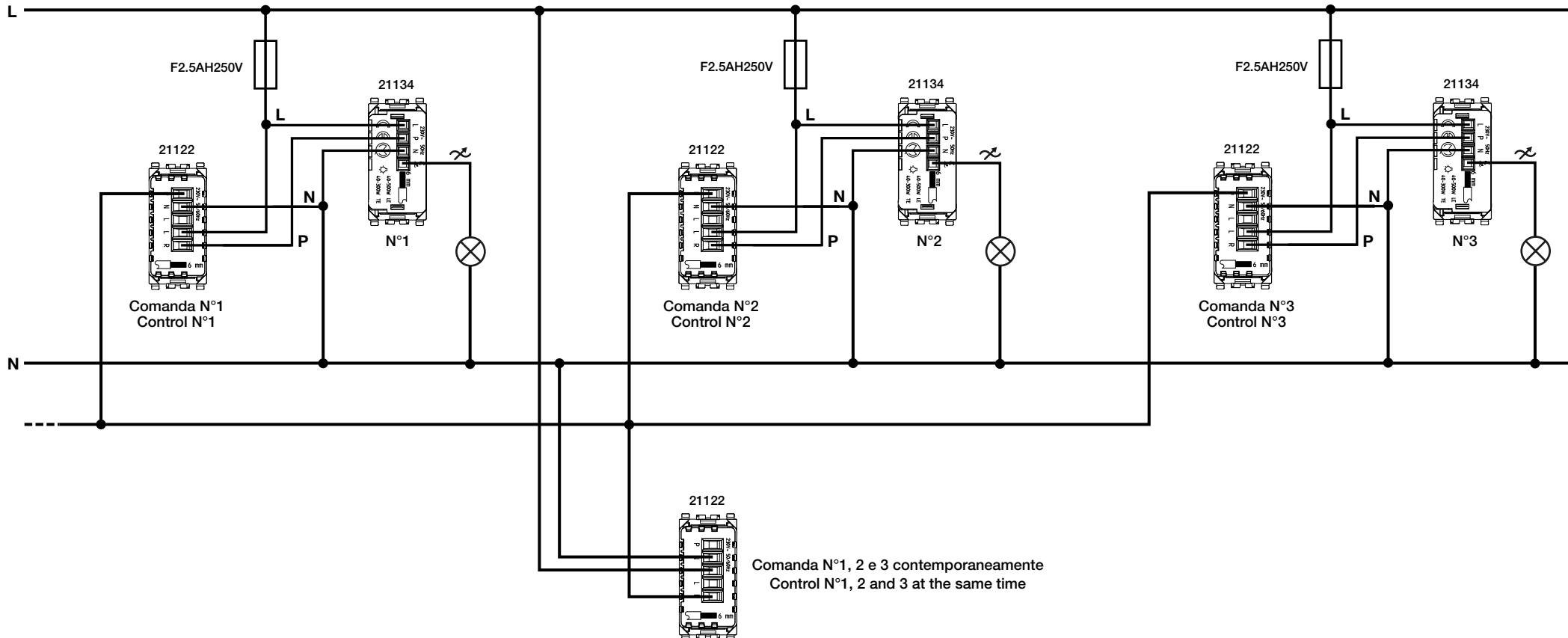


**Schema di collegamento per comando luci da pulsante locale e da pulsante unico.**

**Wiring diagram for light switch from local button and unique button.**

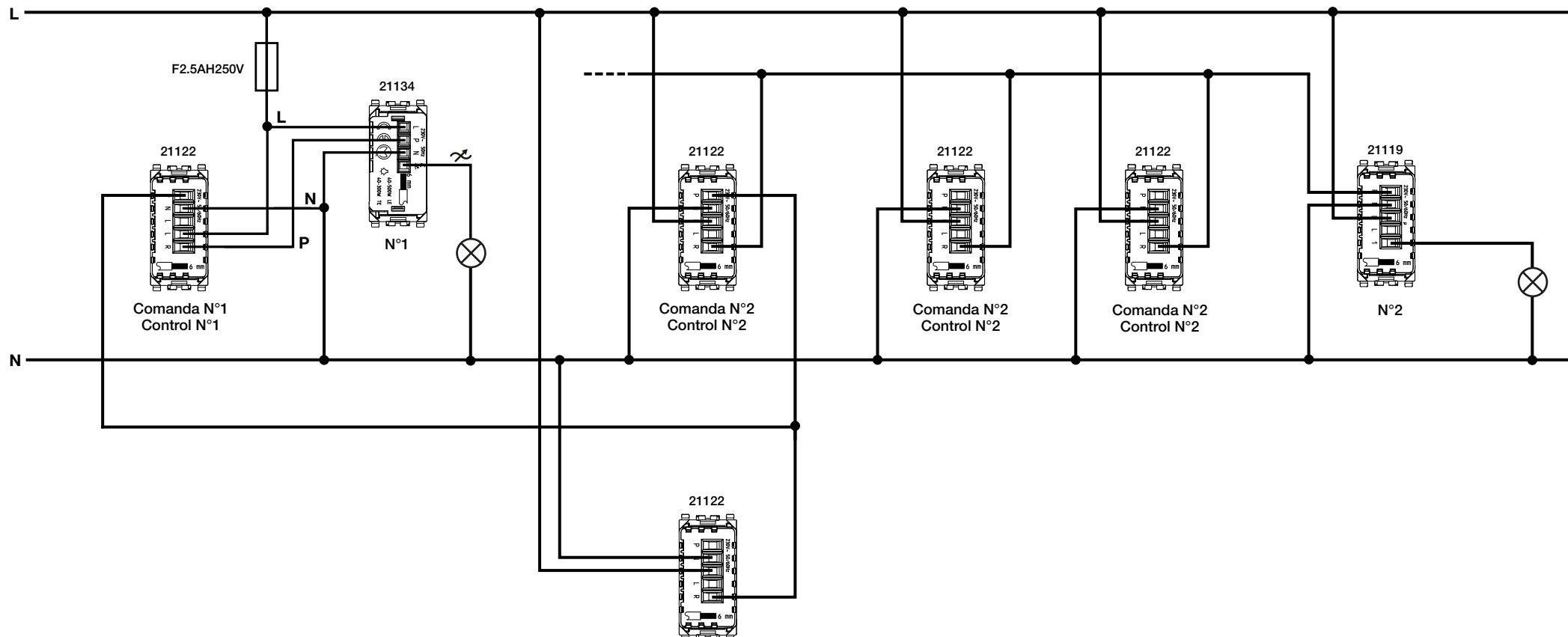


**AVVERTENZE:** Il circuito di alimentazione (L-N) deve essere protetto contro i sovraccarichi da un dispositivo, fusibile o interruttore automatico, con corrente nominale non superiore a 10 A.

**WARNING:** The power supply circuit (L-N) must be protected against overload by a device, fuse or automatic circuit breaker with a rated current not exceeding 10 A.

**Schema per comando luci da pulsanti locali e da pulsante remoto mediante scenario con dispositivi differenti tra loro.**

**Diagram for light switch from local button and remote button to means of scenario with different devices between them.**



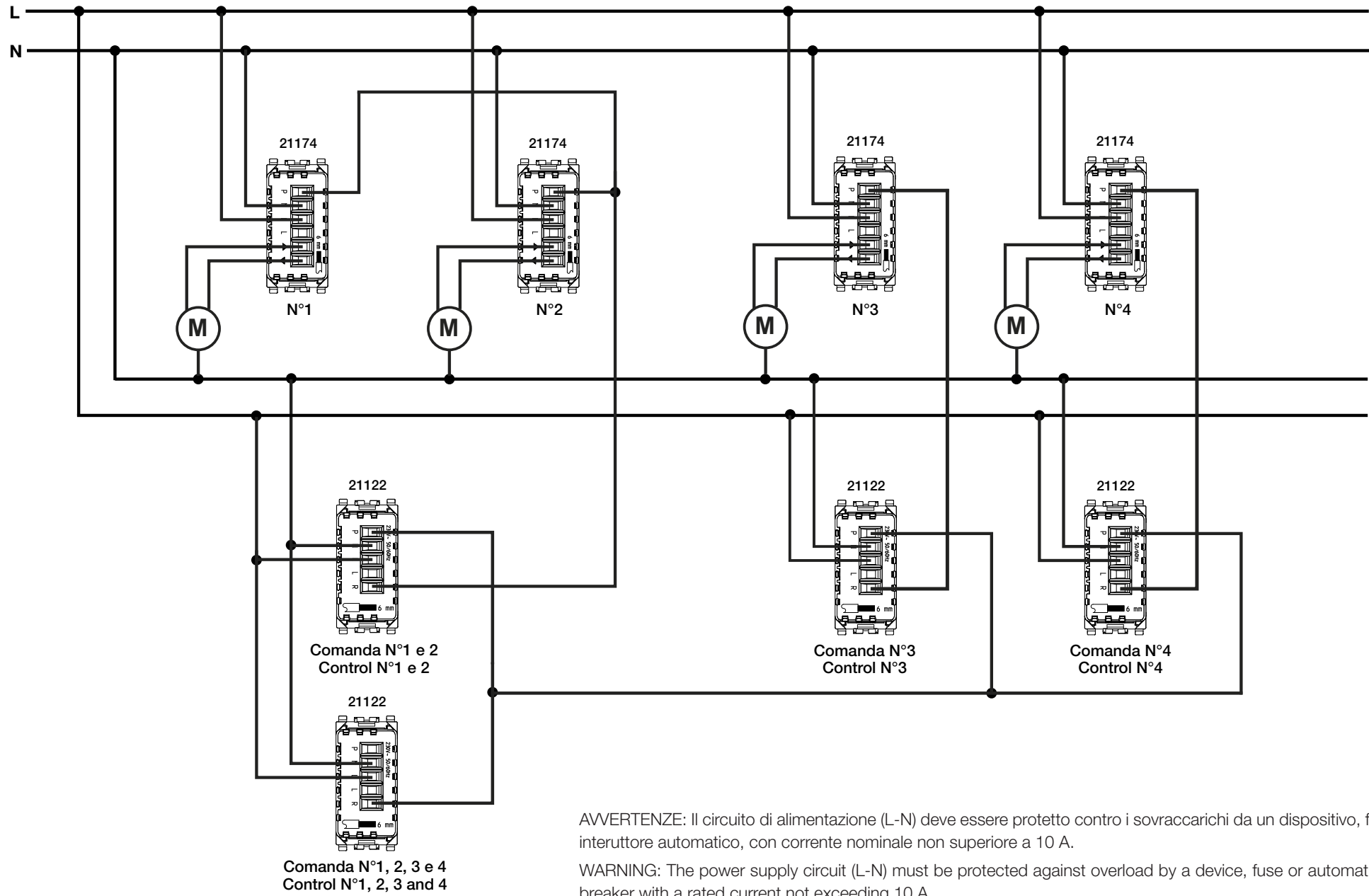
Solo con scenario abilitato comanda N°1 e 2 ON e OFF  
Only with scenario enabled command N°1 and 2 ON and OFF

**AVVERTENZE:** Il circuito di alimentazione (L-N) deve essere protetto contro i sovraccarichi da un dispositivo, fusibile o interruttore automatico, con corrente nominale non superiore a 10 A.

**WARNING:** The power supply circuit (L-N) must be protected against overload by a device, fuse or automatic circuit breaker with a rated current not exceeding 10 A.

**Schema di collegamento per comando tapparelle da pulsante locali e da pulsanti remoti.**

**Wiring diagram for roller shutter control from local and remote buttons.**



**AVVERTENZE:** Il circuito di alimentazione (L-N) deve essere protetto contro i sovraccarichi da un dispositivo, fusibile o interruttore automatico, con corrente nominale non superiore a 10 A.

**WARNING:** The power supply circuit (L-N) must be protected against overload by a device, fuse or automatic circuit breaker with a rated current not exceeding 10 A.