

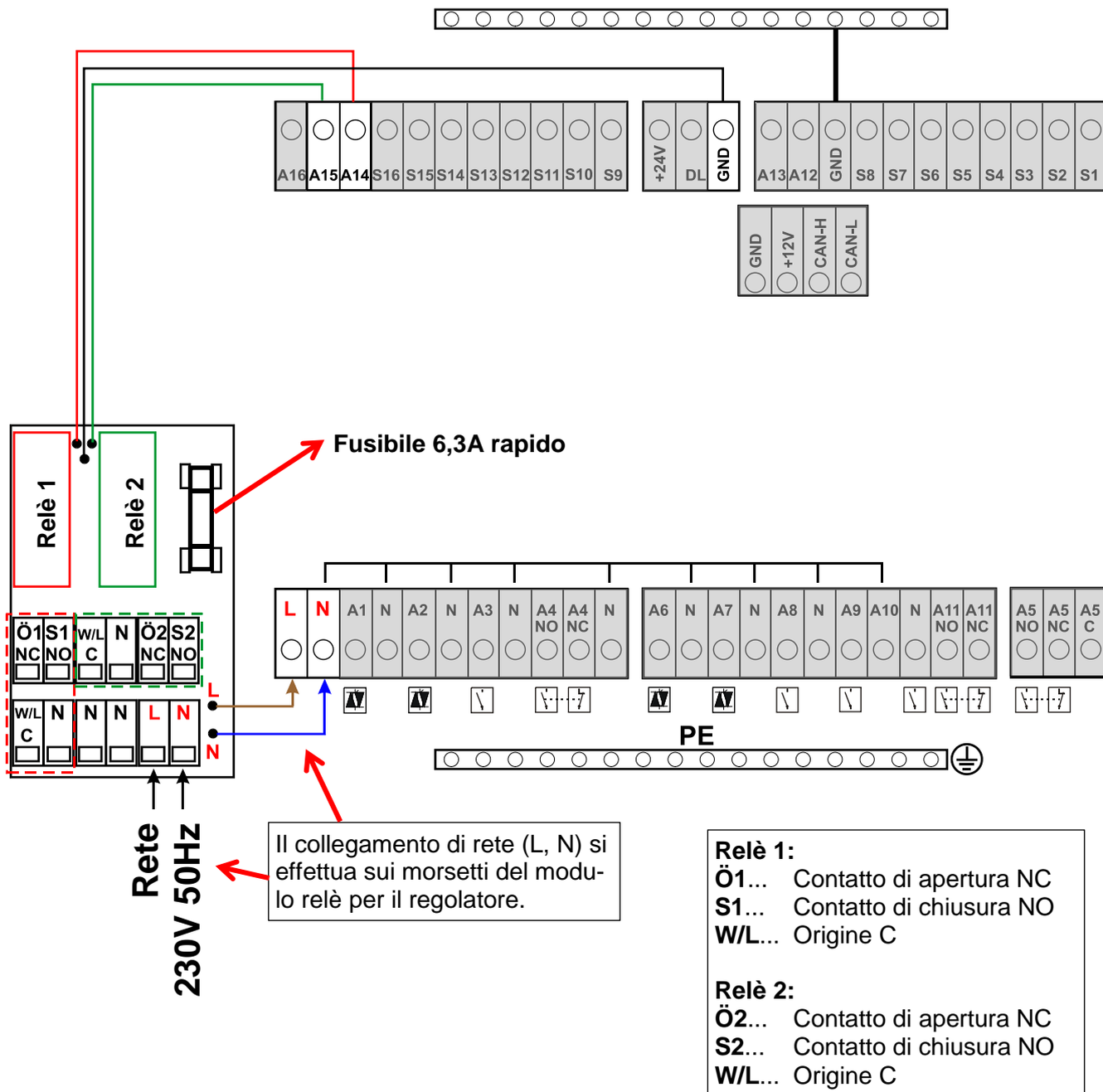


Relè ausiliario per apparecchi bus CAN

Con UVR16x2K, UVR16x2S

Esempio: Collegamento per uscite 14 e 15

Le due uscite A14 e A15 devono essere parametrizzate come uscite commutate.



Il modulo relè può essere collegato a due uscite qualsiasi tra A12 e A16, se queste sono parametrizzate come uscite commutate.

Con UVR1611K-N, UVR16x2S-N

Esempio: Collegamento HIREL-PF per uscite 12 e 13

Le uscite A12 – A13 devono essere parametrare come uscite di commutazione.

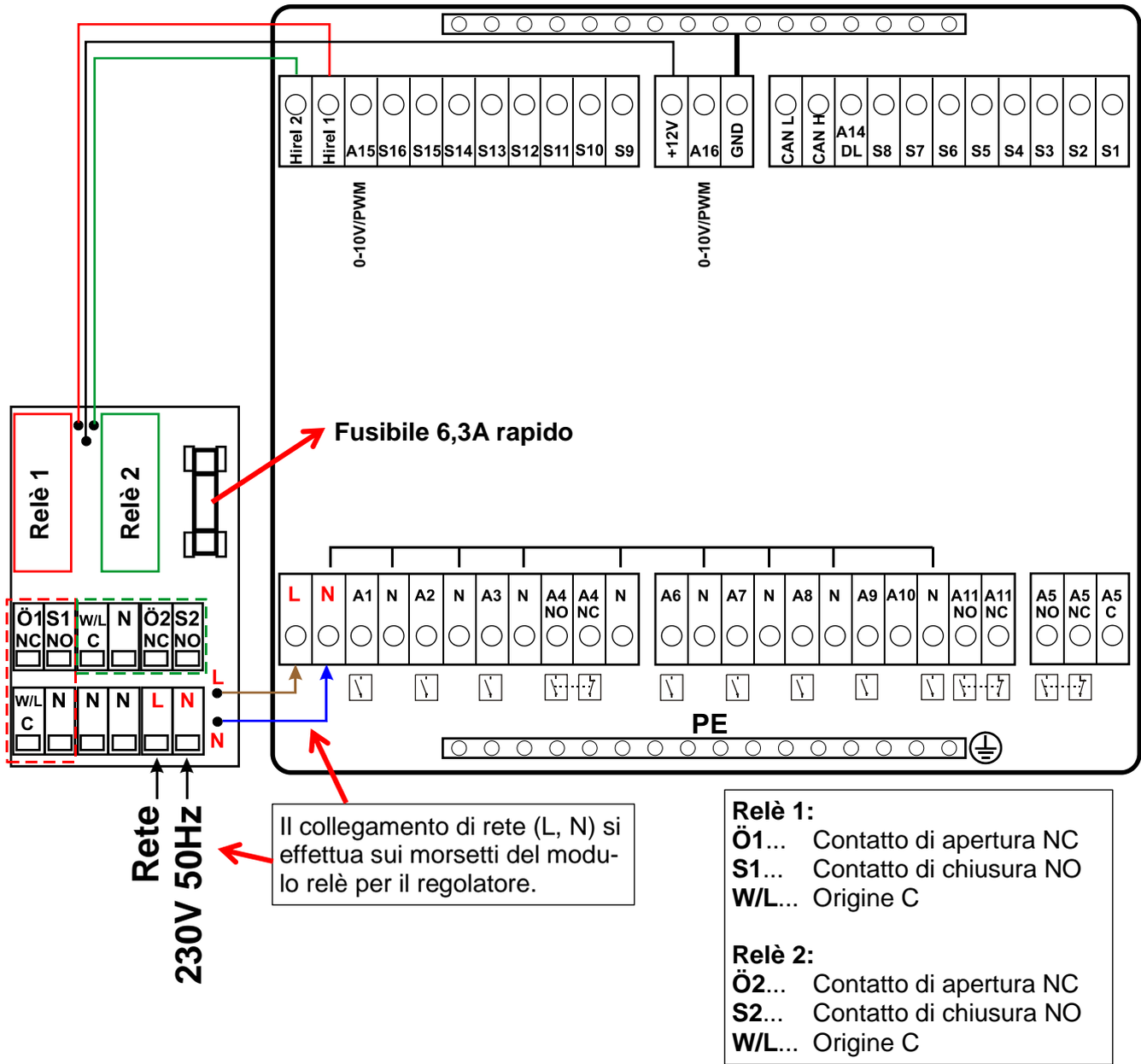
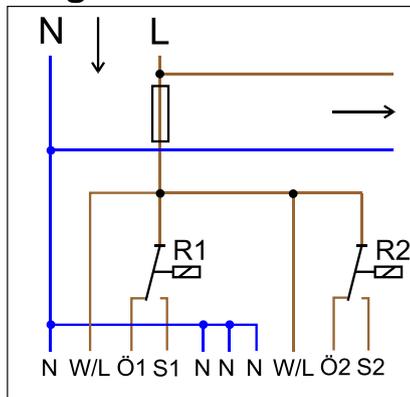


Diagramma relè



Le due uscite relè sono protette dal fusibile del modulo relè. Il morsetto "W" corrisponde quindi al conduttore esterno "L".

Se si rimuove il fusibile, le due uscite perdono potenziale, dove però le origini "W" sono collegate tra loro.

Max. potenza di chiusura: 230V/3A

Con riserva di modifiche tecniche