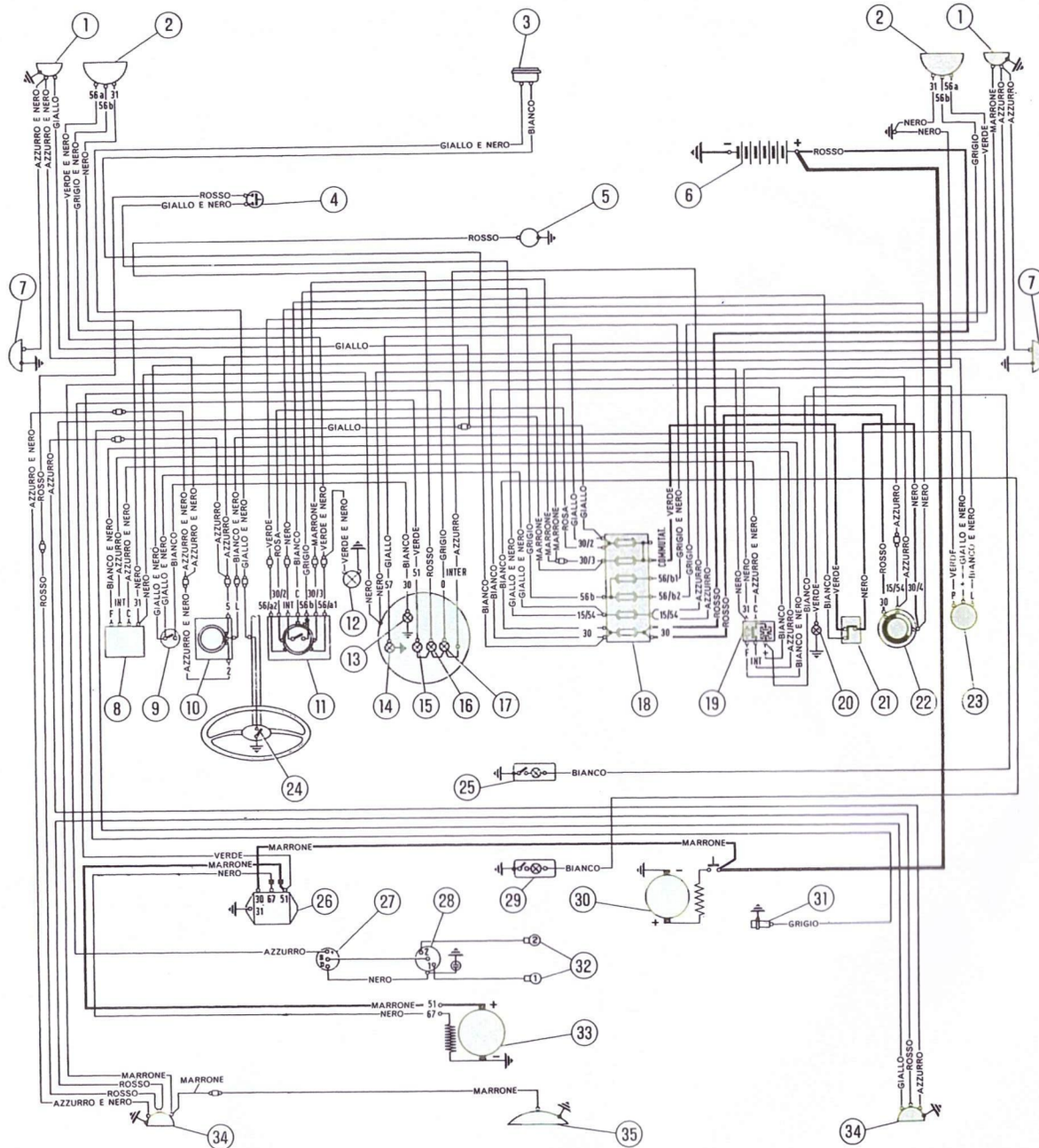


## Schema dell'impianto elettrico.



1. Luci anteriori di posizione e direzione.
2. Proiettori a piena luce ed anabbaglianti.
3. Avvisatore acustico.
4. Interruttore, a pressione idraulica, per luci posteriori d'arresto.
5. Comando indicatore riserva carburante.
6. Batteria.
7. Luci laterali di direzione.
8. Motorino per tergicristallo.
9. Interruttore per illuminazione quadro di controllo.
10. Deviatore per luci di direzione.
11. Commutatore illuminazione esterna e lampi luce anabbagliante.
12. Segnalatore luminoso funzionamento proiettori a piena luce.
13. Lampada per illuminazione quadro di controllo.
14. Segnalatore luminoso funzionamento luci di posizione.
15. Segnalatore insufficiente tensione dinamo per carica batteria.
16. Segnalatore luminoso della riserva carburante.
17. Segnalatore luminoso insufficiente pressione olio motore.
18. Valvole fusibili di protezione dell'impianto.
19. Commutatore, a tre posizioni, per comando tergicristallo.
20. Segnalatore luminoso funzionamento luci di direzione.
21. Interruttore per illuminazione esterna.
22. Interruttore per accensione motore e segnalazioni varie.
23. Lampeggiatore per luci di direzione.
24. Pulsante per comando avvisatore acustico.
25. Lampada per illuminazione a luce riflessa interno vettura, incorporata nello specchio retrovisore.
26. Gruppo di regolazione della dinamo.
27. Rocchetto d'accensione.
28. Distributore d'accensione.
29. Lampada per luce interna e luce motore.
30. Motorino d'avviamento.
31. Trasmettitore per segnalatore insufficiente pressione olio motore.
32. Candele d'accensione.
33. Dinamo.
34. Luci posteriori di posizione, arresto e direzione.
35. Luce targa.

Nota. - Il segno  indica che il cavo è munito di fascetta o tubetto numerato.