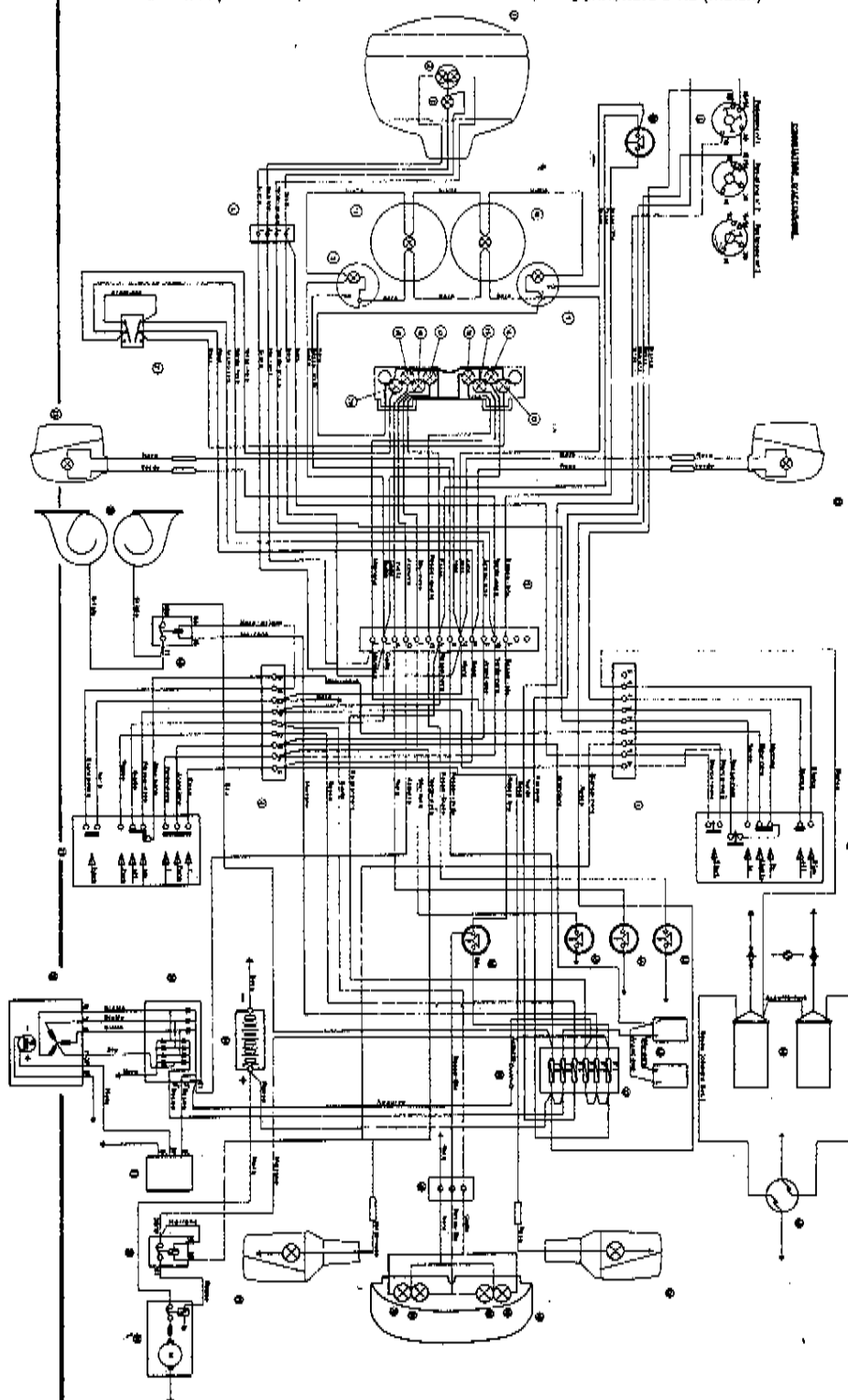


Fig. 22. Schema e specifiche impianto elettrico 1000 SP II - Mille GT.

- | | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Proiettore | 4 | Connettore 4 vie (Molex) |
| 2 | Lampada luce abb. e anabb. 45/40 W | 5 | Connettore 15 vie (Molex) |
| 3 | Lampada luce posizione 4 W | 6 | Connettore 9 vie (Molex) |
| | | 7 | Connettore 9 vie (Molex) |



- | | |
|----|---|
| 8 | Commutatore d'accensione 3 posizione |
| 9 | Voltmetro (lampada 3 W) |
| 10 | Tachimetro (lampada 3 W) |
| 11 | Contagiri (lampada 3 W) |
| 12 | Orologio (lampada 3 W) |
| 13 | Lampada spia lampeggiatore destro (1.2 W) |
| 14 | Lampada spia luce posizione (1.2 W) |
| 15 | Lampada spia luce abbagliante (1.2 W) |
| 16 | Lampada spia livello olio freni (1.2 W) |
| 17 | Lampada spia press. olio (1.2 W) |
| 18 | Lampada spia generatore (1.2 W) |
| 19 | Lampada spia folle (1.2 W) |
| 20 | Lampada spia lampeggiatore sinistro (1.2 W) |
| 21 | Commutatore inserimento simultaneo lampeggiatore |
| 22 | Indicatore direzione anter. destro 21 W |
| 23 | Indicatore direzione anter. sinistro 21 W |
| 24 | Indicatore direzione poster. destro 21 W |
| 25 | Indicatore direzione poster. sinistro 21 W |
| 26 | Dispositivo comando luci - Arresto motore - pulsante avviamento |
| 27 | Dispositivo comando avvisatore acustico - Interruttore luci e indicatori di direzione |
| 28 | Trombe bitonali |
| 29 | Interruttore freno anteriore (STOP) |
| 30 | Interruttore freno posteriore (STOP) |
| 31 | Raddrizzatore |
| 32 | Alternatore BOSCH G1 14V 20A 21 |
| 33 | Regolatore |
| 34 | Batteria |
| 35 | Teleruttore avviamento |
| 36 | Motorino avviamento |
| 37 | Morsetteria porta fusibili da 16 A |
| 38 | Luce STOP posteriore 21W |
| 39 | Luce targa e posizione posteriore |
| 40 | Fanalino posteriore |
| 41 | Connettore 3 vie |
| 42 | Intermittenza |
| 43 | Segnalazione livello olio freni |
| 44 | Segnalazione posizione folle |
| 45 | Segnalazione pressione olio |
| 46 | Bobine |
| 47 | Candele |
| 48 | Ruttore |
| 49 | Teleruttore trombe |
| 50 | Resistenza 80 Ω - 2W |