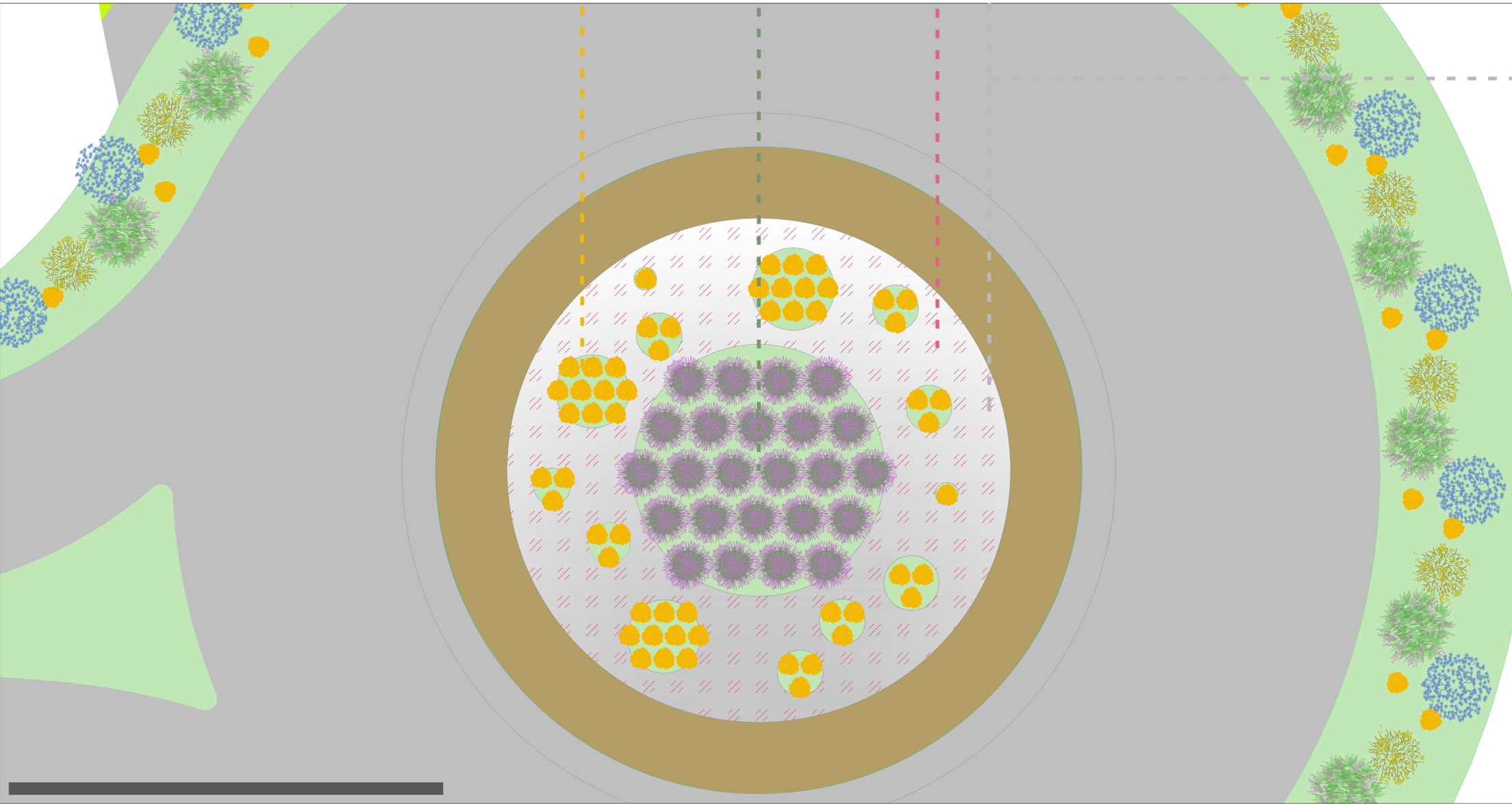
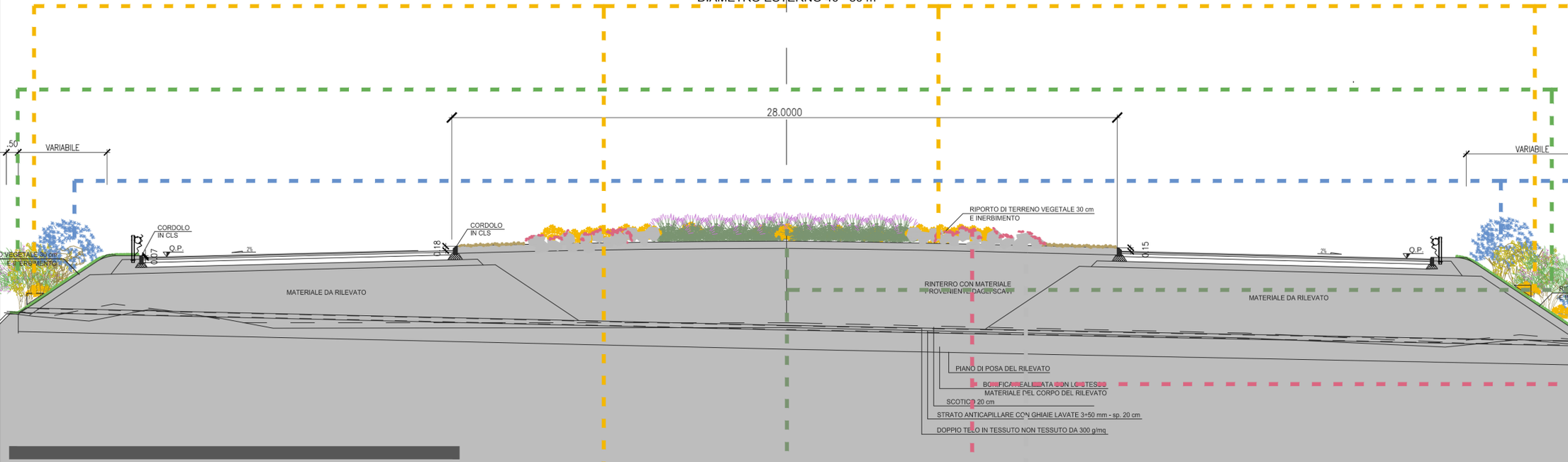


SEZIONE TIPO  
ROTATORIA CONVENZIONALE PER INGRESSI AD UNA CORSIA (D.M. 19/04/2006)  
DIAMETRO ESTERNO 40 - 50 m



**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 PROGETTO DPCA0152	LV. PROG. P 21	NOME FILE 0323_TO01A00AMBSZ08A	PROGR. ELAB. 0323	REVISIONE A	SCALA 1:100
REV.	DESCRIZIONE	CODICE ELAB. TO01A00AMBSZ08	DATA	REDDATTO	VERIFICATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE		Gen 2022		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO