

GRANDE PUNTO 1.400cc 8v Euro 4 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 www.tartariniauto.it



CARATTERISTICHE TECNICHE

MARCA	FIAT
MODELLO	GRANDE PUNTO
ANNO	2006
NORMATIVA EURO	4
DISPOSIZIONE E N. CILINDRI	L 4
CILINDRATA (cm ³)	1400
POTENZA MAX KW	57
N. VALVOLE	8
TRAZIONE	A
CAMBIO	MANUALE
INIEZIONE TIPO	MARELLI
COD.CENTRALINA	IAW 5SF3.M2 D032
N. MOTORE	350A1000

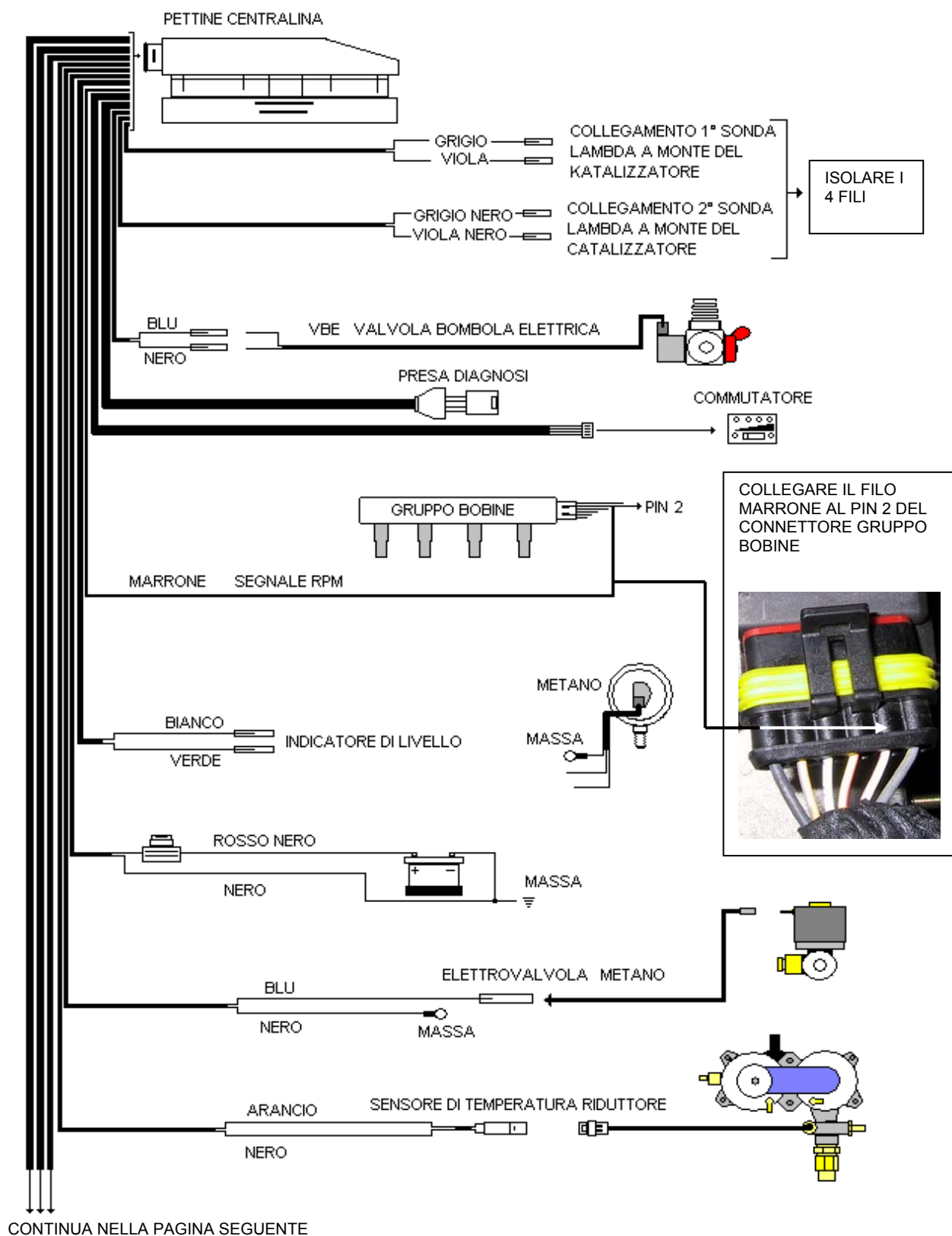
VARIATORE D'ANTICIPO

TIPO	COBRA
CAVO - TIPO	F
GRADI	12

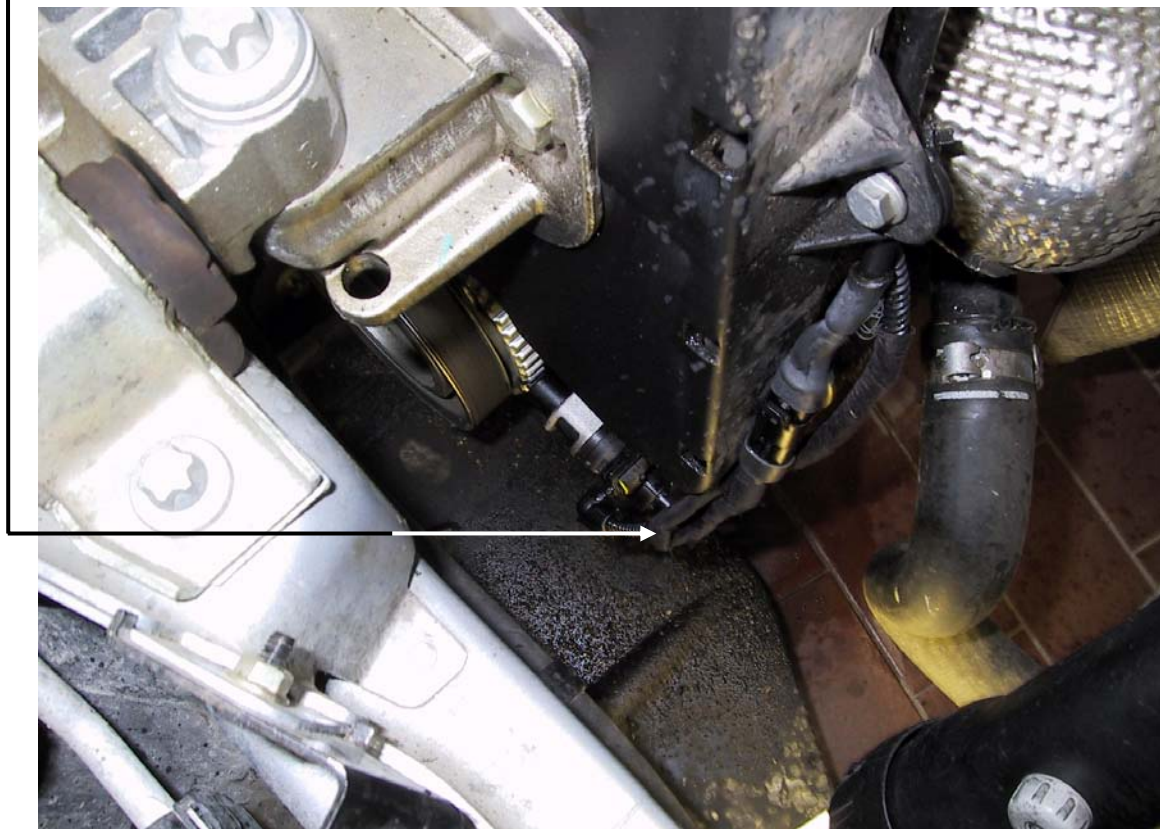
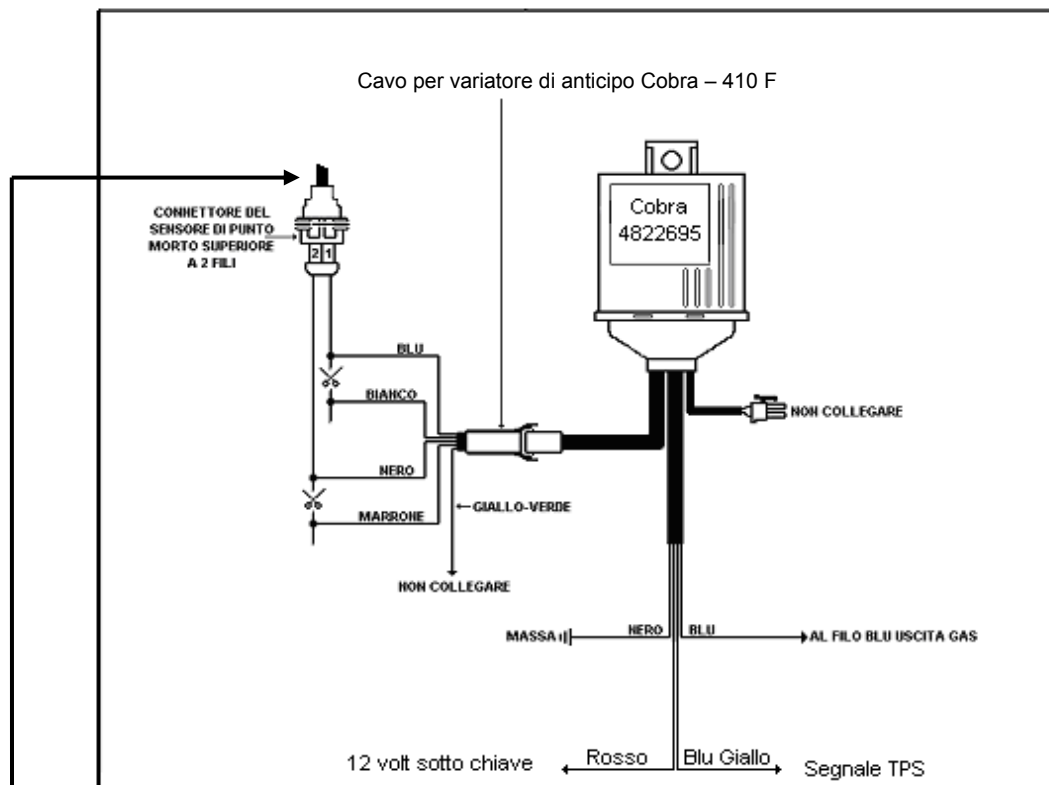
RAIL E DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

RAIL TIPO	VALTEK
UGELLI GPL	
UGELLI CNG	2 mm
SERBATOIO GPL	
BOMBOLA METANO	Faber 50 + 30 = 80 lt.

GRANDE PUNTO 1.400cc 8v METANO



SCHEMA PER VARIATORE COBRA + CAVO F Fiat Grande Punto 1.400cc 8v anno 2006



GRANDE PUNTO 1.400cc 8v METANO



- 1) Riduttore di pressione del gas
- 2) Sensore di pressione Map
- 3) Centralina del gas
- 4) Valvola di carica del gas
- 5) Elettrovalvola del gas completa di indicatore di livello
- 6) Variatore di anticipo



Posizione gruppo iniettori del gas



Posizione presa OBD



Posizione commutatore



Installazione bombole del gas