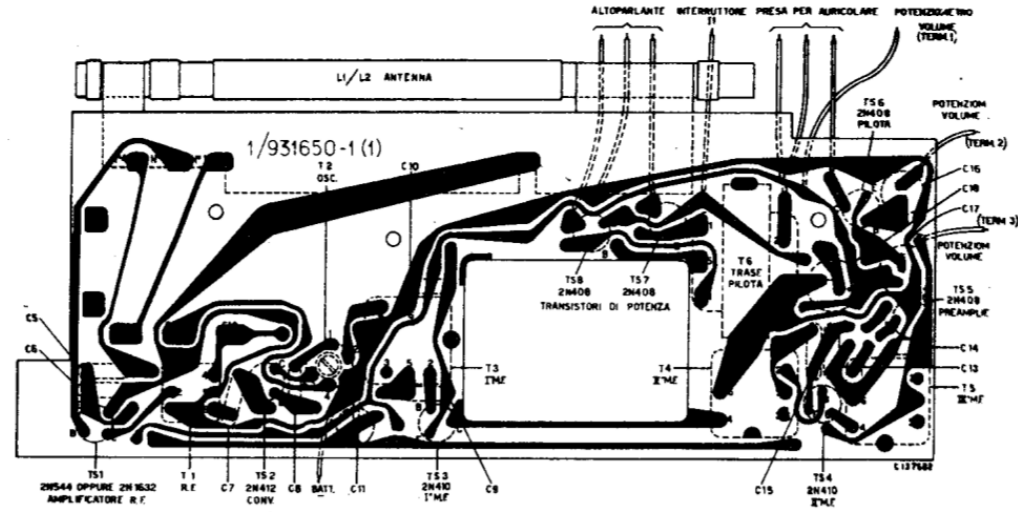
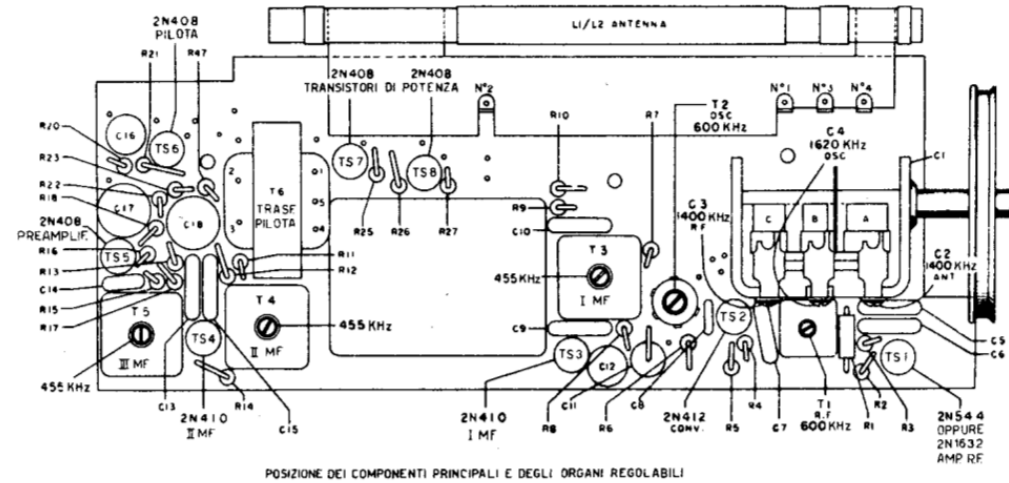


### TABELLA DI TARATURA

| Operazione | Connettere il lato caldo del generatore a:  | Frequenza del generatore | Posizione del variabile                                 | Regolare per la max. uscita:  |
|------------|---|--------------------------|---|---|
| 1          | Paglietta C1-C (sul retro del variabile) in serie con 0,01 $\mu$ F.   | 455 KHz                  | Nell'intorno di 1600 KHz                                | Trasf. di MF<br>T 5<br>T 4<br>T 3   |
| 2          | Montare la piastra e le staffe sul retro del mobile. Chiudere il variabile e fissare l'indice sull'estremo inferiore della scala. |                          |   |   |
| 3          | Una spiria posta vicino all'antenna per irradiare il segnale.   | 1620 KHz                 | Tutto aperto.   | Compensatore dell'oscillatore C <sub>4</sub> .                                |
| 4          |   | 1400 KHz                 | Per ricevere il segnale di 1400 KHz                     | Compensatore di aereo C <sub>2</sub> .<br>Compensatore di RF C <sub>3</sub> . |
| 5          |   | 600 KHz                  | Per ricevere il segnale di 600 KHz (seguire il segnale) | Bobina oscillatore T 2.<br>Trasformatore RF T 1                               |
| 6          | Ripetere i punti 3, 4, 5.   |                          |   |   |



Piastra del circuito stampato: i componenti elettrici sono visti per trasparenza



POSIZIONE DEI COMPONENTI PRINCIPALI E DEGLI ORGANI REGOLABILI

2

Piastra del circuito stampato: posizione dei componenti elettrici e degli organi regolabili