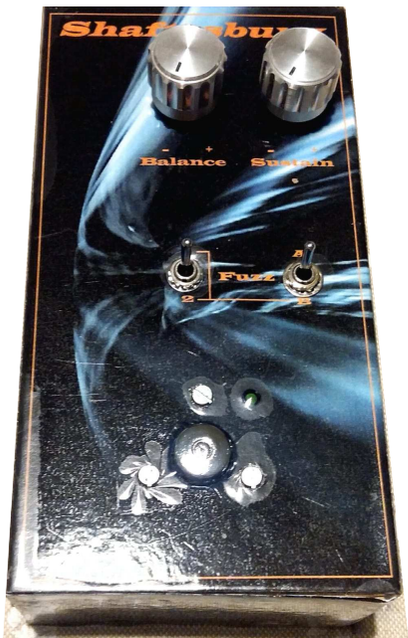
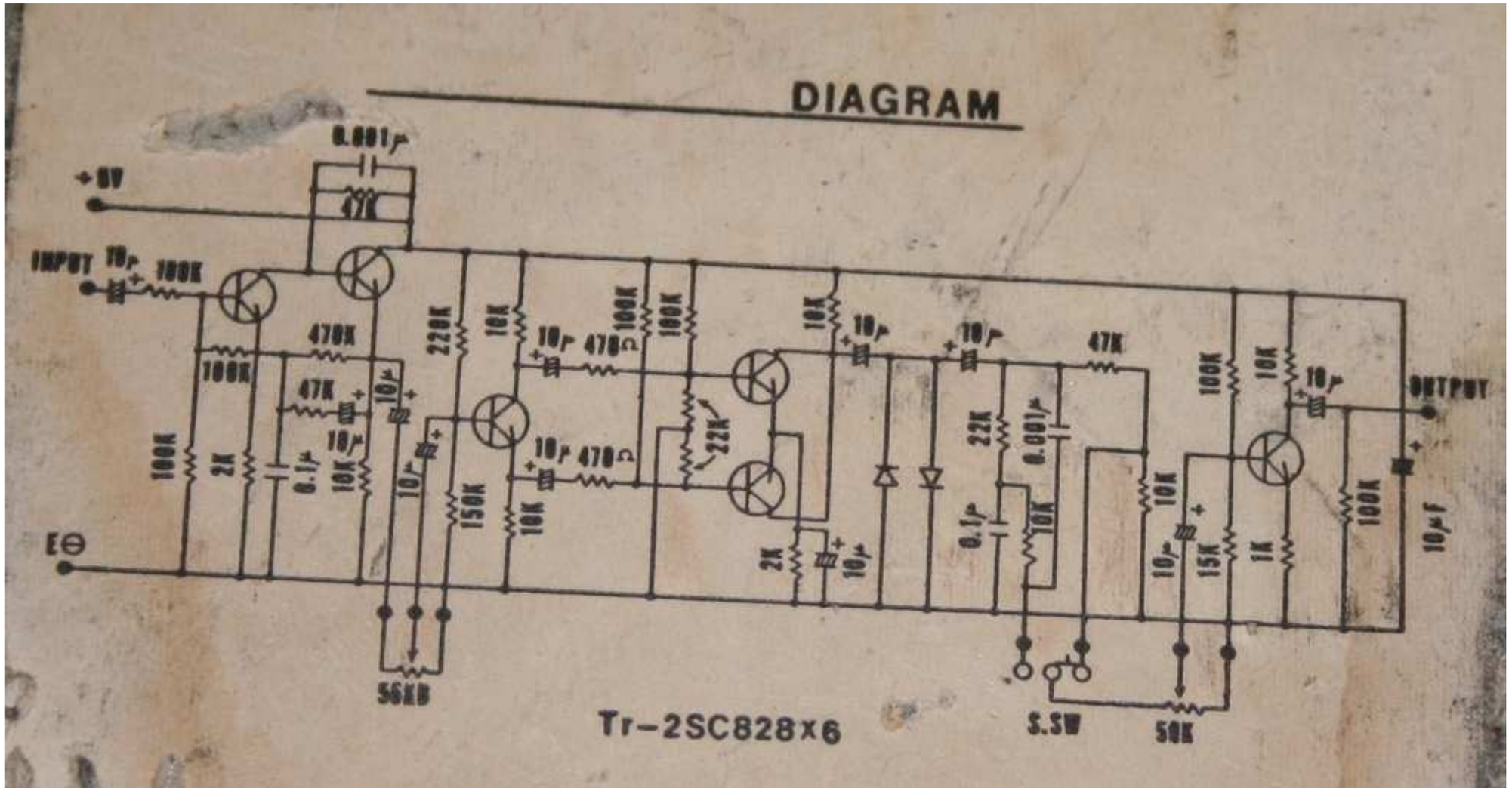


Saftesbury

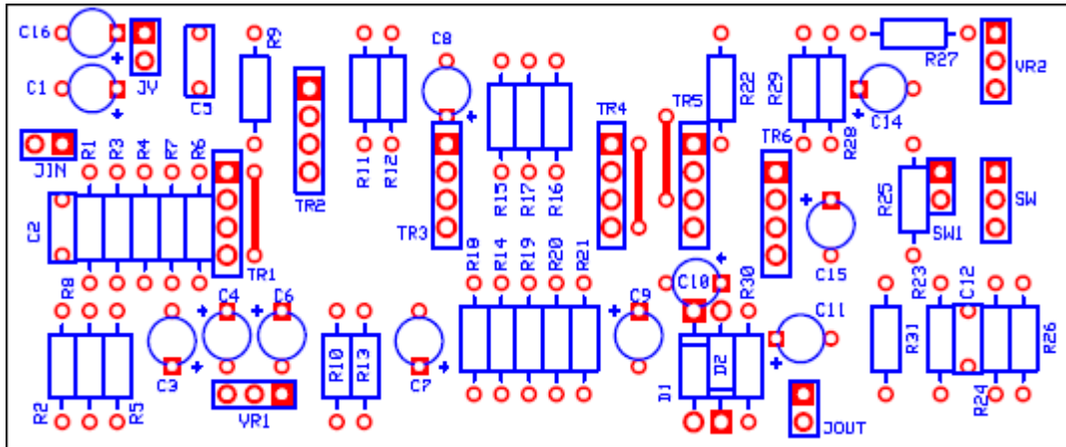
Duo Fuzz



Saftesbury Duo Fuzz



Schema originale

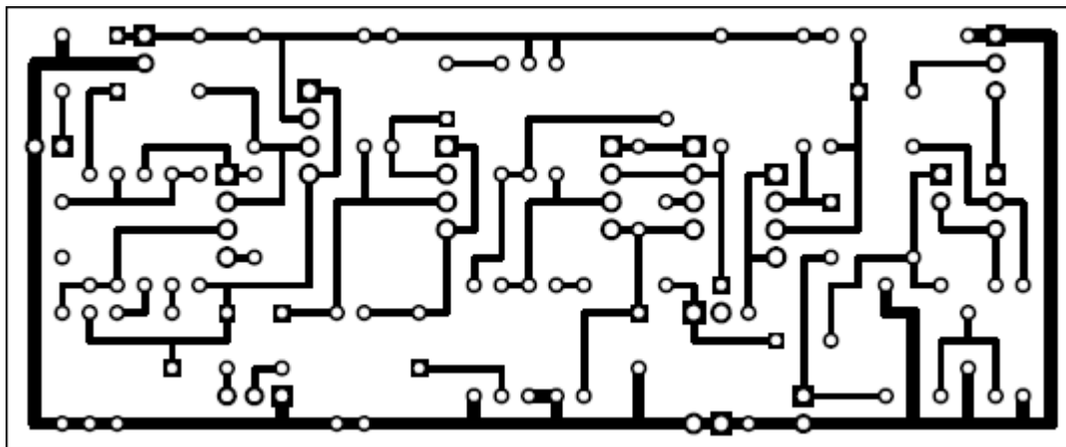


La PCB misura 100 x 41 e se realizzata con una mille fori, deve avere 38 fori in orizzontale e 15 fori in verticale.

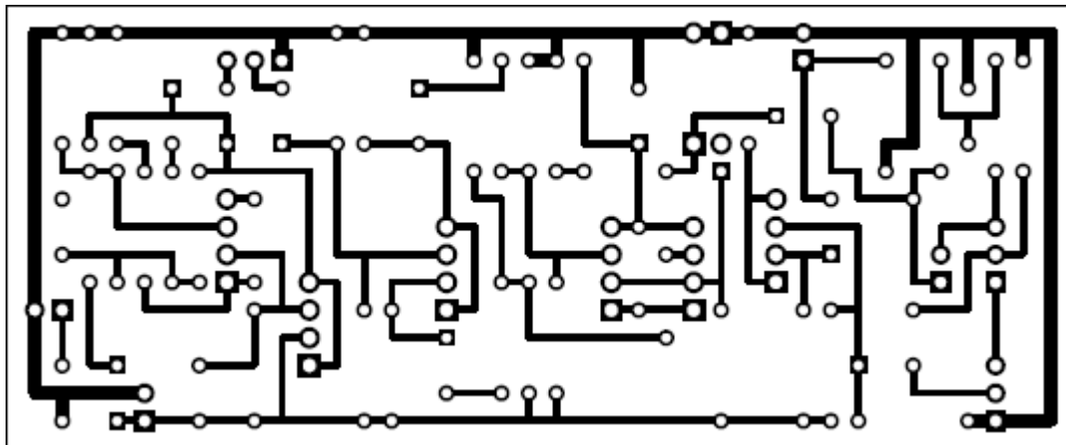
I condensatori elettrolitici sono da 16V, le resistenze 1/4 W.

Si possono utilizzare transistor tipo BC e tipo 2SC, inserendoli negli appositi slot come indicato sullo schema. Importante è rispettare i pin corrispondenti, C, B, E per i BC e E, C, B per i 2SC. I potenziometri sono Logaritmici. Tensione di alimentazione: 9V DC

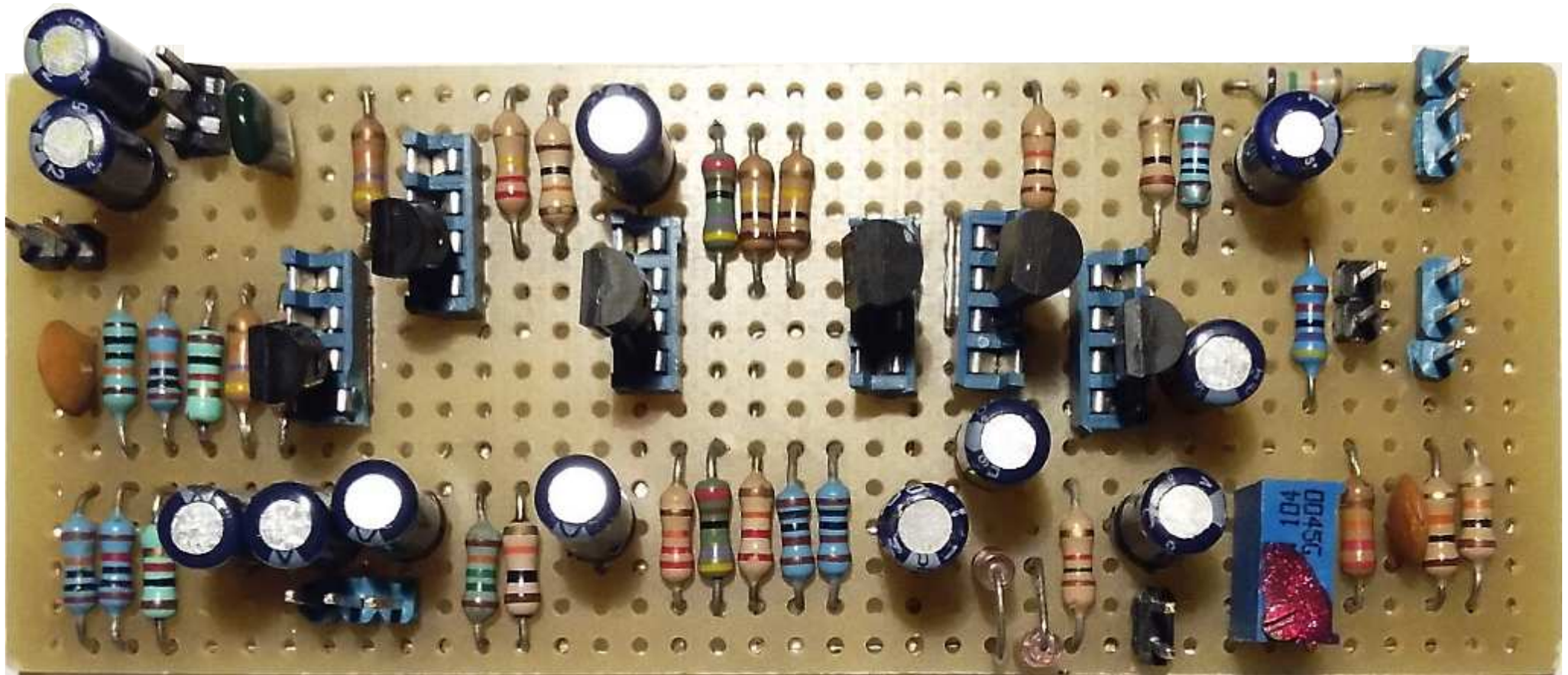
PCB LATO COMPONENTI



PCB LATO PISTE (vista dal lato componenti)



PCB LATO PISTE (vista dal lato piste e girata in verticale)



Il trimmer visibile in foto è stato sostituito con una resistenza da 100K - R31

