

## Schema elettrico di un alimentatore stabilizzato con uscita variabile

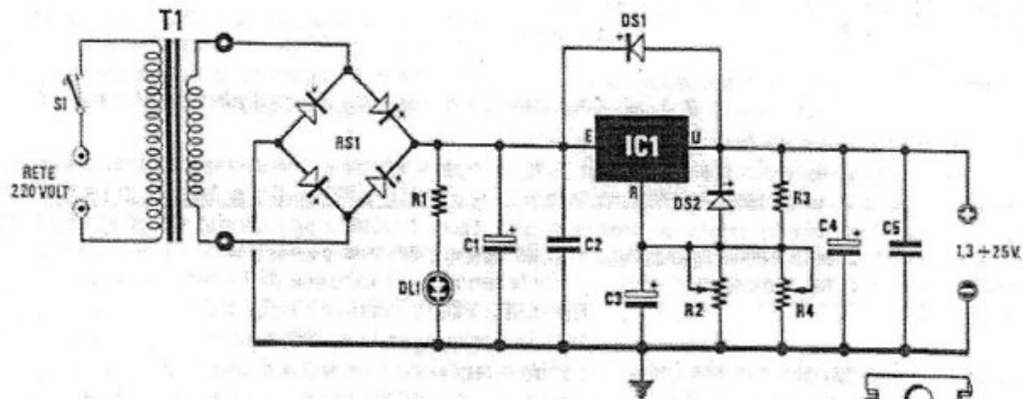


Fig.1 Schema elettrico dell'alimentatore e connessioni dell'LM.317.

### ELENCO COMPONENTI LX.835

R1 = 690 ohm  
 (oltre i 15 volt del trasform.) 2.200 ohm  
 R2 = 100.000 ohm trimmer  
 R3 = 220 ohm 1/4 watt  
 R4 = 10.000 ohm pot. lin.  
 C1 = 2.200 mF elettr. 35 volt  
 C2 = 220.000 pF poliestere

C3 = 10 mF elettr. 25 volt  
 C4 = 100 mF elettr. 35 volt  
 C5 = 100.000 pF poliestere  
 DS1 = diodo 1N.4007  
 DS2 = diodo 1N.4007  
 DL1 = diodo led  
 IC1 = LM.317  
 RS1 = ponte raddrizz. 80 volt 6 amper  
 T1 = vedi testo  
 S1 = interruttore

