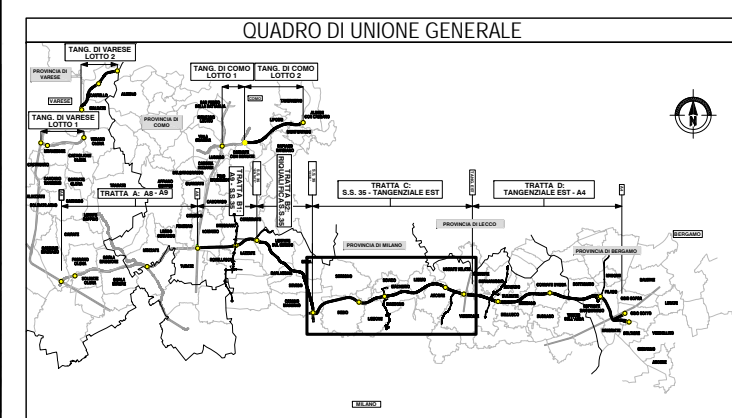
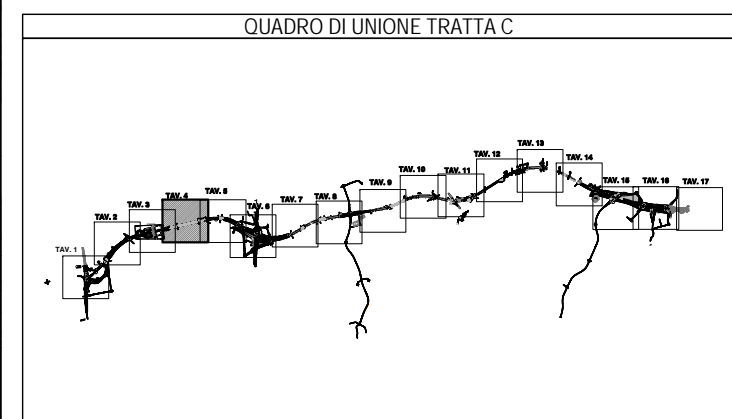


LEGENDA:

Corsi d'acqua	XVIII. Rampicanti
Uso del suolo semplificato	Rotatoria (in ambito extraurbano)
Residenza	Rotatoria (in ambito urbano e perurbano)
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. Sopravvia faunistico in affiancamento a viabilità locale
Filare arboreo I.	67.3. Sopravvia faunistico in affiancamento canale idraulico
Filare singolo/doppio arboreo di I grandezza	67.4. Sopravvia faunistico in affiancamento a viabilità locale
Filare singolo/doppio arboreo di II grandezza	67.5. Sottovia faunistico in affiancamento a corso d'acqua
Filare singolo/doppio arboreo di III grandezza	67.6. Sottovia faunistico in affiancamento a ciclabile
Filare singolo/doppio arboreo misto	67.7. Sottovia faunistico in affiancamento a ciclabile
Fascia arboreo - arbustiva	67.8. Sottovia faunistico in scatoilare escluso
Fascia arboreo arbustiva alberi di I grandezza	67.9. Sottovia in scatoilare irriguo
Fascia arboreo arbustiva alberi di II grandezza	Opere di ingegneria naturalistica
Fascia arboreo arbustiva alberi di III grandezza	CV Cordinata viva
Fascia arbustiva	Opere di riqualificazione della vegetazione esistente (aree non oggetto di esproprio)
Fascia arbustiva di arbusti h<3m	R1 Rimonda del secco
Fascia arbustiva di arbusti h=3m	EI Eliminazione esemplari instabili/pericolosi
Fascia arbustiva di arbusti misti	ED Eliminazione del piano dominato
Fascia arbustiva con arbusti ornamentali	MT Movimenti terra con coperture di 20 cm di terra di coltivo
Macchie arboreo-arbustive di interesse faunistico	PM Percorso di manutenzione
Bosco/Macchia boscata	Pista ciclopedonale di compensazione Greenway
Prato arborato	Bacino di fitodepurazione
Prato stabile	Aree di cantiere
Prato fiorito	Ripristino vegetazione esistente in aree cantiere
Specie erbacee igrofile	Ripristino vegetazione esistente
	Opere di mitigazione acustica

N.B. Le opere di compensazione sono rappresentate in colore blu, vedi elaborati WBS: D_AG_xx_W00_CS01 e D_AP_xx_W00_CS01



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
 CODICE C.U.P. P110000027007

PROGETTO DEFINITIVO TRATTA C

PROGETTO DI MITIGAZIONE AMBIENTALE ASSE PRINCIPALE - SVINCOLI - VIABILITA' SECONDARIA PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.4

IDENTIFICAZIONE ELABORATO	PROGETTAZIONE
FASE PROGETTUALE: AMBITO DATA: Feb. 2009 I.D.: D AM CC 000 MTM 072 PP 004 A	DATA: Feb. 2009 REVISIONE: EMISSIONE A ELABORAZIONE PROGETTUALE: PROG INVEST ARCHITECTA & ENGINEERS S.p.A.
CONCEDENTE: CONCESSIONE AUTOSTRADALI LOMBARDE	CONCESSIONARIO: Autostada Padovana Lombarda S.p.A.
VERIFICA E VALIDAZIONE: ITALOCOPREC S.p.A.	VERIFICA E VALIDAZIONE: ITALOCOPREC S.p.A.

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Autostada Padovana Lombarda S.p.A. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. This document may not be copied, reproduced or published either in part or entirely without the written permission of Autostada Padovana Lombarda S.p.A. Unauthorized use will be prosecuted by law.