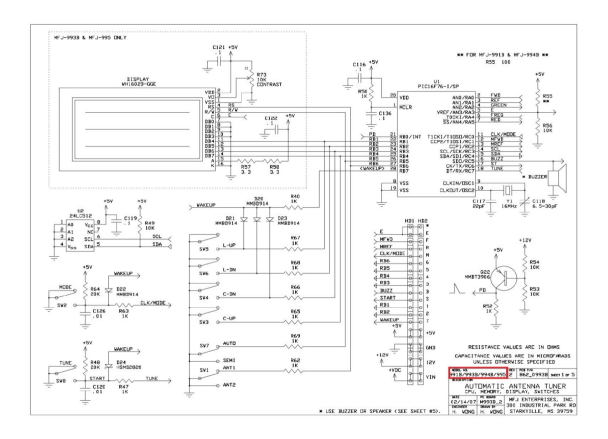
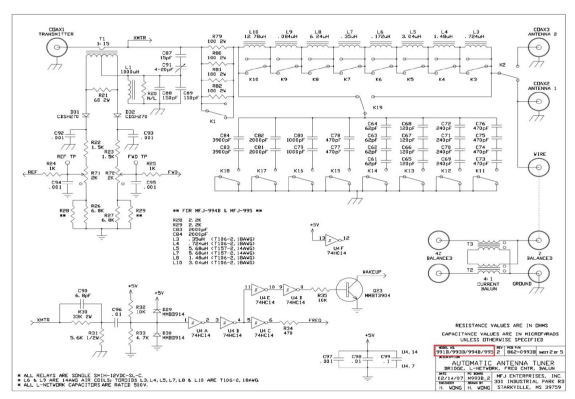
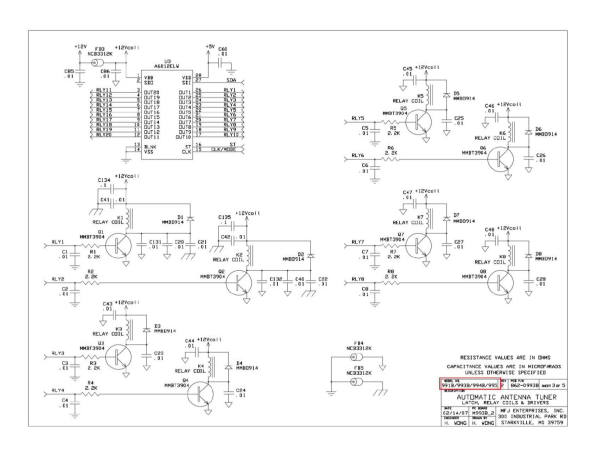
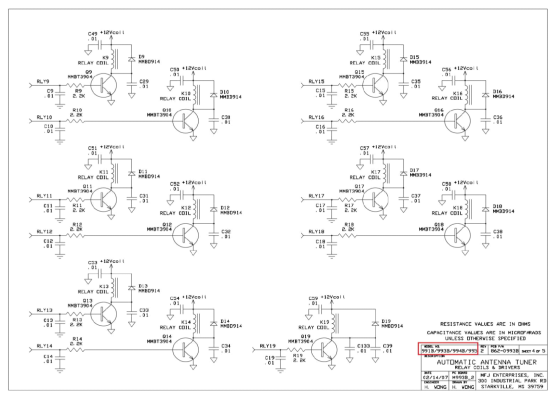
Allora, non c'e' nessun errore da parte mia, l'errore e' da parte della MFJ e spiego il perche'.

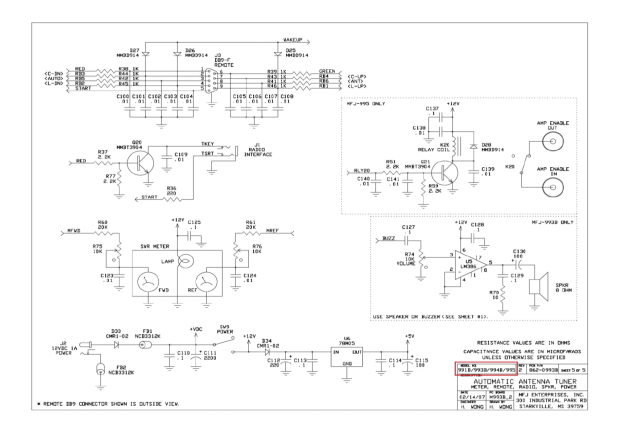
Se controllate i seguenti schemi che si possono scaricare dal sito MFj , vedrete che sono gli stessi per tutti i prodotti 991B, 993B, 994B, 995. Il riquadro in rosso lo conferma

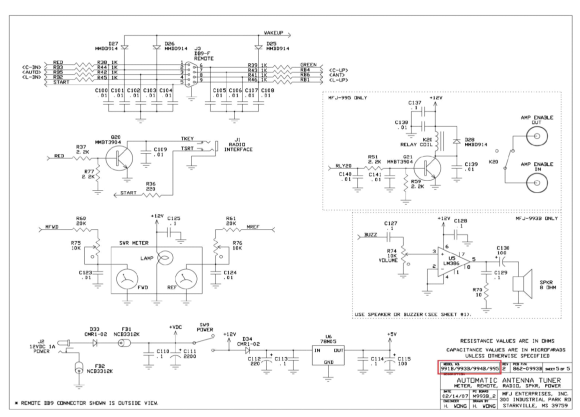












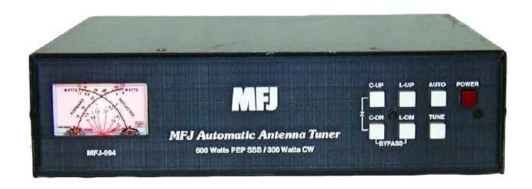
Quindi, se errore c'e' e' stato commesso da MFJ. Ma non solo, c'e' di piu'. Se andate a vedere la scheda di prodotto dell'MFJ-991B troverete gli stessi identici schemi qui sopra.

L'MFJ-991 e' un accordatore automatico da base



IntelliTuner[™] Automatic Antenna Tuner

Model MFJ-994B



In pratica cosa ha fatto MFJ, ha utilizzato come base questo accordatore e lo ha sfrondato dei controlli sul frontale e dalla strumentazione utilizzandolo per la realizzazione della serie di accordatori da palo BRT senza curarsi di riadattare gli schemi elettrici. Mi viene da pensare che, in ordine alla misura della frequenza, anche lo schema di base dell'MFJ-991B non sia corretto. Ovviamente, all'aumentare della potenza anche i condensatori, i rele' e gli induttori sono diversi dal 991BRT al 994BRT, ma la concezione e' la medesima.