

Appena installato il traliccio e la direttiva 40-6 m ho preparato e tirato su due dipoli (alimentati con unico balun) per 80 e 160.

Per realizzare l'antenna è sufficiente utilizzare le misure classiche del dipolo mezz'onda, il balun deve essere di rapporto 1:1 (è necessario il balun in quanto il dipolo è simmetrico mentre il cavo coassiale è asimmetrico), l'importante rimane, come in un dipolo classico, la distanza da altri oggetti metallici e l'altezza da terra.

Nel mio caso l'altezza comincia ad essere interessante, 21 metri sono sufficienti per lavorare bene gli 80 metri e comunque discreta è anche la resa del dipolo dei 160.