



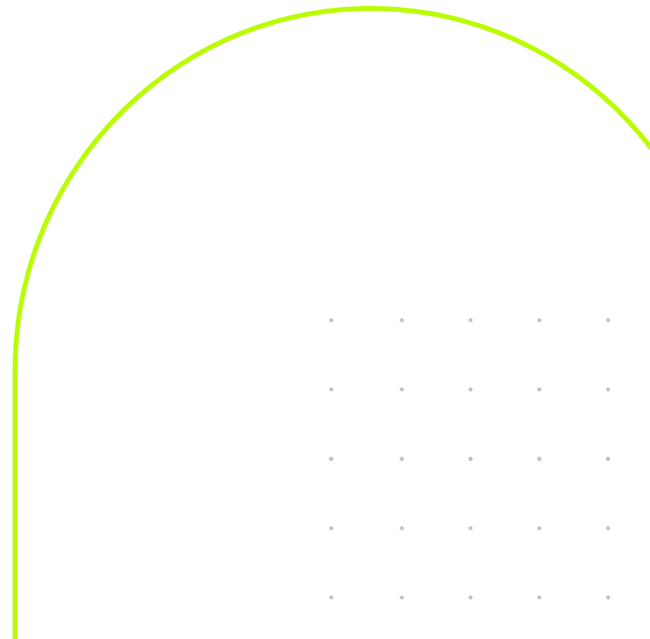
GemOne[®]

IT

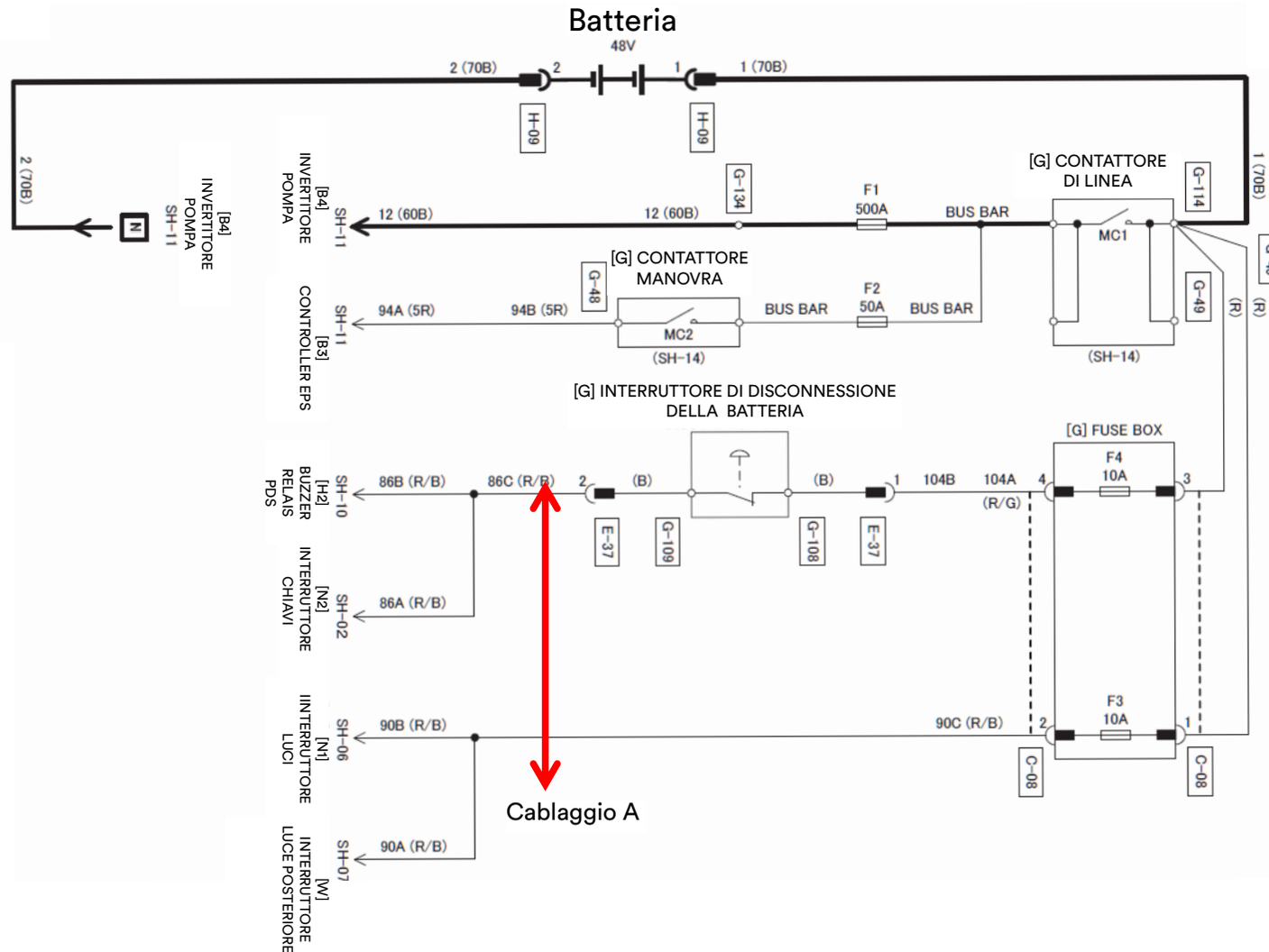
Sapphire

Integrazione Sapphire CAT

Versione 1.0 - Marzo 2024

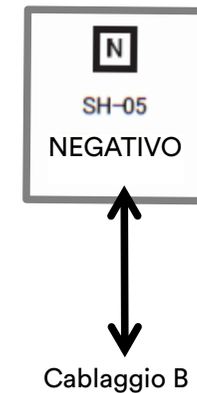


1 - Alimentazione sapphire V2SC

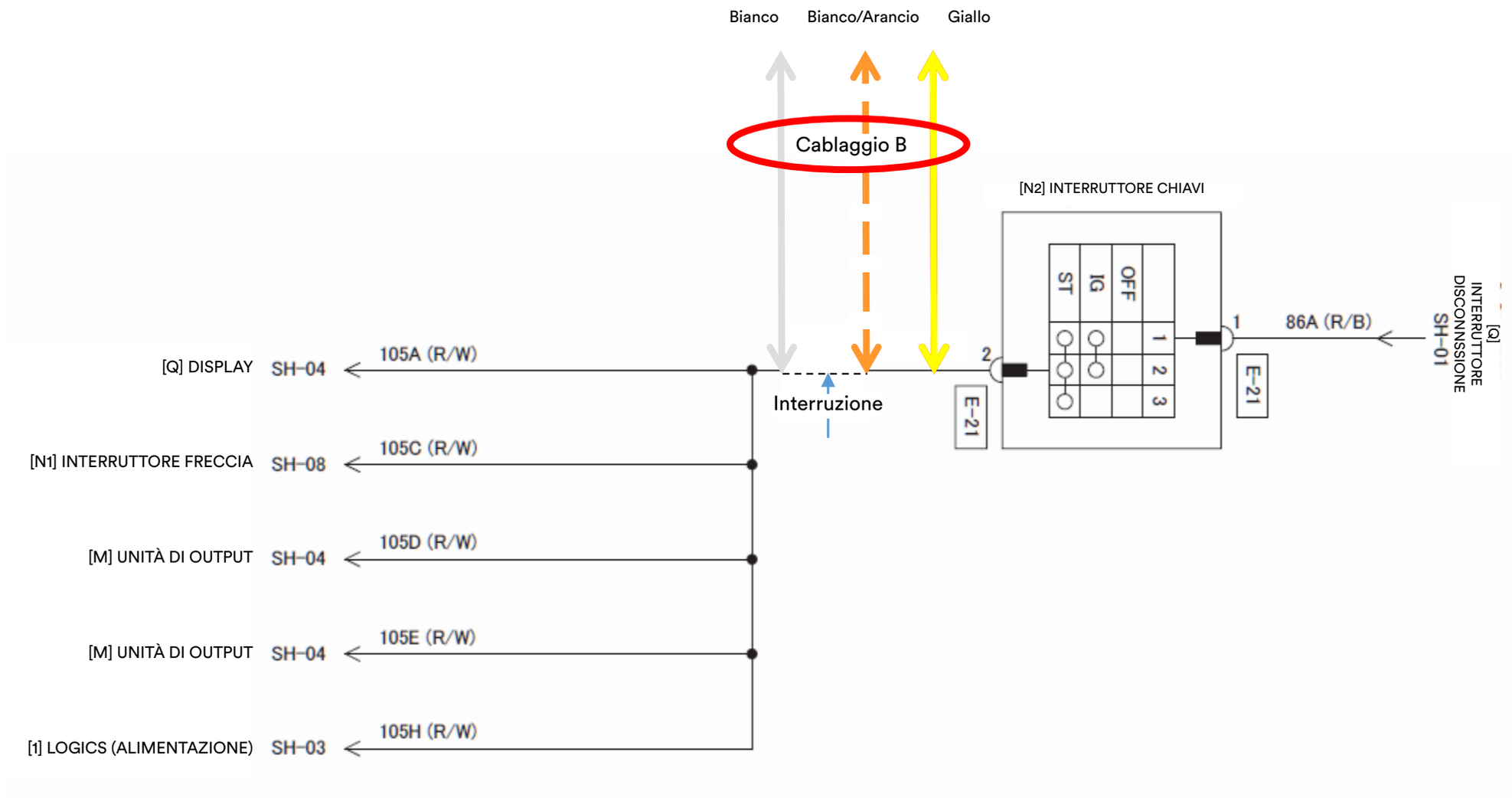


Cavo rosso (+): Collegare al polo (+) della batteria:
Es.: SH-10/ SH-02

Cavo nero (-): Collegare al polo (-) della batteria:
Es.: SH-05 (cfr. circuito negativo)



2 - Interruzione interruttore chiavi e accensione



3 - Interruzione interruttore chiavi e accensione

Collegare il sensore dell'accensione (cavo giallo) dopo l'interruttore chiavi (punto C dello schema), NON prima di quest'ultimo e NON prima delle interruzioni A e B.

In questo modo, il sistema riconosce quando la strumentazione è ACCESA/SPENTA. Importante:

Quando $V_c < 7,5 V$, →

0-logic. Il sistema riconosce che l'interruttore chiavi è OFF.

Quando $V_c > 7,5 V$, →

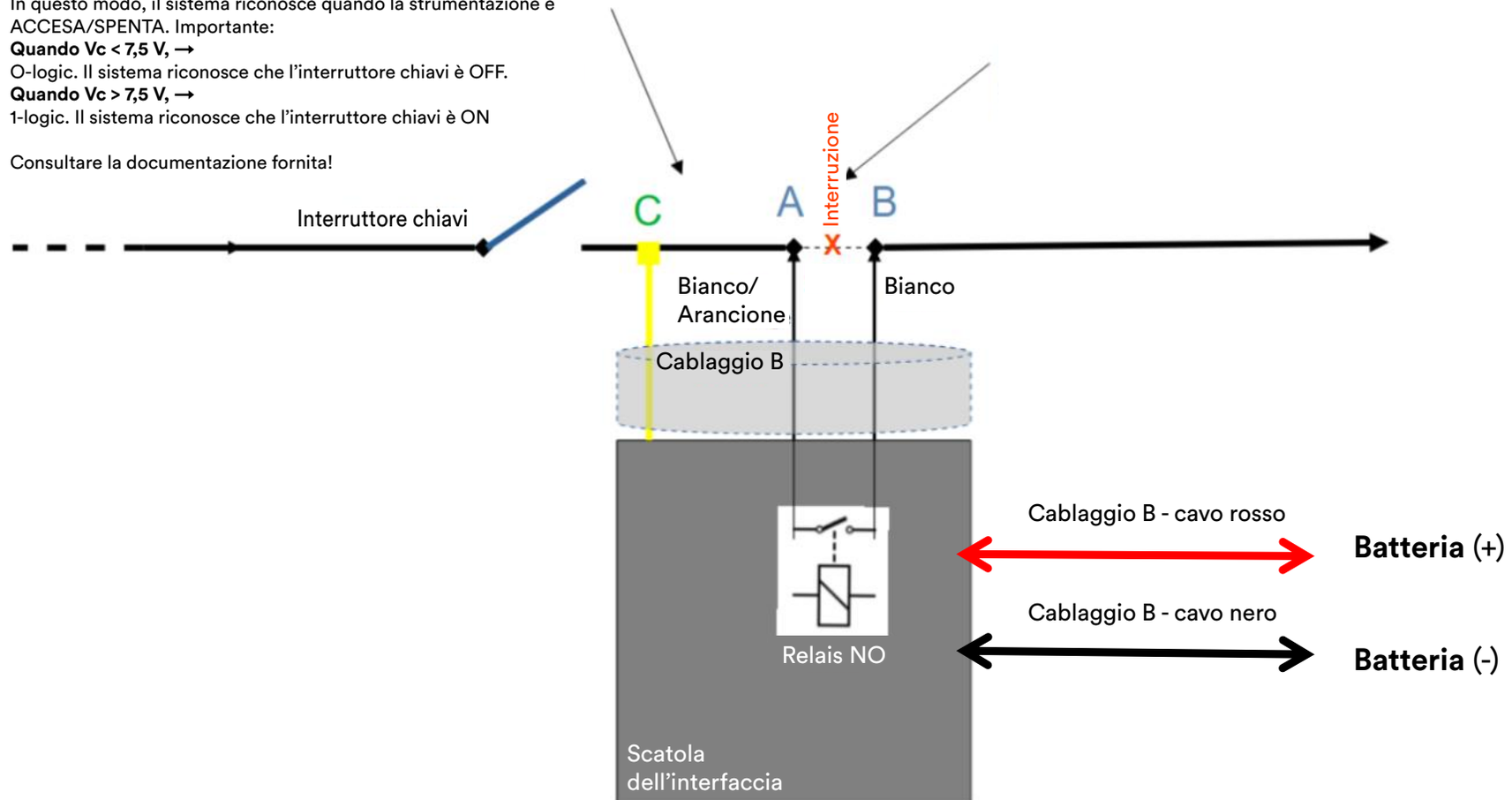
1-logic. Il sistema riconosce che l'interruttore chiavi è ON

Consultare la documentazione fornita!

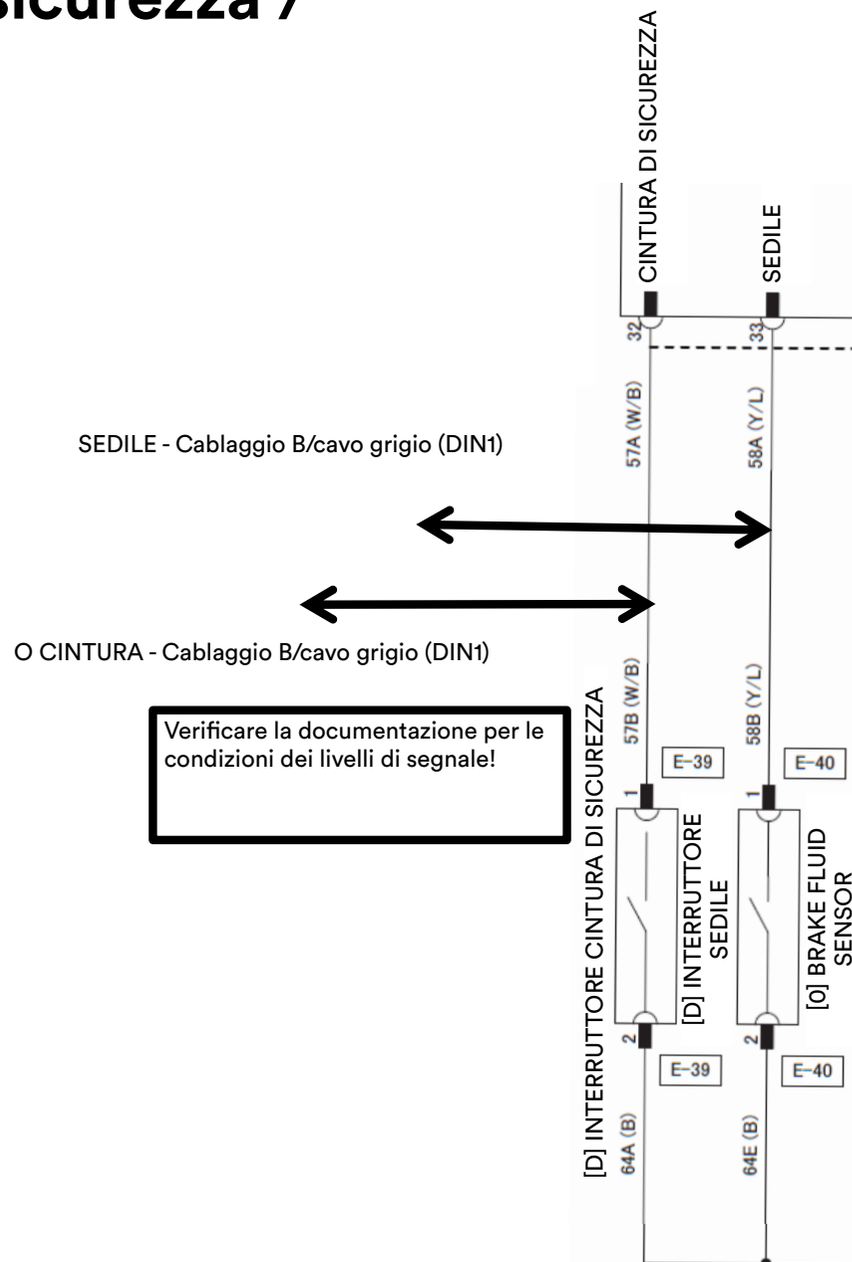
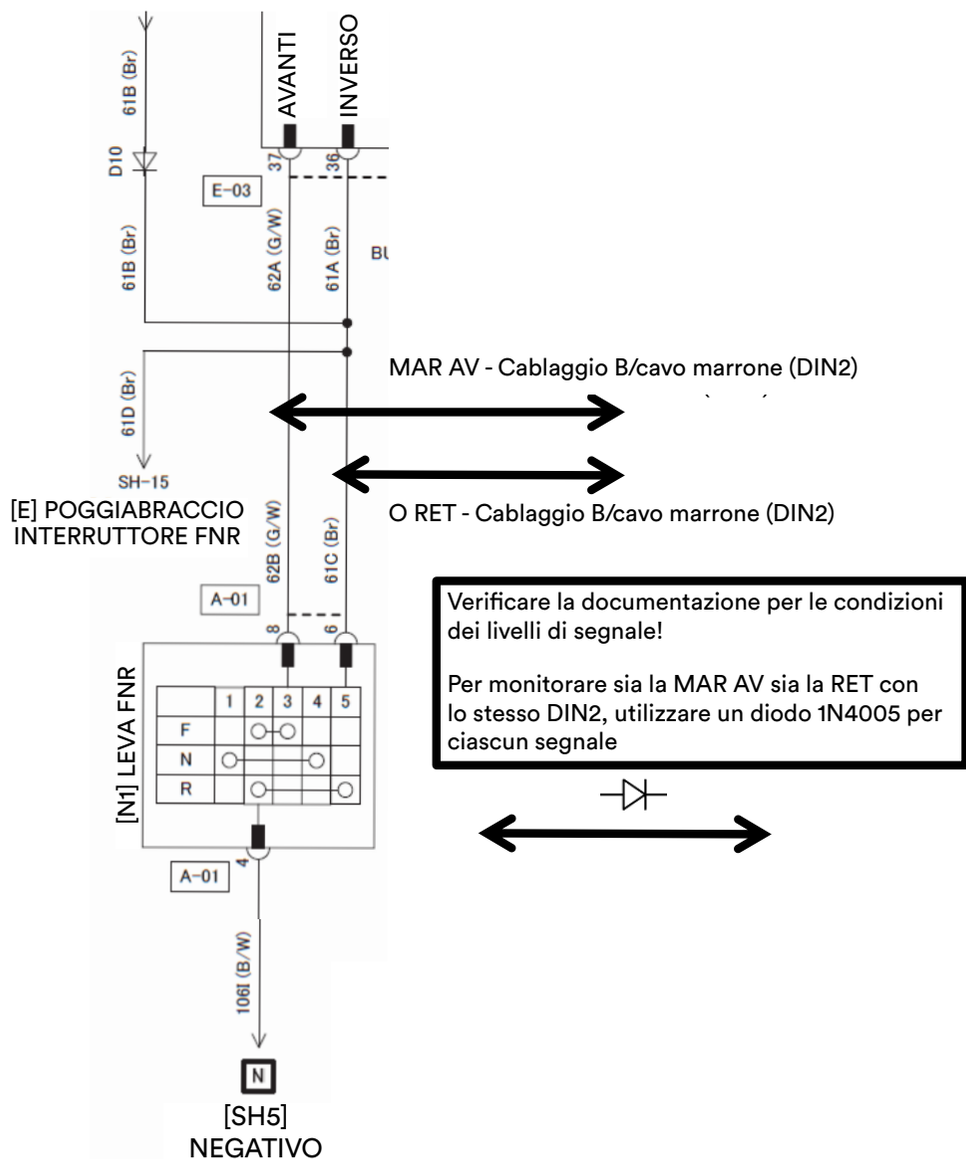
Interrompere (tagliare) il circuito dell'interruttore chiavi dopo l'interruttore chiavi (non prima!)

Risultato: punti finali A e B.

Collegare A e B ai poli 30 e 87a del relais di blocco



4 - Opzionale: sedile / cintura di sicurezza / marcia avanti / retromarcia



5 - Supporto

In caso di problemi, domande o feedback, non esitate a contattare il nostro team di assistenza.

EMEA



+32 56 93 01 08



support_emea@gemone.com



EMEA Spinnerijstraat 99/23
8500 Kortrijk
Belgium

US



+1 (844) 656-1156



techservice@gemone.com



US 16355 South Elm Rd
Olathe, Kansas 66062
USA

ASEA



+61 1300 848 415



support_apac@gemone.com



735 Boundary Road
Richlands, QLD 4077
Australia