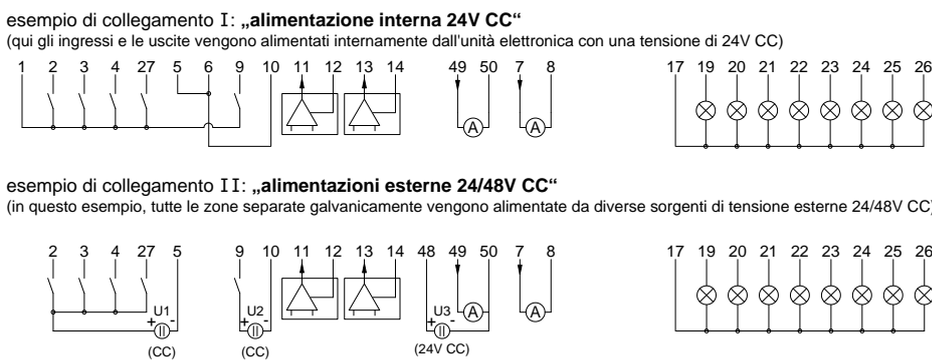
**morsetti comandi e segnalazioni**



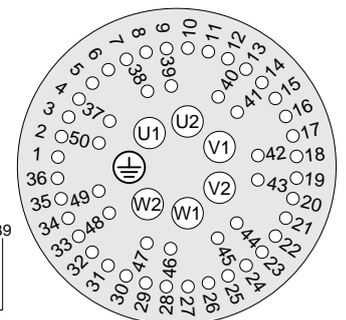
**collegamento cavo di alimentazione**



**schema lato Cliente - esempi di collegamento:**



**posizione contatti XK**



- 1) zone separate galvanicamente: possono essere alimentate da diverse sorgenti di tensione di 24/48V CC
- 2) tensione di alimentazione aggiuntiva di 24V CC dell'unità elettronica (se necessario)  
 (In caso di caduta di tensione continuano ad essere emessi dalle uscite di segnalazione binarie 1-8 il valore reale di posizione e lo stato dell'apparecchio. Possibilità di comunicazione tramite COM-SIPOS - Modifica parametri oppure Lettura dello stato dell'apparecchio.)
- 3) opzionale

max. sezione del cavo:  
 - 6 mm<sup>2</sup> alimentazione  
 - 2,5 mm<sup>2</sup> comandi e segnalazioni  
 Il cavo dei comandi e segnalazioni **deve** essere schermato!