



$R_1, R_9$  = 10.000 Ohm  
 $R_2$  = 27.000 >  
 $R_3$  = 1.500 >  
 $R_4, R_{11}, R_{15}$  = 470 >  
 $R_5$  = 68.000 >  
 $R_6$  = 330 >  
 $R_7$  = 2.700 >  
 $R_8, R_{16}$  = 3.300 >

$R_{10} = 82.000$  Ohm  
 $R_{12} = 10.000$  >  
 $R_{13} = 4.700$  >  
 $R_{14} = 56.000$  >  
 $R_{17} = 5.600$  >  
 $R_{18} = 1.000$  >  
 $R_{19} = 68$  >

$C_1, C_2, C_3 = 0,02 \mu F$   
 $C_4, C_6, C_7, C_8, C_9, C_{14} = 0,05$  >  
 $C_5 = 15$  >  
 $C_{10}, C_{13} = 6$  >  
 $C_{11}, C_{15} = 100$  >  
 $C_{12} = 50$  >  
 V alimentazione = 9 Volt

Schema elettrico di ricevitore a 5 transistori.