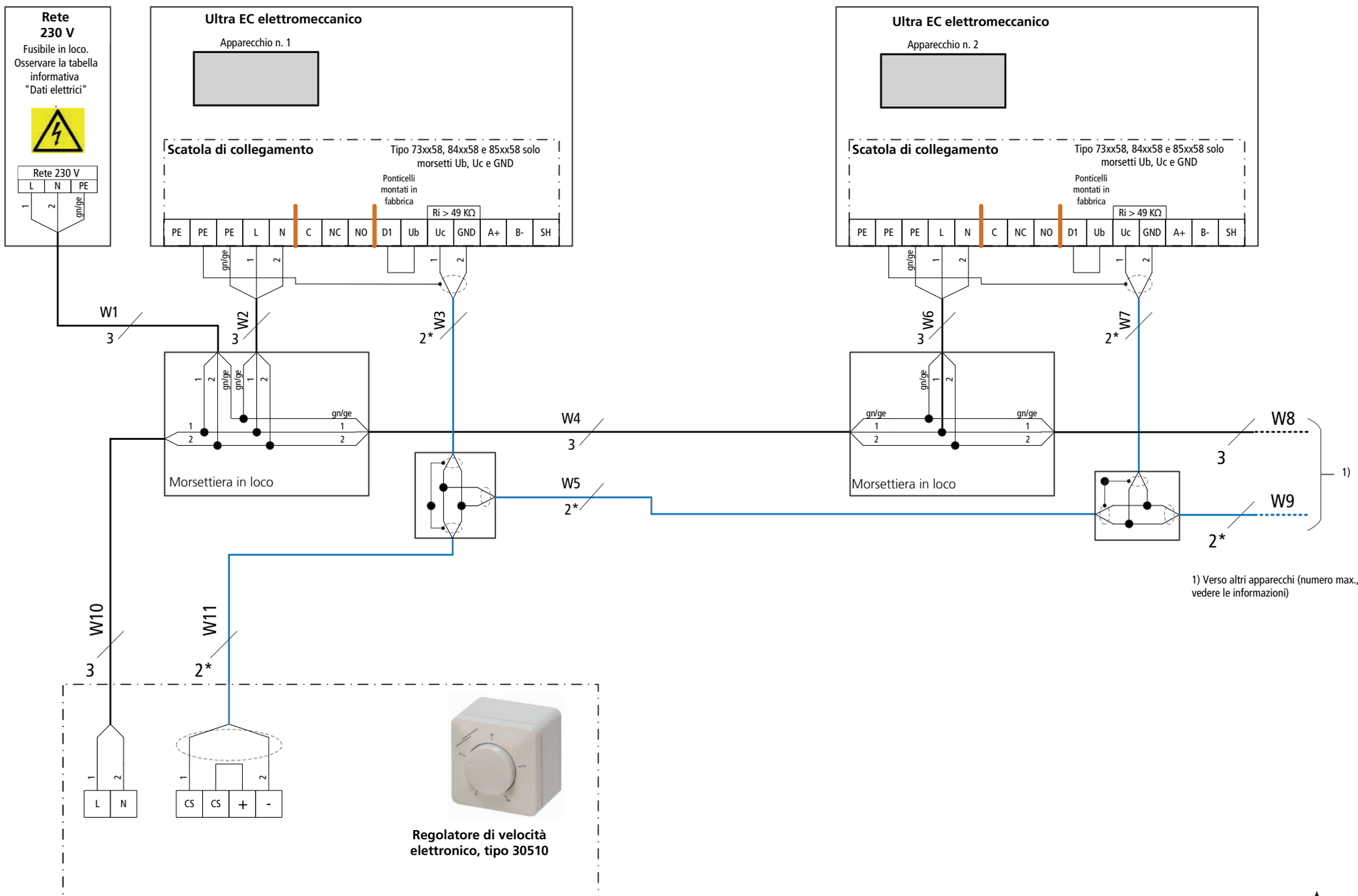


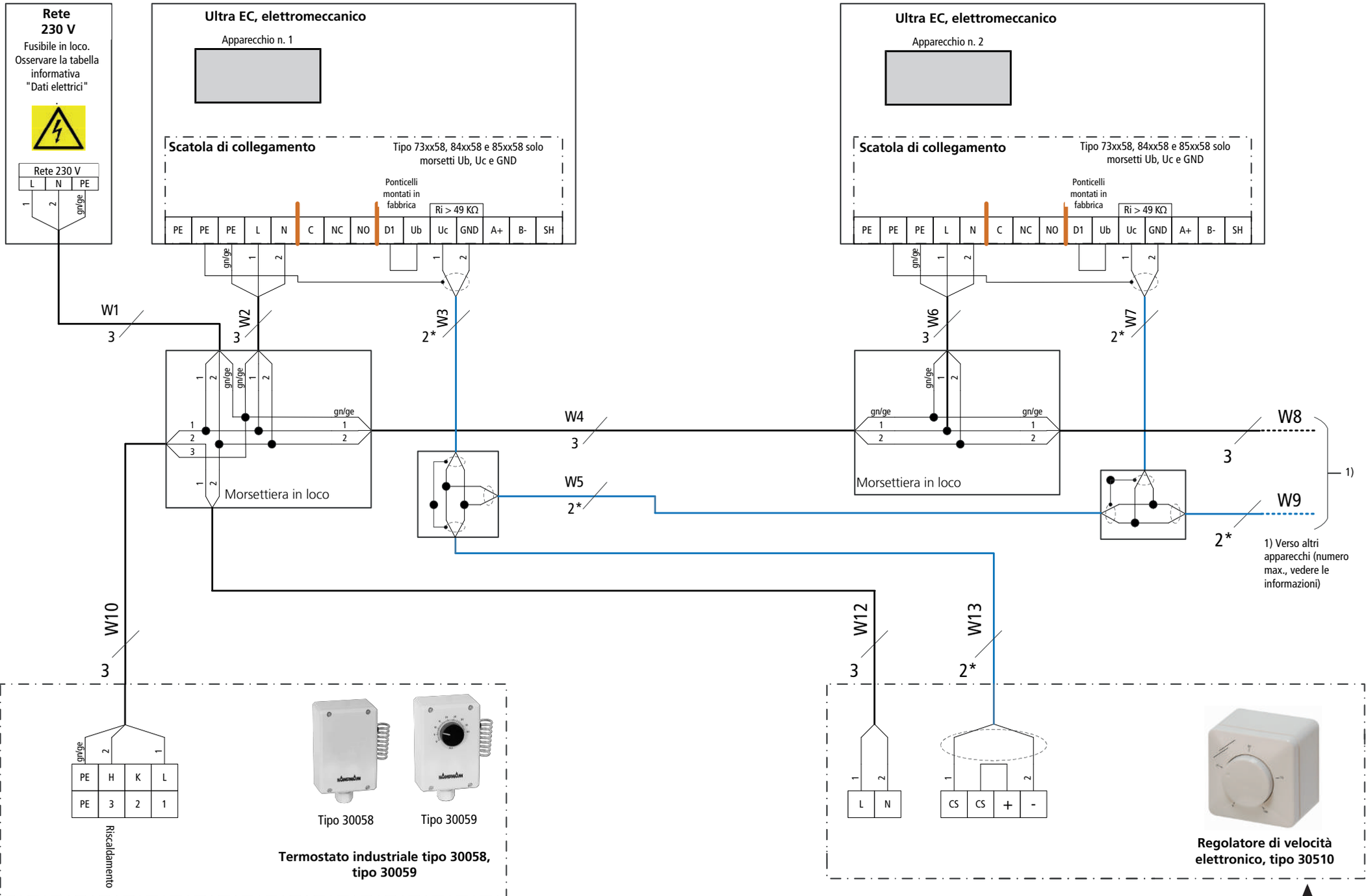
Osservare i seguenti punti negli schemi di cablaggio riportati di seguito con regolazione elettromeccanica:

- ▶ 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, max. 100 m tra il regolatore di velocità e l'ultimo aeroterma, sopra 20 m aggiungere schermatura su un lato. Posare separato dai cavi di alta tensione.
- ▶ Con **: cavo sensore 1,5 mm², ad es. J-Y(ST) Y 4 x 2 x 0,8 mm, max. 100 m, da posare separato dai cavi di alta tensione.
- ▶ Con ***: J-Y(ST) Y 0,8 mm, max. 50 m, da posare separato dai cavi di alta tensione.
- ▶ Con ****: J-Y(ST) Y 0,8 mm, max. 100 m, da posare separato dai cavi di alta tensione.
- ▶ Se si utilizzano tipi di cavi diversi, assicurarsi che le specifiche siano equivalenti a quelle indicate.
- ▶ I morsetti di collegamento sull'apparecchio sono adatti a una sezione del cavo max. di 2,5 mm².
- ▶ Eventuali interruttori differenziali devono essere almeno sensibili alla corrente di impulso (tipo A). All'inserimento dell'alimentazione di tensione dell'apparecchio, correnti di carica a impulsi dei condensatori nel filtro CEM integrato possono determinare la risposta di dispositivi di protezione FI con attivazione istantanea. Per la massima sicurezza possibile dell'esercizio si consiglia una corrente di attivazione di 300 mA.
- ▶ Per la posa dei cavi dell'alimentazione di rete e delle protezioni nel luogo di installazione osservare rigorosamente i dati elettrici.



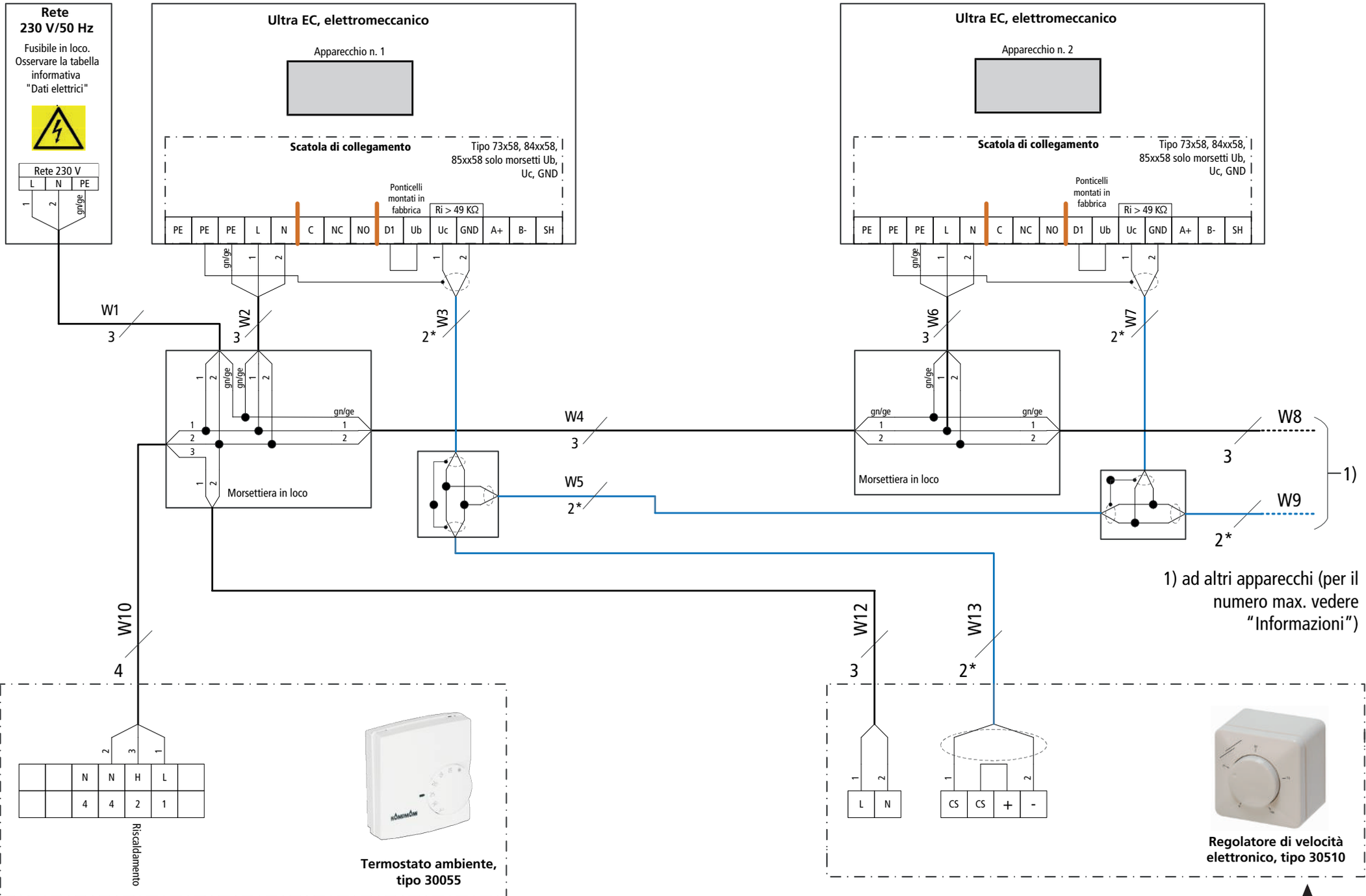
Posa dei cavi Ultra (**00), comando tramite regolatore di velocità tipo 30510 con termostato industriale tipo 30058/ 30059

Ultra



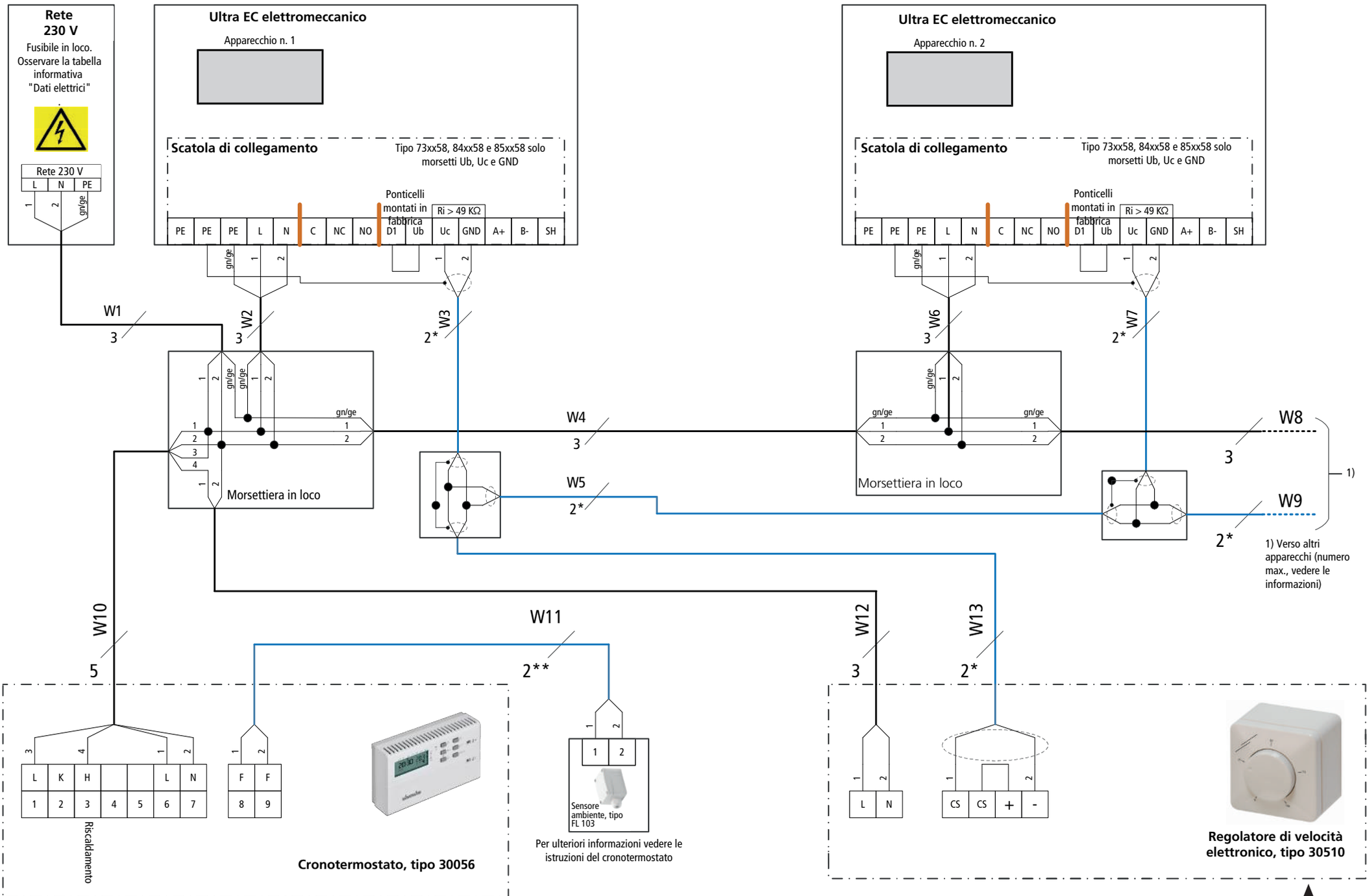
Posa dei cavi Ultra (**00), comando tramite regolatore di velocità tipo 30510 con termostato ambiente tipo 30055

Ultra



Posa dei cavi Ultra (**00), comando tramite regolatore di velocità tipo 30510 con cronotermostato tipo 30056

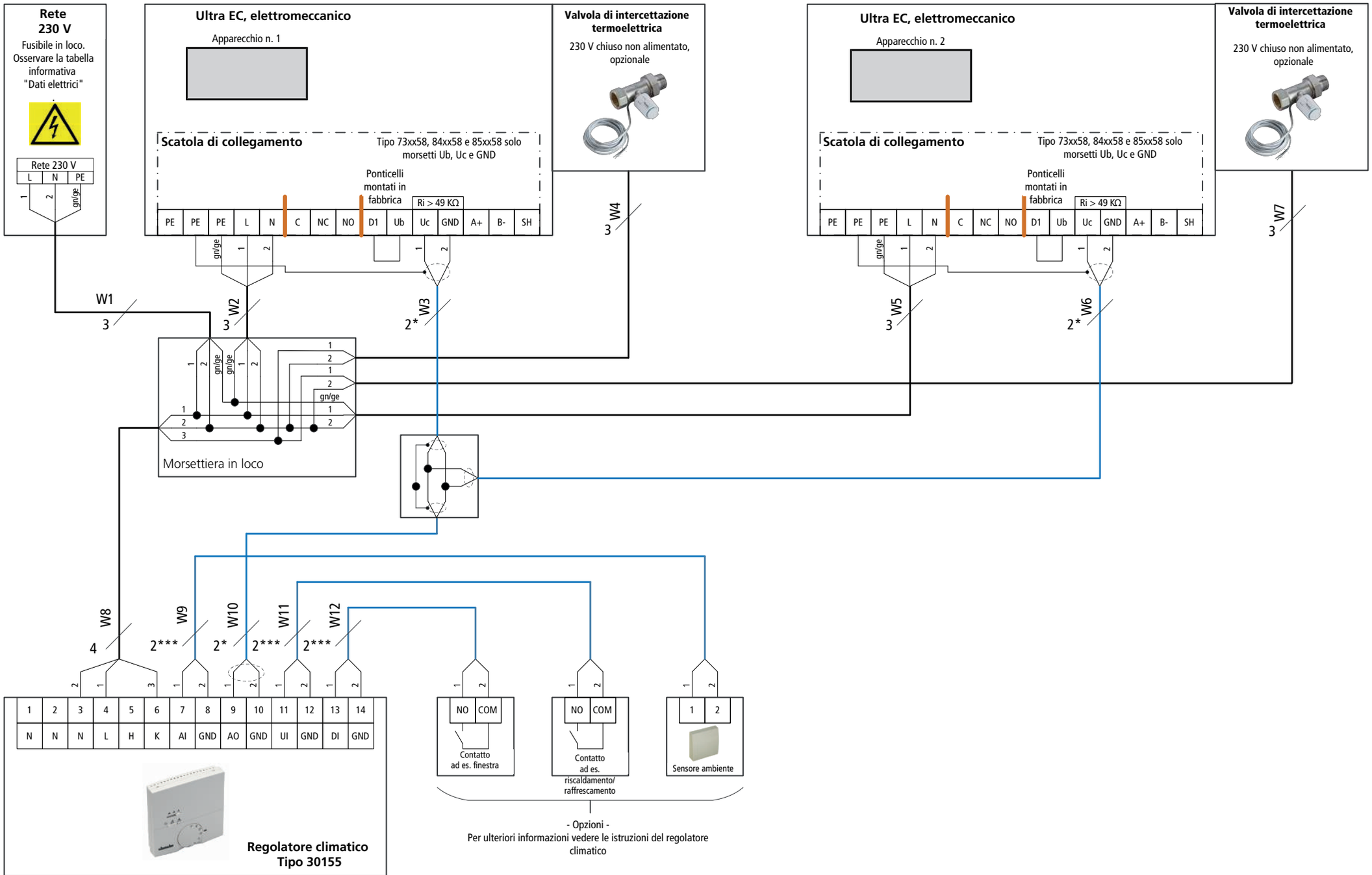
Ultra



Posa dei cavi Ultra (**00), comando tramite regolatore climatico tipo 30155, azionamento valvola a 2

tubi 230 V CA, Aperta/Chiusa

Ultra



Posa dei cavi Ultra (**00), comando tramite regolatore climatico tipo 30256, azionamento valvola a 2

tubi 230 V CA, Aperta/Chiusa

Ultra

