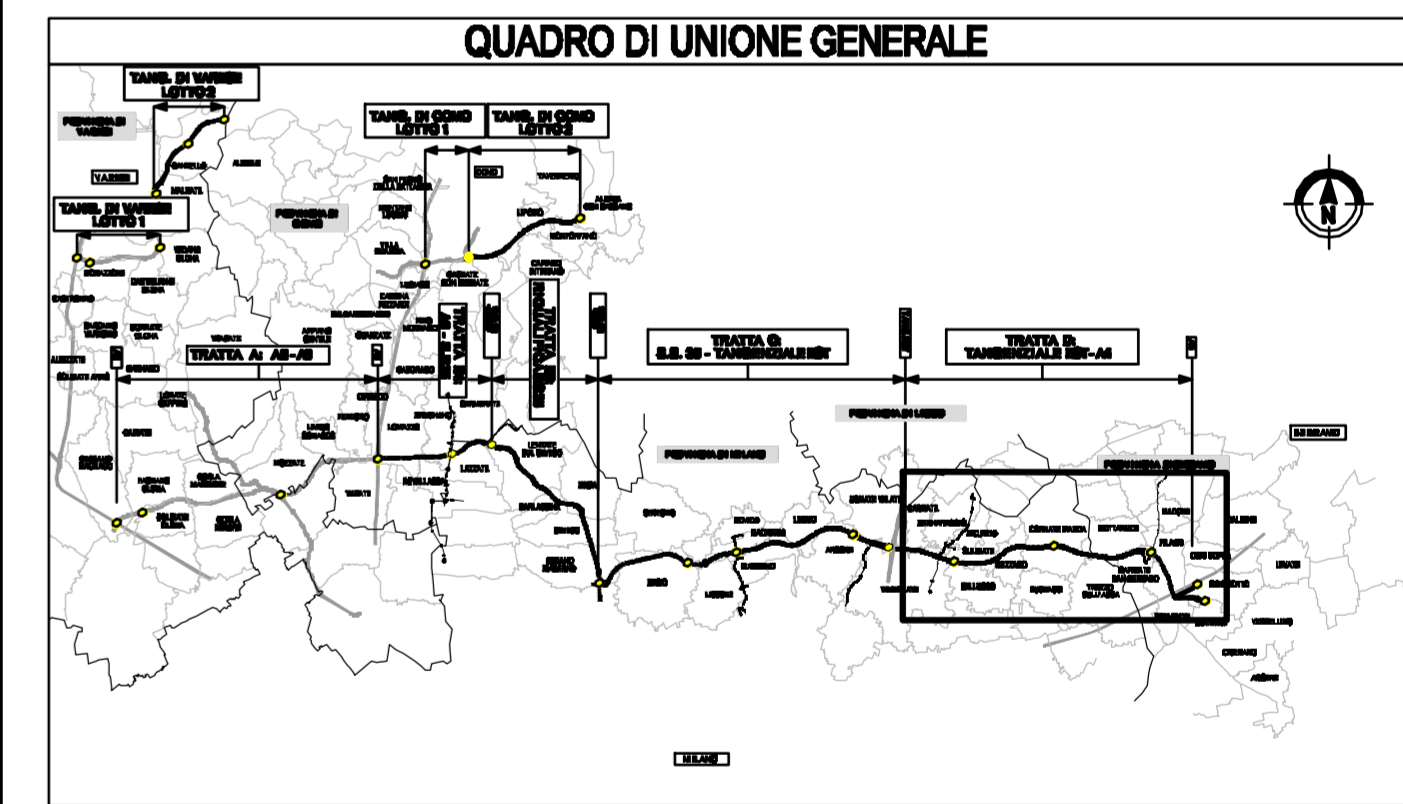
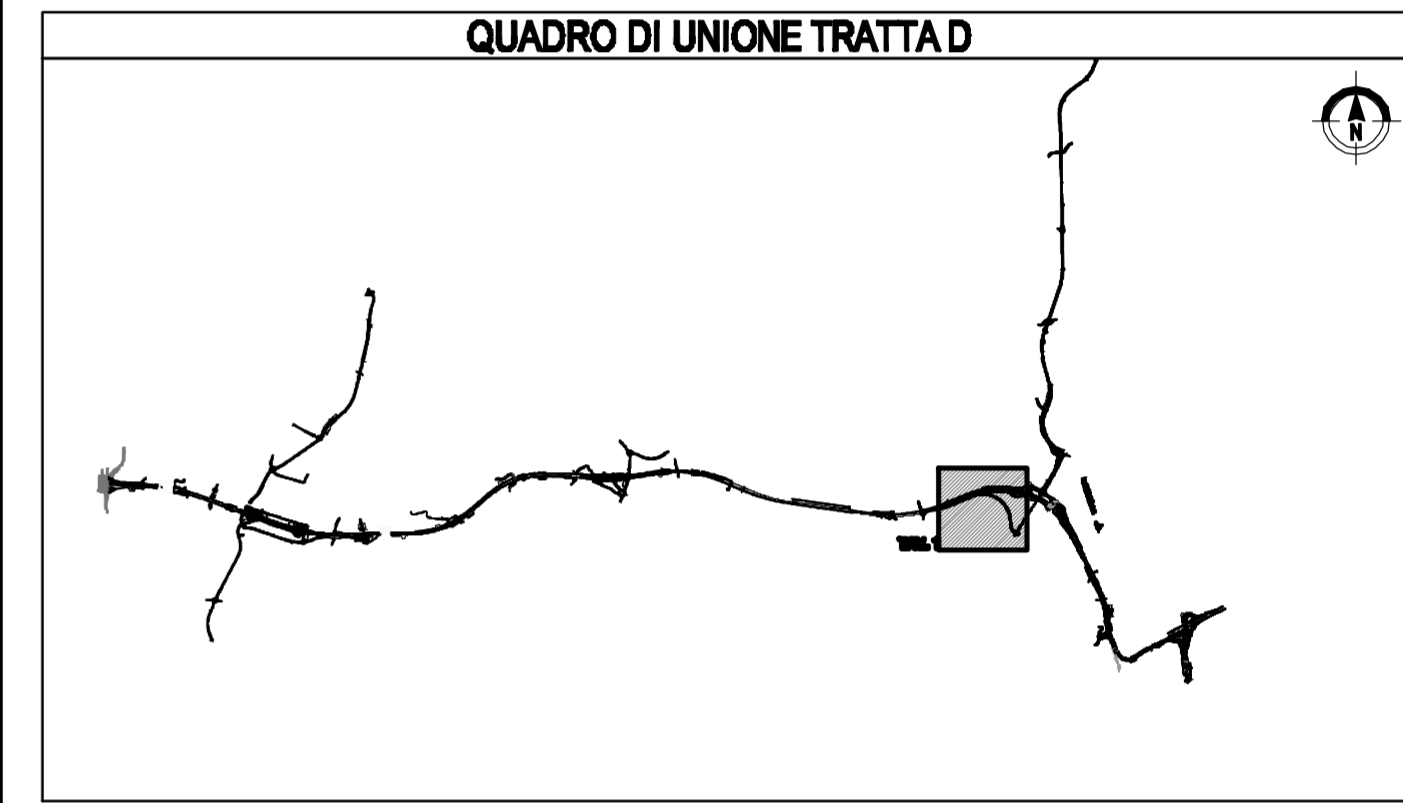


**LEGENDA:**

	Corsi d'acqua		XVIII. Rampanti
	Usi del suolo semplificato		Rotatoria (in ambito extraurbano)
	Residenza		Rotatoria (in ambito urbano e periurbano)
	Industria/artigianale/commercio		Arredi per parchi
	Ricettori sensibili (scuole, ospedali, case di riposo)		Opere di deframmentazione faunistica
	Beni di interesse storico		67_1. Ecodotto/galleria artificiale
<b>OPERE A VERDE DI NUOVO IMPIANTO</b>			67_2. Sopravia faunistica in affiancamento a viabilità locale
	I. Filare singolo/doppio arboreo di I grandezza		67_3. Sopravia faunistica in affiancamento a ciclabile
	II. Filare singolo/doppio arboreo di II grandezza		67_4. Sopravia faunistica in affiancamento canale idraulico
	III. Filare singolo/doppio arboreo di III grandezza		67_5. Sottovia faunistica in affiancamento a viabilità locale
	IV. Filare singolo/doppio arboreo misto		67_6. Sottovia faunistica in affiancamento a corso d'acqua
	Fascia arborea - arbustiva		67_7. Sottovia faunistica in affiancamento a ciclabile
	V. Fascia arborea arbustiva alberi di I grandezza		67_8. Sottovia faunistica in scollatore asciutto
	VI. Fascia arborea arbustiva alberi di II grandezza		67_9. Sottovia in scollatore irriguo
	VII. Fascia arborea arbustiva alberi di III grandezza		Opere di ingegneria naturalistica
	Fascia arbustiva		CV Cordonaia viva
	VIII. Fascia arbustiva di arbusti h<3m		Opere di riqualificazione della vegetazione esistente (aree non oggetto di asproprrio)
	IX. Fascia arbustiva di arbusti h>3m		RI Rimonda del secco
	X. Fascia arbustiva di arbusti misti		EI Eliminazione esemplari instabili/pericolosi
	XI. Fascia arbustiva con arbusti ornamentali		ED Eliminazione del piano dominato
	XII. Macchie arboreo-arbustive di interesse faunistico		MT Movimenti terra con copertura di 20 cm di terra di coltivo
	XIII. Bosco/Macchia boscata		PM Percorso di manutenzione
	XIV. Prato arborato		Plata ciclopedonale di compensazione Greenway
	XV. Prato stabile		Bacino di fitodepurazione
	XVI. Prato fiorito		Area di cantiere
	XVII. Specie erbacee igrofile		Ripristino vegetazione esistente in aree cantiere
			Ripristino vegetazione esistente
			Opere di mitigazione acustica

**N.B. Le opere di compensazione sono rappresentate in colore blu, vedi elenchi WBS: D\_AG\_xr, WBS\_CBG1 e D\_AG\_xr, WBS\_CBG1**



**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSI CONNESSE**  
 CODICE CUP: F110000020001

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA D**  
 PROGETTO DI MITIGAZIONE AMBIENTALE  
 OPERE CONNESSE TRBG01  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1

<b>IDENTIFICAZIONE ELABORATO</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>
 <b>D AM DD H03 MTM 072 PP 001 A</b>	<b>CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE</b> RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Massimo Pavesio
<b>DATA</b> Feb. 2020 <b>REVISIONE</b> EMISIONE A <b>ELABORAZIONE PROGETTUALE</b>	<b>VERIFICA E VALIDAZIONE</b>
<b>CONCEDENTE</b> CONCESSIONE AUTOSTRADALI LOMBARDE	<b>CONCESSIONARIO</b> ITALIACORP S.p.A. INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Azienda Infrastrutture Lombarde S.p.A. Ogni affittone o ristampa non permessa è vietata. This document may not be copied, reproduced or published in either in part or entirely without the written permission of Azienda Infrastrutture Lombarde S.p.A. Unauthorized use will be prosecuted by law.