

**Antonio Injection System**



# **Scheda d'installazione**

**AUDI A4 2.0 TFSI**

**ECU BOSCH MED 9.1**

**Codice Motore BGB**



**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](http://www.romanoautogas.it) E-mail : [romanosrl@romanoautogas.it](mailto:romanosrl@romanoautogas.it)



INFORMAZIONI VETTURA

Anno di immatricolazione	2006
Marca	AUDI
Modello	A4
Sistema d'alimentazione	Iniezione Diretta
Centralina Benzina	BOSCH MED 9.1
Codice Motore	BGB
Cilindrata	1.984 cc
Potenza	147 kW
N° di cilindri	4
N° di valvole	16
Cambio	Automatico
Trazione	Integrale
Categoria Veicolo	M1
Normativa Antinquinamento	Euro 4

INFORMAZIONI IMPIANTO

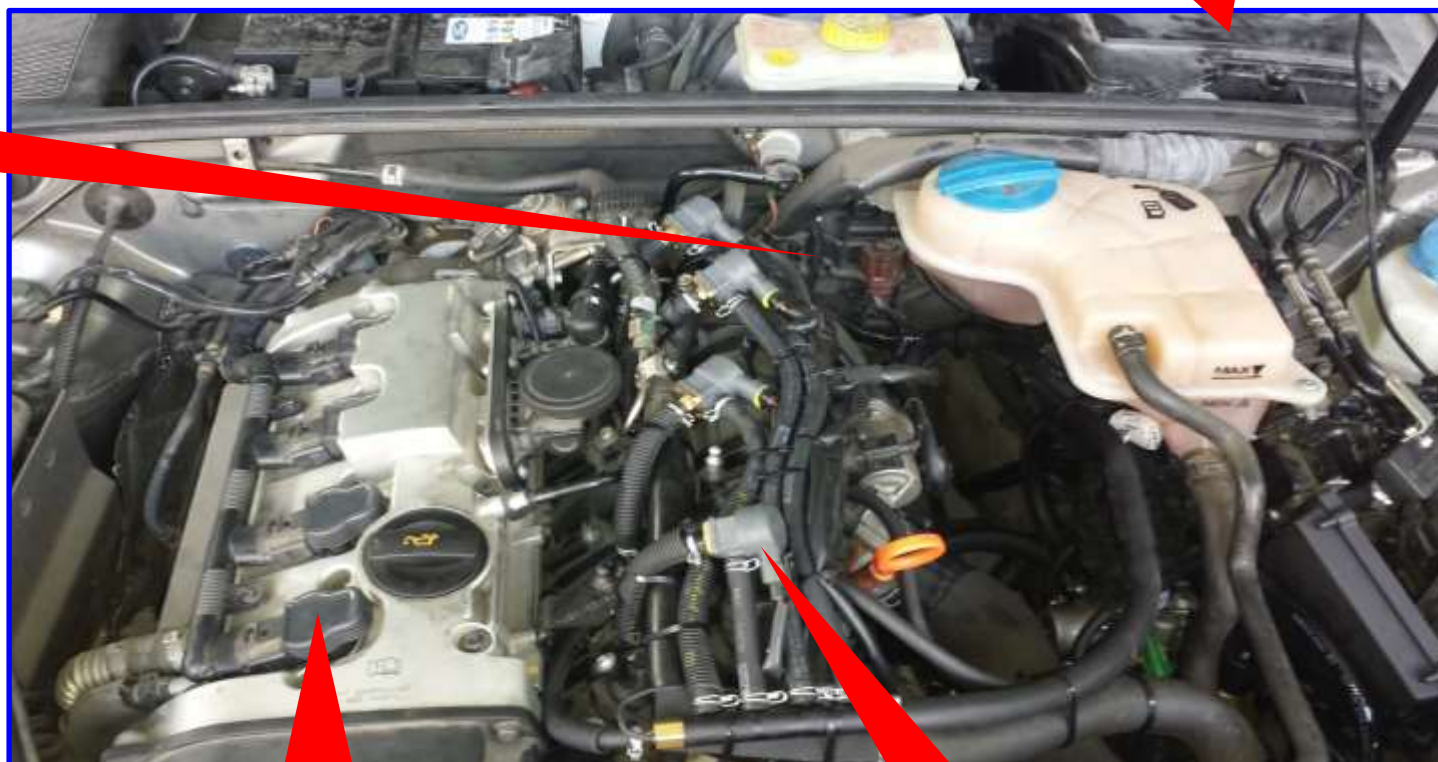
GAS ECU	Antonio Injection System – AIS	M2
Minimum Firmware Version	ECU_LCB_01_M2_Fw_02_41.lcb2	
Minimum Software Version	3.7.0	
Cablaggio stacca iniettori	4 cilindri Universale	Codice RSA144U
Carburante	LPG	
Riduttore	GPLRIS HD o GPLRIS NEW MAX	Codice RRIS/02 o RRIS/14M
Pressione riduttore	1.6 Bar	
T acqua	/	
Tipo di filtro LPG	/	
Modello iniettori	Romano FAST 2	
Ugello iniettori gas	1.8 mm	
Ugello collettore	STANDARD	
Serbatoio	Toroidale	
Dimensioni serbatoio	/	
Multivalvola	Romano	
Sensore di livello	Romano	



CENTRALINA ORIGINALE  
D'INIEZIONE



TUBI ACQUA  
RISCALDAMENTO  
DA COLLEGARE AL  
RISCALDAMENTO  
RIDUTTORE



VANO MOTORE

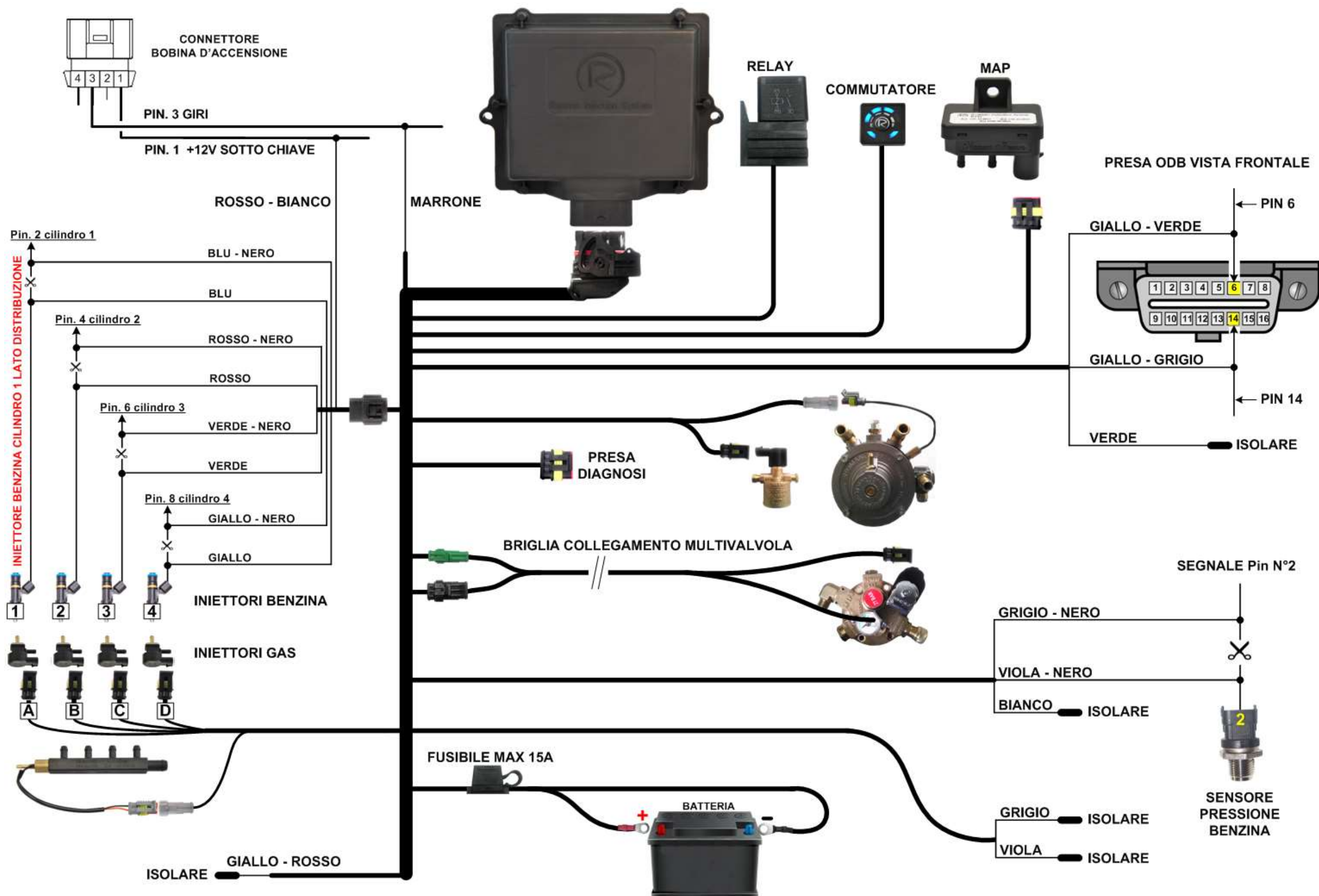
BOBINA D'ACCENSIONE  
Cilindro 1



FORATURA UGELLI GAS NEL  
COLLETTORE

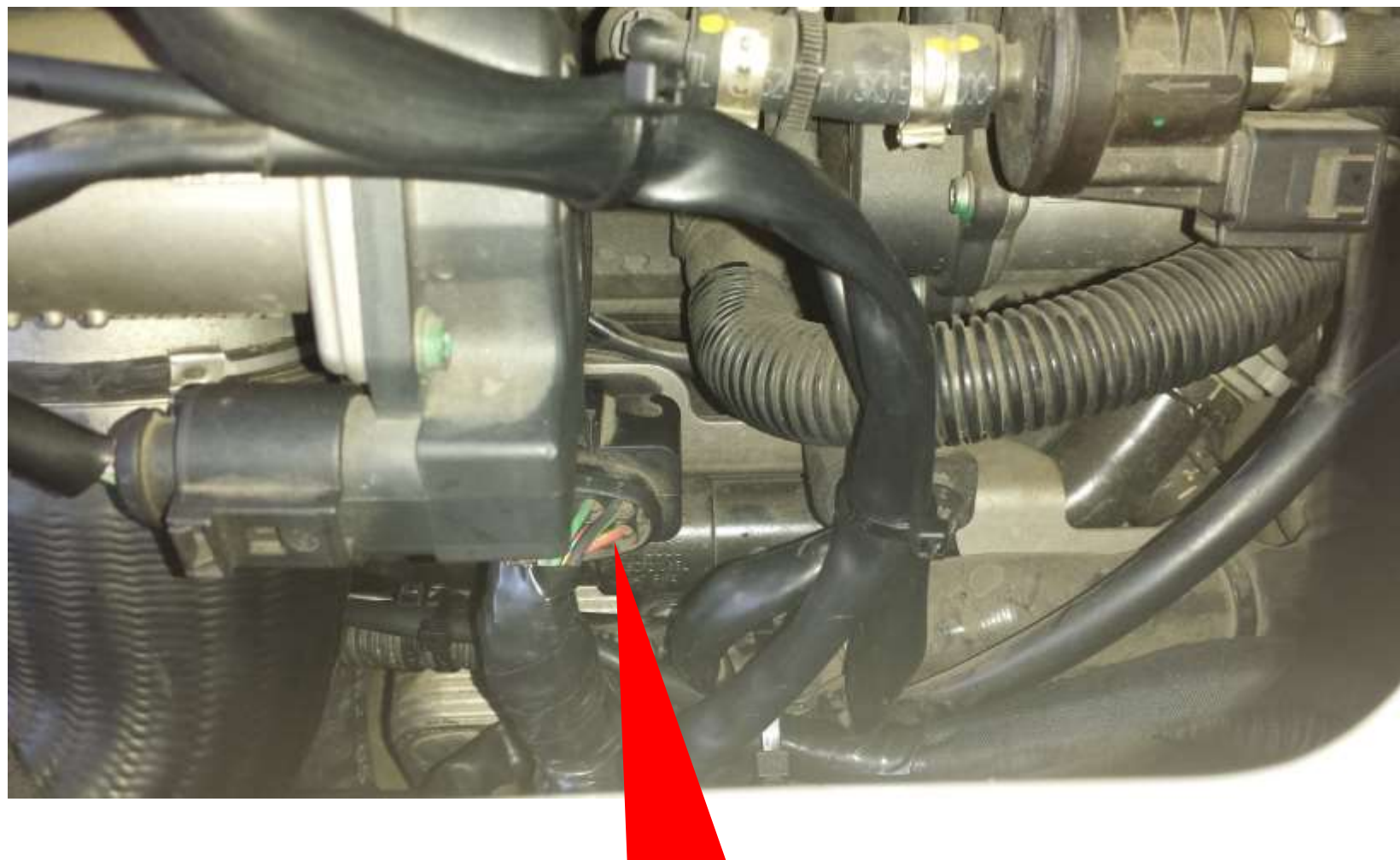
*Il cilindro 1 è quello lato  
distribuzione*







## Posizione connettori per interruzione iniettori



**Connettore 8 vie sotto corpo farfallato, iniettori BENZINA**

**Iniettore 1 PIN 2**

**Iniettore 2 PIN 4**

**Iniettore 3 PIN 6**

**Iniettore 4 PIN 8**



**UGELLO**  
**Cilindro 1**  
**Lato distribuzione**

**UGELLO**  
**Cilindro 2**

**UGELLO**  
**Cilindro 3**

**UGELLO**  
**Cilindro 4**





**Sensore pressione  
benzina Pin N°2 segnale  
sotto collettori**

**Depressione per  
riduttore e MAP**



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