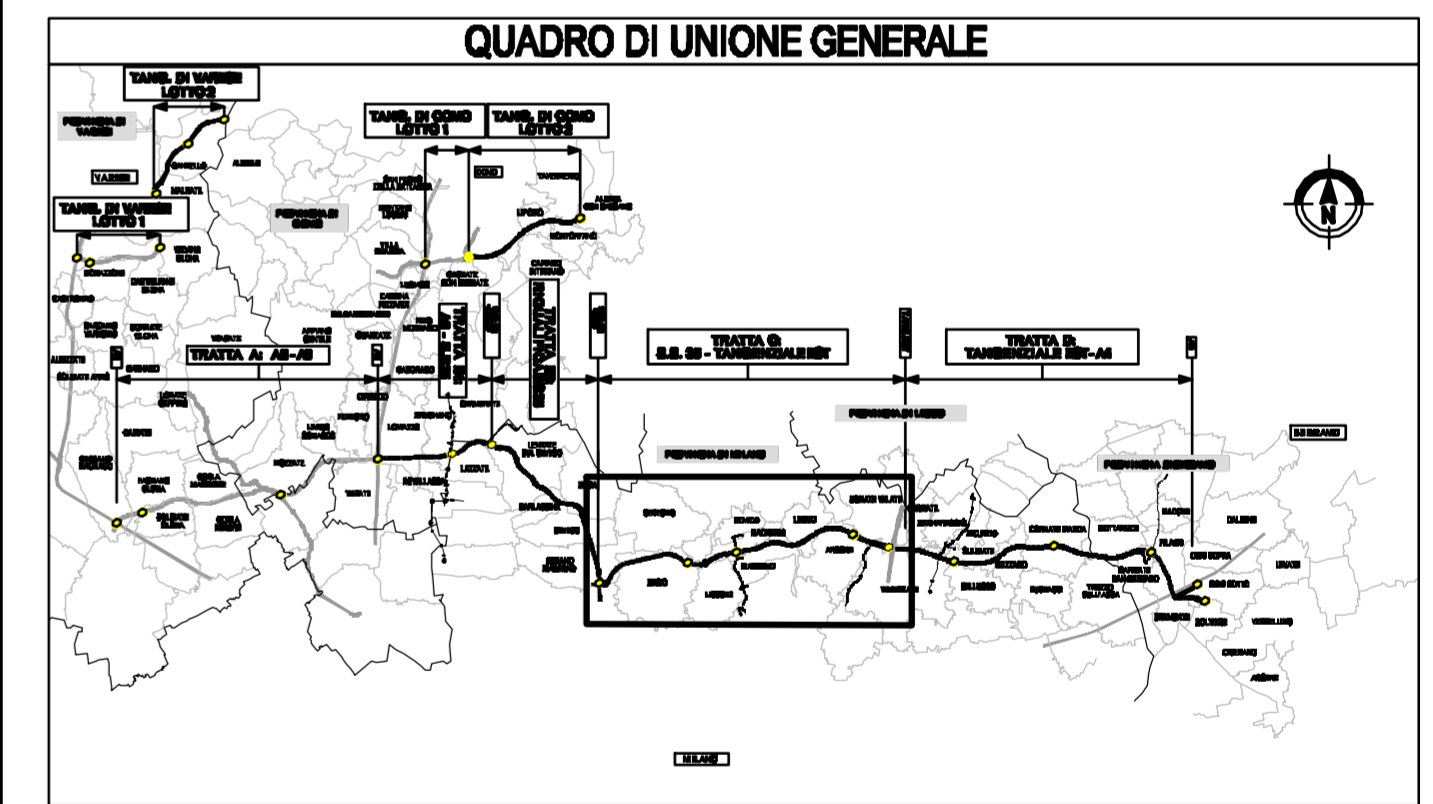
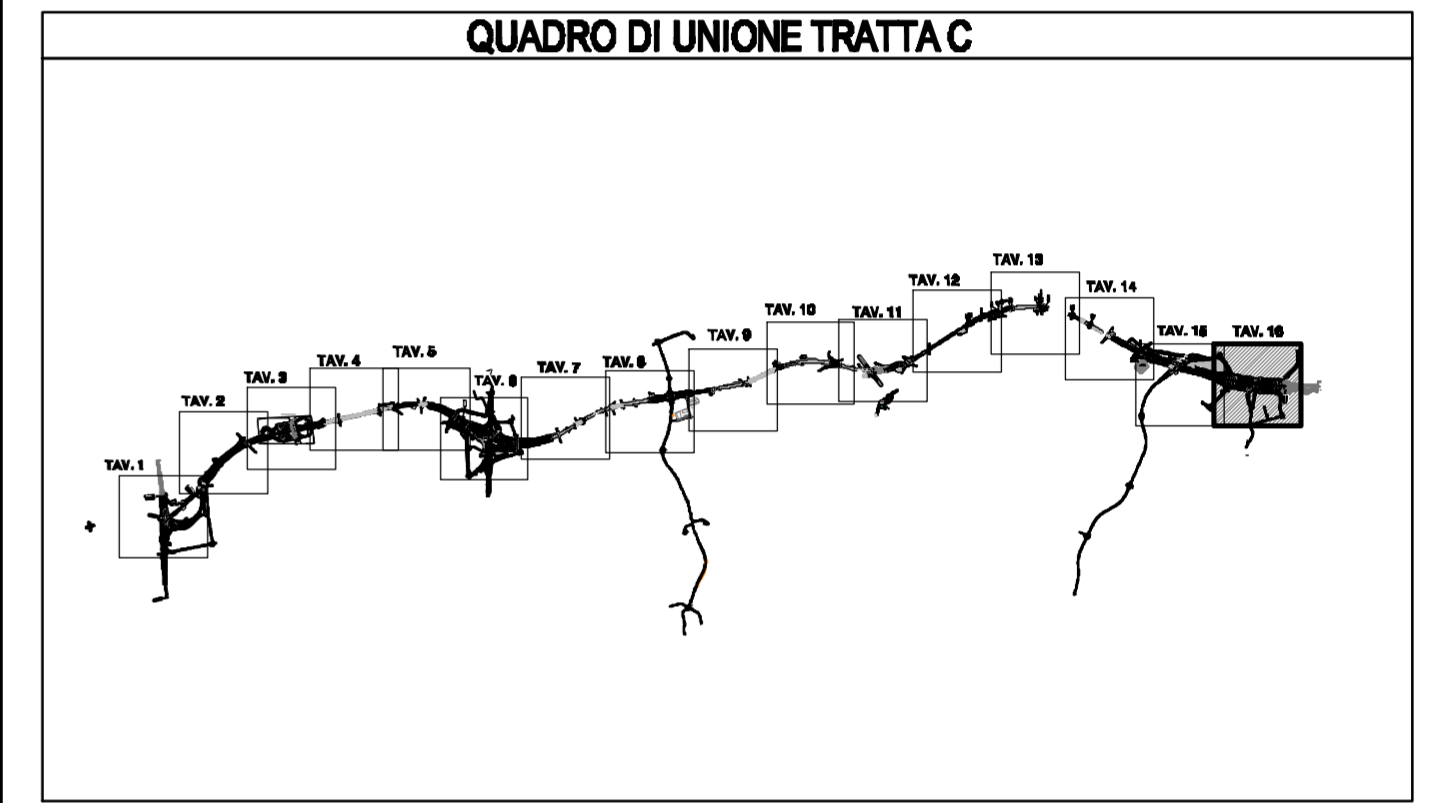


**LEGENDA:**

Corso d'acqua	XVIII. Rampicanti
Uso del suolo semplificato	(R1) Rotatoria (in ambito extraurbano)
Residenza	(R2) 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
	67_2 Soprovvia faunistico in affiancamento a viabilità locale
	67_3 Soprovvia faunistico in affiancamento a ciclabile
	67_4 Soprovvia faunistico in affiancamento canale idraulico
	67_5 Sottovvia faunistico in affiancamento a viabilità locale
	67_6 Sottovvia faunistico in affiancamento a corso d'acqua
	67_7 Sottovvia faunistico in affiancamento a ciclabile
	67_8 Sottovvia faunistico in scollatore asciutto
	67_9 Sottovvia in scollatore irriguo
<b>OPERE A VERDE DI NUOVO IMPIANTO</b>	Opere di ingegneria naturalistica
FILO ARBOREO	CV Cordona Viva
I. Filare singolo/doppio arboreo di I grandezza	Opere di riqualificazione della vegetazione esistente (aree non oggetto di esproprio)
II. Filare singolo/doppio arboreo di II grandezza	RI Rimonda del secco
III. Filare singolo/doppio arboreo di III grandezza	EI Eliminazione esemplari instabili/pericolosi
IV. Filare arboreo - arbustiva	ED Eliminazione del piano dominato
V. Fascia arboreo - arbustiva	MT Movimenti terra con copertura di 20 cm di terra di coltivo
VI. Fascia arboreo arbustiva alberi di I grandezza	PM Percorso di manutenzione
VII. Fascia arboreo arbustiva alberi di II grandezza	Pista ciclopedonale di compensazione Greenway
VIII. Fascia arbustiva	Bacino di fitodepurazione
IX. Fascia arbustiva di arbusti h<3m	Area di cantiere
X. Fascia arbustiva di arbusti h>3m	Ripristino vegetazione esistente in area cantiere
XI. Fascia arbustiva con arbusti ornamentali	Ripristino vegetazione esistente
XII. Macchie arboreo-arbustive di interesse faunistico	Opere di mitigazione acustica
XIII. Bosco/Macchia boscata	
XIV. Prato arboreo	
XV. Prato stabile	
XVI. Prato fiorito	
XVII. Specie erbacee igrofile	

**N.B. Le opere di compensazione sono rappresentate in colore blu, vedi elenchi WBS: D\_A8\_xr\_WBS\_C001 o D\_AP\_xr\_WBS\_C001**



**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE**  
**DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE**  
 CONCESSIONE CUP. F1100002002001  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA C**  
**PROGETTO DI MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
**ASSE PRINCIPALE - SVINCOLI - VIABILITA' SECONDARIA**  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.16**

<b>IDENTIFICAZIONE ELABORATO</b> DATA: Feb. 2020 I.B. D AM CC 000 MT08 072 PP 016 A DATA: Feb. 2020 SCALA: 1:2.000	<b>PROGETTAZIONE</b> <b>CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE</b> RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Massimo Pavesio
<b>CONCEDENTE</b> CONCESSIONE AUTOSTRADALI LOMBARDE	<b>CONCESSIONARIO</b> Autorisposta Infrastrutture Lombarde
<b>ELABORAZIONE PROGETTUALE</b> PROGINVEST ARCHITECT & ENGINEERS ING. ENZO TONDI ING. PAOLO RINALDI ING. LUIGI MARIANI ING. ANTONIO CANTU ING. MASSIMO PAVESIO	<b>VERIFICA E VALIDAZIONE</b> ITALIACONFER S.p.A. ING. GIUSEPPE MARIANI ING. ANTONIO CANTU ING. MASSIMO PAVESIO

Il presente documento non può essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Azienda Infrastrutture Lombarde S.p.A. Ogni affittore autorizzato può stampare e usare il logo. This document may not be copied, reproduced or published in either in part or in full without the written permission of Azienda Infrastrutture Lombarde S.p.A. Unauthorized use will be prosecuted by law.