

## Posizioni del commutatore d'illuminazione.

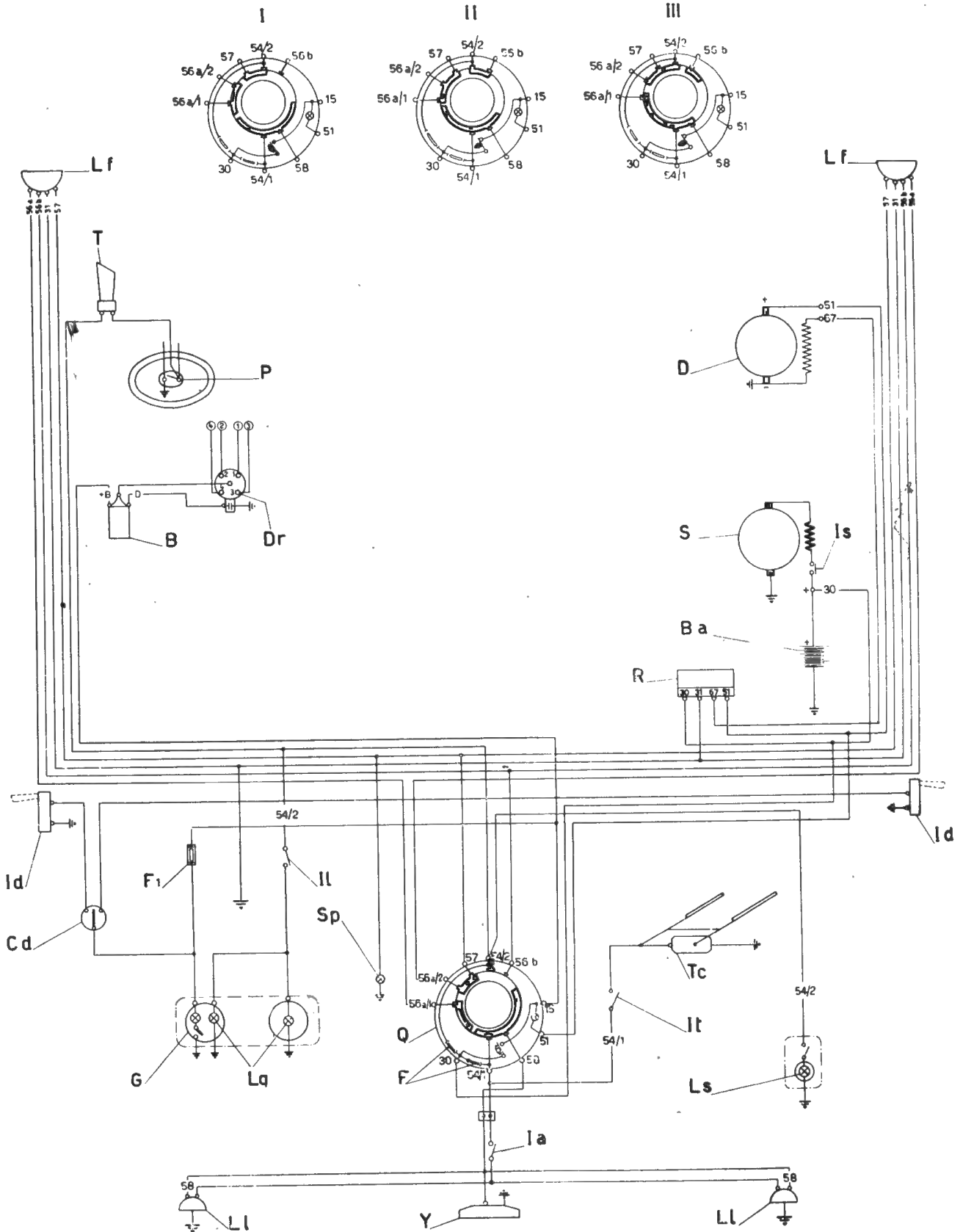


Fig. 54 A. - Schema dell'impianto elettrico per vetture di costruzione attuale (muniti di indicatore meccanico del livello combustibile).

B. Rocchetto d'accensione. - Ba. Batteria. - Cd. Commutatore degli indicatori di direzione. - D. Dinamo. - Dr. Distributore d'accensione. - Ia. Interruttore dei fanali d'arresto. - Id. Indicatori di direzione. - Il. Interruttore per illuminazione apparecchi. - Is. Interruttore d'avviamento. - It. Interruttore del tergicristallo. - F-F<sub>1</sub>. Valvole fusibili di protezione dell'impianto. - G. Indicatore di livello benzina, con segnalatore luminoso della riserva. - Lf. Proiettori. - Ll. Fanaletti posteriori segnalatori d'ingombro d'arresto e catarifrangenti. - Lq. Lampadine per illuminazione apparecchi. - Ls. Lampadina per illuminazione interna. - P. Pulsante dell'avvisatore. - Q. Commutatore luce esterna, con interruttore d'accensione e segnalatore luminoso indicatore carica batteria. - R. Gruppo di regolazione. - S. Motorino d'avviamento. - Sp. Segnalatore luminoso accensione/luci città. - T. Avvisatore. - Tc. Tergicristallo. - Y. Fanaletto targa.