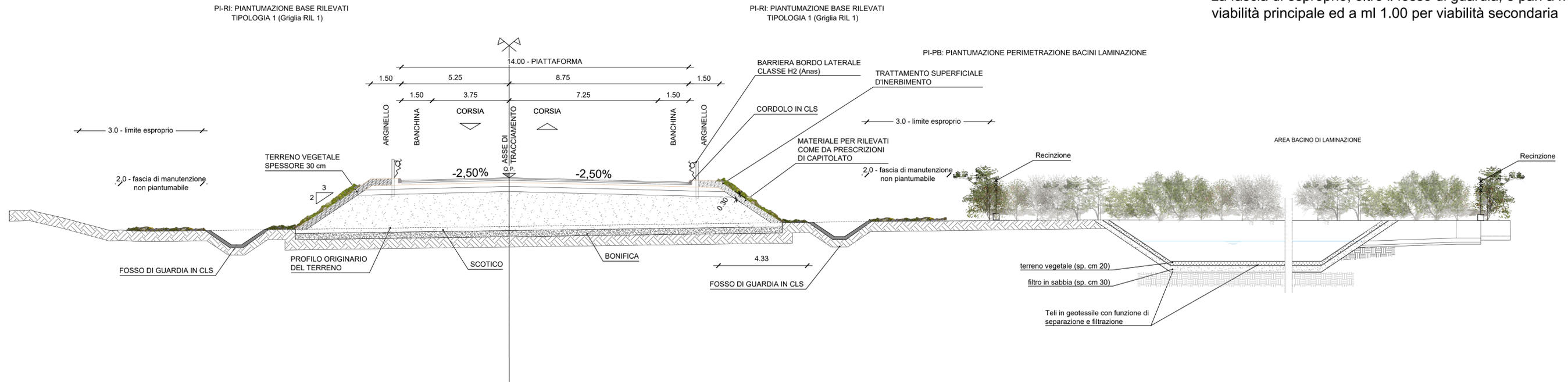


SEZIONE TIPO BACINO DI LAMINAZIONE

SCALA 1:100



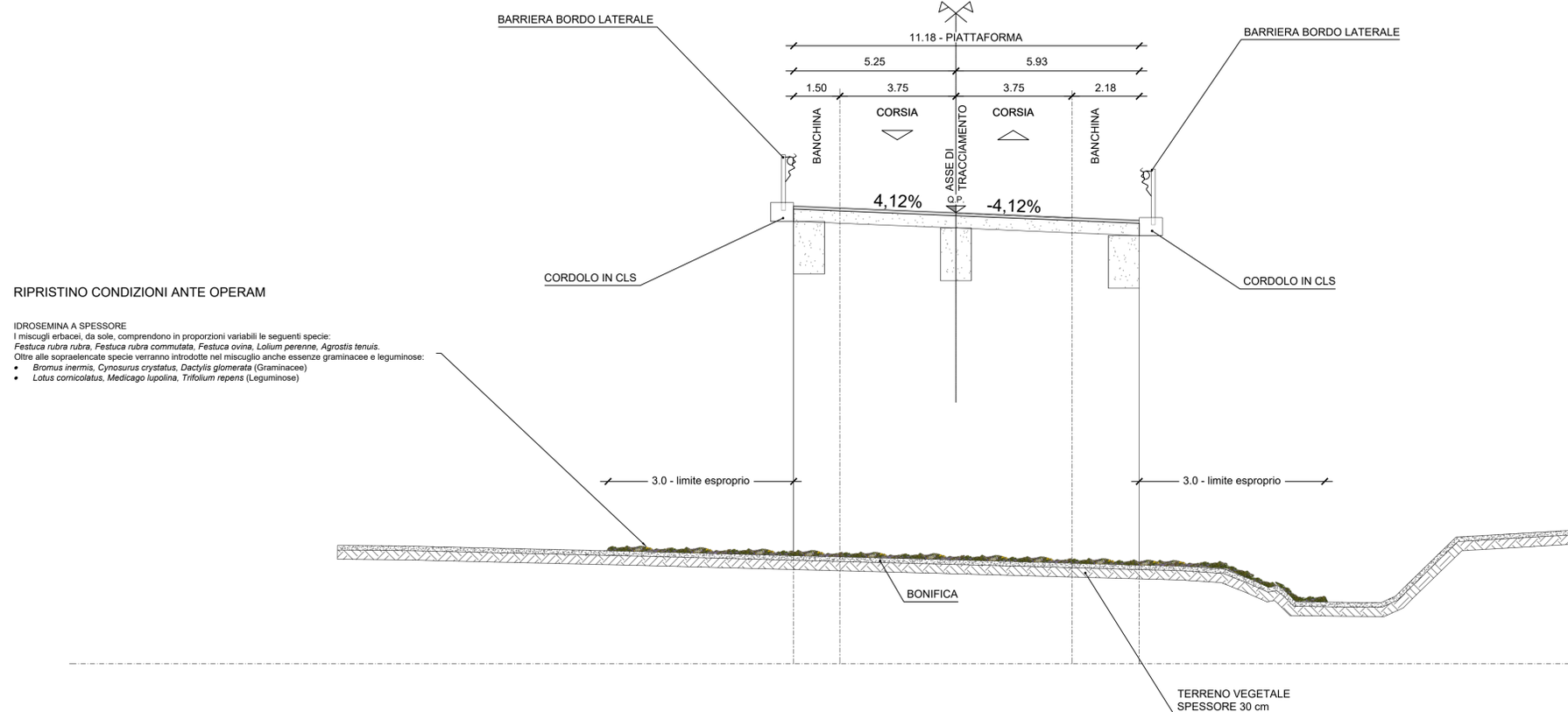
RINATURAZIONE DELLE SCARPATE CON IDROSEMINA  
 I miscugli erbacei comprendono in proporzioni variabili le seguenti specie:  
*Festuca rubra rubra*, *Festuca rubra commutata*, *Festuca ovina*, *Lolium perenne*,  
*Agrostis tenuis*.  
 Oltre alle sopraelencate specie verranno introdotte nel miscuglio anche essenze  
 graminacee e leguminose:

- *Bromus inermis*, *Cynosurus cristatus*, *Dactylis glomerata* (Graminacee)
- *Lotus corniculatus*, *Medicago lupulina*, *Trifolium repens* (Leguminose)

\* La fascia di esproprio, oltre il fosso di guardia, è pari a ml 3.00 per  
 viabilità principale ed a ml 1.00 per viabilità secondaria

SEZIONE TIPO VIADOTTO

SCALA 1:100



RIPRISTINO CONDIZIONI ANTE OPERAM

IDROSEMINA A SPESSORE  
 I miscugli erbacei, da sole, comprendono in proporzioni variabili le seguenti specie:  
*Festuca rubra rubra*, *Festuca rubra commutata*, *Festuca ovina*, *Lolium perenne*, *Agrostis tenuis*.  
 Oltre alle sopraelencate specie verranno introdotte nel miscuglio anche essenze graminacee e leguminose:

- *Bromus inermis*, *Cynosurus cristatus*, *Dactylis glomerata* (Graminacee)
- *Lotus corniculatus*, *Medicago lupulina*, *Trifolium repens* (Leguminose)



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra  
 alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

COD. VE29

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:	No.Do. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria
RAGGRUPPAMENTO	Sigeco Engineering	IDRO.STRADE s.r.l.	Barci Engineering
PROGETTISTI	IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316 I GEOLOGI: Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641 Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1083 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella		
IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A822 Ing. Carmine Guido - N.G.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457 Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632 Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1480 Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385 Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Potenza n. 2296 Ing. Mario Perri - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488 Ing. Roberto Scriverio - N.G.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501 Ing. Emiliano Domestico - N.G.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501 Geol. Carolina Simone - N.G.D.O. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5873 Dott.ssa Laura Casaddei - Kara s.r.l.-bar. el. Operatori abilitati Archeologia Prov. n. 2249		PROTOCOLLO: DATA:	

AMBIENTE			
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE			
Sezioni e dettagli interventi opere a verde			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	T00IA01AMBSZ02_A	A	1:100
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	Barci Engineering srl
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			Ing. Corigliano
			Ing. A. Barci
			Ing. A. Alvaro
			VERIFICATO
			APPROVATO