

# IQ3DQ/P

## Rifugio Casera Mela

DRI-FV096 | 1200 m | JN66EH

**Rifugi italiani**

Regione: **Friuli Venezia Giulia**

Data: 10/09/2021

Altri attivatori: IK3SVT, IK3HHV

La famiglia Mela e' stata fra le prime a costruire in Val Zemola e la loro Casera e' la prima di tutta la valle. La sua esistenza storica e' riconducibile al 1802 e confermato da documentazioni d'archivio. Nell'autunno del 1944 la casera diventa Rifugio dei partigiani e viene incendiata successivamente dai tedeschi. Ricostruita poi dalla famiglia Corona nel 1946. Nel 1963 funge da campo base per la costruzione del Rifugio Maniago dov'era rifugio degli alpini e dei loro muli che portavano materiale nel bosco di Bothia.

Posta all'inizio della valle dove domina la strada (ripida) di accesso e' oggi rifugio alpino e praticata come base per tutte le più importanti vie della Val Zemola. Ottenuta rapidamente la referenza DRI-FV096 io ed Enrico IK3HHV in considerazione della facilità di accesso attraverso una strada silvo pastorale carreggiabile abbiamo programmato l'attivazione per venerdì 10 settembre. Arrivati dalla Nazionale e presa la carreggiabile in 20 minuti siamo arrivati al parcheggio sottostante il Rifugio. Sistemata l'unica antenna portata a presso (la end fed) il più in alto possibile utilizzando allo scopo due abeti. La gamma 40 si presentava molto rumorosa, mentre i 20 metri erano praticamente chiusi. Poche le stazioni in cw. Considerando che l'attivazione l'abbiamo fatta in un giorno infrasettimanale ci siamo accontentati di una trentina di qso, alcuni dei quali sorprendentemente fatti in 80 metri con segnali bassi ma in assenza di rumore. Verso le 17,30 abbiamo chiuso le attività e guadagnato la strada del ritorno, soddisfatti di aver testato la end fed per la prima volta in 80 metri.

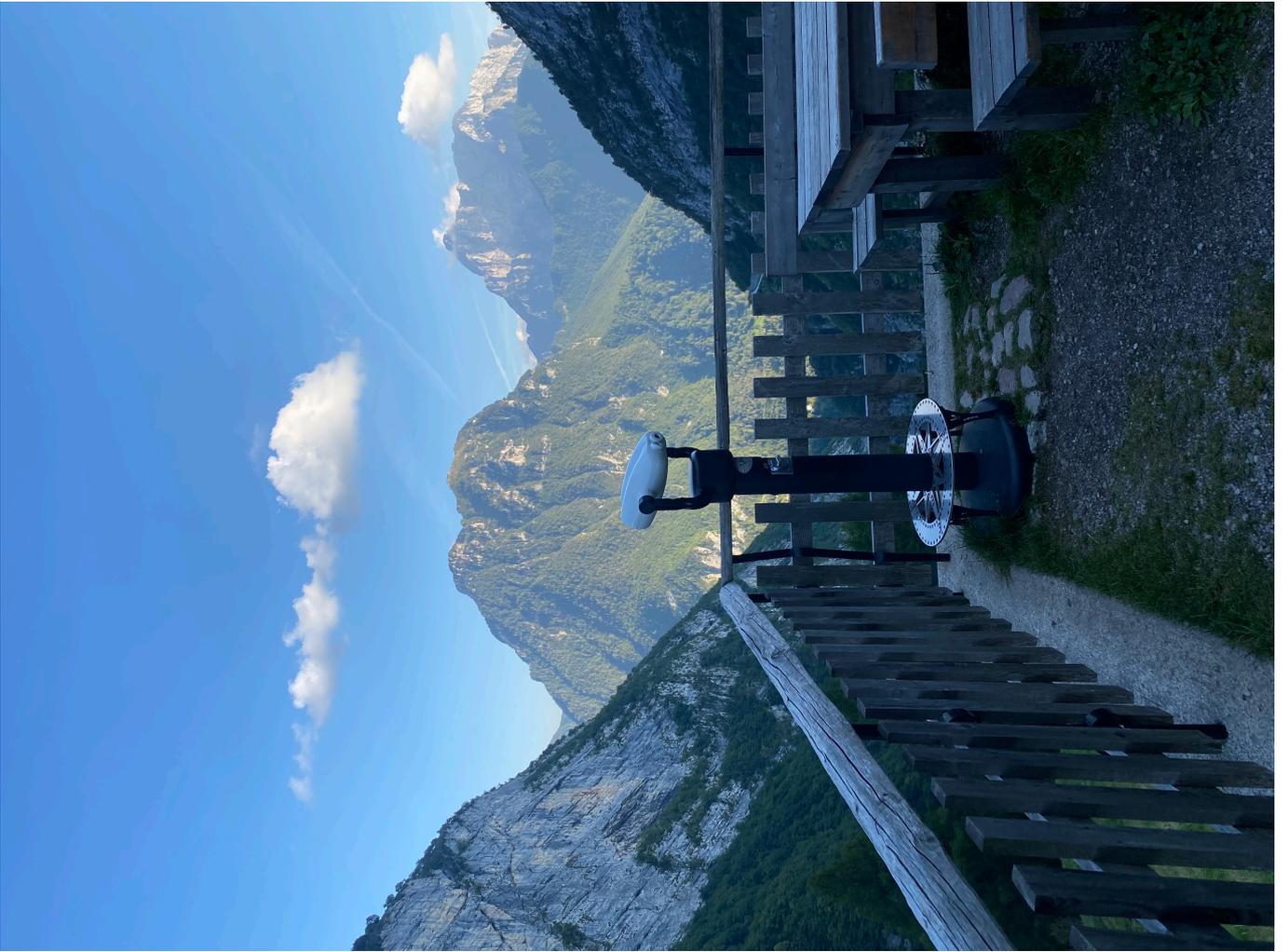


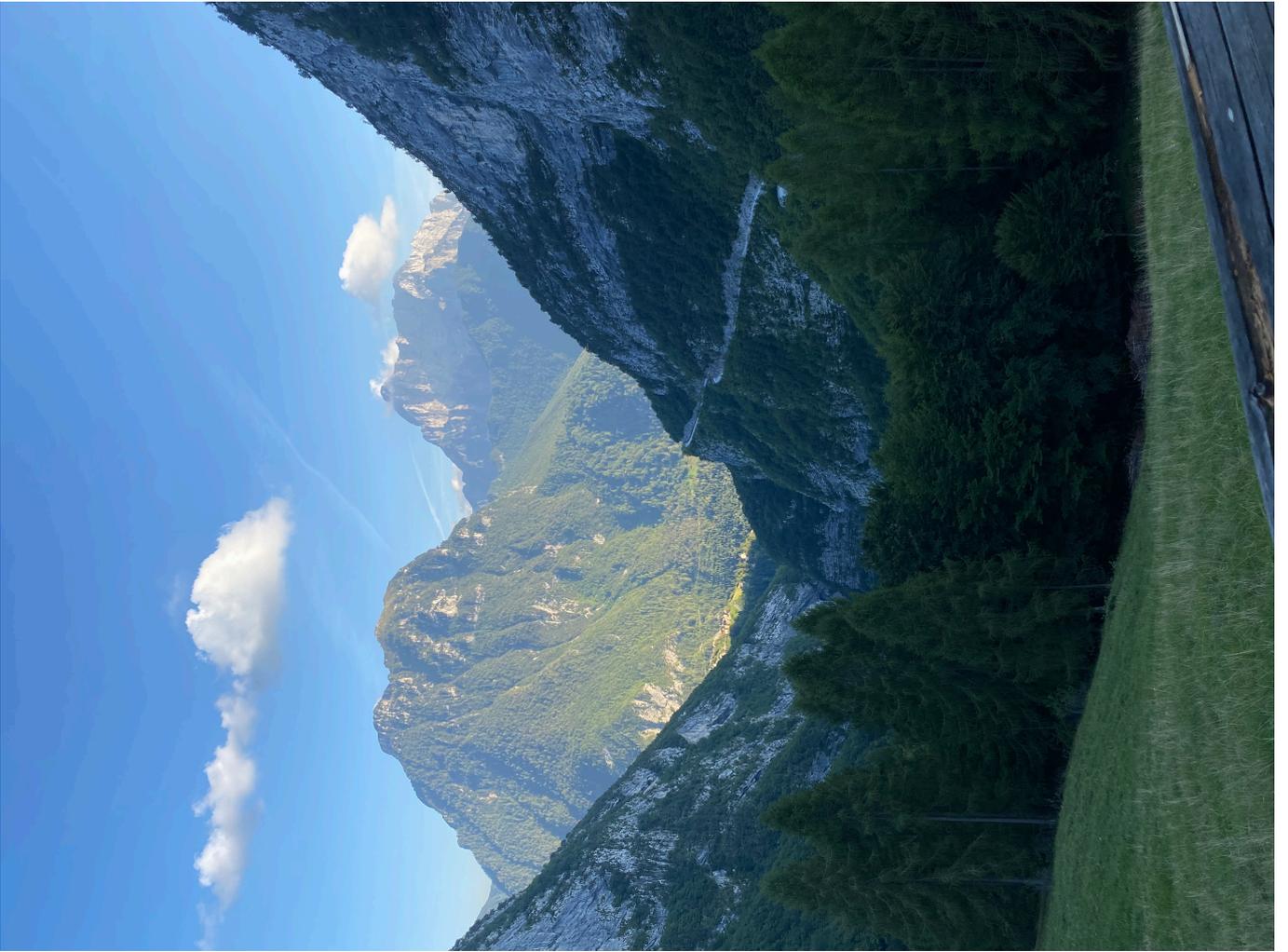






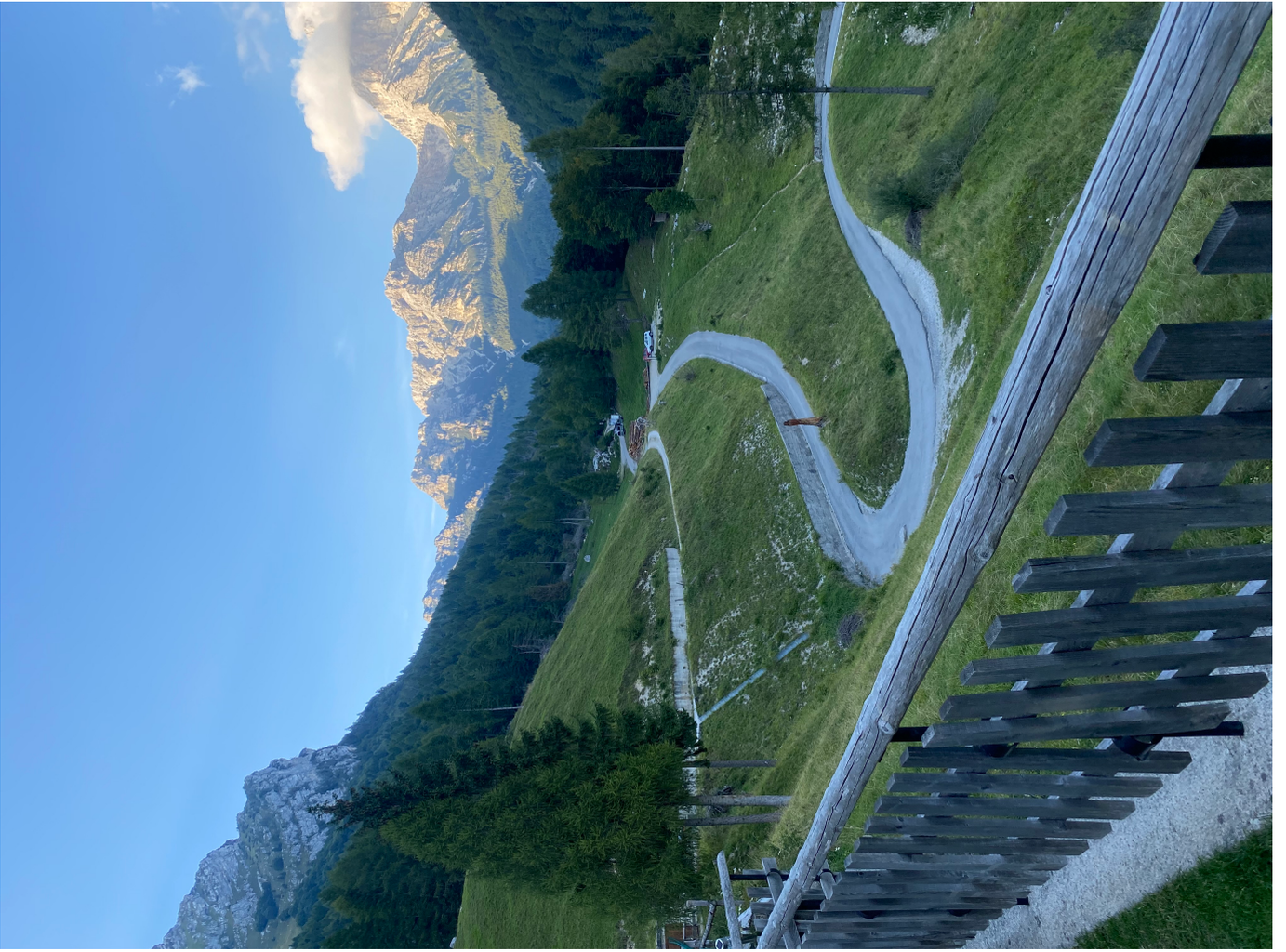


















## Log

<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Call</b>	<b>Banda</b>	<b>SSB</b>	<b>WWL</b>	<b>Watt</b>
10/09/2021	13:34	OK3UQ/P	40m	SSB	JO70TM	5
10/09/2021	13:37	IW0HLZ	40m	SSB	JN61FP	5
10/09/2021	13:37	IU8PLP	40m	SSB	JN70HV	5
10/09/2021	13:39	I0KHY	40m	SSB	JN62KS	5
10/09/2021	13:41	IK0BLD	40m	SSB	JN62KS	5
10/09/2021	13:42	IZ6BUV	40m	SSB	JN62KS	5
10/09/2021	13:43	IZ0MPO	40m	SSB	JN61WQ	5
10/09/2021	13:46	IU7LVR	40m	SSB	JN62KS	5
10/09/2021	13:48	IK1GPG	40m	SSB	JN34VJ	5
10/09/2021	13:49	IU0MZH	40m	SSB	JN61HO	5
10/09/2021	13:52	IW0HLE	40m	SSB	JN61WK	5
10/09/2021	13:53	IK8MGJ/P	40m	SSB	JN71EC	5
10/09/2021	14:18	IW5CI/7	40m	SSB	JN53OS	5
10/09/2021	14:24	IK7XGH	40m	SSB	JN81JD	5
10/09/2021	14:30	I6KYL/P	80m	SSB	JN62KS	5
10/09/2021	14:42	IU7GRM	40m	SSB	JN90BH	5
10/09/2021	14:45	IZ6ITZ	40m	SSB	JN72EC	5
10/09/2021	14:58	IC8I	40m	SSB	JN62KS	5
10/09/2021	15:01	ON4USA	40m	SSB	JO20WQ	5
10/09/2021	15:04	IN3AGU	80m	SSB	JN56IA	5
10/09/2021	15:21	IN3BIT	80m	SSB	JN62KS	5
10/09/2021	15:22	IW3GID	80m	SSB	JN66DG	5
10/09/2021	15:29	IU5MPW	80m	SSB	JN53GT	5
10/09/2021	15:32	IW2KSM	80m	SSB	JN45OO	5
10/09/2021	15:32	IU1IBN	80m	SSB	JN54AB	5
10/09/2021	15:32	IZ1NIX	80m	SSB	JN62KS	5
10/09/2021	15:41	IK6HQL	80m	SSB	JN63JV	5