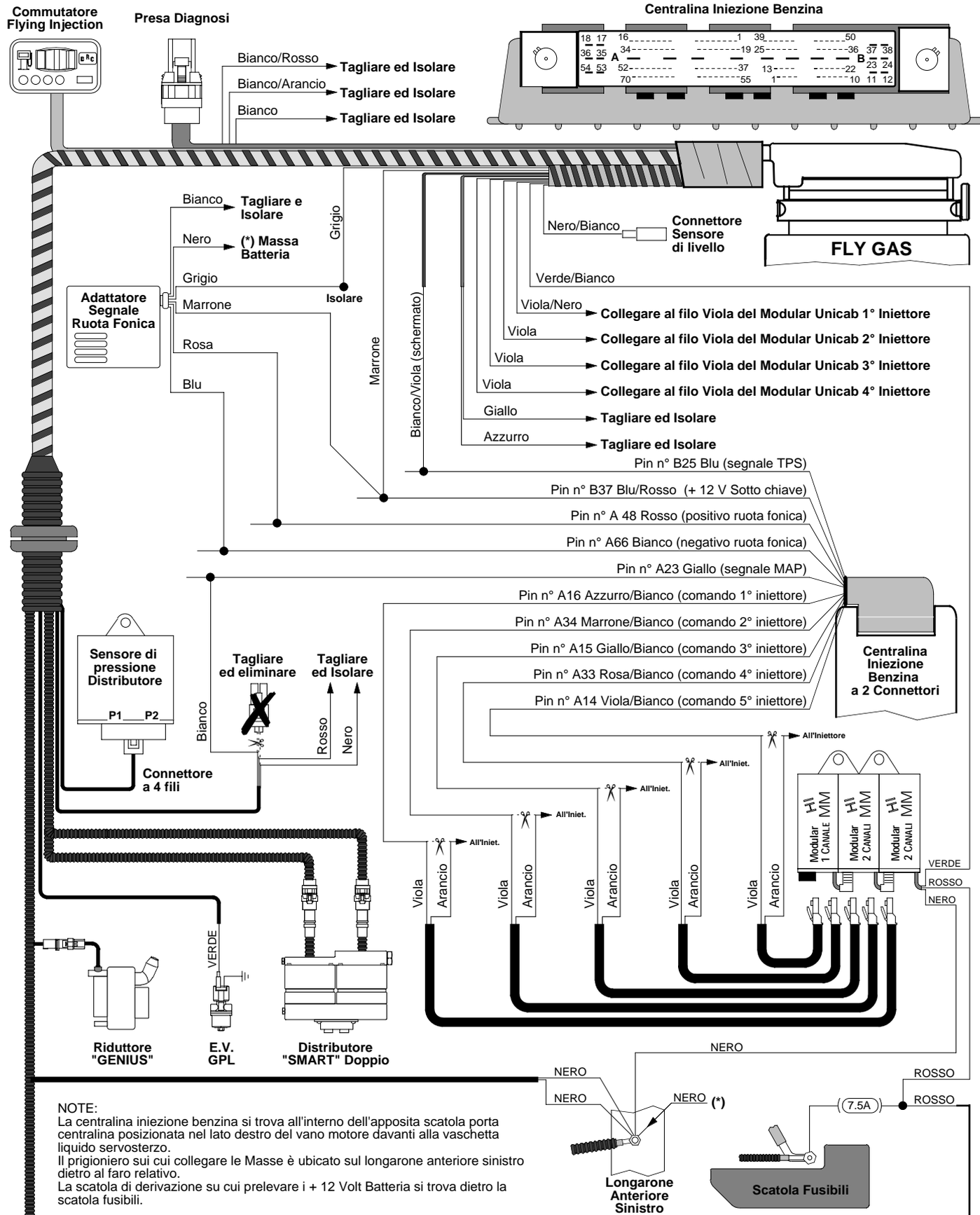




**SCHEMA COLLEGAMENTO PARTE ELETTRICA
FLYING INJECTION GPL SU
VOLVO V70 2.4i 20V (140 CV) (motore: B5244S2 - Euro 3)
e V70 2.4i 20V (Sigla motore: B5244S - Euro 3)
INIEZIONE ELETTRONICA MPI DENSO**

Data:	05.10.01
Schema N°:	1
An. Sch. del:	///././.
Disegn.:	M.M.
Visto:	



Bianco/Rosso → Tagliare ed Isolare
Bianco/Arancio → Tagliare ed Isolare
Bianco → Tagliare ed Isolare

Bianco → Tagliare e Isolare
Nero → (*) Massa Batteria
Grigio → Isolare
Marrone → Isolare
Rosa
Blu

Nero/Bianco → Connettore Sensore di livello
Verde/Bianco
Viola/Nero → Collegare al filo Viola del Modular Unicab 1° Iniettore
Viola → Collegare al filo Viola del Modular Unicab 2° Iniettore
Viola → Collegare al filo Viola del Modular Unicab 3° Iniettore
Viola → Collegare al filo Viola del Modular Unicab 4° Iniettore
Giallo → Tagliare ed Isolare
Azzurro → Tagliare ed Isolare

Pin n° B25 Blu (segnale TPS)
Pin n° B37 Blu/Rosso (+ 12 V Sotto chiave)
Pin n° A 48 Rosso (positivo ruota fonica)
Pin n° A66 Bianco (negativo ruota fonica)
Pin n° A23 Giallo (segnale MAP)
Pin n° A16 Azzurro/Bianco (comando 1° iniettore)
Pin n° A34 Marrone/Bianco (comando 2° iniettore)
Pin n° A15 Giallo/Bianco (comando 3° iniettore)
Pin n° A33 Rosa/Bianco (comando 4° iniettore)
Pin n° A14 Viola/Bianco (comando 5° iniettore)

Tagliare ed eliminare
Tagliare ed Isolare
Rosso
Nero

Modular 1 CANALE MM
Modular 2 CANALI MM
Modular 2 CANALI MM

VERDE
ROSSO
NERO

NERO
NERO (*)
ROSSO
ROSSO (7.5A)