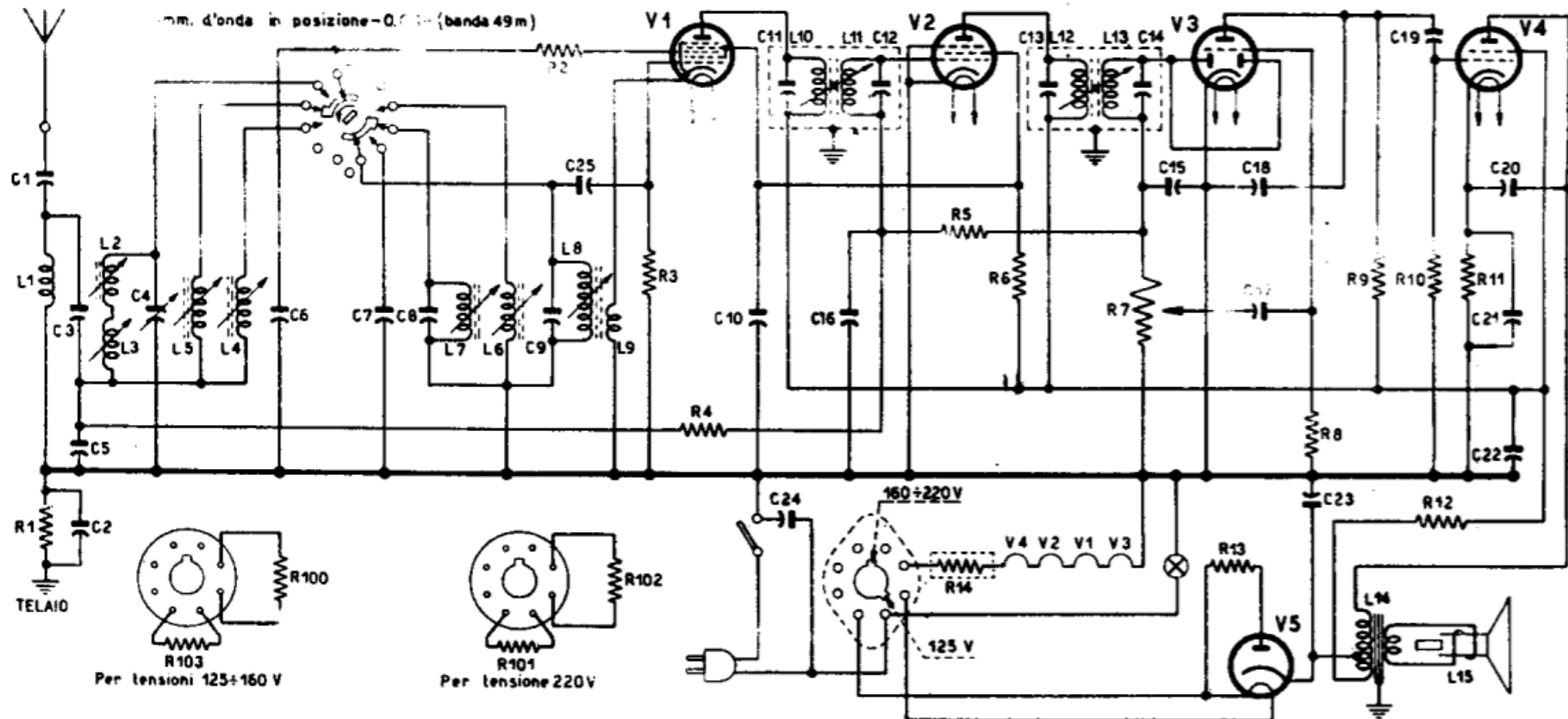


MARELLI

SCHEMA ELETTRICO 114 D



Per tensioni 125+160 V

Per tensione 220V

TABELLE DELLE TENSIONI

(misurate fra i piedini delle valvole e massa con voltmetro 1000 Ω/V)

ALIMENTAZ. 160÷220 V

VALVOLE	V1	V2	V3	V4	V5
	12SA7	12SK7	12SQ7	35L6	35Z4
V Anodo	105	105	55	140	
V Schermo	96	96		105	
V Catodo				5,4	150

Corrente anodica totale = 68 mA
 Corrente anodica 35L6 = 43 mA

ALIMENTAZ. 125 V.

VALVOLE	V1	V2	V3	V4	V5
	12SA7	12SK7	12SQ7	35L6	35Z4
V Anodo	90	90	50	120	
V Schermo	83	83		90	
V Catodo				4,5	125

Corrente anodica totale = 57 mA
 Corrente anodica 35L6 = 36 mA