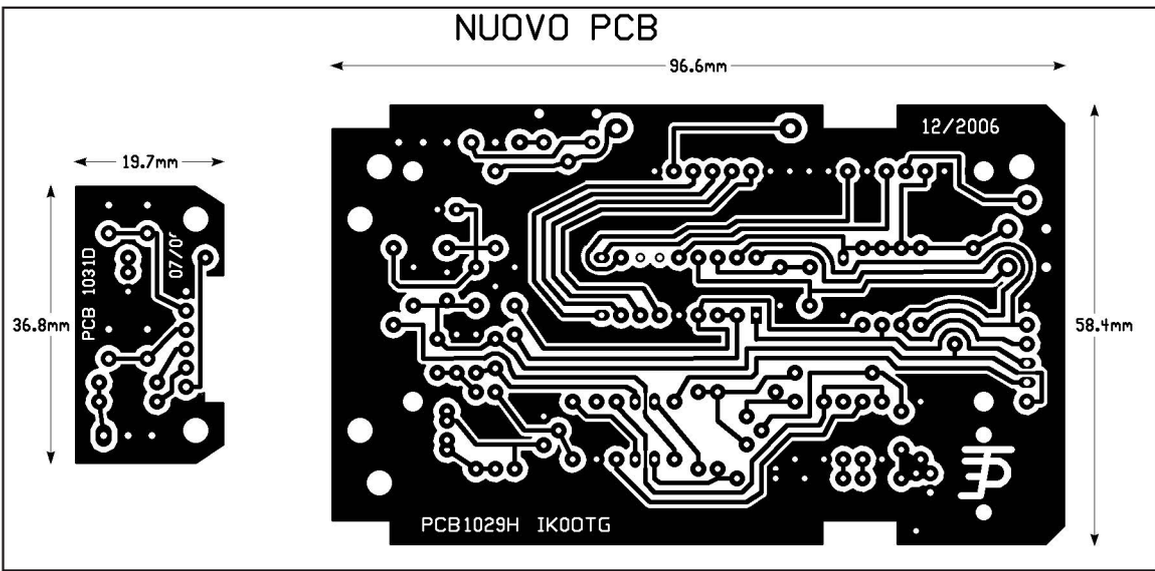


Nel **frequenzimetro** pubblicato a **dicembre 2006**, avevo indicato come equivalente del relè NEC 12V da me impiegato (RE1 dello schema, blocchetto rosso delle foto), il tipo TQ2 12V. Purtroppo questo tipo di relè, come ampiamente descritto nel data sheet, non si attrae con tensioni inferiori a 9V e quindi non è utilizzabile con alimentazione a batteria. La soluzione è semplice, basta utilizzare un relè a 5V (TQ2 5V) e mettergli in serie alla bobina una resistenza da 180 Ω. Questo lo schema elettrico corretto, la modifica per il vecchio PCB ed il nuovo PCB.



73 IK00TG