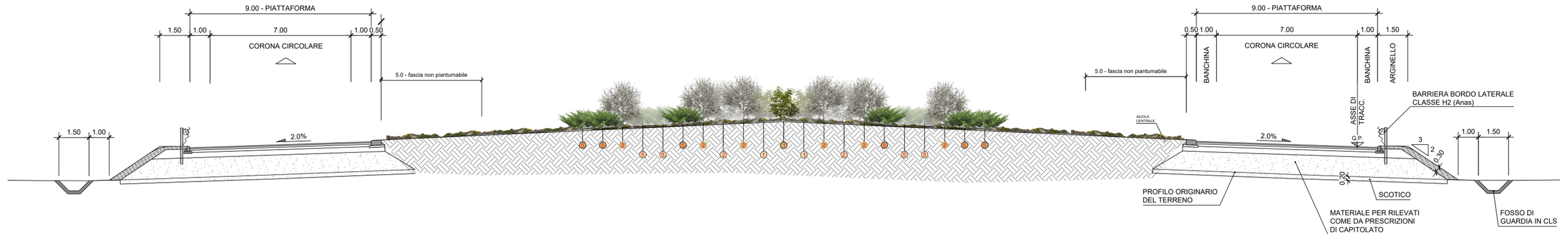
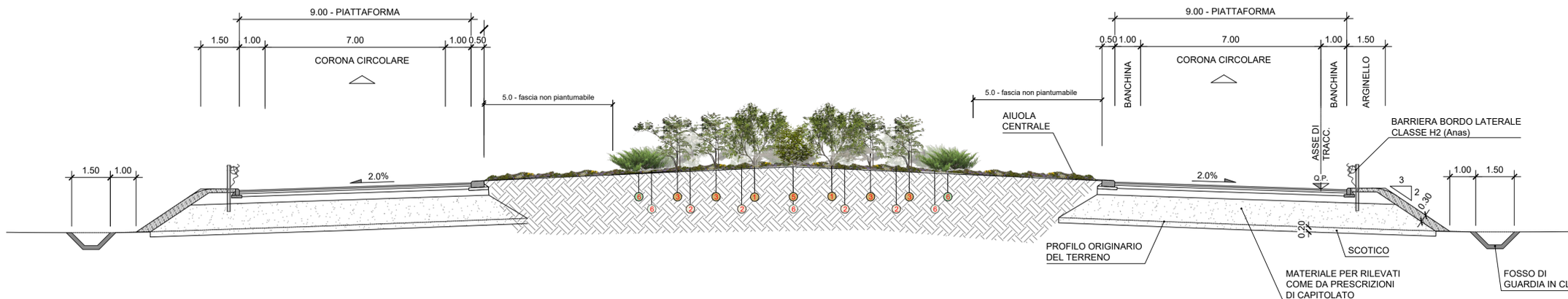


SEZIONE TIPO ROTATORIA
Scala 1:100
PI-RO 2: PIANTAGIONE ROTATORIE



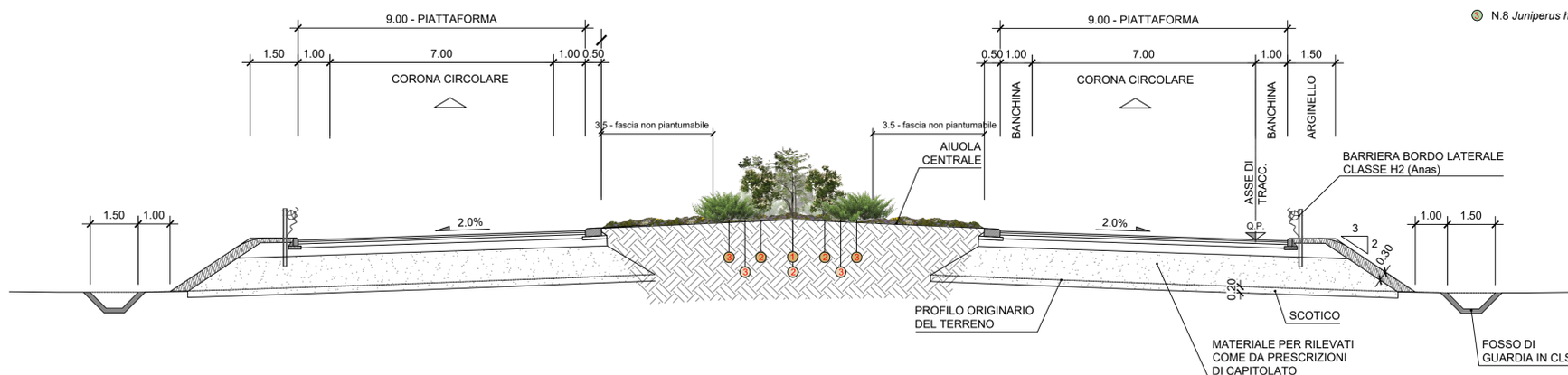
- Arbusti
- N.5 *Cornus sanguinea* (5%)
 - N.12 *Crataegus monogyna* (11%)
 - N.8 *Euonymus europaeus* (8%)
 - N.12 *Viburnum lantana* (11%)
- Arbusti tappezzanti
- N. 68 *Juniperus horizontalis* (65%)

SEZIONE TIPO ROTATORIA
Scala 1:100
PI-RO 1: PIANTAGIONE ROTATORIE



- Arbusti
- N.4 *Euonymus europaeus* (8%)
 - N.4 *Rosa arvensis* (8%)
 - N.4 *Ligustrum vulgare* (8%)
 - N.4 *Viburnum opulus* (8%)
 - N.3 *Cornus sanguinea* (6%)
- Arbusti tappezzanti
- N. 32 *Juniperus horizontalis* (62%)

SEZIONE TIPO ROTATORIA
Scala 1:100
PI-RO 3: PIANTAGIONE ROTATORIE



- Arbusti
- N.1 *Ligustrum vulgare* (8%)
 - N.4 *Rosa arvensis* (31%)
- Arbusti tappezzanti
- N.8 *Juniperus horizontalis* (61%)



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	IDRO.STRADE s.r.l.	
PROGETTISTI	<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</p> <p>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</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella</p>	
<p>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.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457</p> <p>Arch. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003</p> <p>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</p>		
PROTOCOLLO:	DATA:	

AMBIENTE

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE

Sezioni e dettagli interventi di opere a verde

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	T00IA01AMBSZ03_A	A	VARIE
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	Barci Engineering srl
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			Ing. F. Corigliano
			Ing. A. Barci
			Ing. A. Alvaro
			VERIFICATO
			APPROVATO