



# RENAULT MODUS 1.400cc 16v Euro 3 Metano



## **Tartarini Auto S.p.a**

Via Bonazzi 43 40013 Castel Maggiore (Bo) Italy

Tel.: +39 051 632 24 11 Fax: 051 632 24 00

E-mail: [info@tartariniauto.it](mailto:info@tartariniauto.it) [www.tartariniauto.it](http://www.tartariniauto.it)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>MARCA</b>	RENAULT
<b>MODELLO</b>	MODUS
<b>ANNO</b>	2005
<b>NORMATIVA EURO</b>	3
<b>DISPOSIZIONE E N. CILINDRI</b>	L 4
<b>CILINDRATA (cm<sup>3</sup>)</b>	1390
<b>POTENZA MAX KW</b>	72
<b>N. VALVOLE</b>	16
<b>TRAZIONE</b>	A
<b>CAMBIO</b>	MANUALE
<b>INIEZIONE TIPO</b>	
<b>COD.CENTRALINA</b>	
<b>N. MOTORE</b>	K4J G7

### VARIATORE D'ANTICIPO

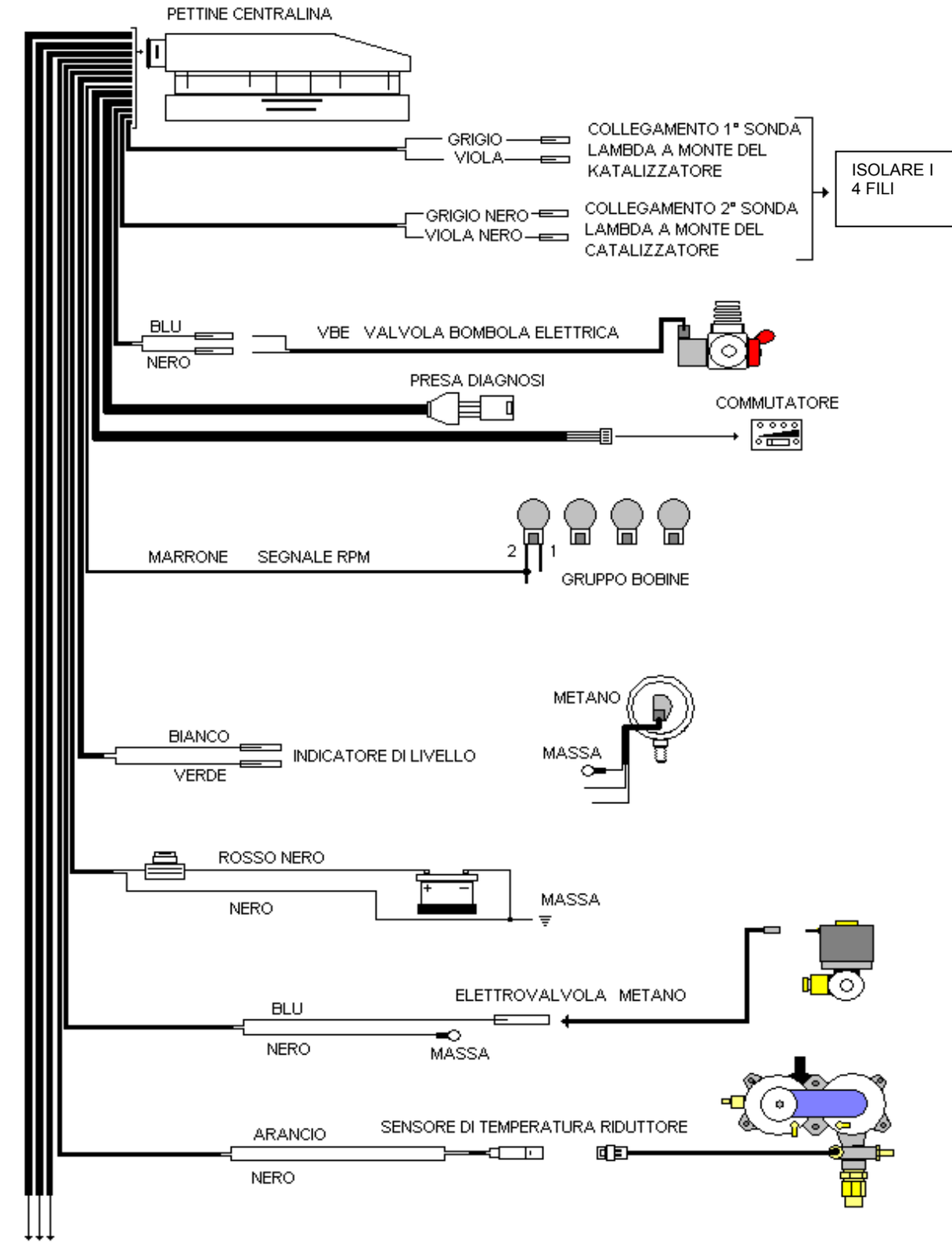
<b>TIPO</b>	
<b>CAVO - TIPO</b>	
<b>GRADI</b>	

### RAIL E DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

<b>RAIL TIPO</b>	VALTEK
<b>UGELLI GPL</b>	
<b>UGELLI CNG</b>	2.2 mm
<b>SERBATOIO GPL</b>	
<b>BOMBOLA METANO</b>	2 FABER 40 + 30 = 70 lt.

La Tartarini Auto si riserva di apportare modifiche e migliorie alle indicazioni, illustrazioni e foto presenti nel presente manuale, senza l'obbligo di nessun preavviso

## RENAULT MODUS 1.400cc 16v Metano

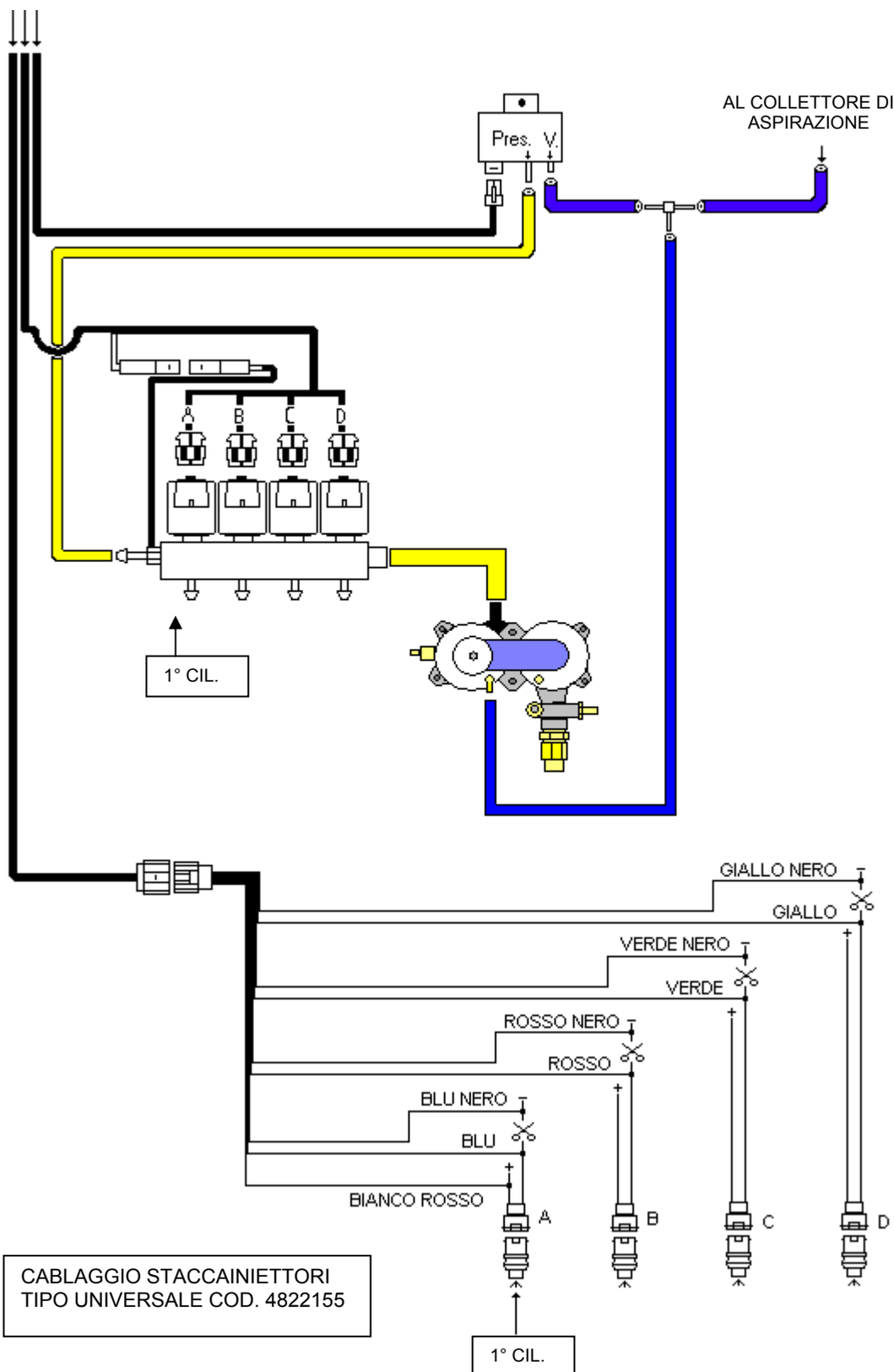


CONTINUA NELLA PAGINA SEGUENTE

La Tartarini Auto si riserva di apportare modifiche e migliorie alle indicazioni, illustrazioni e foto presenti nel presente manuale, senza l'obbligo di nessun preavviso

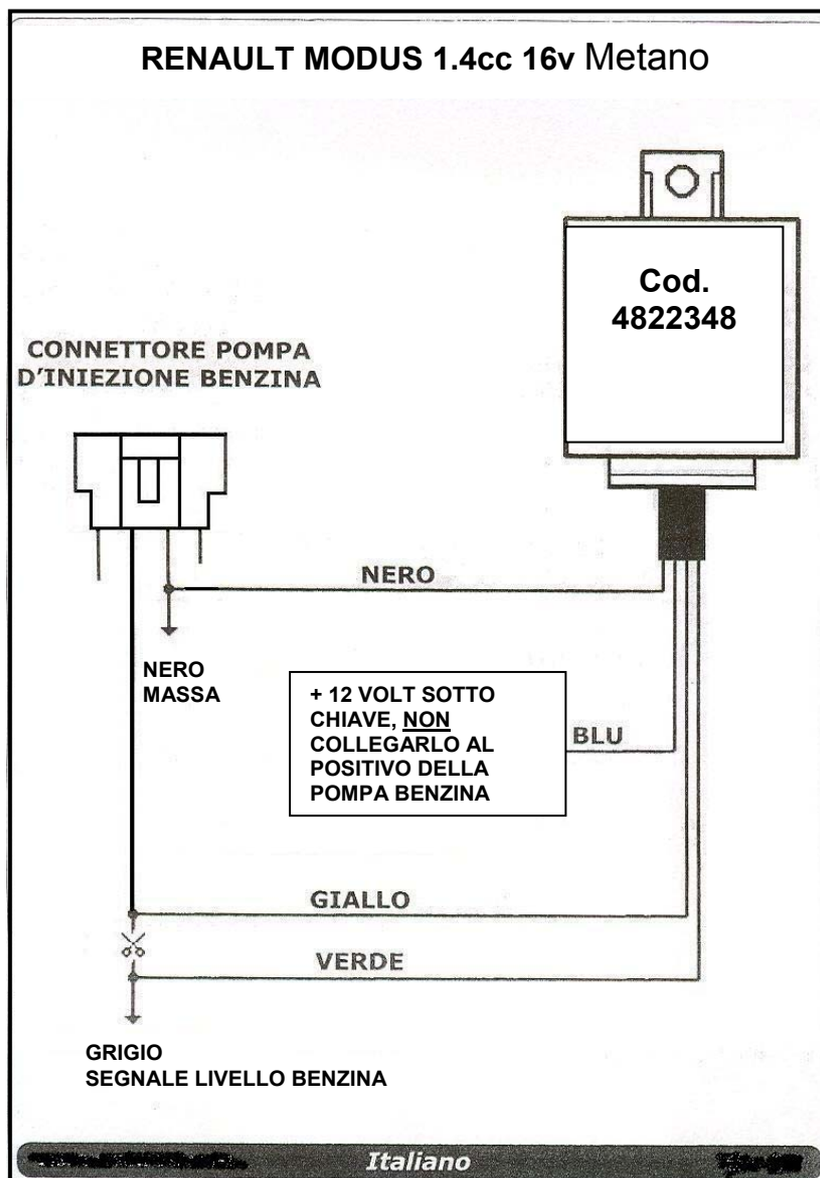
CONTINUA  
DALLA  
PAGINA  
PRECEDENTE

## RENAULT MODUS 1.400cc 16v Metano

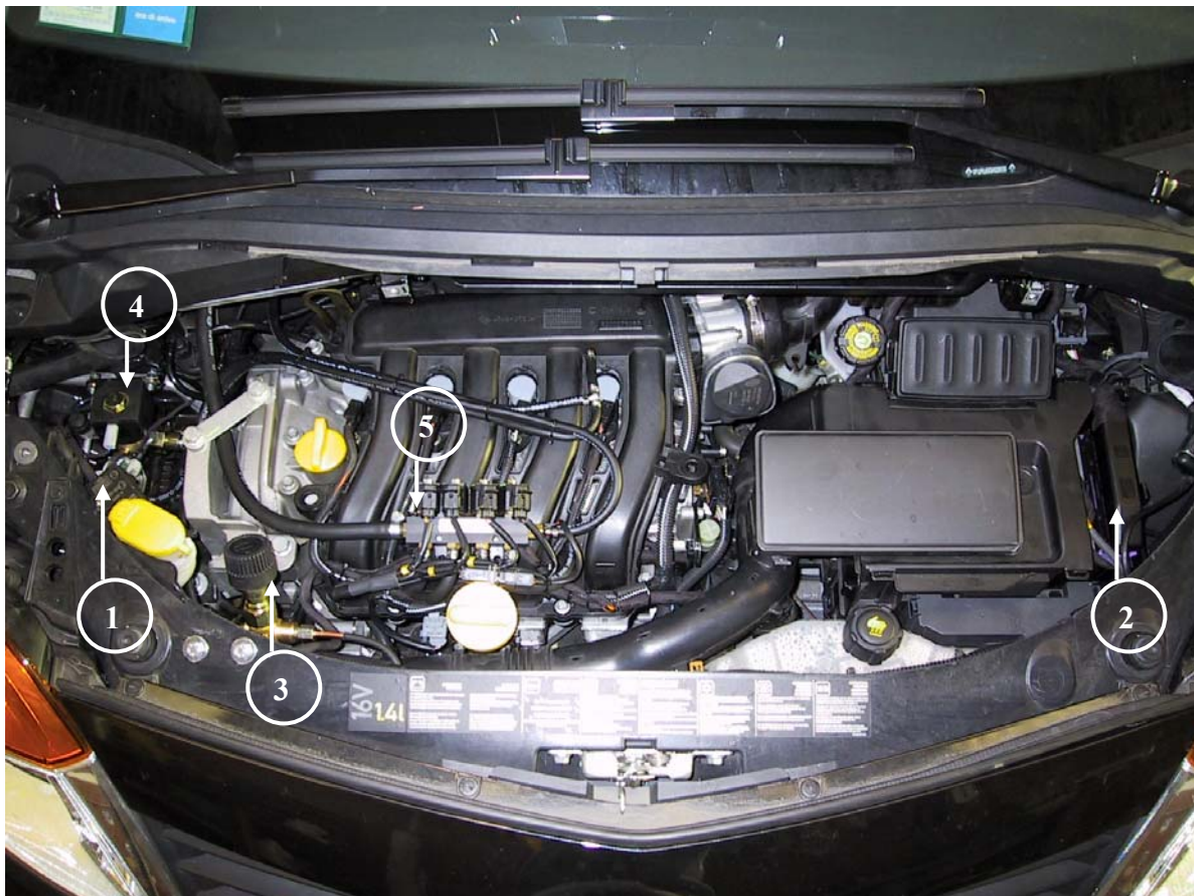


La Tartarini Auto si riserva di apportare modifiche e migliorie alle indicazioni, illustrazioni e foto presenti nel presente manuale, senza l'obbligo di nessun preavviso

**SCHEMA ELETTRICO DELL' EMULATORE PER INDICATORE DI LIVELLO DELLA BENZINA**



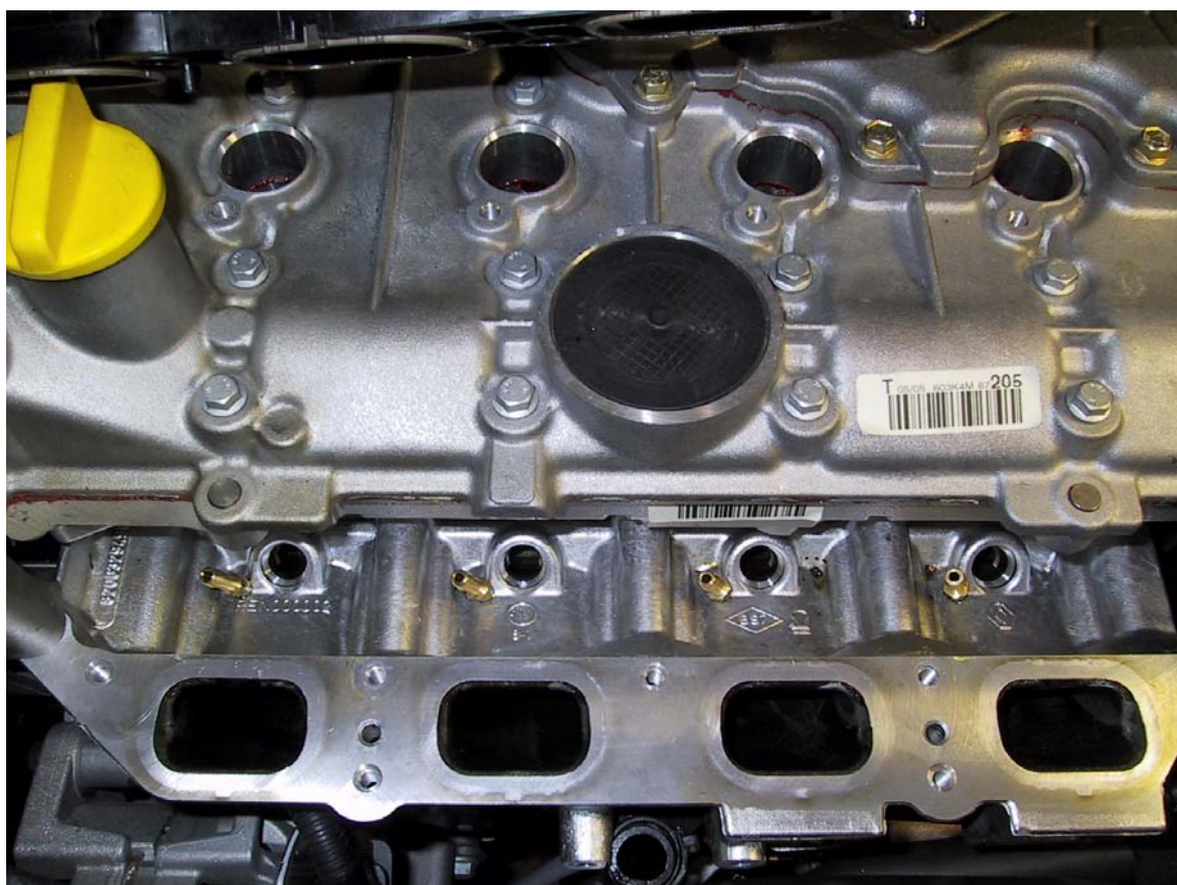
## RENAULT MODUS 1.400cc 16v Metano



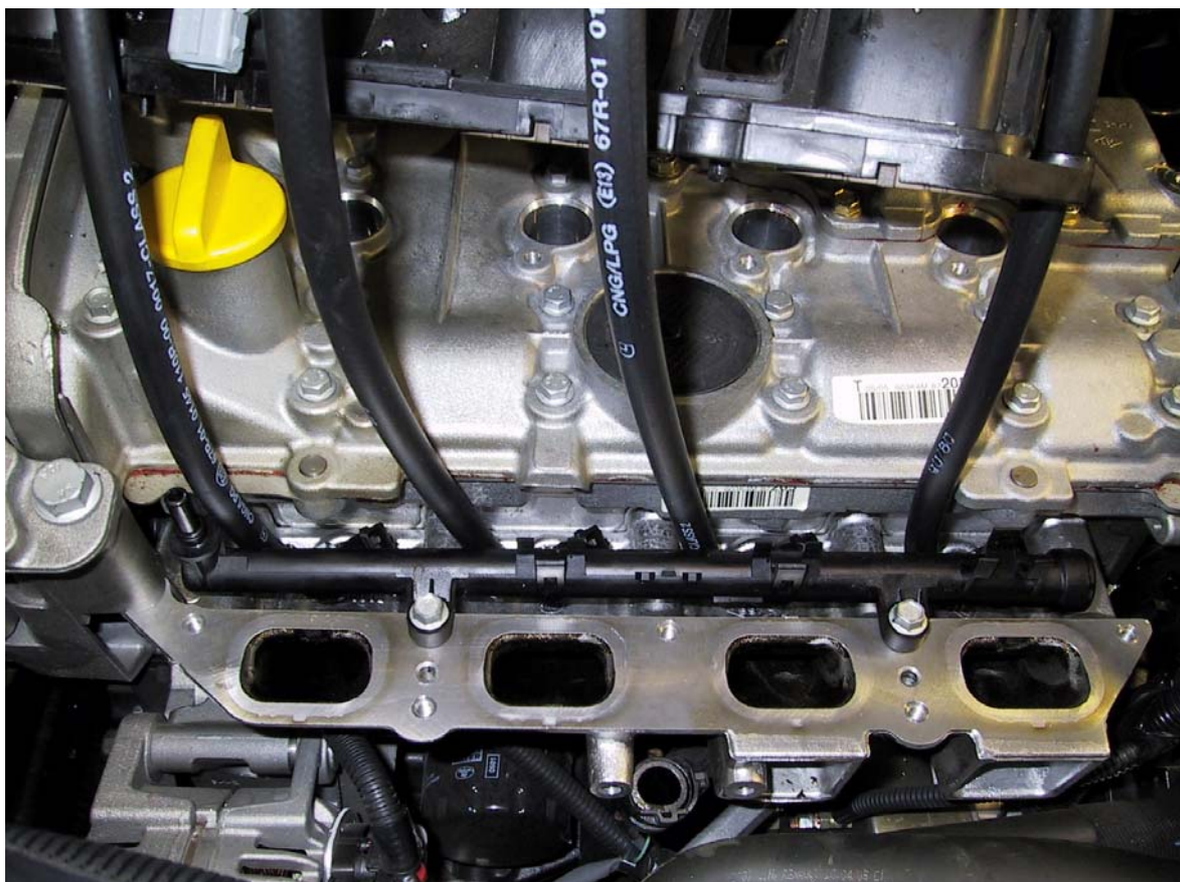
- 1) Sensore di pressione Map
- 2) Centralina del gas
- 3) Valvola di carica del gas
- 4) Elettrovalvola del gas completa di indicatore di livello
- 5) Gruppo iniettori del gas



6) Riduttore di pressione del gas



Ugelli del gas installati a fianco del condotto porta iniettore benzina.



Collegamento dei tubi del gas con rail iniettori benzina installato sul collettore.



Posizione del commutatore



Installazione delle bombole metano, è necessario mantenere le bombole sollevate dal pianale per poter estrarre il contenitore porta attrezzi, di conseguenza avere accesso allo sgancio della ruota di scorta esterna.

**ATTENZIONE:**

I sedili posteriori hanno la funzione di convertirsi da tre posti passeggeri a due rientrando in parte nel bagagliaio, questa funzione viene eliminata.



Posizione di fissaggio su entrambi i lati del supporto bombola superiore



Posizione di fissaggio del supporto bombola inferiore leggermente sollevato dal pianale