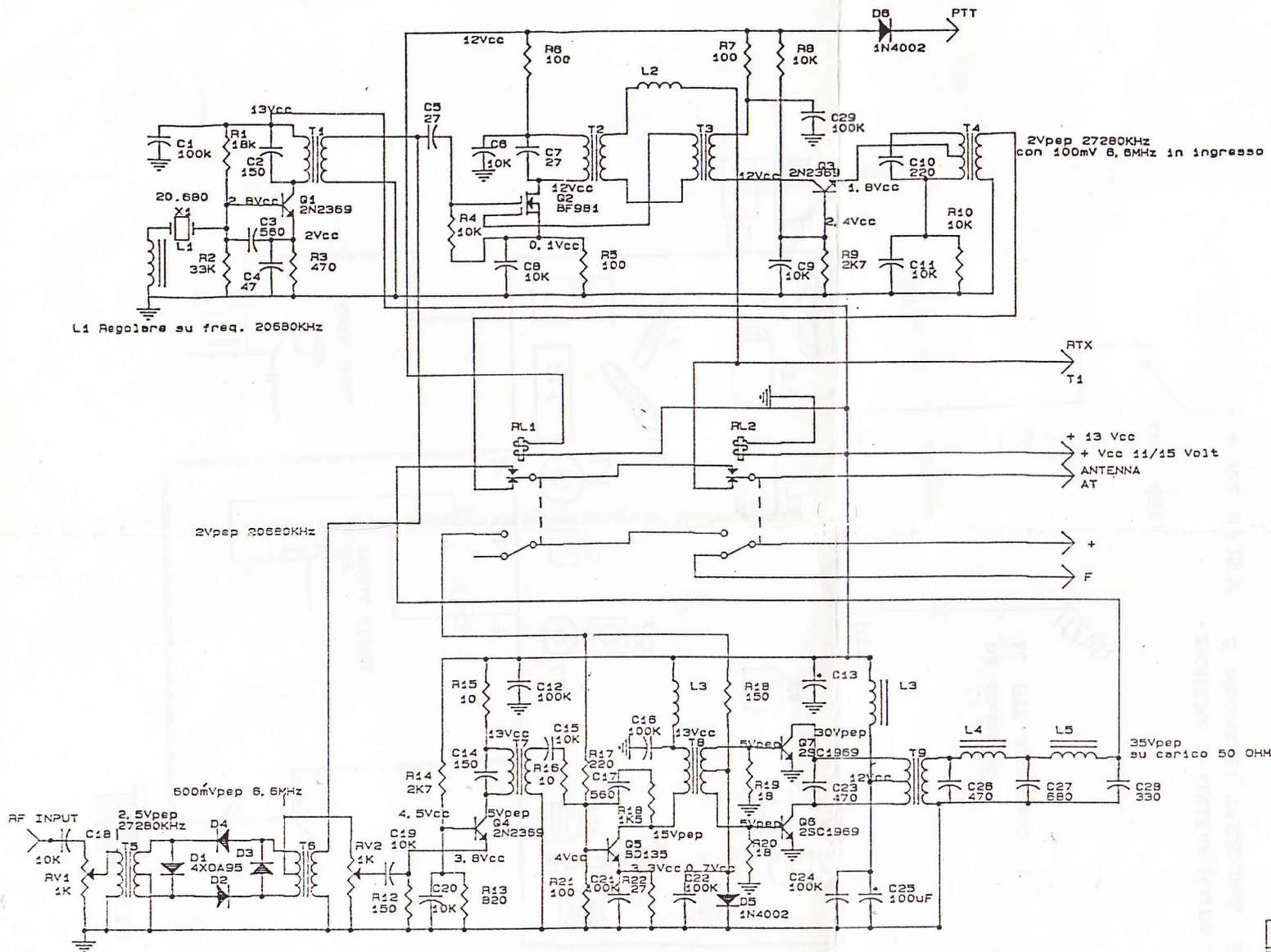


Eseguiti i collegamenti come da schema allegato, per la taratura del circuito portare il trimmer RV 1 al centro corsa, mandare in trasmissione e controllare su un oscilloscopio la forma d'onda. Aumentare il trimmer RV 1 fino a che la forma d'onda non inizi a distorgersi.

Il trimmer RV 2 serve per regolare il livello di uscita del mixer; in ricezione mettere l'apparato sul canale 30 C.B. (Fq 27305) regolare LB 3 per il massimo segnale.

La frequenza convertita è: FQ C.B. - 20680.

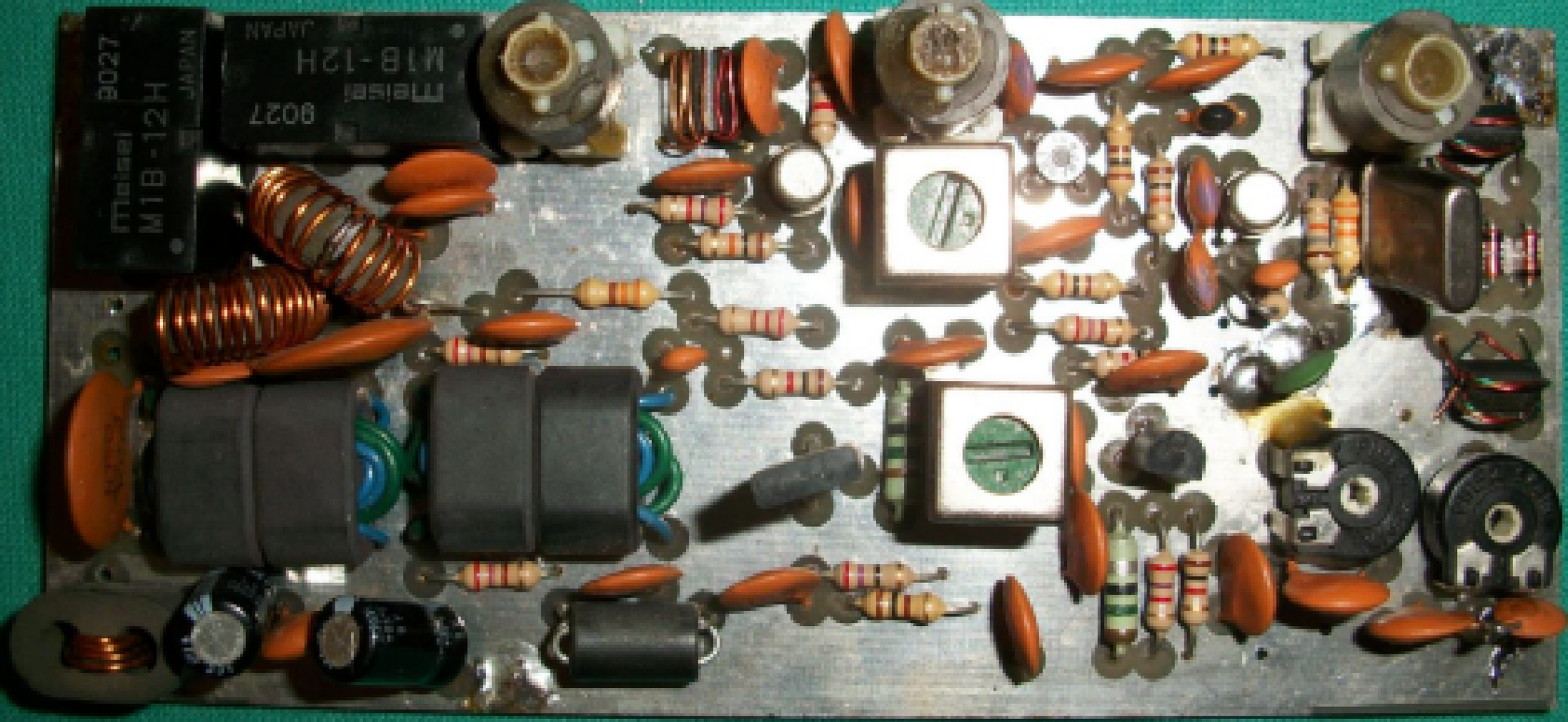
Es: 27305 - 20680 = 6625



L1 Regolare su freq. 20680KHz

I valori rilevati nel trasmettitore sono stati misurati in condizioni di trasmissione
 I valori rilevati sono stati misurati nel ricevitore in condizioni di ricezione
 I valori resistivi sono in ohm la capacità in pF le tensioni in volt se non diversamente specificato
 Tutte le misure in tensione alternata sono state effettuate con oscilloscopio TETRONIX 465
 Tutte le misure in tensione continua sono state effettuate con tester 20000 ohm per volt

Title		SCHEDA CONVERTITORE CS/45	
Size	Document Number	REV	
B	101001	1	
Date:	November 21, 1968	Sheet	1 of 1



Meisel 9027
M1B-12H
JAPAN

Meisel
M1B-12H
9027
JAPAN

