

LANCIA THESIS 2.400cc 20v Euro 4 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



CARATTERISTICHE TECNICHE

MARCA	LANCIA
MODELLO	THESIS
ANNO	2006
NORMATIVA EURO	4
DISPOSIZIONE E N. CILINDRI	L 5
CILINDRATA (cm ³)	2446
POTENZA MAX KW	125
N. VALVOLE	20
TRAZIONE	A
CAMBIO	AUTOMATICO
INIEZIONE TIPO	BOSCH
COD.CENTRALINA	ME31L014 – 0261 208 324
N. MOTORE	841D000

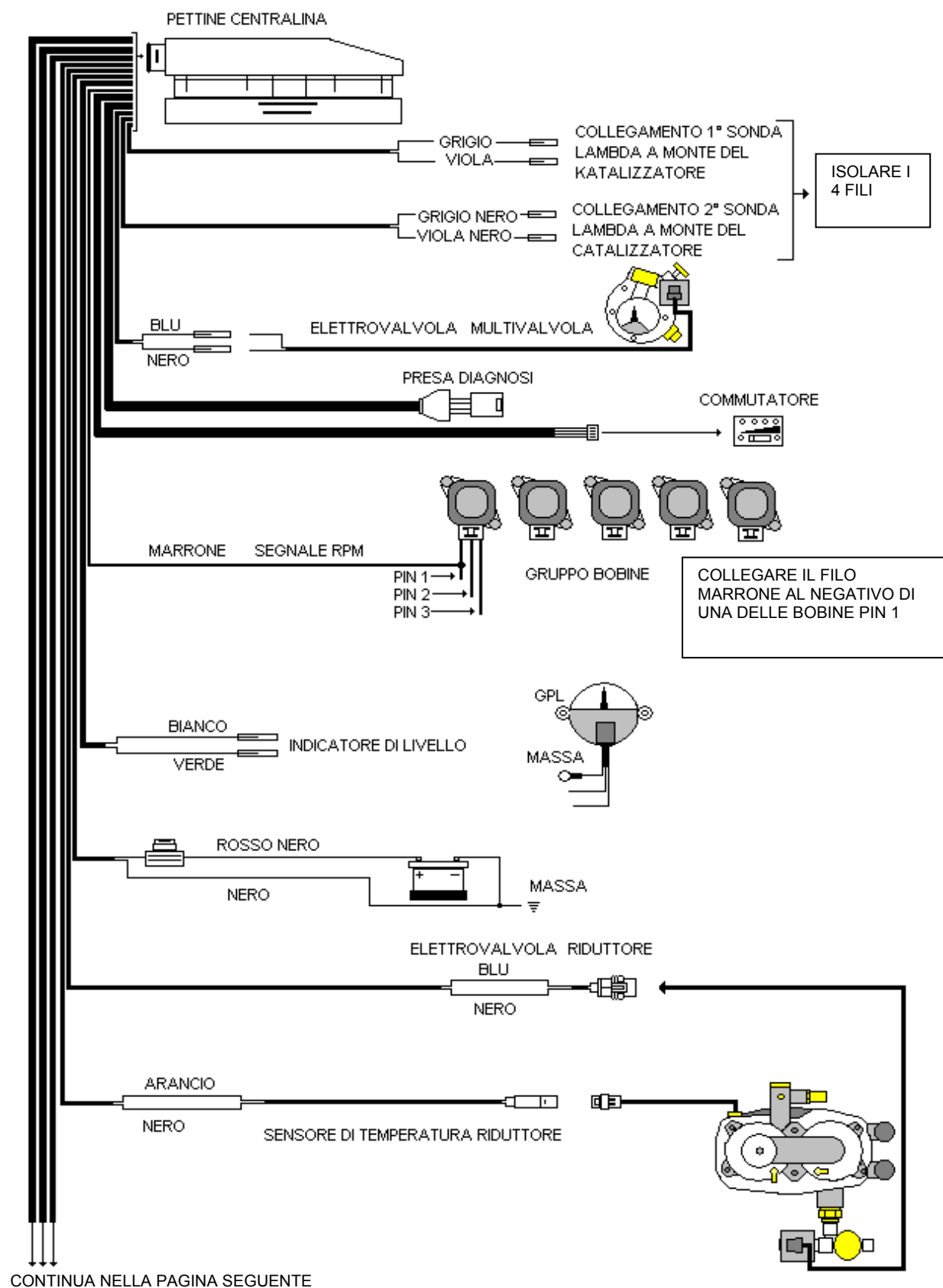
VARIATORE D'ANTICIPO

TIPO	
CAVO - TIPO	
GRADI	

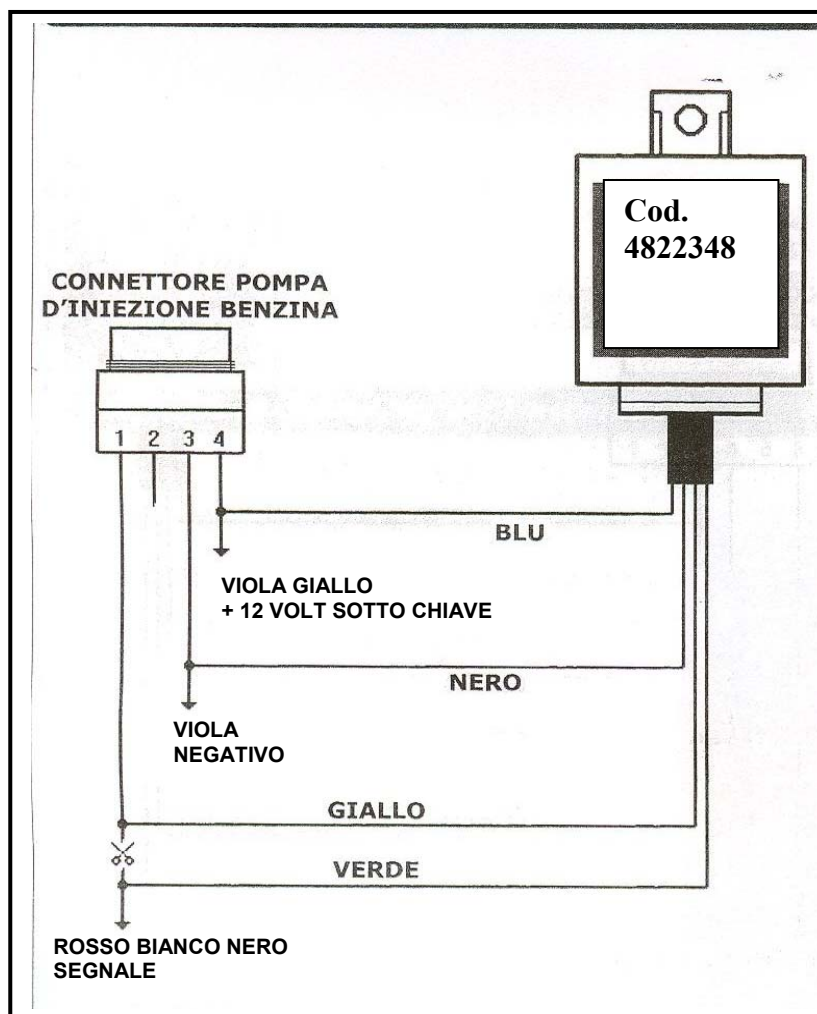
RAIL E DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

RAIL TIPO	VALTEK Super
UGELLI GPL	2.5 mm
UGELLI CNG	
SERBATOIO GPL	Toroidale I.I 220 x 650 = 58 lt.
BOMBOLA METANO	

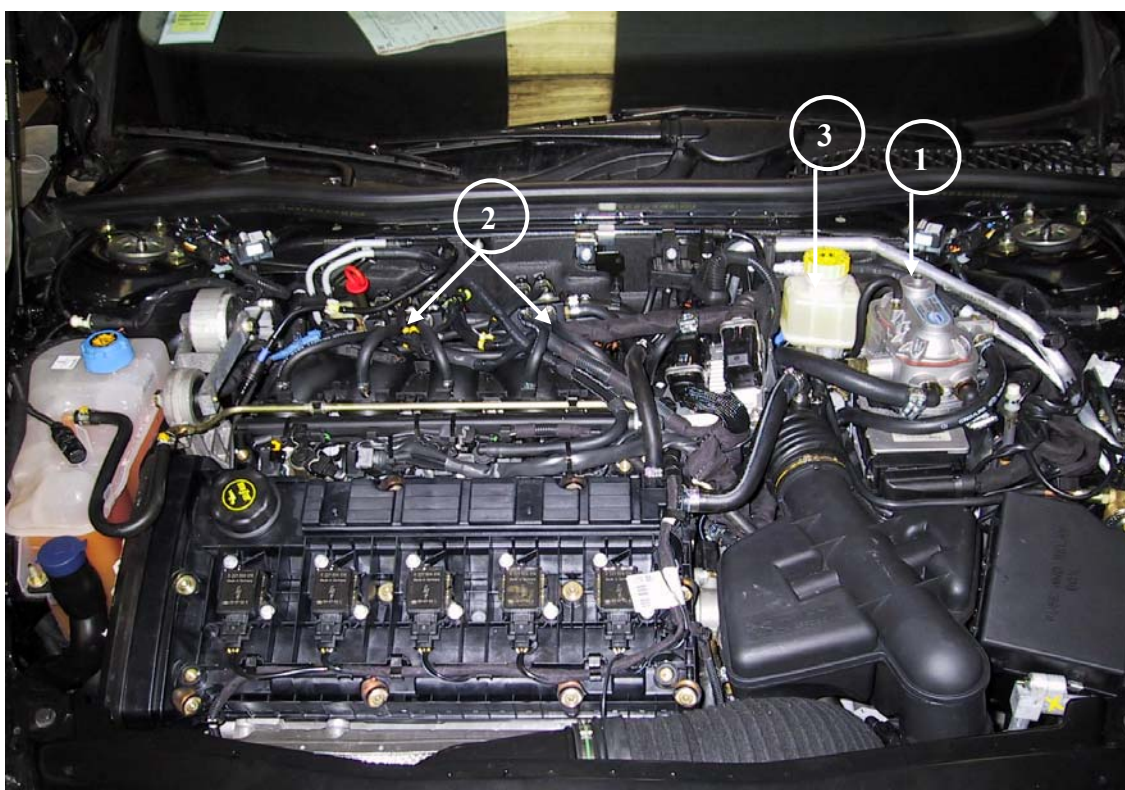
LANCIA THESIS 2.400cc 20v GPL



SCHEMA ELETTRICO DELL' EMULATORE PER INDICATORE DI LIVELLO DELLA BENZINA



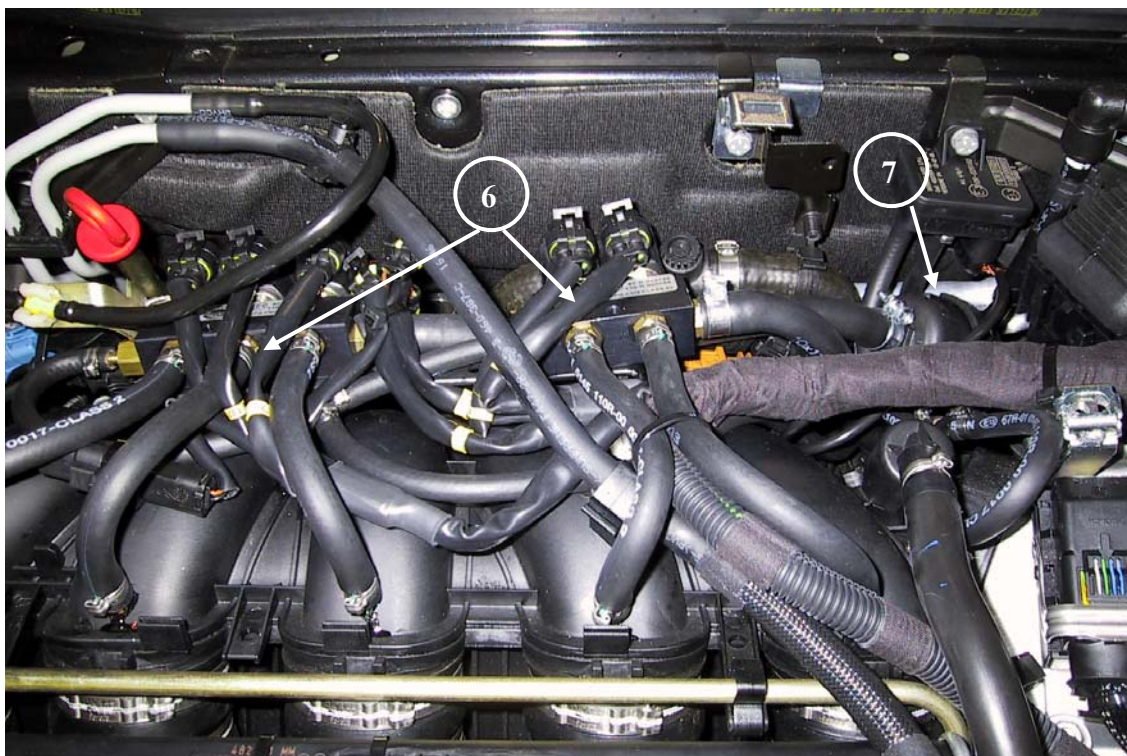
LANCIA THESIS 2.4cc 20v GPL



- 1) Riduttore di pressione del gas
- 2) Gruppo iniettori del gas
- 3) Centralina del gas, (posizionata nella parte inferiore)



- 4) Posizione del riduttore di pressione del gas
- 5) Posizione dell'elettrovalvola di intercettazione del gas



- 6) Posizione gruppo iniettori del gas
- 7) Posizione del sensore Map



Posizione del commutatore



Posizione della valvola di carica del gas



Installazione del serbatoio del gas