

# Schema impianto elettrico privo di avviamento elettrico

1. Claxon - 2. Gruppo proiettore - 3. Indicatori di direzione anteriori - 4. Gruppo segnalatori luminosi (luce anabbagliante, luce abbagliante, indicatori di direzione e riserva carburante) - 5. Commutatore indicatori di direzione - 6. Commutatore luci proiettore - 7. Commutatore a chiave - 8. Interruttore stop - 9. Dispositivo comando lampeggiatori - 10. Comando indicatore livello carburante - 11. Volano alternatore - 12. Candela - 13. Centralina elettronica - 14. Regolatore 12V-80W - 15. Indicatori di direzione posteriore - 16. Fanalino posteriore.

Le lampade sono da: 12V-25/25W per il proiettore, 12V-5W per luce di città e luce targa, 12V-21W per luci lampeggianti anteriori e posteriori, 12V-1,2W (lampada tuttovetro) per gruppo segnalatori luminosi e luce contattilometri, 12V-10W per luce stop.

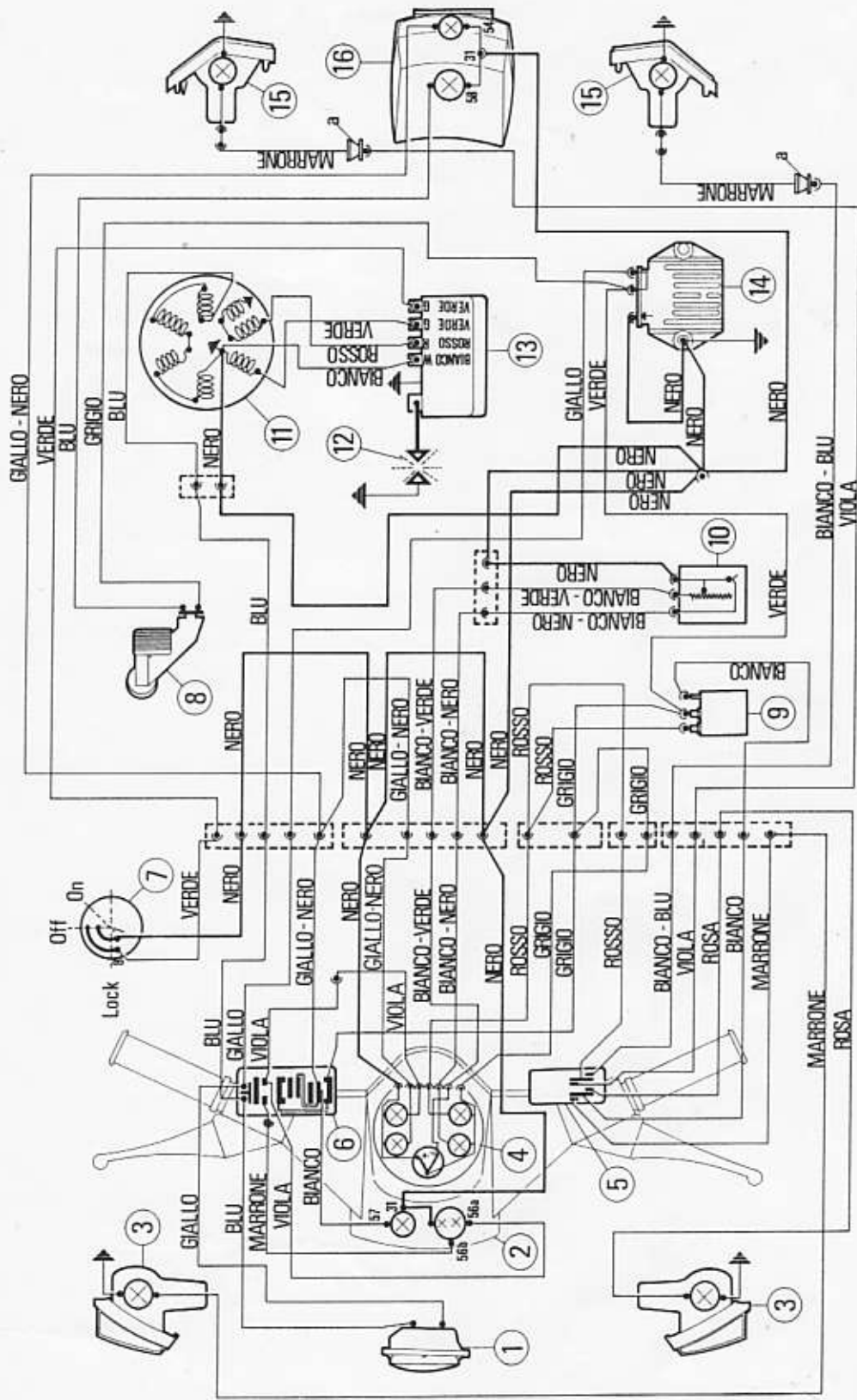


Fig. 2

MAURO PASCOLI S.R.L. E7046 Q1a

IMPIANTO ELETTRICO VESPA PX ARCOBALENO CON FRECE SENZA AVVIAMENTO ELETTRICO VNX21 200001 > - VLX11 600001 > - V SX11 300001 >