

# REPORT 1^ MANCHE – MEZZOLDO

Ciao a tutti,

eccoci alla gara di Mezzoldo che sarà articolata su 2 percorsi , il primo è il seguente, dove sarà la scorrevolezza della macchinina e la voglia di fare velocità degli equipaggi a portare risultati in classifica.

E' un tracciato molto bello , di pura velocità e che sarà con UNA sola chicane di 3 (tre ) birilli, posizionata prima del ponticello ( ma ve la descriverò alla fotografia. )

## PARTENZA

Niente di che , una classica partenza con una curva subito , molto dolce a sinistra.



Dolce curva a sinistra



Controcurva a destra – nulla da segnalare



Piccolo allungo prima del tornante – BEN VISIBILE



TORNANTE – Ampio di raggio e tutto ben in vista – Nessuna difficoltà



Uscita dal tornante



Rettilineo - scorrimento veloce



Curva a sinistra appena accennata e controcurva a destra



Seguite da una curva un po' più accentuata verso sinistra.



Curva a destra



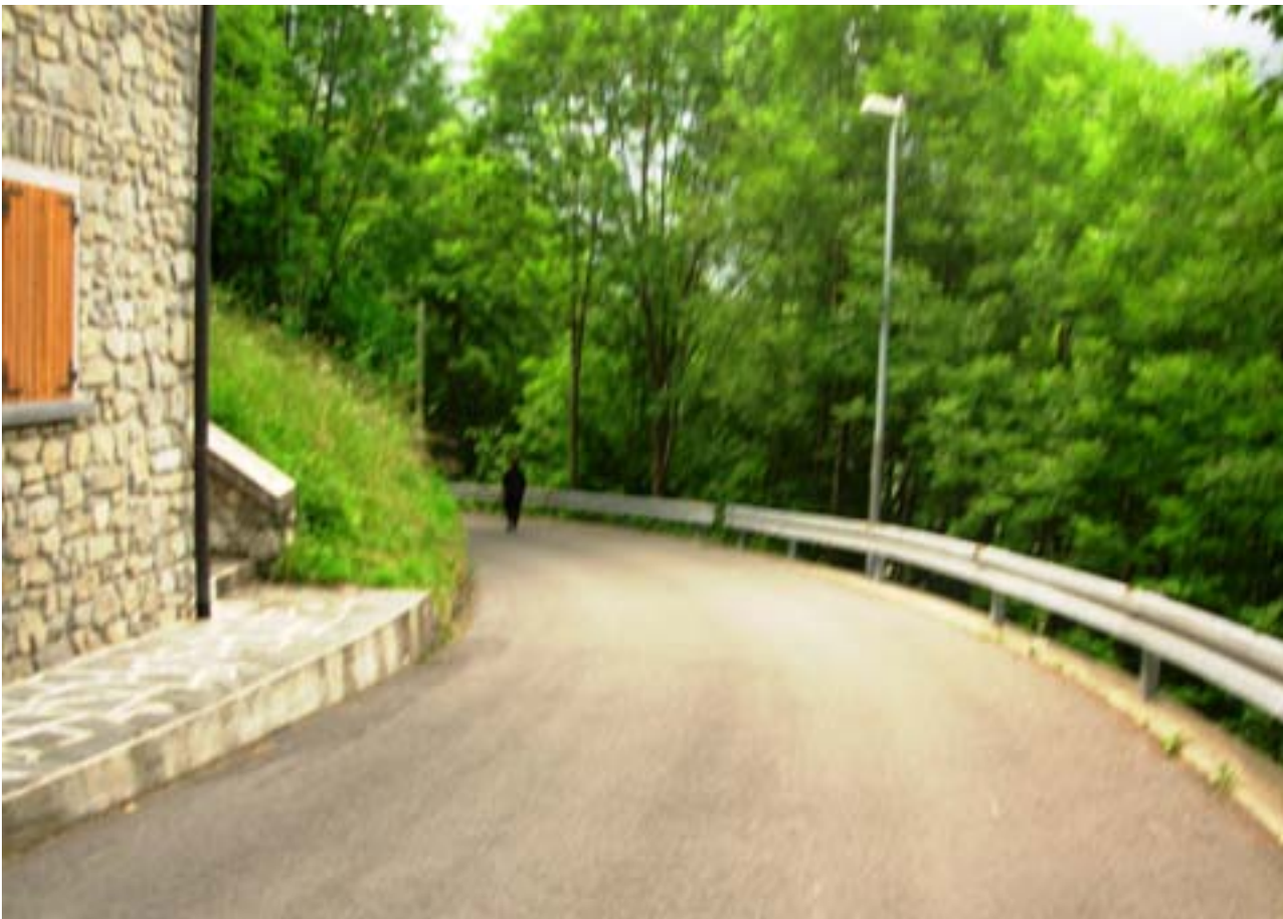
Favoloso rettilineo – VELOCITA' PURA !!!!!



Dolce curva a destra finito il rettilineo



ATTENZIONE – sono curve che si possono fare veloci ,ma consapevoli di averle memorizzate !!!



Si susseguono altre curve e controcurve , sempre in scorrimento veloce





ATTENZIONE – questa curva verso sinistra chiude parecchio



Se la sbagliate avrete problemi anche con le successive !!!



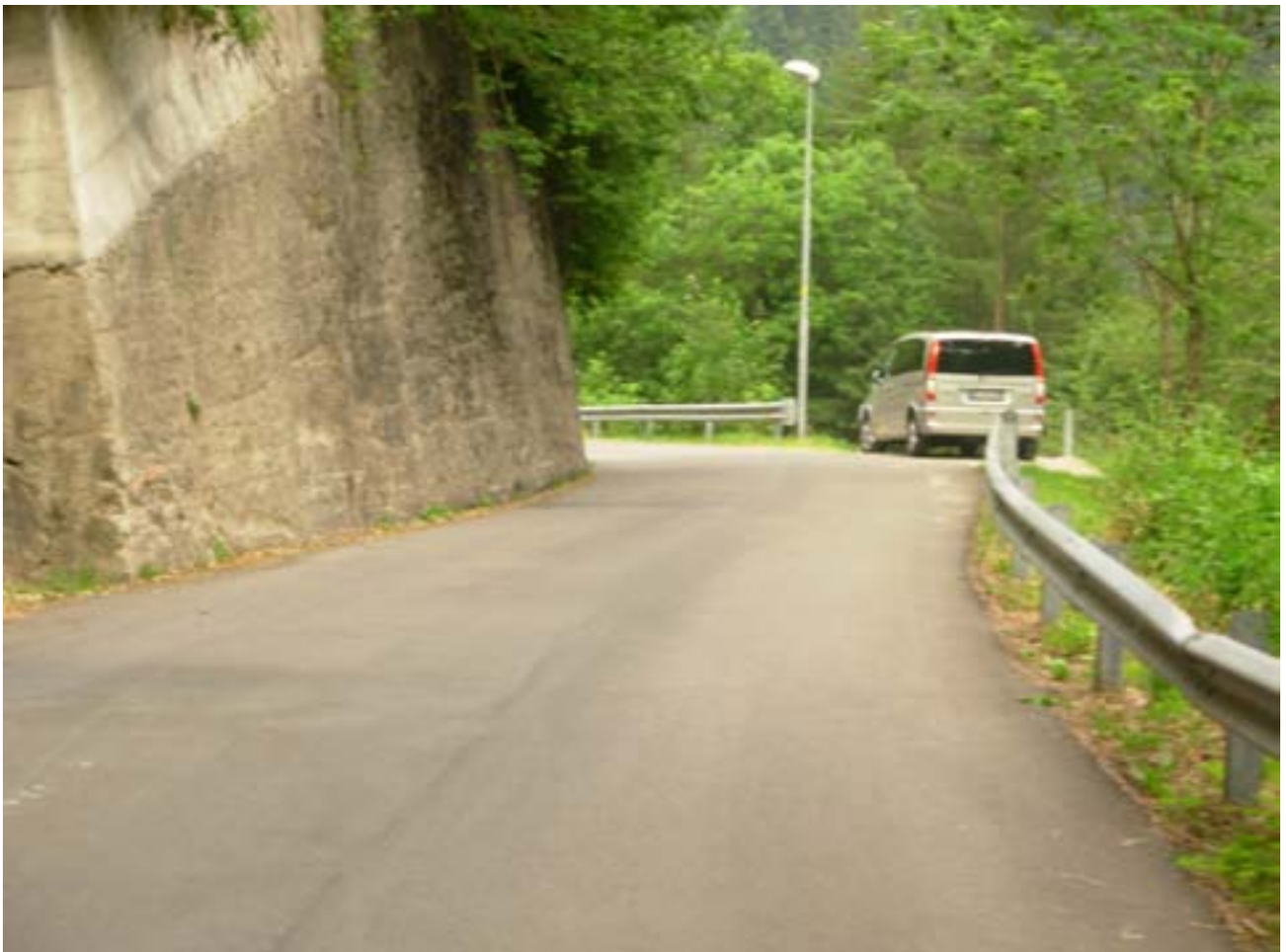
## **QUI CI SARA' L'UNICA CHICANE DEL PERCORSO !!!!!**

Non si arriverà certamente piano in questa chicane , quindi memorizzate bene e cercate di impostare bene l'ingresso del ponticello, si può fare con una traiettoria unica anche se sono due curva e destra.





Usciti dal ponticello si riprende con curve e controcurve molto dolci.







**ARRIVO !!!!**



Come avete ben potuto vedere e' una gara di VERA velocità, la strada è molto bella, ampia ; il percorso lo si vede quasi tutto in anticipo , ci sono solo due punti da memorizzare bene:

la curva a sinistra a metà percorso che se si sbaglia porta a perdere parecchia velocità;

dove sta la chicane ???

BUON DIVERTIMENTO .

ADDAMS