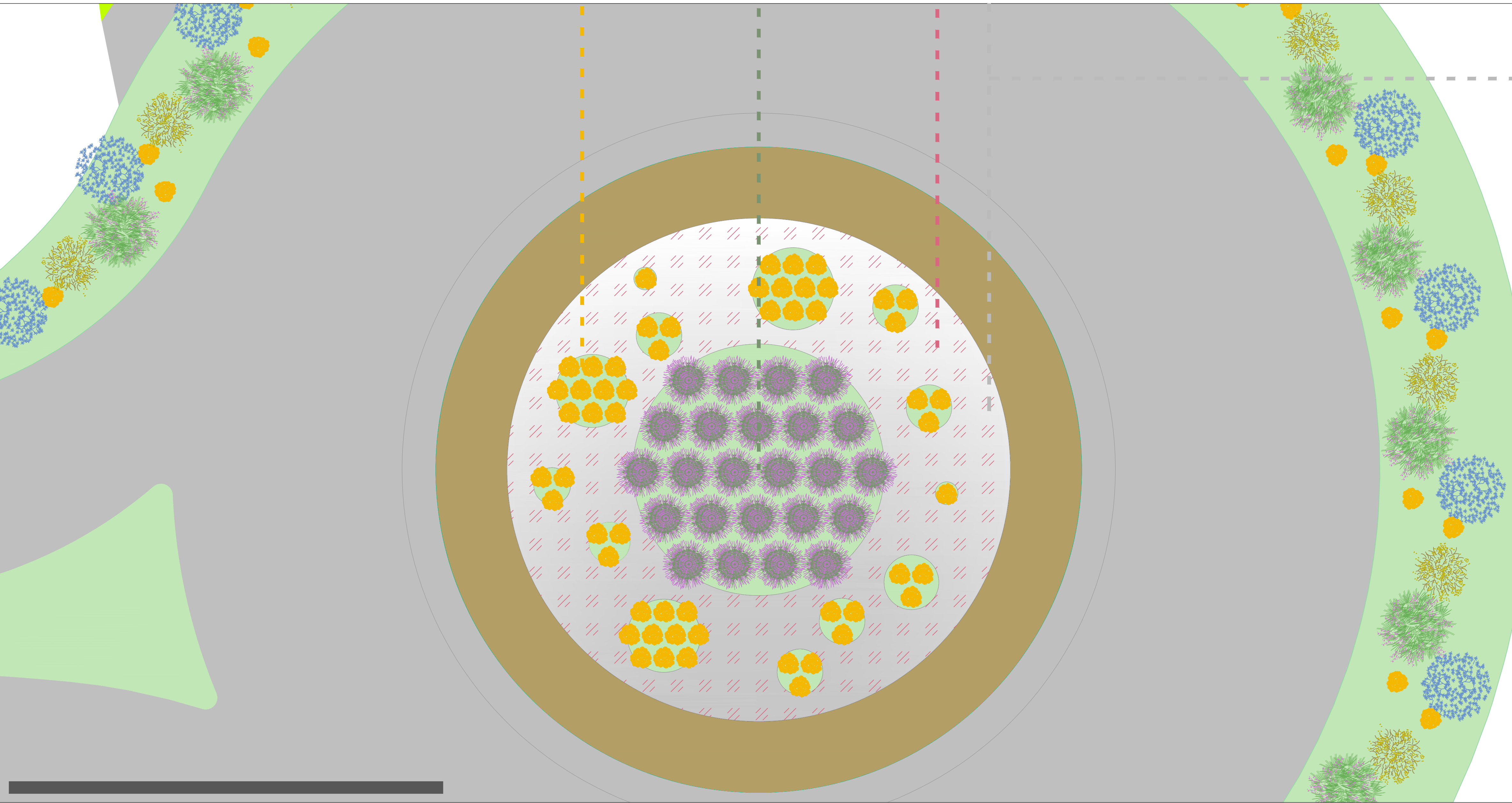
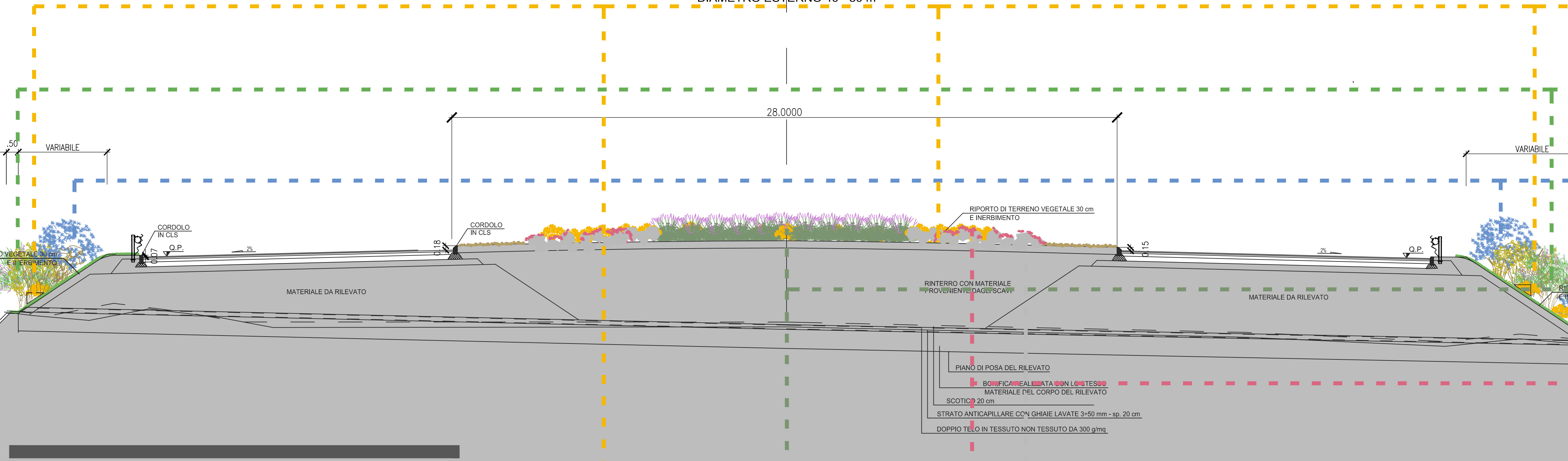


SEZIONE TIPO
ROTATORIA CONVENZIONALE PER INGRESSI AD UNA CORSIA (D.M. 19/04/2006)
DIAMETRO ESTERNO 40 - 50 m



EUFORBIA ARBOREA (EUPHORBIA DENDROIDES)
Cespuglio rotondeggiante, la cui chioma in primavera ha colori autunnali, in piena estate è spoglio, in autunno si ricopre di foglie di un verde tenero ed in inverno fiorisce e fruttifica. Pianta perenne, può raggiungere le dimensioni di 1-3 m. Ama i terreni aridi ed asciutti

ERICA ARBOREA (ERICA ARBOREA)
Arbusto sempreverde, dalla corteccia rossastra, a portamento eretto, tipico della macchia mediterranea e boschi degradati, prevalentemente su suoli silicei; è una specie rustica con fiori bianco-ceneri e può raggiungere i 6m di altezza

MIRTO (MYRTUS COMMUNIS)
È un arbusto della macchia e mediterranea, apprezzato per le sue foglie aromatiche e i suoi fiori e bacche decorativi. Richiede una posizione soleggiata e calda. Il Myrtus communis resiste benissimo alla salinità e ai venti del clima marino

LAVANDA SELVATICA (LAVANDULA STOECHAS)
È la specie di lavandula più appropriata per i climi caldi; in zone aride e assolate può formare estese coperture

SEDUM SU LETTO ROCCIOSO
È un genere di piante succulente e "xerofile". Crescono spontanee su muri e nei giardini rocciosi, sono considerate piante "rustiche" e "semirustiche" perché sopportano anche le basse temperature. La manutenzione è nulla a fronte di una resa cromatica molto variegata

PACCIAME
A due metri dal cordolo stradale il pacciame garantirà l'assenza di piante infestanti per non ostacolare la corretta visione del guidatore e contribuirà cromaticamente alla composizione della rotonda

PIETRE PER GIARDINO ROCCIOSO
Le pietre serviranno a dare il miglior substrato per il Sedum, drenando il terreno e acquisendo il calore del sole durante la giornata per rilasciarlo nella notte, impediranno la crescita di piante infestanti e sosterranno il terreno rilevato

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.125/133bis OLBIA-PALAU
Tratta Olbia Nord al km 330+800 San Giovanni
Adeguamento al tipo B (4 corsie)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA cod. CA152

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Ing. Antonio Scalamandrè
Ordine Ing. di Frosinone n. 1063

IL GEOLOGO
Geol. Roberto Laureti
Ordine Geol. del Lazio n. 1826

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Roberto Roggi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Ruggieri

PROTOCOLLO DATA

RIESAME DEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE AMBIENTALE (CTVIA 11/05/2004)
INQUADRAMENTO PROGETTUALE
Sezioni e dettagli opere a verde - Rotatorie

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPCA0152	0323_TO01A00AMBSZ08A	0323	A	1:100
ELAB. DPCA0152	0323_TO01A00AMBSZ08A			
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Gen 2022		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO