

COMUNE DI LEVICO TERME COMUNITA' ALTA VALSUGANA E BERSNTOL PROVINCIA DI TRENTO

**MONITORAGGIO TOPOGRAFICO DEL MOVIMENTO
FRANOSO LUNGO LA S.P. N. 11 IN LOCALITA' VETRIOLO
NEL COMUNE DI LEVICO TERME (TN)**



IL PROGETTISTA:



ing. VALENTINA TRENTI
studio di ingegneria
38074 PIETRAMURATA (TN) • Loc. ai Monti n. 1
tel. 347.6271850 • valentinatrenti.vt@gmail.com
C.F.: TRNVNT93T67H612S • P.IVA 02629070224

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO
VALENTINA TRENTI
Ingegnere civile e ambientale
Iscritto al N 4490 d'Albo - Sezione A degli Ingegneri

Valentina Trenti

IL COMMITTENTE:



MORELLI S.R.L.

Via ai Manfredi n. 41
38057 PERGINE VALSUGANA (TN)
+39 0461 532322
info@impresamorelli.it

FASE:

SOMMA URGENZA

AMBITO:

ELABORATI TECNICI

OGGETTO:

**VETTORI DI SPOSTAMENTO
DEI PUNTI**

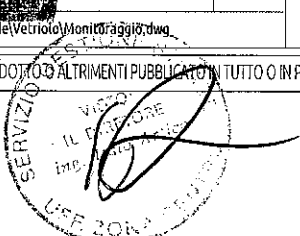
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	27.07.2024	PRIMA EMISSIONE
<p>IL SOSTITUTO DIRIGENTE <i>Ing. Filippo Bolego</i></p>		
<p>z:\ARCHIVIO_LAVORI\PROVINCIA DI TRENTO\Gestione Strade\Vetriolo\Monitoraggio.dwg</p>		

TAVOLA:

04

LUGLIO 2024

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL PROGETTISTA [LEGGE 22 APRILE 1941, N 633-ART 2575 E SEGG. C.C.]



DIREZIONE DEGLI SPOSTAMENTI MISURATI

SCALA 1/2000



AL FINE DI RENDERE MAGGIORMENTE VISIBILI I VETTORI SPOSTAMENTO
ESSI SONO STATI RIPORTATI IN SCALA 3000:1

