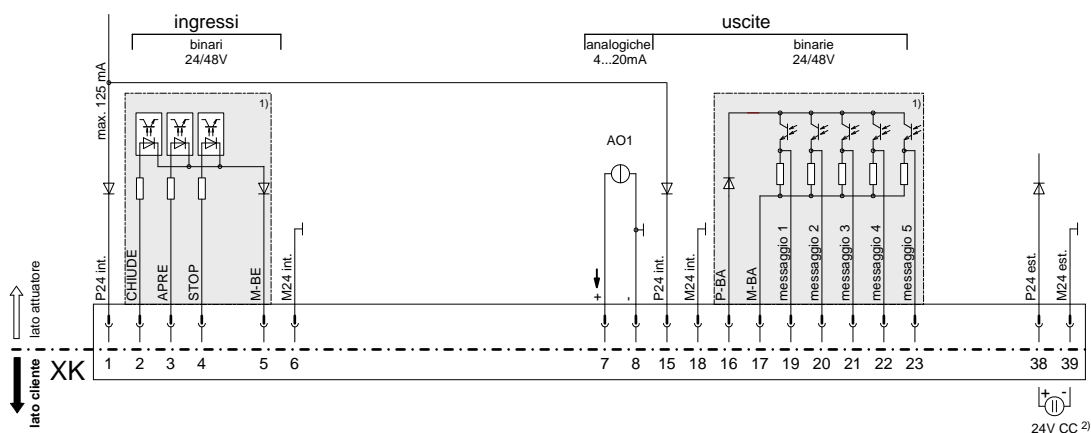
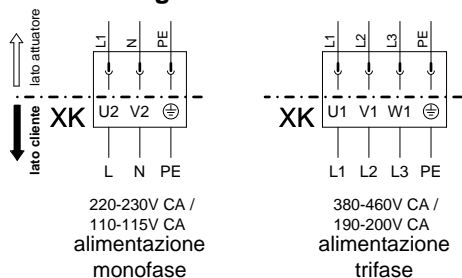


schema di collegamento **ECOTRON**

**morsetti comandi e segnalazioni**



**collegamento cavo di alimentazione**



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

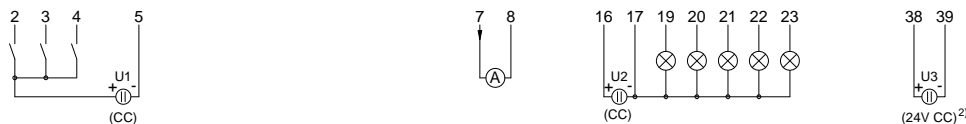
**esempio di collegamento I: „alimentazione interna 24V CC“**

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

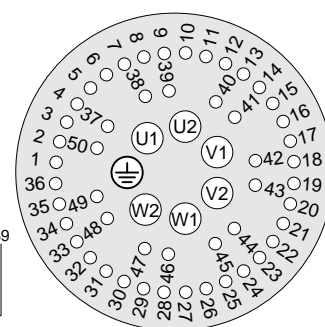


**esempio di collegamento II: „alimentazioni esterne 24/48V CC“**

(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 - Modifica parametri oppure Lettura dello stato dell'apparecchio.)

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!**