

# **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](mailto:info@tartariniauto.it) [www.tartariniauto.it](http://www.tartariniauto.it)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| MARCA                         | NISSAN      |
| MODELLO                       | MURANO      |
| ANNO                          | 2005        |
| NORMATIVA EURO                | 3           |
| DISPOSIZIONE E N. CILINDRI    | V 6         |
| CILINDRATA (cm <sup>3</sup> ) | 3498        |
| POTENZA MAX KW                | 172         |
| N. VALVOLE                    | 24          |
| TRAZIONE                      | A + P       |
| CAMBIO                        | SEQUENZIALE |
| INIEZIONE TIPO                | MULTIPOINT  |
| COD.CENTRALINA                |             |
| N. MOTORE                     | VQ35        |

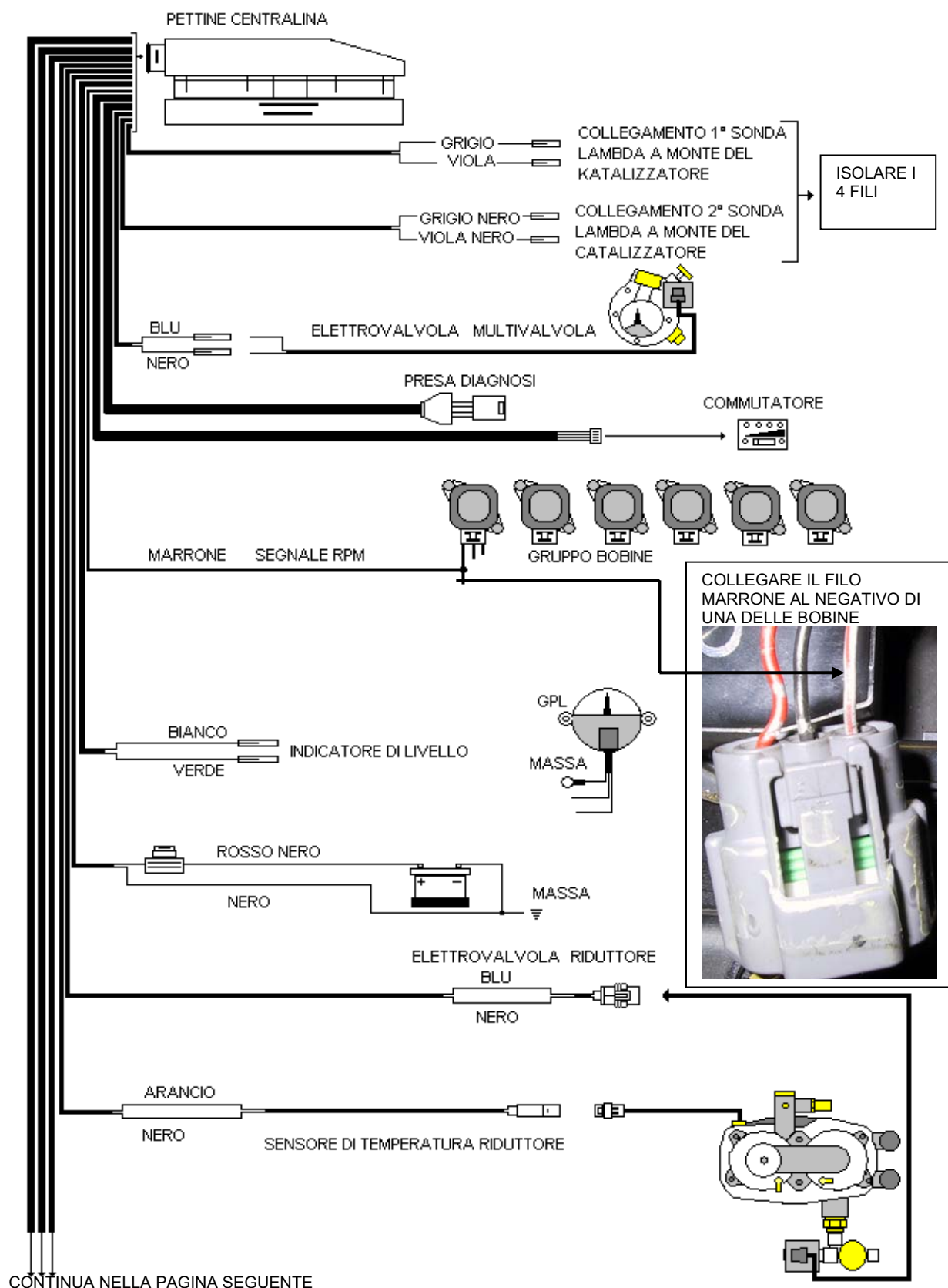
### VARIATORE D'ANTICIPO

|             |  |
|-------------|--|
| TIPO        |  |
| CAVO - TIPO |  |
| GRADI       |  |

### RAIL E DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

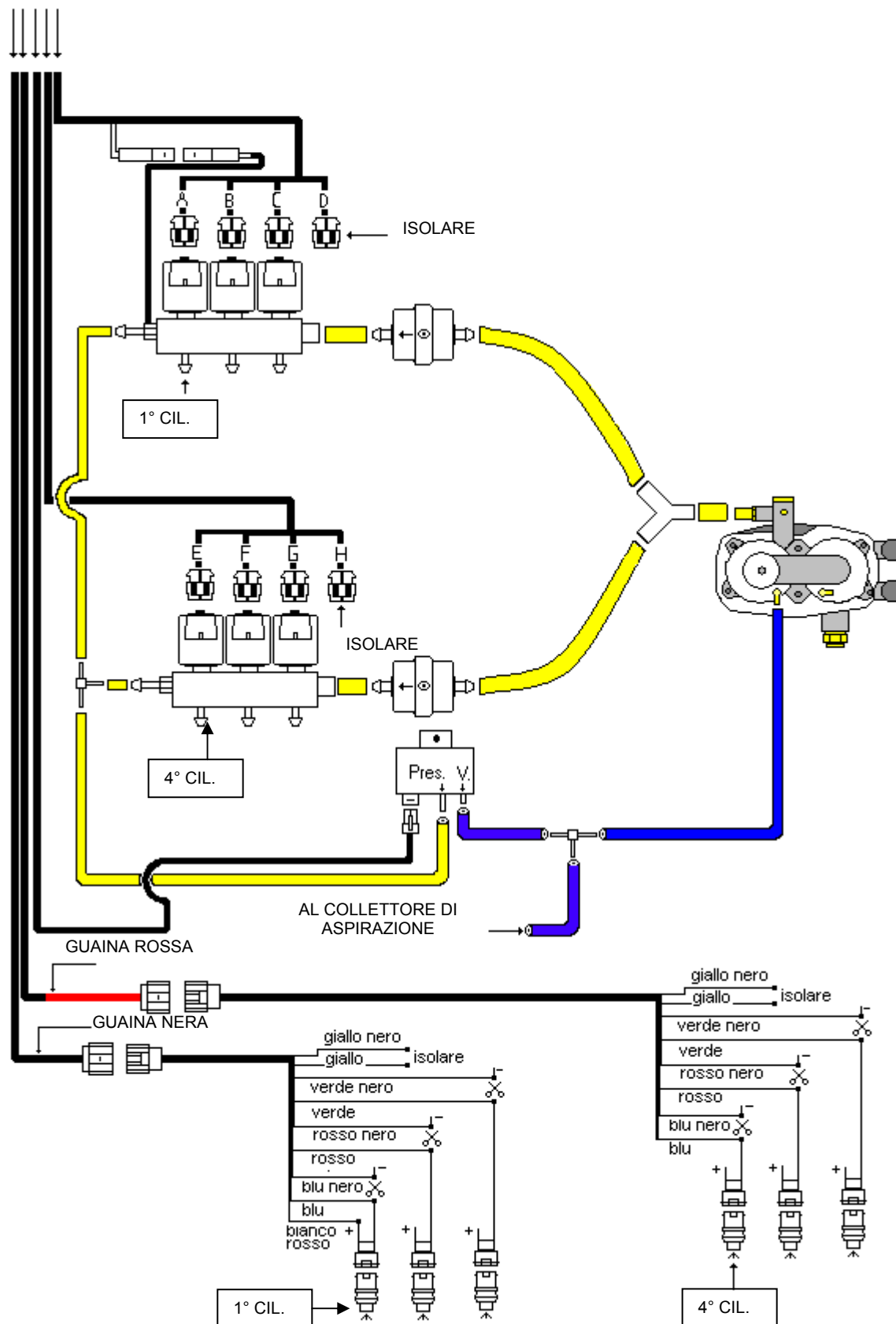
|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| RAIL TIPO         | VALTEK Super                     |
| UGELLI GPL        | 4 mm                             |
| UGELLI CNG        |                                  |
| SERBATOIO GPL     | Toroidale I.I 270 x 650 = 72 lt. |
| BOMBOLA<br>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