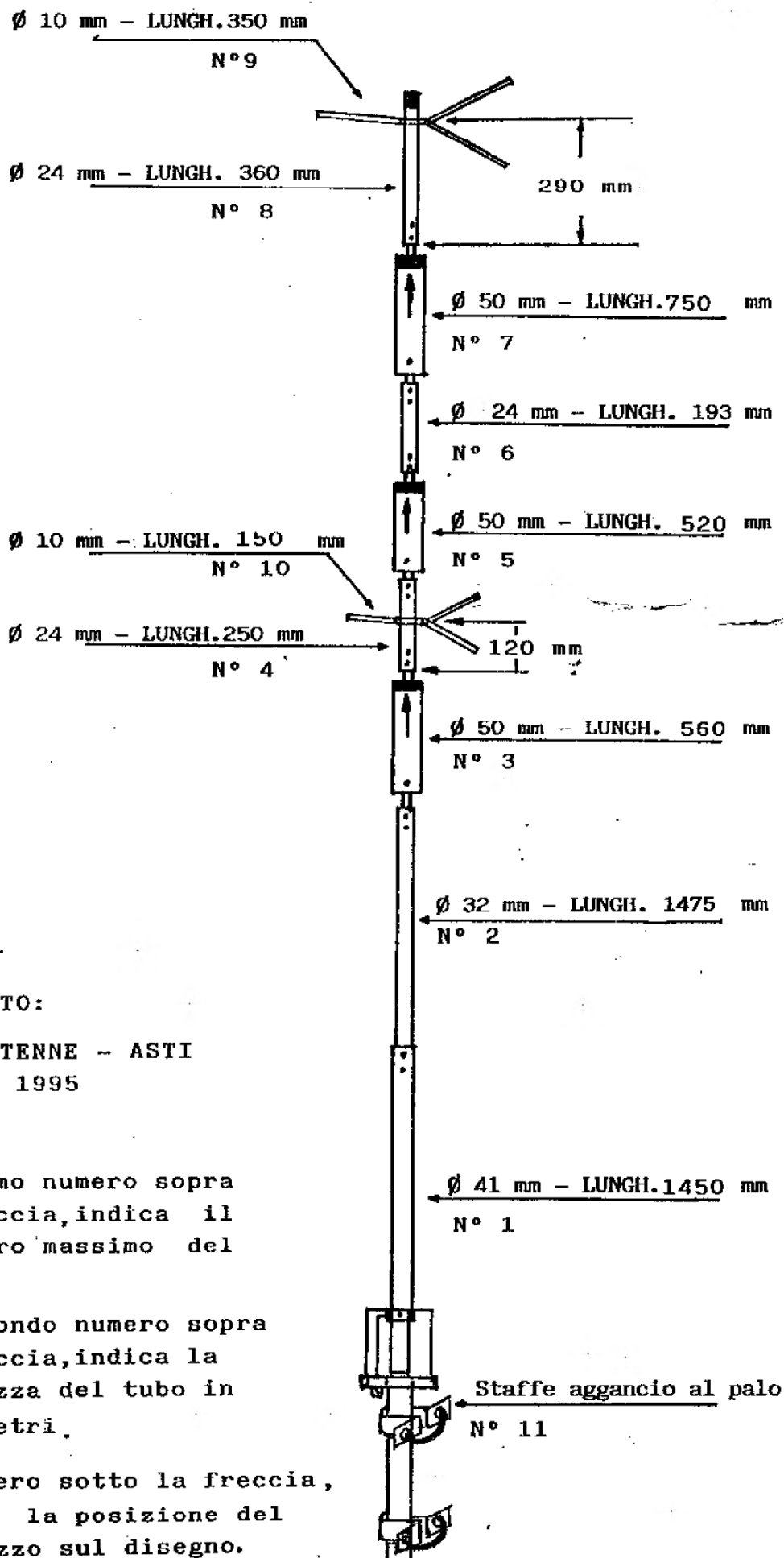


10 - 12 - 15 - 17 - 20 - 30 - 40 Optional 80 m.

**PROGETTO:**

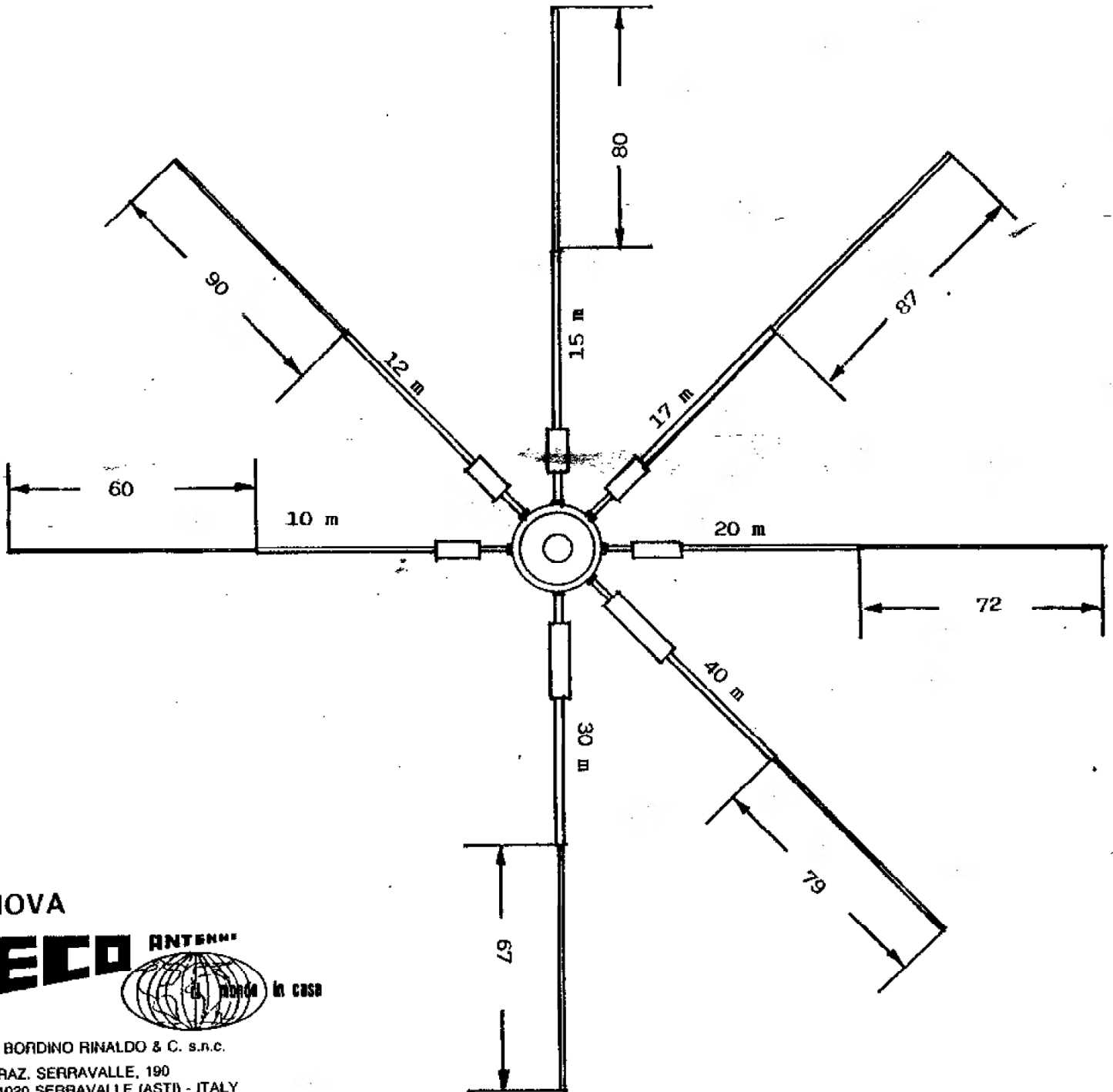
ECO ANTENNE - ASTI  
LUGLIO 1995

Il primo numero sopra la freccia, indica il diametro massimo del tubo.

Il secondo numero sopra la freccia, indica la lunghezza del tubo in millimetri.

Il numero sotto la freccia, indica la posizione del pezzo sul disegno.

VERTICALE

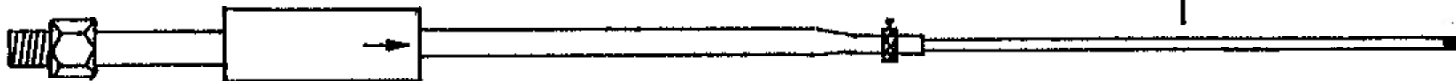


NOVA



di BORDINO RINALDO & C. s.n.c.  
FRAZ. SERRAVALLE, 190  
14020 SERRAVALLE (ASTI) - ITALY  
TELEF. (0141) 294174 - FAX (0141) 27.50.14

TARATURA S.W.R.



## ECOMET HF 8 VERTICALE 2 Kw

10 - 12 - 15 - 17 - 20 - 30 - 40 Optional 80 m.

## MONTAGGIO:

- 1) Montare sulla base N° 1 il tubo N° 2 fissandolo con N° 2 viti parker inox in dotazione.
- 2) Ripetere l'operazione con la trappola N° 3 - 12 m (facendo attenzione che la freccia sia rivolta verso l'alto).
- 3) Ripetere l'operazione con il tubo N° 4 dopo aver fissato al centro i tre radiali N° 10.
- 4) Ripetere l'operazione con la trappola N° 5 - 17 m. (freccia rivolta verso l'alto).
- 5) Ripetere l'operazione con il tubo N° 6.
- 6) Ripetere l'operazione con la trappola N° 7 - 30 M. (freccia rivolta verso l'alto).
- 7) Ripetere l'operazione con il tubo N° 8 dopo aver fissato i tre radiali N° 9 (posizionarli secondo misure in disegno).
- 8) Fissare le staffe N° 11 alla base.
- 9) Fissare l'antenna ad un palo telescopico da 32 a 60 mm di  $\phi$ .
- 10) Fissare alla base dell'antenna i radiali in modo da formare una raggia e disponendoli in ordine di frequenza secondo disegno.
- 11) Introdurre i puntalini  $\phi$  8 mm. secondo misure indicate sul disegno e fissarli con ghiera zigrinate e vite  $\phi$  4 mm.
- 12) Procedere alla taratura dei radiali se necessaria, incominciando dai 10 m.
- 13) Per salire di frequenza , accorciare il radiale.
- 13) Per scendere di frequenza , allungare il radiale.
- 14) I radiali dovranno avere una altezza minima da terra di m.2,80.

## CARATTERISTICHE:

IMPEDENZA : 50 Hom  
 S.W.R. : 1:1,2 su 8 bande  
 BANDE : 7 + 1 in optional  
 CONNETTORE : SO 239  
 ATTACCO PALO : da 32 a 60 mm  $\phi$   
 ALTEZZA ANTENNA : 4,90 m. circa  
 LUNGHEZZA RADIAL: 1,80 m. circa  
 POTENZA MASSIMA : 2 Kw SSB.  
 PESO : 7 Kg  
 MATERIALE IMP. : Alluminio anticorrosional  
 e acciaio inox.

NOVA



di BORDINO RINALDO & C. s.n.c.  
 FRAZ. SERRAVALLE, 190  
 14020 SERRAVALLE (ASTI) - ITALY  
 TELEF. (0141) 294174 - FAX (0141) 27.50.14