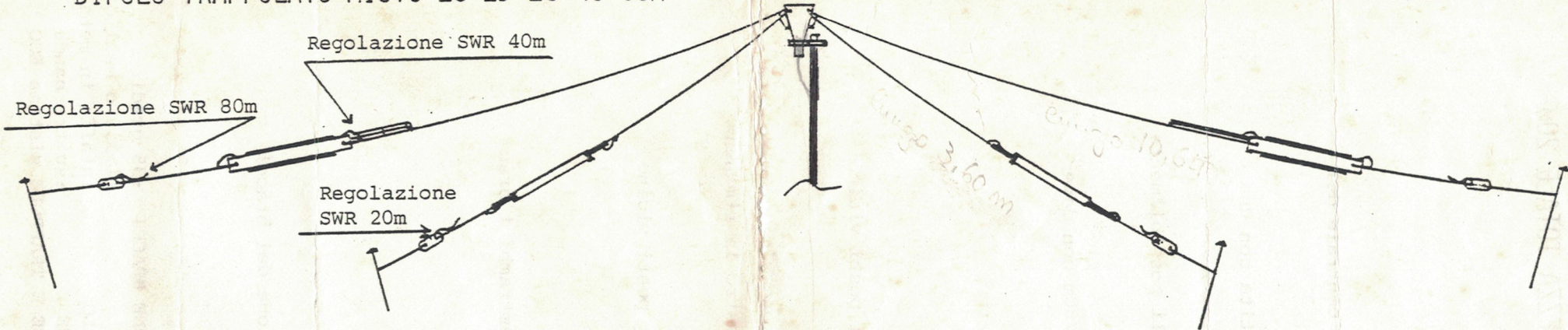


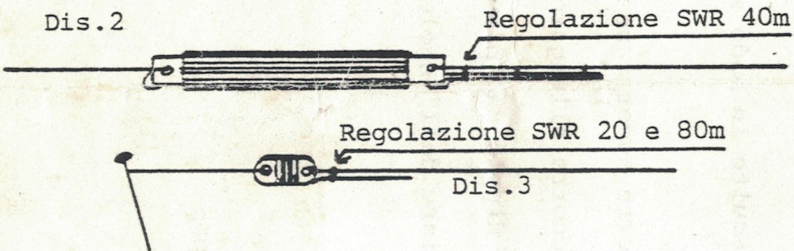
DIPOLO TRAPPOLATO MISTO 10-15-20-40-80m

TUTTO IN FONDAMENTALE -REGOLABILE



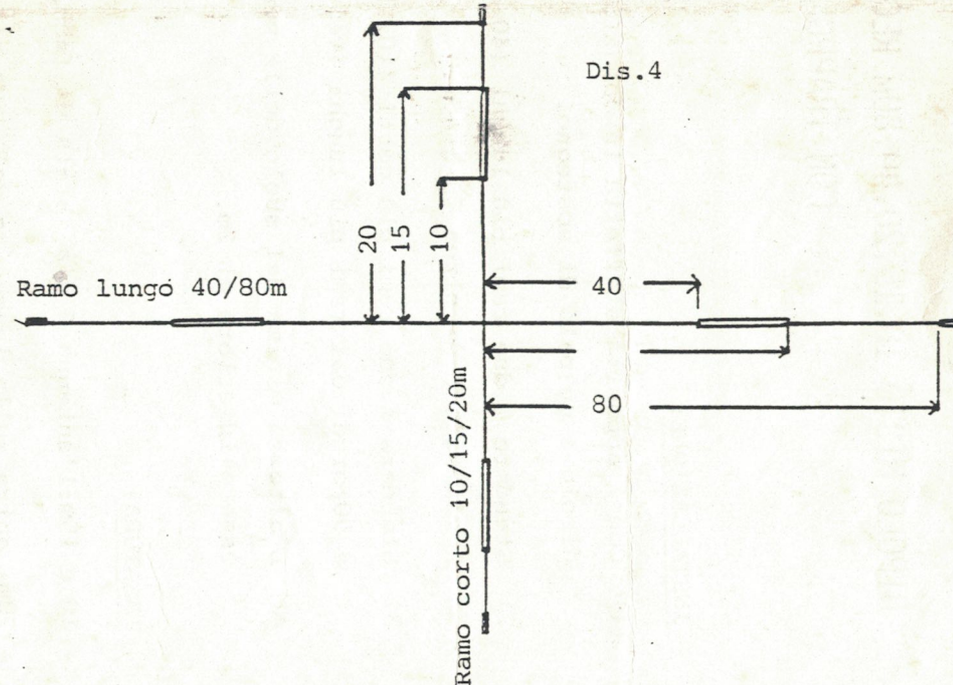
M. 10-15-20-40-80

Dis.2



Disporre i bracci possibilmente a 90° tra loro

Dis.4



NOVA



di BORDINO RINALDO & C. s.n.c.

COMPONENTI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE TRASMETTENTI
 ANTENNE TRASMETTENTI PER POSTAZIONI FISSE
 ANTENNE TRASMETTENTI PROFESSIONALI PER MEZZI MOBILI

FRAZ. SERRAVALLE, 190
 14020 SERRAVALLE (ASTI) - ITALY
 TELEF. (0141) 29.41.74

DIPOLO MISTO 10.15.20.40.80M REGOLABILE -LUNGHEZZA TOTALE 20M- CON TRAPPOLE MISTE.

INSTALLAZIONE:

- 1) Con l'apposita staffetta in dotazione, agganciare il centrale del dipolo a un palo di sostegno.
- 2) Stendere i due rami più lunghi (40 e 80m) a vu invertita con una inclinazione di circa 35 gradi.
- 3) Stendere i due rami più corti (10/15/20m) sistemandoli possibilmente a 90 gradi dai rami più lunghi (vedere disegno 4).
- 4) L'altezza minima dal suolo delle punte del dipolo 40/80m non deve essere inferiore ai 2m.

TARATURA:

- 10 e 15m: l'antenna é già tarata di fabbrica.
- 20m: agire sulla lunghezza del cavo allentando i morsetti posti vicino agli isolatori e ramo corto.
- 40m: agire sulla lunghezza del cavo usufruendo del magazzino vicino alle trappole in plastica (nastrare con 2 o 3 fasciature di nastro la rimanenza del magazzino prima di ogni prova di SWR).
- 80m: agire sulla lunghezza del cavo allentando i morsetti posti vicino agli isolatori del ramo lungo.

CONSIGLI:

Le tarature devono essere eseguite in modo simetrico su entrambi i bracci di ogni dipolo.

Per salire di frequenza: occorre accorciare il dipolo.

Per scendere di frequenza: occorre allungare il dipolo.

La frequenza sale alzando il dipolo dal piano terra.

L'impedenza varia con il variare dell'angolo di inclinazione dei bracci del dipolo

CARATTERISTICHE:

IMPEDENZA	:52 Ohm	INCLINAZIONE BRACCI	:35 gradi
LUNGHEZZA	:20 m	S.W.R. MAX	:1:1,4 o meglio
POTENZA	:1000 W p&p	ATTACCO PALO	:staffa in metallo
CONNETTORE	:SO 239	REGOLAZIONE	:su tre bande
PESO	:2,5 Kg	REGOLAZIONE E TRAPPOLE	sistema ECO
SISTEMA TRAPPOLE	:misto		