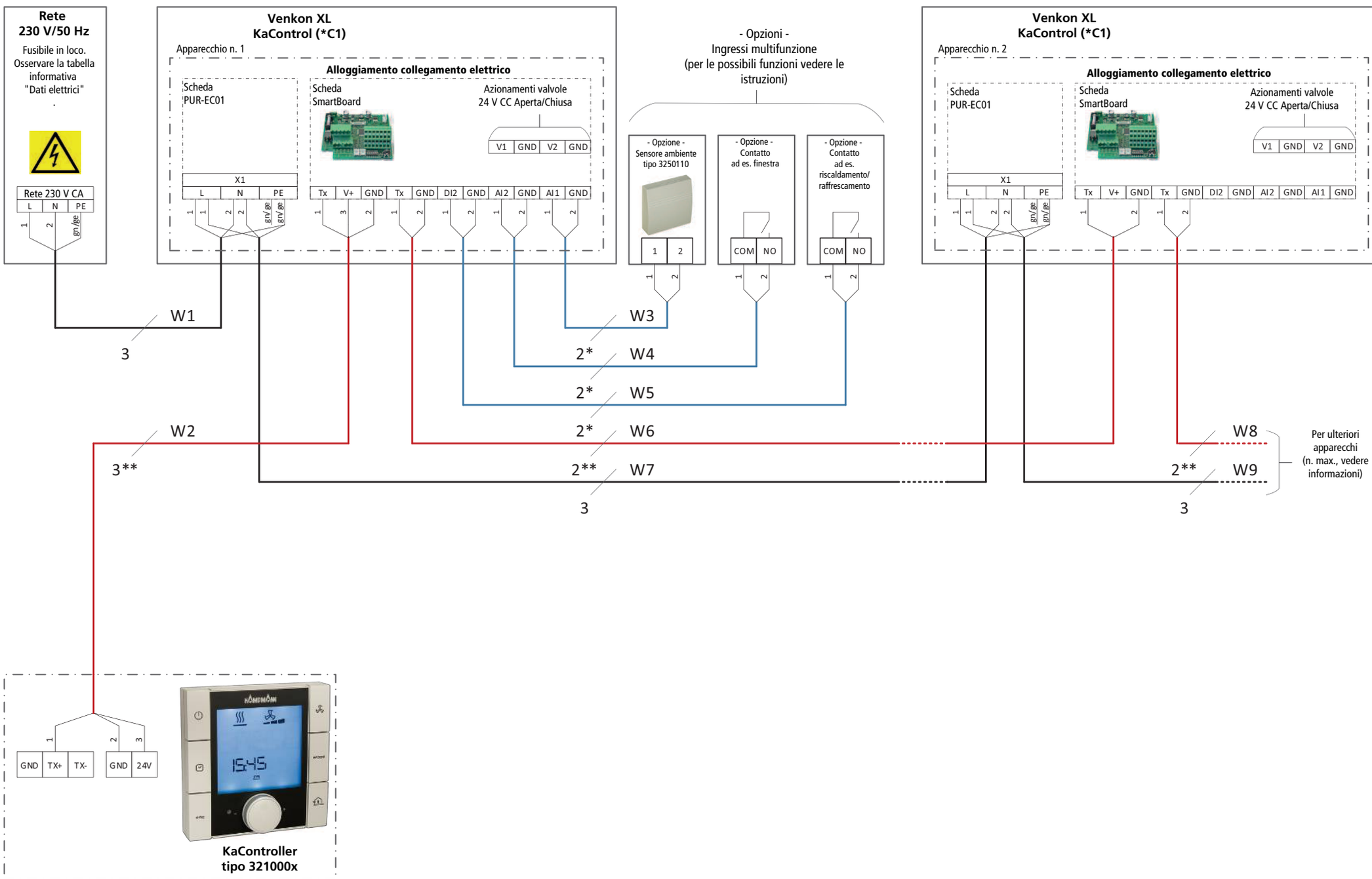
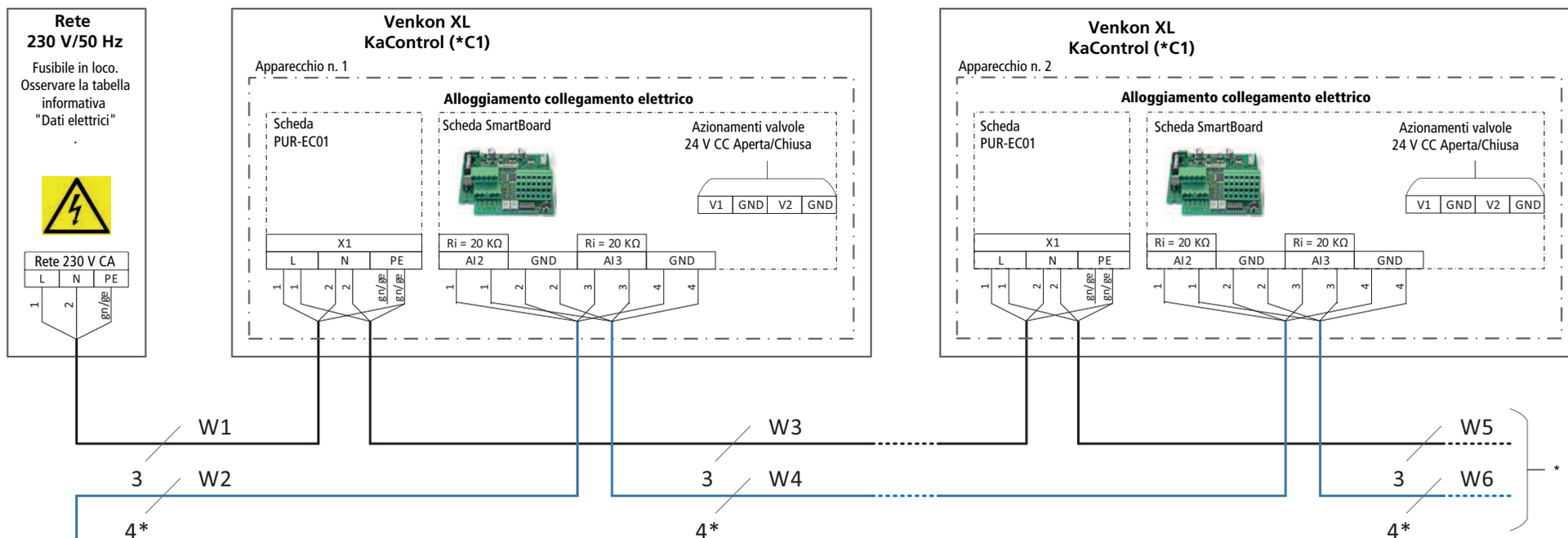


Prestare attenzione a questi punti nei piani di posa successivi per Venkon XL con regolazione KaControl:

- ▶ Attenersi alle indicazioni sui tipi e la posa dei cavi in conformità alla norma VDE 0100.
- ▶ Senza *: NYM-J. Il numero di fili necessari compreso il cavo di protezione è indicato sul cavo stesso. Le sezioni non sono indicate, in quanto la lunghezza del cavo è inclusa nel calcolo della sezione.
- ▶ Con *: J-Y(ST)Y 0,8 mm. Posare separato dai cavi di alta tensione.
- ▶ Con **: UNITRONIC BUS LD 0,22 mm²; posare separato dai cavi di alta tensione.
- ▶ Se si utilizzano tipi di cavi diversi, assicurarsi che le specifiche siano equivalenti a quelle indicate.
- ▶ Lunghezza del cavo BUS del dispositivo di comando KaController fino all'apparecchio 1: max. 30 m
- ▶ Numero massimo di apparecchi collegati in parallelo: 6 unità. Tramite apposite schede CANBus di tipo 3260301 (vedere accessori) obbligatorie per singolo apparecchio, max. 30 unità.
- ▶ Lunghezza del cavo BUS dall'apparecchio 1 all'ultimo apparecchio di massimo 30 m. Tramite apposite schede CANBUS di tipo 3260301 (vedere accessori) obbligatorie per singolo apparecchio, max. 300 m.
- ▶ I morsetti di collegamento sull'apparecchio per il cavo di alimentazione sono adatti a una sezione del cavo massima di 2,5 mm².
- ▶ Per la posa dei cavi dell'alimentazione di rete e delle protezioni nel luogo di installazione osservare rigorosamente i dati elettrici.





* Per ulteriori apparecchi (numero in funzione della corrente max. delle uscite analogiche del sistema di automazione dell'edificio)

1	2	3	4
0-10V	GND	0-10V	GND
Raffrescamento a 4 tubi Riscaldamento/raffrescamento a 2 tubi Rispettare la resistenza interna		Riscaldamento a 4 tubi Riscaldamento/raffrescamento a 2 tubi Rispettare la resistenza interna dell'apparecchio!	

Nota:
0 V - 3 V = valvola chiusa, velocità 0
3 V - 10 V = valvola aperta
4 V - 9,5 V = velocità min. fino a 100%



Automazione dell'edificio