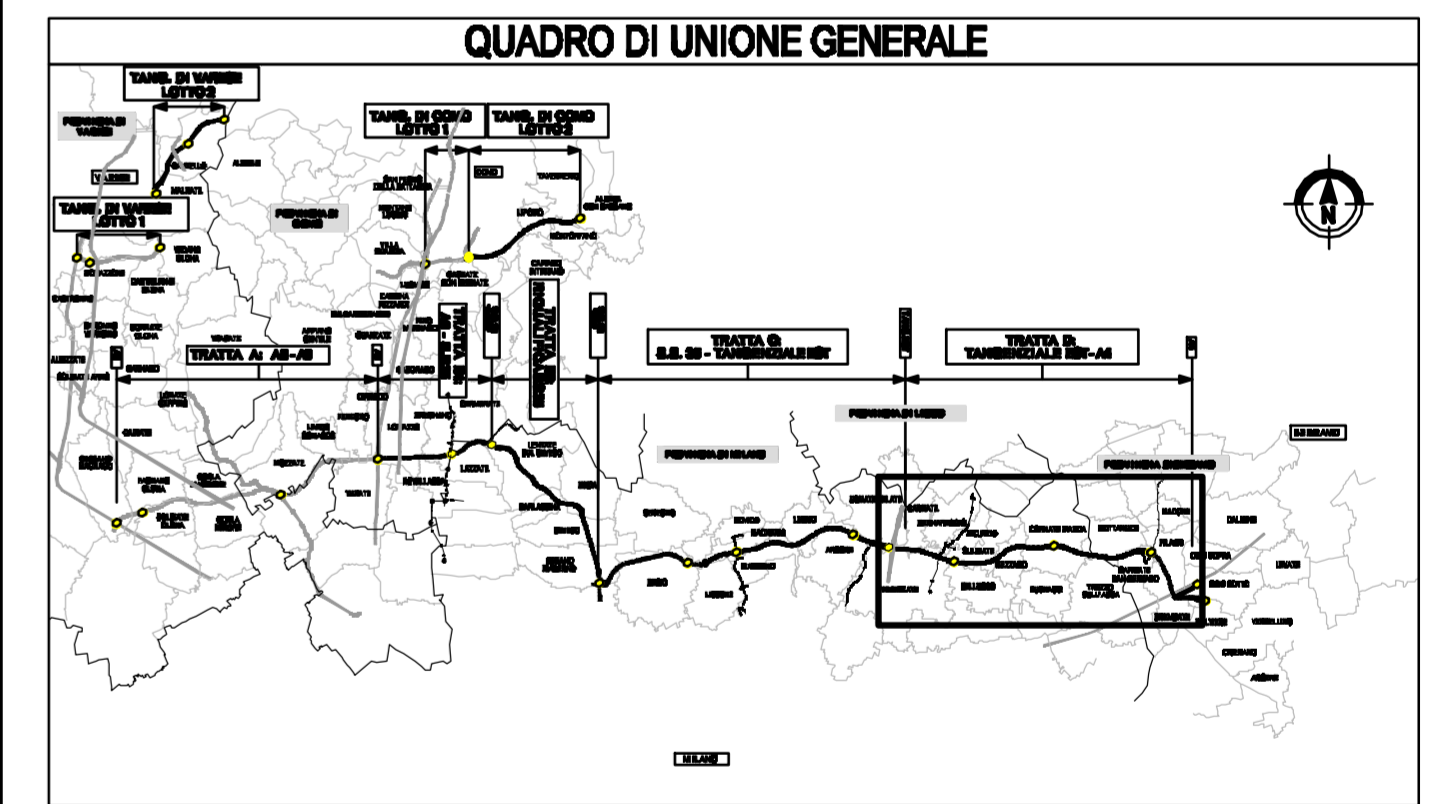
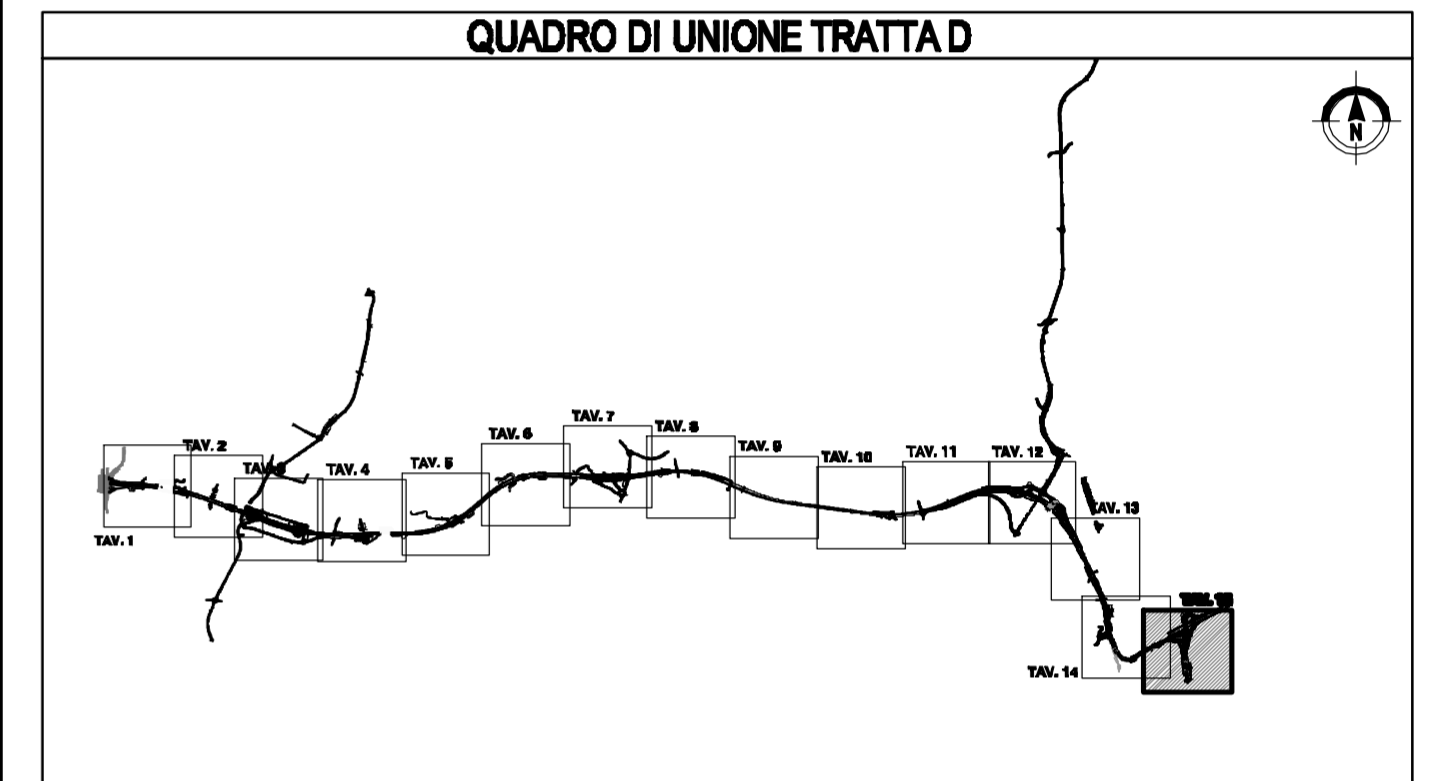


LEGENDA:

	Corri d'acqua		XVIII. Rampicanti
	Uso del suolo semplificato		Rotatoria (In ambito extraurbano)
	Industria/artigianale/commercio		Rotatoria (In ambito urbano e periurbano)
	Ricettori sensibili (scuole, ospedali, case di riposo)		Arredi per parchi
	Beni di interesse storico		Opere di deframmentazione faunistica
OPERE A VERDE DI NUOVO IMPIANTO			67.1. Ecodotto/galleria artificiale
	File arboree		67.2. Soprelevato faunistico in affiancamento a visibilità locale
	I. File singolo/doppio arboreo di I grandezza		67.3. Soprelevato faunistico in affiancamento a ciclabile
	II. File singolo/doppio arboreo di II grandezza		67.4. Soprelevato faunistico in affiancamento canale idraulico
	III. File singolo/doppio arboreo di III grandezza		67.5. Sottovia faunistico in affiancamento a visibilità locale
	IV. File singolo/doppio arboreo misto		67.6. Sottovia faunistico in affiancamento a corso d'acqua
	Fascia arborea - arbustiva		67.7. Sottovia faunistico in affiancamento a scollinatura
	V. Fascia arborea arbustiva alberi di I grandezza		67.8. Sottovia faunistico in scollinatura asciutto
	VI. Fascia arborea arbustiva alberi di II grandezza		67.9. Sottovia in scollinatura irrigua
	VII. Fascia arborea arbustiva alberi di III grandezza		Opere di ingegneria naturalistica
	Fascia arbustiva		CV Coordinata viva
	VIII. Fascia arbustiva di arbusti h<3m		Opere di riqualificazione della vegetazione esistente (aree non oggetto di esproprio)
	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 erbece 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_AB_xr_WBS_C001 o D_AP_xr_WBS_C001



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSI CONNESSE
 CONDEC CLUP F110000020001

PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA D
 PROGETTO DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
 ASSE PRINCIPALE - SVINCOLI - VIABILITA' SECONDARIA
 PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.15

IDENTIFICAZIONE ELABORATO	PROGETTAZIONE
 D AM DD 000 MT 072 PP 015 A	CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Massimo Pavesio
CONCEDENTE	CONCESSIONARIO
CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE	Autostreda Autostradale Lombarda
DATA	REVISIONE
Feb. 2020 I.B. DATA Feb. 2020 SCALA 1:2.000	EMISIONE A
ELABORAZIONE PROGETTUALE	VERIFICA E VALIDAZIONE
PROGINVEST ARCHITECTS & ENGINEERS PROJECT TEAM ING. EMMANUELE TONIN ING. PAOLO RINALDI	ITALIACORC S.p.A. ING. RICCARDO S.P.A. ING. ROBERTO S.P.A. ING. ROBERTO S.P.A.

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