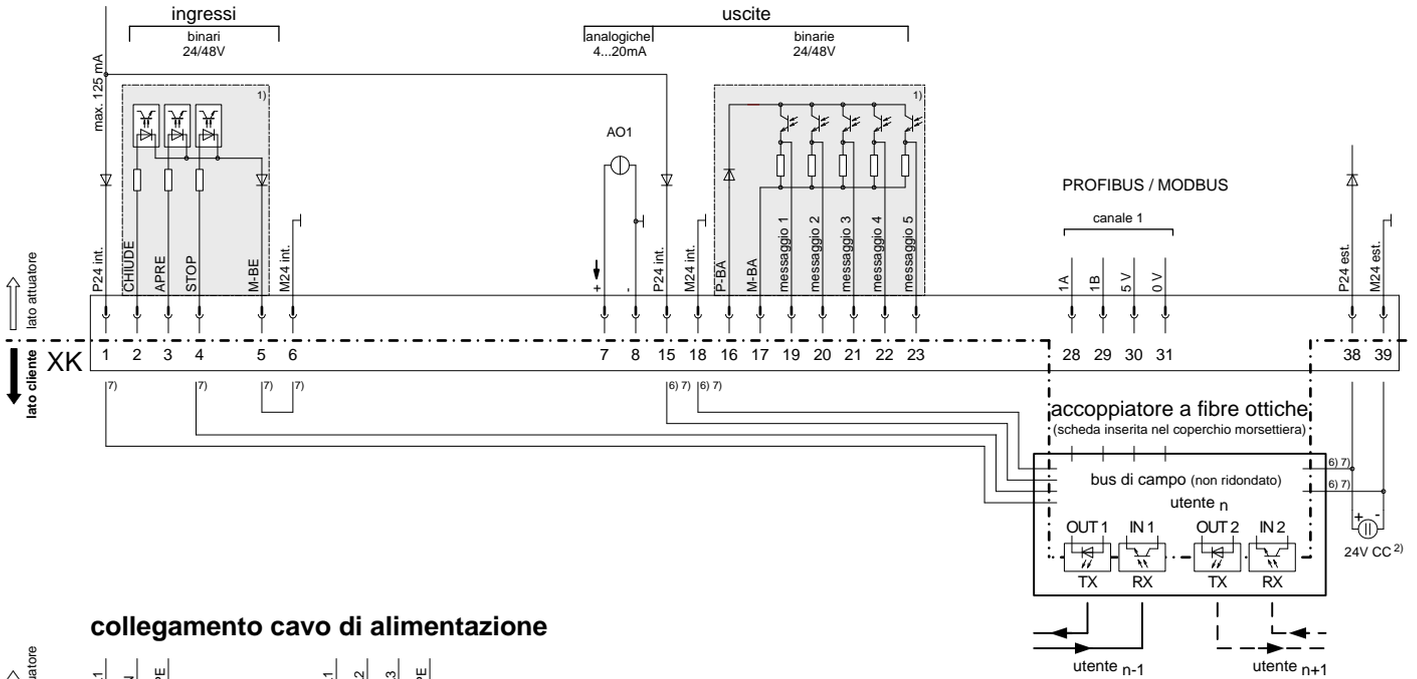
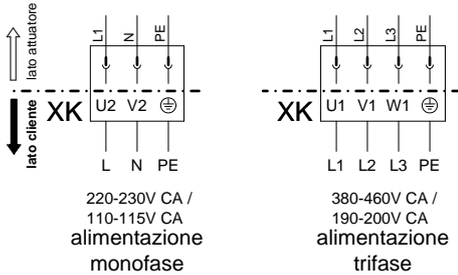


schema di collegamento **ECOTRON con bus di campo a fibre ottiche "C17", "C18"**

morsetti comandi e segnalazioni



collegamento cavo di alimentazione



schema lato Cliente - esempi di collegamento:

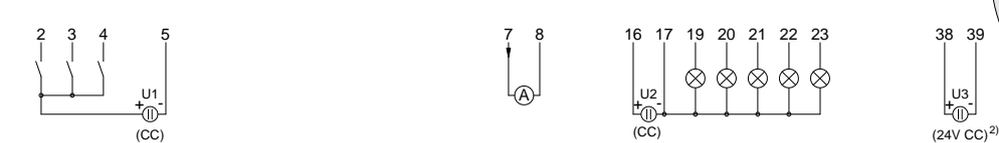
esempio di collegamento I: „alimentazione interna 24V CC“

(qui gli ingressi e le uscite vengono alimentati internamente dall'unità elettronica con una tensione di 24V CC)

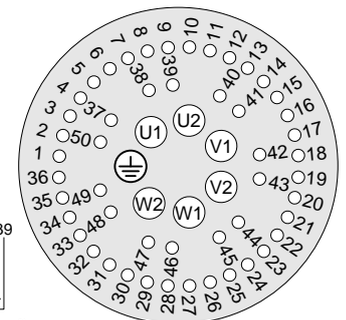


esempio di collegamento II: „alimentazioni esterne 24/48V CC“

(in questo esempio, tutte le zone separate galvanicamente vengono alimentate da diverse sorgenti di tensione esterne 24/48V CC)



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 1-5 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.)

- 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 mm² alimentazione
 - 2,5 mm² comandi e segnalazioni
Il cavo dei comandi e segnalazioni deve essere schermato!