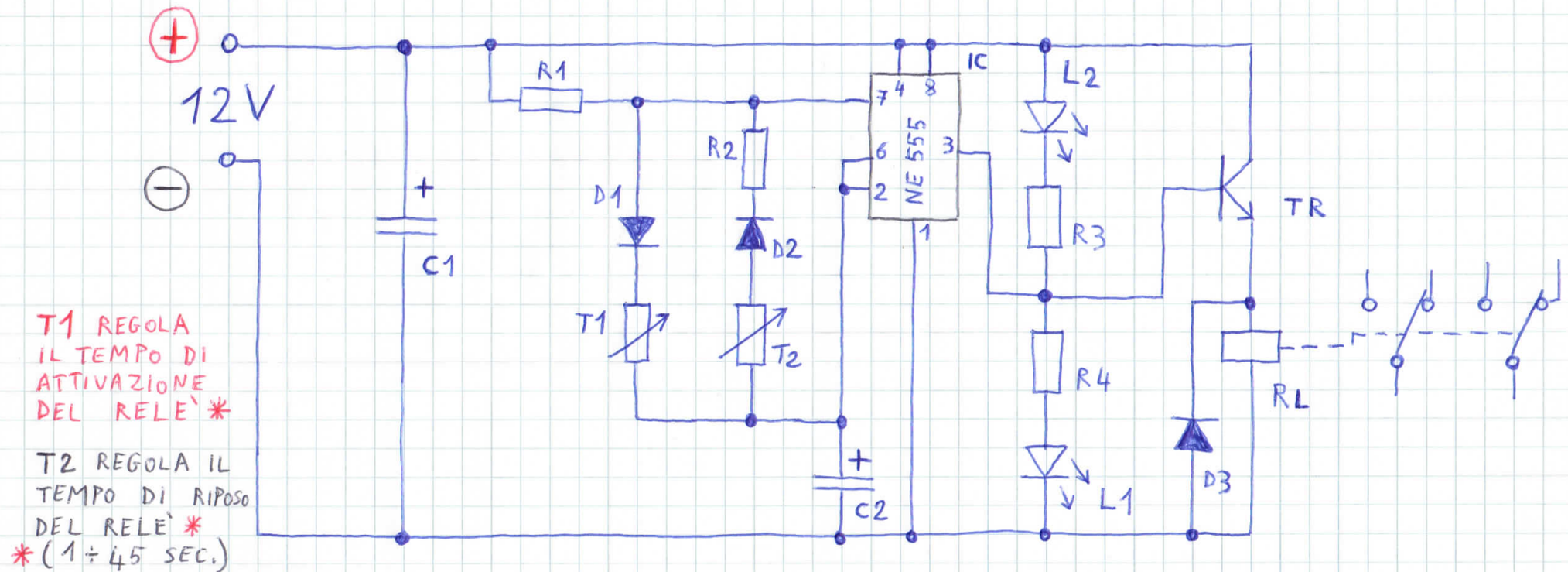


SCHEMA PER LA REALIZZAZIONE DI UN TEMPORIZZATORE CICLICO FUNZIONANTE A 12 V_{DC}



ELENCO COMPONENTI

IC = NE 555

R1 - R2 = 6,8 K Ω

RL = RELE' 12 V (TIPO FINDER 405)

TR = 2N 1711

R3 - R4 = 1 K Ω

D1 - D2 - D3 = 1N4148

T1 - T2 = TRIMMER 1 M Ω

L1 = LED ROSSO

C1 = CONDENSATORE ELETTROLITICO 100 μ F 16V

L2 = LED VERDE

C2 = CONDENSATORE ELETTROLITICO 47 μ F 16V