

• **MODIFICATION TO “SUB TO MAIN”**

The elimination of C4 and C13, involves the modification of the curves regard the “sub to main”.
Please see the encloses to more information.

• **MODIFICHE ALLA “SUB TO MAIN”**

La eliminazioni di C4 e C13, comporta la modifica delle curve riguardanti la “sub to main”.
Fare riferimento agli allegati per maggiori informazioni.



Broadcast Equipment

R.V.R. Elettronica SpA, via del Fondatore 2/2-c
40139, Bologna, Italy
Tel +39 051 6010506
Fax +39 051 6011104

Richiesta modifica

P0401m5

Accettazione R. & S.:

Aut. Town

Nome Richiedente:
Tommasi Andrea

Firma:

Aut. Town

Data:

11/09/2002

N:

115

Dati del Prodotto Finito

Dati del semilavorato

Modello: Scheda coder stereo PTXLCD

CSSTC0083

Descrizione: + SCHEDA CODER STEREO SDC 100

Codice magazzino:

Motivo della richiesta

- Per eliminare malfunzionamenti.
- Per migliorare il funzionamento.
- Per sostituire un componente obsoleto.
- Per diminuire il costo dei materiali.
- Per diminuire i tempi di produzione.
- Per diminuire i tempi di collaudo.
- Per eliminare incongruenze o errori sui documenti tecnici.
- Altro

Classe della modifica

- Classe A: Non implica la modifica della documentazione. Da concordare tra il Laboratorio e la CMP.
- Classe B: Implica la modifica della documentazione. Da concordare tra il Laboratorio e l'Ufficio Tecnico.

Descrizione della modifica:

Eliminare i condensatori C4 e C13 (47pF)

[VEDI ALLEGATO]

Materiali Interessati alla modifica:

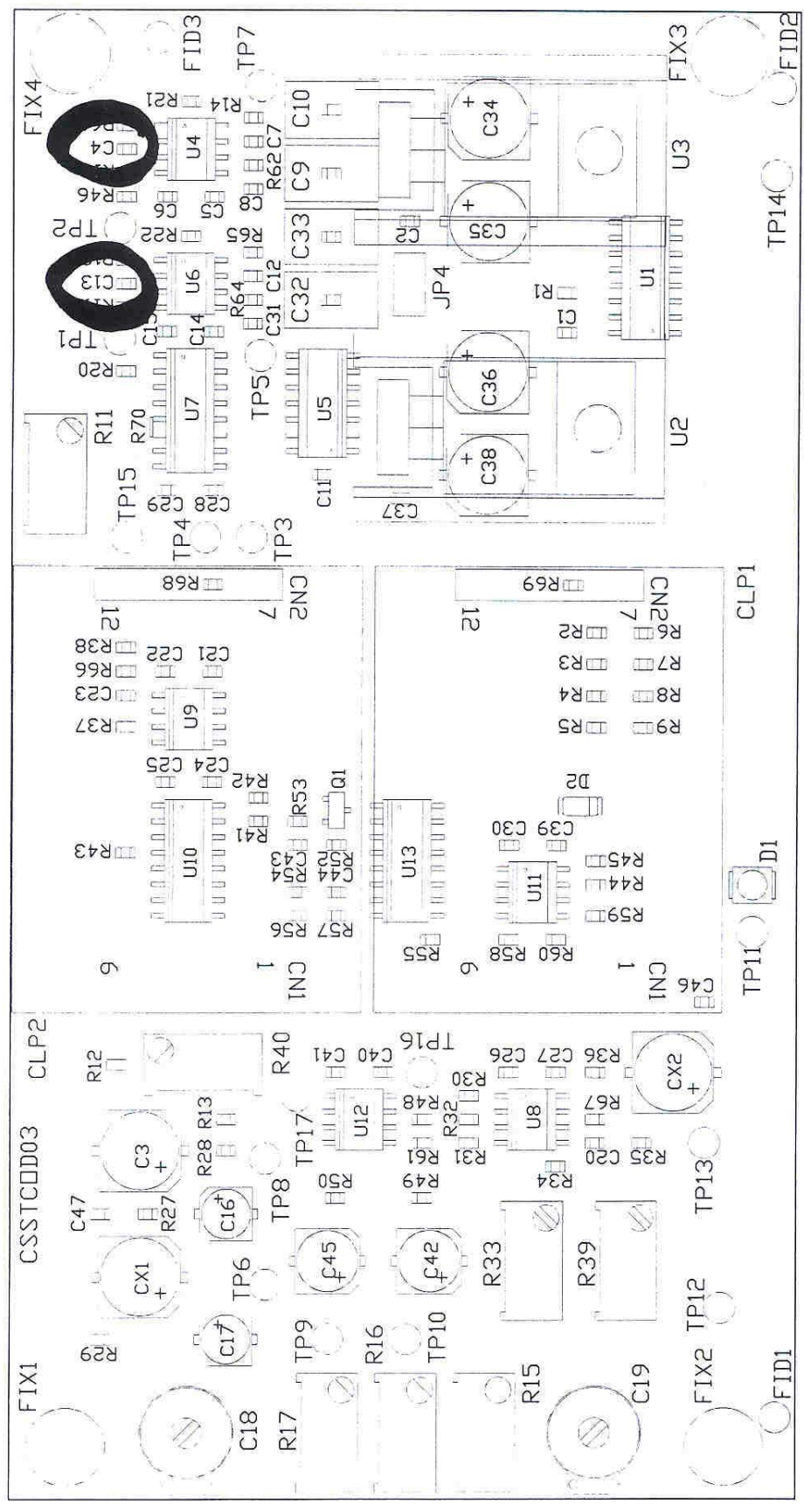
2 Condensatori

Documenti interessati alla modifica:

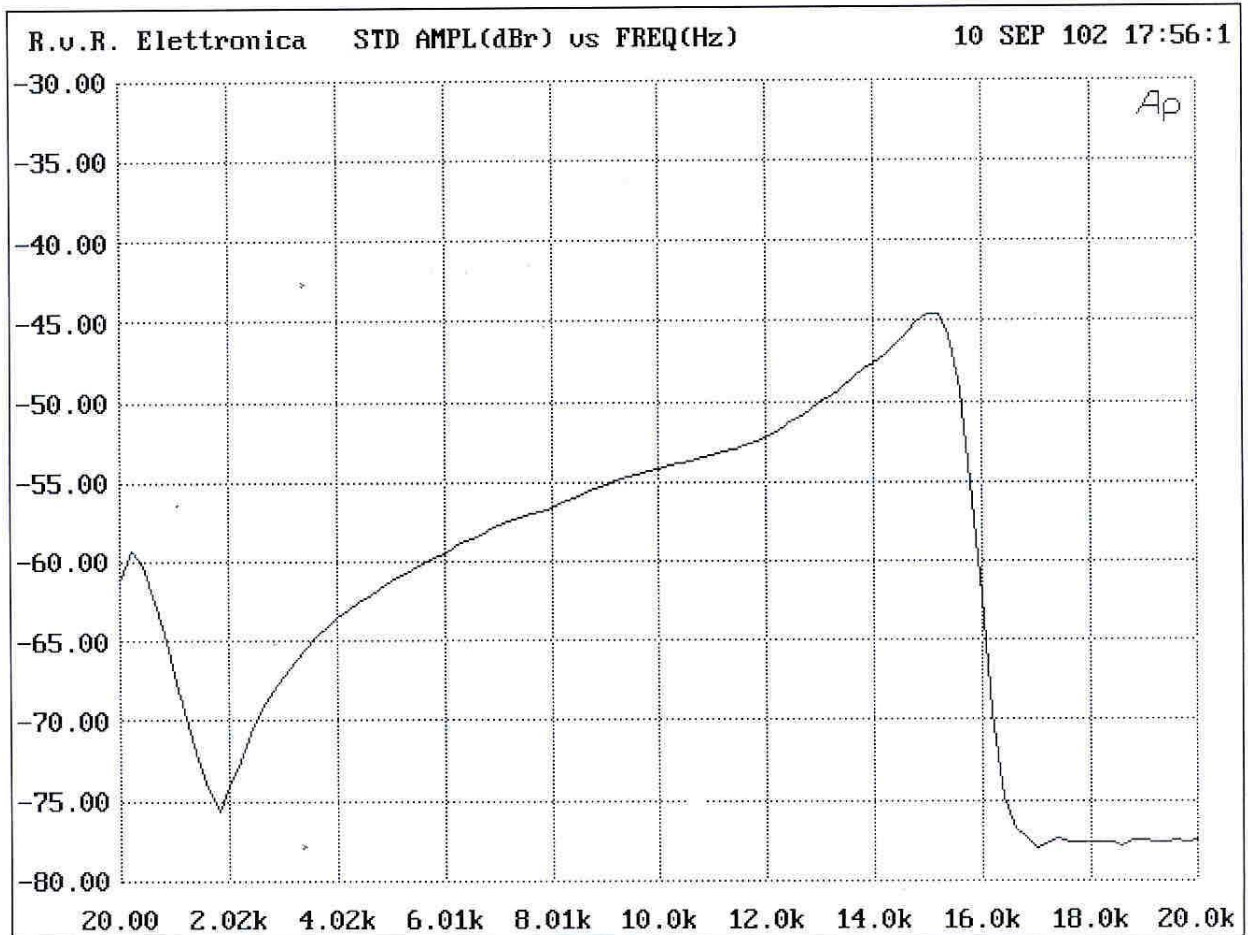
DOCUMENTAZIONE MANUALI PTX-LCD.

Attività da svolgere per eseguire la modifica

Attività	Responsabile	Data richiesta	Data evasione
C.M.P.	MILENA	11/09/02	
LABORATORIO	SANDRINO	11/09/02	<i>Sand. ...</i>
	<i>[Signature]</i>		



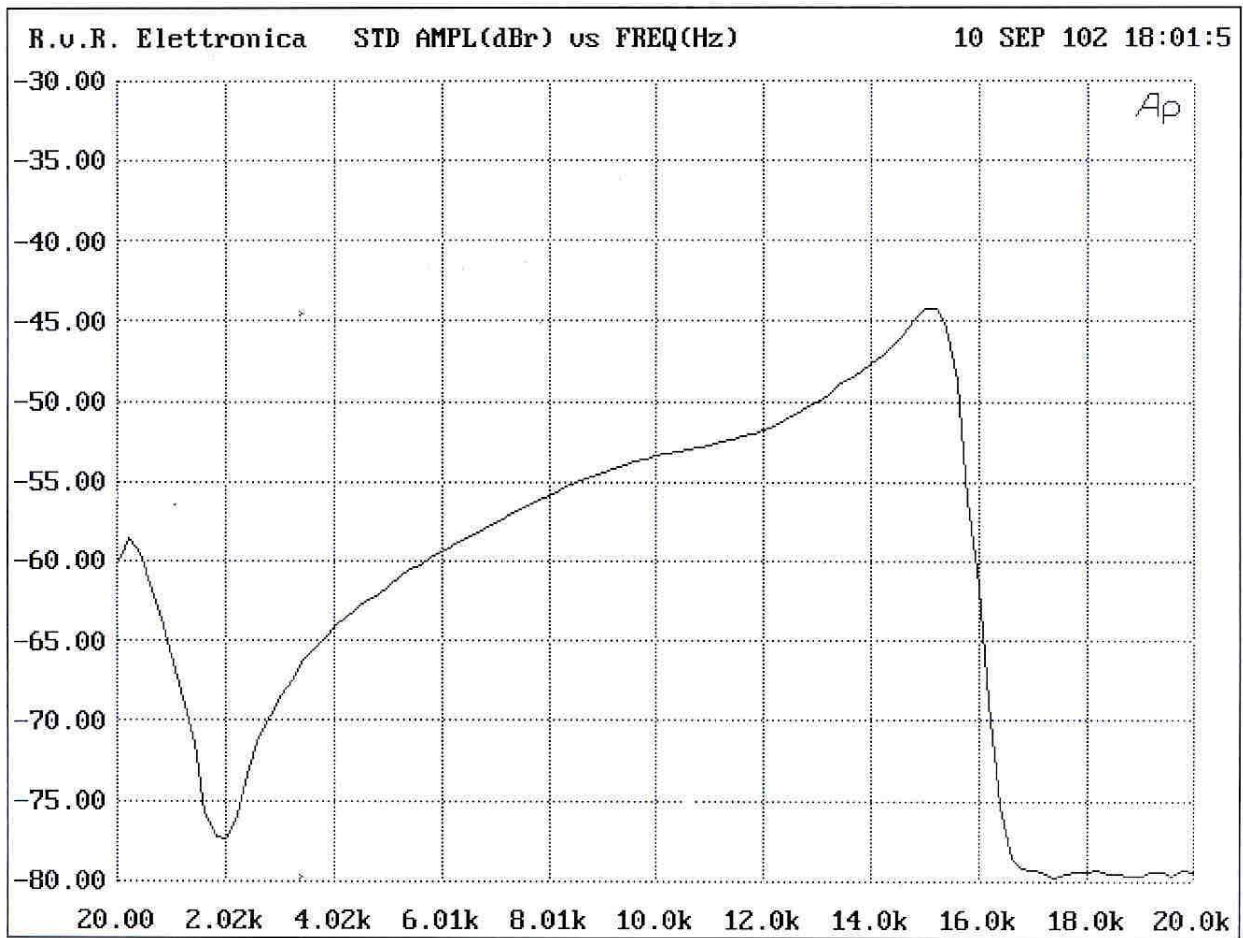
Nome Progetto:	PIX LCD	Pagina:	1	di:	1	Size:	A4
Autore:	REV. BERTI J.	Colore Progetto:	/				
Nome PC in Rete:	\\JACK\	Revisione:	1.0	Nome Parte:	STEREO CODER		
File/Cartella MANUALE\PIX LCD\SLIP\CODSTE_6\CDD03_LY.DWG		Autorezzazione:		Codice:	CSSTCCDD03		
Scale:	/	Matr.ole:	/	Trattamento:	/	Profilo:	/



SUB > MAIN

CON SYSTEM ONE BILANCIATO CONTROFASE

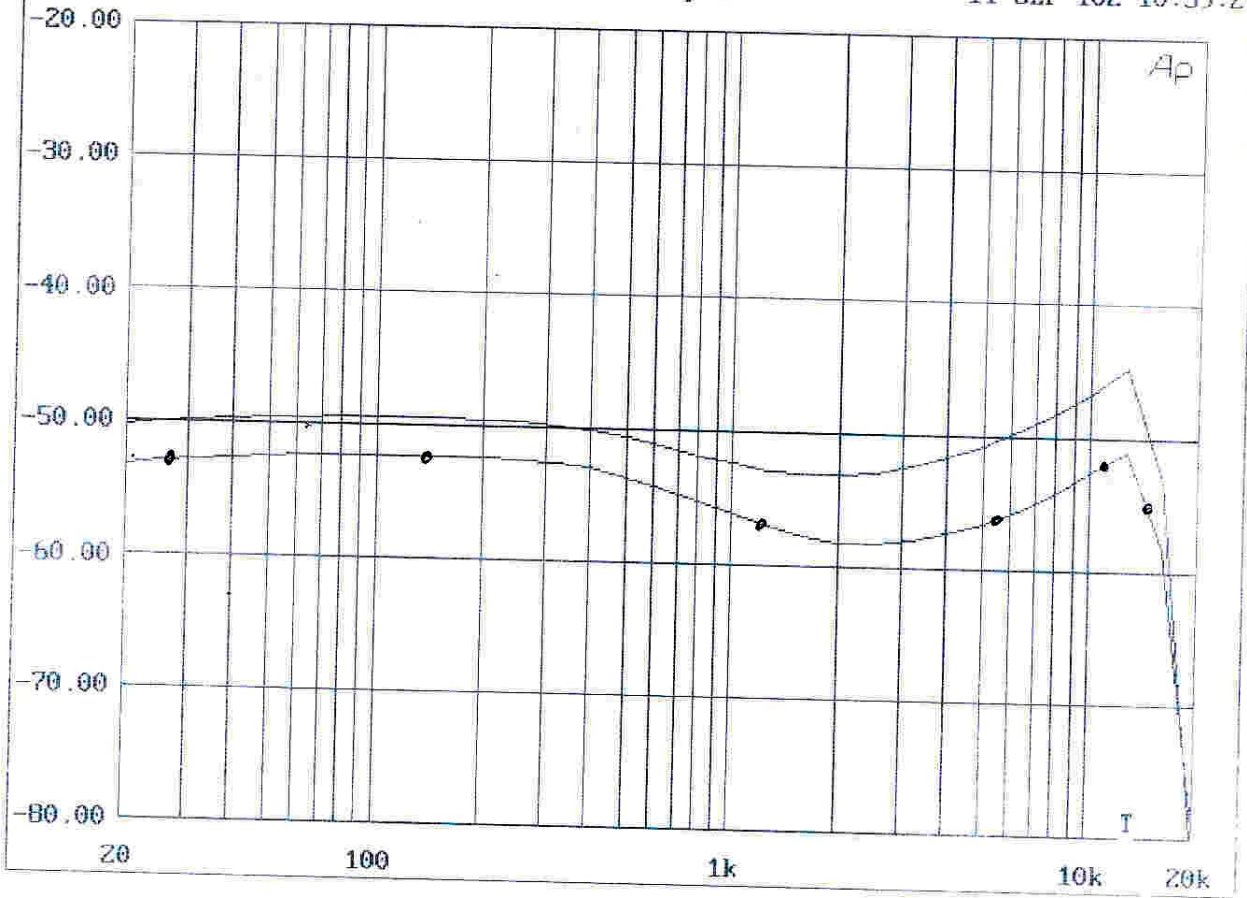
SUB > MAIN
WITH SYSTEM ONE BALANCED IN COUNTER-PHASE

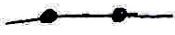



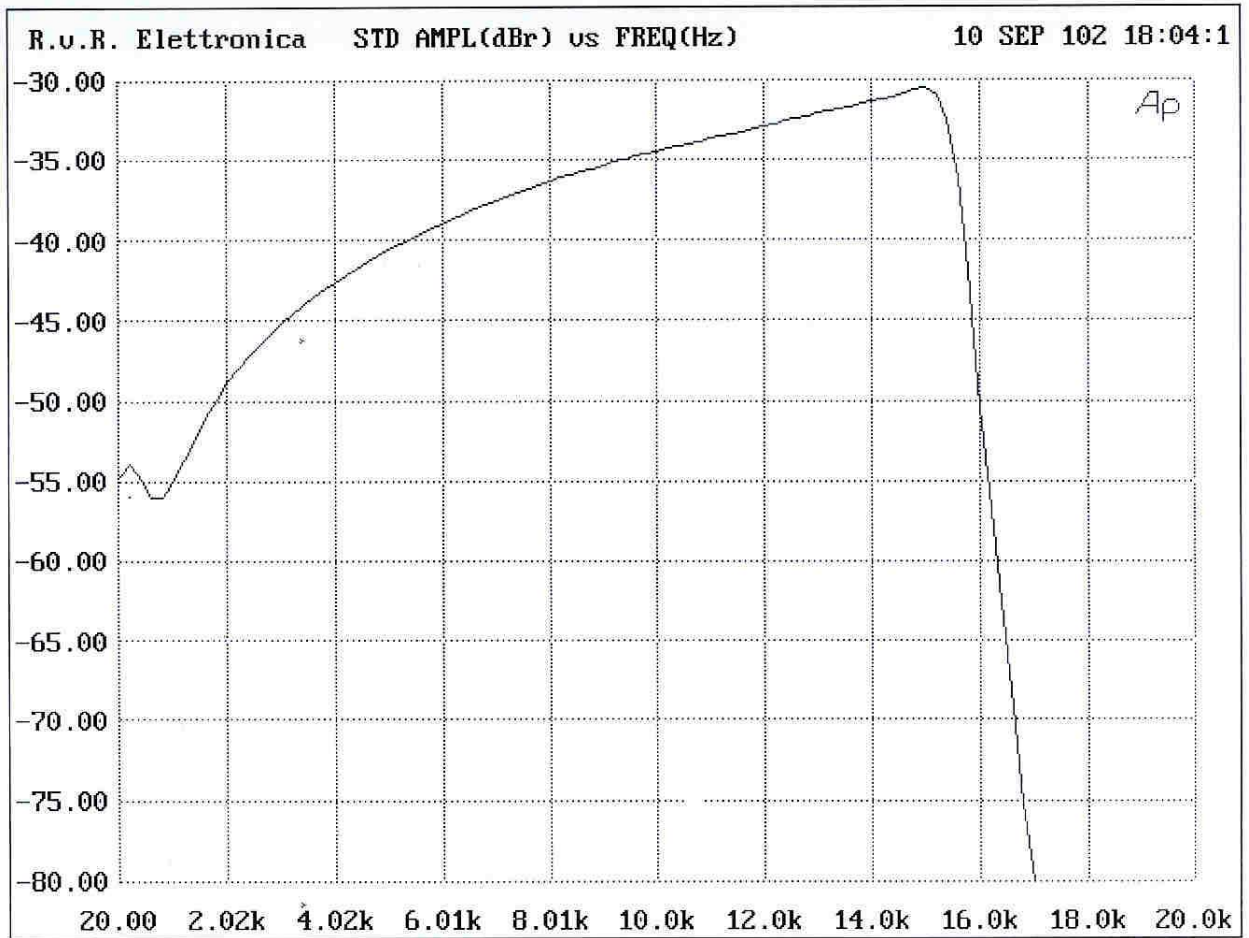
MAIN > SUB

CON SYSTEM ONE IN PHASE

MAIN > SUB
WITH SYSTEM ONE IN PHASE



 M > S PHASE ϕ SUP TX (M > S PHASE 0° ON PTX)
 S > M PHASE 180° SUP TX (S < M PHASE 180° ON PTX)



SUB > MAIN

CON SYSTEM ONE IN PHASE E CAMBIO FASE SU PTX

SUB > MAIN

WITH SYSTEM ONE IN PHASE AND CHANGE-PHASE ON PTX