

## SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO

1. Luci anteriori di posizione e direzione.
2. Proiettori a piena luce e anabbaglianti.
3. Avvisatore acustico.
4. Batteria.
5. Indicatori laterali di direzione.
6. Valvole fusibili di protezione impianto.
7. Interruttore a pulsante per luci posteriori d'arresto.
8. Motore per tergicristallo.
9. Lampeggiatore per indicatori di direzione.
10. Giunti delle connessioni elettriche sul quadro di controllo.
11. Segnalatore luminoso di funzionamento degli indicatori di direzione (luce verde).
12. Segnalatore luminoso accensione luci di posizione (luce verde) e illuminazione quadro di controllo.
13. Segnalatore disponibile.
14. Segnalatore luminoso funzionamento proiettori a piena luce (luce blu).
15. Segnalatore disponibile.
16. Indicatore livello carburante.
17. Segnalatore luminoso d'insufficiente pressione olio motore (luce rossa).
18. Segnalatore luminoso d'insufficiente tensione dinamo per carica batteria (luce rossa).
19. Commutatore a chiave per accensione, predisposizione servizi ed avviamento motore.
20. Interruttore per illuminazione esterna.
21. Interruttore a pulsante, sulla porta, lato guida per accensione luce 26.
22. Commutatore a leva, comando tergicristallo.
23. Commutatore a leva dell'illuminazione proiettori e lampi luce anabbaglianti.
24. Deviatore degli indicatori di direzione.
25. Pulsante comando avvisatore acustico.
26. Luce interna, con interruttore incorporato, su specchio retrovisore.
27. Comando indicatore livello carburante.
28. Gruppo di regolazione della dinamo.
29. Candele d'accensione.
30. Motore d'avviamento.
31. Trasmettitore per segnalazione insufficiente pressione olio motore.
32. Dinamo.
33. Distributore d'accensione.
34. Rocchetto d'accensione.
35. Luci posteriori di direzione.
36. Luci posteriori di posizione e d'arresto.
37. Luci targa.