



Fig. 20. - Schema dell'impianto elettrico (tensione 12 V).

1. Proiettori a piena luce, anabbagliante e luce di posizione - 2. Batteria - 3. Alternatore - 4. Trasmettitore per indicatore temperatura acqua di raffreddamento motore - 5. Avvisatore acustico - 6. Interruttore per segnalatore insufficiente pressione olio lubrificazione motore - 7. Teleruttore per segnalatore (14) - 8. Regolatore di tensione - 9. Scatola valvole fusibili - 11. Motorino d'avviamento - 12. Valvola fusibile di protezione regolatore di tensione - 13. Comando indicatore livello combustibile - 14. Segnalatore luminoso di anormale funzionamento dell'impianto di ricarica batteria - 15. Segnalatore luci di posizione accese - 16. Indicatore livello combustibile e in-

dicatore temperatura acqua di raffreddamento motore - 17. Segnalatore insufficiente pressione olio lubrificazione motore - 18. Indicatore ottico per segnalazione proiettori piena luce (a richiesta) - 19. Pulsante avviamento - 20. Interruttore di sicurezza avviamento (a richiesta) - 21. Presa di corrente unipolare (a richiesta) - 22. Fusibile protezione presa di corrente unipolare (a richiesta) - 23. Commutatore dell'impianto elettrico - 24. Pulsante dell'avvisatore acustico - 25. Fanale posteriore di posizione e targa - 26. Presa bipolare di corrente - 27. Proiettore posteriore con interruttore incorporato (a richiesta) - 28. Fanale posteriore di posizione.

COLORAZIONE DEI CAVI

A = Azzurro
N = Nero

B = Bianco
R = Rosso

G = Giallo
S = Rosa

H = Grigio
V = Verde

L = Blu
Z = Viola

M = Marrone

