

Incidente della circolazione con ferimento nel Luganese

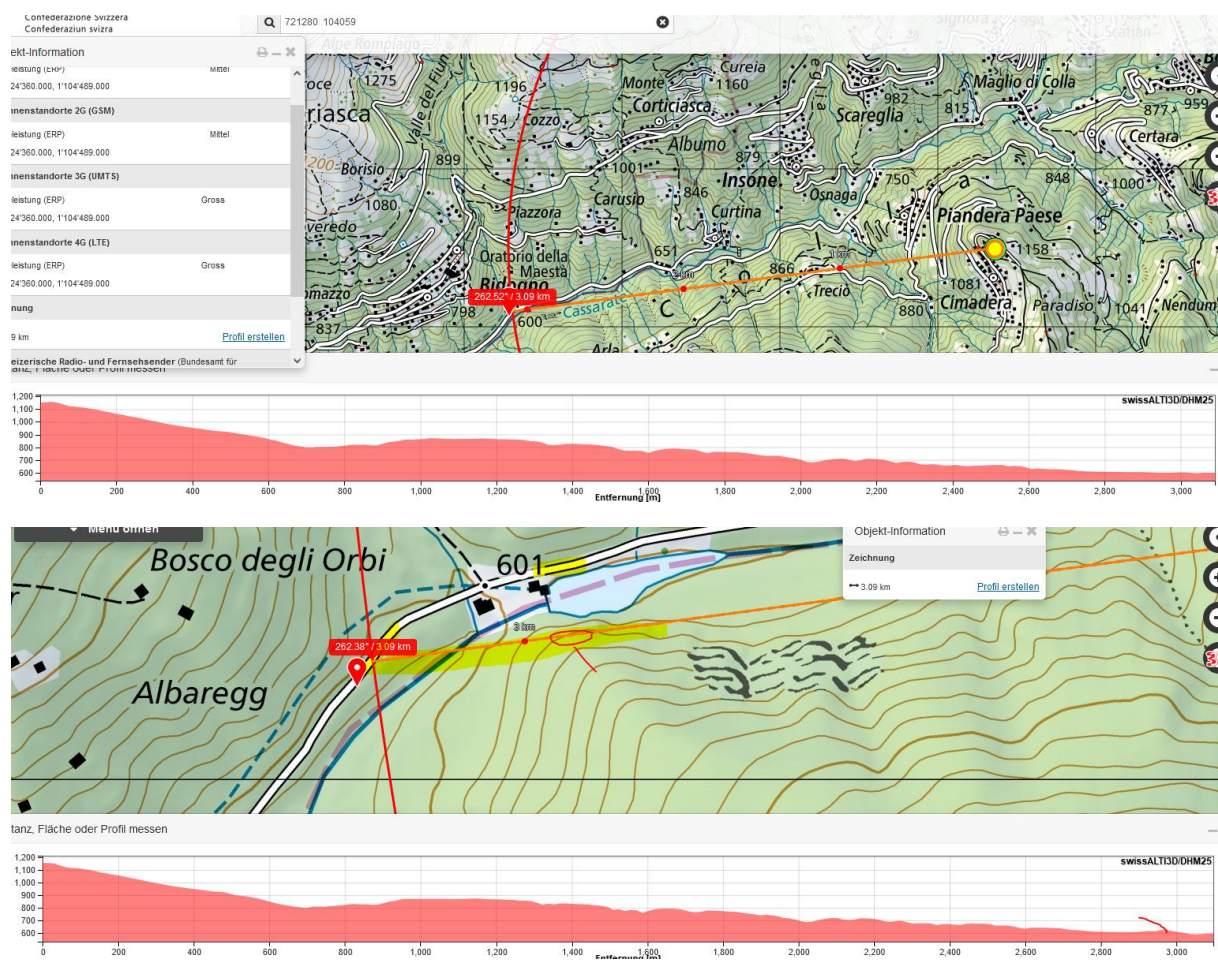
12.11.2021

La Polizia cantonale comunica che questa mattina verso le 07.00 a Corticiasca una 25enne cittadina svizzera domiciliata nel distretto, circolava a bordo della propria auto proveniente da Insone in direzione di Tesserete. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, nell'affrontare una curva a sinistra ha perso il controllo del mezzo meccanico. In un primo tempo ha urtato un muro posto sulla sua destra e poi ha terminato la corsa nella valletta sottostante a circa 15 metri dalla carreggiata. I sanitari intervenuti hanno giudicato le ferite riportate dalla donna gravi ma non tali da metterne in pericolo la vita. Recuperata la conducente dal veicolo mediante argano, è stata in seguito trasportata al Pronto soccorso per le cure del caso. Sul posto oltre alle pattuglie della Polizia cantonale i militi della Croce Verde di Lugano, i Pompieri di Lugano coadiuvati da quelli della Capriasca ed una pattuglia della polizia comunale di Torre di Redde.

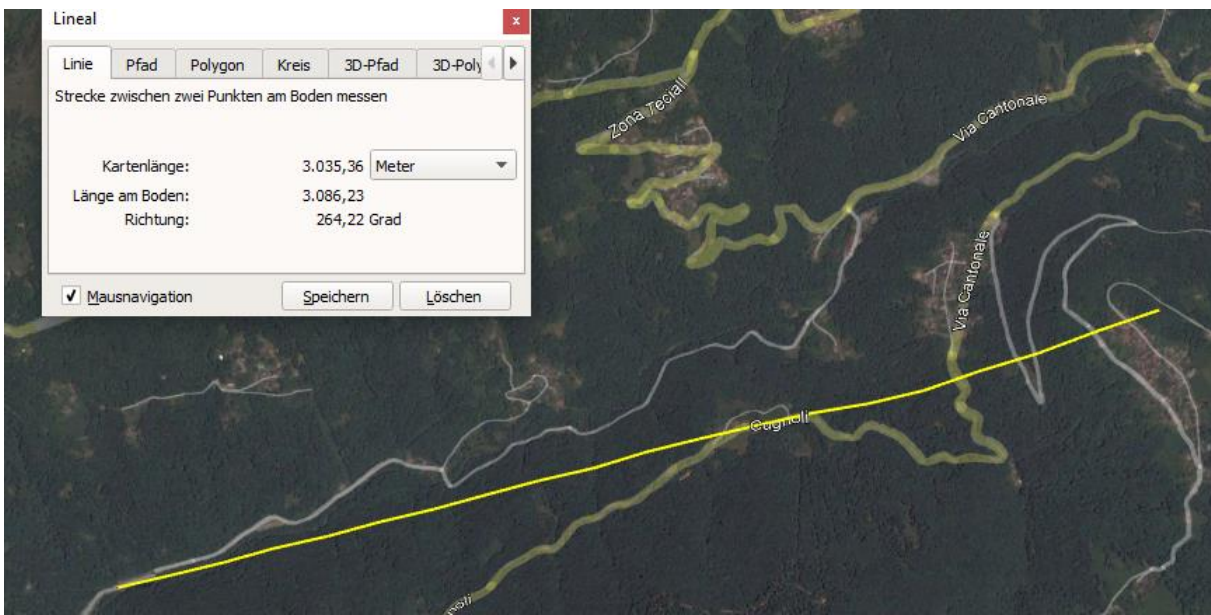
[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=195189](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=195189)

X/Y 721280 104059

pb



immer frei exponiert, höchste Einstrahlung ca. 150 m zurück.



Hier befindet sich ein Kleinkraftwerk



Um diese Zeit wird

aufgrund der vorhandenen Wassermenge Strom produziert.



Der hier in das Netz

eingespiesen wird



Via Cantonale

© 2021 Google

Bildaufnahmedatum: 7/2014 46°04'42.62"N 9°00'27.22"E Höhe 637 m sichtbarkeit 607 m

Danach fährt sie mit einer leicht eingeschlagenen Lenkung via Gegenspur ab der Strasse

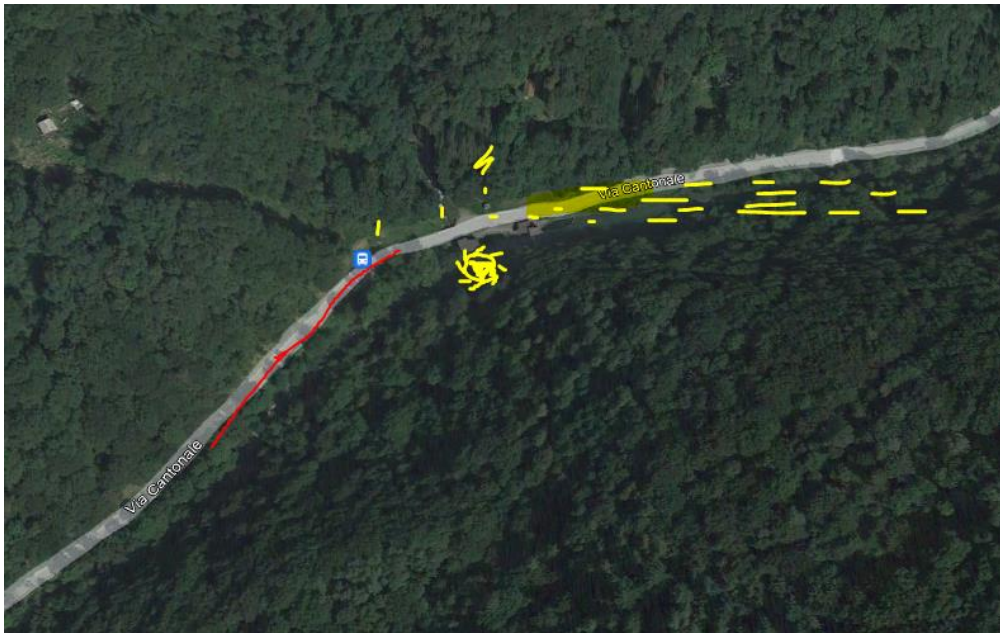


Google Earth

© 2021 Google

Bildaufnahmedatum: 7/2014 46°04'36.82"N 9°00'21.31"E Höhe 637 m sichtbarkeit 607 m

Strada asciutta, bel tempo. Auto Alfa Romeo pb



Bisher keine Unfälle im Areal. 5G ist erst 2020/21 aufgeschaltet worden.

Hier der Sender von der Nordseite aus, Infarkt auf Alpstrasse: **5943_Colla_30.05.2021**



Die Sender rechts gehen ins Tal:



Wetter trocken, Strasse wieder trocken

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57:** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:
<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch