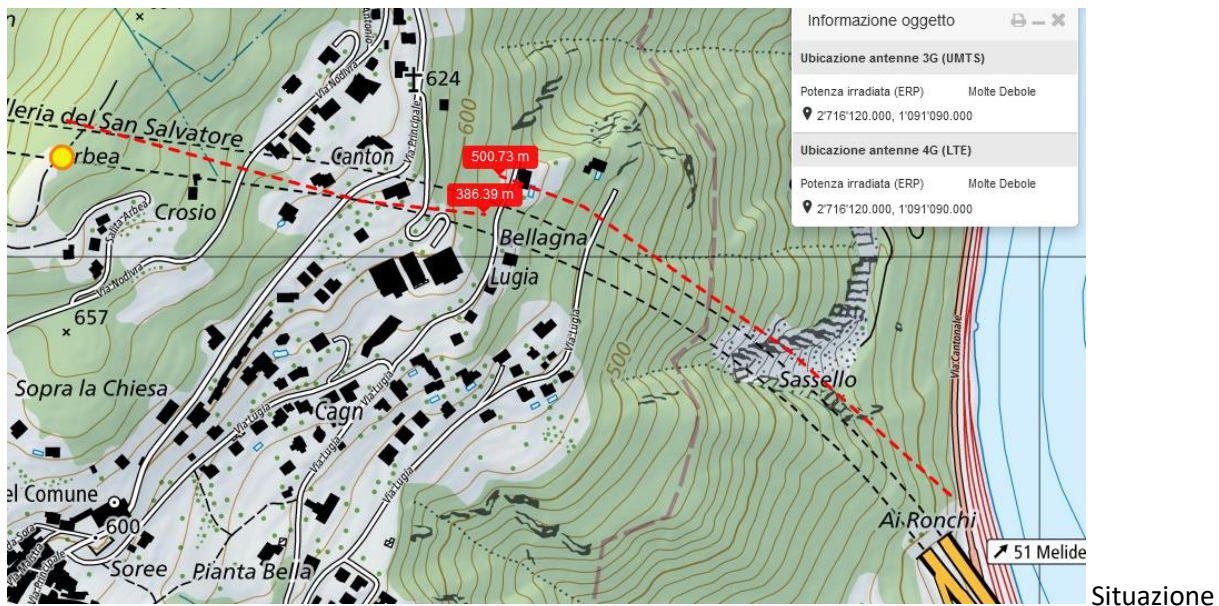


Incidente con ferimento nel Luganese

22.08.2021

La Polizia cantonale comunica che questa mattina verso le 03.50 in Autostrada nella galleria Melide - Grancia, in corsia nord-sud, è avvenuto un incidente della circolazione con unico protagonista un motociclista. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà chiarire, una moto con targhe ticinesi alla cui guida vi era un cittadino svizzero 30enne domiciliato nel distretto, dopo aver percorso circa 500 all'interno del manufatto ha urtato il cordolo destro. La moto ha terminato la sua corsa al centro dell'autostrada, il conducente ha riportato ferite gravi ma la sua vita non è in pericolo. Sul posto per i soccorsi la Croce verde di Lugano. In aiuto alla Polizia cantonale per le operazioni di deviazione del traffico anche una pattuglia della Polizia della città di Lugano. La galleria è stata chiusa per circa 45 minuti per permettere il soccorso del motociclista.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=192016](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=192016)



Tempo in tunnel non di interesse : sta secco all' interno / radiazioni senza attenuazione

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/>

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