

Infortunio sul lavoro con esito letale nel Locarnese

09.10.2020

La Polizia cantonale comunica che oggi poco dopo le 10, presso un cantiere per la costruzione di due stabili in via Santa Maria a Gordola, vi è stato un infortunio sul lavoro. Un 52enne operaio italiano residente in provincia di Varese stava agganciando un cassero al cavo di una gru. Per cause che l'inchiesta dovrà stabilire, è stato schiacciato dal cassero. Sono intervenuti agenti della Polizia cantonale nonché i soccorritori del Salva. Il 52enne è deceduto sul posto a causa delle gravi ferite riportate. Per prestare sostegno psicologico è stato richiesto l'intervento del Care Team.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=188838](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=188838)

Infortunio mortale a Gordola

La vittima è un 52enne operaio residente in provincia di Varese

Ultima modifica: 09 ottobre 2020 20:14



Un 52enne operaio italiano residente in provincia di Varese è deceduto sul posto a causa delle ferite riportate in un incidente avvenuto venerdì poco dopo le 10.00 in un cantiere edile di Gordola. Lo segnala la polizia cantonale.

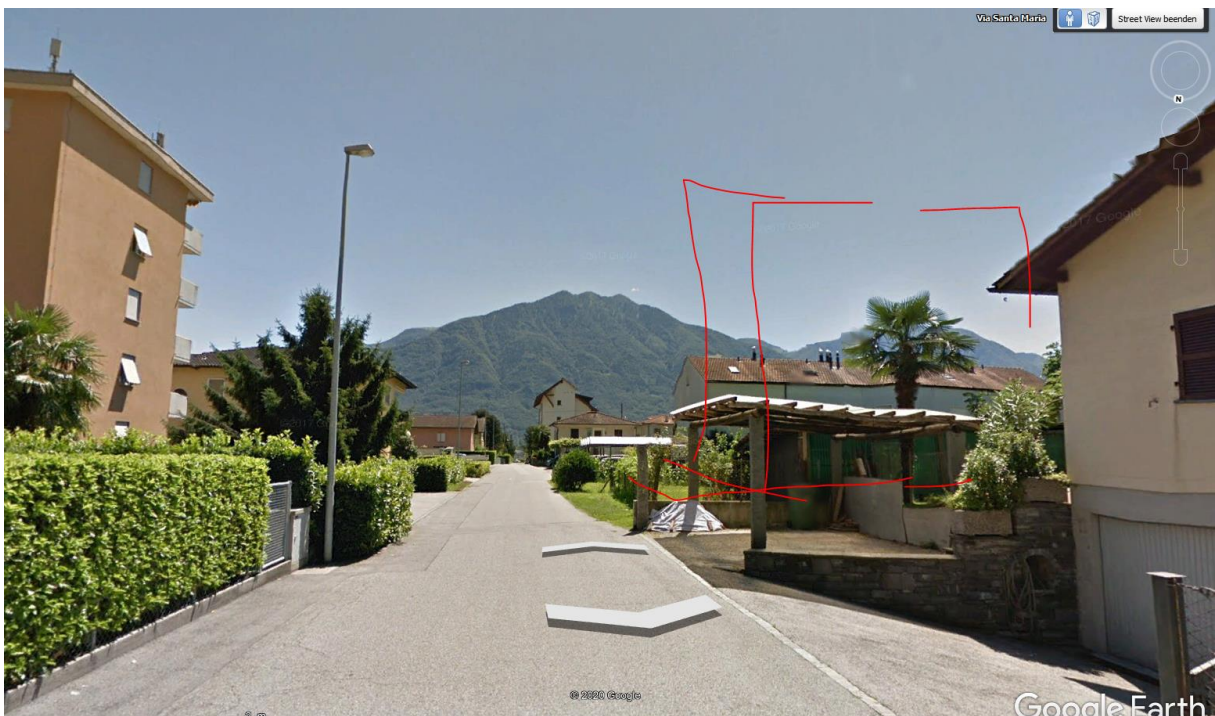
L'uomo stava agganciando un cassero al cavo di una gru. Per cause che l'inchiesta dovrà stabilire, è stato schiacciato dal cassero stesso.

I soccorritori del SALVA, al loro arrivo, non hanno potuto che constatarne il decesso.

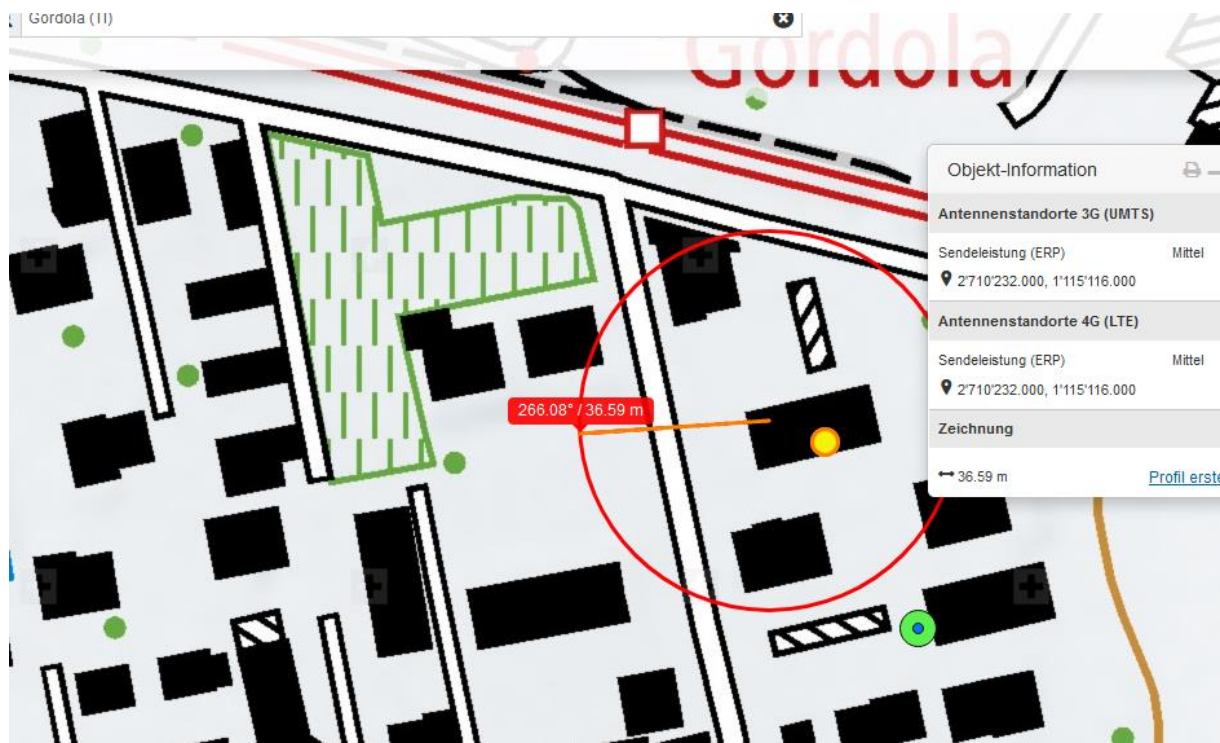


<https://www.rsi.ch/news/ticino-e-grigioni-e-insubria/Infortunio-mortale-a-Gordola-13500388.html>

Cassero=Schalelement. Vermutlich ungenügend gesichert angehängt. Standort der Baustelle neben Sender. Oben erkennbar: bereits betonierte Decke des EG.



Genauen Standort beim Anhänge-Vorgang müsste man abklären. Die Baustelle war zum Zeitpunkt bereits auf dem zweiten Niveau angekommen. Schalelemente werden seitlich deponiert und wieder hochgezogen, um Wände oder Böden zu schalen. Somit war der Kranführer (oder der Bauarbeiter) auf dem Niveau des Depots ausserhalb (Umgebung) oder auf dem fertig gestellten Deckel des Erdgeschosses zugange. Beide Lagen sind stark exponiert, da der Sender nah / hoch steht.



Der Sender ist nicht korrekt eingetragen, in Wirklichkeit ist es der oben eingetragene Standort.



Wetter trocken, gemäss Polizeiblid

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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