



# SUZUKI VITARA 1.6i

- Anno: 1990 • kW: 57
- Iniezione: elettronica single point
- Accensione: elettronica digitale

Assistenza  
Tecnica

0172  
48 68 400

www.brc.it  
support@brc.it

- > Compl. Blitz "L" 0-1V: 06LB00001671
- > Commutatore ad incasso: 06LB00004000
- > Cablaggio 24 Poli: 06LB50010040 (base) o 06LB50010041 (c/ripristino)
- > Dispositivo NP04: 06LB00001112
- > Miscelatore GPL: 12MX01990051
- > Miscelatore Metano: 12MM01990051
- > Serbatoio cilindrico: 300x867 litri 55 cod. 27C019300055
- > Multivalvola per serbatoio cilindrico cod. 300/0° cod. 10MV01000300

Data: 15.11.99

Schema N°: 1

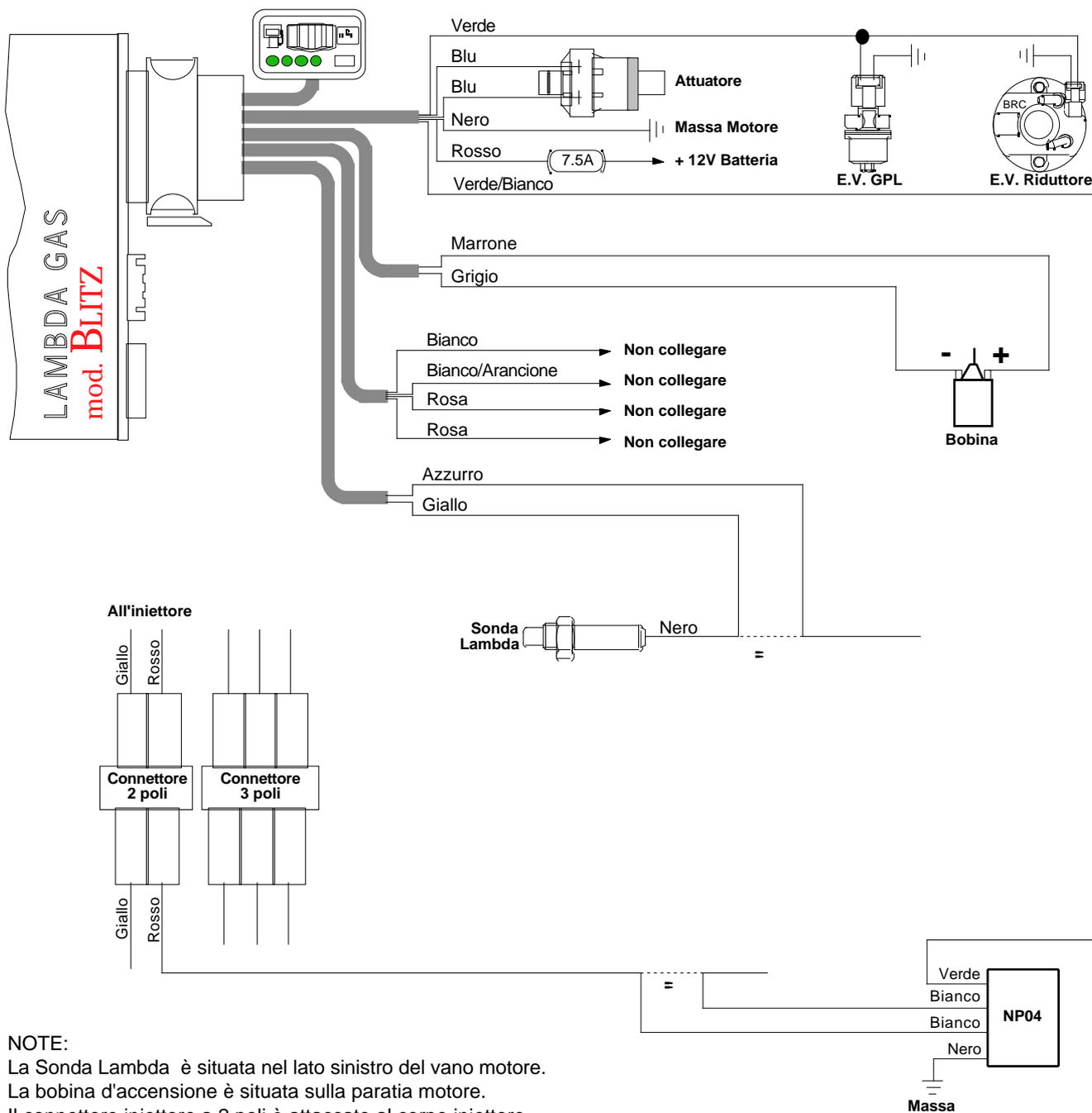
Annulla  
Sch. del: // . // . // .

Disegn.: M.M.

Visto:

## AVVERTENZE:

Lo schema viene fornito a titolo puramente indicativo, essendosi riscontrati su esemplari di questo modello di veicolo disfunzioni tali da rendere necessarie altre e diverse configurazioni. La M.T.M srl comunque non sarà responsabile di malfunzionamenti se non direttamente imputabili al proprio prodotto. L'installazione presuppone la conoscenza delle problematiche relative al tipo di alimentazione e dovrà eseguirsi secondo gli standard tecnici e di sicurezza in vigore da persone in possesso delle abilitazioni necessarie.



## NOTE:

- La Sonda Lambda è situata nel lato sinistro del vano motore.
- La bobina d'accensione è situata sulla paratia motore.
- Il connettore iniettore a 2 poli è attaccato al corpo iniettore.

## AVVERTENZE:

Attenzione alle auto per le quali la casa costruttrice sconsiglia o vieta di scollegare la batteria, per non alterare antifurti o autoadattività - Non usare mai saldature collegati alla batteria della stessa auto - Eseguire i collegamenti con saldature a stagno opportunamente isolate - Posizionare i dispositivi elettrici BRC in zona ben ventilata, al riparo da infiltrazioni d'acqua e da fonti di calore - Si raccomanda di isolare i fili della centralina BRC che non vengono collegati - BRC si riserva di modificare il presente schema senza alcun preavviso - Si consiglia di verificare di essere in possesso dell'ultima revisione di schema redatta dalla BRC.