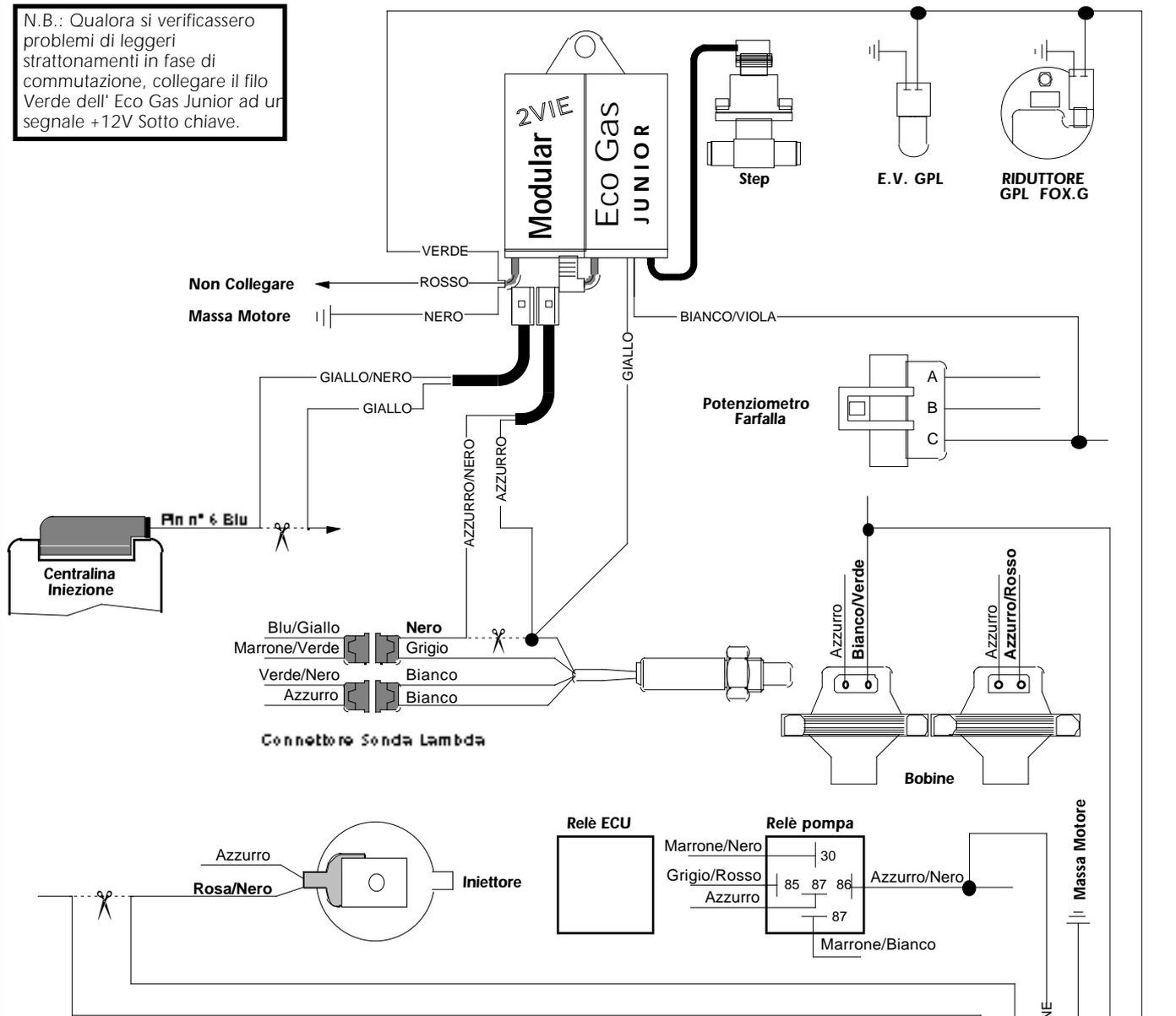


AVVERTENZE:

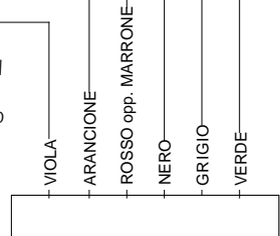
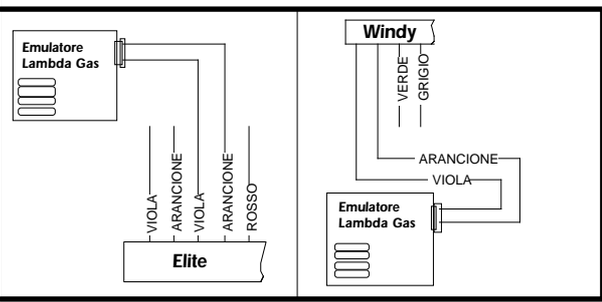
Attenzione alle auto per le quali la casa costruttrice sconsiglia o vieta di scollegare la batteria, per non alterare antifurti o autoadattività - Non usare mai saldatori collegati alla batteria della stessa auto - Eseguire i collegamenti con saldature a stagno opportunamente isolate - Posizionare i dispositivi elettrici BRC in zona ben ventilata, al riparo da infiltrazioni d'acqua e da fonti di calore - Si raccomanda di isolare i fili della centralina BRC che non vengono collegati - BRC si riserva di modificare il presente schema senza alcun preavviso - Si consiglia di verificare di essere in possesso dell'ultima revisione di schema redatta dalla BRC.

N.B.: Qualora si verificassero problemi di leggeri stratonamenti in fase di commutazione, collegare il filo Verde dell' Eco Gas Junior ad un segnale +12V Sotto chiave.



NOTE:
 La Centralina iniezione è situata nell'abitacolo sotto il vano portaoggetti.
 Il connettore sonda lambda è ubicato sul parafrangente anteriore destro.
 Il relè pompa è posizionato nella parte destra del vano motore.
 Le due bobine si trovano in posizione verticale alla sinistra del corpo iniettore.
 Attenzione! Qualora il Pin n° 6 Blu della centralina iniezione fosse vuoto non collegare i fili Giallo e Giallo/Nero del Modular 2 Vie.

* Installare un Emulatore Lambda Gas collegandolo, in base alla centralina di commutazione, come mostrato nel riquadro.



Assistenza Tecnica
 0337/247594
 0336/405823

› Complessivo Eco Gas Junior cod. 06LB00001535
 › Centralina Elite o Windy
 › N° 1 MODULAR 2 VIE cod. 06LB00003012
 › N° 1 MODULAR STARTEND cod. 06LB50030000
 › Emulatore Lambda Gas cod. 06LB00001054
 › Miscelatore GPL: 12MX00110004 › Miscelatore Metano: 12MM00110004
 • Anno: gamma '92 • kW: 900 = 29 - 1000 = 33 - 1100/4X4 = 37
 • Sigle Motori: 900 = 117 0A1.046 - 1000 = 156 A2.246 - 1100 = 156 C.046
 • Iniezione: elettronica single point Weber Marelli IAW 6F
 • Accensione: statica

FIAT PANDA 900 i.e. - 1000 i.e. - 1100 i.e. - 4X4 i.e.

Eco Gas JUNIOR

Data: 29.07.98
 Schema N°: 1
 Annulla Sch. del: //./././.
 Disegn.: M.M.
 Visto: