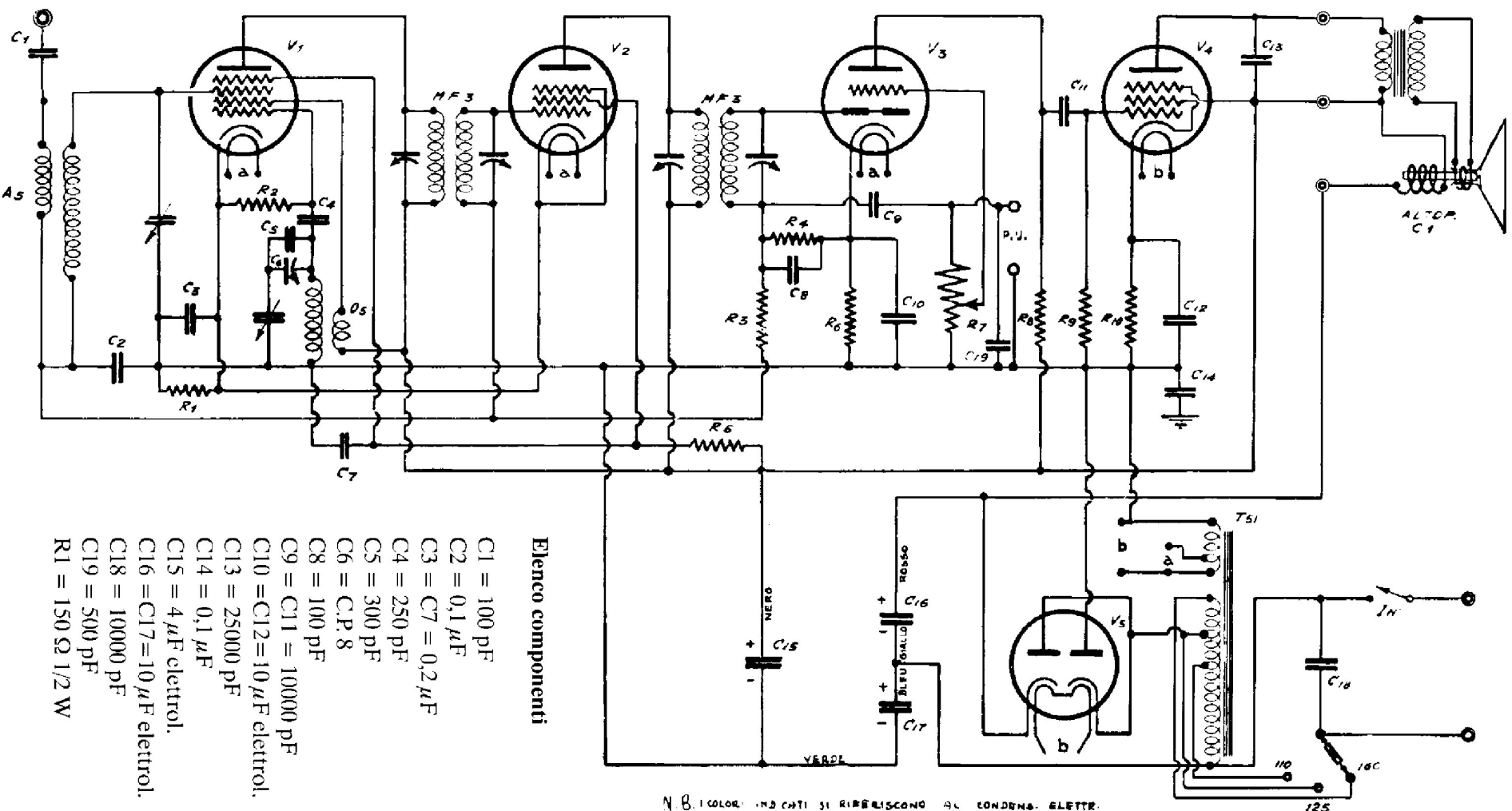


ALLOCCHIO, BACCHINI e Co. — Mod. 54 CA e 56 CA. — Produzione 1934. — Media frequenza 425 kc.  
(La 25Z5 provvede al raddrizzamento e alla duplicazione di tensione).



N.B. I COLORI INDICATI SI RIFERISCONO AL CONDENS. ELETTR.  
10+10+4 TIPO SSR-2000-324.

### Elenco componenti

C1 = 100 pF	R2 = 50000 Ω 1/2 W
C2 = 0,1 μF	R3 = 2 MΩ 1/2 W
C3 = C7 = 0,2 μF	R4 = 0,5 MΩ 1/2 W
C4 = 250 pF	R5 = 20000 Ω 1/2 W
C5 = 300 pF	R6 = 5000 Ω 1/2 W
C6 = C.P. 8	R7 = 0,5 MΩ Pot. Logar.
C8 = 100 pF	R8 = 0,25 MΩ 1/2 W
C9 = C11 = 10000 pF	R9 = 0,5 MΩ 1/2 W
C10 = C12 = 10 μF elettrol.	R10 = 500 Ω 2 W
C13 = 25000 pF	V1 = 6A7
C14 = 0,1 μF	V2 = 78
C15 = 4 μF elettrol.	V3 = 75
C16 = C17 = 10 μF elettrol.	V4 = 43
C18 = 10000 pF	V5 = 25Z5
C19 = 500 pF	T51 = trasf. alim.
R1 = 150 Ω 1/2 W	A5 = trasf. aereo
	O5 = oscillatore