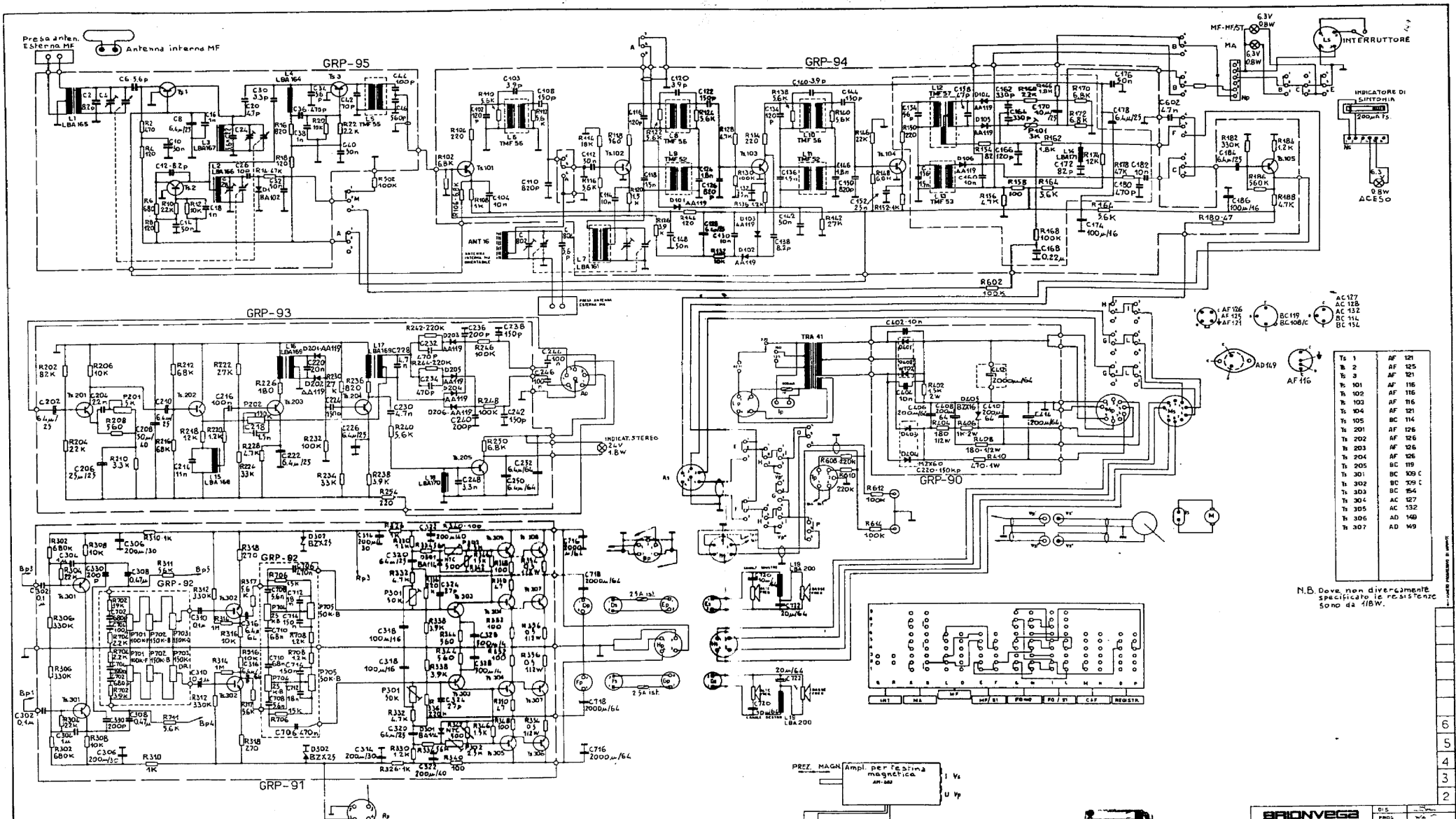


BRIONVEGA mod. rf 126 stereo 2°



Ts 1	AF 121
Ts 2	AF 125
Ts 3	AF 121
Ts 101	AF 116
Ts 102	AF 116
Ts 103	AF 116
Ts 104	AF 121
Ts 105	BC 114
Ts 106	AF 126
Ts 202	AF 126
Ts 203	AF 126
Ts 204	AF 126
Ts 205	BC 119
Ts 301	BC 109 C
Ts 302	BC 109 C
Ts 303	BC 104
Ts 304	AC 127
Ts 305	AC 132
Ts 306	AD 149
Ts 307	AD 149

N.B. Dove non diversamente specificato le resistenze sono da 1/8W.

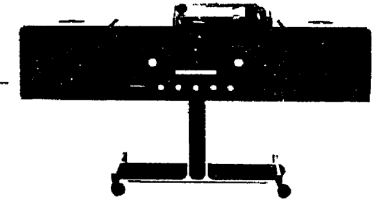
NOTE DI SERVIZIO

Lineali e continue

MF	1 = 80 MHz			MF 1 = 10,7 MHz - Δf = 22,5 KHz - Rg = 25 Ω			1 = 400 Hz			1 Watt													
	TS 1	TS 2	TS 3	TS 101	TS 102	TS 103	TS 104	TS 105	TS 106	TS 201	TS 202	TS 203	TS 204	TS 205	TS 301	TS 302	TS 303	TS 304	TS 305	TS 306	TS 307		
U _{in}	2,5 μV			35 μV	400 μV	2 mV	10 mV			40 mV	50 mV	240 mV	2 V										
V _{in}	7,8	8	8	7,8	7,8	8,15	7,8	1,28		22,1	12,8	12,8	18,8	0	-10,5	-7,3	-1,45	-20,2	-20,35	-80,2			
V _{out}	7,8	7	7	7,8	8,8	7,3	7,1	1,87		21,3	12,8	11,7	12	0	-8,8	-9,6	-2	-20	-20,5	-80,35	-0,15		
S _{in}	0	0	0	0,27	0,85	0,8	0,8	7	19	0	0,8	8,2	37	0	-0	-12,8	-20	-0,18	-20,5	-80,3	-20,2		
S _{out}				1,2	1,2	1	1,8	1	1,2	1,3	1,1	3,3	11	0	1	1,8	2,8	1,3	1,2				

Condizioni di misura:
 potenziometro volume: max
 potenziometro tono: max
 potenziometro bilanciamento: centro
 potenziometro equalizzatore: max
 potenziometro base: centro

Sensibilità utile d'antenna MF (60 μV = 20 dB, Δf = 22,5 KHz): 0 mV
 Sensibilità utile MA (CA = 20 dB, m = 20 Hz): 400 μV/mV
 Alimentazione base: V_{in} = -30 V
 Alimentazione decore: V_{in} = -30 V
 Alimentazione media e gruppo RF: V_{in} = +12,5 V
 Alimentazione lampadina indicatore stereo: V_{in} = +2 V



BRIONVEGA
 NUOVO TELEVISIONE
 SCHEMA ELETTRICO
 RF 126 Stereo II°
 A0-3796

rr 126 fo/st 2

6
5
4
3
2