

PLANIMETRIA
SCALA 1:500

← TRENTO

☛ SAN CRISTOFORO AL LAGO

LAGO DI CALDONAZZO

BIOTOPO DI SAN CRISTOFORO

CALDONAZZO →

VALCANOVER

FERROVIA
TRENTO - VENEZIA

PONTE ESISTENTE
DELLA SP 1 CON H 5.50 m

MURO DI SOSTEGNO CON
STACCIONATA

MAGAZZINO
DI FRUTTA

PIAZZALE
MAGAZZINO

VIA DELLE VALENE

INIZIO 2° STRALCIO 273.50

MURI DI SOSTEGNO CON GABBIONATE
L = 25.95 m

NUOVA PASSERELLA SU
RIO MERDAR
L = 20.63 m

MURI DI SOSTEGNO CON
GABBIONATE
L = 19.75 m

DISSUASORI

STRADA PROVINCIALE N.1

BIOTOPO - LIMITE ZONA DELLA RETE EUROPEA "NATURA 2000"

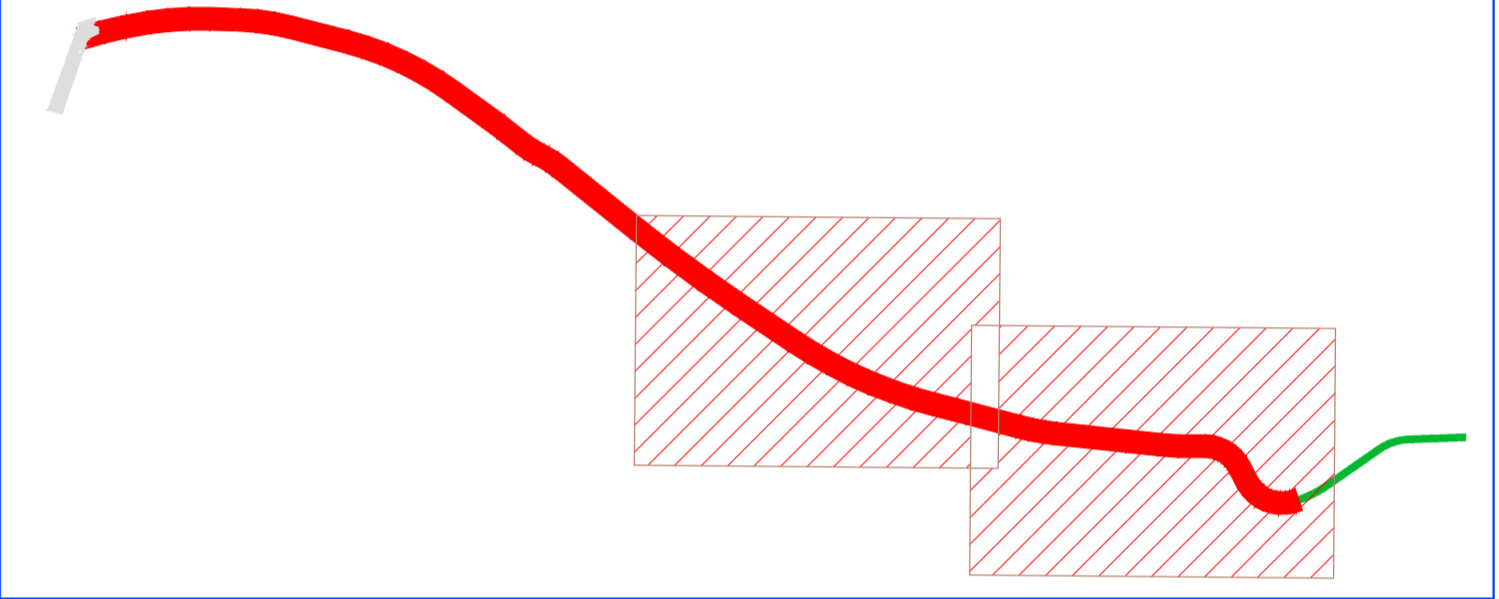
LEGENDA RILIEVO:

- TORRENTI, FIUMI E LAGHI
- RAMPE
- ROTAIE
- STRADE IN ASFALTO
- EDIFICI
- MURI E MANUFATTI
- FOGNATURA ESISTENTE
- STRALCIO 1
- METANODOTTO
- RECINZIONE
- STAZIONE TOPOGRAFICA
- PUNTO DI RILIEVO
- DIREZIONE FIUMI E TORRENTI
- TRENTO
- TOPONOMASTICA
- BIOTOPO

LEGENDA DI PROGETTO:

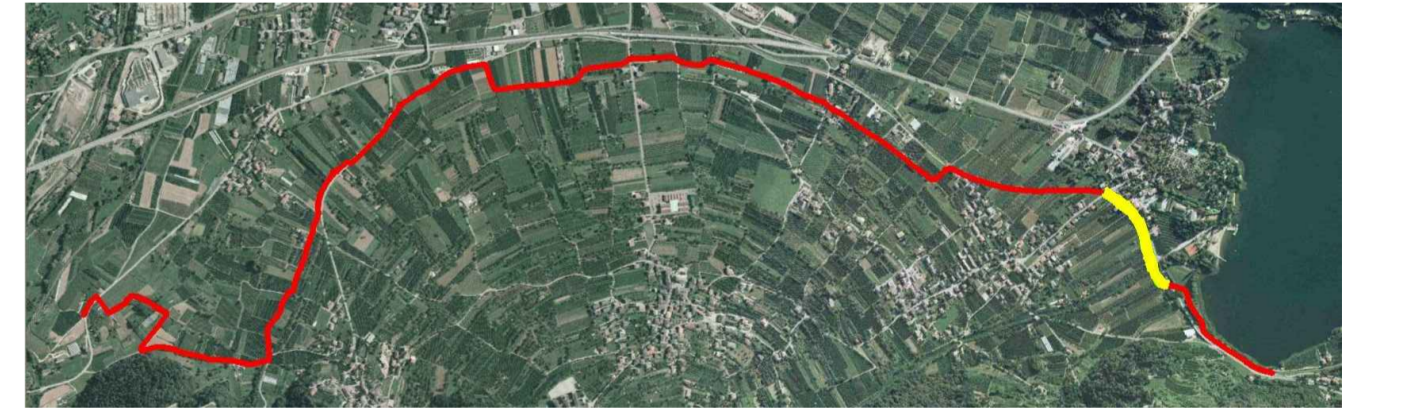
- GABBIONATE
- PASSERELLA RIO MERDAR
- MURI DI SOSTEGNO

QUADRO D'UNIONE.



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
 AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
 SERVIZIO OPERE STRADALI E FERROVIARIE
 UFFICIO PISTE CICLOPEDONALI
148 Guardia 75 - 38121 TRENTO - TEL. 0461/960078 - FAX 0461/960055

OGGETTO: **C - 33 PERCORSO CICLOPEDONALE DELLA VALSUGANA**
 Tratto Civezzano - San Cristoforo
 PERIZIA DI VARIANTE n. 3 (2/10B)
 2° STRALCIO (loc. Valcanover - Canale)



aggiornamento elaborati: Marcello Pallaro

TITOLO TAVOLA: Planimetria opere d'arte		DATA: 13 novembre 2012
CODIFICAZIONE: ING. RENATA ALBERTINI		SCALA: 1: 500
PROGETTISTA: ING. LUCA OSS'EMER	ESPROPRI: GEOM. IVAN GASPEROTTI	COMUNI: PERGINE VALSUGANA
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO ING. LUCA OSS'EMER ISCRIZIONE ALBO N° 2392	 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO ING. IVANO GASPEROTTI ISCRIZIONE ALBO N° 1000	PROTOCOLLO: FILE: NUMERO TAVOLA: 8.01
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO ING. DANIELE SARTORELLI ISCRIZIONE ALBO N° 1273	 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO ING. BRUNO MORATELLI ISCRIZIONE ALBO N° 1273	

Viso IL DIRETTORE DELL'UFFICIO: arch. Marcello Pallaro
 Viso IL DIRIGENTE: ing. Luciano Martorano

Progetto esecutivo