

•

Minifunivia Treb(iciano)--Stal(letta)

Costruita nell'estate 2010 e in continuo sviluppo, è una curiosa installazione che viene spesso osservata da gitananti che effettuano escursioni sull'altipiano carsico.

Particolari sono i materiali utilizzati per questo impianto: praticamente il 95% è riciclato, vecchie scanzie in lamiera che manipolate in modo adeguato sono diventate 'cabine, tralicci, coperture; barre di motosega= scarpe \stampanti videoregistratori ecc. =boccole, perni, pulegge ecc.

In questi giorni hò iniziato una revisione importante che coinvolge quasi tutto il sistema e che consiste nella modifica di 2 tralicci, sostituzione gruppo arganomotore, ampliamento stazione a monte.

Dati tecnici impianto attuale:

Dislivello cm 180

Lunghezza mt 12.80

velocità cm\sec 9

D.funi portanti mm 2 zincata Interasse per via cm 30--Interasse via singola cm 3 ancorate fisse (tiro 38kg) con dispositivo per recupero allungamento.

In un anno e quasi 500 passaggi, l'allungamento è risultato: cm 6.

D.fune traente mm 2 inox contropesata nella stazione a valle con peso di 5 kg

Argano 12v con spunto di 2.4Amp.

Peso cabine: 950g

Notevole la stabilità al vento (prove effettuate con BORA a 70km/h) oltre.....

Masi Roberto

•