



Assistenza Tecnica
0337/247594
0336/405823

NISSAN PRIMERA 2.0i 16V GT

- Anno: 1991
- Iniezione: elettronica multipoint sequenziale Nissan
- Accensione: elettronica integrata
- Miscelatore: 12MX 0199 0052 > Complessivo Eco Gas
- Cablaggio Dx o Sx (leggere le istruzioni)

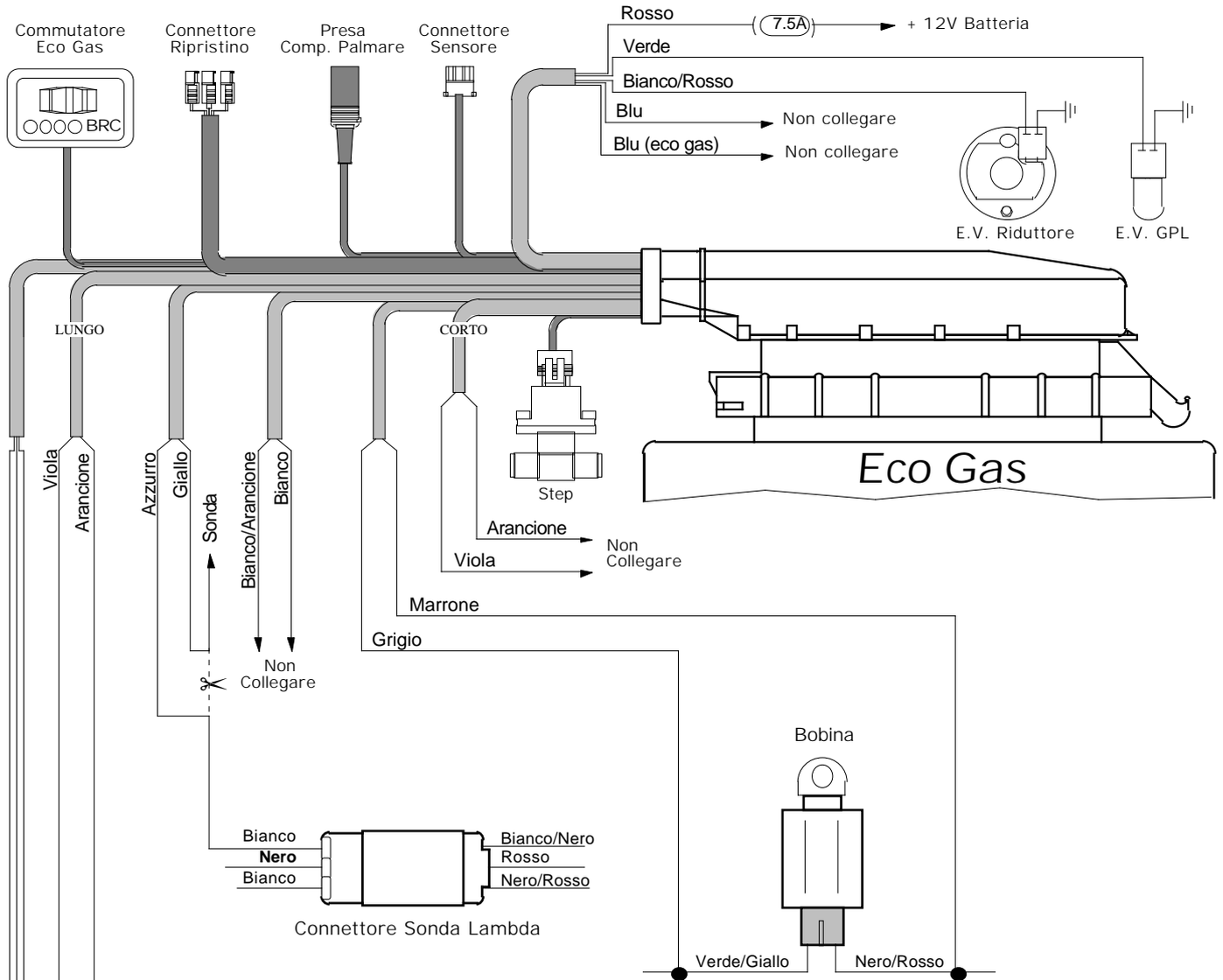
Data: 18.02.97

Schema N°: 1

Annula Sch. del: //./././.

Disegn.: L.B.

Visto:



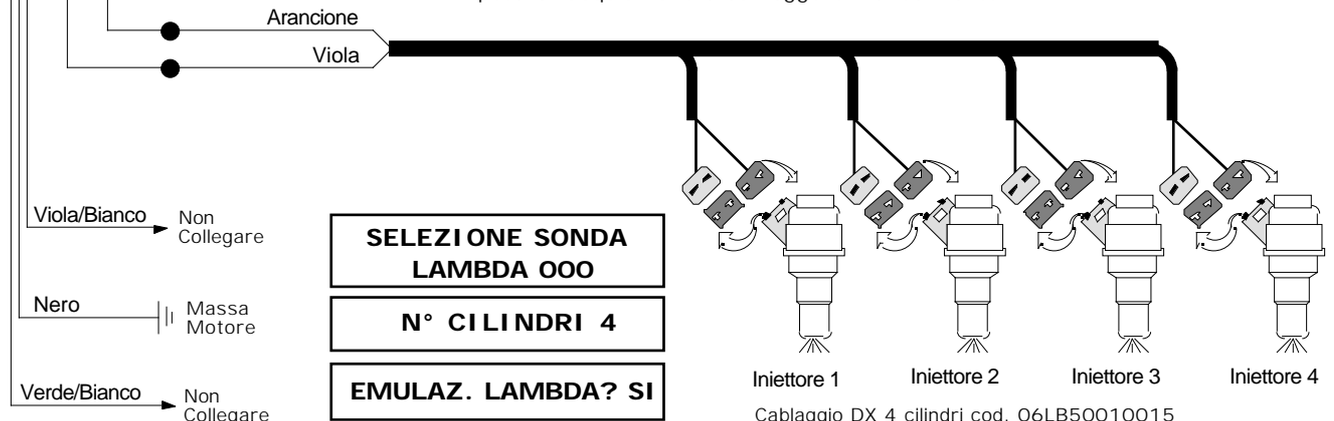
NOTE:

La bobina si trova tra il manicotto aria e lo spinterogeno.

Il connettore sonda Lambda è ubicato nel vano motore, sotto la batteria.

Nel caso si riscontrino problemi di malfunzionamento a benzina contattare il servizio "Assistenza Tecnica".

L'acquisizione automatica della ricchezza % dell'emulazione lambda deve generalmente fornire valori intorno a 40 ÷ 48%. Se i risultati sono molto diversi ripetere l'acquisizione o correggere manualmente.



Cablaggio DX 4 cilindri cod. 06LB50010015
Cablaggio SX 4 cilindri cod. 06LB50010016