

NISSAN MURANO

3.500cc 24 v Euro 3 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	NISSAN
MODELLO	MURANO
ANNO	2005
NORMATIVA EURO	3
DISPOSIZIONE E N. CILINDRI	V 6
CILINDRATA (cm³)	3498
POTENZA MAX KW	172
N. VALVOLE	24
TRAZIONE	A + P
CAMBIO	SEQUENZIALE
INIEZIONE TIPO	MULTIPOINT
COD.CENTRALINA	
N. MOTORE	VQ35

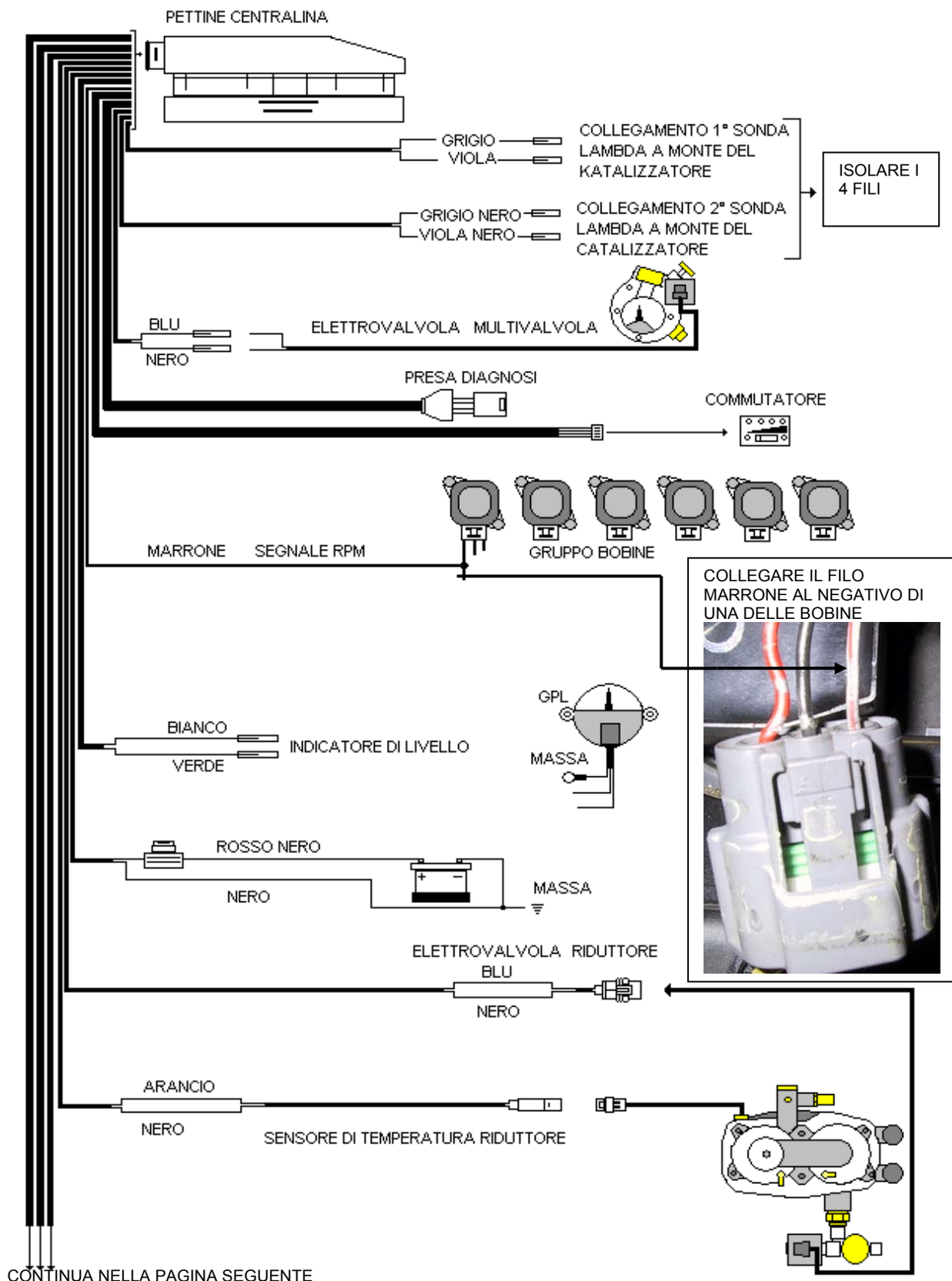
VARIATORE D'ANTICIPO

TIPO	
CAVO - TIPO	
GRADI	

RAIL E DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

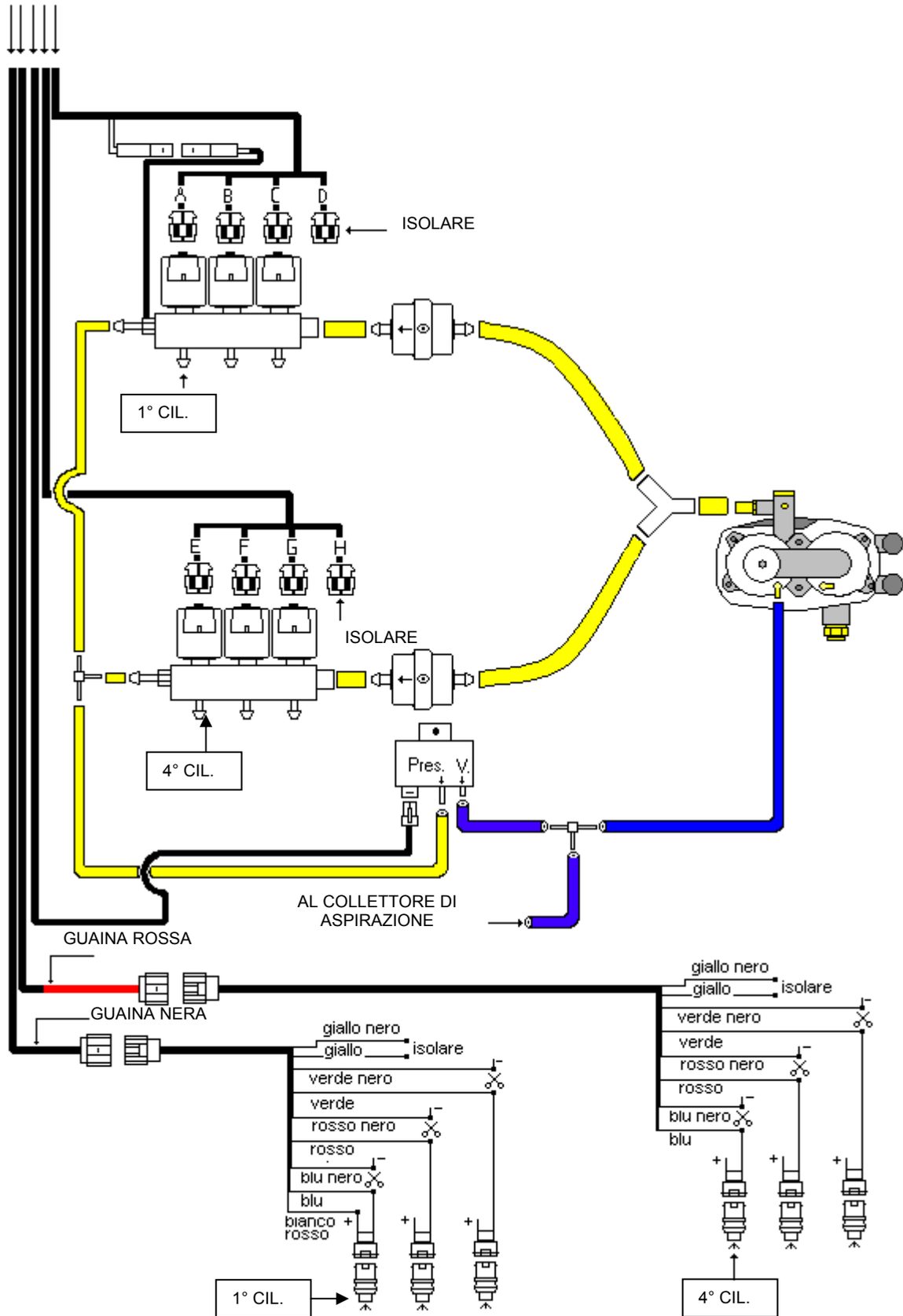
RAIL TIPO	VALTEK Super
UGELLI GPL	4 mm
UGELLI CNG	
SERBATOIO GPL	Toroidale I.I 270 x 650 = 72 lt.
BOMBOLA METANO	

NISSAN MURANO 3.500cc 24v GPL



CONTINUA
DALLA PAGINA
PRECEDENTE

NISSAN MURANO 3.500cc 24v GPL



NISSAN MURANO 3.500cc 24v GPL



- 1) Riduttore di pressione del gas posizionato sotto alla batteria
- 2) Sensore di pressione Map
- 3) Centralina del gas
- 4) Gruppo iniettori del gas



Posizione ugelli sui collettori di aspirazione



Posizione gruppo iniettori del gas



Posizione presa OBD



Posizione del commutatore



Valvola di carica del gas



Installazione serbatoio del gas



Per installare il seguente serbatoio è stato necessario sollevare il pianale con spessore di 4 cm