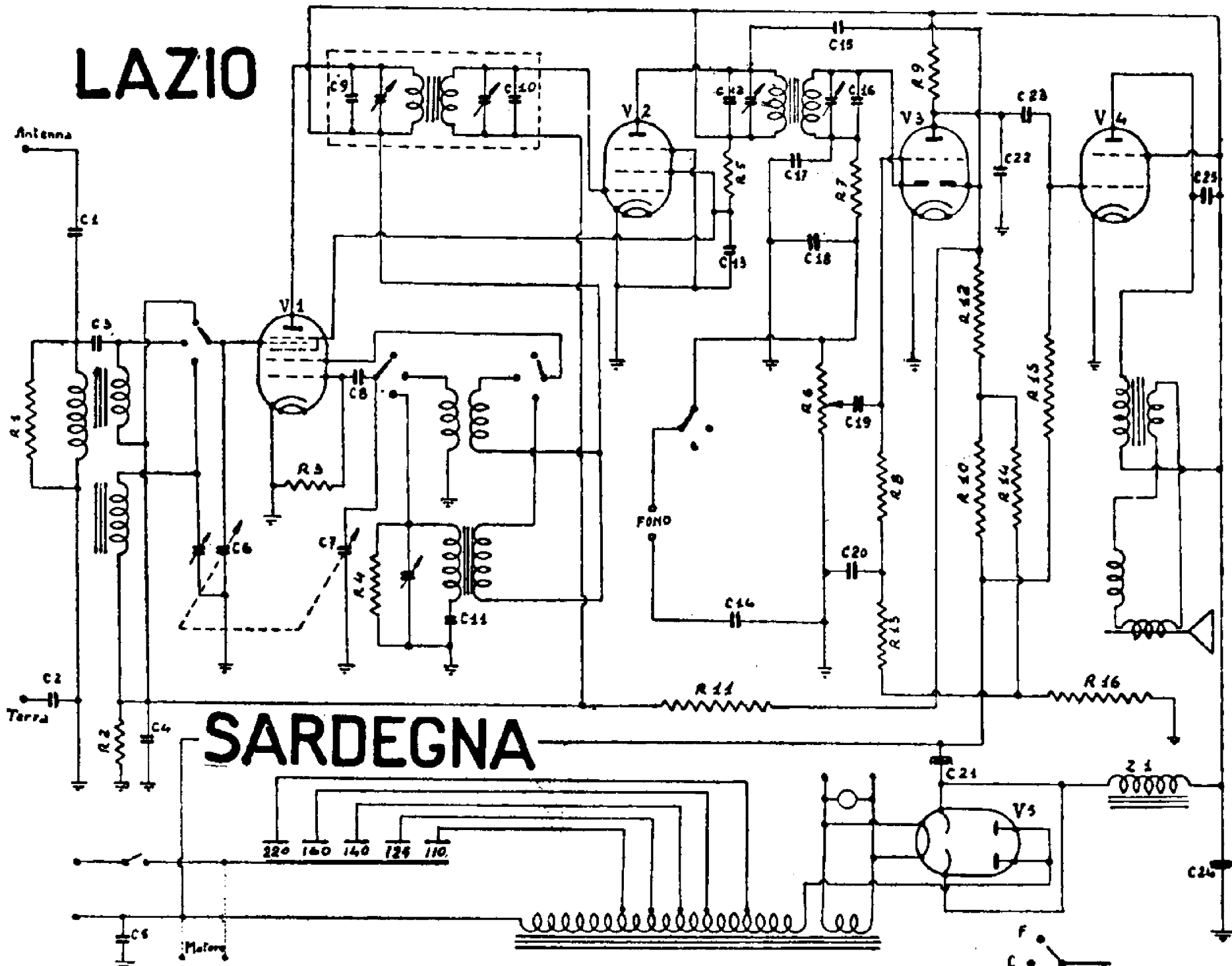


LAZIO

SARDEGNA



RADIO CARISCH. — Mod. « Lazio », « Sardegna » e « Cervino ». —
Media frequenza: 465 KHz. — Produzione 1941-1942.

RADIO CARISCH

Modd. SARDEGNA-LAZIO

CAPACITÀ		RESISTENZE	
C 1	5000 pf.	R 1	3 K ohm
C 2	0,01 mf.	R 2	2 M ohm
C 3	50 pf.	R 3	50 K ohm
C 4	0,05 mf.	R 4	20 K ohm
C 5	0,01 mf.	R 5	20 K ohm
C 6	395 pf.	R 6	500 K ohm
C 7	395 pf.	R 7	50 K ohm
C 8	25 pf.	R 8	1 M ohm
C 9	150 pf.	R 9	100 K ohm
C 10	150 pf.	R 10	125 ohm
C 11	385 pf.	R 11	2 M ohm
C 12	150 pf.	R 12	2 M ohm
C 13	0,05 mf.	R 13	250 K ohm
C 14 *	0,05 mf.	R 14	28 ohm
C 15	50 pf.	R 15	250 K ohm
C 16	150 pf.	R 16	28 ohm
C 17	100 pf.	Z 1	1750 ohm
C 18	100 pf.		
C 19	0,01 mf.		
C 20	0,1 mf.		
C 21	8 mf.		
C 22	500 pf.		
C 23	0,025 mf.		
C 24	8 mf.		
C 25	5000 pf.		
		VALVOLE	
		V1	6A8 GT
		V2	6K7 GT
		V3	6Q7 GT
		V4	6V6 GT
		V5	6X5 GT

* Per il Lazio la capacità è di 0,5 mf.

Sardegna-Lazio

TARATURA MEDIE FREQUENZE kc. 46

Tipo	Tensioni effettive misurate con volmetro (20000 ohm per Volta)	Volta
6A8 GT	Tensione di linea alimentazione	127 ca.
	» filamento	6 ca.
	» placca	200 cc.
	» griglia schermo	85 cc.
	» placca oscillatrice } O. M.	200 cc.
		O. C. 200 cc.
6K7 GT	» negativa di griglia	3,2 cc.
	Tensione filamento	6 ca.
	» placca	200 cc.
	» griglia schermo	85 cc.
6Q7 GT	» negativa di griglia	3,2 cc.
	Tensione filamento	6 ca.
	» placca	105 cc.
6V6 GT	» negativa di griglia	1,6 cc.
	Tensione filamento	6 ca.
	» placca	190 cc.
	» griglia schermo	200 cc.
6X5 GT	» negativa di griglia	11 cc.
	Tensione filamento	6 ca.
	» filamento	320 cc.
	» placca	325 ca.
	Tensione ai capi dinamico	126 cc.