

PLANIMETRIA
(SCALA 1:2000)

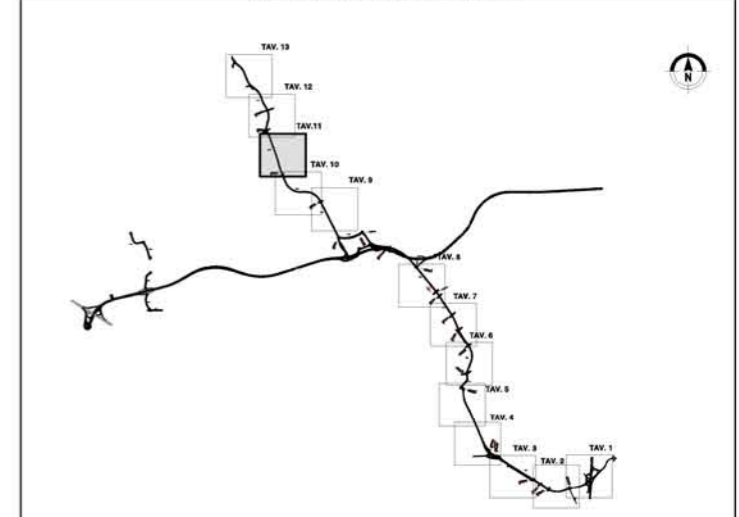


LEGENDA:

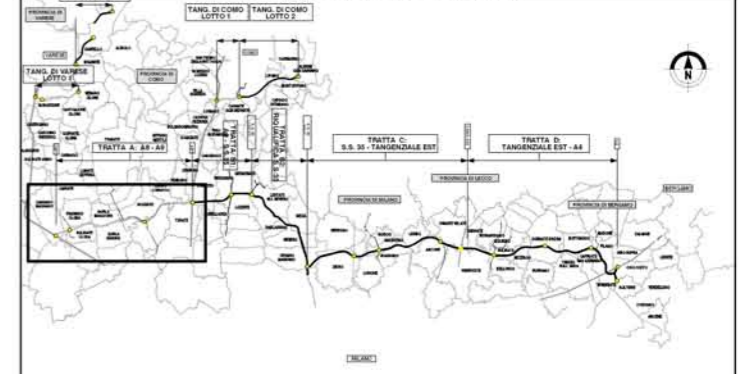
	Corsi d'acqua		Fascia arborea - arbustiva
	Uso del suolo semplificato		V. Fascia arborea arbustiva alberi di I grandezza
	Residenza		VI. Fascia arborea arbustiva alberi di II grandezza
	Industria/artigianale/commercio		VII. Fascia arborea arbustiva alberi di III grandezza
	Ricettori sensibili (scuole, 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 h>3m
	Aree di cantiere		X. Fascia arbustiva di arbusti misti
	Ripristino vegetazione esistente in aree cantiere		XI. Fascia arbustiva con arbusti ornamentali
	Ripristino vegetazione esistente		XII. Macchie arboreo-arbustive di interesse faunistico
	Opere di mitigazione acustica		XIII. Bosco
	Pista di servizio/manutenzione		XIV. Prato arborato
			XV. Prato stabile
			XVI. Prato fiorito
			XVII. Fascia erbacea igrofila
			XVIII. Rampicanti
			Opere di deframmentazione faunistica
			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 faunistico 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

QUADRO DI UNIONE TRATTA A



QUADRO DI UNIONE GENERALE



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.11

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>011</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	FASE PROGETTUALE	AMBITO	TRATTA	CALENDARIO	OPERA	PARTE DI OPERA	TIPO ELABORATO	PROIEZIONE	REVISIONE ESTERNA		D	AM	TA	H01	MT01	072	PP	011		A								Pedemontana Infrastrutture e Servizi S.p.A.	Rappresentante Temporario di Progettisti e Servizi INGEGNERIA S.p.A. - 00187 ROMA S.p.A. - 00187 ROMA S.p.A. - 00187 ROMA S.p.A. Responsabile di progetto ed Ingegnere dell'Ingegneria S.p.A. Ing. Massimo Pavesi
FASE PROGETTUALE	AMBITO	TRATTA	CALENDARIO	OPERA	PARTE DI OPERA	TIPO ELABORATO	PROIEZIONE	REVISIONE ESTERNA																					
	D	AM	TA	H01	MT01	072	PP	011																					
	A																												
SCALA 1:2000	CONCESSIONARIO	VERIFICA E VALIDAZIONE																											
	Pedemontana Infrastrutture e Servizi S.p.A.	INGEGNERIA S.p.A. INGEGNERIA S.p.A.																											

ROTATORIA DI SVINCOLO Progr. Km 12+800.00