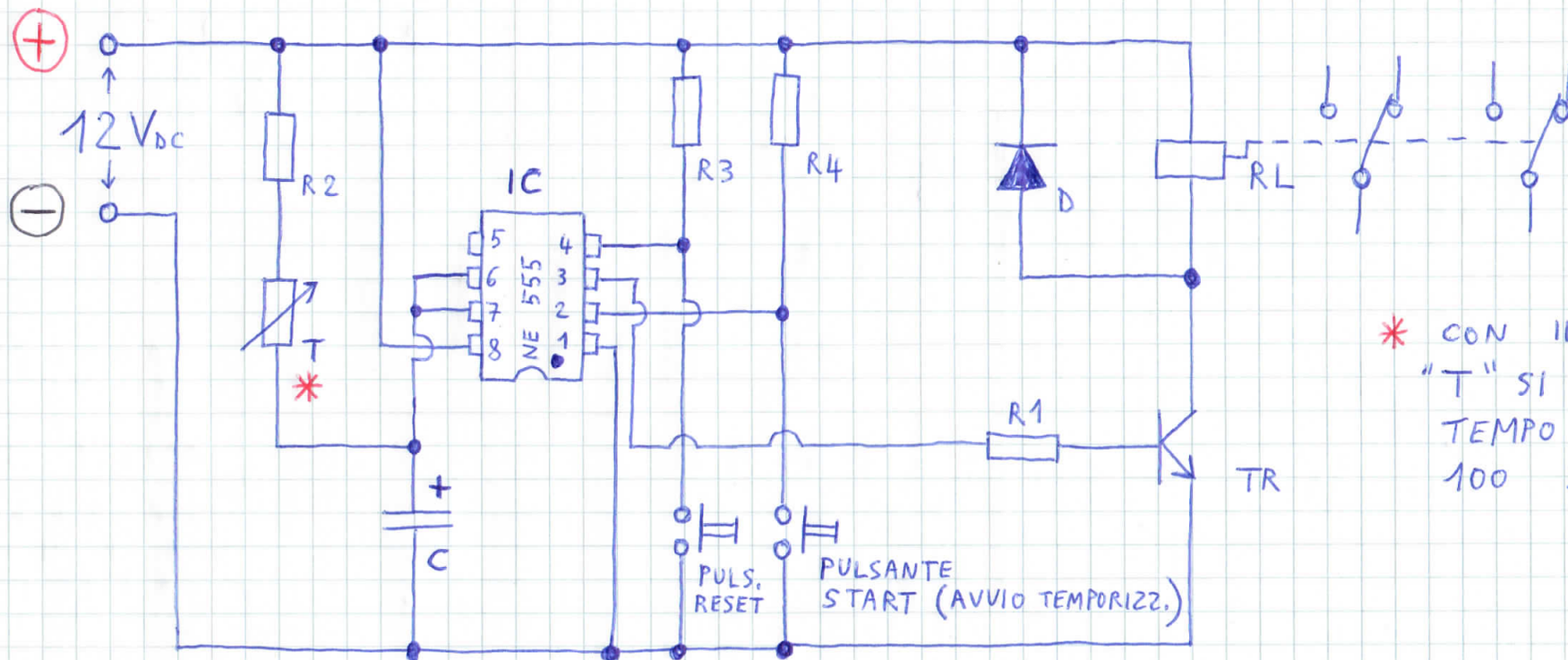


SCHEMA PER LA REALIZZAZIONE
DI UN TEMPORIZZATORE REGOLABILE
DA 1 A 100 SECONDI FUNZIONANTE
A 12 V_{DC}



* CON IL TRIMMER
"T" SI REGOLA IL
TEMPO TRA 1 E
100 SECONDI

ELENCO COMPONENTI:

IC = NE 555

PULSANTI R. E S. NR.2

RL = RELE' 12 V (TIPO FINDER 40.52)

T = TRIMMER 2,2 M Ω

R3 e R4 = 10K Ω

TR = TRANSISTOR 2N1711

C = CONDENSATORE ELETTROLITICO 47 μ F 16V

D = DIODO 1N4148

R1 = 220 Ω R2 = 27K Ω