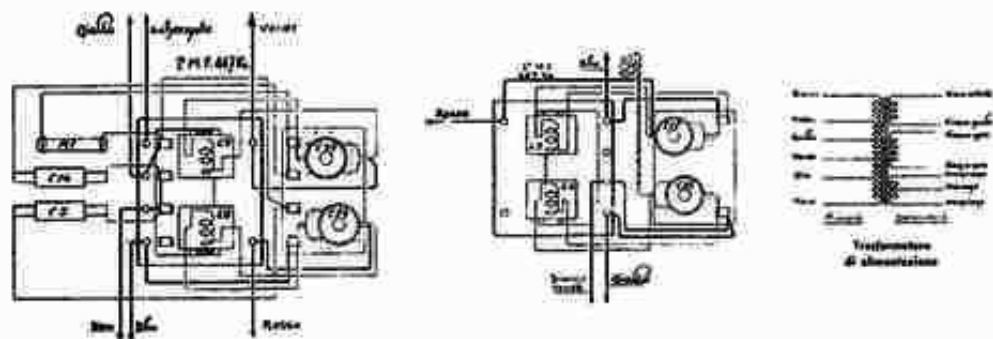


SCHEMA
DI
PRINCIPIO

TABELLA DELLE TENSIONI

Le misure sono riferite alla tensione di linea 100 volt 42 n. applicata all'assiege presso del trasformatore di alimentazione.

VALVOLA	V a	V gs	V k	I a	I gs	V ecc
6 A 7	240	55	1.15	1	1.8	0.3
78	240	100	2.9	7	2	0.3
75	180	—	—	0.4	—	0.3
42	220	240	16	20	5	0.3
80	350+350	—	—	—	—	5



SCHEMA DI CABLAGGIO

CAPACITÀ		CAPACITÀ		RESISTENZE		INDUTTANZE	
1	0.01 MF	C 25	0.005 MF	R 1	30.000 Ω 1/2 w.	L 1	bob. antenna p.
2	0.1 "	26	100 PF	2	50.000 "	2	" "
3	0.1 "	27	0.1 MF	3	200 "	3	" oscilt. s.
4	15 PF	28	0.05 MF	4	40.000 "	4	" p.
5	250 "	29	20-40 PF	5	20.000 " 2 "	5	" 1° MF p.
6	0.1 MF	30	20-40 PF	6	2 "	6	" "
7	0.02 "	31	0.05 MMF	7	0.5 " M 1/2 "	7	" di campo
8	10 MF 25V.	32	160 PF	8	50.000 "	8	" 2° MF p.
9	0.005 MF	33	160 PF	9	5 "	9	" "
10	MF 575V.	34	160 PF	10	150.000 "	10	Trasform. abm.
11	MF 575V.	35	220 PF	11	0.3 M Ω Potenz.	11	" "
12	50 PF			12	430 Ω 2 "	12	" "
13	250 "			13	5000 "	13	" "
14	450 "			14	250.000 "	14	" "
15	180 PF			15	20 "	15	" "
16	20-40 PF			16	2 " M 1/2 "	16	" "
17	20-40 PF			17	100.000 "	17	" "
18	10 MF 15V.			18	250 " 1/2 "	18	" "
19	0.02 MF			19	200.000 "	19	" "
20	0.1 MF						
21	15-470 PF VAR						
22	470 PF VAR						