



$R_1, R_{10} = 1.500 \text{ Ohm}$
 $R_2, R_5 = 10.000 \text{ »}$
 $R_3 = 27.000 \text{ »}$
 $R_4, R_{11} = 470 \text{ »}$
 $R_6 = 120.000 \text{ »}$
 $R_8 = 330 \text{ »}$
 $R_7 = 3.300 \text{ »}$
 $R_9 = 1.800 \text{ »}$

$R_{10} = 100.000 \text{ Ohm}$
 $R_{12} = 10.000 \text{ »}$
 $R_{13} = 1.000 \text{ »}$
 $R_{14} = 4.700 \text{ »}$
 $R_{15} = 100 \text{ »}$
 $C_1, C_{11} = 0,02 \text{ } \mu\text{F}$
 $C_2, C_3, C_7 = 0,01 \text{ »}$
 $C_4, C_6, C_9, C_{11} = 0,05 \text{ »}$

$C_5 = 15 \text{ } \mu\text{F}$
 $C_8 = 50 \text{ »}$
 $C_{10}, C_{13} = 6 \text{ »}$
 $C_{12} = 50 \text{ »}$
 $C_{15} = 100 \text{ »}$

V alimentaz. = 9 Volt

Schema elettrico di ricevitore reflex a 4 transistori.