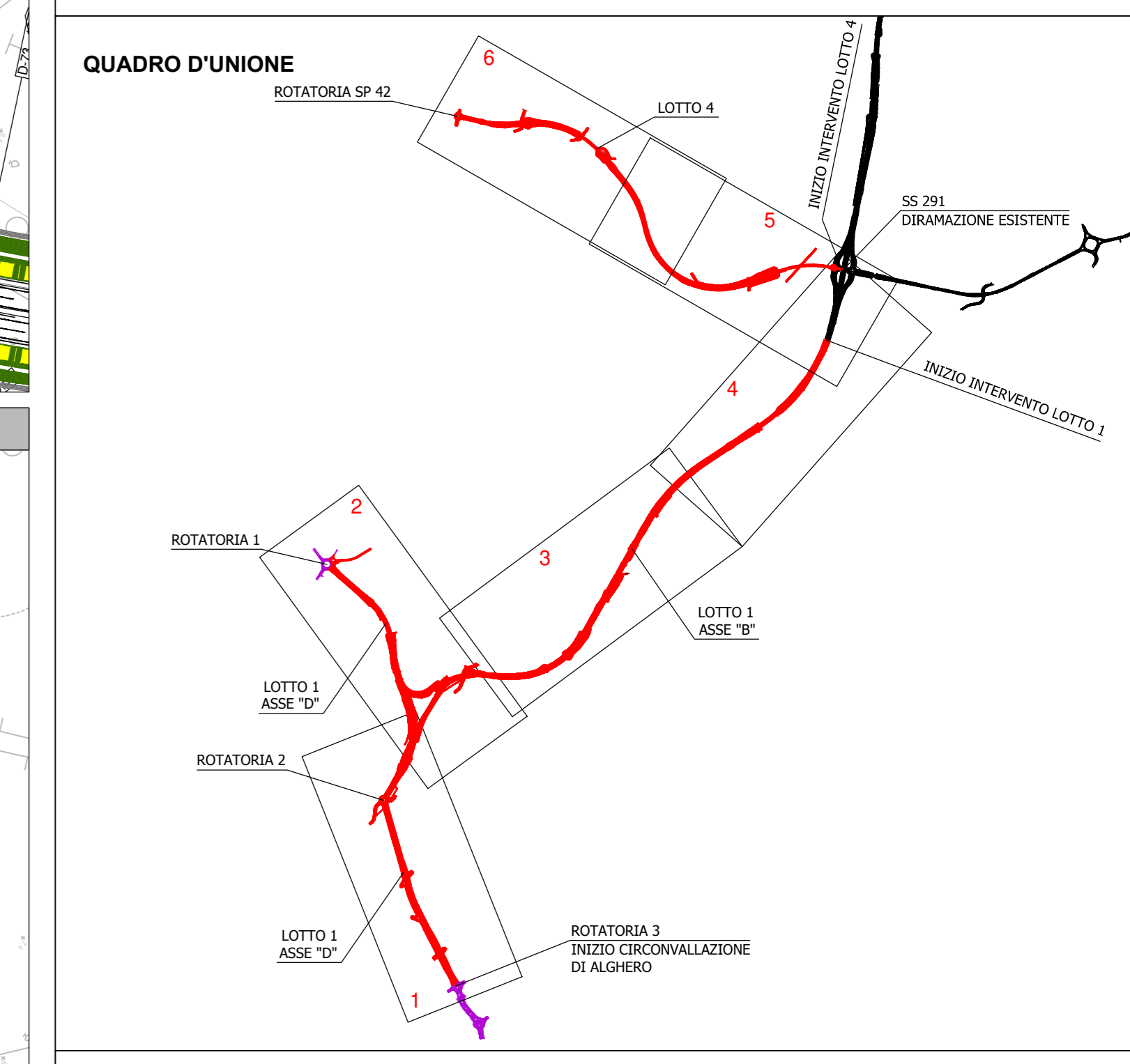
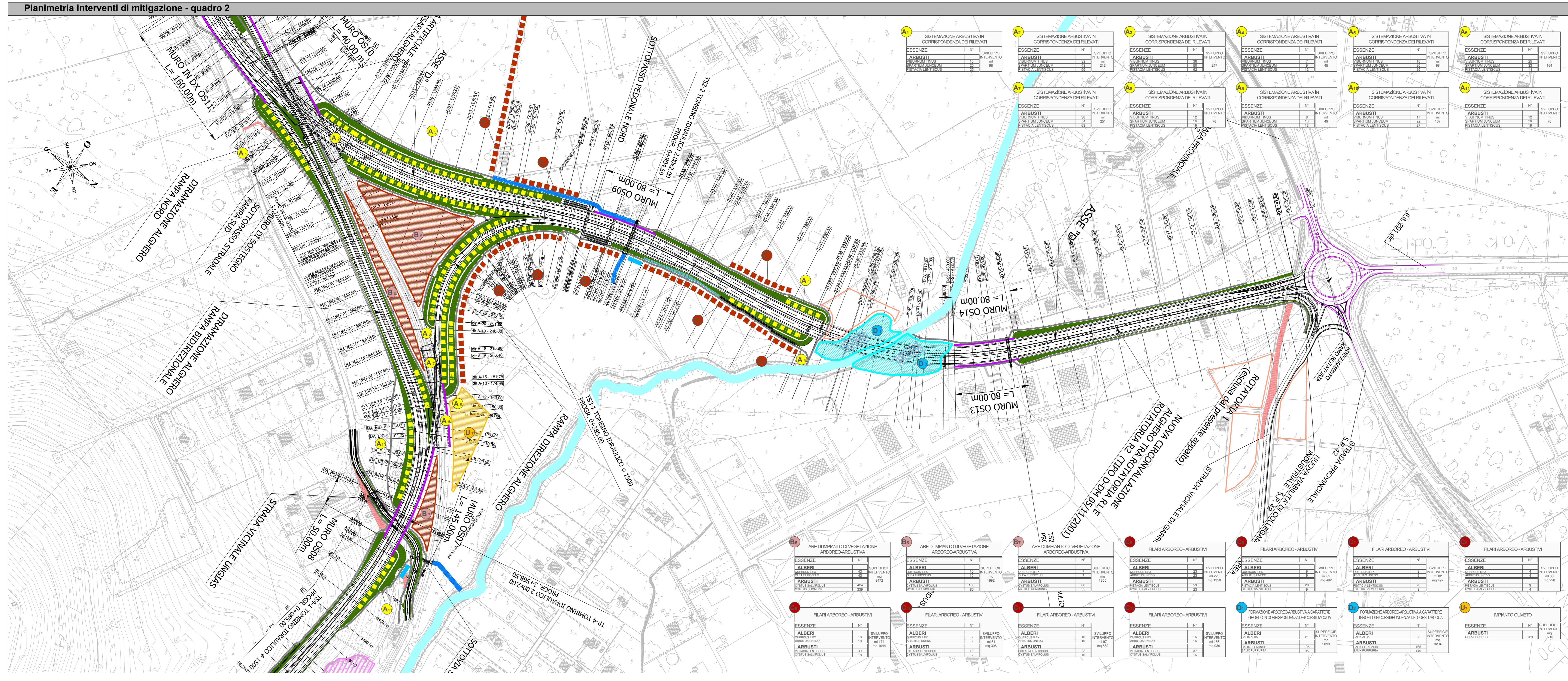


LEGENDA

Tracciati
 Soluzioni di progetto: L1-A / L4-1
 S.S. 291 Lotto 2
 Mamuntanas-Cant. Rudas-Sv. Olmedo (in esercizio)

Tratto di Circonvallazione di Alghero escluso dal presente appalto

FUNZIONE PREVENITIVA	TIPO DI INTERVENTO	FUNZIONE	DESCRIZIONE
PAESAGGISTICA	F	Arredo fascia spartitraffico	Arredo arbustivo. Intervento realizzato nella fascia spartitraffico lungo la Circonvallazione di Alghero a scopo ornamentale
	B	Arredo area svivolo	Prato Cespugliato/Cespugliato arboreo. Intervento realizzato all'interno delle rotatorie e delle aree intercluse dello svivolo a scopo ornamentale nel rispetto della visibilità
	●	Fascia filtro arbustiva	Fascia arborea - arbustiva. Preposizione di nuclei di vegetazione a funzione di schermo del rilevato alto e delle principali opere
	●	Fascia filtro arbustiva	Preposizione di filari arbustivi con funzione di ripristino paesaggistico lungo i tratti sensibili del tracciato
	■	Inerimento	Intervento previsto a protezione e consolidamento delle scarpate, dove non è prevista la piantumazione di essenze arboree e arbustive
	A	Sistemazione arbustiva rilevati	Sistemazione arbustiva in corrispondenza dei rilevati. L'intervento ha funzione di consolidamento dei tratti in rilevato e di valorizzazione paesaggistica
	●	Ricostruzione nuclei in pietra a secco	L'intervento ha funzione di ripristino paesaggistico nei tratti dove l'infrastruttura interrotta i nuclei costituiti da pietra a secco
	■	Rivestimento in pietra locale	L'intervento ha funzione di migliorare l'inserimento paesaggistico delle opere dislocate lungo il tracciato
	●	Ripristino fasce ripariali	Formazione arborea - arbustiva a carattere igrofilo. Potenziamento della vegetazione igrofila in corrispondenza dei corsi d'acqua interferenti dal tracciato
	●	Ricucitura con vegetazione esistente	Preposizione di nuclei di macchia arbustiva mediterranea in corrispondenza dell'attraversamento del Monte S. Agnese e del Rio Serra, per la ricucitura con la vegetazione esistente
NATURALISTICA	●	Sistemazione ambientale ai depositi	L'intervento ha funzione di rinaturalizzare l'area di cava mediante droserina e piantumazione arbustiva a macchia mediterranea
	●	Rinaturalizzazione visibilità discesa	L'intervento ha funzione di rinaturalizzare le aree pavimentate residuali con terreno vegetale e successivo inerimento
	U	Reimpianto olivi	Trapianto olivi. Individuazione di aree di reimpianto definitive degli olivi sottoposti
	U	Impianto filari di olivi	Filari di olivi. Intervento previsto al piede del rilevato per compensare la perdita di esemplari sottoposti, da inserire nel tracciato nel contesto agricolo
AGRICOLA	U	Recupero seminativi	Recupero del suolo agricolo mediante erbai da sovescio per il ripristino delle aree di cantiere
	U	Sottopassi faunistici per fauna minore	Intervento previsto nei tratti in rilevato per migliorare la permeabilità faunistica
FAUNA	●	Reti di protezione faunistica	Intervento previsto lungo il rilevato per evitare l'attraversamento da parte della fauna della strada
	●	Inviti faunistici	Siepe arbustiva di invito. Intervento previsto in prossimità dei sottopassi per favorire l'ingresso da parte della fauna locale
RUMORE	■	Barriera fonoassorbente	Installazione di barriere fonoassorbenti del tipo misto contenimento
	■	Vasche di trattamento acque piovane	L'intervento ha funzione di raccolta dell'acqua meteorica di dilavamento della sede stradale e successivo smaltimento dopo il trattamento di separazione
ACQUE	■	Inalveazioni con materassi tipo Reno	Salvaguardia delle acque
	■	Trasversali di reti di rivellini	L'intervento ha funzione di protezione del piede del rilevato da fenomeni di erosione dovuti ad eventuali esondazioni, attraverso la realizzazione di gabbioni
	■	Piaccaggio pile in scogliera	L'intervento ha funzione di protezione del piede delle pile dal fenomeno dello scalfamento attraverso il piaccaggio delle stesse con scogliera di massi sciolti



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.291 COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO
 Lavori di costruzione del 1° lotto Mamuntanas - Alghero e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA29

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Dott. Ing. **ACHILLE DEVIOTRANDESCHI**
 Ordine Ing. di Roma n. 19116
 Dott. Ing. **ALESSANDRO MICELI**
 Ordine Ing. di Roma n. 19854

IL GEOLOGICO:
 Dott. Geol. **Serenio MAETTA**
 Ordine Geol. di Lazio n. 308

IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
 Dott. Arch. **GIORGIO MARCHIO**
 Ordine Arch. di Roma n. 16183

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. **SAVINO FRAGA**

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. **SAVINO FRAGA**

PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI INCIDENZA
 Planimetria interventi di mitigazione Tav.1/3

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE
PROGETTO L.P.L.S.C. D 1601	NOVA50AMBPL104	A
D		
C		
B		
A		

PROGETTO L.V. PROG. N. PROG. L.P.L.S.C. D 1601

NOVA50AMBPL104

REVISIONE A

1:2000

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO