



SAN ANTONIO

VIA DEPOSITO

CASERMA FANTINA

CHIESA

VIA VERDI

ZONA CAMBIO

Image © 2016 DigitalGlobe  
© 2016 Google

Il tracciato della frazione di MTB è completamente rinnovato e misurerà circa 3km.

Questa la descrizione completa:

- Partenza dalla "zona cambio", di fronte alla ex caserma della Guardia di Finanza, tenendo la sinistra in direzione via Mazzini/Stazione FS.
- Svoltata a sinistra in via Verdi, da percorrere tenendo la sinistra (una parte sarà a doppio senso); si segue via Verdi fino alla zona delle ex caserme.
- Dopo l'ingresso della sede ANA, si svoltata a sinistra e si prosegue sul prato fino alla zona della chiesa di San Antonio.
- Attraversato il sottopasso della strada provinciale per Passo Pramollo il tracciato si snoda sui prati della confluenza rio Bombaso – torrente Pontebba.
- Si risale e si attraversa la strada provinciale per immettersi nella stradina che, costeggiando la “collina dei ciclamini”, porta in via Verdi all'attacco della salita al Calvario.
- Percorsa la stradina e raggiunto l'attacco della salita al Calvario, il percorso si snoda sul prato attiguo per poi riprendere via Verdi nella direzione delle ex caserme.
- Prima della ex caserma Fantina si svoltata a destra e si segue tutto il perimetro della caserma.
- Una volta giunti nella zona tra la caserma e le case nuove, il percorso transita nel prato per poi dirigersi verso il Centro Anziani.
- Lasciata la strada che porta al Centro Anziani alla propria sinistra, si prosegue dritti verso i prati che dominano l'ex parco binari della Stazione FS.
- Si scende lungo la strada privata fino alla prima casa di via Deposito e si prosegue fino all'incrocio con via Verdi.
- Svoltata a sinistra sul ponte che attraversa la ferrovia (sona a doppio senso) e si tiene la sinistra per infilarsi nella stradina che porta al retro della chiesa di Pontafel; si prosegue sulla stradina tenendo al chiesa alla propria destra e si scende verso via Mazzini.
- Una volta arrivati in via Mazzini, tenendo la sinistra, si giunge alla zona cambio.