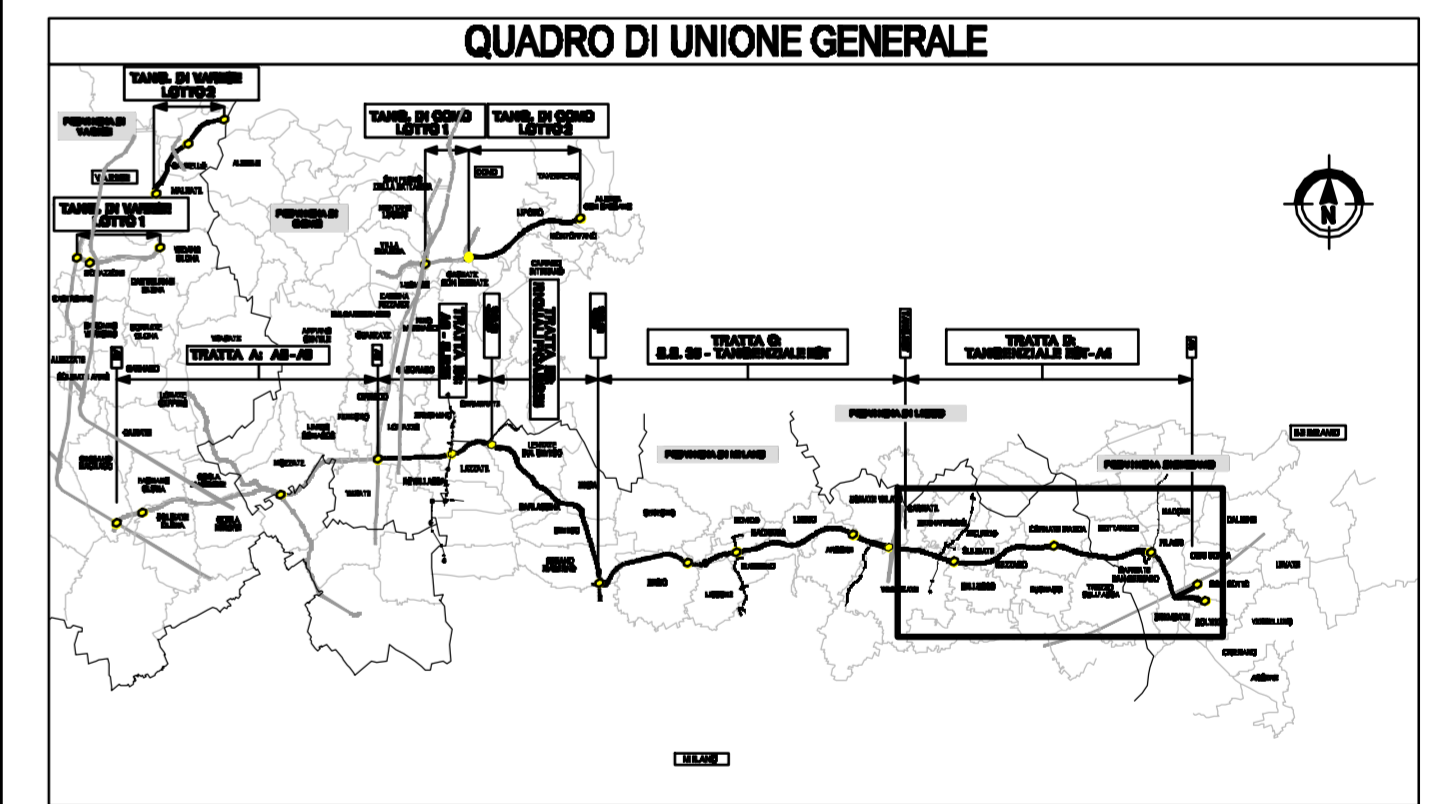
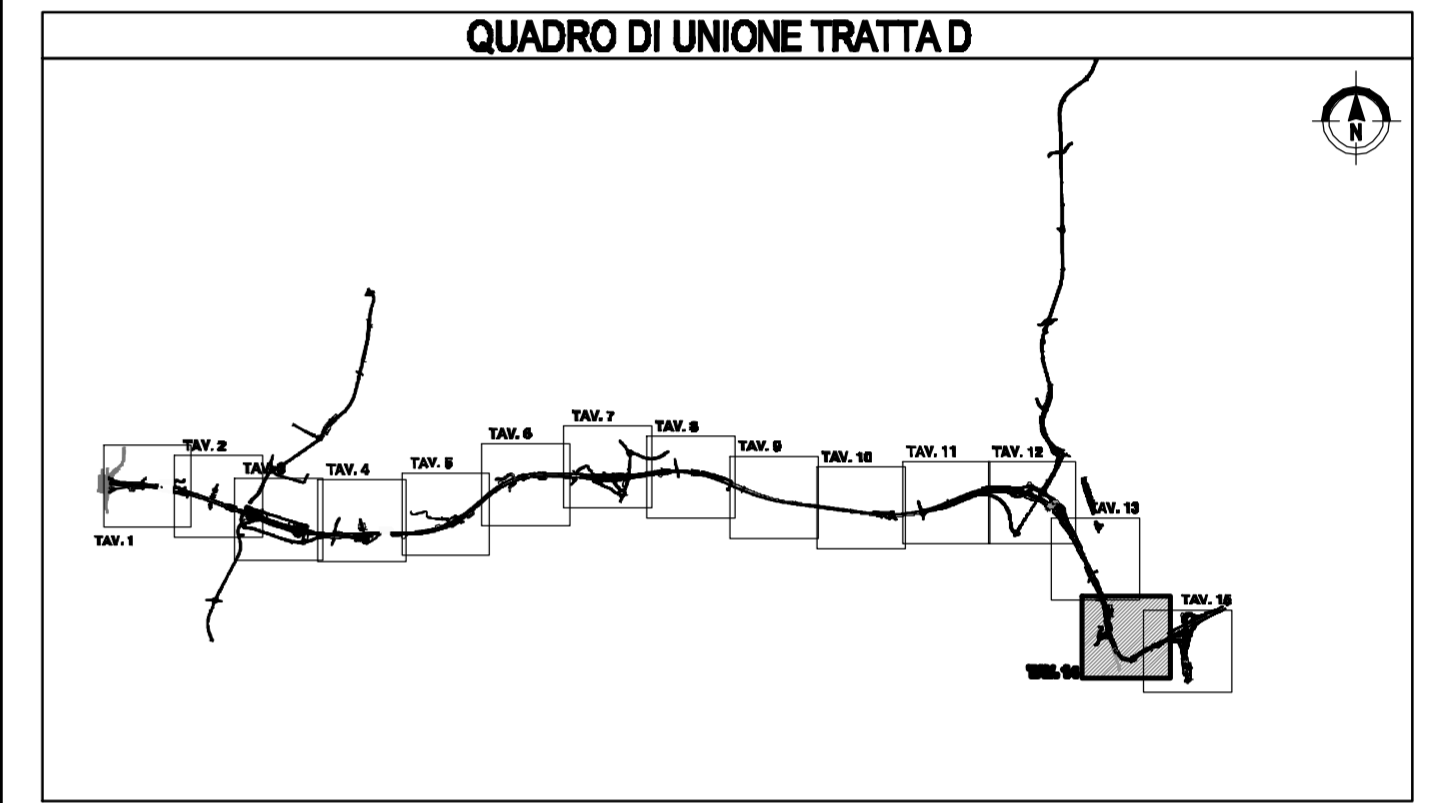


LEGENDA:

	Corse d'acqua		XVIII. Rampicanti
	Uso 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
OPERE A VERDE DI NUOVO IMPIANTO			67.2. Soprelevato faunistico in affiancamento a visibilità locale
	Fiore arboreo		67.3. Soprelevato faunistico in affiancamento a ciclabilità
	I. Fiore singolo/doppio arboreo di I grandezza		67.4. Soprelevato faunistico in affiancamento canale idraulico
	II. Fiore singolo/doppio arboreo di II grandezza		67.5. Sottovia faunistico in affiancamento a visibilità locale
	III. Fiore singolo/doppio arboreo di III grandezza		67.6. Sottovia faunistico in affiancamento a corso d'acqua
	IV. Fiore singolo/doppio arboreo misto		67.7. Sottovia faunistico in scollatore a ciclabilità
	IV. Fiore singolo/doppio arboreo misto		67.8. Sottovia faunistico in scollatore asfaltato
	V. Fascia arboreo - arbustiva		67.9. Sottovia in scollatore irriguo
	V. Fascia arboreo arbustiva alberi di I grandezza		Opere di ingegneria naturalistica
	VI. Fascia arboreo arbustiva alberi di II grandezza		CV Coordinata viva
	VII. Fascia arboreo arbustiva alberi di III grandezza		Opere di riqualificazione della vegetazione esistente (aree non oggetto di esproprio)
	VIII. Fascia arbustiva di arbusti h<3m		RI Rimonda del secco
	IX. Fascia arbustiva di arbusti h>3m		EI Eliminazione esemplari instabili/pericolosi
	X. Fascia arbustiva di arbusti misti		ED Eliminazione del piano dominato
	XI. Fascia arbustiva con arbusti ornamentali		MT Movimenti terra con copertura di 20 cm di terra di coltivo
	XII. Macchie arboreo-arbustive di interesse faunistico		PM Percorso di manutenzione
	XIII. Bosco/Macchia boscata		Plata ciclopedonale di compensazione Greenway
	XIV. Prato arborato		Bacino di fitodepurazione
	XV. Prato stabile		Area di cantiere
	XVI. Prato fiorito		Ripristino vegetazione esistente in aree cantiere
	XVII. Specie erbacee igrofile		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.14

IDENTIFICAZIONE ELABORATO	PROGETTAZIONE
 D AM DD 000 MTM 072 PP 014 A	CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Massimo Pavesio
CONCEDENTE CONCESSIONE AUTOSTRADALI LOMBARDE	CONCESSIONARIO AUTOSTRADA AUTOSTRADALI LOMBARDE
DATA Feb 2020	REVISIONE EMESIONE A
ELABORAZIONE PROGETTUALE PROGINVEST ARCHITECTS & ENGINEERS PROJECT TEAM LEADERS: ROBERTO TONIN DEL. S.P. Massimo Pavesio DEL. S.P. Paolo Rossi	VERIFICA E VALIDAZIONE ITALIACORPO S.p.A. INGEGNERI CONTINIO 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 affollamento, ristampa o ristampa è vietata.
 This document may not be copied, reproduced or published in whole or in part without the written permission of Azienda Pedemonte Lombarde S.p.A. Any reprinting or reprinting is prohibited.