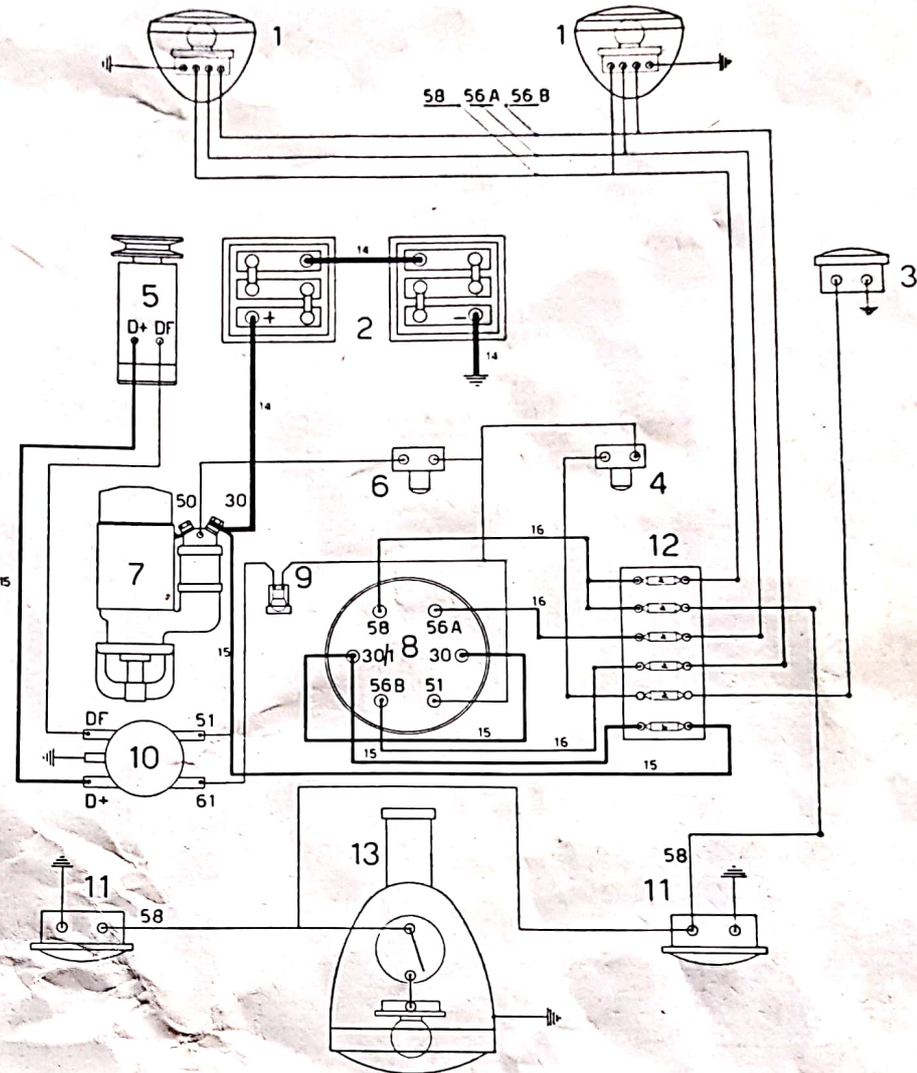


fig. 26

Impianto elettrico

- 1 Proiettori anteriori
- 2 Batteria accumulatori
- 3 Avvisatore acustico
- 4 Pulsante avvisatore acustico
- 5 Dinamo
- 6 Pulsante avviamento elettrico
- 7 Motorino avviamento
- 8 Quadretto distribuzione
- 9 Spia dinamo
- 10 Regolatore di tensione
- 11 Fanalini posteriori
- 12 Morsettiera valvoline di sicurezza
- 13 Proiettore posteriore orientabile



L'impianto elettrico, il cui schema è dato a fig. 26, è di tipo automobilistico composto di dinamo - batteria d'accumulatori - regolatore - motorino d'avviamento - luci di illuminazione e segnalazione visiva - avvisatore acustico.

L'impianto funziona quando si è introdotta a fondo e girata al primo scatto la chiave nel quadretto (4 fig.

7). E' così possibile il funzionamento del motorino d'avviamento per schiacciamento dell'apposito bottone (3 fig. 7), l'accensione della luce-spia (spia dinamo) (2 fig. 7), il funzionamento dell'avvisatore acustico mediante l'apposito pulsante (5 fig. 7). Girando la chiavetta al secondo scatto si accendono le luci di posizione, al terzo scatto le luci anabbaglianti.