

Qua non c'è ma sul mio alimentatore c'è un piccolo trasformatore con in ingresso pochi mV e in uscita 100/110 V che non capisco se viene gestito da un integrato PWM o se è il contrario cioè se è l'uscita del trasformatore che alimenta l'integrato. L'uscita del trasformatore è collegata a questi due mosfet tra i cui piedini S-D vedo 100/110 V.



Questi 4 piedini di questo trasformatore vanno 2 su questo transistor Darlington (hfe100 mi sembra) e altri 2 su un altro transistor Darlington tale e quale. Tra il Source e Drain di questi Mosfet vedo i 5.8V che poi ritrovo in uscita. I due Mosfet sono collegati insieme sul source credo (non ho controllato i piedini ma a logica dovrebbe essere così) e vanno al piedino + di uscita,

3 piedini di questo trasformatore vanno sull'induttanza grande da 360A che si vede subito sotto poi ci sono i condensatori finali ed il tutto va al piedino - di uscita,