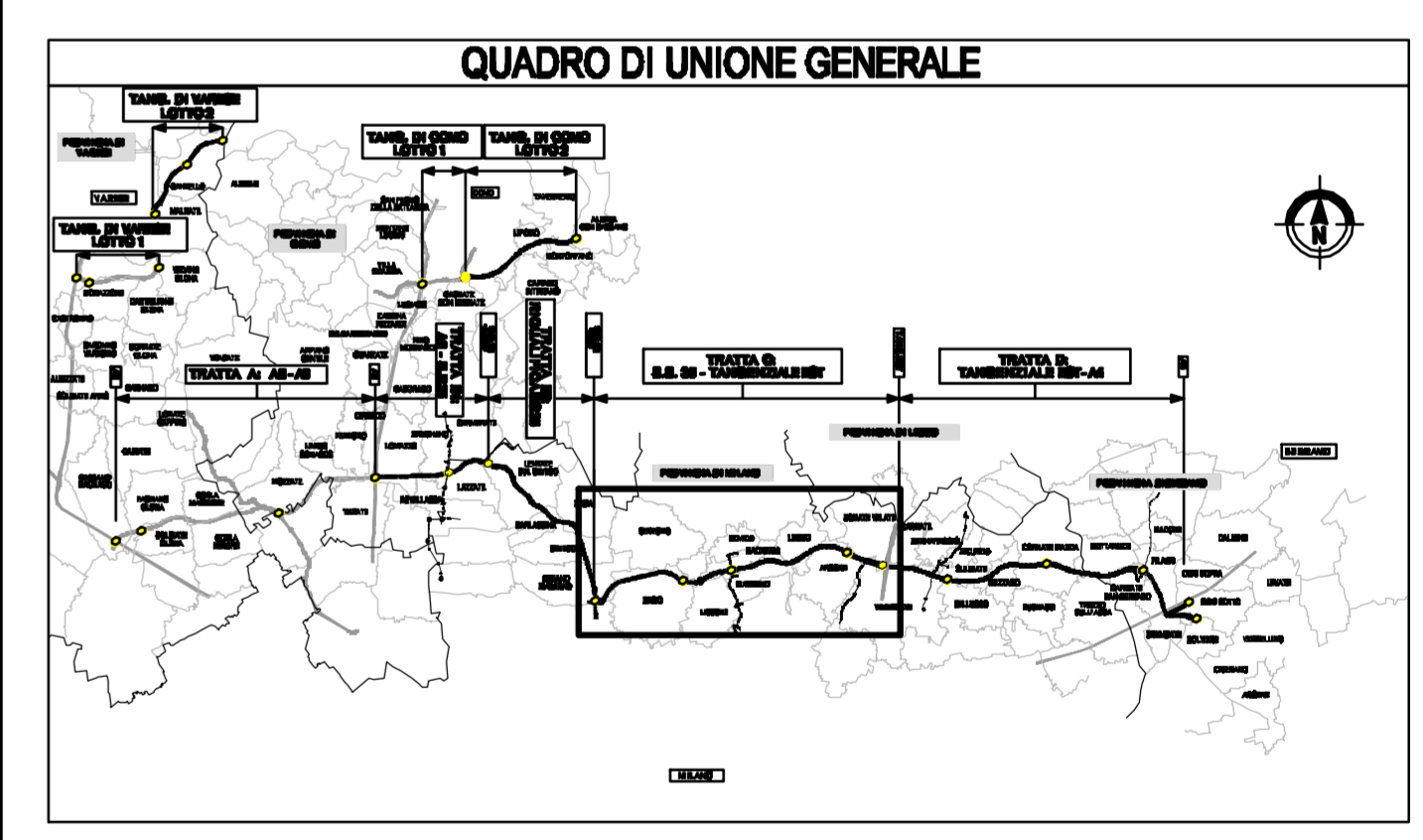
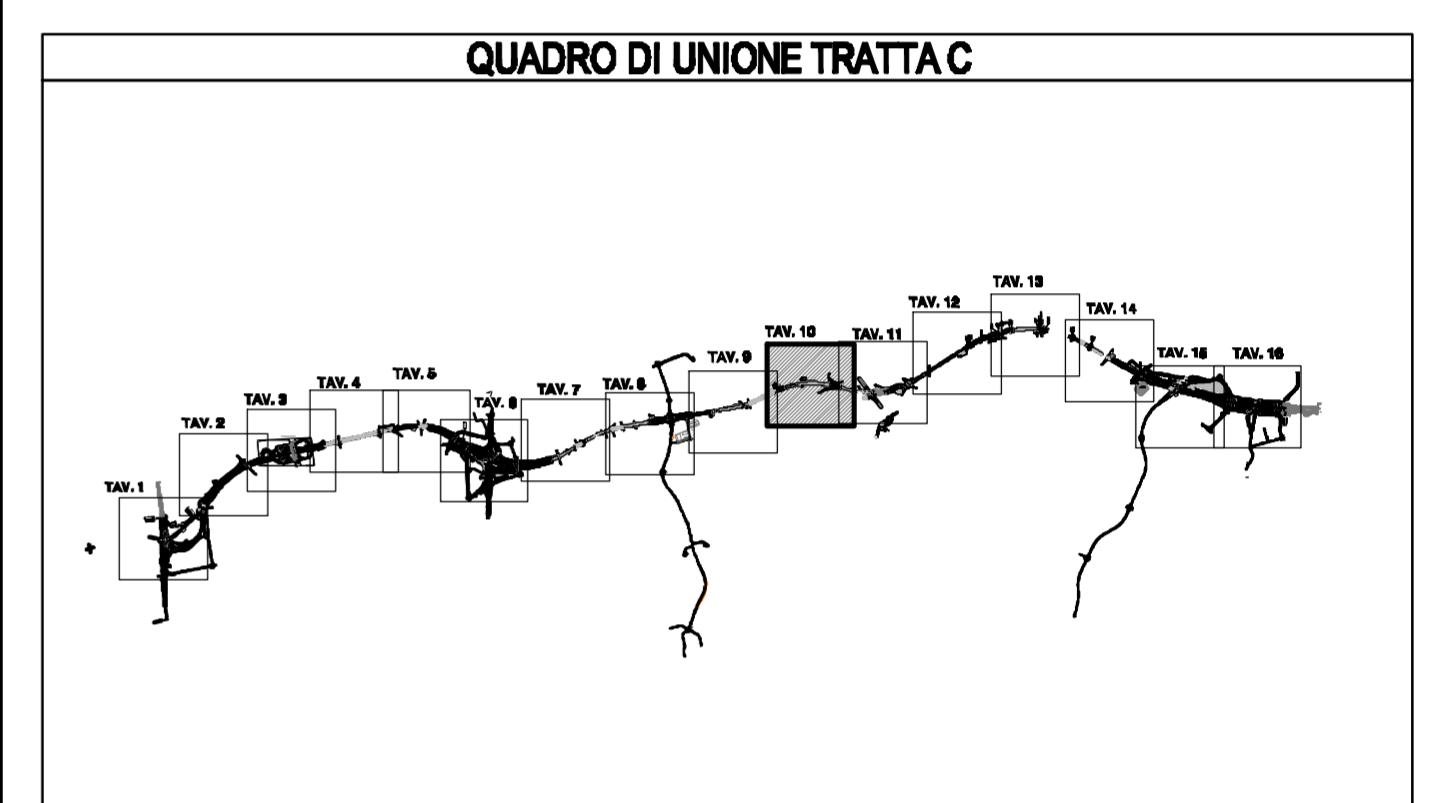


LEGENDA:

Corse d'acqua	XVIII. Rampicanti
Uso del suolo semplificato	(R1) Rotatoria (in ambito extraurbano)
Residenza	(R2) Rotatoria (in ambito urbano e periurbano)
Industria/artigianale/commercio	(AP) 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	
File arboreo	67_2. Soprelevato faunistico in affiancamento a viabilità 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 viabilità locale
IV. File arboreo misto	67_6. Sottovia faunistico in affiancamento a corso d'acqua
Fascia arboreo - arbustiva	67_7. Sottovia faunistico in affiancamento a ciclabile
V. Fascia arboreo arbustiva alberi di I grandezza	67_8. Sottovia faunistico in scollatore asciutto
VI. Fascia arboreo arbustiva alberi di II grandezza	67_9. Sottovia in scollatore irriguo
VII. Fascia arboreo arbustiva alberi di III grandezza	Opere di ingegneria naturalistica
Fascia arbustiva	CV Cordona 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 arboreo	Pista ciclopedonale di compensazione Greenway
XV. Prato stabile	Bacino di fitodepurazione
XVI. Prato fiorito	Area di cantiere
XVII. Specie erbacee igrofile	Ripristino vegetazione esistente in area cantiere
	(XXVI) Ripristino vegetazione esistente
	(XXVII) Opere di mitigazione acustica

N.B. Le opere di compensazione sono rappresentate in colore blu, vedi elenchi WBS: D_AG_xr_WBS_C001 o D_AP_xr_WBS_C001



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSI CONNESSE
 CODICE C.U.P. F110000020001

PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA C

PROGETTO DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
ASSE PRINCIPALE - SVINCOLI - VIABILITA' SECONDARIA
PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.10

IDENTIFICAZIONE ELABORATO	PROGETTAZIONE
D AM CC 000 RA D72 PP 010 A	CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE
DATA: Feb. 2008	RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Massimo Pavesio
SCALA: 1:2.000	CONCEDIENTE: CONCESSIONE AUTOSTRADALI LOMBARDE
CONCEDIENTE: CONCESSIONE AUTOSTRADALI LOMBARDE	CONCEDIENTARIO: Autorità Concessionaria Autostrade Lombarde
	REVISIONE: EMISSIONE A
	ELABORAZIONE PROGETTUALE: PROGINVEST ARCHITECT & ENGINEERS
	VERIFICA E VALIDAZIONE: ITALIACORCO S.p.A. CONTROLLO 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 Pedemontana Lombarda S.p.A. Ogni utilizzo non autorizzato sarà punito e sanzionato legalmente. The document may not be copied, reproduced or published in either in part or in full without the written permission of Azienda Pedemontana Lombarda S.p.A. Unauthorized use will be punished by law.