ALLEGATO 1 ELABORATI GRAFICI

Elenco delle tavole

- TAVOLA 1 Inquadramento geografico sovrappasso nº 64 su ortofoto (Google Earth)
- TAVOLA 2 Localizzazione sovrappasso nº 64 su carta tecnica e ortofoto (www.visual.paginegialle.it)
- TAVOLA 3 Sovrappasso n° 64 su ortofoto (Google Earth)
- TAVOLA 4 Veduta del sovrappasso n°64 (Google Streetview)
- TAVOLA 5 Stralcio Tav. 13.2.4 di progetto, con indicato il limite dell'area di intervento (linea rossa) e il perimetro all'interno del quale saranno ubicate le aree logistiche e di deposito (linea tratteggiata rosa)
- TAVOLA 6 Veduta del sovrappasso n°64 (Bing Maps) con il perimetro all'interno del quale saranno ubicate le aree logistiche e di deposito
- TAVOLA 7 Sovrappasso n. 64. Particolare dell'uso del suolo in corrispondenza del perimetro all'interno del quale avverrà l'intervento e saranno ubicate le aree logistiche e di deposito elaborazione GIS
- TAVOLA 8 Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto al Sistema Ambientale individuato dal PTCP (stralcio TAV. 3 PTCP adottato con D.C.P. nº 52 del 27 giugno 2013)
- TAVOLA 9 Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto alla Tavola della Rete ecologica del PATI (piano di assetto del territorio intercomunale) dei comuni di Brentino Belluno e Rivoli Veronese
- TAVOLA 10 Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto a stralcio della tavola "Variazioni della Naturalità" della VAS del PATI Brentino Belluno e Rivoli Veronese
- TAVOLA 11 Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto ai siti della Rete Natura 2000 elaborazione GIS
- TAVOLA 12 Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto agli habitat della Rete Natura 2000 (dati del Quadro Conoscitivo della Regione Veneto elaborazione GIS)
- TAVOLA 13 Tipologia delle strutture esistenti prospetto e sezione
- TAVOLA 14 Tipologia nuovo sovrappasso n. 63 prospetto e sezioni
- TAVOLA 15 Planimetria di raffronto stato attuale stato di progetto Planimetria e sezione-tipo del sovrappasso n° 63
- TAVOLA 16 Cronoprogramma delle lavorazioni per il rifacimento del sovrappasso n. 64 "Brentino 2"
- TAVOLA 17- Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto a stralcio tavola 1 "Vincoli" del PATI dei comuni di Brentino Belluno e Rivoli Veronese
- TAVOLA 18- Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto a stralcio tavola 3 "Fragilità" del PATI dei comuni di Brentino Belluno e Rivoli Veronese
- TAVOLA 19- Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto alle aree a diversa pericolosità idraulica e geologica definite dal P.A.I. dell'Autorità di Bacino del Fiume Adige
- TAVOLA 20- Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto alle aree eccedenti i 1.600 m s.l.m. (estratto mappa SITAP)
- TAVOLA 21 Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto alle aree protette (EUAP) Geoportale Nazionale

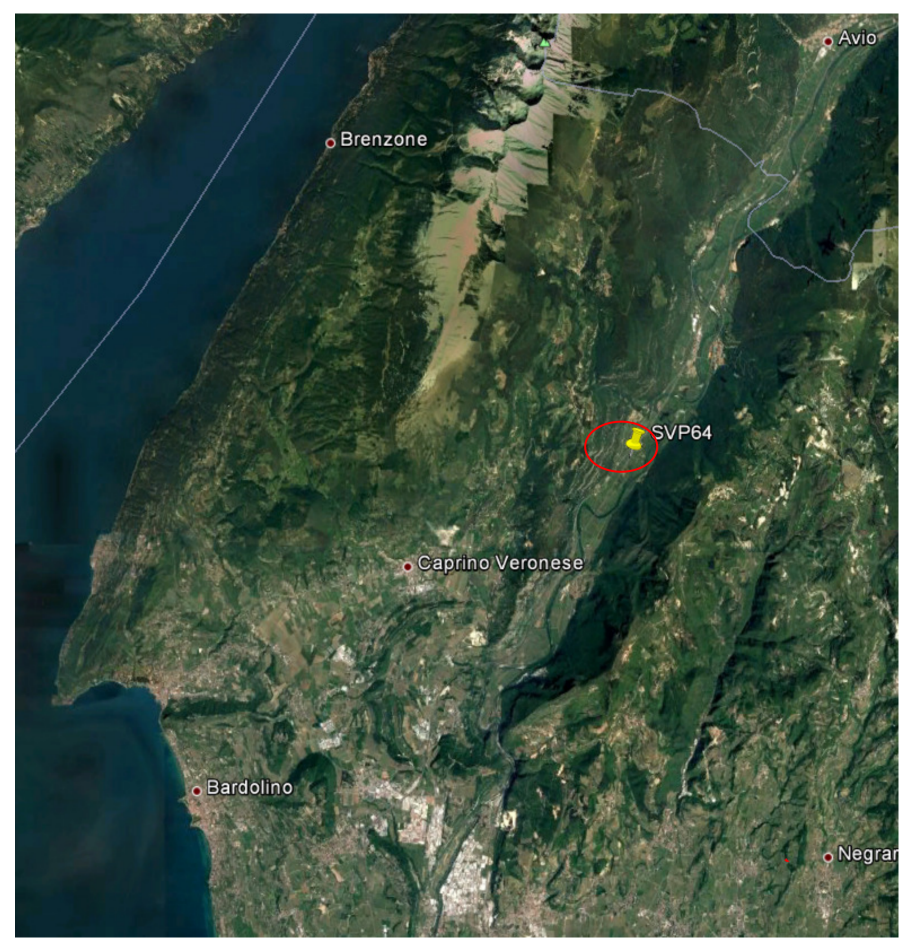


TAVOLA 1 - Inquadramento geografico sovrappasso nº 64 su ortofoto (Google Earth)

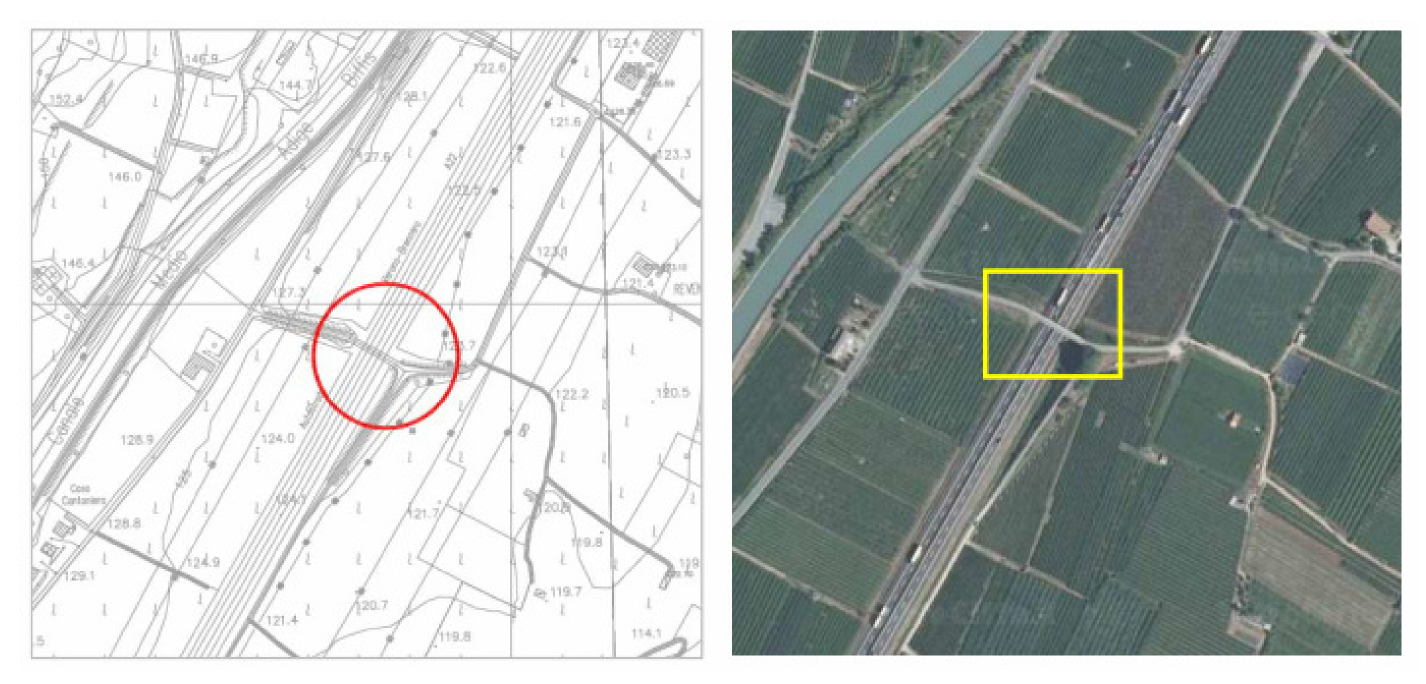


TAVOLA 2 - Localizzazione sovrappasso nº 64 su carta tecnica e ortofoto (www.visual.paginegialle.it)



TAVOLA 3 - Sovrappasso nº 64 su ortofoto (Google Earth)



TAVOLA 4 - Veduta del sovrappasso nº64 (Google Streetview)



TAVOLA 5 - Stralcio Tav. 13.2.4 di progetto, con indicato il limite dell'area di intervento (linea rossa) e il perimetro all'interno del quale saranno ubicate le aree logistiche e di deposito (linea tratteggiata rosa)



TAVOLA 6 - Veduta del sovrappasso nº64 (Bing Maps) con il perimetro all'interno del quale saranno ubicate le aree logistiche e di deposito



TAVOLA 7 - Sovrappasso n. 64. Particolare dell'uso del suolo in corrispondenza del perimetro all'interno del quale avverrà l'intervento e saranno ubicate le aree logistiche e di deposito – elaborazione GIS

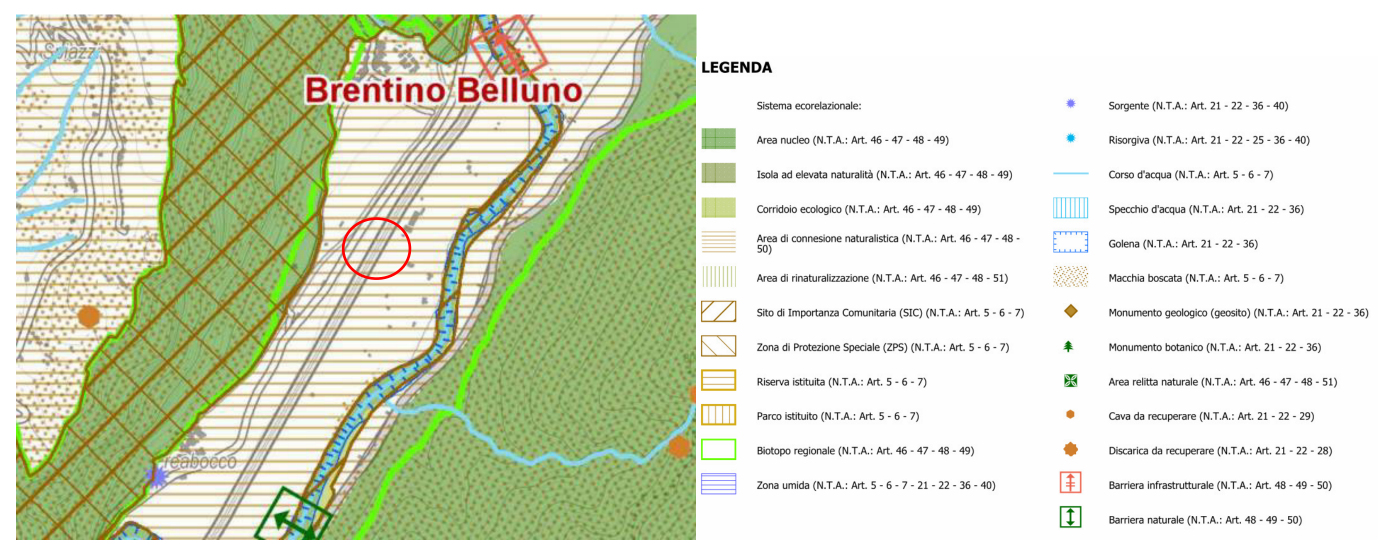


TAVOLA 8 - Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto al Sistema Ambientale individuato dal PTCP (stralcio TAV. 3 PTCP adottato con D.C.P. nº 52 del 27 giugno 2013)



TAVOLA 9 - Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto alla Tavola della Rete ecologica del PATI (piano di assetto del territorio intercomunale) dei comuni di Brentino Belluno e Rivoli Veronese

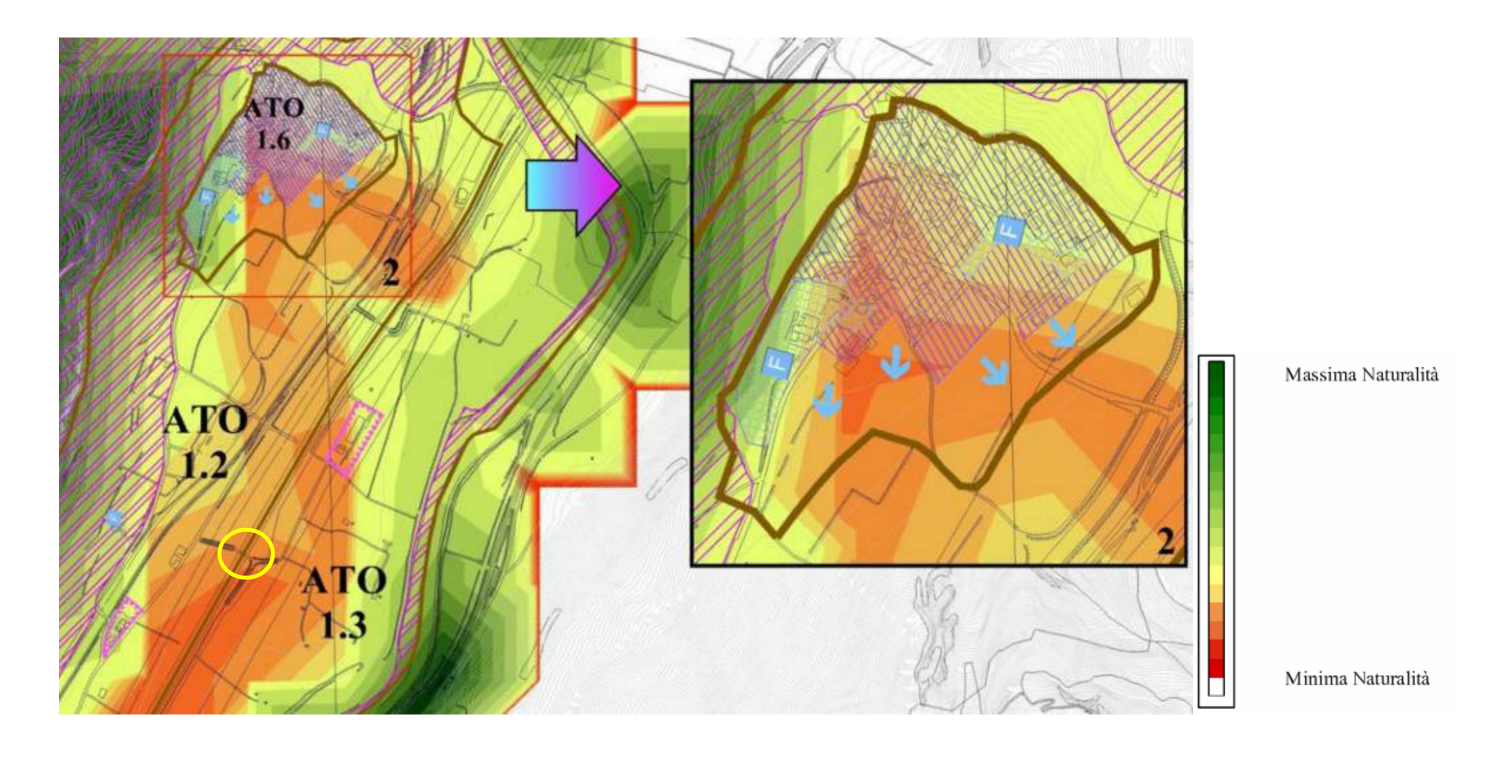


TAVOLA 10 - Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto a stralcio della tavola "Variazioni della Naturalità" della VAS del PATI Brentino Belluno e Rivoli Veronese

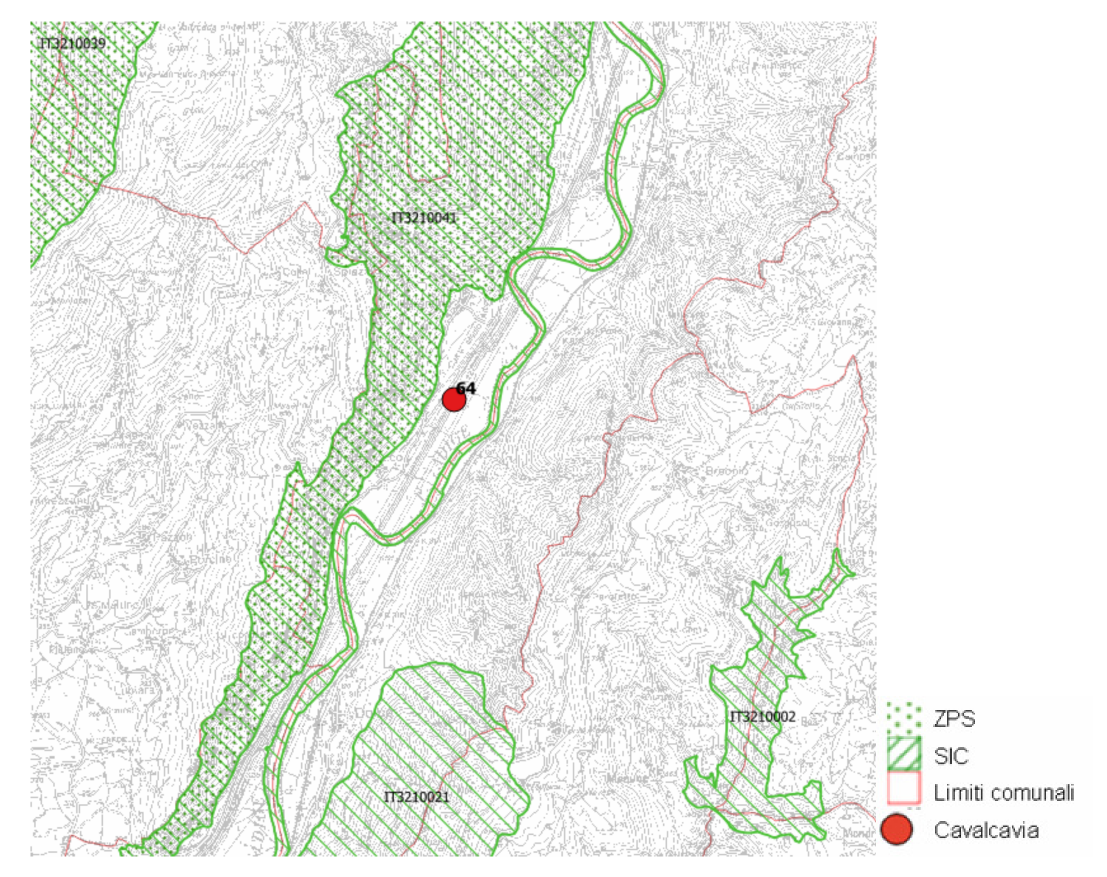


TAVOLA 11 - Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto ai siti della Rete Natura 2000 – elaborazione GIS

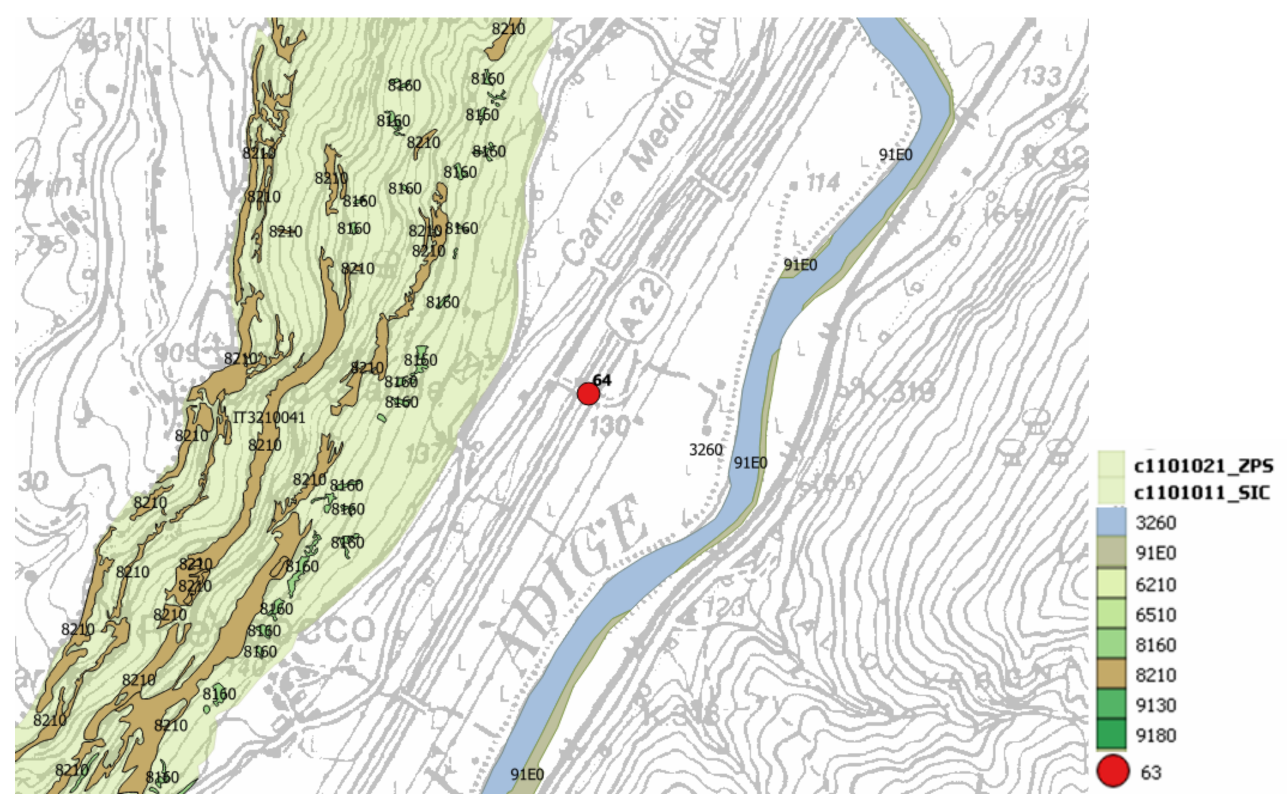
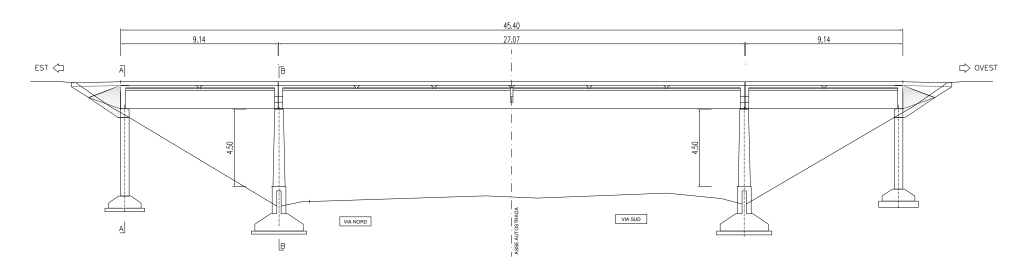


TAVOLA 12 - Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto agli habitat della Rete Natura 2000 (dati del Quadro Conoscitivo della Regione Veneto – elaborazione GIS)



SEZIONE A-A SU SPALLA

Scala 1:100

SEZIONE B-B SU PILA

Scala 1:100

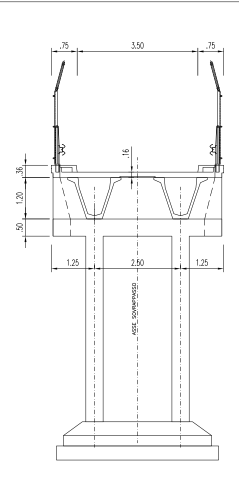
SEZIONE TIPO IN RILEVATO

RAMPA SOVRAPPASSO

Stabilizzato

Terreno vegetale

Scala 1:100



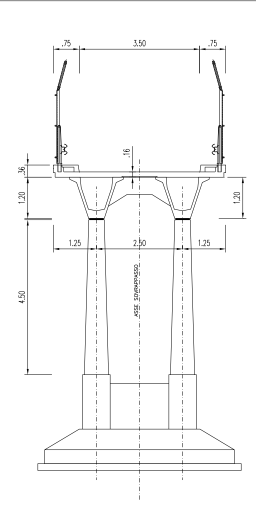
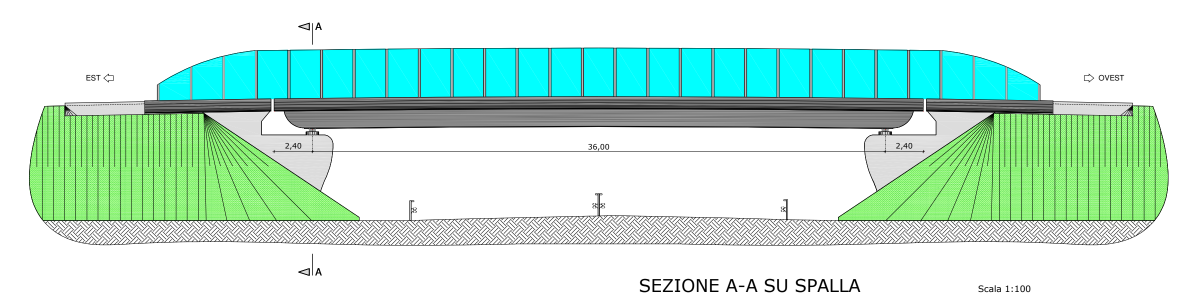


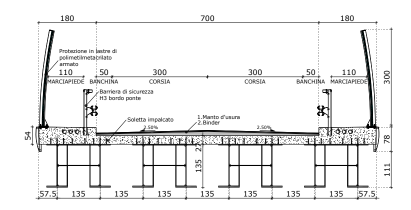
TAVOLA 13 – Tipologia delle strutture esistenti – prospetto e sezione

PROSPETTO DEL NUOVO SOVRAPPASSO Scala 1:200



SEZIONE TIPO SU IMPALCATO

Scala 1:100



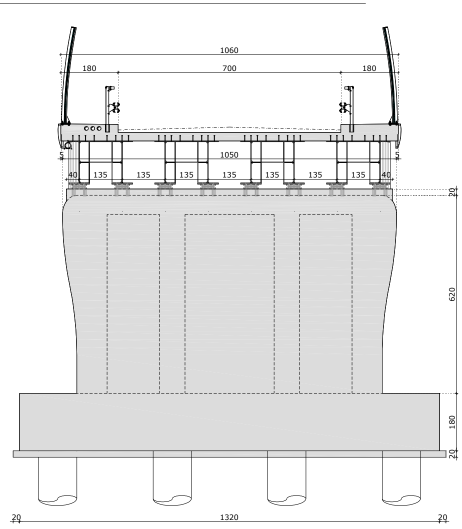


TAVOLA 14 – Tipologia nuovo sovrappasso n. 63 - prospetto e sezioni

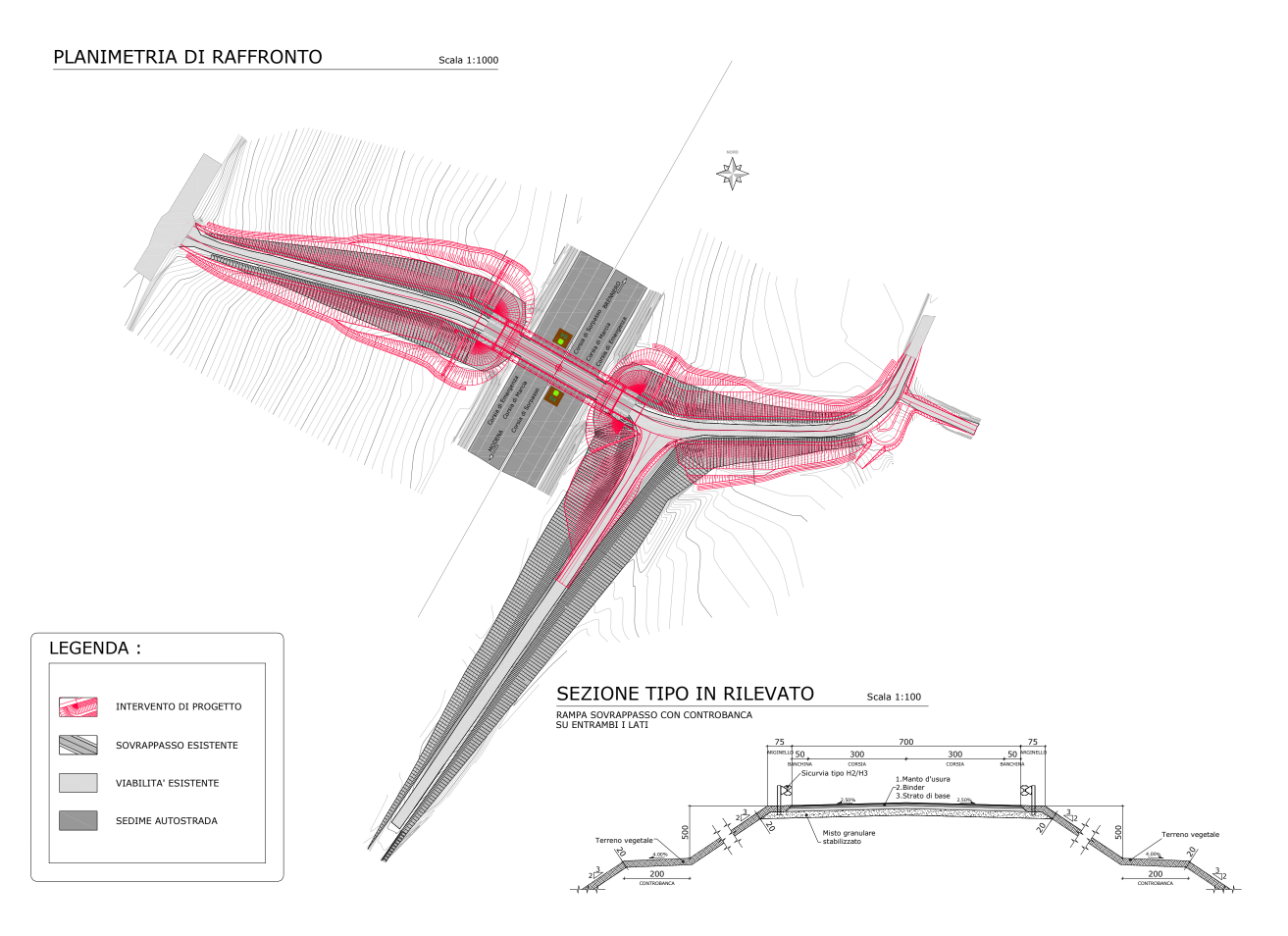
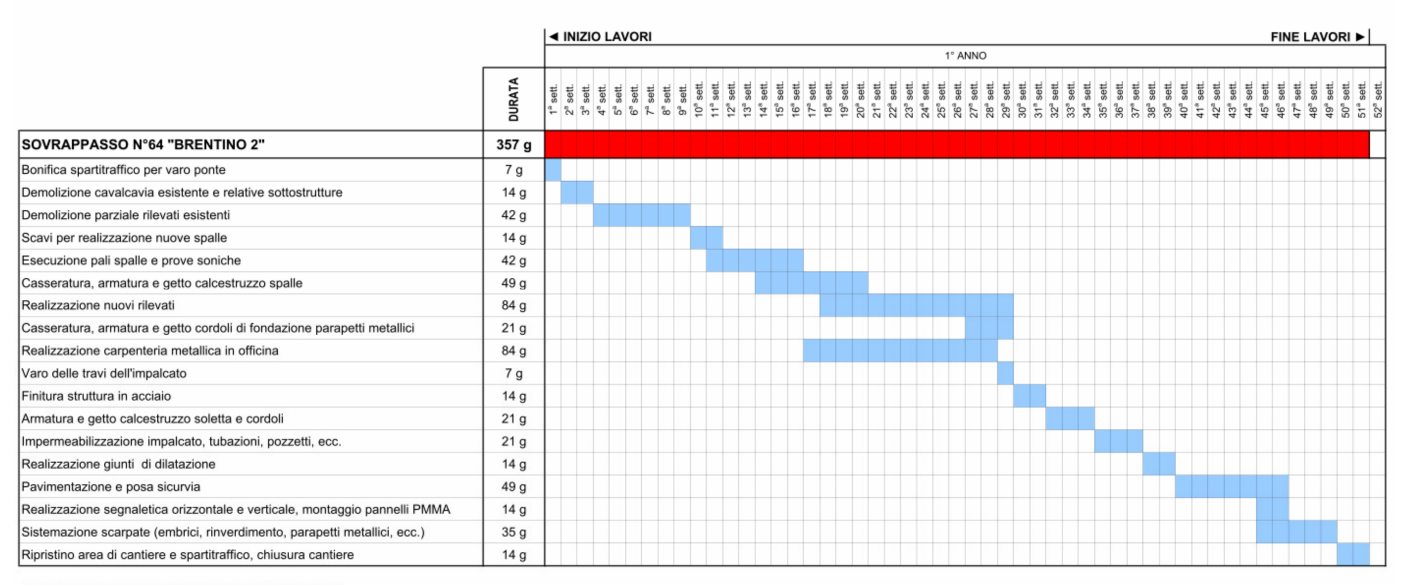


TAVOLA 15 – Planimetria di raffronto stato attuale - stato di progetto - Planimetria e sezione-tipo del sovrappasso n° 63

SOVRAPPASSO N°64 "BRENTINO 2" ALLA PROGR. KM 194+851 CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI



INTERFERENZA CON IL TRAFFICO AUTOSTRADALE:

- nº 2 notti con chiusura completa di entrambe le carreggiate autostradali (1 notte per varo del ponte in posizione definitiva, 1 notte per demolizione ponte esistente)
- nº 6 giorni con chiusura diurna (dalle ore 8 alle ore 20) di una corsia su una carreggiata (marcia o sorpasso) per lavorazioni varie da effettuarsi dall'interno della sede autostradale
- N.B. LA CHIUSURA NOTTURNA DI ENTRAMBE LE CARREGGIATE E' INTESA DALLE 22.00 DI SERA ALLE 6.00 DELLA MATTINA SUCCESSIVA.

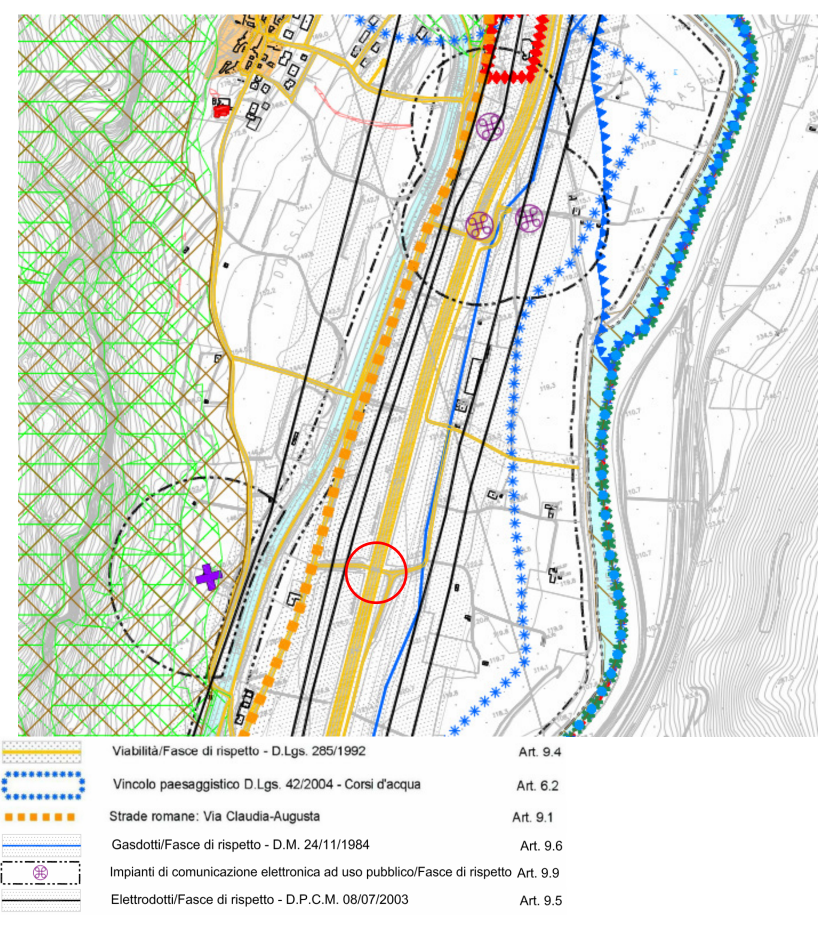


TAVOLA 17- Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto a stralcio tavola 1 "Vincoli" del PATI dei comuni di Brentino Belluno e Rivoli Veronese

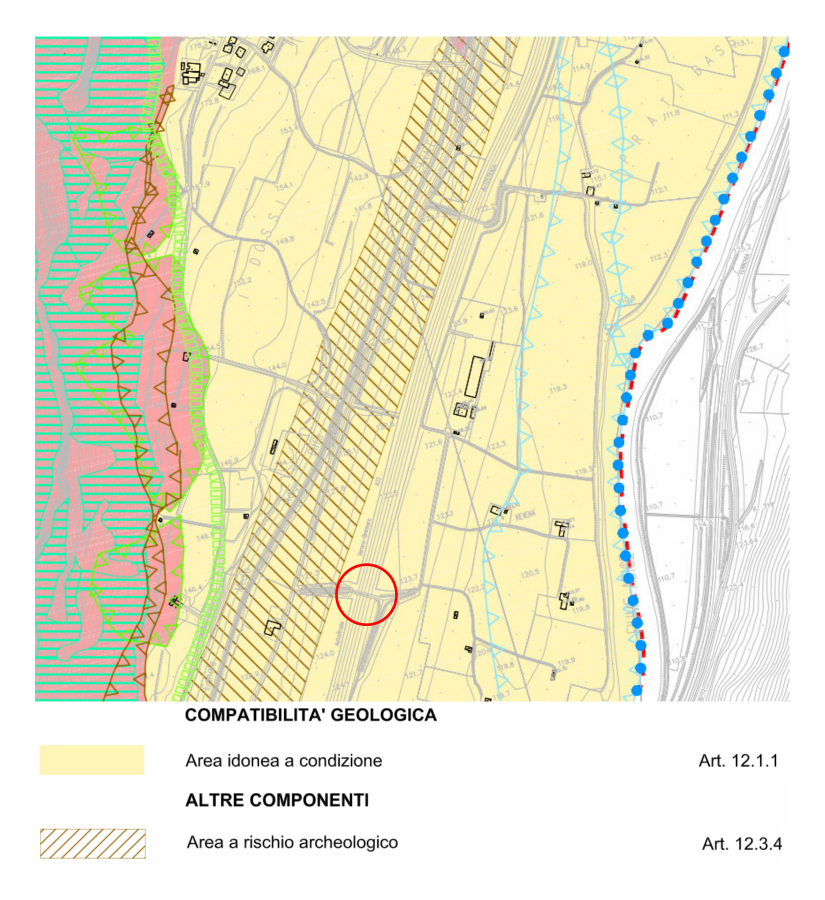


TAVOLA 18- Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto a stralcio tavola 3 "Fragilità" del PATI dei comuni di Brentino Belluno e Rivoli Veronese

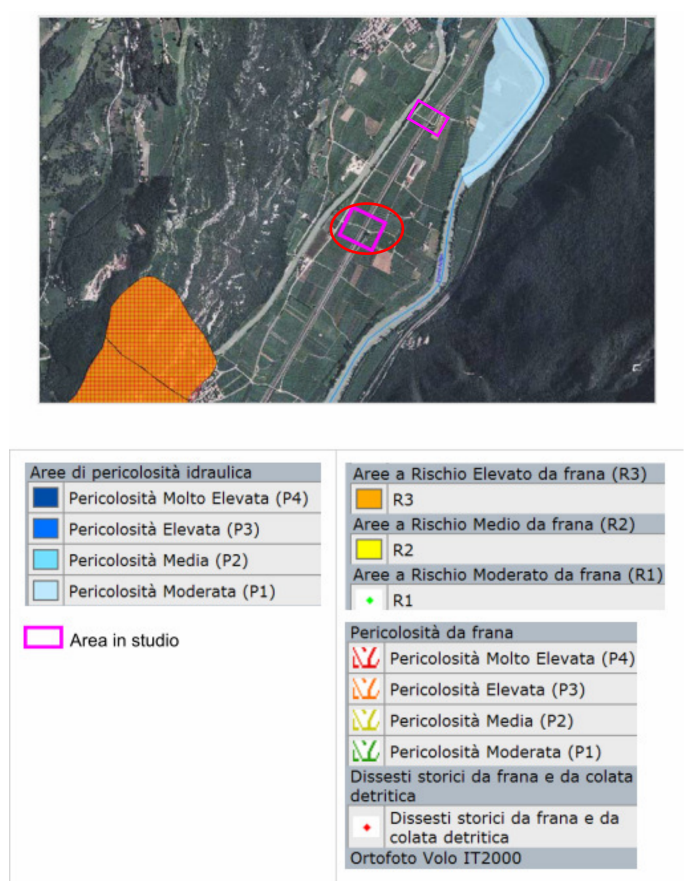


TAVOLA 19- Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto alle aree a diversa pericolosità idraulica e geologica definite dal P.A.I. dell'Autorità di Bacino del Fiume Adige

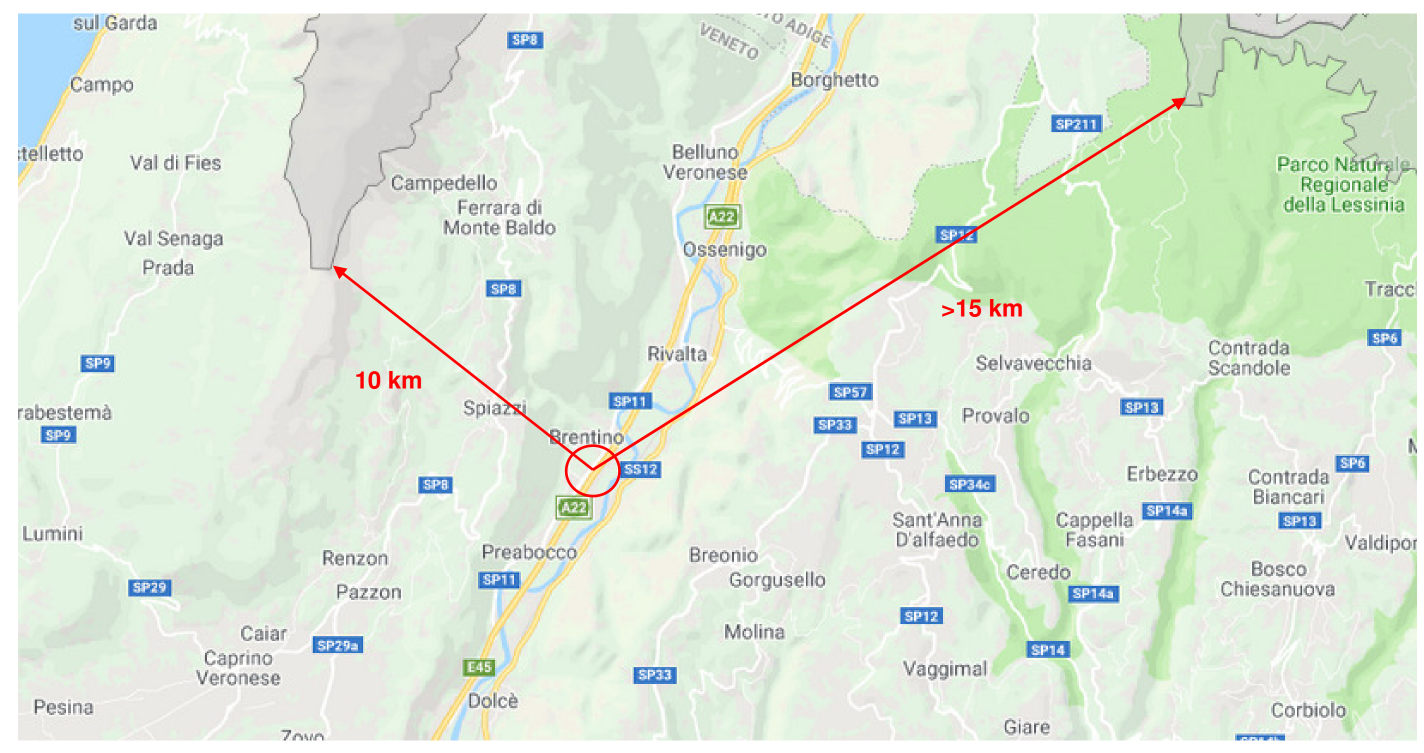


TAVOLA 20- Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto alle aree eccedenti i 1.600 m s.l.m. (estratto mappa SITAP)

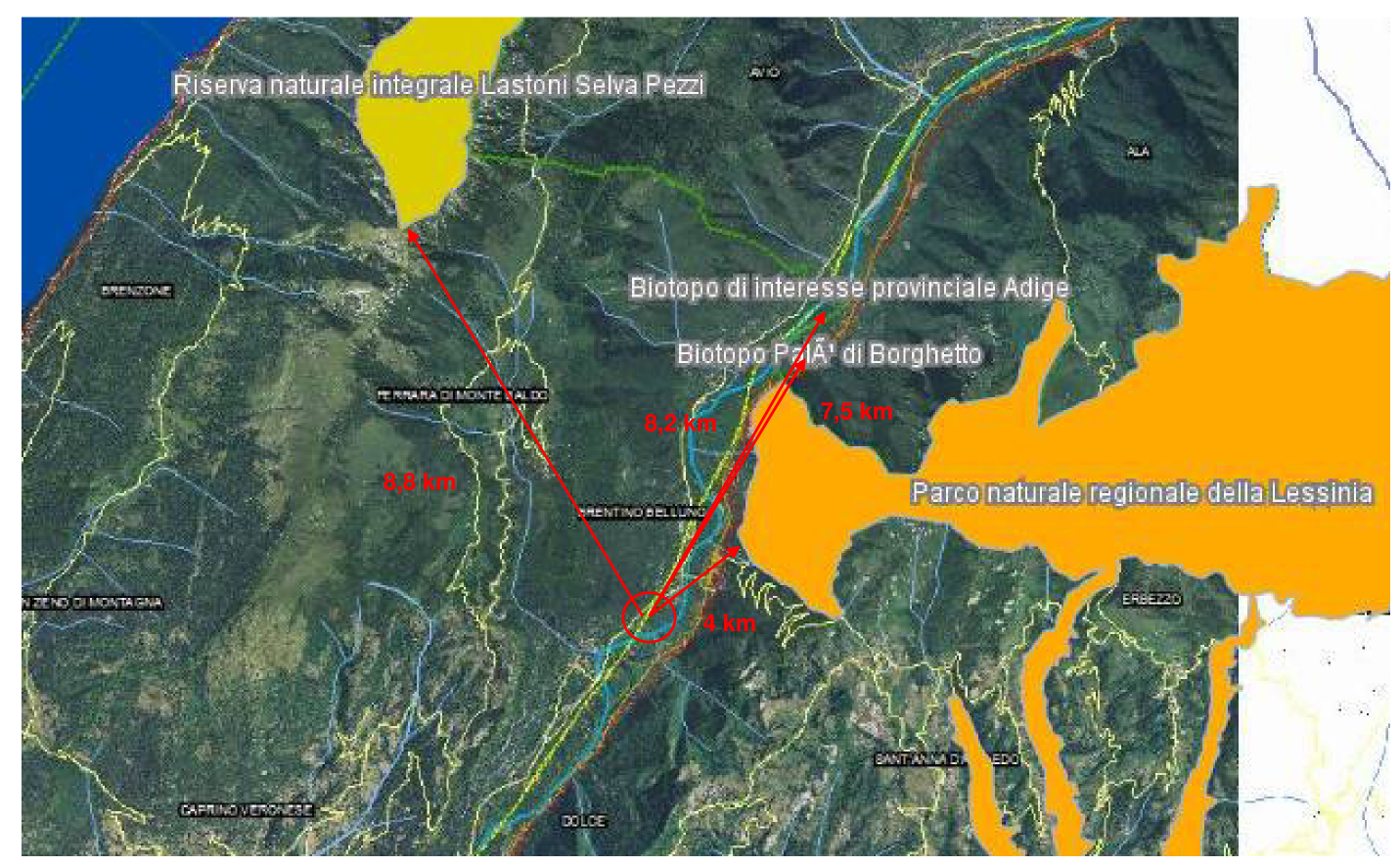


TAVOLA 21 – Localizzazione del sovrappasso n. 64 rispetto alle aree protette (EUAP) – Geoportale Nazionale