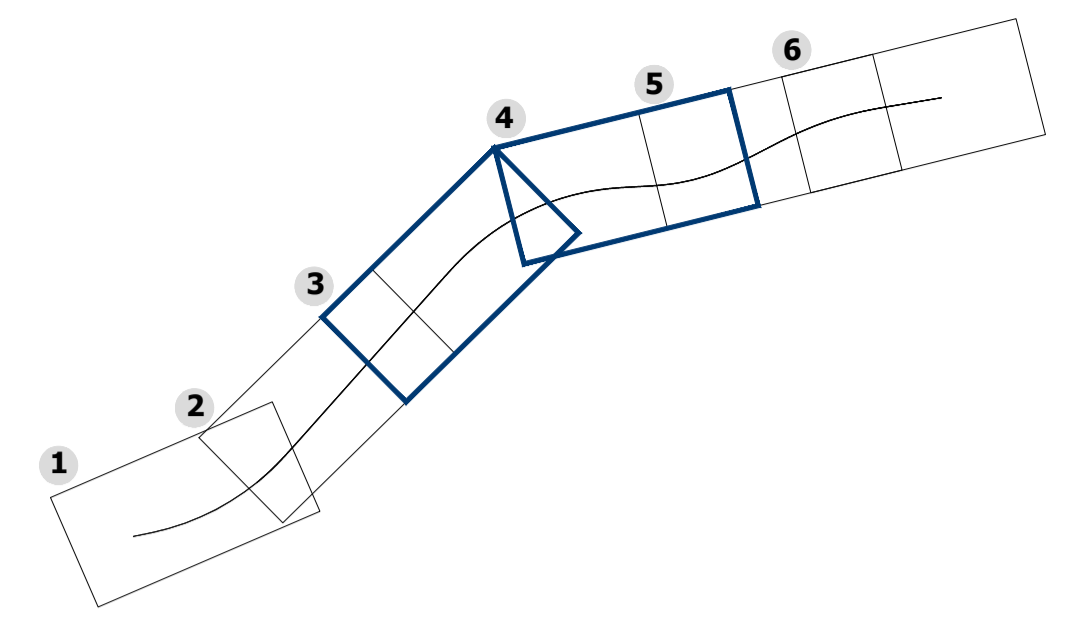
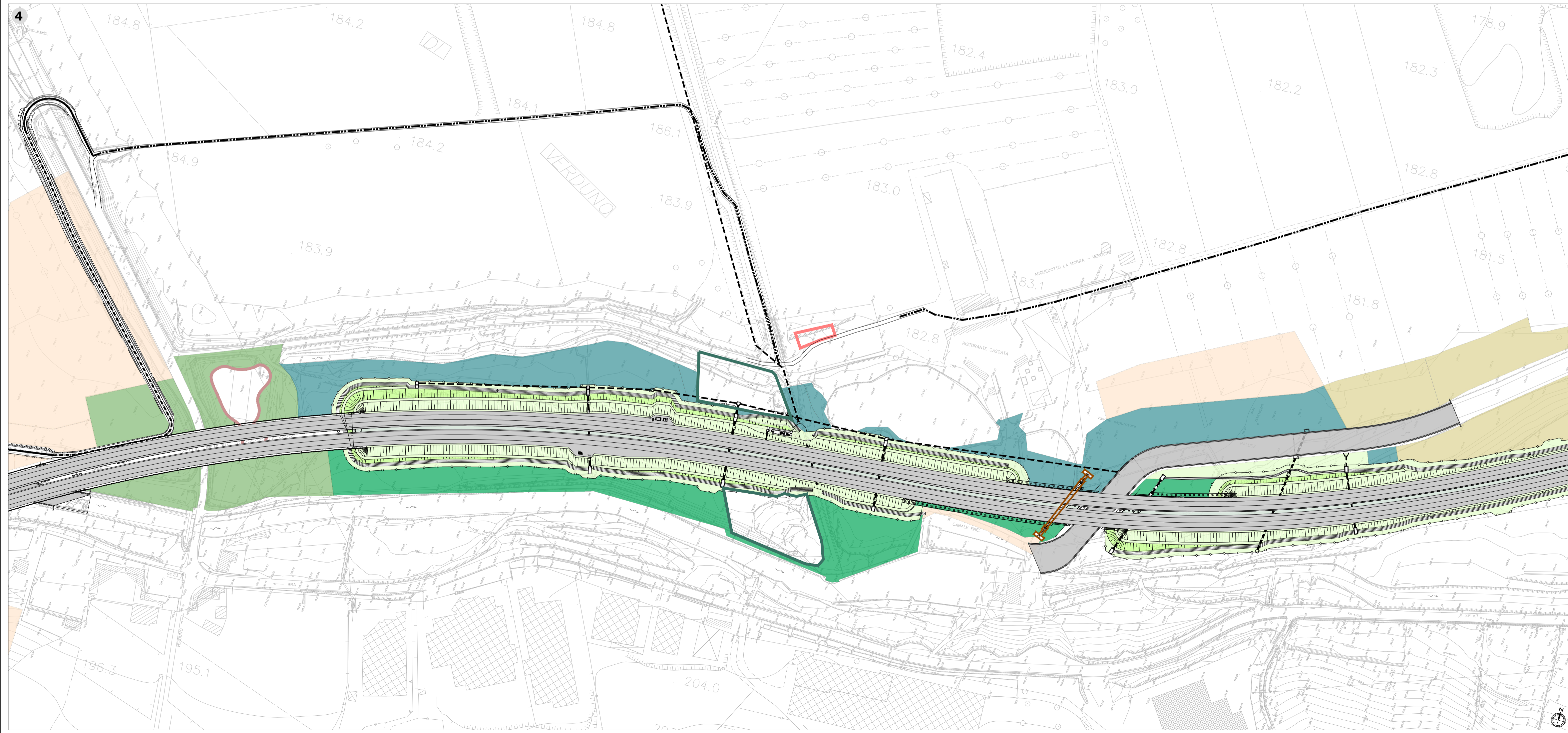


**Key plan**



**LEGENDA**

- Tracciato di progetto
- Ripristino delle aree di cantiere ed aree di salvaguardia della vegetazione esistente**
  - Aree di salvaguardia della vegetazione esistente
  - Ripristino allo stato ante apertam delle aree di cantiere fisse
- Opere a verde**
  - Inerbimento tecnico
  - 1 - Fascia arbustiva
  - 1bis - Vegetazione ambito delle chiosse - TIPO VEGETALE
  - 2 - Fascia arboreo-arbustiva TIPO 1
  - 3 - Fascia arboreo-arbustiva TIPO 2
  - 4 - Fascia forestale di protezione dell'avifauna
  - 5 - Fascia forestale meso-igrofila di protezione dell'avifauna
  - 6 - Bosco meso igrofilo
  - 8 - Fascia arboreo-arbustiva di mascheramento
  - 9 - Fascia arbustiva ecotonale
  - 10 - Rilevato alto: macchie arbustive di mascheramento
  - 11 - Rinverdimento della fascia di separazione dei due sensi di marcia
- Progetti di compensazione**
  - Ecodotto
  - Area di sosta "La Cascata"
  - Viabilità podereale e cicloturistica
  - Bat Bridge
  - Area "ex Mulino"



**TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL**

**STRALCIO a  
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**09 - PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE**  
09.03 - Progetto territoriale di inserimento e raccordo con la vegetazione  
Planimetria generale di inserimento paesaggistico ambientale - Tavola 2

IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dott. Ing. Salvatore Spazzato Alto degli Ingegneri provincia di Salerno n. 5031	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direttore e Coordinatore: SALLI p.A. (Gruppo ASTI) Via XX Settembre, 98/E 00187 Roma
-------------	-----------------	---	---

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	11-2023	EMISSIONE	Arch. Massari	Ing. Di Prete	Ing. Spazzato	Ing. Spazzato	NOVEMBRE 2023	1:200
							N. Progr.	
							09.03.04	

CODIFICA	PROGETTO	LV	DOCUMENTO	REV	WBS
	P017	E	AMB PL	002	A33126A000
					CUP G31B20001080005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE