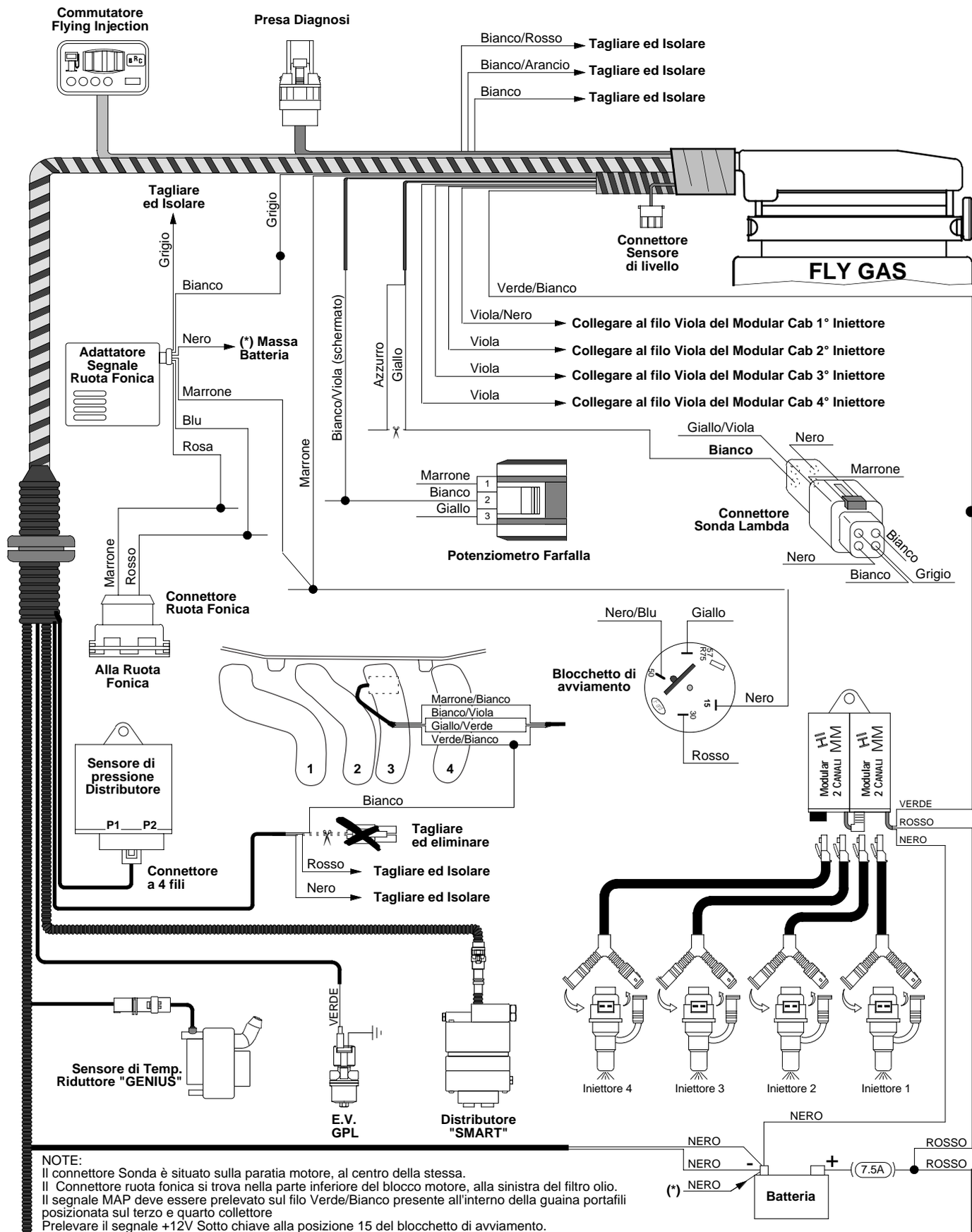




**SCHEMA COLLEGAMENTO PARTE ELETTRICA
FLYING INJECTION GPL
FORD FIESTA 1.2i 16V (cm 1242³)
(Euro 2 - Motore: DHC - Iniezione: elettronica Siemens)
(Euro 4 - Motore: DHF - Iniezione: elettronica Siemens)**

Data:	14.01.02
Schema N°:	2
An. Sch. del:	05.10.01
Disegn.:	M.M.
Visto:	



NOTE:
 Il connettore Sonda è situato sulla paratia motore, al centro della stessa.
 Il Connettore ruota fonica si trova nella parte inferiore del blocco motore, alla sinistra del filtro olio.
 Il segnale MAP deve essere prelevato sul filo Verde/Bianco presente all'interno della guaina portafili posizionata sul terzo e quarto collettore
 Prelevare il segnale +12V Sotto chiave alla posizione 15 del blocchetto di avviamento.

AVVERTENZE:
 Attenzione alle auto per le quali la casa costruttrice consiglia o vieta di scollegare la batteria, per non alterare antifurti o autoadattatività - 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.