

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

CUP	G21B1 30006 60005
WBS	B25.A31N.L1
COMMESSA	J16L1

COMMITTENTE



S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
 Area Costruzioni Autostradali

CAPO COMMESSA
 PER LA PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. Gabriella Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI:
CONSORZIO RAETIA



RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 TRA LE PROVAZIONI SPECIALISTICHE:
 Technital S.p.A. - Dott. Ing. Andrea Renzo



PROGETTAZIONE:



ELABORATO: **PROGETTO STRADALE
 SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE
 SEGNALETICA DI AVVIO**

Progressivo	Rev.
06 04 02 004 02	

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA: -
00	GIUGNO 2017	PRIMA EMISSIONE	TECHNITAL - P.CAVICCHINI	V.REALE	A.RENSO	NOME FILE: J16L1_06_04_02_004_0101_OPD_02.dwg
02	LUGLIO 2017	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	TECHNITAL - P.CAVICCHINI	V.REALE	A.RENSO	CM. PROGR. FG. LV. REV. J16L1_06_04_02_004_0101_OPD_02

STRALCIO PLANIMETRICO



INTERVENTO SU SEGNALI ESISTENTI:

NEI RIQUADRI A, B, C, SONO EVIDENZIATI CON LA SCRITTA "PEDEMONTE" I PANNELLI OGGETTO DELL'INTERVENTO (I PANNELLI ESISTENTI RIPORTANO LA SCRITTA "PIOVENE R.") DAI SUDETTI PANNELLI DOVRA' ESSERE SOSTITUITA L'INTERA PELLICOLA, RIPOSIZIONANDO SUL MEDESIMO PANNELLO LA NUOVA PELLICOLA CHE DOVRA' PRESENTARE LA MEDESIMA CONFIGURAZIONE, MA CON LA SCRITTA "PEDEMONTE" AL POSTO DI "PIOVENE R." (OPPURE "PIOVENE ROCCHETTE"), RISPETTANDO LE ATTUALI ALTEZZE DEI CARATTERI.

A



B



C



SEGNALETICA DI AVVIO SU A 31
AVVICINAMENTO ALLA A 4 CON
PROVENIENZA DA ROVIGO

STRALCIO PLANIMETRICO



INTERVENTO SU SEGNALI ESISTENTI:
 NEI RIQUADRI A, B, C, D, E, G, SONO EVIDENZIATI CON LA SCRITTA "PEDEMONTE" I PANNELLI OGGETTO DELL'INTERVENTO (I PANNELLI ESISTENTI RIPORTANO LA SCRITTA "PIOVENE R.").
 DAI SUDDETTI PANNELLI DOVRA' ESSERE SOSTITUITA L'INTERA PELLICOLA, RIPOSIZIONANDO SUL MEDESIMO PANNELLO LA NUOVA PELLICOLA CHE DOVRA' PRESENTARE LA MEDESIMA CONFIGURAZIONE, MA CON LA SCRITTA "PEDEMONTE" AL POSTO DI "PIOVENE R." (OPPURE "PIOVENE ROCCHETTE"), RISPETTANDO LE ATTUALI ALTEZZE DEI CARATTERI.



RIMOZIONE DEL SEGNALE "PIOVENE ROCCHETTE"



SEGNALETICA DI AVVIO SU A4
 AVVICINAMENTO ALLA A31 CON
 PROVENIENZA DA VENEZIA



STRALCIO PLANIMETRICO



D



E



INTERVENTO SU SEGNALI ESISTENTI:

NEI RIQUADRI A, B, C, D, E, SONO EVIDENZIATI CON LA SCRITTA "PEDEMONTE" I PANNELLI OGGETTO DELL'INTERVENTO (I PANNELLI ESISTENTI RIPORTANO LA SCRITTA "PIOVENE R.") DAI SUDETTI PANNELLI DOVRA' ESSERE SOSTITUITA L'INTERA PELLICOLA, RIPOSIZIONANDO SUL MEDESIMO PANNELLO LA NUOVA PELLICOLA CHE DOVRA' PRESENTARE LA MEDESIMA CONFIGURAZIONE, MA CON LA SCRITTA "PEDEMONTE" AL POSTO DI "PIOVENE R." (OPPURE "PIOVENE ROCCHETTE"), RISPETTANDO LE ATTUALI ALTEZZE DEI CARATTERI.

A



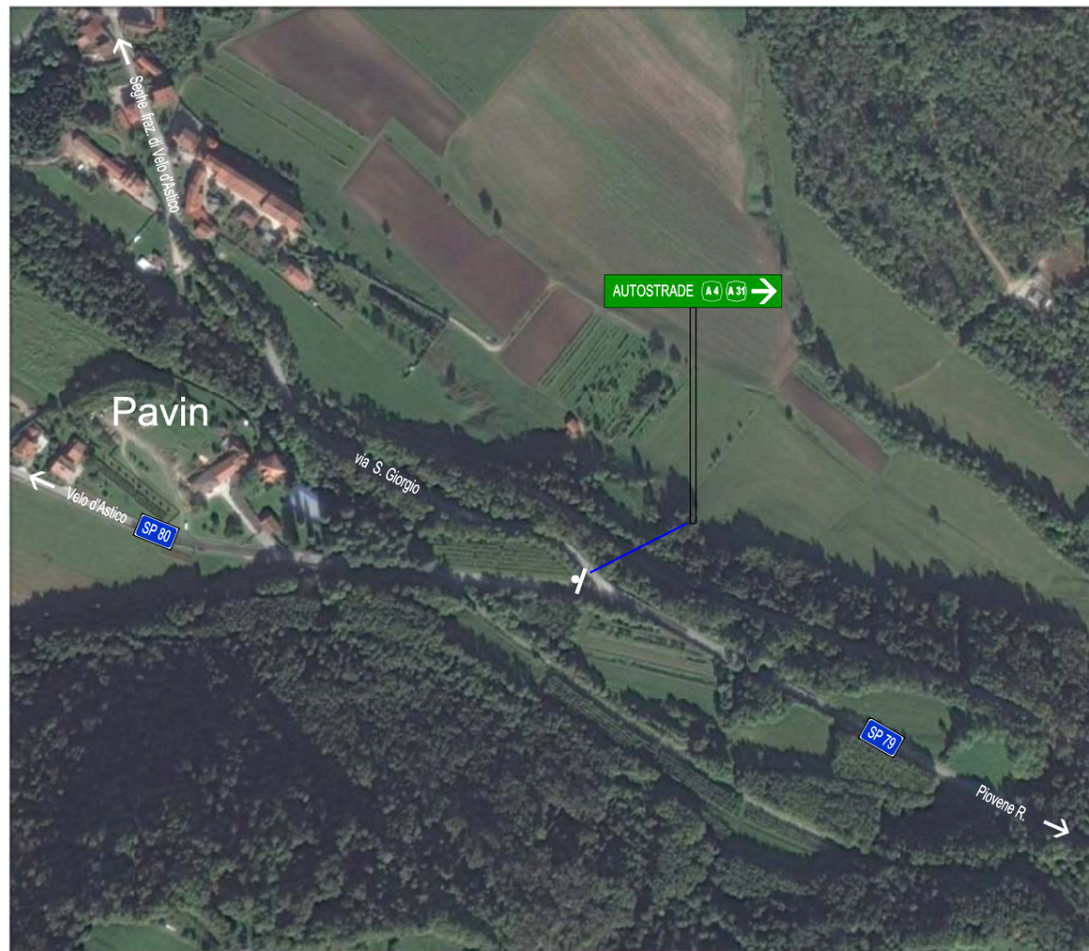
B



C



SEGNALETICA DI AVVIO SU A 4
AVVICINAMENTO ALLA A 31 CON
PROVENIENZA DA MILANO

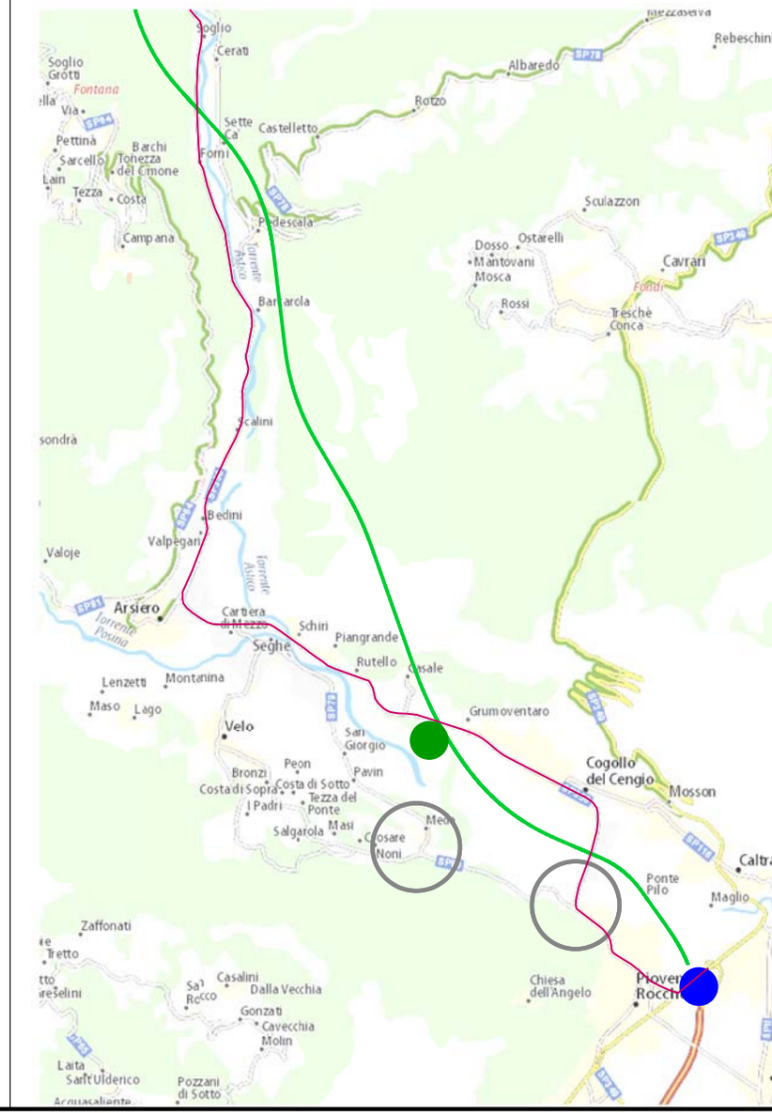


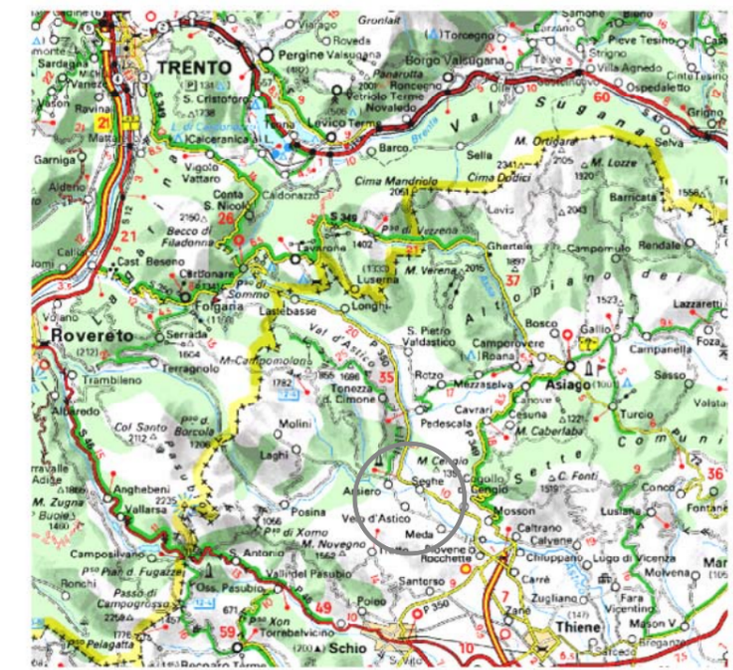
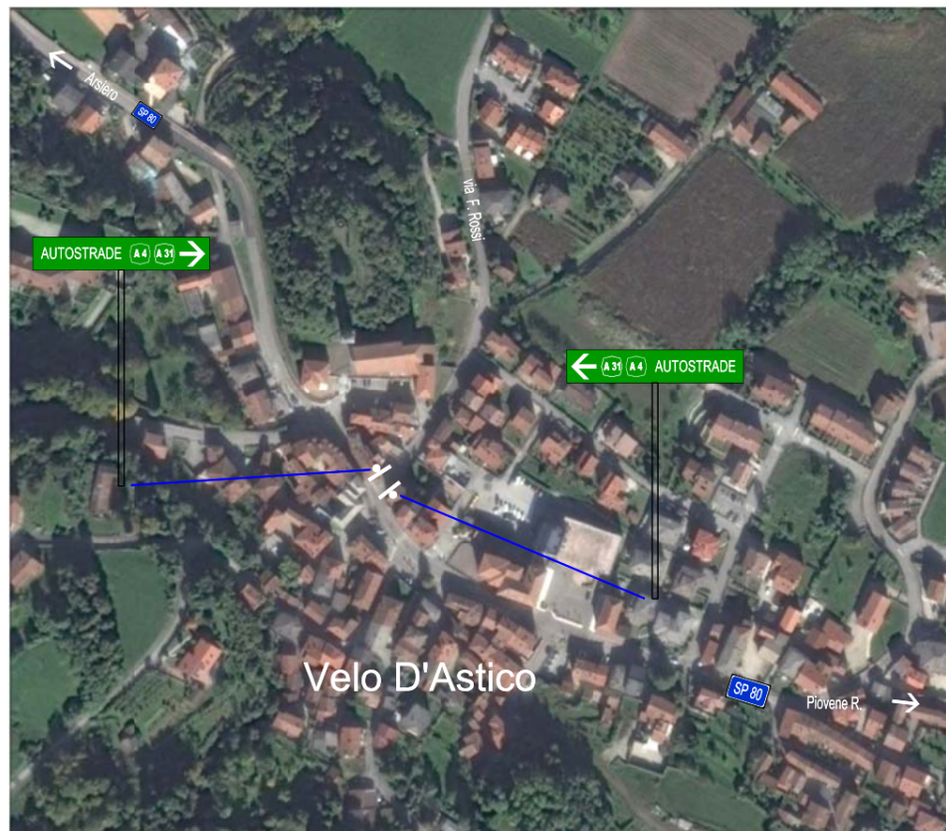
INQUADRAMENTO GENERALE



- PIOVENE R. - ROVIGO (A31) ↑
- MILANO- VENEZIA (A4) ↑
- (A31) PEDEMONTE ←

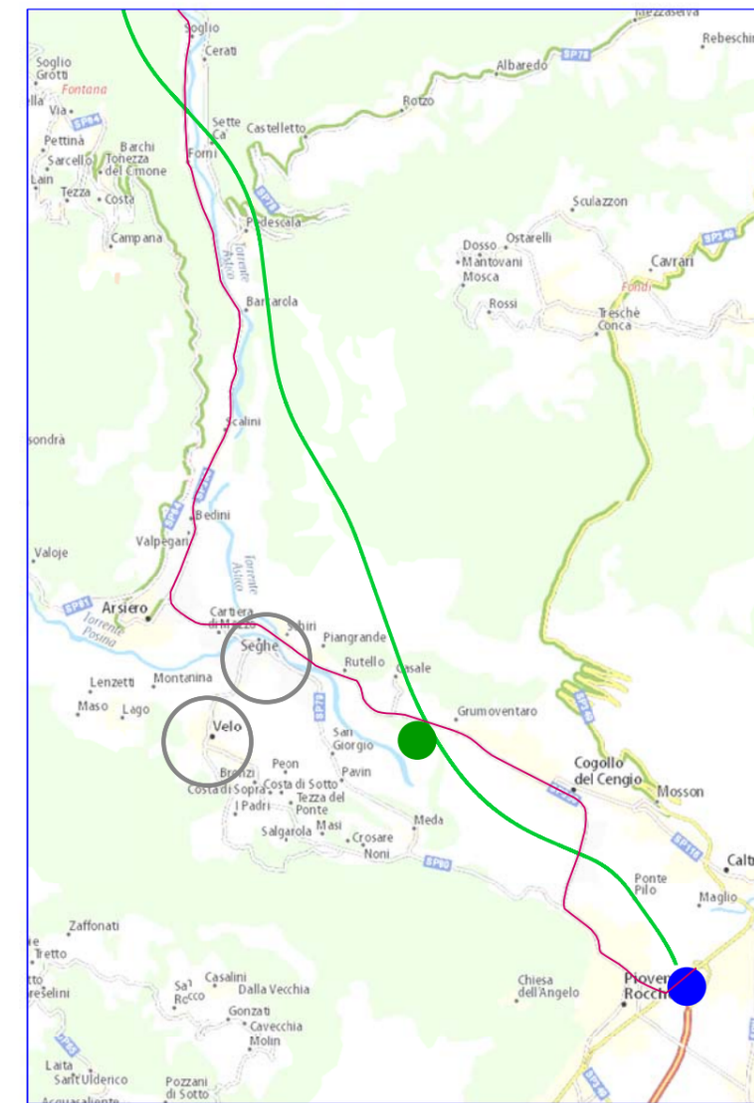
STRALCIO PLANIMETRICO



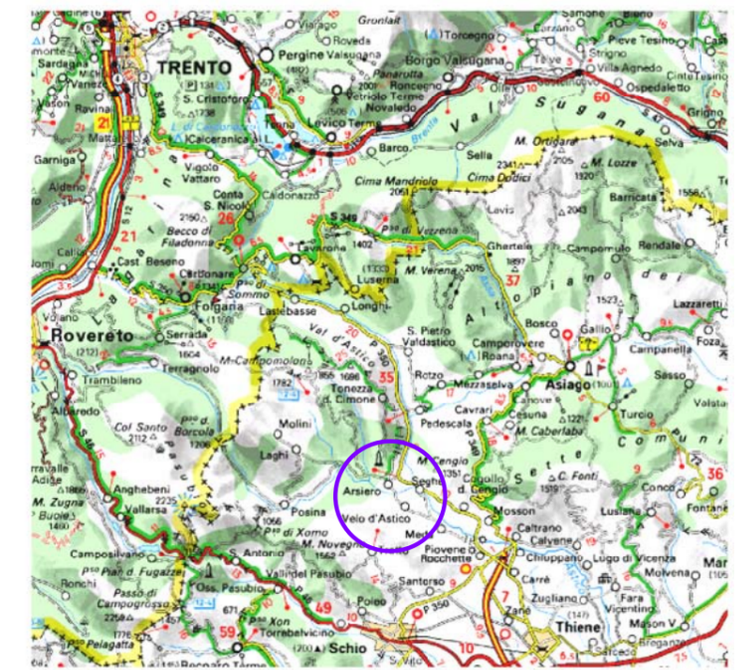
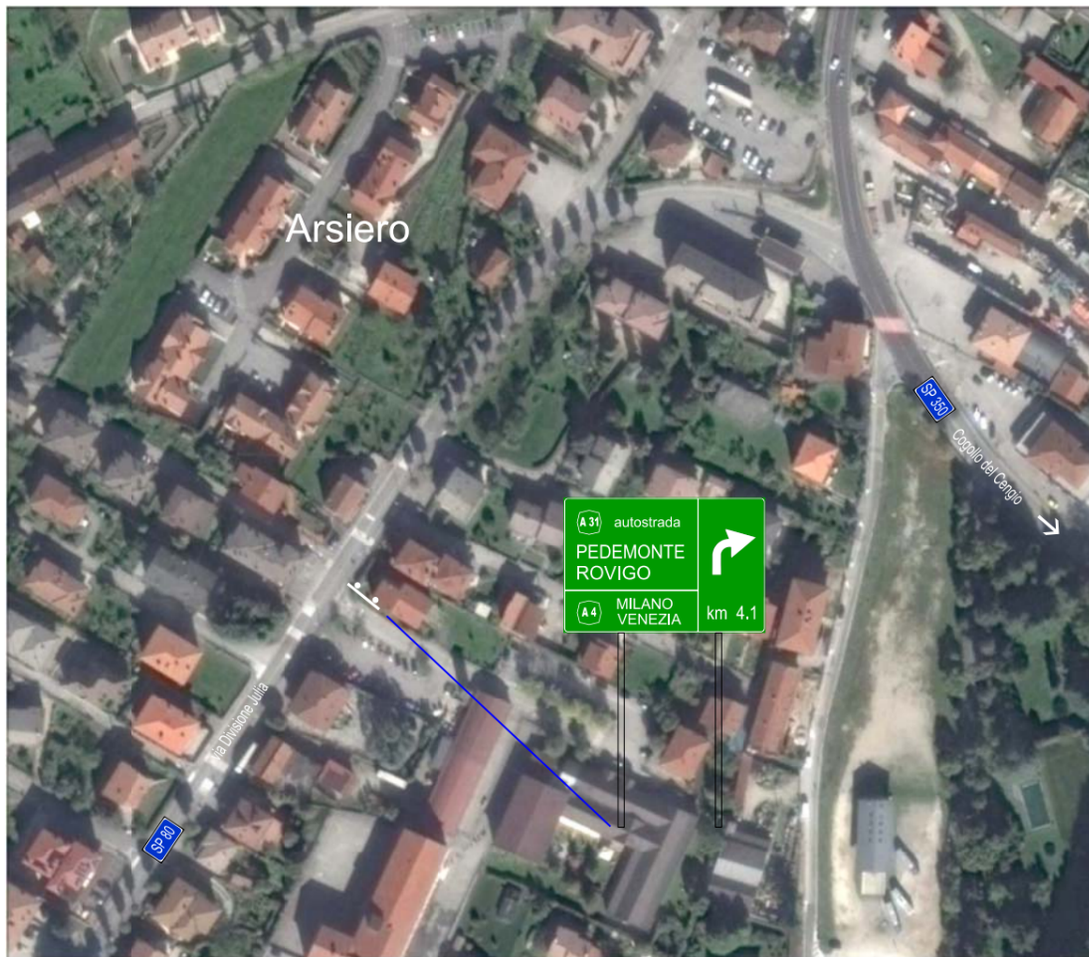


INQUADRAMENTO GENERALE

STRALCIO PLANIMETRICO



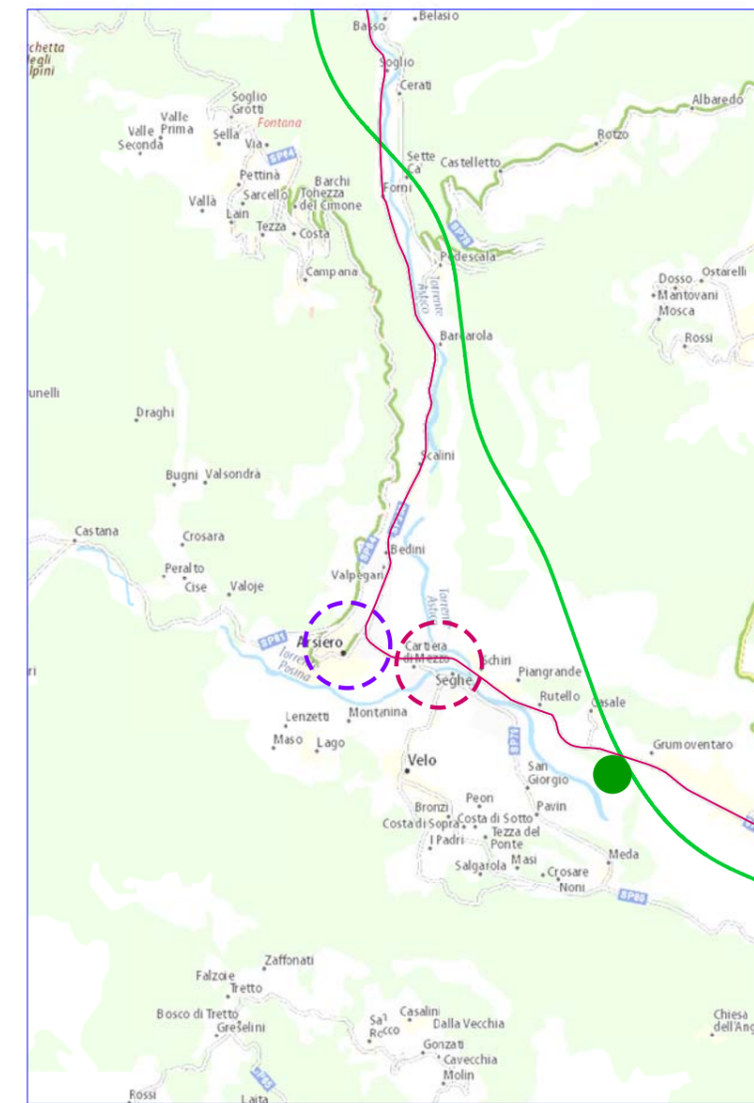
Seghe fraz. di Velo D'Astico

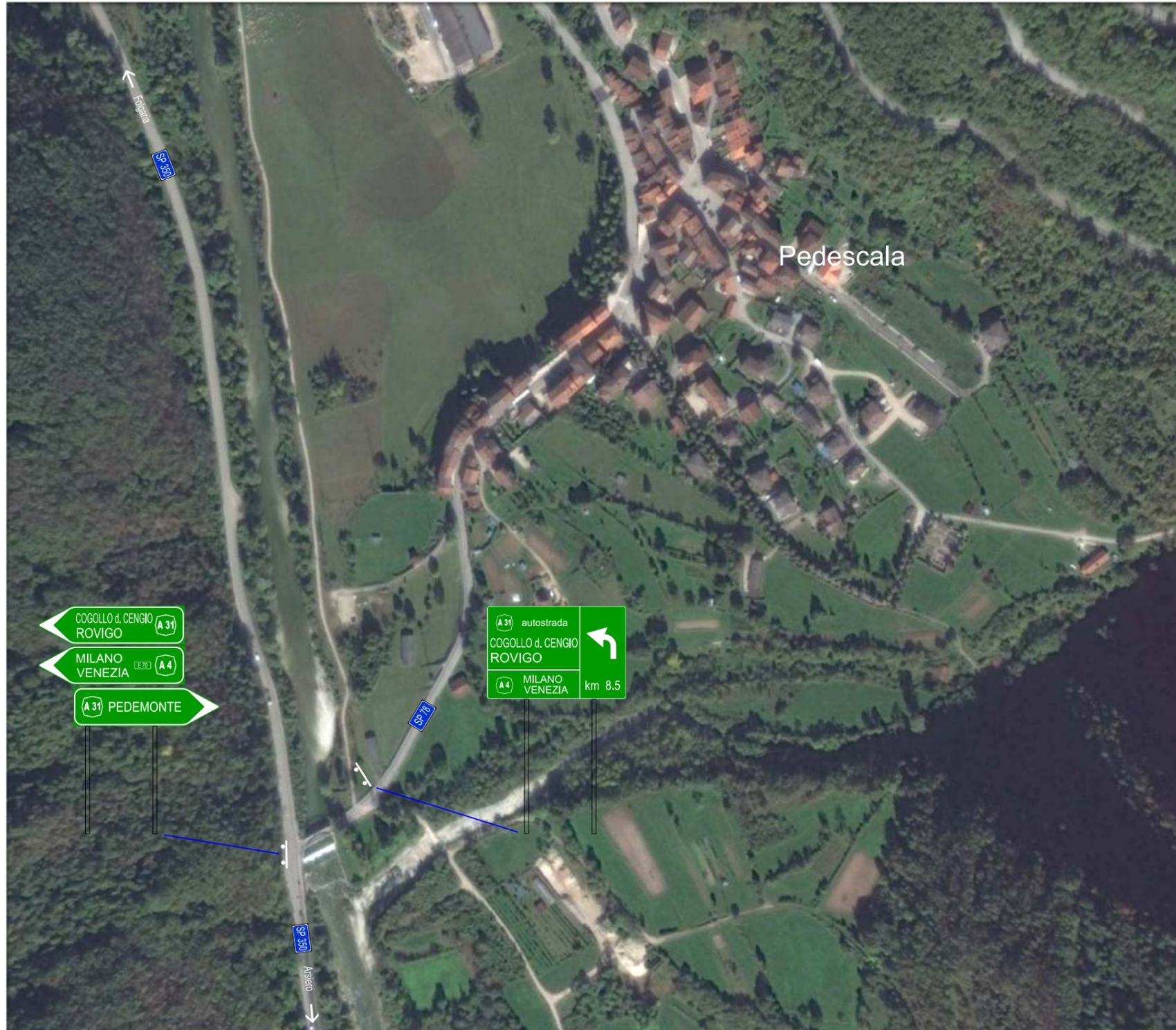


INQUADRAMENTO GENERALE

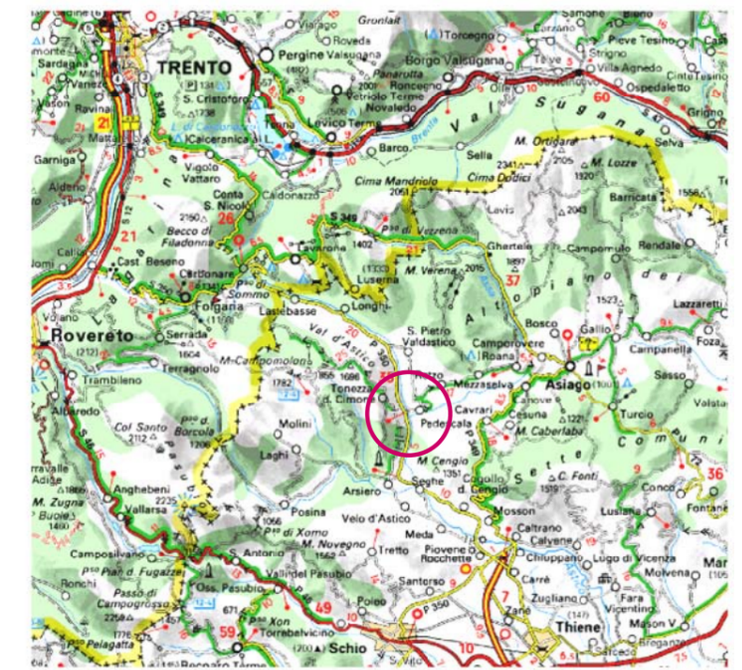


STRALCIO PLANIMETRICO



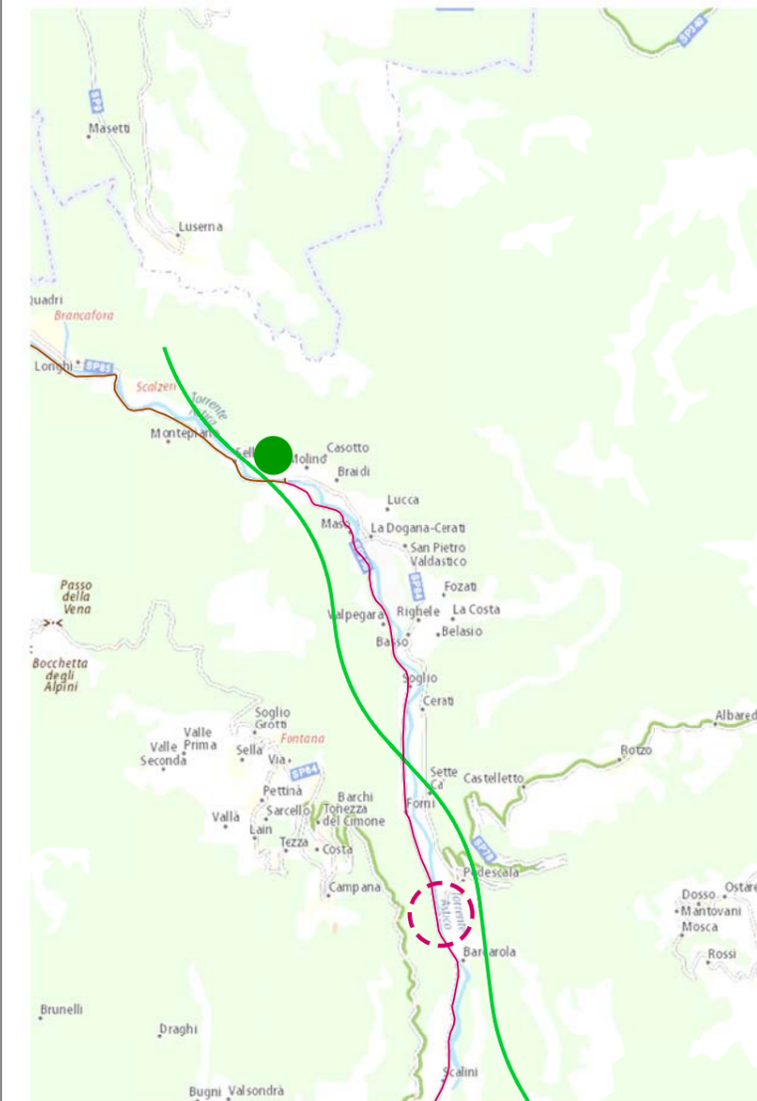


Pedescala



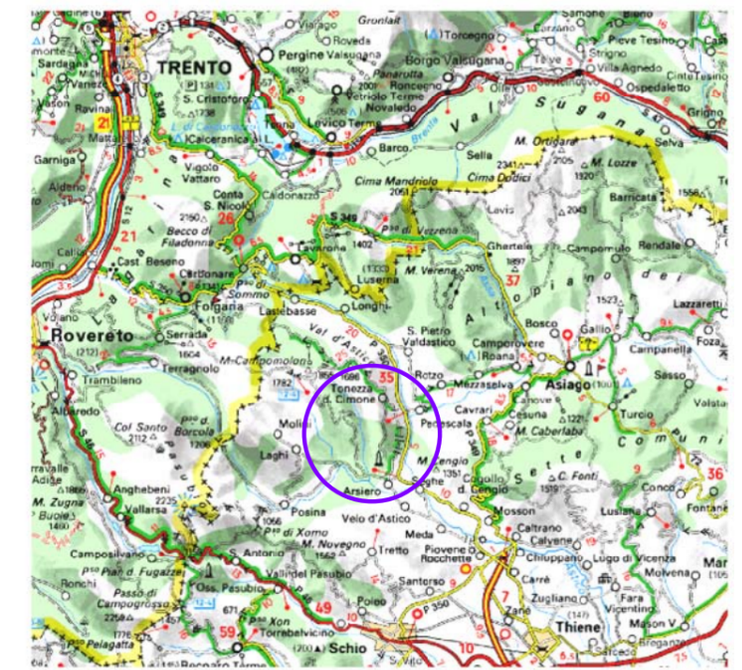
INQUADRAMENTO GENERALE

STRALCIO PLANIMETRICO

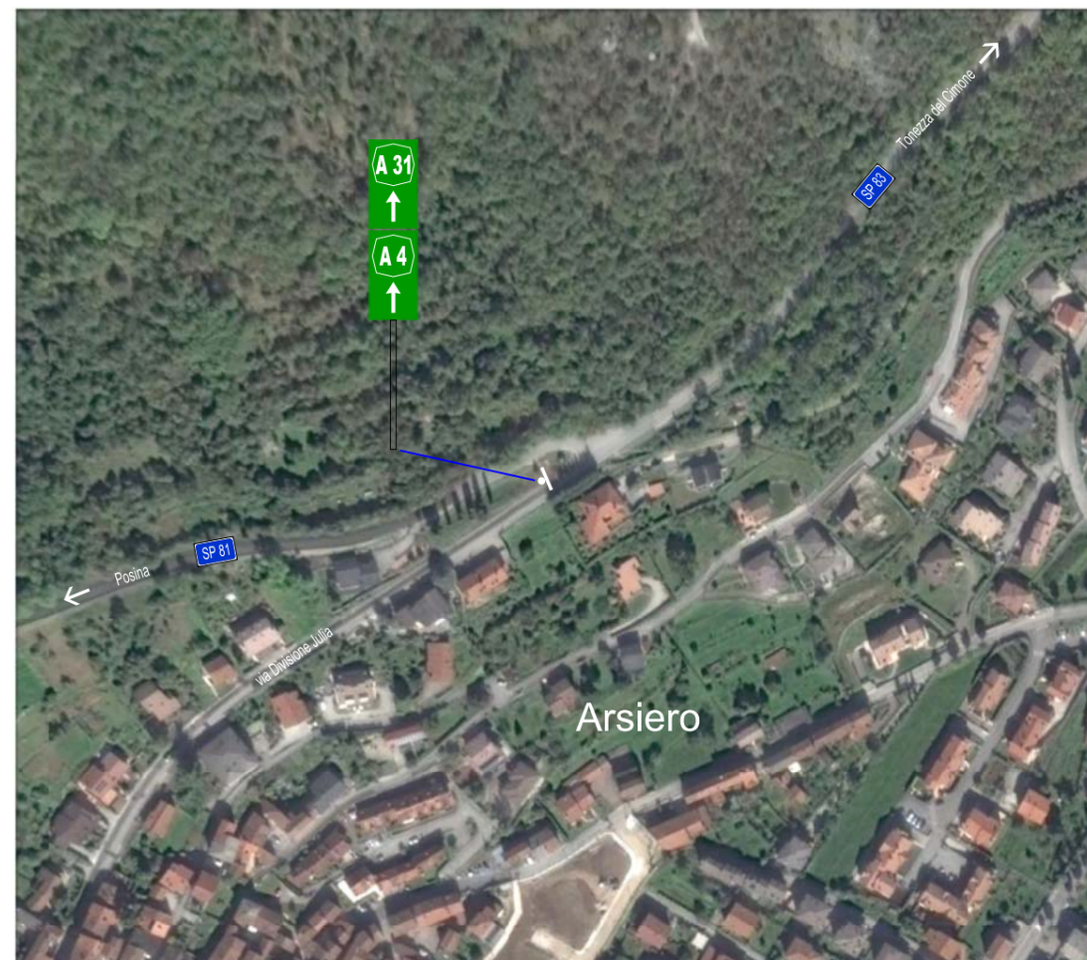




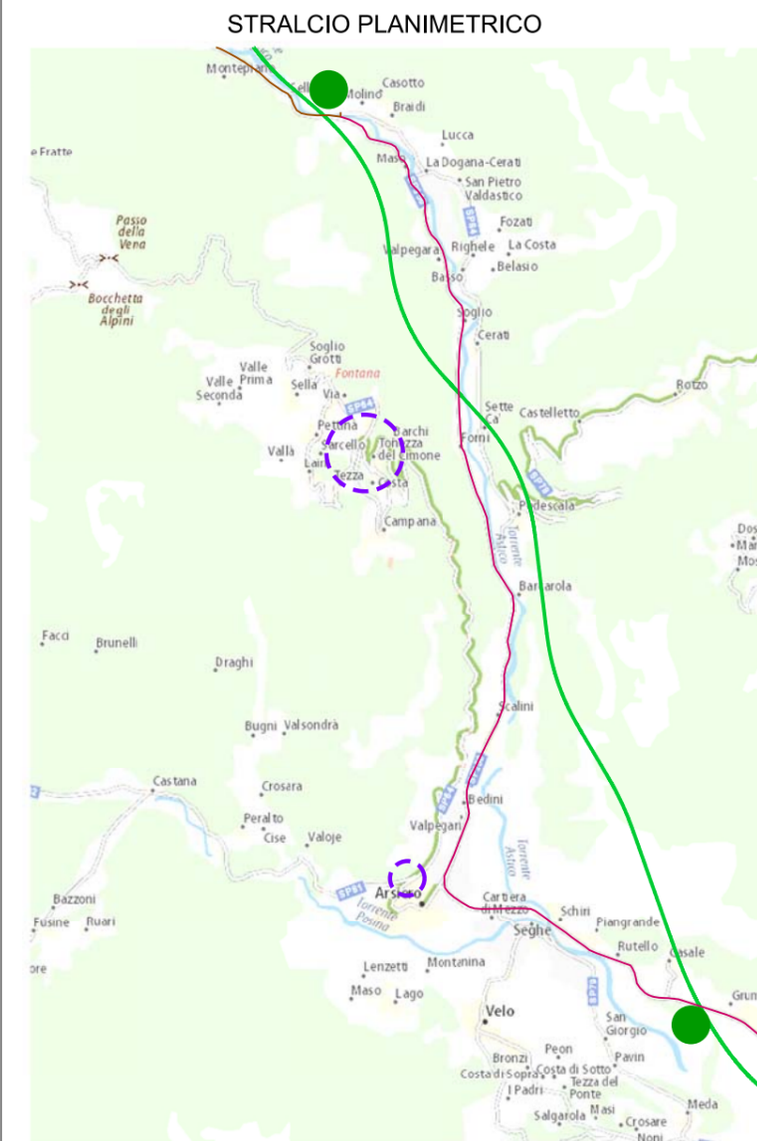
Tonezza del Cimone



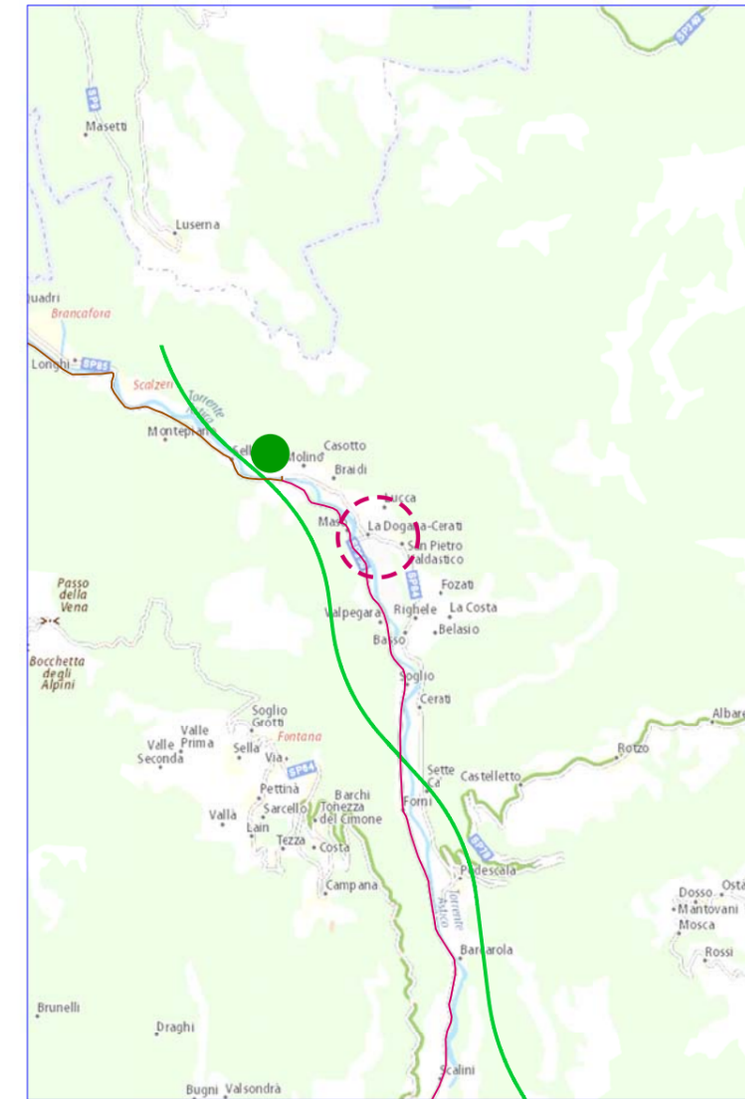
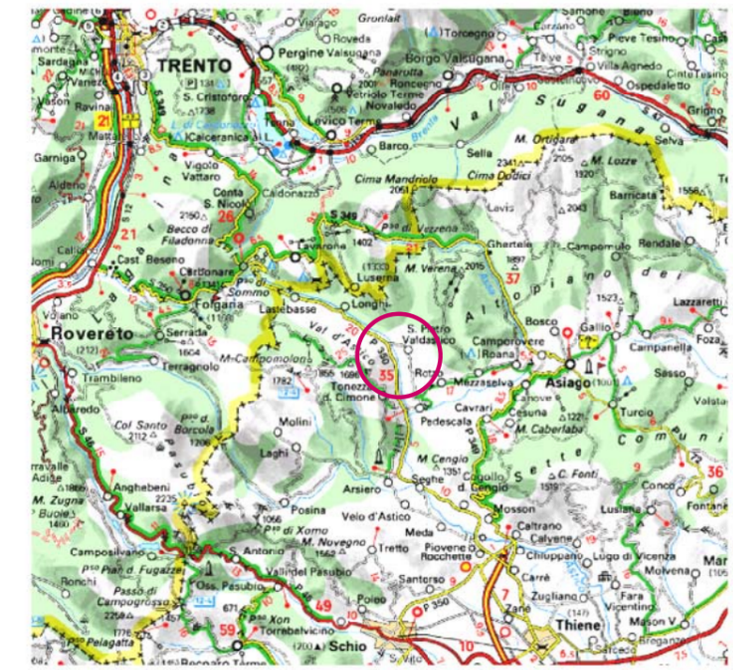
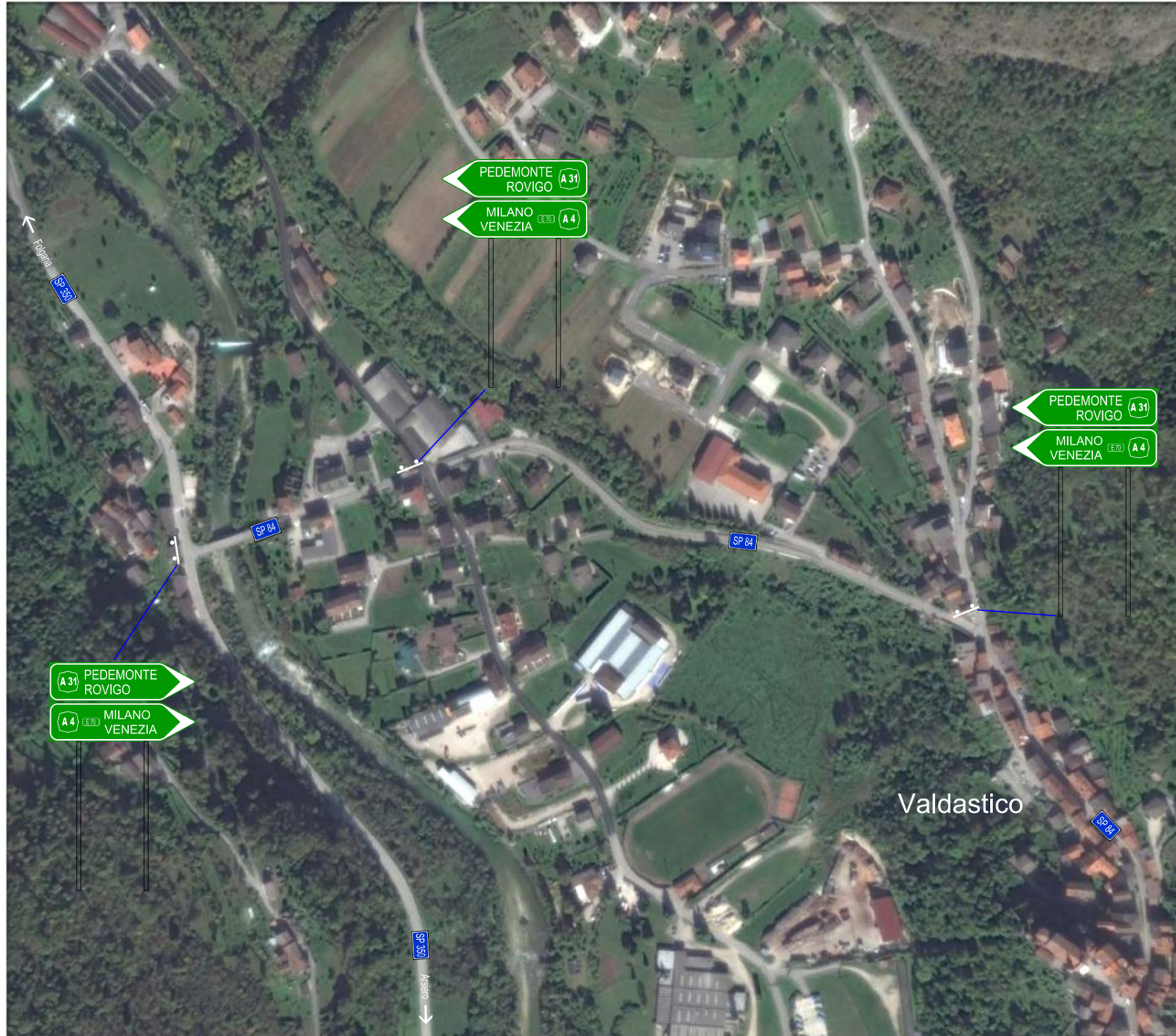
INQUADRAMENTO GENERALE

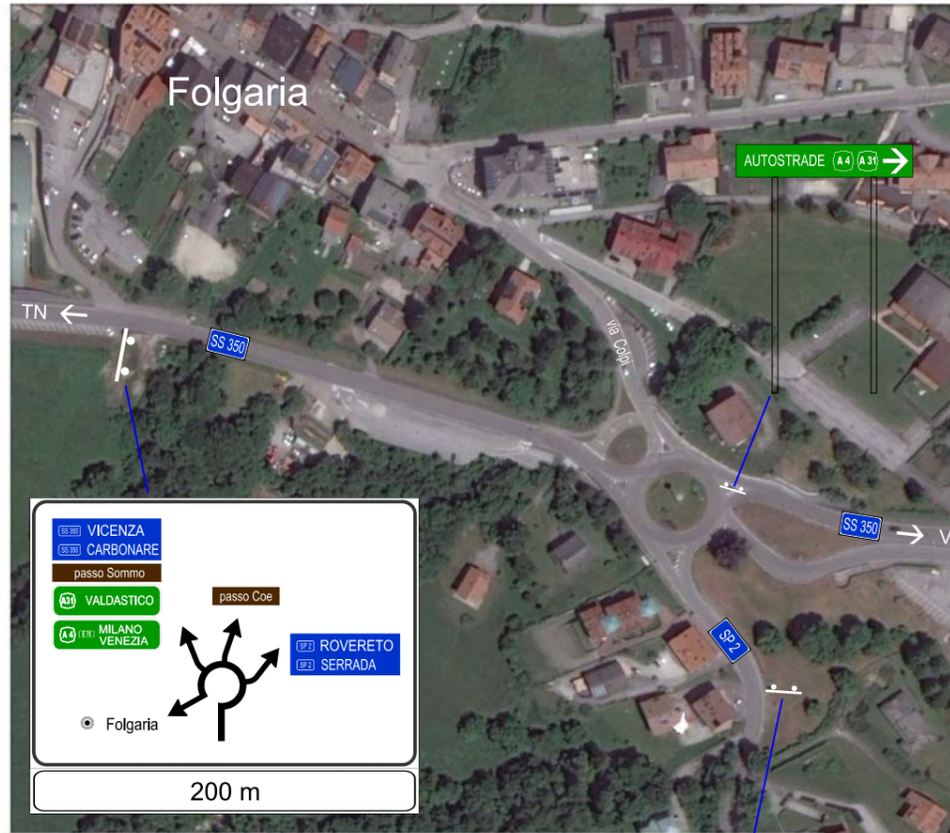


Arsiero

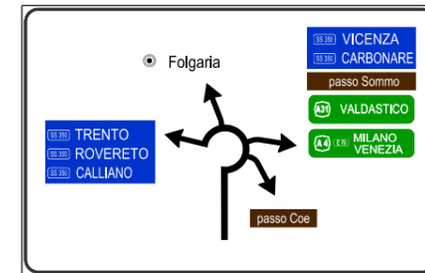


STRALCIO PLANIMETRICO

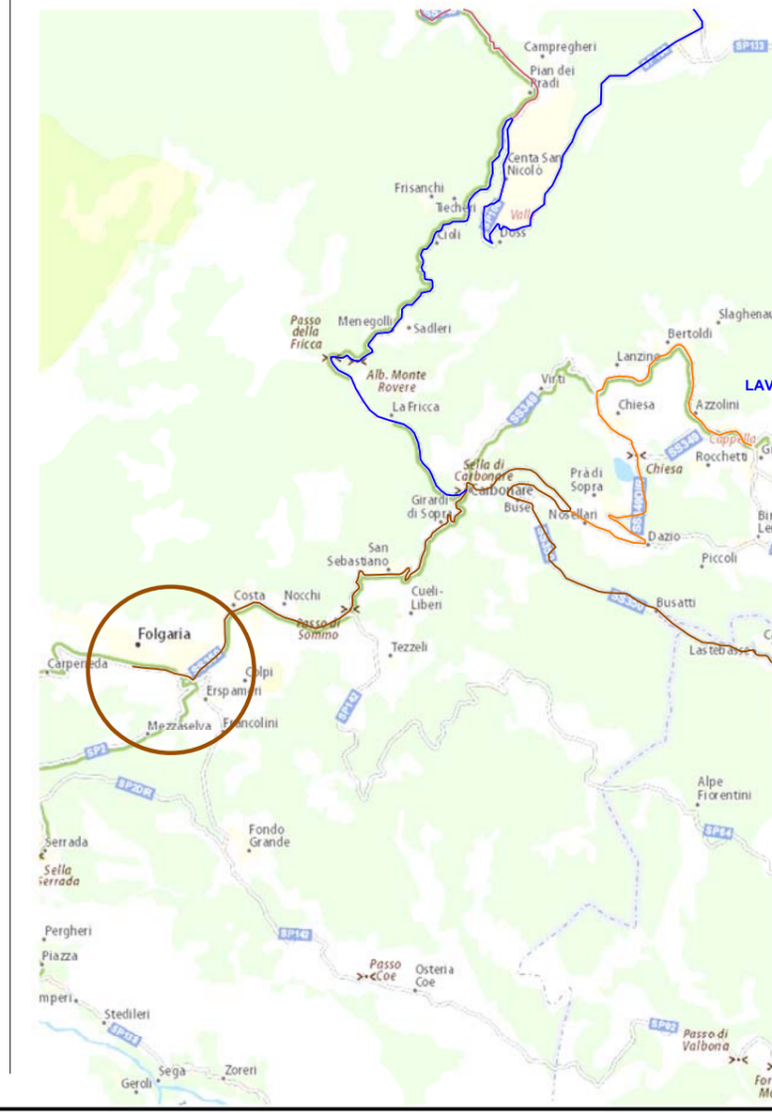




INQUADRAMENTO GENERALE



STRALCIO PLANIMETRICO

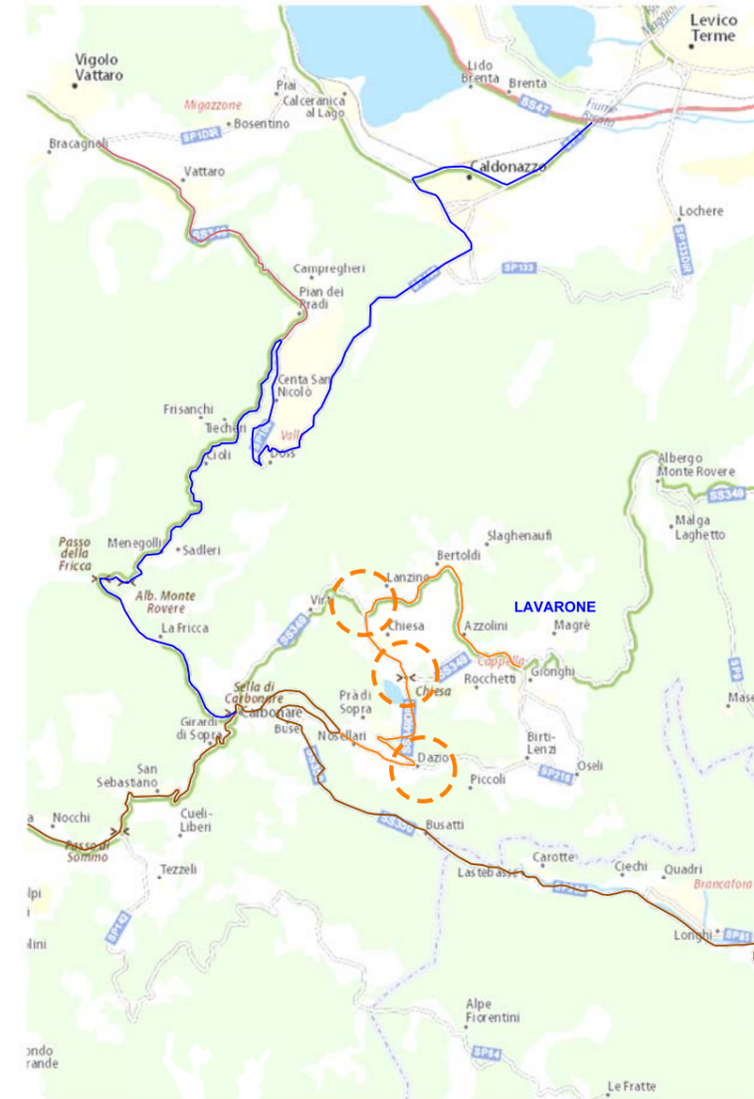




INQUADRAMENTO GENERALE

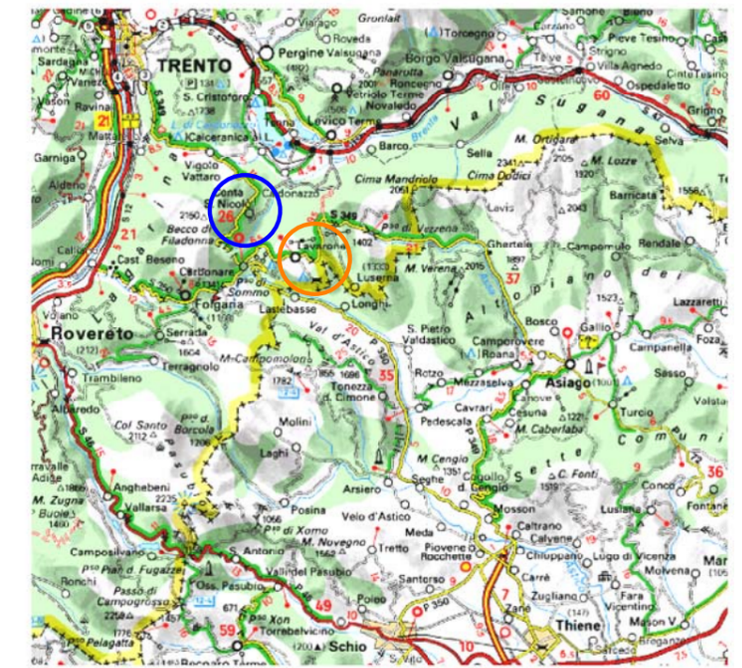


STRALCIO PLANIMETRICO

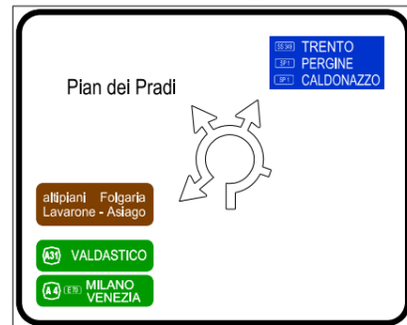




Pian dei Pradi



INQUADRAMENTO GENERALE

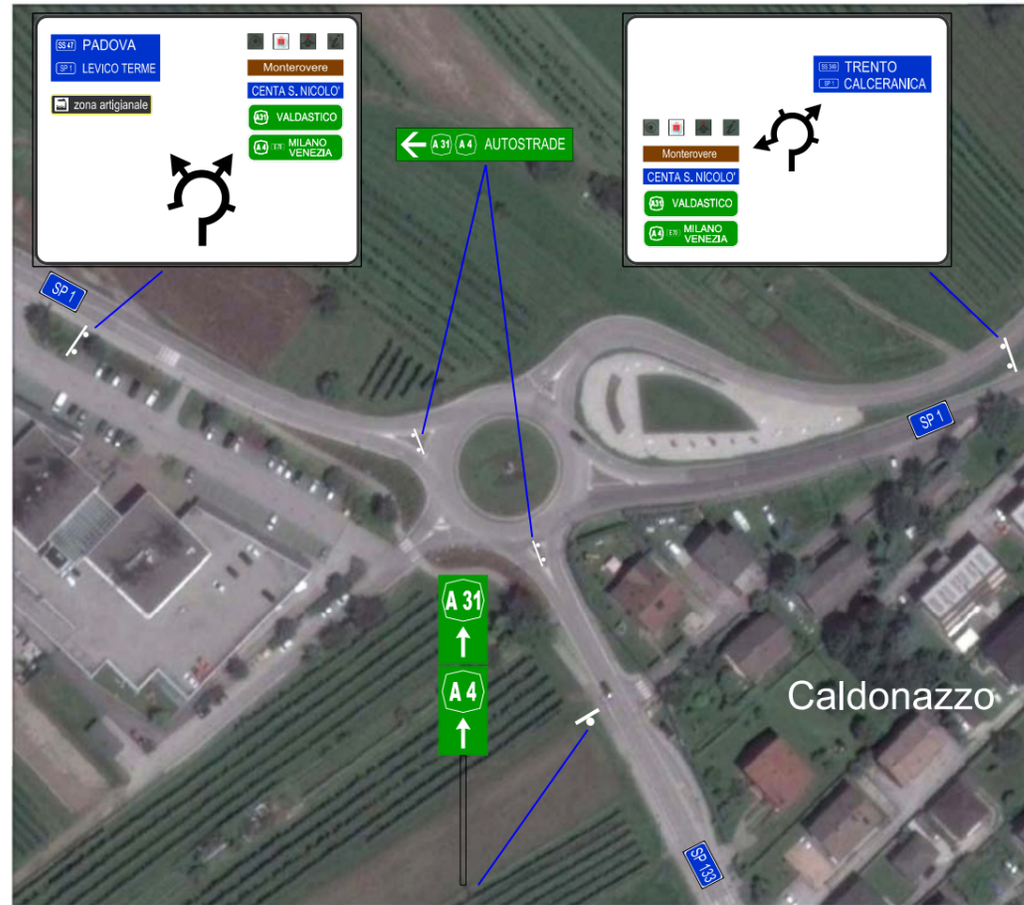
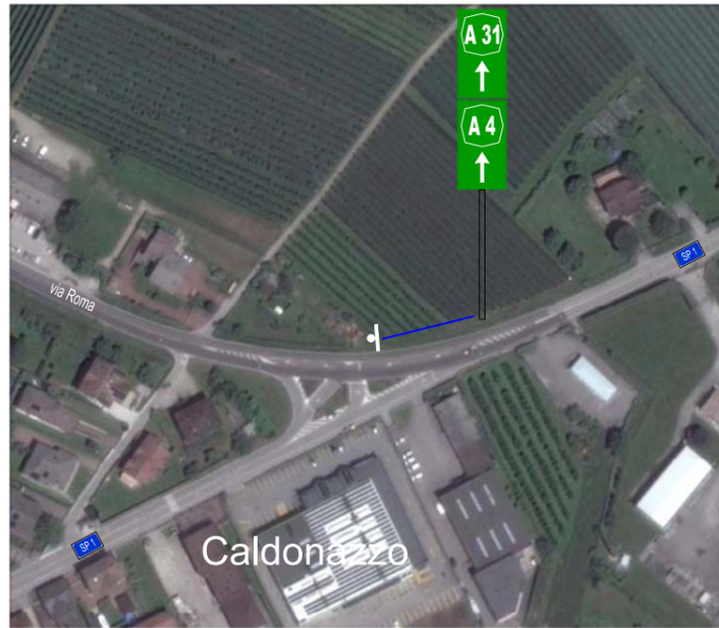


Lavarone

AUTOSTRADE A4 A31



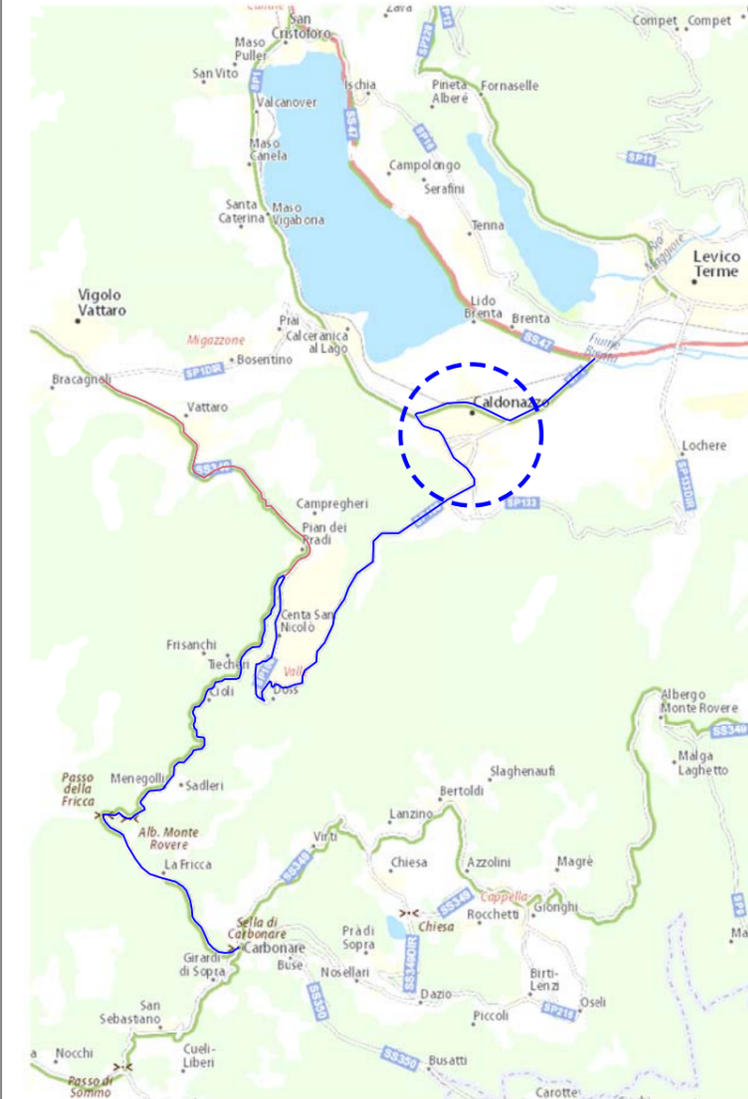
STRALCIO PLANIMETRICO

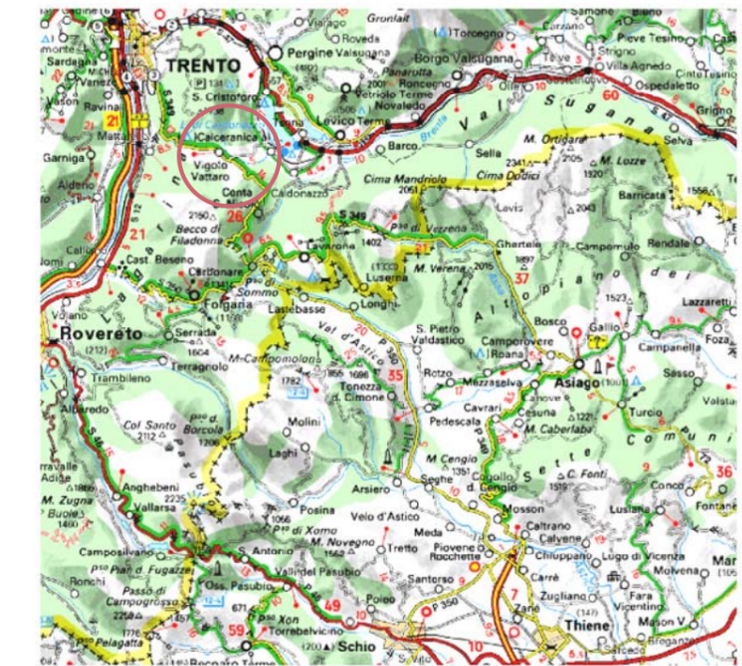


INQUADRAMENTO GENERALE



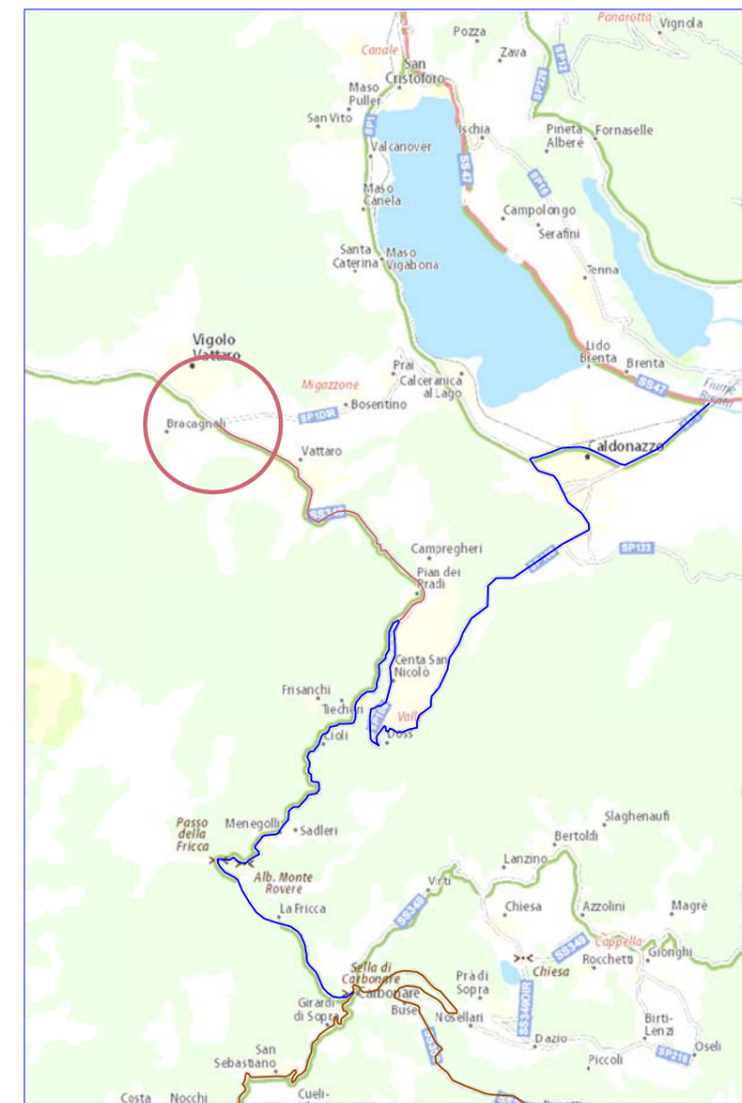
STRALCIO PLANIMETRICO

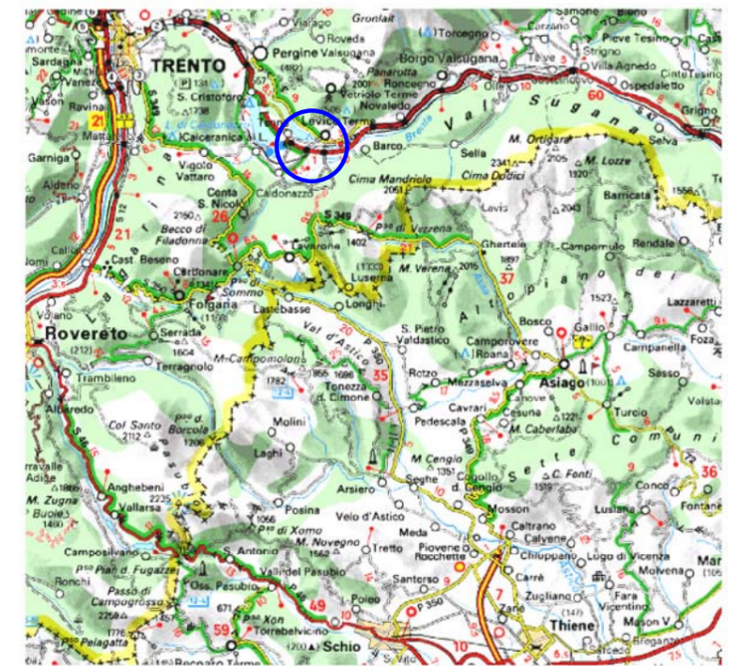
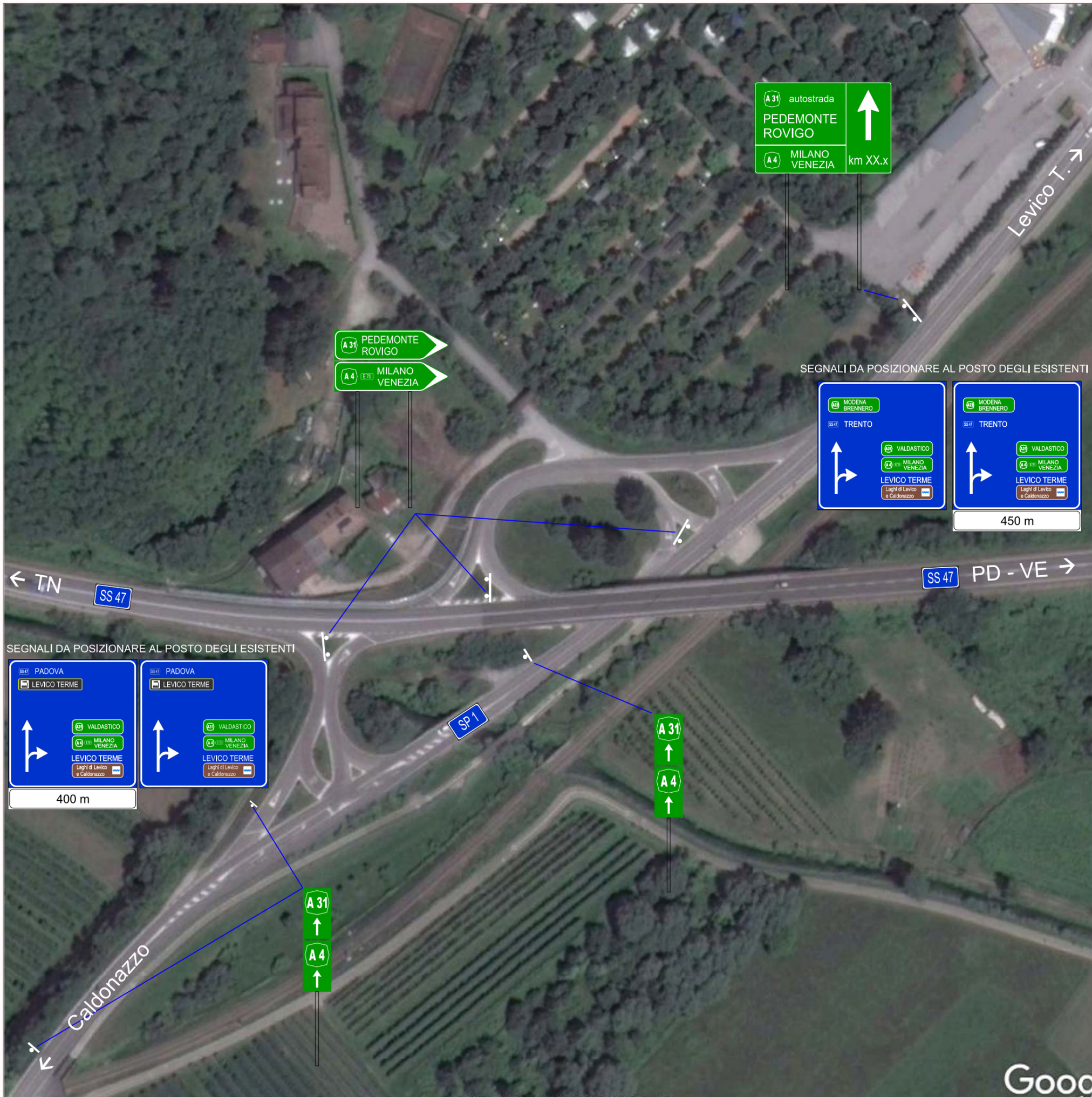




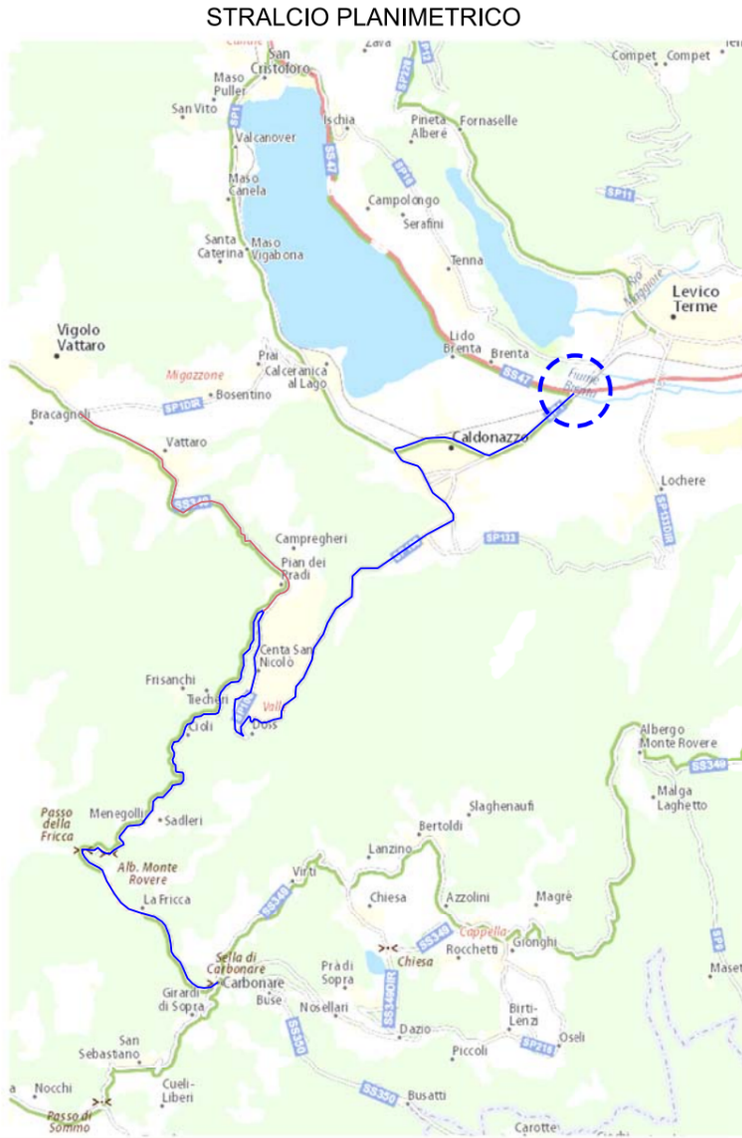
INQUADRAMENTO GENERALE

STRALCIO PLANIMETRICO





INQUADRAMENTO GENERALE



STRALCIO PLANIMETRICO