



Fig. 1 - Schema elettrico del ricevitore Jaguaro.

### Elenco componenti

R1 - 470.000 ohm

R2 - 2.700 ohm

R3 - 0,1 megaohm potenziometro micro

R4 - 12.000 ohm

R5 - 1.500 ohm

R6 - 0,1 megaohm potenziometro micro con interruttore

R7 - 1.500 ohm

R8 - 100 ohm

R9 - 2.700 ohm

R10 - 500 ohm

Tutte le resistenze sono da 1/2 watt

C1 - 180 + 80 pF variabile per transistori

C2 - 10.000 pF in ceramica

C3 - 10.000 pF in ceramica

C4 - 10.000 pF in ceramica

C5 - 5.000 pF in ceramica

C6 - 6 mF elettrolitico sub-miniatura per transistori

C7 - 30 mF elettrolitico sub-miniatura per transistori

C8 - 30 mF elettrolitico sub-miniatura per transistori

C9 - 6 mF elettrolitico sub-miniatura per transistori

C10 - 12 mF elettrolitico sub-miniatura per transistori

J1 - impedenza AF (GELOSO 557)

T1 - trasformatore intertransistoriale tipo PHOTOVOX T71

T2 - trasformatore intertransistoriale tipo PHOTOVOX T72

L1 - bobina (vedi articolo)

S1 - interruttore accoppiato a R6

1 altoparlante tipo miniatura per transistori (nel caso di portatile)

1 altoparlante magnetico - diametro 100 - 160 mm. (nel caso di ricev. stabile)

DG1 - diodo al germanio di qualsiasi tipo

DG2 - diodo al germanio di qualsiasi tipo

TR1 - transistore del tipo PNP per AF (OC44 o simile)

TR2 - transistore del tipo PNP per BF (2N107 o OC71)

TR3 - transistore del tipo PNP per BF (OC71)

TR4 - transistore del tipo PNP di potenza (OC72)

TR5 - transistore del tipo PNP di potenza (OC72)

