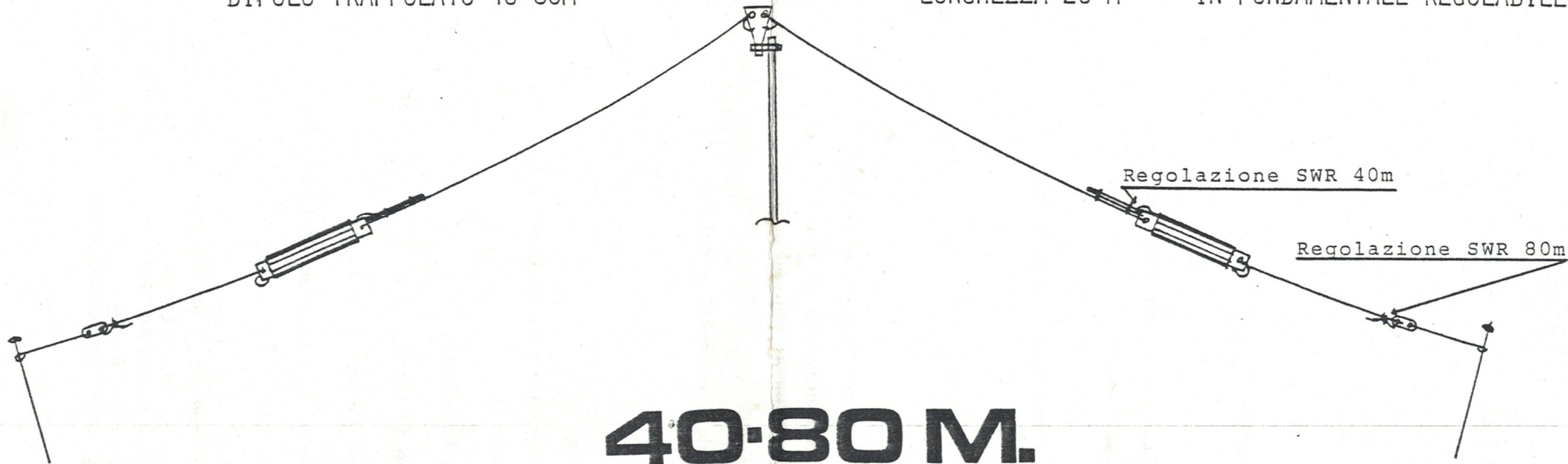


DIPOLO TRAPPOLATO 40-80M

LUNGHEZZA 20 M

-IN FONDAMENTALE-REGOLABILE-

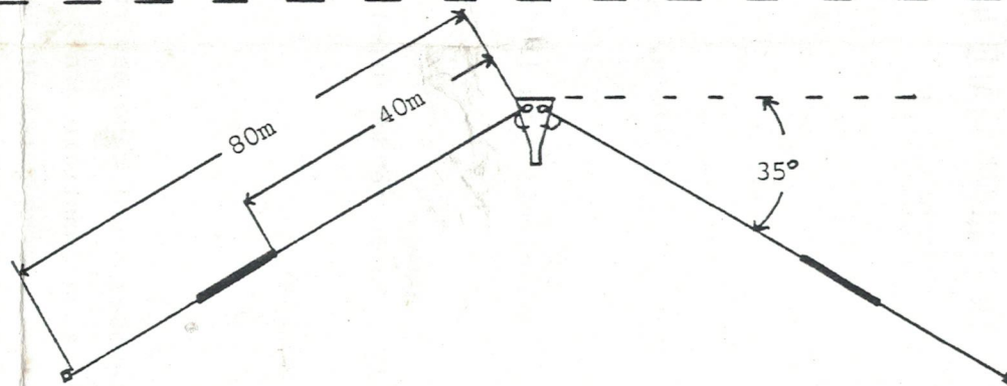


# 40-80 M.

Dis.2

Regolazione SWR 40m

Regolazione SWR 80m



NOVA

**ECO ANTENNE**



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

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

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

# DIPOLO IN FONDAMENTALE 40.80M REGOLABILE

## INSTALLAZIONE:

- 1) Con l'apposita staffetta in dotazione, agganciare il centrale a un palo di sostegno.
- 2) Stendere i due rami del dipolo a vuoto con una inclinazione di circa 35 gradi.
- 3) L'altezza dal suolo alle punte del dipolo dovrà essere minimo due metri.

## TARATURA:

- 40 m: agire sulla lunghezza del cavo usufruendo del magazzino vicino alle trappole in plastica (nastrare con 2 o 3 fasciature di nastro PVC la rimanenza del magazzino prima di ogni prova di SWR).
- 80m: agire sulla del cavo terminale allentando i morsetti posti vicino agli isolatori dei rami.

## CONSIGLI:

- Le tarature devono essere eseguite in modo simetrico su entrambi i bracci del 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.

## CARATTERISTICHE:

IMPEDENZA :52 Ohm  
 LUNGHEZZA :20m  
 POTENZA :1000W p&p  
 CONNETTORE :SO 239  
 SISTEMA TRAPPOLE :induttive

INCLINAZIONE BRACCIO :35 gradi  
 S.W.R. MAX :1:1,4 o meglio  
 ATTACCO AL PALO :staffa in metal.  
 REGOLAZIONE :su 2 bande  
 REGOLAZIONE TRAPPOLE :sistema ECO