

Schema impianto elettrico (a tensione 12V) per Vespa «PX125E - PX150E - PX200E» (con lampeggiatori).

1. Clacson - 2. Lampeggiatore anteriore sinistro - 3. Lampeggiatore anteriore destro - 4. Gruppo proiettore (abbagliante-anabbagliante) - 5. Spia lampeggiatori - 6. Commutatore a chiave - 7. Spia luci - 8. Luce contaghiometri - 9. Commutatore luci proiettore con pulsante clacson - 10. Commutatore lampeggiatori - 11. Basetta

porta innesti - 12. Interruttore stop (sul pedale freno) - 13. Interruttore stop (sul pedale freno) - 14. Candela - 15. Volano magnete alternatore - 16. Regolatore di tensione - 17. Centralina elettronica - 18. Presa B.T. - 19. Presa di corrente - 20. Lampeggiatore posteriore sinistro - 21. Lampeggiatore posteriore destro - 22. Fanalino posteriore.

Le lampade sono da: 12V-25/25W per il proiettore, 12V-5W per luce di città e luce targa, 12V-3W per luce contaghiometri, 12V-2W per spia luci accese e spia lampeggiatori, 12V-10W per luce stop posteriore e 12V-21W per luci dei lampeggiatori anteriori e posteriori.

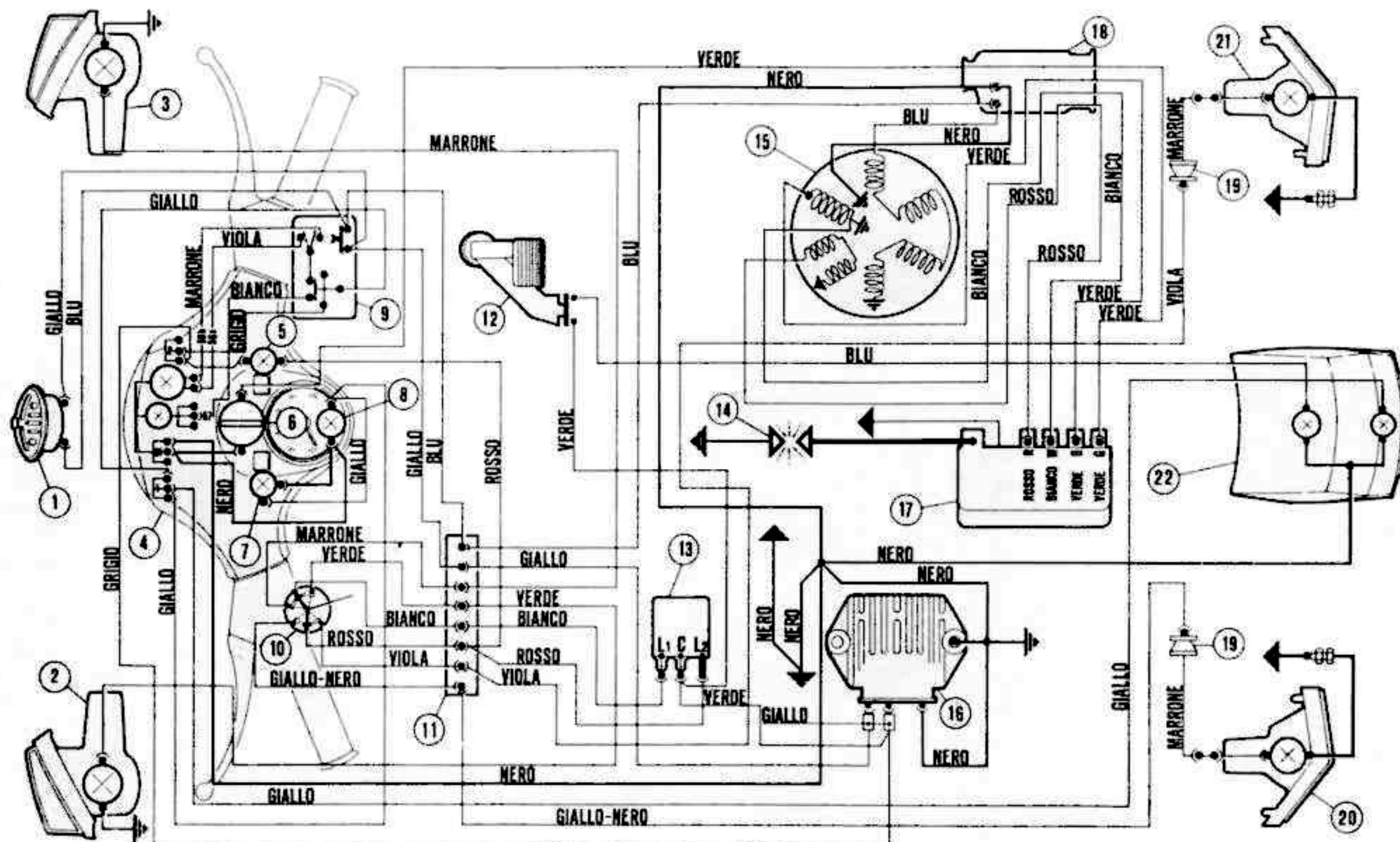


Fig. 4