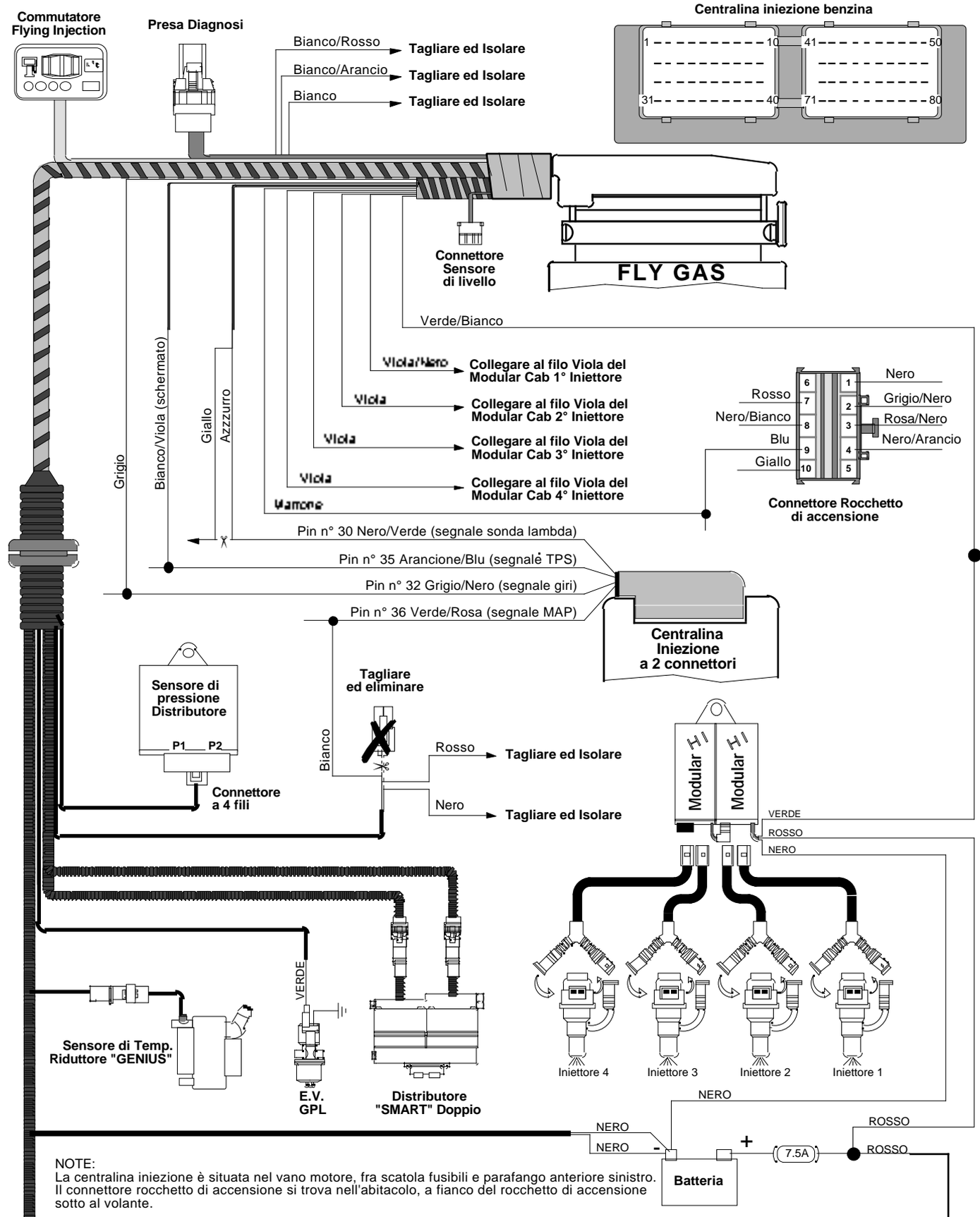




**SCHEMA COLLEGAMENTO PARTE ELETTRICA
FLYING INJECTION GPL
CHRYSLER VOYAGER 2.4i 16V
INIEZIONE ELETTRONICA MULTIPOINT CHRYSLER**

| | |
|---------------|----------|
| Data: | 06.02.01 |
| Schema N°: | 2 |
| An. Sch. del: | 26.01.00 |
| Disegn.: | M.M. |
| Visto: | |



NOTE:
 La centralina iniezione è situata nel vano motore, fra scatola fusibili e parafrangente anteriore sinistro.
 Il connettore rocchetto di accensione si trova nell'abitacolo, a fianco del rocchetto di accensione sotto al volante.

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.