

Antonio Injection System



Scheda d'installazione

**Volkswagen GOLF VI 1.4 TSI
ECU BOSCH MED 17.5.5
Codice Motore CAX A**



Romano S.r.l.

SEDE LEGALE : Via Passariello, 195 – 80038 Pomigliano d'Arco (NA) - Tel. +39 081 8847218 - FAX +39 081 8838360 - Web : www.romanoautogas.it E-mail : romanosrl@romanoautogas.it



INFORMAZIONI VETTURA

Anno di immatricolazione	2011
Marca	VOLKSWAGEN
Modello	GOLF
Sistema d'alimentazione	Iniezione Diretta
Centralina Benzina	BOSCH MED 17.5.5
Codice Motore	CAX A
Cilindrata	1.390cc
Potenza	90 kW
N° di cilindri	4
N° di valvole	16
Cambio	Manuale
Trazione	Anteriore
Categoria Veicolo	M1
Normativa Antinquinamento	Euro 5

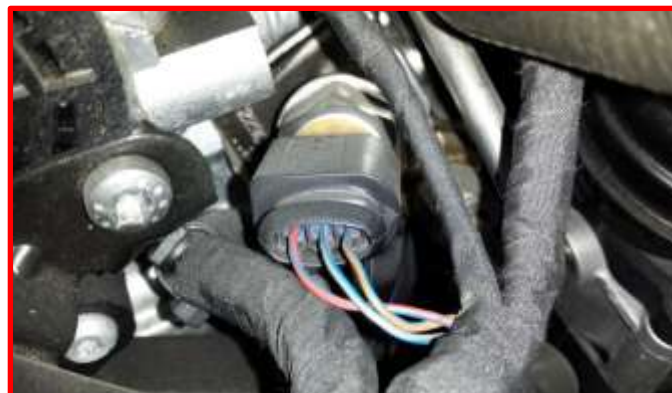
INFORMAZIONI IMPIANTO

GAS ECU	Antonio Injection System – AIS	M2
Minimum Firmware Version	ECU_LCB_01_M2_Fw_02_41.lcb2	
Minimum Software Version	3.7.0	
Cablaggio stacca iniettori	4 cilindri Universale	Codice RSA144U
Carburante	LPG	
Riduttore	GPLRIS o GPLRIS NEW	Codice RRIS/00 o RRIS/14
Pressione riduttore	1.0 Bar	
T acqua	/	
Tipo di filtro LPG	/	
Modello iniettori	Romano FAST 2	
Ugello iniettori gas	1.6 mm	
Ugello collettore	STANDARD	
Ugelli collettore con tubi	/	
Serbatoio	Toroidale	
Dimensioni serbatoio	/	
Multivalvola	Romano	
Sensore di livello	Romano	

CENTRALINA ORIGINALE
D'INIEZIONE



SENSORE PRESSIONE
BENZINA



TUBI ACQUA
RISCALDAMENTO
DA COLLEGARE AL
RISCALDAMENTO
RIDUTTORE



VANO MOTORE

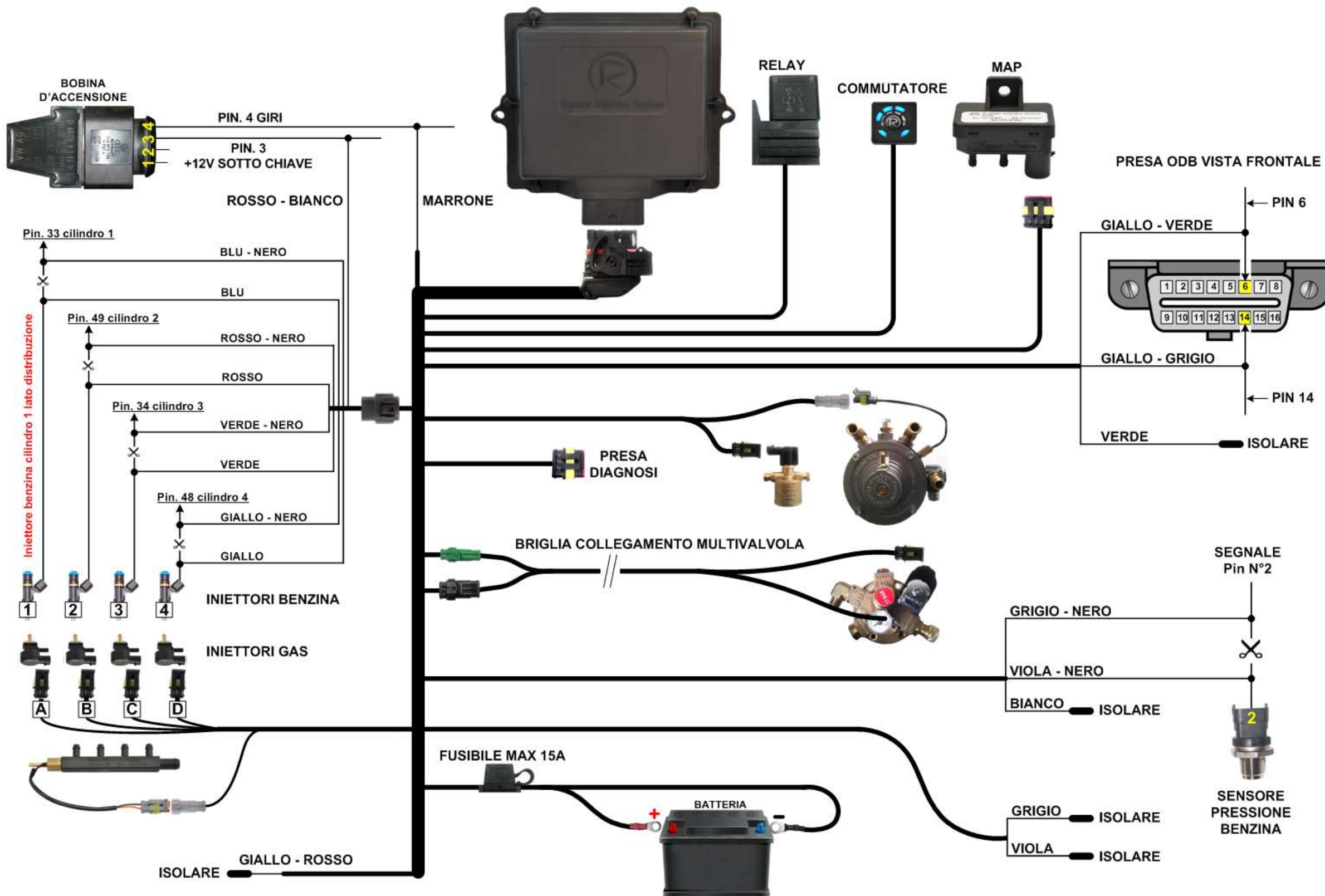
BOBINA D'ACCENSIONE
Cilindro 1



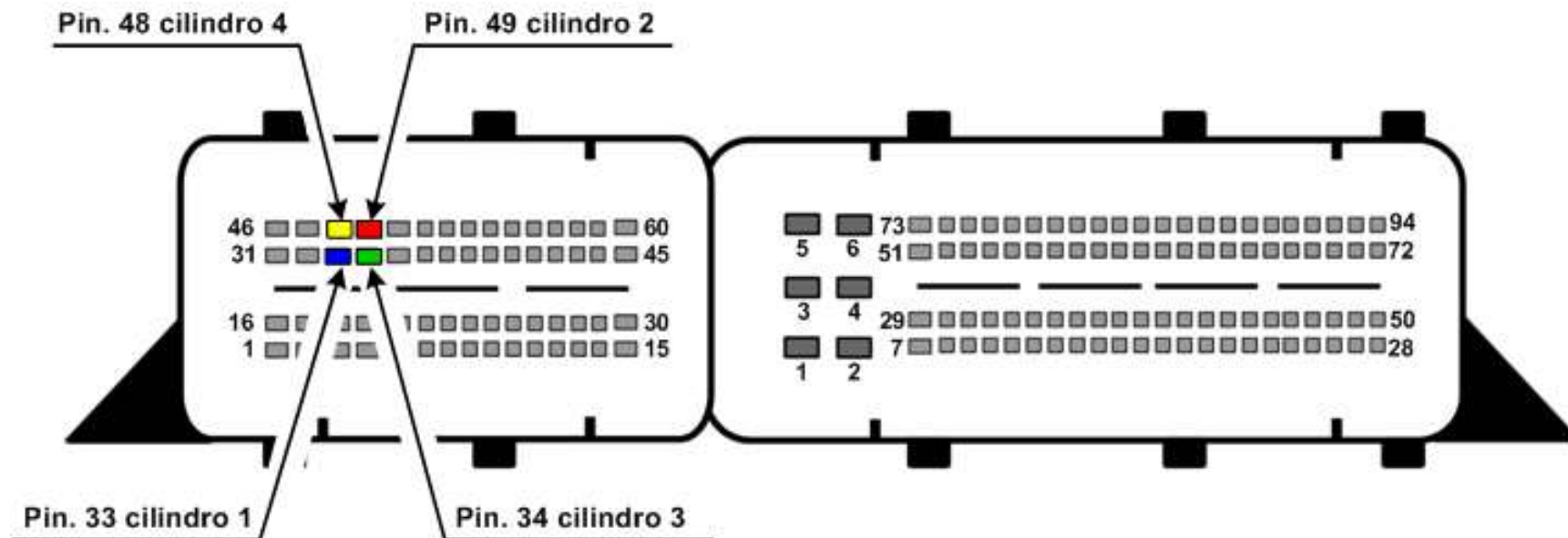
FLANGIA COLLETTORI
D'ASPIRAZIONE FORATURA
PER UGELLI GAS.



*Il cilindro 1 è quello lato
distribuzione*

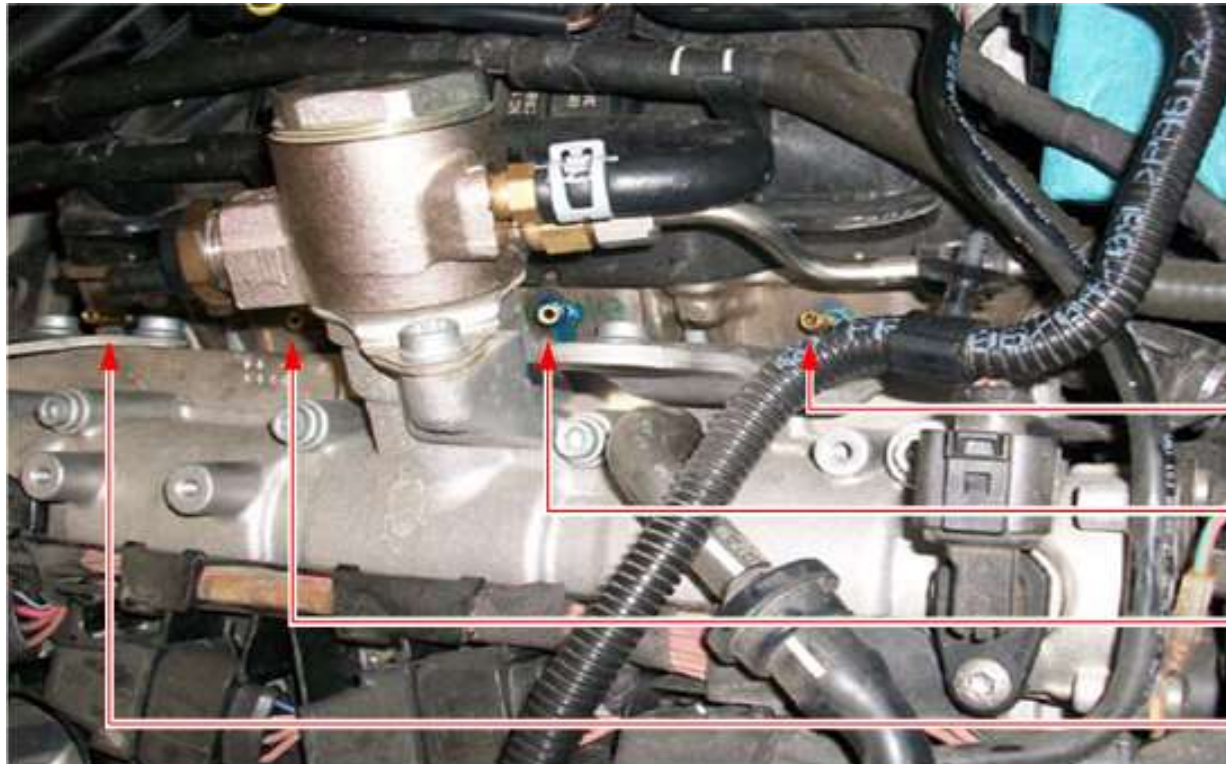


PIEDINATURA CENTRALINA INIEZIONE BENZINA BOSCH MED 17.5.5



**PRESA DIAGNOSI OBD
SOTTO AL CRUSCOTTO LATO GUIDA**

FORATURA COLLETTORI ASPIRAZIONE



UGELLO Cilindro 4

UGELLO Cilindro 3

UGELLO Cilindro 2

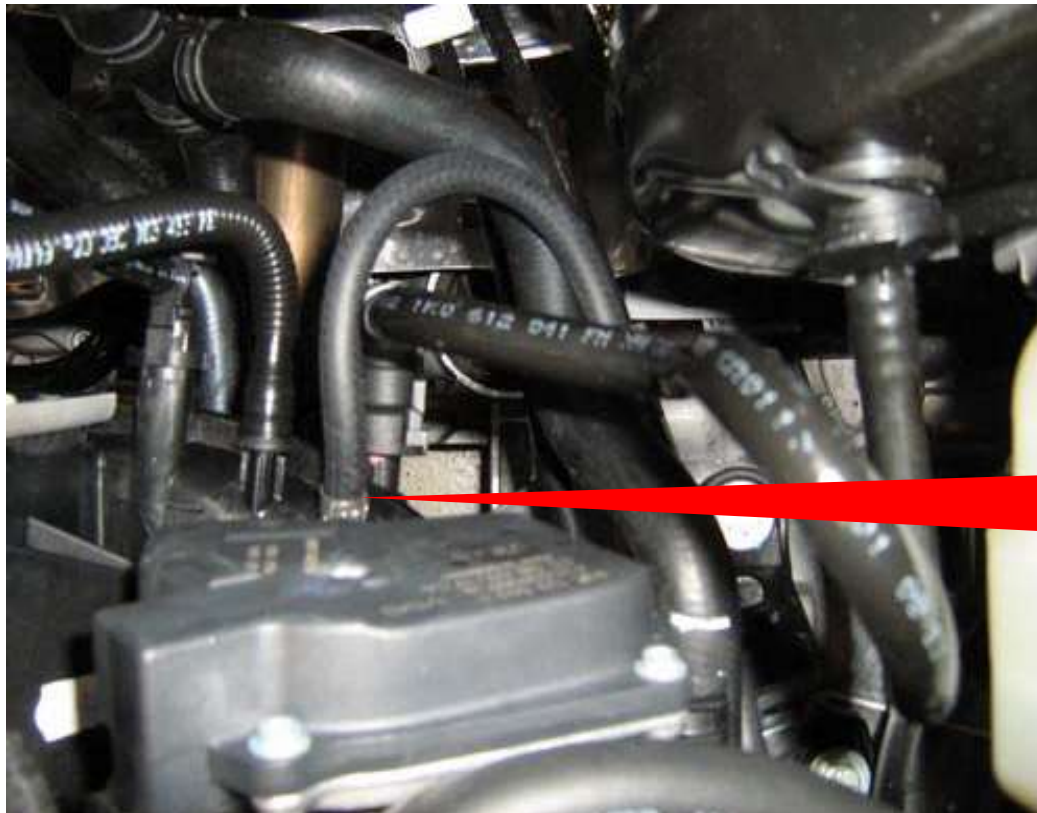
UGELLO Cilindro 1 - Lato distribuzione



COLLETTORE LATO MOTORE

Sensore
pressione benzina

FORATURA UGELLO MAP COLLETTORE



UGELLO MAP sul collettore sotto la farfalla verso abitacolo



Sensore pressione benzina – Segnale Pin. 2