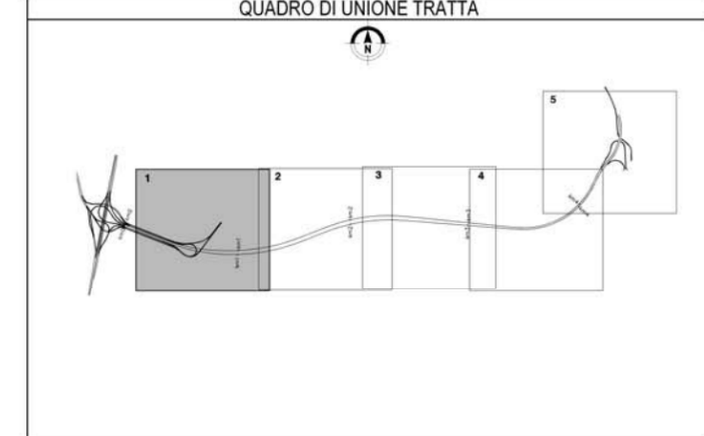


**LEGENDA:**

	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 coiritivo di 20 cm		IX. Fascia arbustiva di arbusti h>3m
	Arece 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
	OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE		XV. Prato stabile
	I. Filare singolo/doppio arboreo di I grandezza		XVI. Prato fiorito
	II. Filare singolo/doppio arboreo di II grandezza		XVII. Fascia erbacea igrofile
	III. Filare singolo/doppio arboreo di III grandezza		XVIII. Rampicanti
	IV. Filare singolo/doppio arboreo misto		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 cicloabile
			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 cicloabile
			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



**CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE** **Autostada Pedemontana Lombarda**

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE**

**DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLIO E OPERE AD ESSO CONNESSE**

CS0002.CAP.F110000001007

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA V1**

**PROGETTO DI MITIGAZIONE AMBIENTALE**

**ASSE PRINCIPALE**

**PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1**

<b>IDENTIFICAZIONE ELABORATO</b>	<b>CONTRAENTE GENERALE</b>	<b>IL PROGETTISTA</b>														
<table border="1"> <tr> <td>FASE PROGETTUALE</td> <td>WBS</td> </tr> <tr> <td>AMBITO</td> <td>TRATTA</td> </tr> <tr> <td>CATEGORIA</td> <td>OPERA</td> </tr> <tr> <td>FASE DI OPERA</td> <td>PROGETTO DEFINITIVO</td> </tr> <tr> <td>PRODOTTO</td> <td>PP</td> </tr> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>001</td> </tr> <tr> <td>REVISIONE ESTERNA</td> <td>A</td> </tr> </table>	FASE PROGETTUALE	WBS	AMBITO	TRATTA	CATEGORIA	OPERA	FASE DI OPERA	PROGETTO DEFINITIVO	PRODOTTO	PP	REVISIONE	001	REVISIONE ESTERNA	A	<b>Pedemontana</b> Responsabile Tecnico: Dott. Ing. Riccardo Pavesi	<b>Autostada Pedemontana Lombarda</b> Responsabile Tecnico e Progettista di Base: Dott. Ing. Riccardo Pavesi Responsabilità di progetto dell'incarico nell'iterazione tra le varie parti: Dott. Ing. Massimo Raccosta
FASE PROGETTUALE	WBS															
AMBITO	TRATTA															
CATEGORIA	OPERA															
FASE DI OPERA	PROGETTO DEFINITIVO															
PRODOTTO	PP															
REVISIONE	001															
REVISIONE ESTERNA	A															
<b>CONCEDENTE</b>	<b>CONCESSIONARIO</b>	<b>VERIFICA E VALIDAZIONE</b>														
<b>CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE</b>	<b>Autostada Pedemontana Lombarda</b> Dott. Ing. Riccardo Pavesi Dott. Ing. Massimo Raccosta	<b>ITAL SCOTEC S.p.A.</b> Dott. Ing. Riccardo Pavesi <b>SCOTEC S.p.A.</b> Dott. Ing. Massimo Raccosta														

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