

### LEGENDA

**Tracciato di progetto: Soluzione A**  
 S.S. 291 Lotto 2  
 Mamuntanas-Cant. Rudas-Sv. Olmedo  
 (in esercizio)

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO**

- Rivestimento in pietra locale
- Ricostruzione muretti in pietra a secco
- Ricostruzione muretti esistenti in pietra a secco
- Demolizione muretti in pietra a secco

**INTERVENTI PER LA PERMEABILITÀ FAUNISTICA**

- Tombino idraulico ad uso sottopassi faunistici
- Vegetazione di invito per la fauna

**INTERVENTI A VERDE**

- Aree di impianto di mitigazione a verde
- Fasce di impianto di mitigazione a verde
- Aree di reimpianto definitivo degli olivi
- Aree di reimpianto a carattere compensativo degli olivi

**OPERE DI PRESIDIO IDRAULICO**

- Vasche di trattamento acque di prima pioggia
- Inalveazioni con materassi tipo Reno
- Protezione idraulica al piede del rilevato in gabbioni
- Placcaggio pile in scogliera
- Fosso di guardia rivestito in cls
- Fosso di guardia rivestito in terra

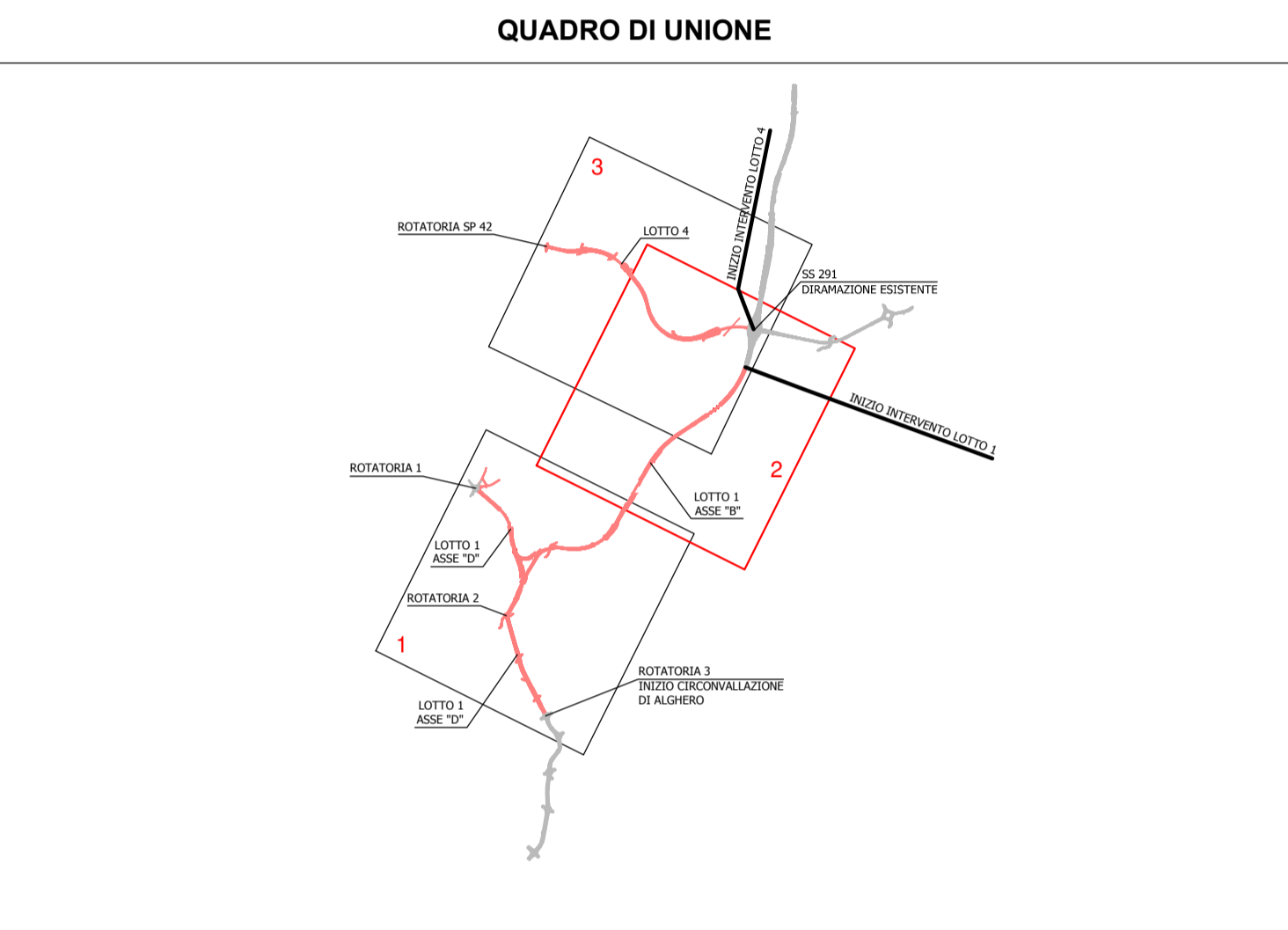
**INTERVENTI PER LA PROTEZIONE ACUSTICA**

- Barriere fonoassorbenti tipo misto in Corten/PMMA

Specifica attenzione è stata prestata allo studio della massima ricucitura dei segni paesaggistici definiti dai muretti a secco, caratterizzanti l'area d'intervento del Lotto 4. Durante l'esecuzione dei lavori, sarà accantonato il pietrame derivante dalla necessaria eliminazione dei muretti che interferiscono con l'infrastruttura, per il ripristino successivo lungo il margine di progetto, attraverso l'adozione della stessa tecnica costruttiva originaria.

Riqualificazione ambientale a carattere compensativo ex cava di ghiaia. Come espressamente indicato dallo SIA

CODICE	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA	ALTEZZA	MQ
BAD1	Barriera Mista	126	3,0	378,0
BAD2	Barriera Mista	93	3,0	279,0
BAD3	Barriera Mista	96	3,0	288,0



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**NUOVA S.S.291**  
**COLLEGAMENTO SASSARI - ALGERO - 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**

<b>PROGETTISTI:</b> Dott. Ing. <b>ACHILLE DEVITOFRANCESCHI</b> Ordine Ing. di Roma n. 19116 Dott. Ing. <b>ALESSANDRO MICHELI</b> Ordine Ing. di Roma n. 19654	
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. <b>Sarena MAIETTA</b> Ordine Geol. Lazio n. 928	
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:</b> Dott. Arch. <b>GIOVANNI MACARÒ*</b> Ordine Arch. di Roma n. 16183	
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Geom. <b>FABIO QUONDAM</b>	
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. <b>SALVATORE FRASCA</b>	
PROTOCOLLO	DATA

**STUDIO DI INCIDENZA**  
 Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale Tav. 2/3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	T00IAS0AMBPL02_A.dwg			
L0PLSC D 1601		CODICE ELAB. T00IAS0AMBPL02		A 1:5000	
D					
C					
B					
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO