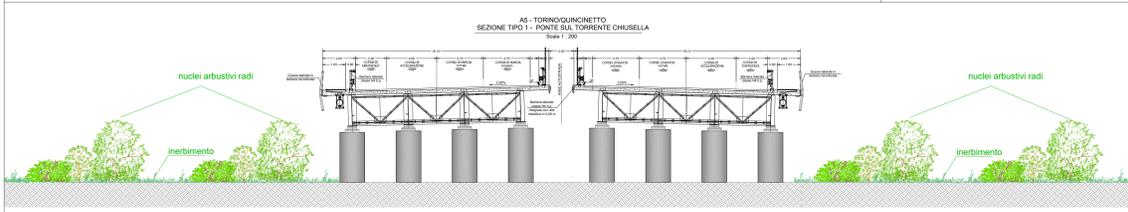
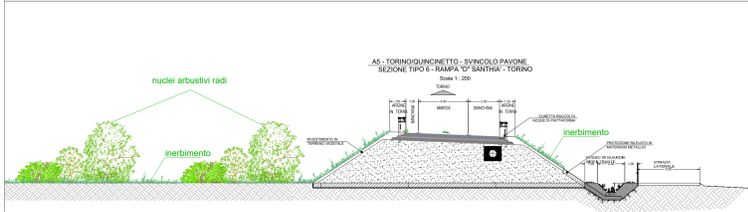


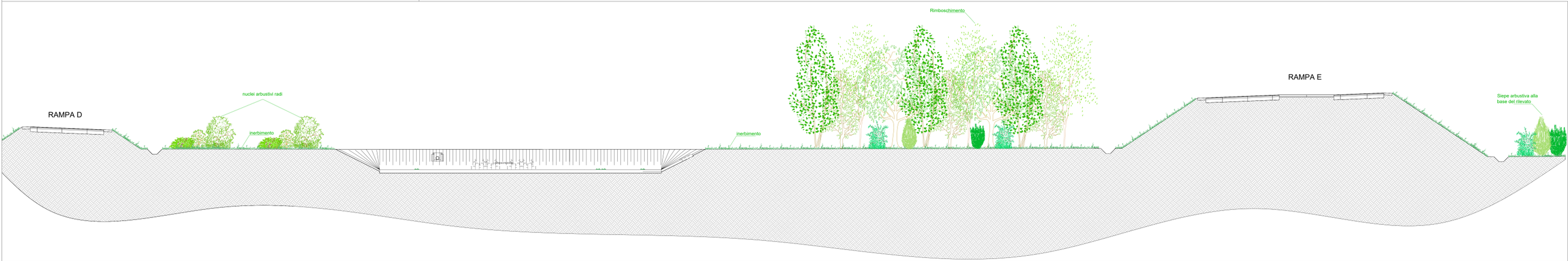
SEZIONE TIPOLOGICA A - OPERE A VERDE VIADOTTO CHIUSELLA - scala 1:200



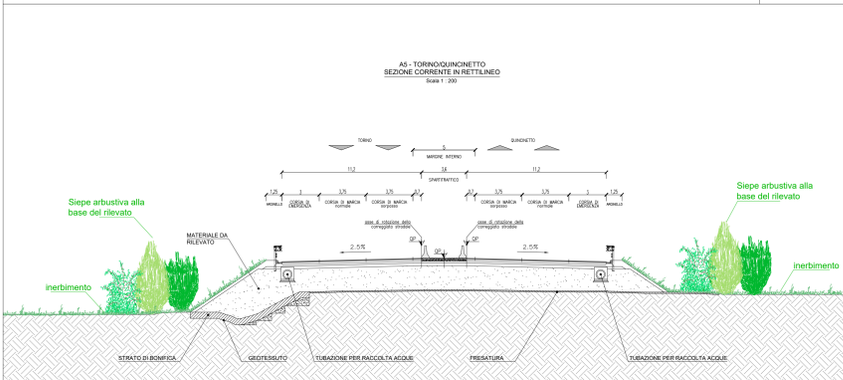
SEZIONE TIPOLOGICA C - OPERE A VERDE RAMPA DI SVINCOLO - scala 1:200



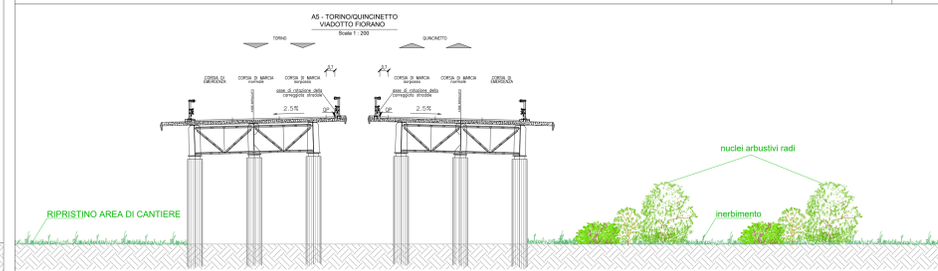
SEZIONE TIPOLOGICA B - SVINCOLO A4/A5 CON AREA INTERCLUSA - scala 1:200



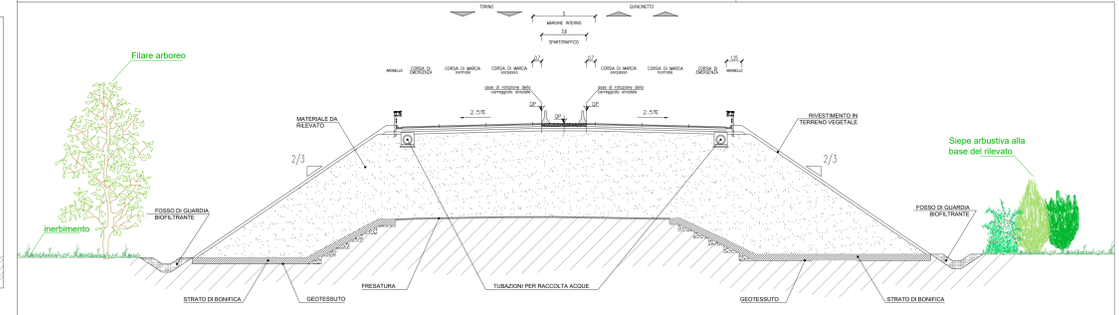
SEZIONE TIPOLOGICA E - OPERE A VERDE RILEVATO BASSO - scala 1:200



SEZIONE TIPOLOGICA F - OPERE A VERDE VIADOTTO FIORANO - scala 1:200

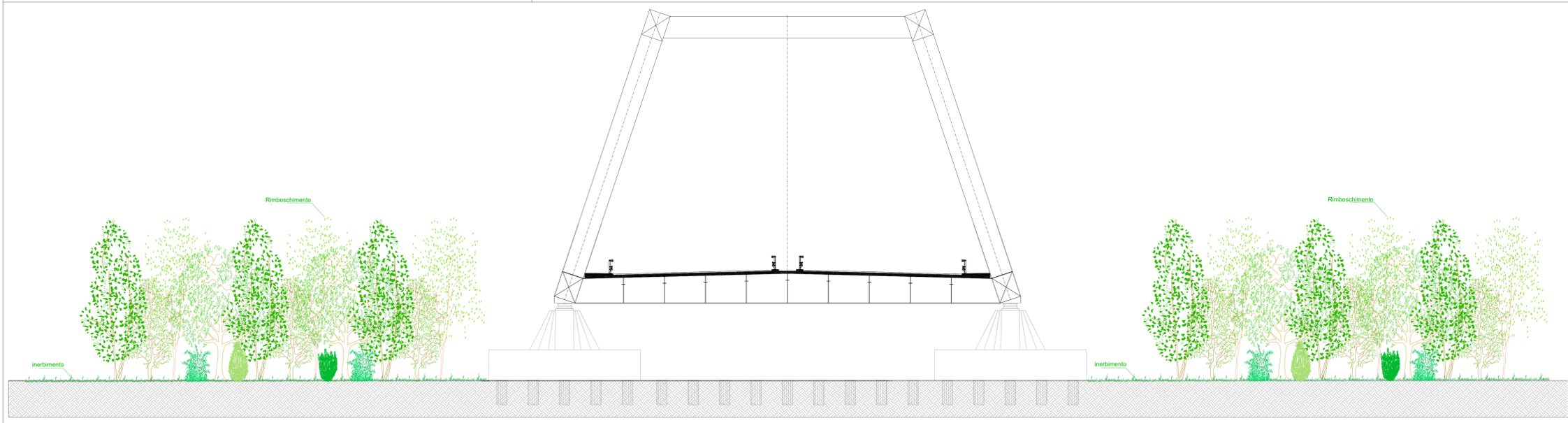


SEZIONE TIPOLOGICA G - OPERE A VERDE RILEVATO ALTO - scala 1:200



PER LA LOCALIZZAZIONE PLANIMETRICA DELLE SEZIONI SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI DETTAGLIO AMB59 - AMB64

SEZIONE TIPOLOGICA D - OPERE A VERDE VIADOTTO CARTIERA - scala 1:200





TORINO - IVREA - QUINCINETTO
IVREA - SANTHIA'
SISTEMA AUTOSTRADALE
TANGENZIALE DI TORINO



VISTO per ATIVA S.p.A.
Amministratore Delegato
Dot. Ing. LUIGI CRESTA

**AUTOSTRADA A4/A5 - A5 TORINO QUINCINETTO
IVREA SANTHIA'**

**NODO IDRAULICO DI IVREA
2° FASE DI COMPLETAMENTO**

PROGETTO ESECUTIVO

*INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO
SEZIONI TIPOLOGICHE DELLE OPERE A VERDE*

IL PROGETTISTA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
	ECOPLAN S.r.l.	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA	LUGLIO 2020	REVISIONE	DATA
SCALA	1:200		
Il Direttore Tecnico Dott. Ing. ROBERTO PETRALI ordine degli Ingegneri di Milano n° 14638			
UFFICIO	COMMISSIONE	N° PROGETTO	FASE
SSP0101A050000PEAMB010			