

Manuale d'installazione

TARTARINI AUTO

VW GOLF TSI 1.400cc 16v Gpl



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 www.tartariniauto.it

INDICE :

| | |
|--|-----------|
| Caratteristiche tecniche | pag.3 |
| Identificazione del kit | pag.4 |
| Installazione parte anteriore | |
| Disposizione componenti nel vano motore | pag.5 |
| Montaggio riduttore di pressione e elettrovalvola di intercettazione del gas | pag.6 |
| Montaggio sensore Map | pag.6 |
| Montaggio ugelli sul collettore di aspirazione | pag.7 |
| Montaggio rail del gas | pag.7 |
| Posizione presa di depressione | pag.8 |
| Montaggio della centralina del gas | pag.8 |
| Collegamento acqua con raccordi a T per riscaldamento riduttore | pag.8 |
| Schema elettrico | pag.9-10 |
| Schema pneumatico | pag.10-11 |
| Percorso impianto elettrico | pag.12 |
| Posizione presa diagnosi OBD | pag.13 |
| Montaggio del commutatore | pag.13 |
| Installazione parte posteriore | |
| Montaggio multivalvola e sensore di livello | pag.14 |
| Fissaggio serbatoio del gas | pag.15-16 |
| Montaggio valvola di carica | pag.17-18 |
| Percorso tubo rame (alta pressione) | pag.19-20 |

| | |
|---|-------------------------------------|
|  | CARATTERISTICHE TECNICHE |
|---|-------------------------------------|

IDENTIFICAZIONE DEL VEICOLO:

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Marca | Volkswagen |
| Tipo | Golf TSI sovralimentata |
| Categoria veicolo | M1 |
| Numero motore | CAX |
| Disposizione e numero cilindri | in linea, 4 |
| Cilindrata (cc) | 1390 |
| Numero valvole | 16 |
| Potenza max (kW) / rpm(min-1) | 90 / 5000 |
| Normativa antinquinamento | EURO 4 – 2006/96/CE-B |
| Trazione | Anteriore |
| Cambio, numero marce | Manuale, 6 |
| Tipo iniezione | Multipoint |
| Servosterzo | Si |
| Climatizzatore | Si |
| ABS | Si |

AVVERTENZE:

Lo schema di montaggio riportato è relativo ad un modello di vettura dotato dei rispettivi accessori. Prima di iniziare l'installazione consigliamo di verificare la possibilità di posizionare i componenti meccanici come indicato nelle foto.

La mancanza / presenza di accessori rispetto a quelli sopra indicati potrebbe comportare una diversa disposizione dei componenti meccanici.

La variazione delle lunghezze dei tubi di raccordo tra vari componenti può alterare il corretto funzionamento del sistema, consigliamo di mantenere tali lunghezze il più simile possibile a quanto riportato nella scheda.

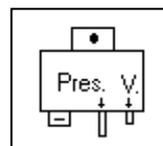
Utilizzare un prodotto anticorrosione nei punti di foratura effettuati per il fissaggio dei componenti.

Nel caso sia necessario variare notevolmente le lunghezze dei tubi di collegamento tra i vari componenti, contattare il Centro Assistenza Tecnica TARTARINI AUTO.

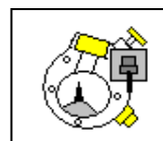
Per procedere all'installazione il personale deve essere a conoscenza dei requisiti tecnici richiesti nel Regolamento ECE/ONU 67-01 e Regolamento ECE/ONU 115/02

LEGENDA DI ALCUNI DEI PRINCIPALI COMPONENTI PER SISTEMA GPL

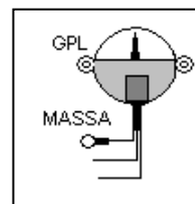
Sensore Map



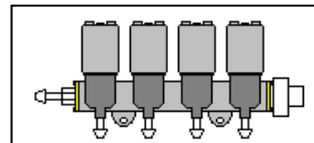
Multivalvola per serbatoio Gpl



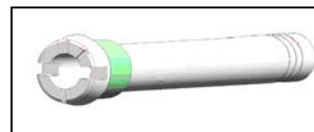
Sensore indicatore di livello Gpl



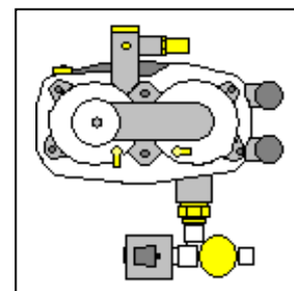
Gruppo iniettori del gas RGM EVO 07 4 cil.



Ugelli calibrati di 1,75 mm

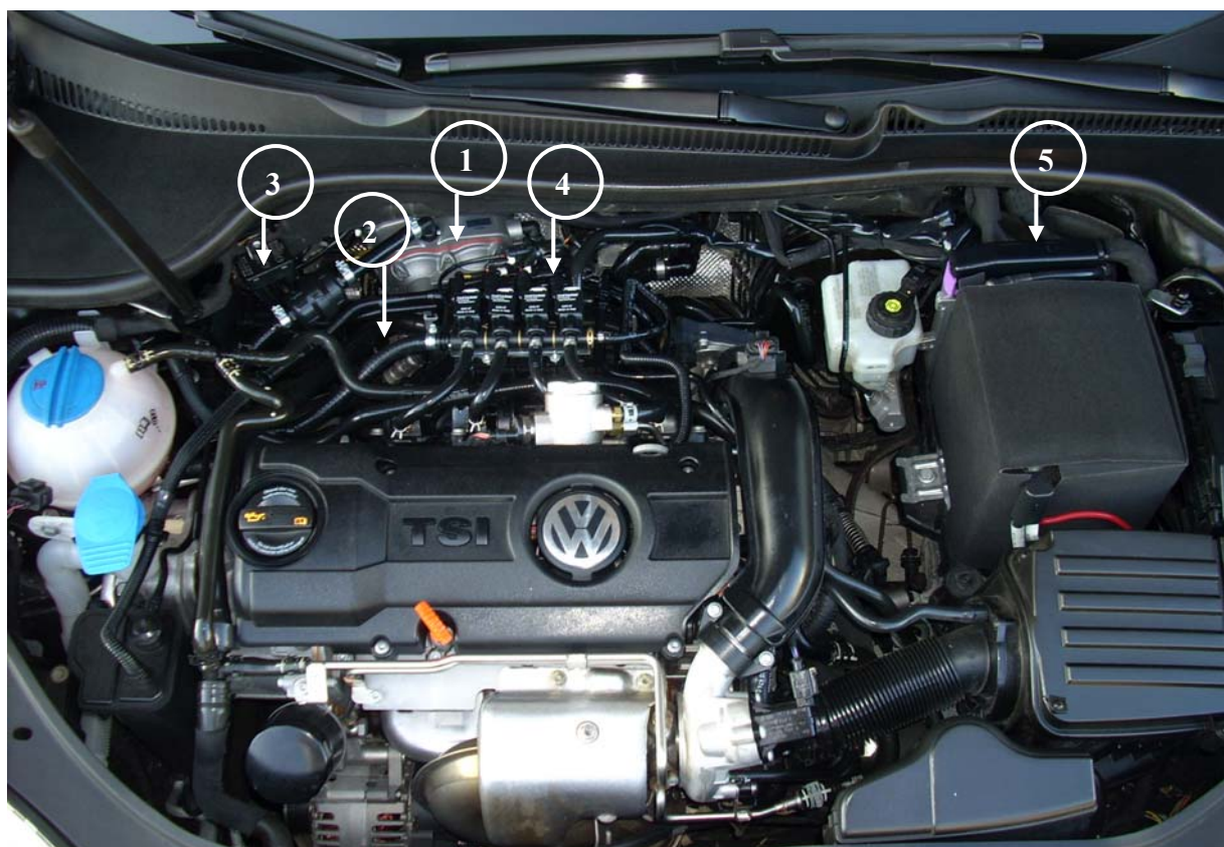


Riduttore di pressione Gpl RP-G05S



INSTALLAZIONE PARTE ANTERIORE

Disposizione componenti nel vano motore:
VW GOLF TSI 1.400cc 16v Gpl



- 1) Riduttore di pressione del gas
- 2) Elettrovalvola di intercettazione del gas, zona inferiore.
- 3) Sensore di pressione Map
- 4) Gruppo iniettori del gas
- 5) Centralina del gas



Posizione riduttore di pressione, l'elettrovalvola di intercettazione del gas viene posizionata nella parte inferiore.



Montaggio sensore Map.

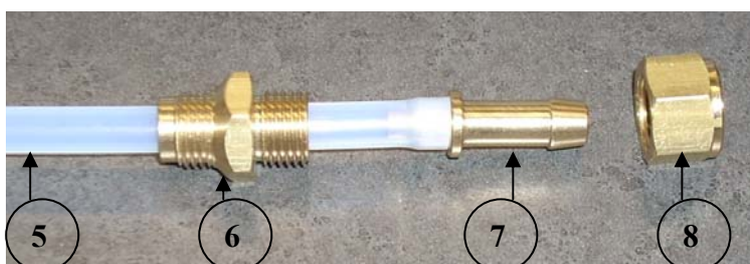
Posizionare il sensore Map sulla paratia che divide il vano motore dal vano tergicristalli.



Montaggio Rail.

Il rail con relativa staffa viene posizionato al centro dei collettori di aspirazione, verificare che il rail del gas non alteri o danneggi alcun particolare della vettura.

A lavoro ultimato il risultato dovrà essere come quello indicato nella foto .



Composizione ugello.

Tagliare 4 tubi in teflon lunghi 170 mm n°5 inserire il tubo in teflon dentro al raccordo n° 6 orientando il raccordo con la parte conica sull'esagono rivolta verso il collettore di aspirazione.

Calzarlo sul porta tubo n°7
Avvitare la ghiera n°8 sul raccordo.



Montaggio ugelli.

Prima di eseguire la foratura è necessario segnare con un pennarello i punti dove forare su tutti e 4 i collettori di aspirazione, la distanza da rispettare (vedi foto a fianco).

Forare con una punta di $\varnothing 8,75$ mm, eseguire la filettatura con un maschio di M10, avvitare gli ugelli utilizzando colla resistente agli idrocarburi (si consiglia loctite frenafilletti 270)
Calzare sugli ugelli le 4 tubazioni che dovranno essere successivamente collegate al rail.



Montaggio centralina Sequenziale.

La centralina viene posizionata a fianco della batteria.



Prese di depressione.

E' necessario ricavare una presa di depressione, da collegare alla parte anteriore del riduttore e al sensore Map.

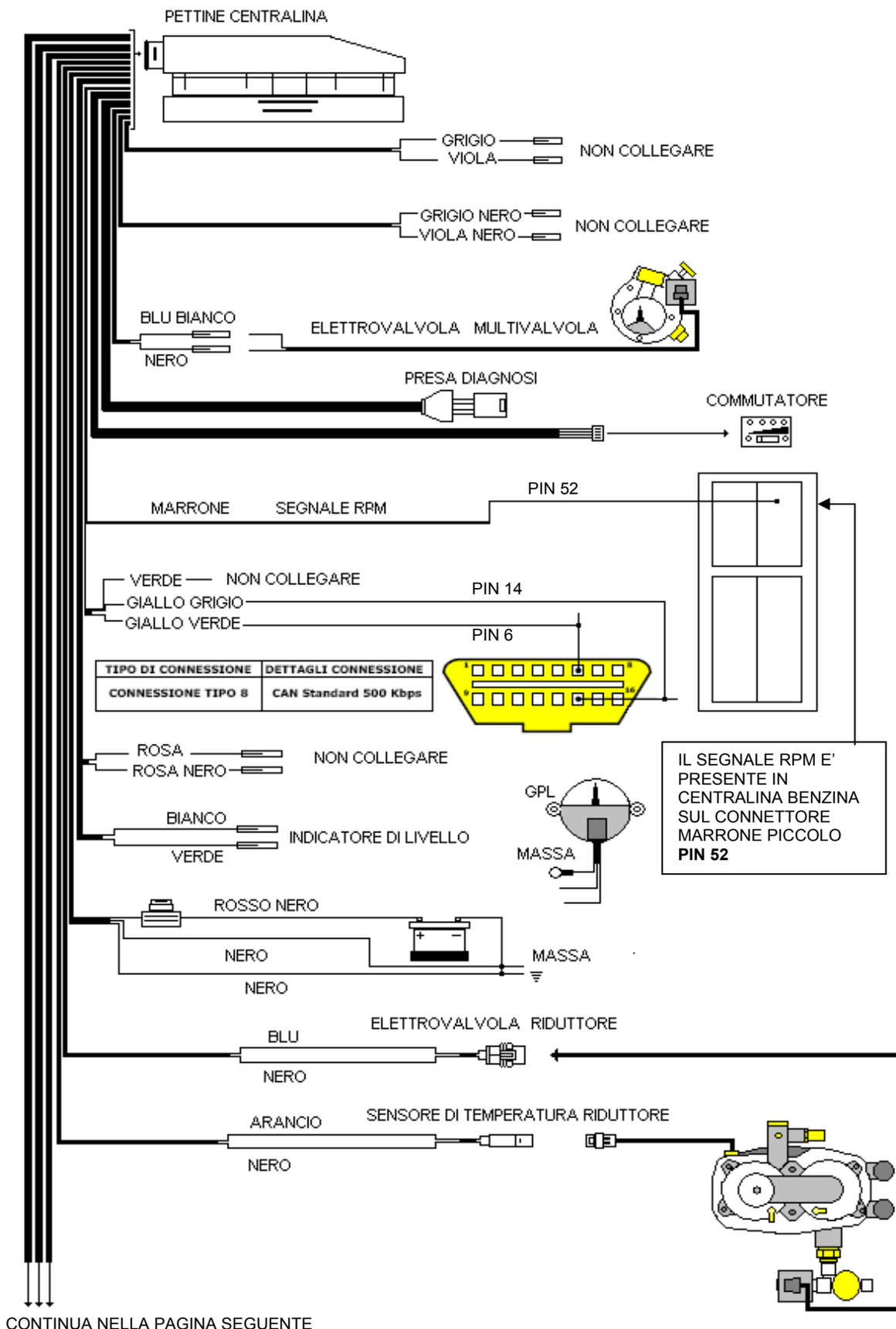
Forare il collettore di aspirazione sotto al corpo farfallato, con una punta di Ø 5 mm, eseguire la filettatura con un maschio di M6, avvitare l'ugello utilizzando colla resistente agli idrocarburi (si consiglia loctite frenafletti 270)

Il tubo di depressione è indicato dalla freccia.



Posizione dei raccordi a T per riscaldamento riduttore

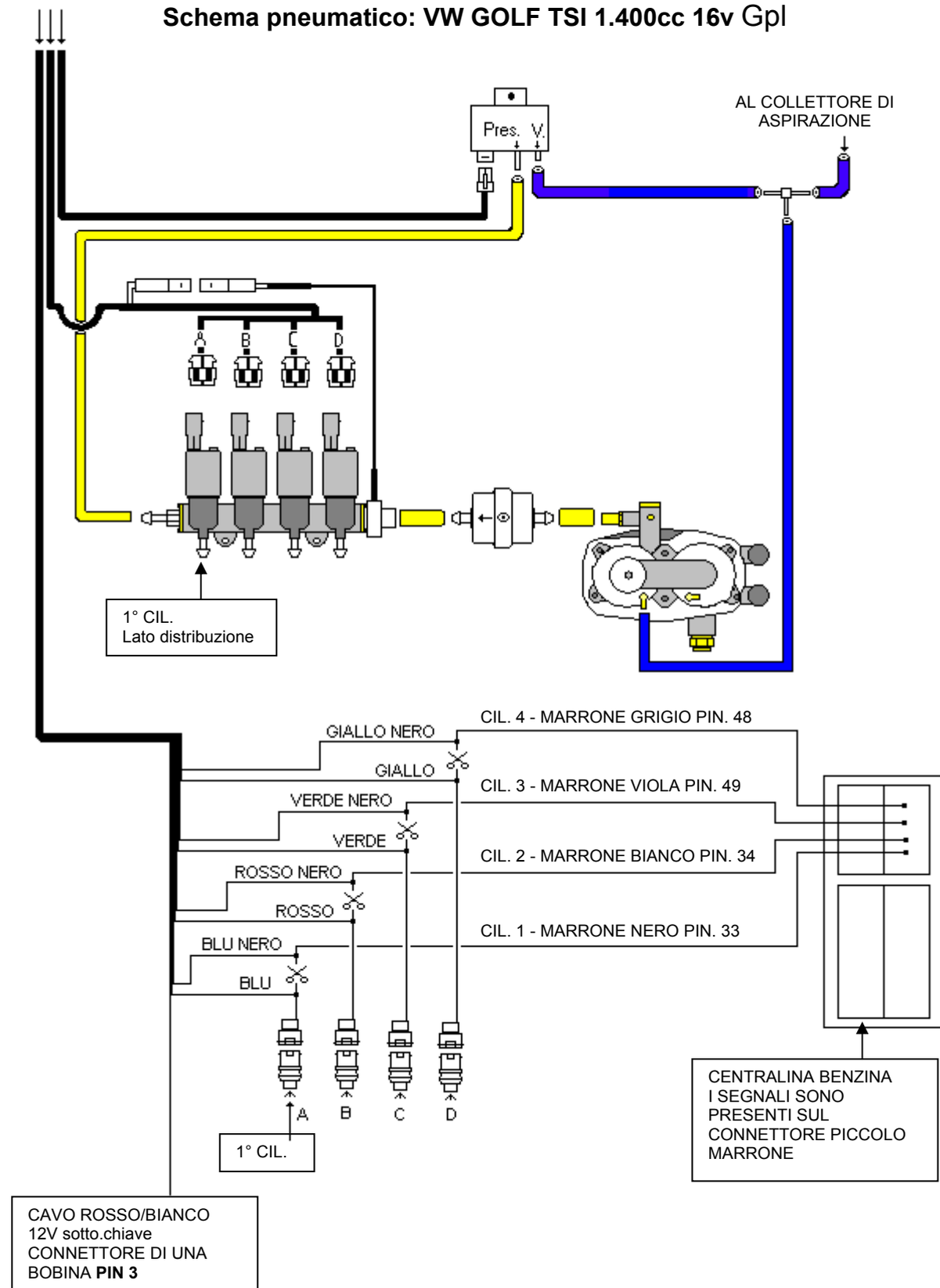
Schema elettrico: VW GOLF TSI 1.400cc 16v Gpl



La Tartarini Auto si riserva di apportare modifiche e migliorie alle indicazioni, illustrazioni e foto presenti nel presente manuale, 9
senza l'obbligo di nessun preavviso

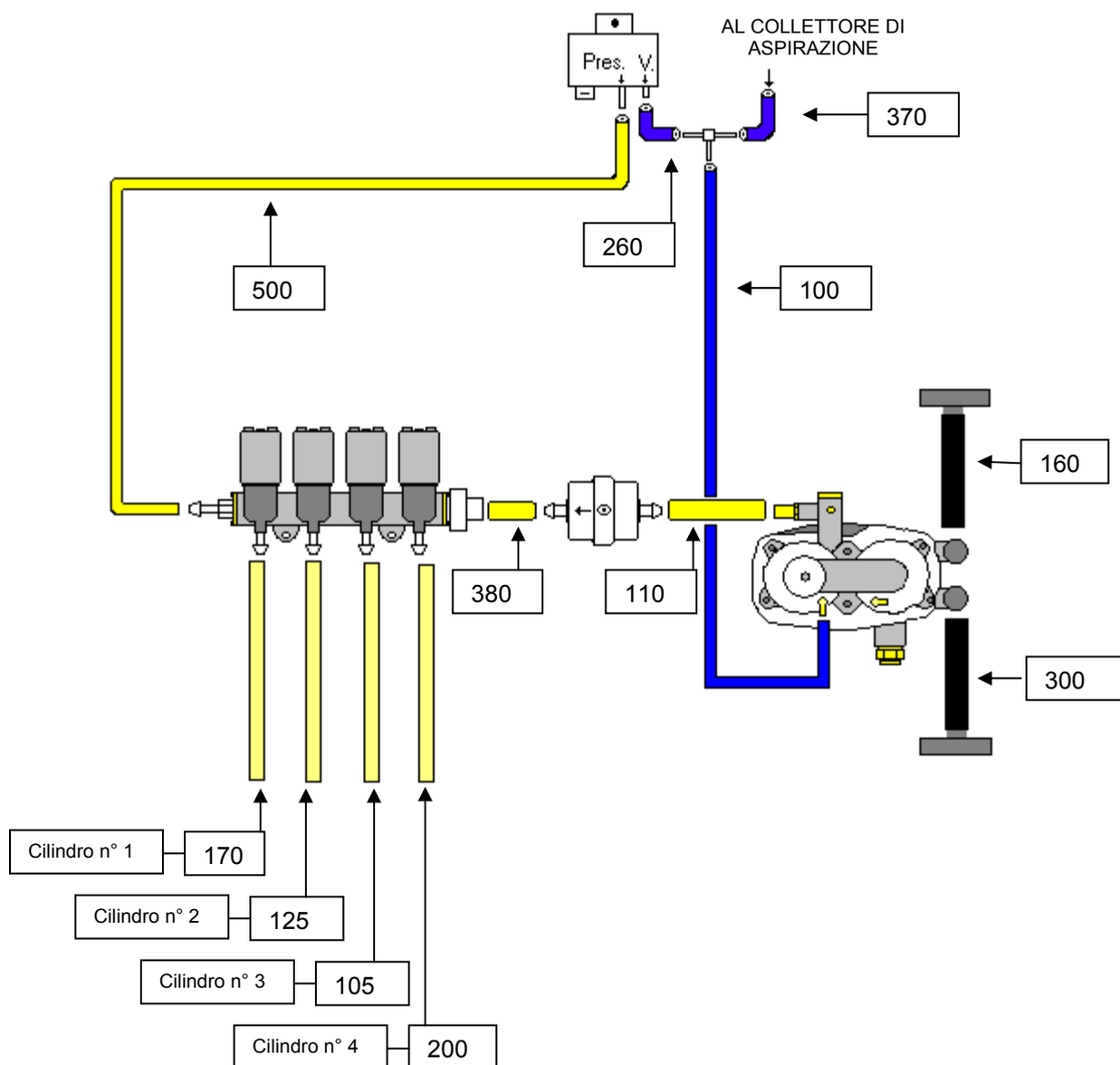
CONTINUA
DALLA
PAGINA
PRECEDENTE

Schema pneumatico: VW GOLF TSI 1.400cc 16v Gpl

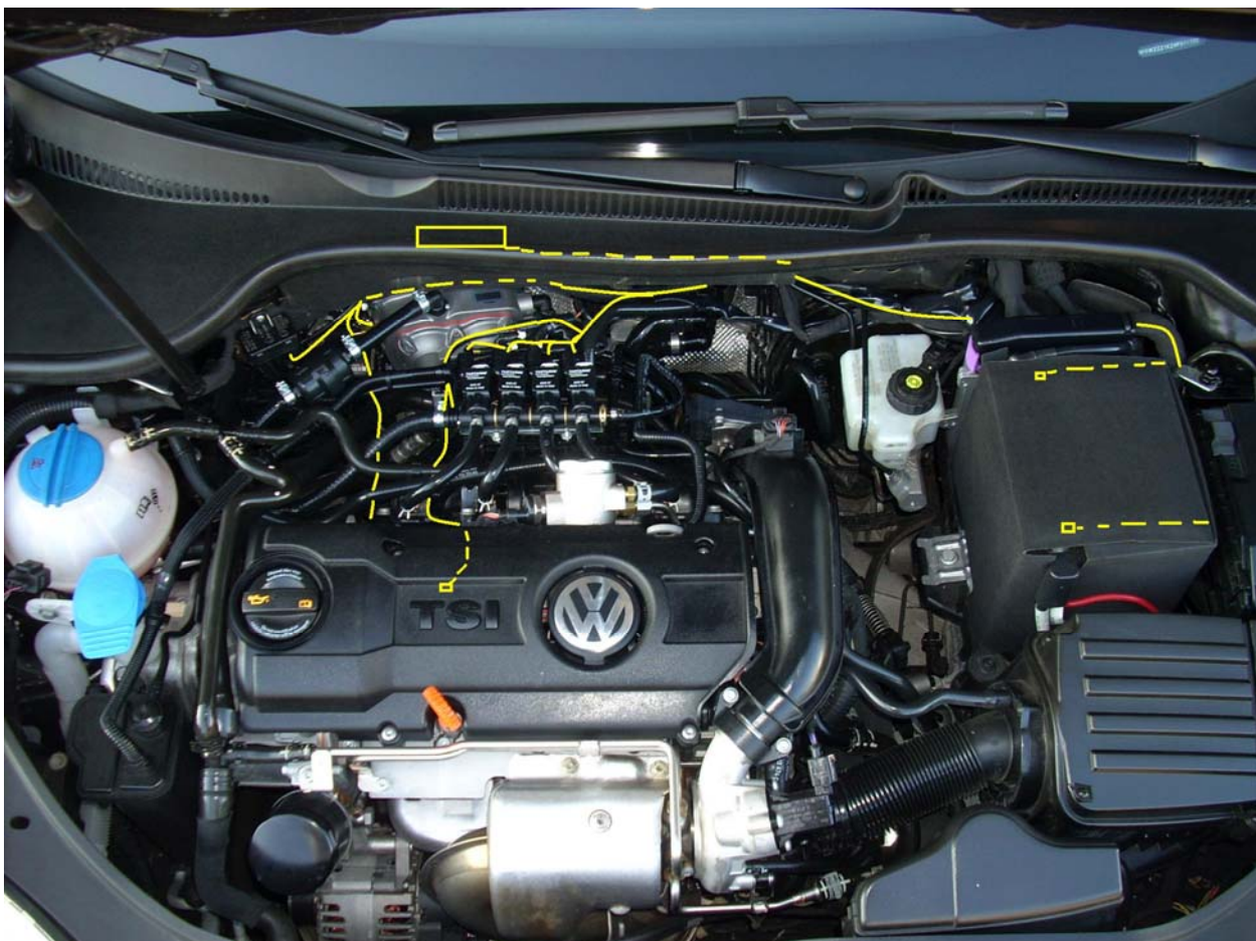


La Tartarini Auto si riserva di apportare modifiche e migliorie alle indicazioni, illustrazioni e foto presenti nel presente manuale, 10
senza l'obbligo di nessun preavviso

Schema pneumatico con le lunghezze dei tubi in mm.



Percorso impianto elettrico





Posizione presa diagnosi OBD

La presa diagnosi è reperibile in abitacolo lato SX.



Montaggio del commutatore.

L'installazione del commutatore è a discrezione dell'utente finale.

Per eseguire l'installazione come da foto:

Eseguire un foro di 12 mm.

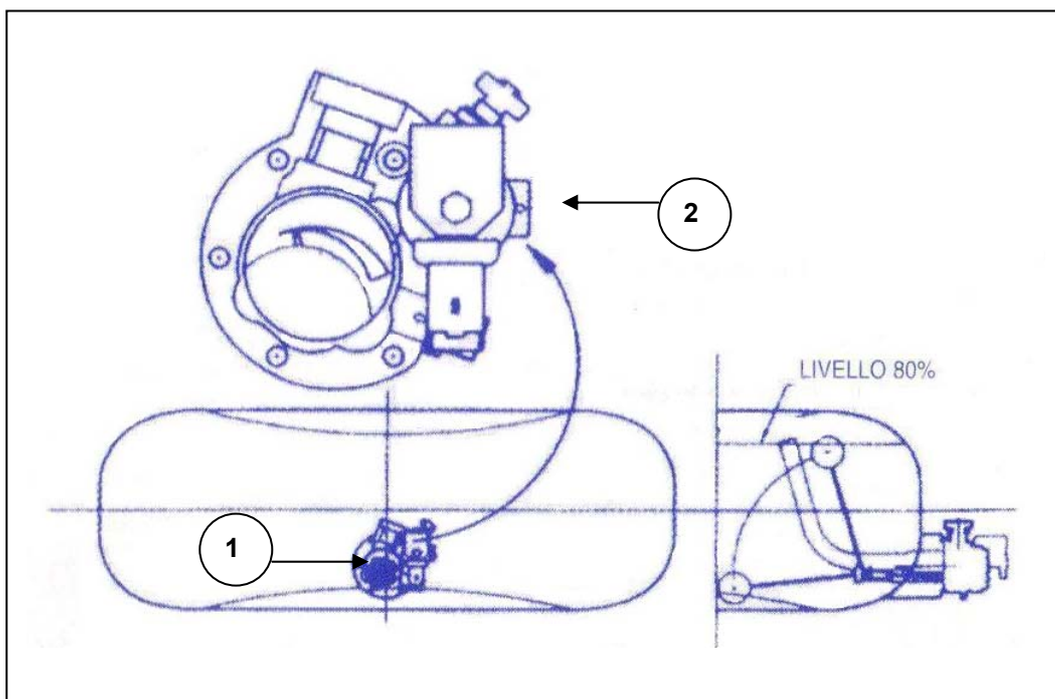
Collegare il cavo elettrico al

commutatore e introdurlo

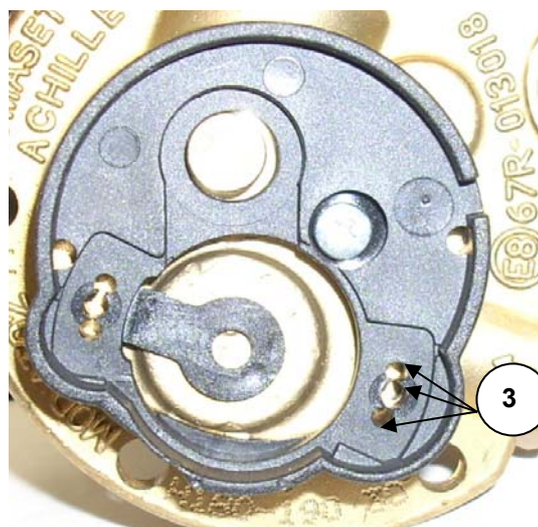
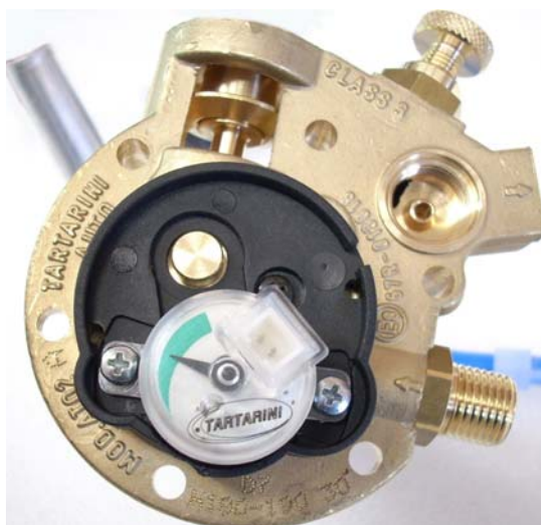
nell'apposito foro fino alla completa battuta.

INSTALLAZIONE SISTEMA “PARTE POSTERIORE”

SERBATOIO TOROIDALE 0° ESTERNO MONTAGGIO MULTIVALVOLA E SENSORE DI LIVELLO



- 1) Introdurre la multivalvola nell'apposito collarino presente sul serbatoio del gas.
- 2) Ruotare leggermente la multivalvola fino al corretto orientamento della stessa, fissare la multivalvola con le apposite viti.



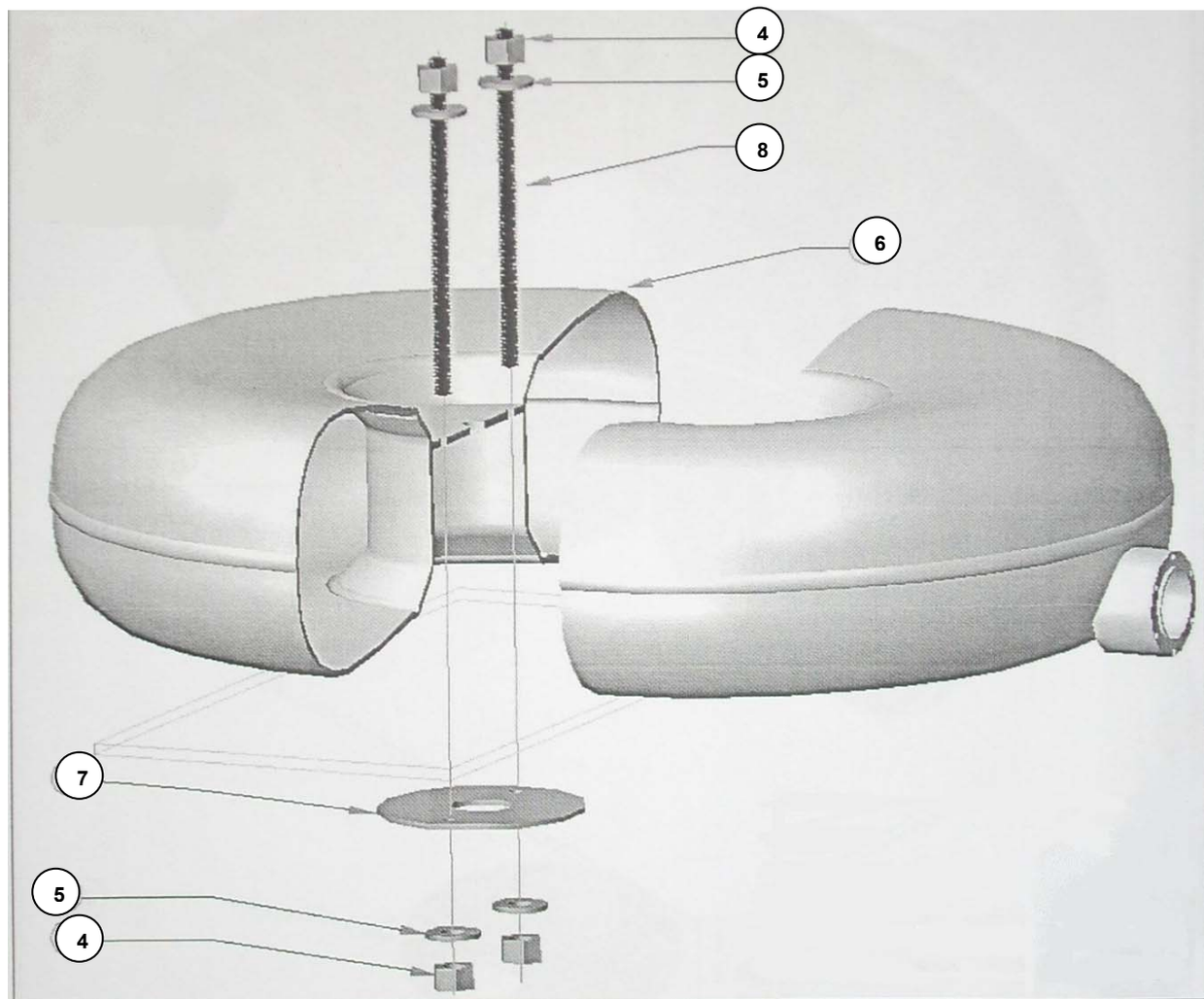
Posizionare il sensore di livello carburante sulla multivalvola e fissarlo con le apposite viti.

- 3) E' possibile effettuare una piccola retifica del numero di chilometri che possono essere percorsi

La Tartarini Auto si riserva di apportare modifiche e migliorie alle indicazioni, illustrazioni e foto presenti nel presente manuale, 14 senza l'obbligo di nessun preavviso

in riserva, ruotando il sensore nella sede della multivalvola in senso antiorario, i chilometri che si possono percorrere in riserva diminuiscono mentre ruotandolo in senso orario i chilometri che si possono percorrere aumentano.

SERBATOIO DEL GAS

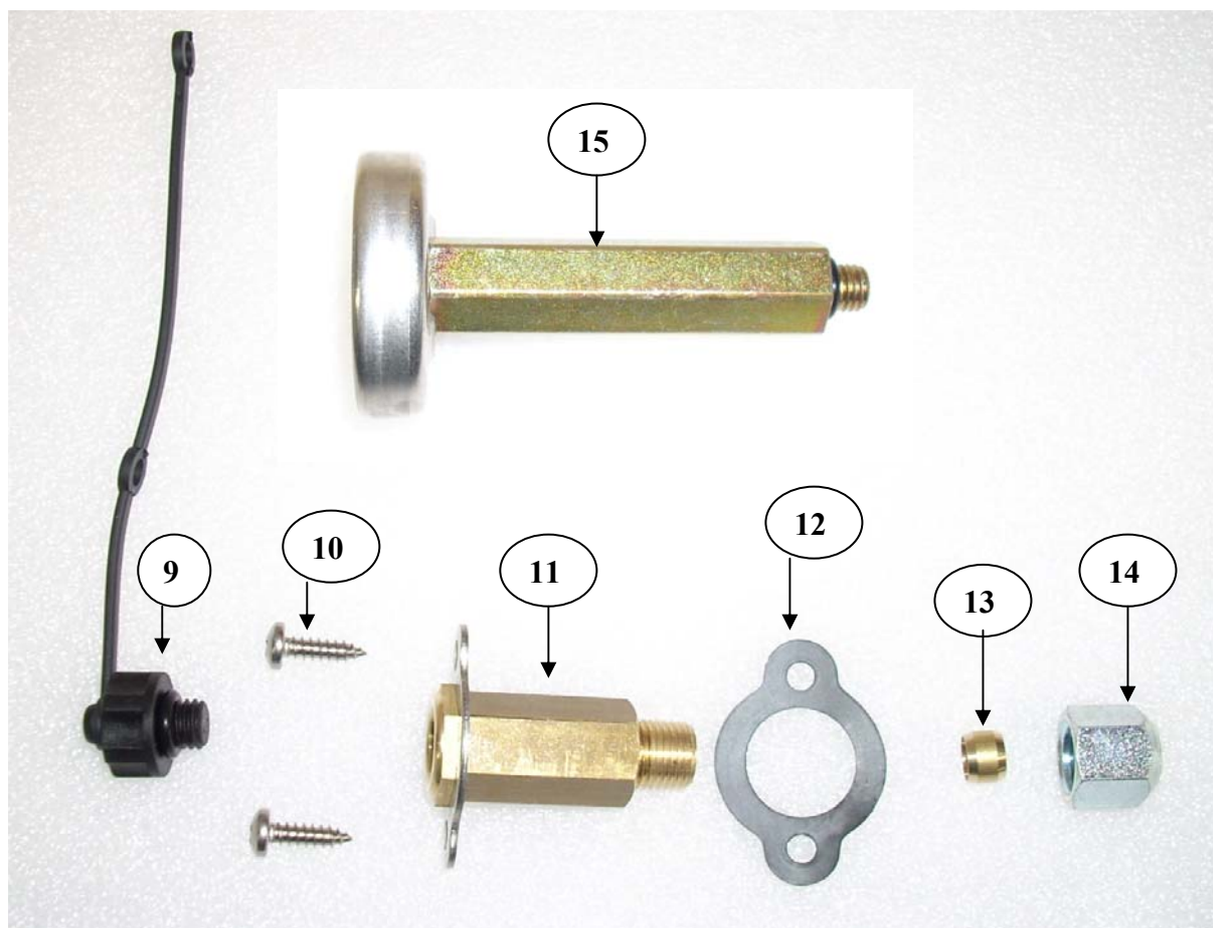


- 4) Dado
- 5) Rondella piana
- 6) Serbatoio
- 7) Piastra di fissaggio serbatoio
- 8) Tirante



Installazione del serbatoio del gas completata.
Toroidale I.E – 200 x 650 = 50 lt.

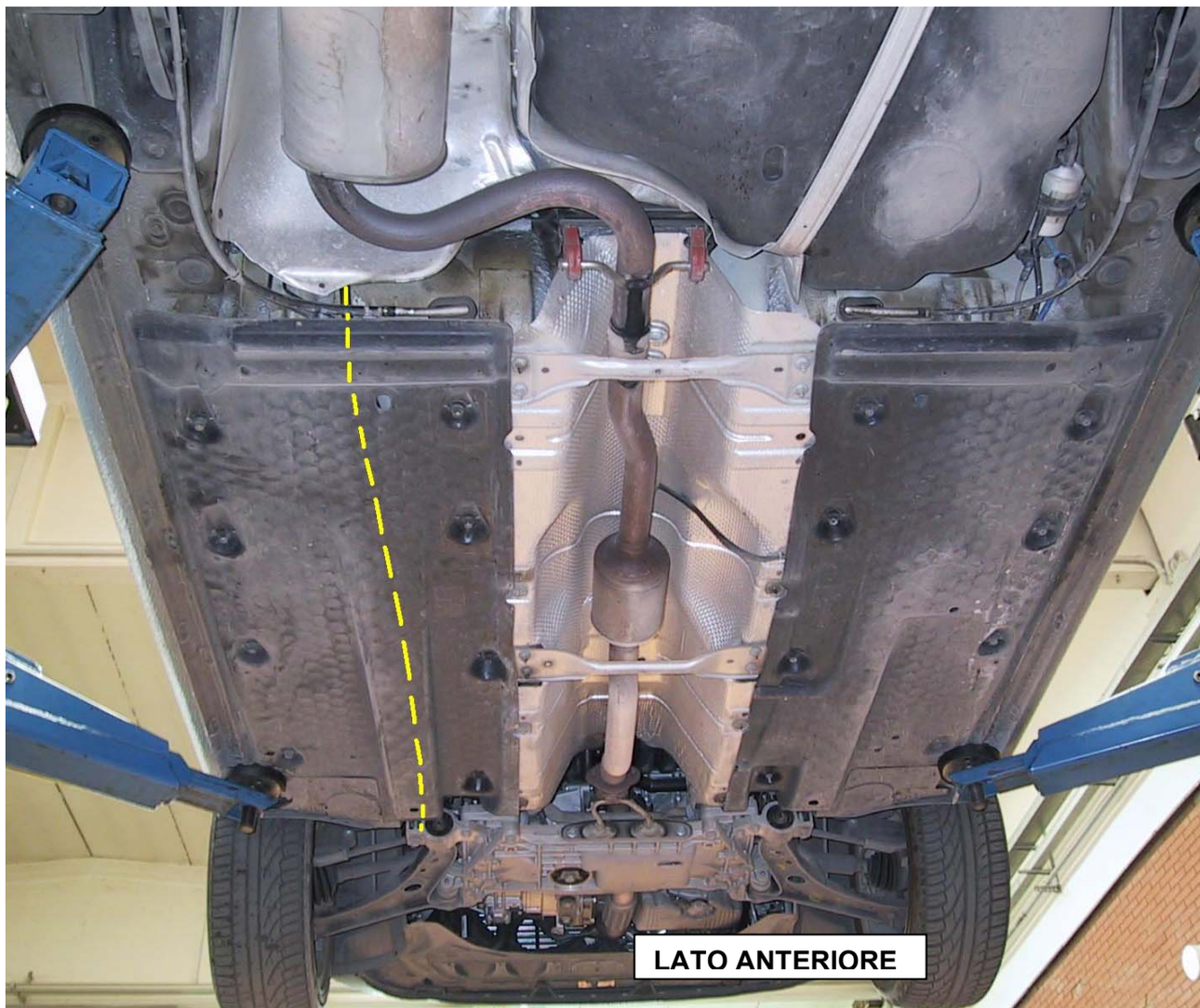
VALVOLA DI CARICA



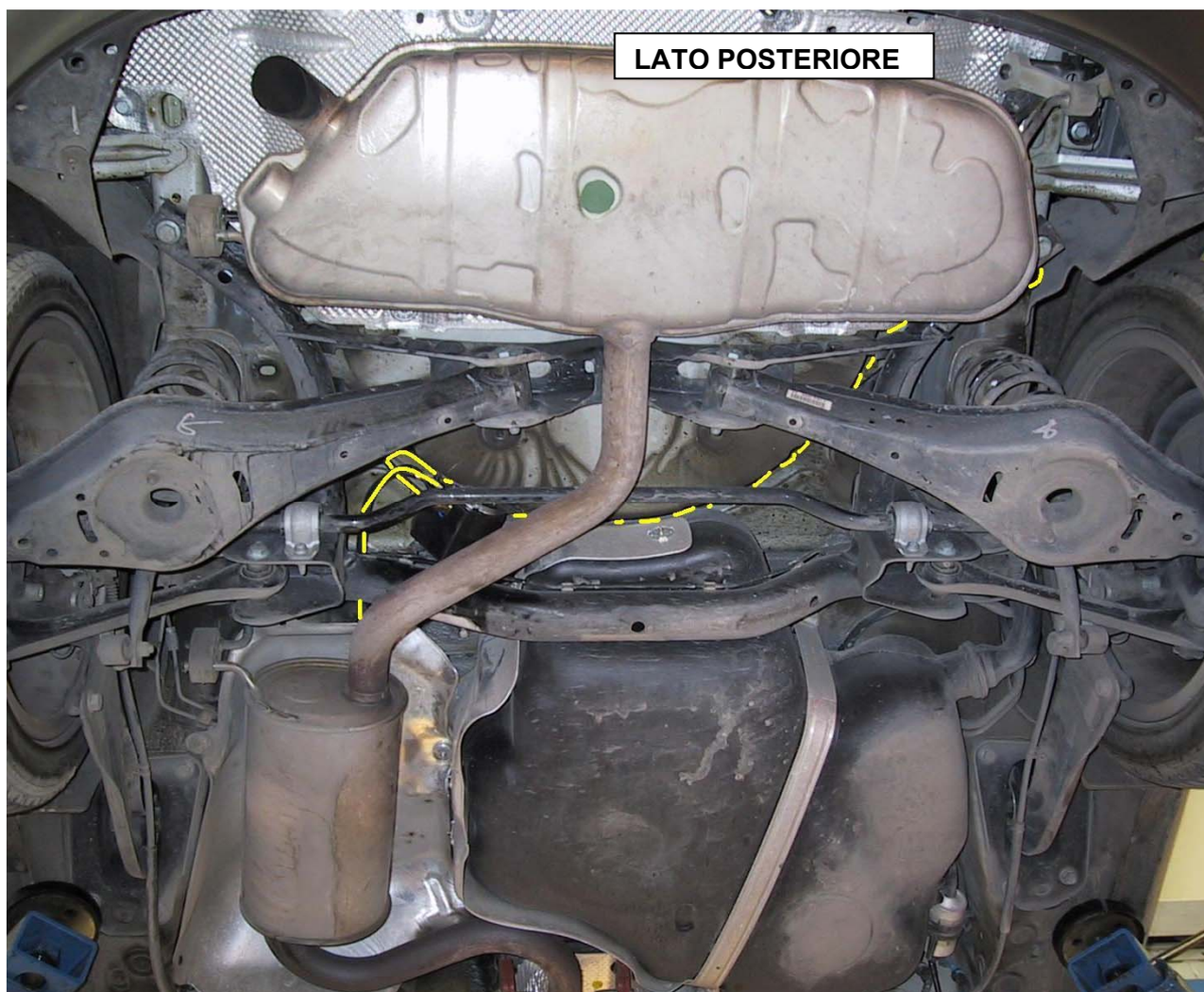
- 9) Tappo ermetico
- 10) Viti di fissaggio
- 11) Valvola di carica
- 12) Guarnizione
- 13) Bicono
- 14) Raccordo per tubo alta pressione
- 15) Prolunga per rifornimento carburante



Installazione della valvola di carica completata.



Percorso tubo rame (alta pressione)



Percorso tubo rame (alta pressione)