

NOVA RADIO. — Mod. 503 A1. — Per valori v. Tabella. — Schema gruppo AF P1.

NOVA RADIO. — 503 A/1.

TABELLA DEI COMPONENTI

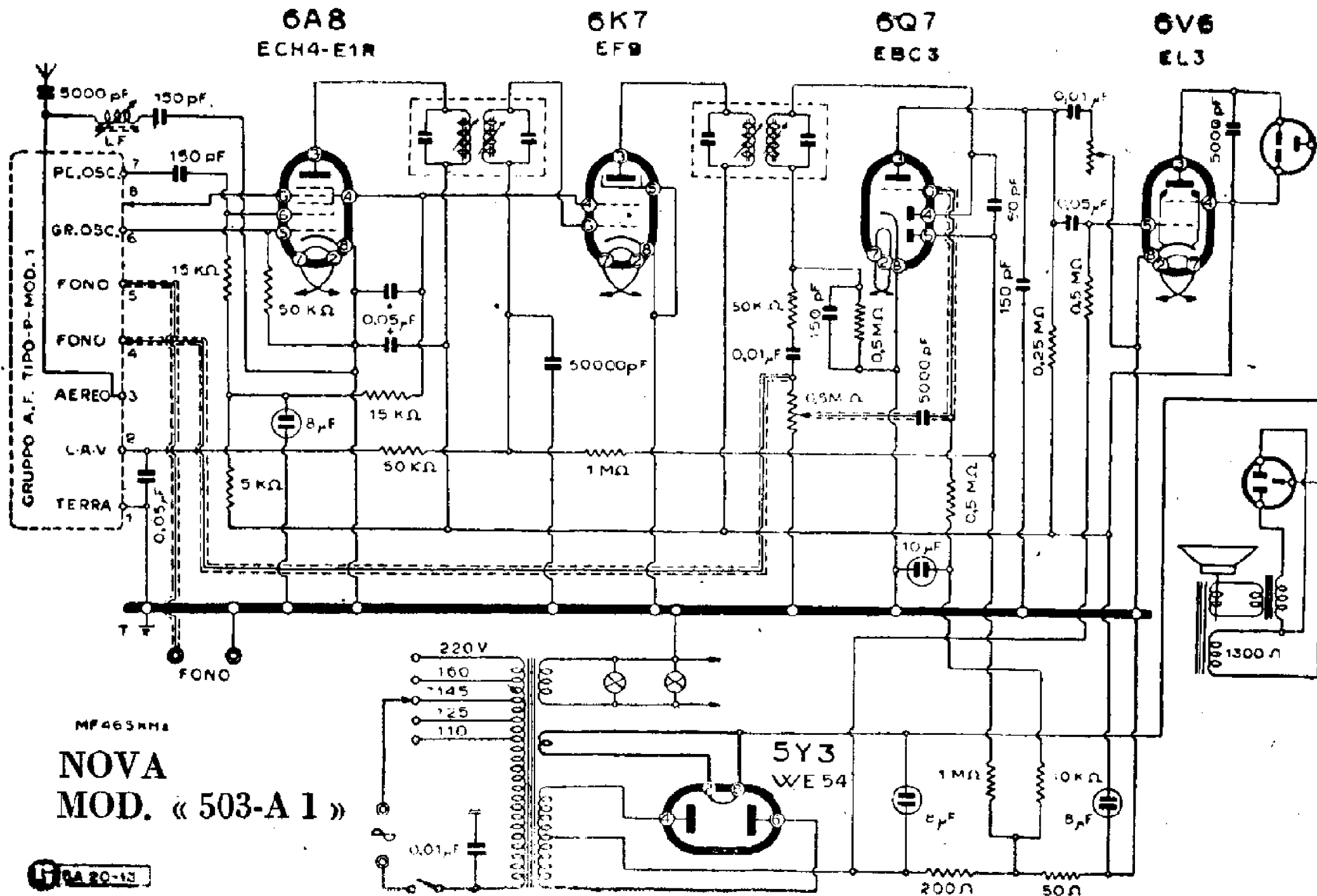
CONDENSATORI

| | | | | |
|---------------------|--------|----|------|---|
| C1 = C9 = C16 = C18 | 5000 | pF | 1500 | V |
| C2 = C8 = C11 = C19 | 150 | pF | | |
| C14 = C15 | 8 | MF | 500 | V |
| C4 = C5 = C6 = C13 | 50.000 | pF | 1500 | V |
| C7 = C12 = C17 | 10.000 | pF | 1500 | V |
| C10 | 50 | pF | | |
| C3 | 8 | MF | 200 | V |
| C20 | 10 | MF | 10 | V |

RESISTENZE

| | | | | |
|----------------------|-----------|-----|-----|----|
| R1 | 5000 | ohm | 1 | W |
| R2 = R4 | 15000 | ohm | 1 | W |
| R3 = R6 = R15 | 50000 | ohm | 1/4 | W |
| R5 = R10 | 1.000.000 | ohm | 1/4 | W. |
| R7 = R11 = R13 = R14 | 0,5 | M | 1/2 | W |
| R8 | 50 | ohm | 1/2 | W |
| R12 | 0,25 | M | 1/2 | W |
| R9 | 200 | ohm | 1 | W |

Se invece della 6V6 si adopera la EL3 la R9 deve essere di 100 ohm. In serie alla griglia collegare una R di 2000 sino a 20.000 ohm.



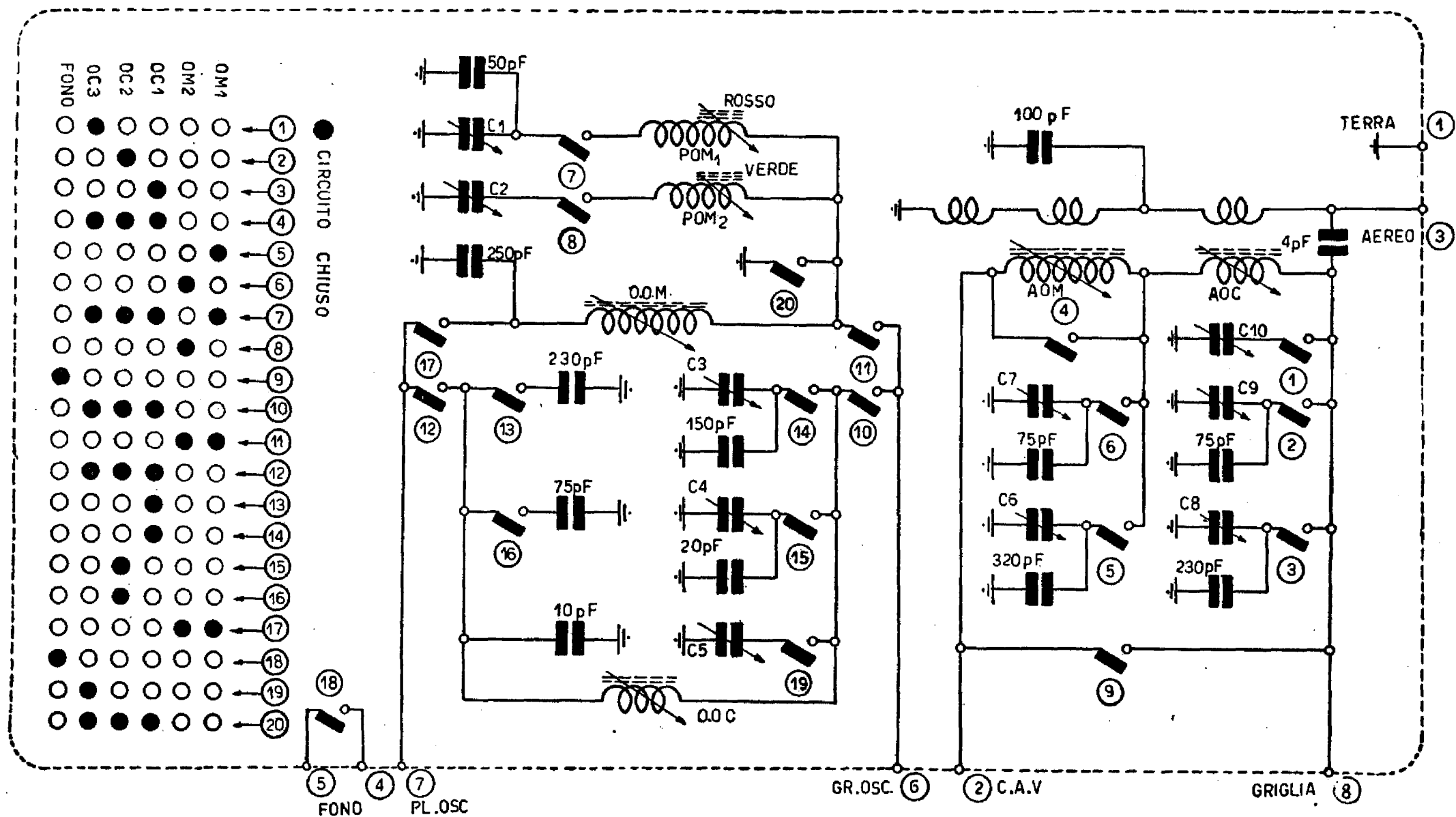
GRAPHICS

MODD. « 503-A » « 503-A1 » « 503-E »

(20-13). Il mod. « 503 » è stato diffuso in tre edizioni che in sostanza si assomigliano, ma implicano tre differenti serie di valvole.

Nello specchietto che segue è chiarita la situazione:

| 503-A | 503-A1 | 503-E |
|--------------|-------------------|-------------------|
| 6A8 | ECH4 - E1R | ECH4 - E1R |
| 6K7 | 6K7 | EF9 |
| 6Q7 | 6Q7 | EBC3 |
| 6V6 | 6V6 | EL3 |
| 5Y3 | 5Y3 | WE54 |



NOVA RADIO - GRUPPO ALTA FREQUENZA Mod P1 - Ad induttori variabili. Gamma onde medie divisa. Tre gamme OC. È presente in alcuni ricevitori, per es. Voce del Padrone 406, Unda R 55/I, ecc.