

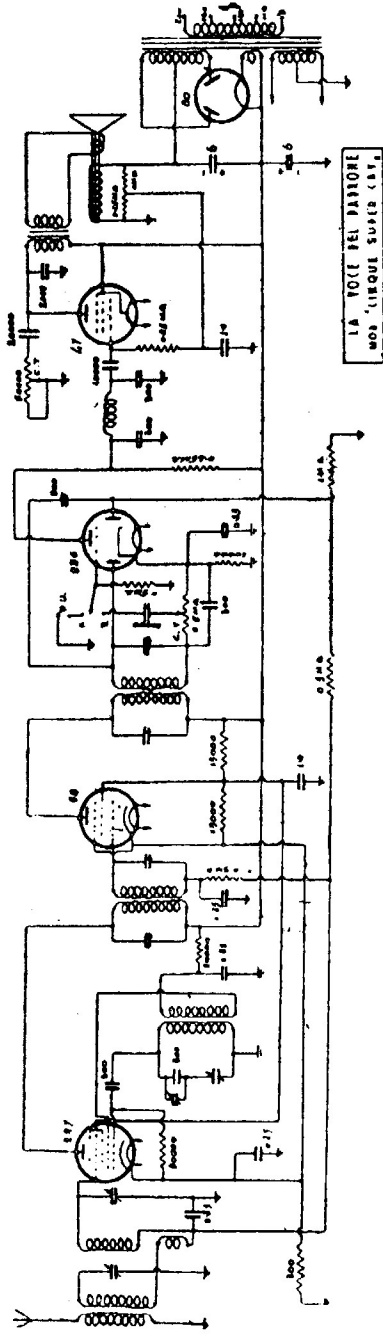
$$V = 1 \cdot R = 0,060 \cdot 5 \cdot 10^2 = 30$$

$$= 60 \cdot 10^{-2} \times 5 \cdot 10^2 = 300 \cdot 10^{-1} = 30$$

$$U = 1 \cdot R = 0,060 \times 3000 = 180$$

$$= 60 \cdot 10^{-3} \times 3 \cdot 10^3 = 180$$

Fig. n° 1



LA VOCE DEL PADRONE. — Modelli « Cinque Super Cavo » e « R 5 Super ». — Produzione 1933. —
Media frequenza: 175 kc.

0,026A



$$V = 1 \times R$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{90}{5,6 \cdot 10^{-2}} = \frac{90}{0,056} = 1607,14 \approx 1600 \Omega$$

$$P = V \cdot I = 90 \cdot 0,056 = 5,04 \text{ W}$$

$$I^2 \cdot R = 1 \cdot 10^3 \cdot 5,6^2 \cdot 10^{-4} = 25 \cdot 10^{-1} = 2,5 \text{ W}$$

5,6
-10
= 0,056

6,10⁻²

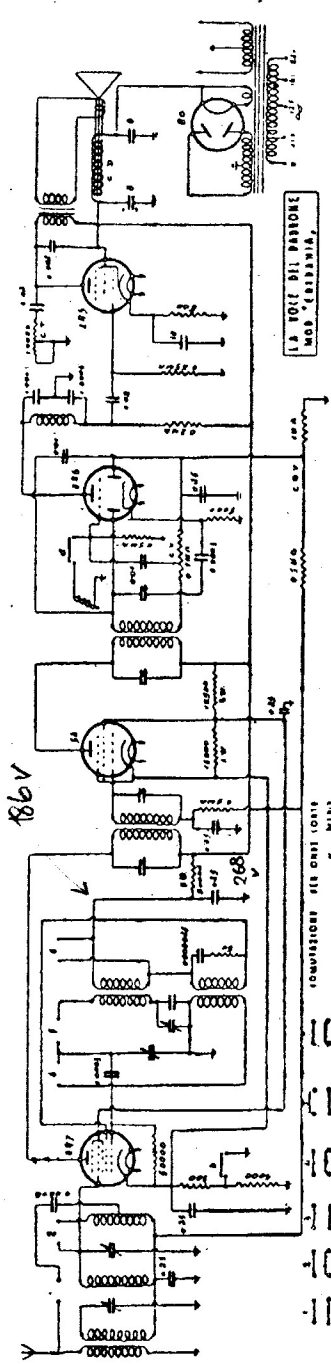
0,056 \cdot 100 = 5,6

Sostituire giule
praticamente inalterate

20.000 → 40.000 Ω

ave l'unica
necessità con rispetto aut. co.

145V



LA VOCE DEL PADRONE — Modelli « Eridania », « Tirrenia » e « Ausonia » — Produzione 1934
Media frequenza: 175 kc.

VALVOLA	PLACCA	SCHERMO	GRIGLIA	ANODO OSCILL
2A7	220	90	3	150
5B	220	115	3	190
2A6	170	144	3	—
2A5	200	220	3	—
80	360	263	18	—

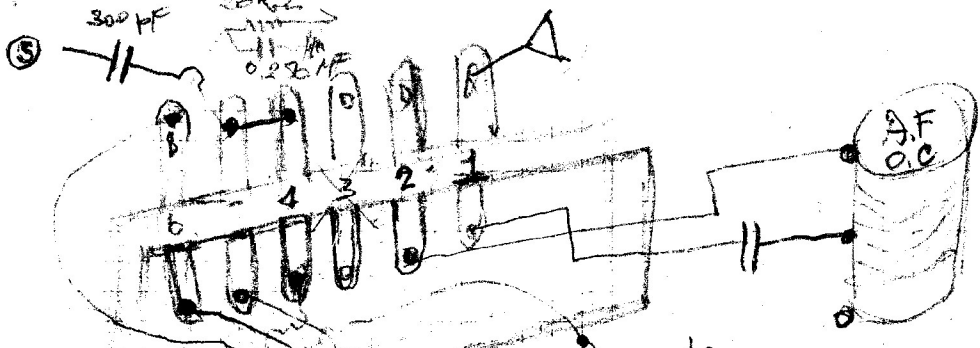
(+)
V_{g1} 0,5V

370 OSC

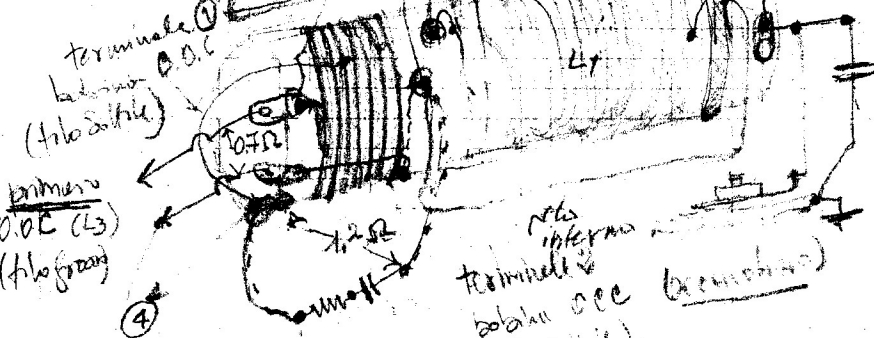
345V

0,25V

- Sostituire i elene
Electrolitici con $100 \mu F / 10V$
- In pratica a soluzione il fault A.F./osc. l'collegament del cond. 6 e reano otut
suscumbant con il cond. 6/6 e i cond. 5/6 cond. 5/6 (confund)



L_1/L_2 osc. O.C.



O.C. } L_4 bobine
 O.C. } bobine
 O.C. } tra le o.c.
 O.C. } precise
 O.C. } L_3 spira fissa

