

## Antenna HF NVIS ?

Scritto da IK2RLM - Ivano

Venerdì 19 Novembre 2010 17:54 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 29 Dicembre 2010 17:27

---



Questa è l'ultima antenna di fortuna che mi sono inventato, non avendo ancora pianificato l'installazione dell'antenna sul tetto, ho ripiegato momentaneamente sfruttando il vicino tetto del porticato sotto casa e per mimetizzare il tutto ho utilizzato un cavo elettrico ricoperto di colore marrone.

Ho utilizzato il classico schema della windom con un balun 300:1 ed un choke per fermare la radiofrequenza di ritorno.

Il tutto collegato ad un accordatore MFJ (VERSA TUNER II DELUXE) e circa 2mt di cavo RG58 per il collegamento.

Il vantaggio è che tutta la potenza usata va sicuramente all'antenna e non si disperde nel cavo data la lunghezza hi!

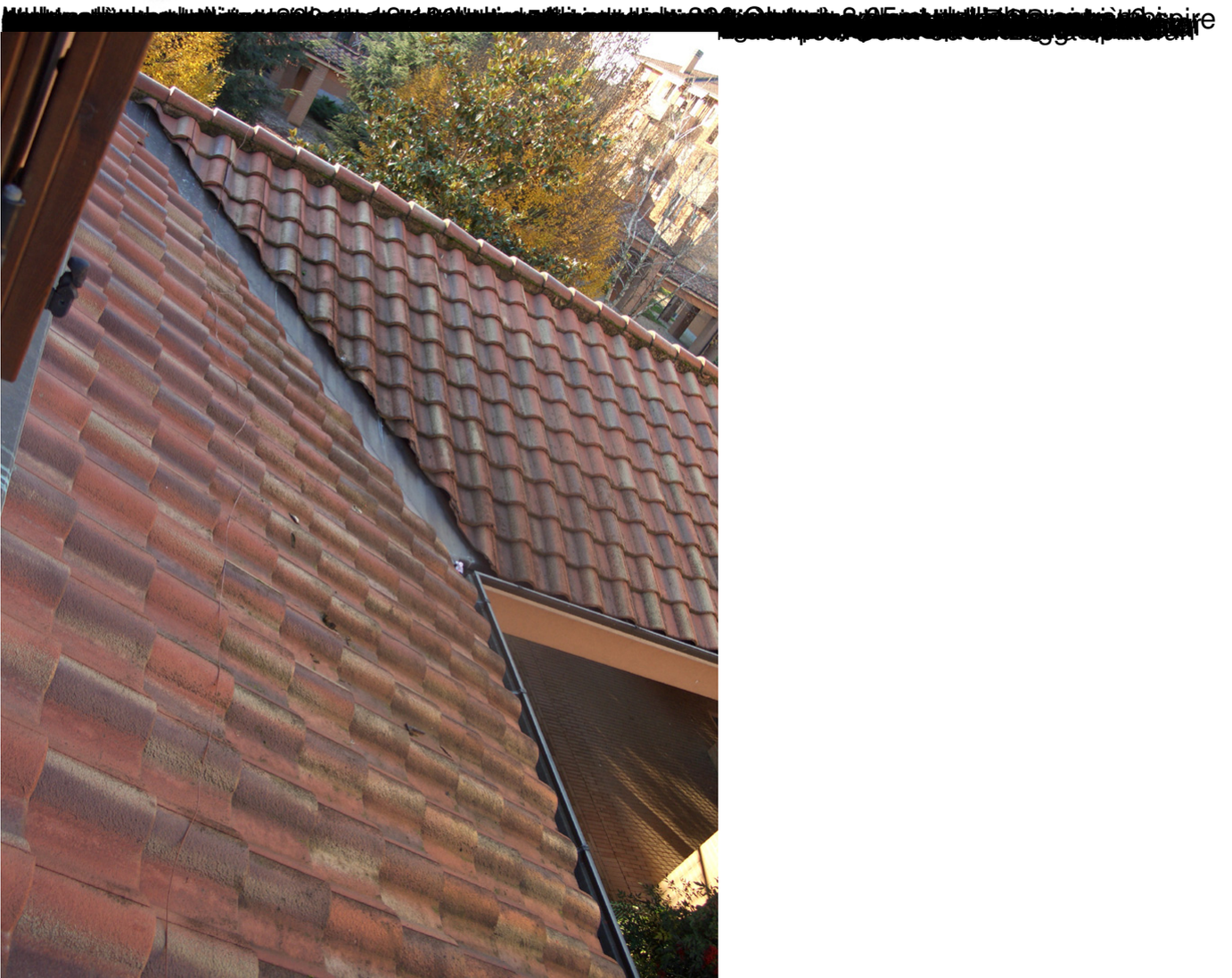
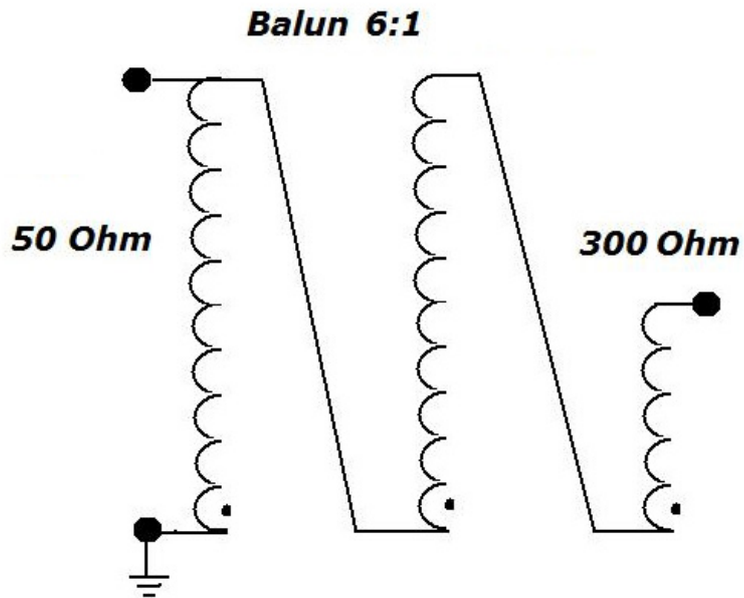
Sicuramente il balun ne disperderà un poco ma per il momento mi accontento. Per fermare i cavi in qualche modo ho collegato delle pinze di plastica alle estremità dei cavi, tanto per intenderci le pinze sono quelle che servono per bloccare legno od altro durante le lavorazioni. Sono state utili anche come contrappeso per effettuare il lancio per la stesura dei cavi d'antenna.

## Antenna HF NVIS ?

Scritto da IK2RLM - Ivano

Venerdì 19 Novembre 2010 17:54 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 29 Dicembre 2010 17:27

---

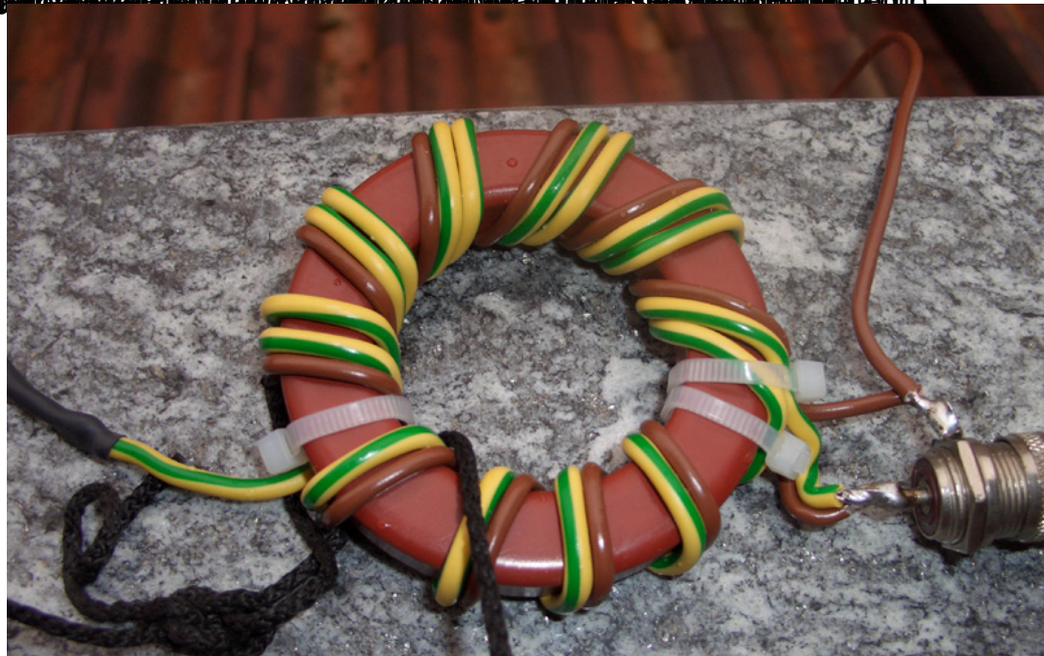


## Antenna HF NVIS ?

Scritto da IK2RLM - Ivano

Venerdì 19 Novembre 2010 17:54 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 29 Dicembre 2010 17:27

---



## Antenna HF NVIS ?

Scritto da IK2RLM - Ivano

Venerdì 19 Novembre 2010 17:54 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 29 Dicembre 2010 17:27

---

