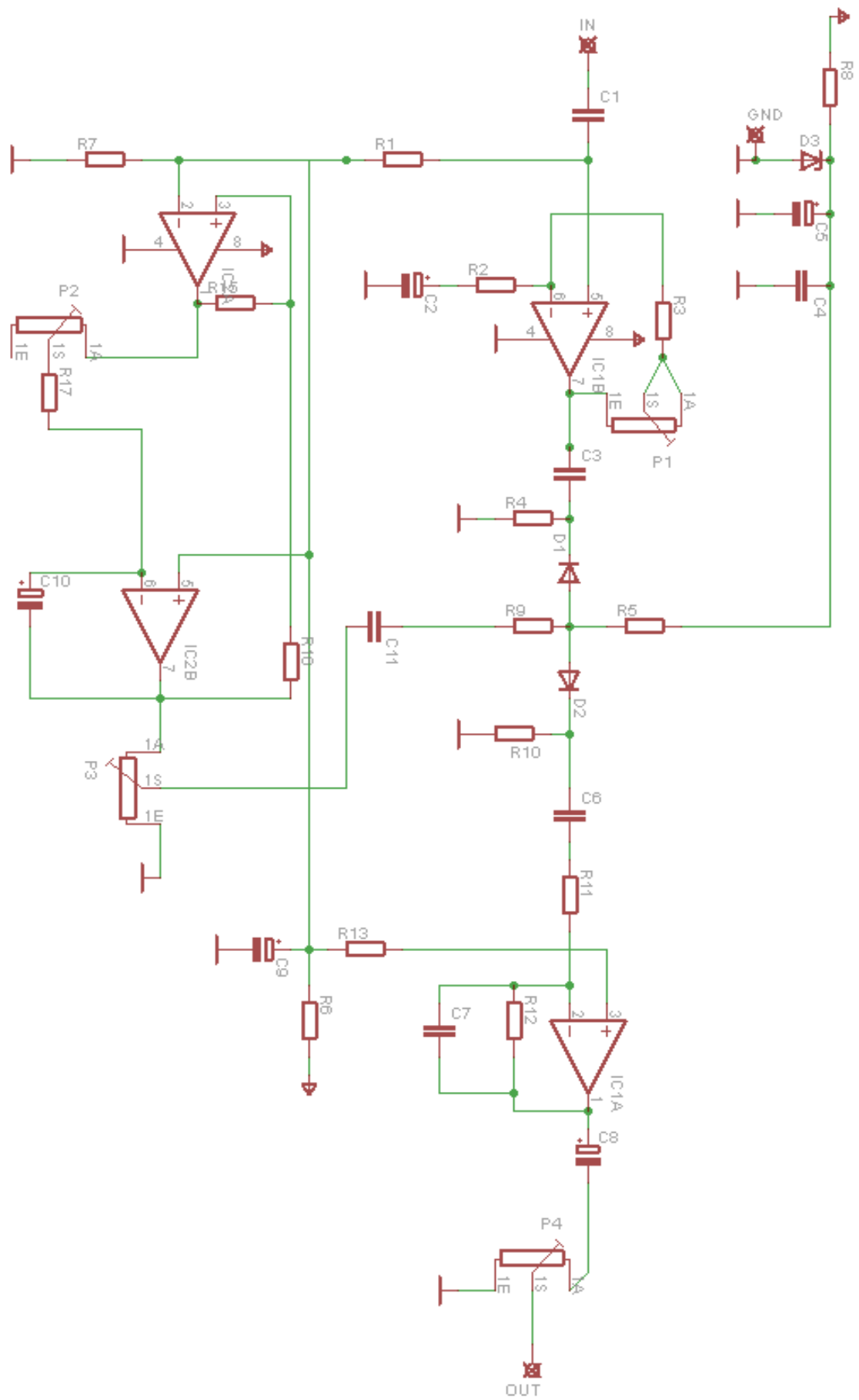


## TREMOFUZZ





**Componenti**

R1 = R12 = R13 = R14 = 100k $\Omega$

R2 = R3 = 22k $\Omega$

R4 = R10 = 1k $\Omega$

R5 = 220k $\Omega$

R6 = R7 = R11 = 47k $\Omega$

R8 = 150k $\Omega$

R9 = 15k $\Omega$

R15 = 10k $\Omega$

R16 = 2,2k $\Omega$

R17 = 17k $\Omega$

P1 = 470k $\Omega$  logaritmico

P2 = 100k $\Omega$  lineare

P3 = 10k $\Omega$  logaritmico

P4 = 470k $\Omega$  logaritmico

C1 = C3 = C6 = 220nF

C2 = C8 = 1 $\mu$ F elettrolitico

C4 = 100nF

C5 = 100 $\mu$ F elettrolitico

C7 = 47pF

C9 = 10 $\mu$ F elettrolitico

C10 = 4,7 $\mu$ F

C11 = 1 $\mu$ F non polarizzato

D1 = D2 = 1N4148

D3 = Diodo zener 7,5v

IC1 = IC2 = TL082

I condensatori elettrolitici sono tutti da 16V.

P1 regola il fuzz, P2 la velocità e P3 la profondità.

P4 non c'era sullo schema originale e regola il volume.