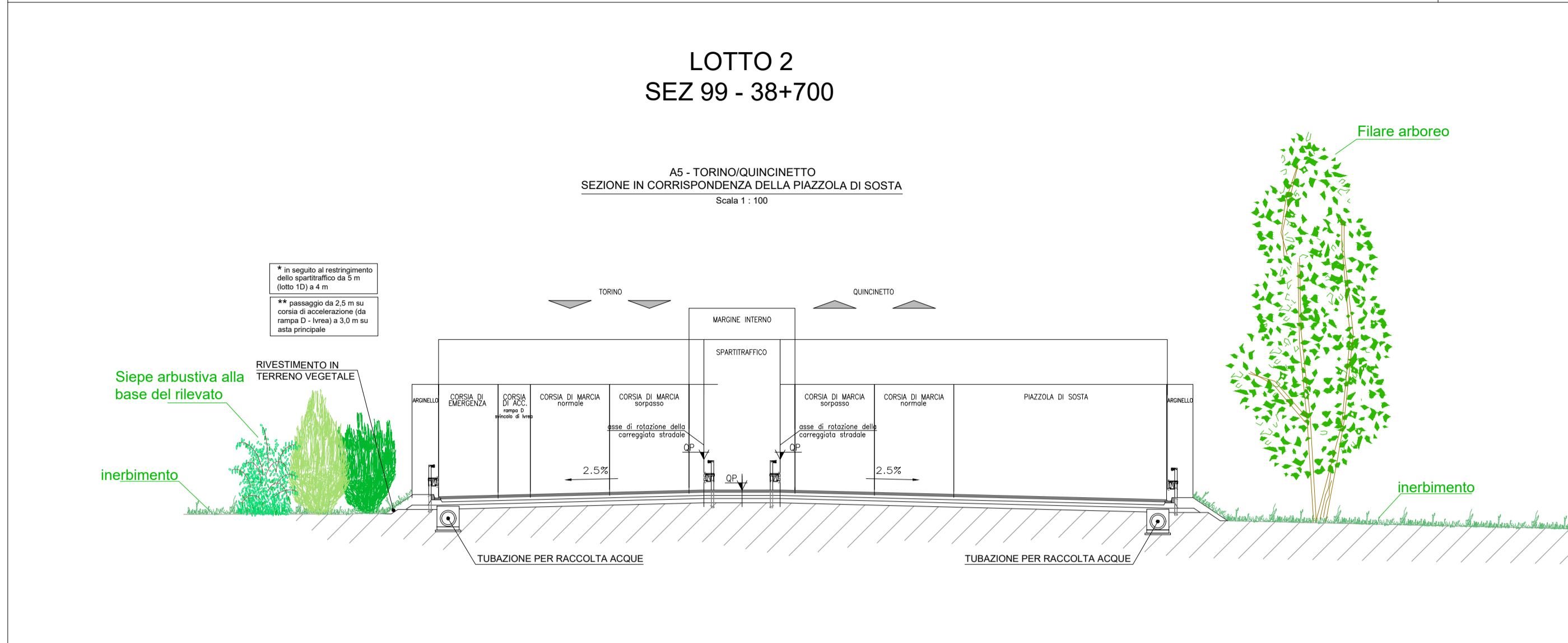
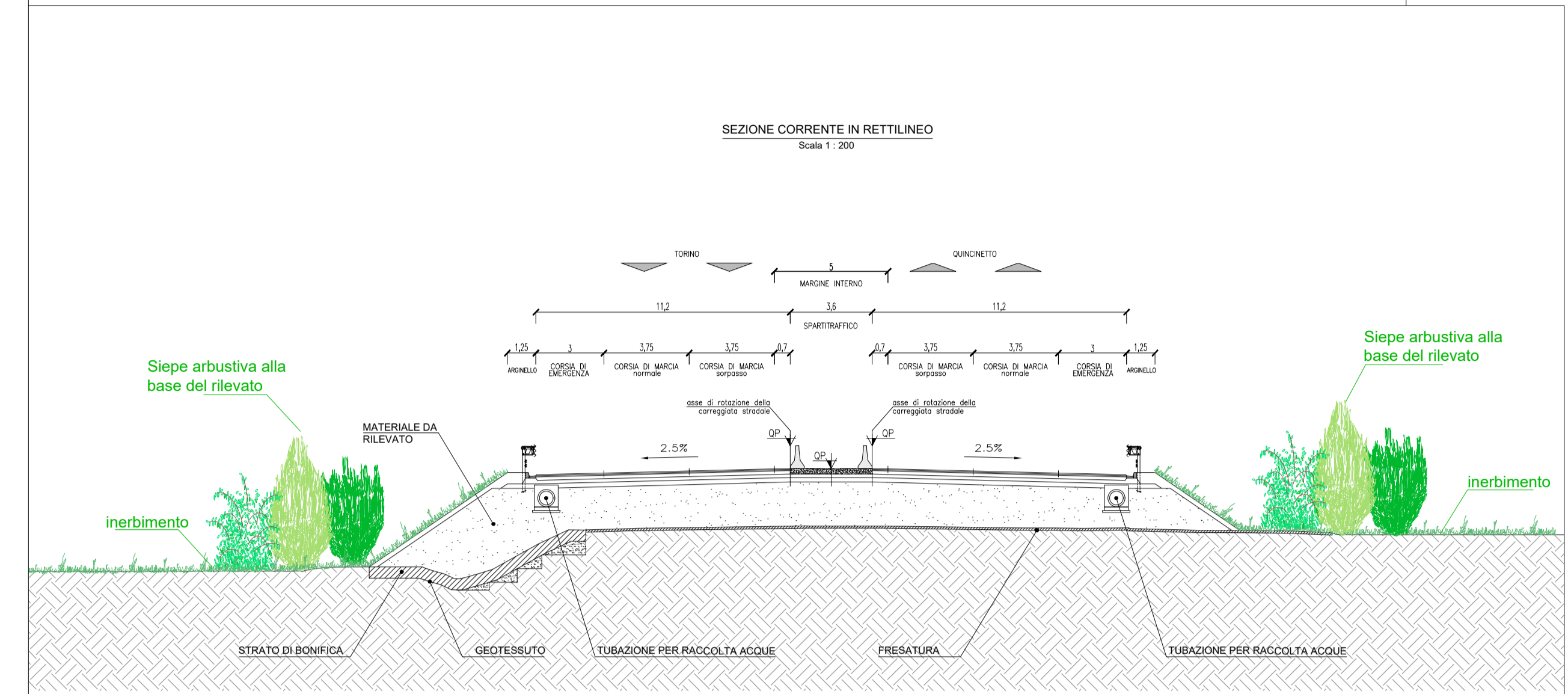


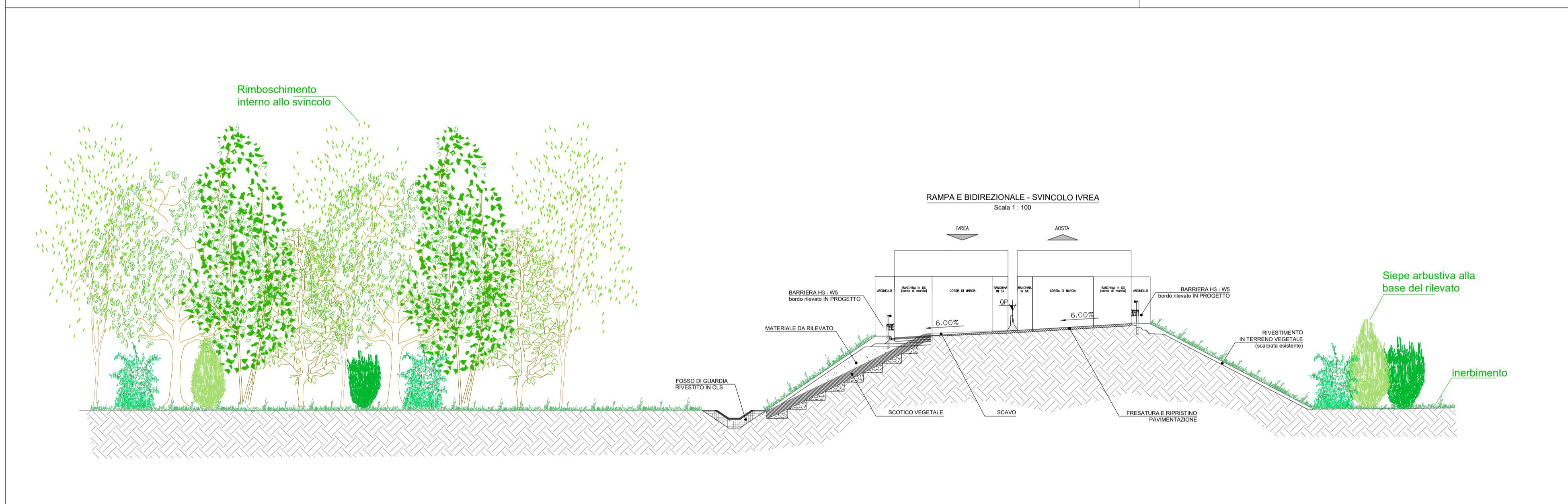
SEZIONE TIPOLOGICA A - OPERE A VERDE RILEVATO BASSO IN CORRISPONDENZA DI PIAZZOLA DI SOSTA - scala 1:200



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

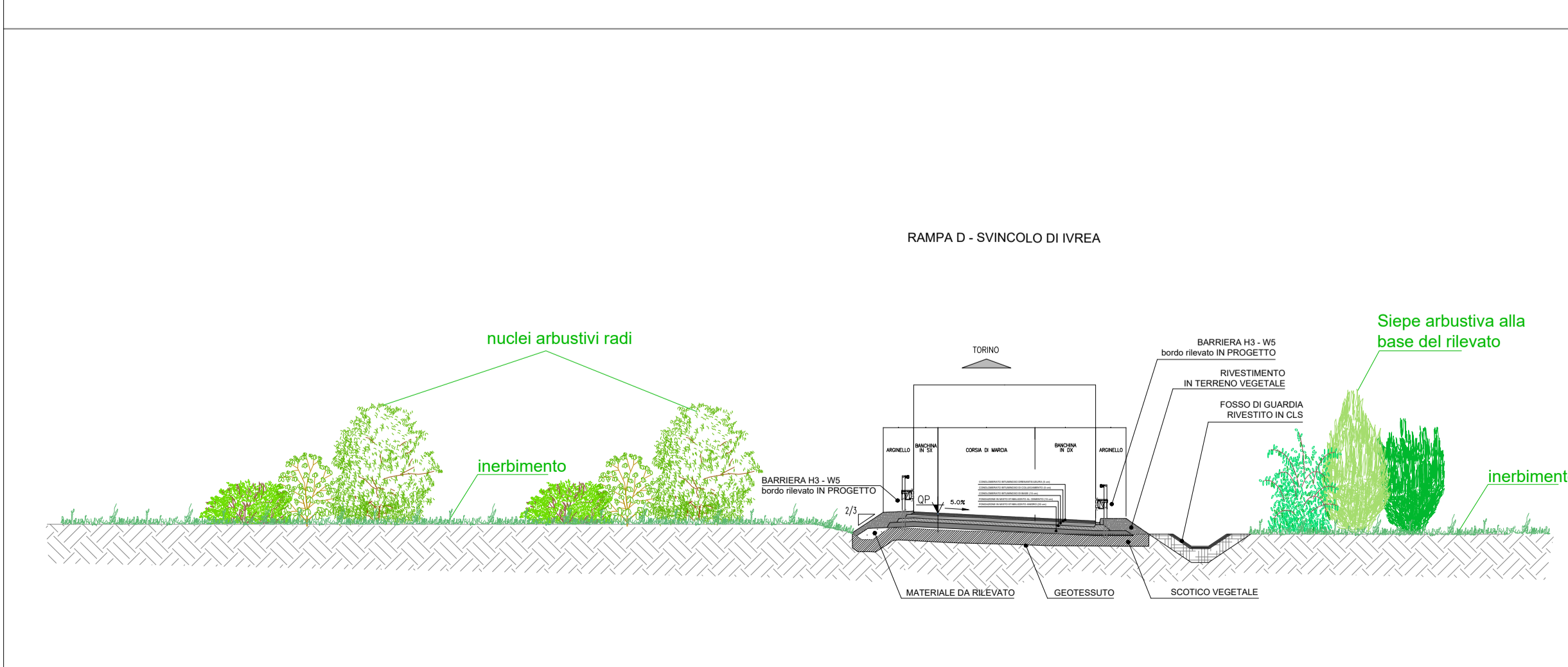


SEZIONE TIPOLOGICA C - OPERE A VERDE RAMPA BIDIREZIONE E SVINCOLO IVREA - scala 1:200



PER LA LOCALIZZAZIONE PLANIMETRICA DELLE SEZIONI SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI DETTAGLIO AMB-003

SEZIONE TIPOLOGICA D - OPERE A VERDE RAMPA D SVINCOLO IVREA - scala 1:200



VISTO per ATIVA S.p.A.

ATIVA

TORINO - IVREA - QUINCINETTO
IVREA - SANTHIA'

SISTEMA AUTOSTRADALE TANGENZIALE DI TORINO

Amministratore Delegato
Dot. Ing. LUIGI CRESTA

AUTOSTRADA A5 TORINO QUINCINETTO

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

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE - SEZIONI TIPOLOGICHE

IL PROGETTISTA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
ATIVA ENGINEERING	ECOPLAN	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA	REVISIONE	DATA	
OTTOBRE 2021			
SCALA			
1:200			
UFFICIO	COMMESSA	N° PROGETTO	FASE
SSP0101A050013	PEAMB00500		

Il Direttore Tecnico
Ing. GIUSEPPE PASQUALATO
ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° 19116