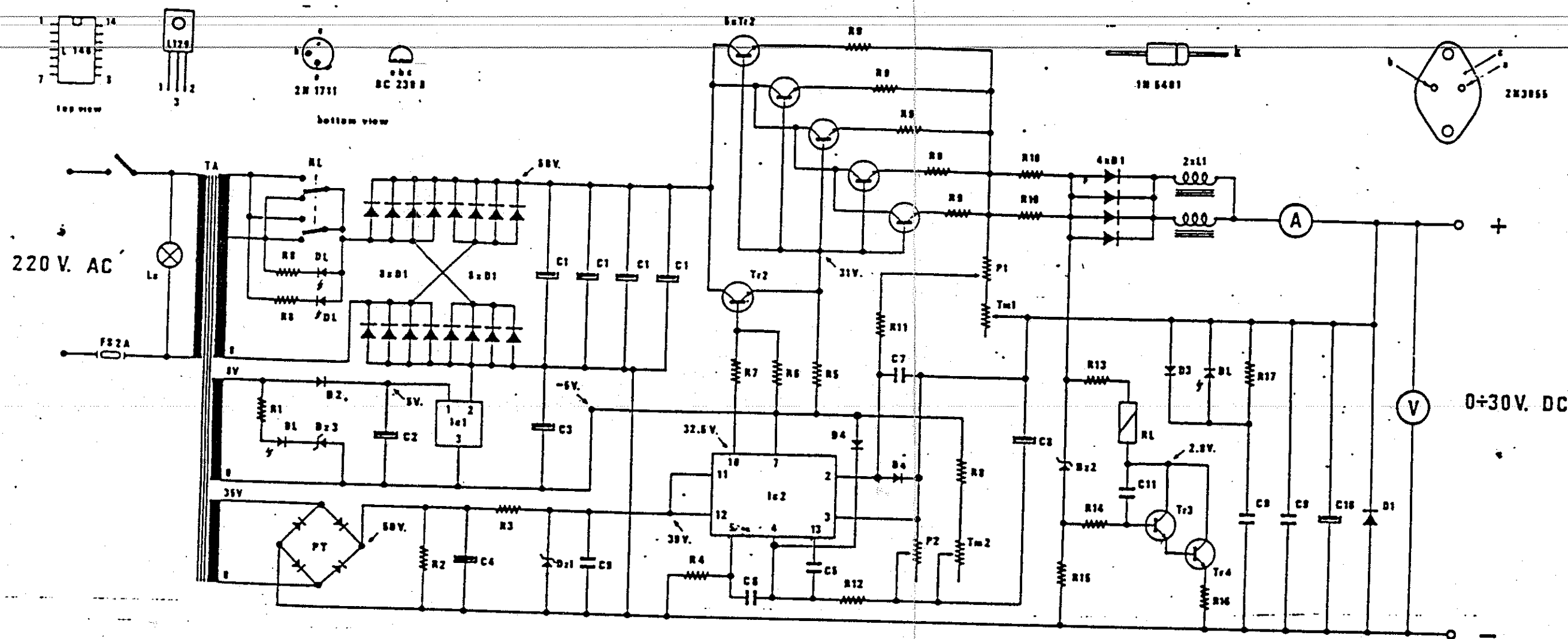




condensatori

- 1 = 4700uF 50V
- 2 = 470uF 16V
- 3 = 2200uF 6,3V
- 4 = 220uF 63V
- 5 = 470pF 50V
- 6, C7 = 470pF 50V
- 8 = 4,7uF 35V
- 9 = 0,1uF 50V
- 10 = 220uF 35V
- 11 = 0,1uF 50V

resistenze

- 1 = 33 OHM 1/4W
- 2 = 5K6 OHM 1/2W

- R3 = 470 OHM 1/2W
- R4 = 22K OHM 1/4W
- R5 = 15K OHM 1/4W
- R6 = 47K OHM 1/4W
- R7 = 1K OHM 1/4W
- R8 = 470 OHM 1/4W
- R9 = 0,22 OHM 2W
- R10 = 0,47 OHM 9W
- R11 = 2K2 OHM 1/4W
- R12 = 4K7 OHM 1/4W
- R13 = 100 OHM 2W
- R14 = 47K OHM 1/4W
- R15 = 15K OHM 1/4W
- R16 = 15 OHM 1/2W
- R17 = 2K7 OHM 1/4W

semiconduttori

- D1 = 1N5401
- D2 = 1N4004
- D3 = AA 117
- DZ1 = Zener 39V
- DZ2 = Zener 14V
- DZ3 = Zener 8,2V
- D1 = Diodo led
- D4 = 1N4148
- PT = Ponte MW 1A
- Tr2 = 2N3055
- Tr3 = BC 239 B
- Tr4 = 2N1711
- IC1 = L 129
- IC2 = L 146

RL = Relè 12V tipo 6042

P1 = Pot 2K2 lin.

P2 = Pot 10K lin.

Tm1, Tm2 = Trimmer 2K2 OHM

L1 = Indutt. VK 200

TA = Trasf. 220/36-22V 10A

LS = Spia rete

N.B.:

Le tensioni indicate si riferiscono a massa con un uscita di 30V a vuoto e con il limitatore di corrente al massimo. La tolleranza è di $\pm 2\%$ tranne sui ponti che è $\pm 5\%$.

Il presente disegno è di proprietà BREMI a tutti gli effetti di legge. BREMI si riserva di apportare le modifiche che riterrà opportune al fine di migliorare la funzionalità dell'apparecchio senza preavviso alcuno.

BREMI Elettronica -PARMA-	
Alimentatore stabilizzato	17.09.79
Mod. BRS 3E Professionale	TAV. 114
Schema elettrico	N° DIS.