



**LEGENDA:**

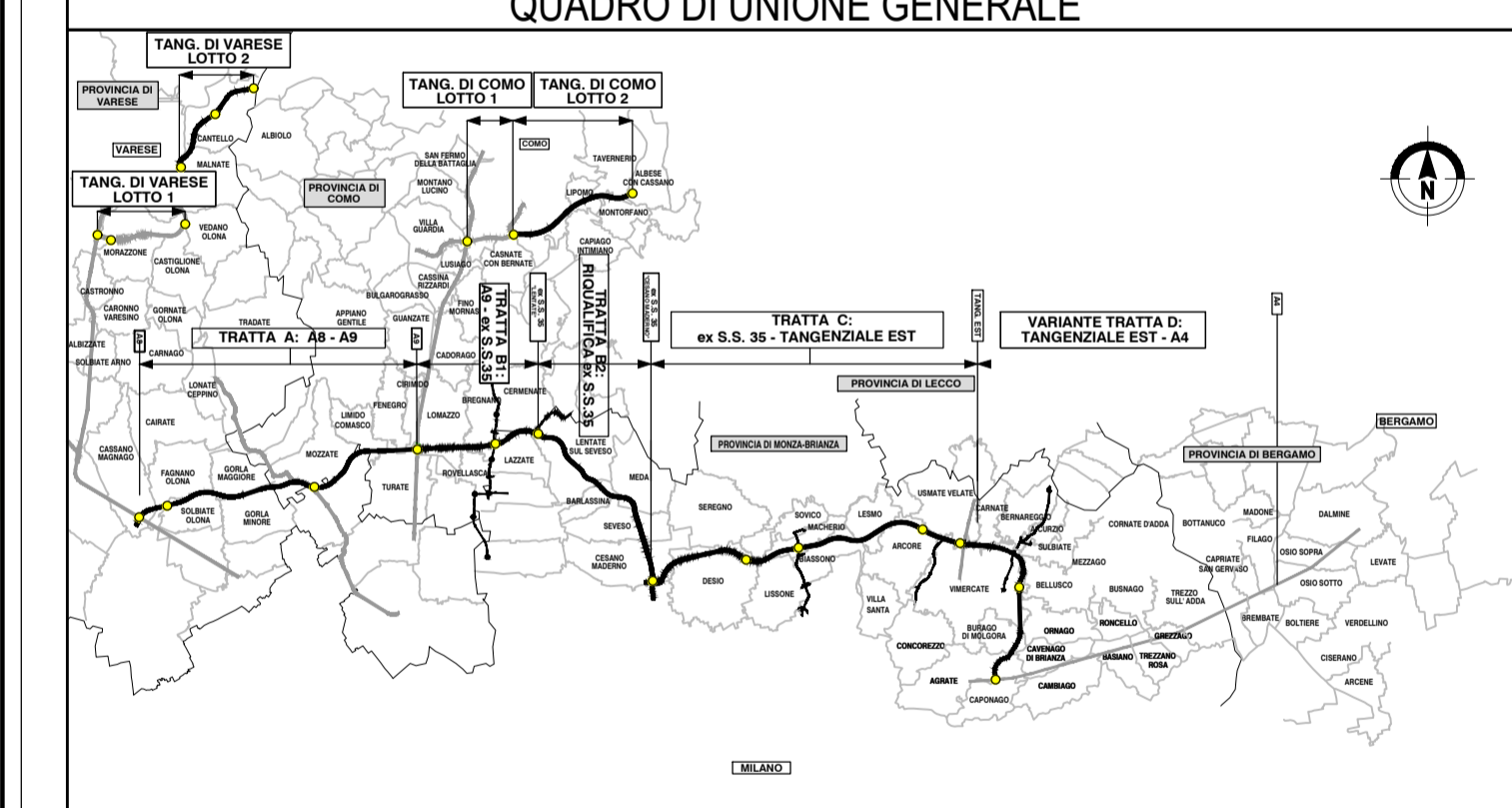
	Corsi d'acqua		Compensazioni
<b>OPERE A VERDE DI NUOVO IMPIANTO</b>			Boschi esistenti
<b>Filare arboreo</b>			Opere di deframmentazione faunistica
	I. Filare singolo/doppio arboreo di I grandezza		Ecodotto/sopravia faunistico
	II. Filare singolo/doppio arboreo di II grandezza		Sottovia faunistico
	III. Filare singolo/doppio arboreo di III grandezza		MT Movimenti terra con copertura di 20 cm di terra di coltivo
	IV. Filare singolo/doppio arboreo misto		PM Percorso di manutenzione
<b>Fascia arboreo - arbustiva</b>			Pista ciclopedonale di compensazione Greenway
	V. Fascia arboreo arbustiva alberi di I grandezza		Percorsi pedonali e strade poderali
	VI. Fascia arboreo arbustiva alberi di II grandezza		Bacino di laminazione
	VII. Fascia arboreo arbustiva alberi di III grandezza		Bacino di infiltrazione
<b>Fascia arbustiva</b>			Ripristino vegetazione esistente in aree cantiere
	VIII. Fascia arbustiva di arbusti h<3m		Ripristino vegetazione esistente
	IX. Fascia arbustiva di arbusti h>3m		Barriere antirumore
	X. Fascia arbustiva di arbusti misti		
	XI. Fascia arbustiva con arbusti ornamentali		
	XII. Macchie arboreo-arbustive di interesse faunistico		
	XIII. Bosco/Macchia boscata		
	XIV. Prato arborato		
	XV. Prato stabile		
	XVI. Prato fiorito		
	Rotatoria (in ambito urbano e periurbano)		

N.B. Le opere di compensazione sono riportate solo a titolo di inquadramento e rappresentate in colore blu

**QUADRO DI UNIONE TRATTA D BREVE**



**QUADRO DI UNIONE GENERALE**



CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE  
**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE**  
 CODICE C.U.P. F11B000027007  
**PROGETTO DEFINITIVO VARIANTE TRATTA D**  
 OPERE DI INSERIMENTO E COMPENSAZIONE AMBIENTALE  
 INSERIMENTO E COMPENSAZIONE AMBIENTALE  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 7

<b>FASE PROGETTUALE</b>		<b>PROGETTAZIONE</b>	
AMBITO	DATA	DATA	REVISIONE
AM	DD MM AA	30	GIUGNO 2023
CATEGORIA	OPERA	EMMISSIONE	A
MA	PP		
PARTE DI OPERA	PROGRESSIVA	<b>ELABORAZIONE PROGETTUALE</b>	
490	007	Direzione Ingegneria BIM Center RESPONSABILE E INTEGRAZIONE PRESTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Luca Santoro	
PROGRESSIVA	PROGRESSIONE ESTERNA	<b>VERIFICA E VALIDAZIONE</b>	
007	A	RTI Conces Check S.r.l. (Mandato), Riva Check S.r.l. (Mandato), Bureau Veritas (Mandato)	
<b>CONCEDENTE</b>		<b>CONCESSIONARIO</b>	
CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE		Direzione Ingegneria e BIM Center, Arco, Fabio Massimo Galini Direzione Tecnica Ing. Paolo Sironi Responsabile Funzione Tecnica, Progettazione e ACI Ing. Andrea Marzulli	