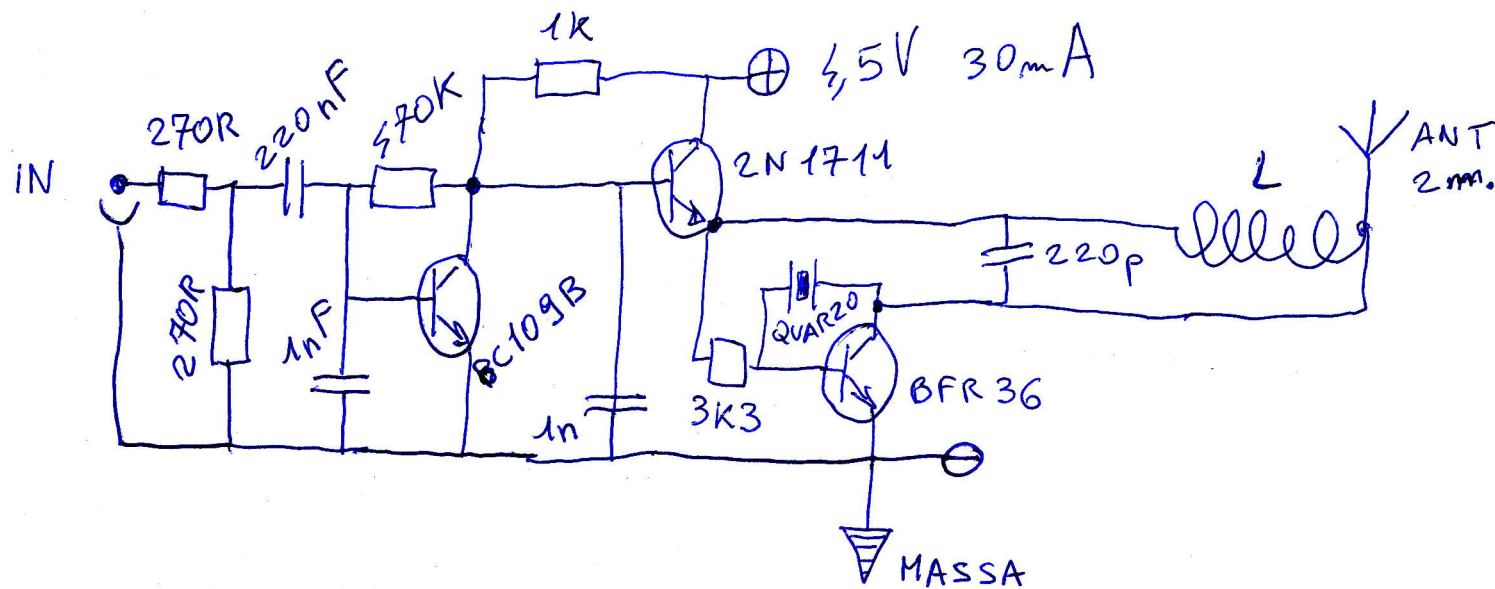


MICROTRASMETTITORE AM IN Onde CORTE di CRISTIAN GIACOMIN



Dopo qualche RX, ecco un trasmettitore AM in O.C. corollario.
 All'ingresso potete collegare una qualsiasi uscita per cuffie dopo lettore c.d. "L" è formata da 12 spire di filo Ø 1mm.
 leggermente spezzate su supporto Ø 25mm. Il quarzo determina la frequenza di trasmissione, che, qualunque esso sia, si oppone attorno ai 10 MHz; Centro banda dei miei RX O.C.
 Il BC109B e il 2N1711 servono per modulare in onda la frequenza radio generata dal BFR36.
 La qualità di riproduzione non è paragonabile all'FM ma resta comunque buona. Questo TX può servire per provare vecchie radio quando non c'è proporzione ed è molto economico,
 oltre che didattico. Come potete vedere dalla foto viene alimentato da una pila da 4,5V.

