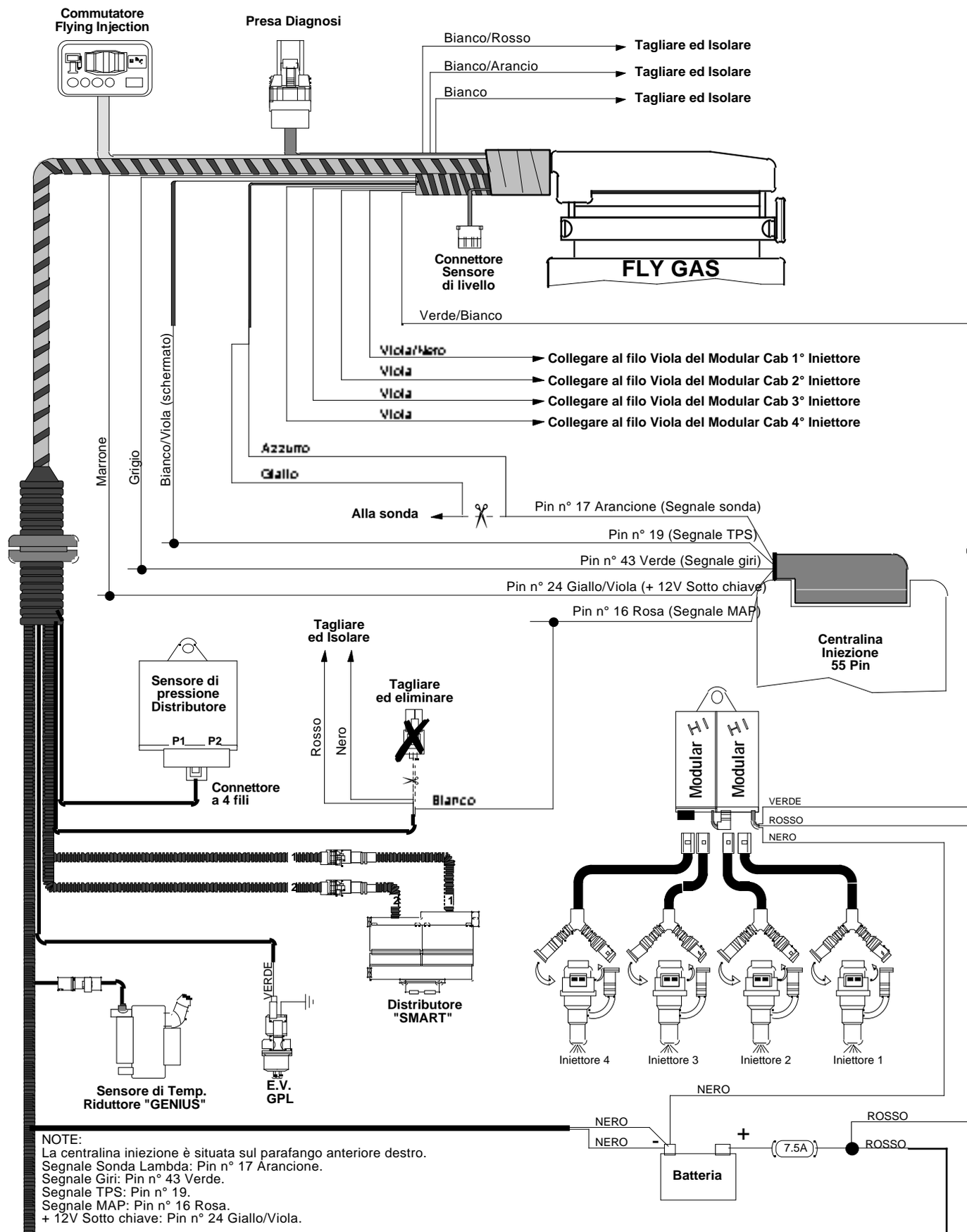




**SCHEMA COLLEGAMENTO PARTE ELETTRICA
FLYING INJECTION A GPL
RENAULT LAGUNA 2.0i 16V N7Q
INIEZIONE ELETTRONICA MULTIPOINT SIEMENS FENIX 5**

Data:	04.07.00
Schema N°:	1
An. Sch. del:	//././.
Disegn.:	M.P.
Visto:	



NOTE:
 La centralina iniezione è situata sul parafrangente anteriore destro.
 Segnale Sonda Lambda: Pin n° 17 Arancione.
 Segnale Giri: Pin n° 43 Verde.
 Segnale TPS: Pin n° 19.
 Segnale MAP: Pin n° 16 Rosa.
 + 12V Sotto chiave: Pin n° 24 Giallo/Viola.

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.