

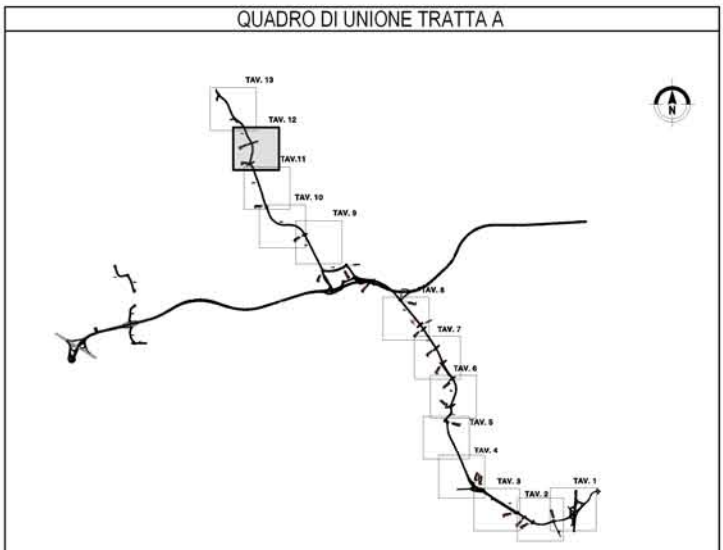
PLANIMETRIA
(SCALA 1 : 2000)



LEGENDA:

	Corsi d'acqua		Fascia arborea - arbustiva
	Uso del suolo semplificato		V. Fascia arborea arbustiva alberi di I grandezza
	Residenza		VI. Fascia arborea arbustiva alberi di II grandezza
	Industria/artigianale/commercio		VII. Fascia arborea arbustiva alberi di III grandezza
	Ricettori sensibili (scuole, ospedali, case di riposo)		Fascia arbustiva
	Beni di interesse storico		VIII. Fascia arbustiva di arbusti h<3m
	Movimenti terra con copertura di terreno di coltivo di 20 cm		IX. Fascia arbustiva di arbusti misti
	Aree di cantiere		XI. Fascia arbustiva con arbusti ornamentali
	Ripristino vegetazione esistente in aree cantiere		XII. Macchie arboreo-arbustive di interesse faunistico
	Ripristino vegetazione esistente		XIII. Bosco
	Opere di mitigazione acustica		XIV. Prato arborato
	Pista di servizio/manutenzione		XV. Prato stabile
OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE			XVI. Prato fiorito
	I. Filare singolo/doppio arboreo di I grandezza		XVII. Fascia erbacea igrofile
	II. Filare singolo/doppio arboreo di II grandezza		XVIII. Rampicanti
	III. Filare singolo/doppio arboreo di III grandezza		Opere di deframmentazione faunistica
	IV. Filare singolo/doppio arboreo misto		67.1. Ecodotto/galleria artificiale
			67.2. Sopravia faunistico in affiancamento a viabilità locale
			67.3. Sopravia faunistico in affiancamento a ciclabile
			67.4. Sottovia faunistico in affiancamento a viabilità locale
			67.5. Sottovia faunistico in affiancamento a corso d'acqua
			67.6. Sottovia faunistico in affiancamento a ciclabile
			67.7. Sottovia faunistico in scotolare asciutto
			67.8. Sottovia in scotolare irriguo
			Opere di ingegneria naturalistica
			CV Cordona viva

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

PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA **A**

PROGETTO DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
OPERA CONNESSA TRVA 13+14
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.12

IDENTIFICAZIONE ELABORATO	CONTRATTORE GENERALE	IL PROGETTISTA																			
<table border="1"> <tr> <th>FASE PROGETTUALE</th> <th>AMBITO</th> <th>TRATTA</th> <th>CALENDARIO</th> <th>OPERA</th> <th>PARTE DI OPERA</th> <th>TIPO ELABORATO</th> <th>PROIEZIONE</th> <th>REVISIONE ESTERNA</th> </tr> <tr> <td></td> <td>D</td> <td>AM</td> <td>TA</td> <td>H01</td> <td>MT01</td> <td>072</td> <td>PP</td> <td>012</td> <td>A</td> </tr> </table>	FASE PROGETTUALE	AMBITO	TRATTA	CALENDARIO	OPERA	PARTE DI OPERA	TIPO ELABORATO	PROIEZIONE	REVISIONE ESTERNA		D	AM	TA	H01	MT01	072	PP	012	A	Pedemontana Ingegneria Servizi Tecnici Via S. Felice 10 - 20122 Milano (Italy)	Rappresentante Temporaneo di Progettisti & Servizi INGEGNERIA SPA - 00198 ROMA, ITALIA Rappresentante di progetto nel territorio dell'ingegneria S.p.A. nella persona del Dott. Ing. Massimo Pavesoni
FASE PROGETTUALE	AMBITO	TRATTA	CALENDARIO	OPERA	PARTE DI OPERA	TIPO ELABORATO	PROIEZIONE	REVISIONE ESTERNA													
	D	AM	TA	H01	MT01	072	PP	012	A												
DATA	DESCRIZIONE	REV.	ELABORAZIONE PROGETTUALE																		
Feb. 2020	EMESIONE	A	INGEGNERIA SPA Via S. Felice 10 - 20122 Milano (Italy)																		
		B																			
		C																			
		D																			
SCALA	CONCESSIONARIO	VERIFICA E VALIDAZIONE																			
1:2000	Pedemontana Ingegneria Servizi Tecnici Via S. Felice 10 - 20122 Milano (Italy)	INGEGNERIA SPA Via S. Felice 10 - 20122 Milano (Italy)																			

Il presente documento non può essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il permesso scritto di Autocad Pedemontana 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 in whole without the written permission of Autocad Pedemontana Lombarda S.p.A. Any unauthorized use will be prosecuted by law.