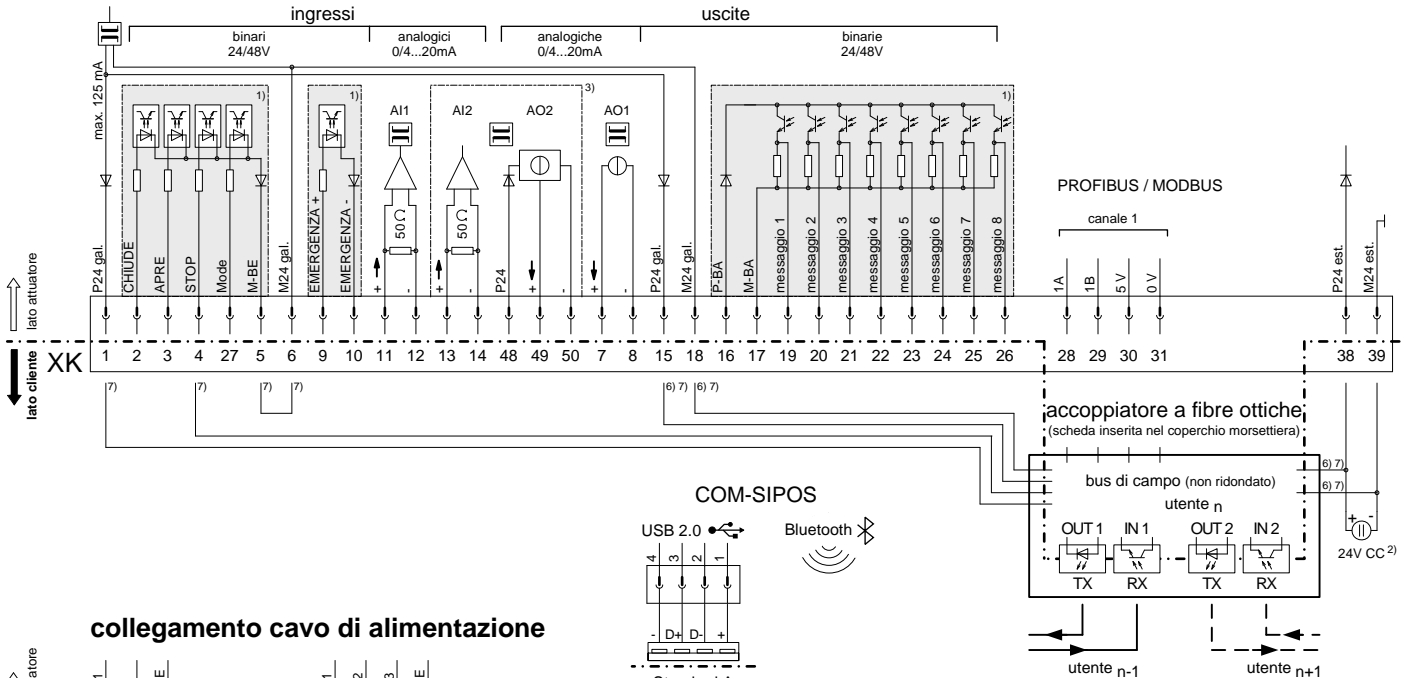
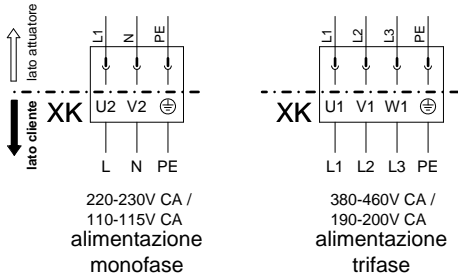


schema di collegamento **HiMod con bus di campo a fibre ottiche "C17", "C18"**

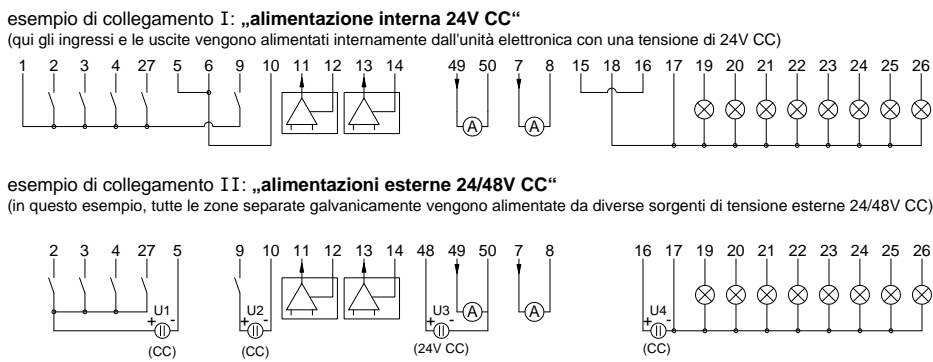
**morsetti comandi e segnalazioni**



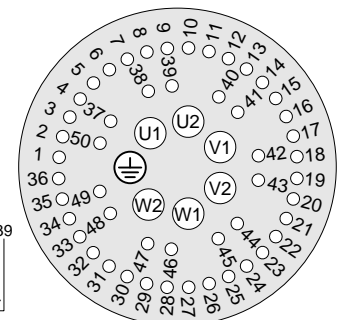
**collegamento cavo di alimentazione**



**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 o bus di campo - Modifica parametri oppure Lettura dello stato dell'apparecchio.)
- 3) opzionale
- 6) cavo di collegamento cablato in fabbrica solo con l'opzione "C17" (fibre ottiche con topologia lineare/a stella)
- 7) cavo di collegamento cablato in fabbrica solo con l'opzione "C18" (PROFIBUS, fibre ottiche con topologia anulare)

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!**