

LEGENDA

Ambito di studio (Dashed orange line)

Confini comunali (Dotted line)

Fiumi, torrenti fossi (Blue line)

Reti stradali (Orange line)

Linea ferroviaria (Purple line)

Tracciati

- Soluzioni di progetto: L1-A / L4-1 (Red line)
- Alternativa di progetto: L1-D (Green line)
- S.S. 291 Lotto 2 Mamuntanas-Cant. Rudas-Sv. Olmedo (in esercizio) (Grey line)
- Tratto di Circonvallazione di Alghero escluso dal presente appalto (Pink line)
- Alternative di progetto: L1-B-C / L4-2 (Blue line)

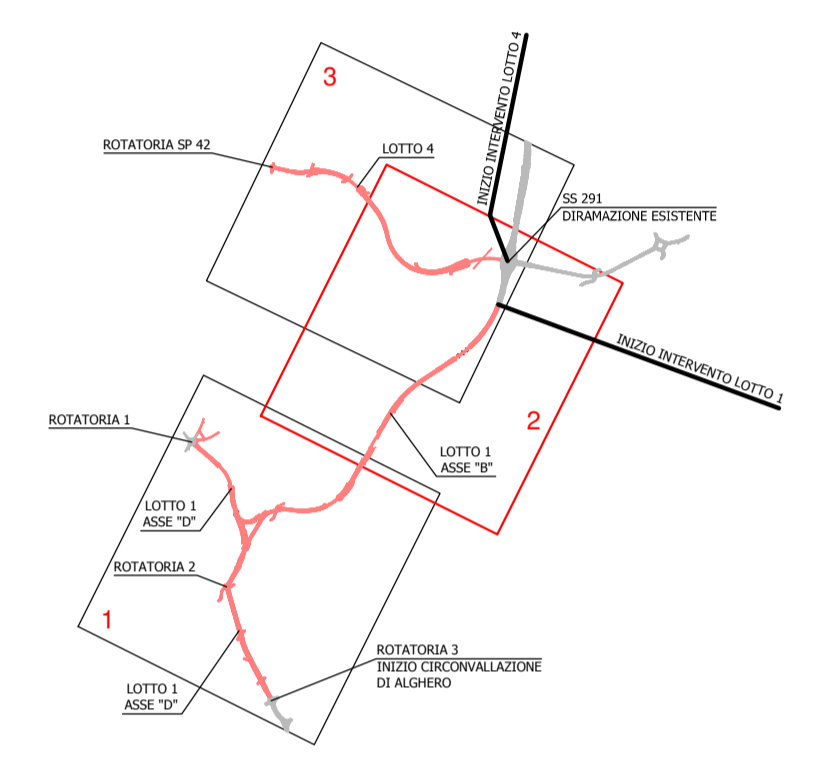
Unità ecosistemiche

- Sistema antropico (Pink hatched)
- Sistema dei boschi (Green hatched)
- Sistema delle zone umide (Light blue hatched)
- Sistema agricolo (Yellow hatched)
- Sistema della macchia e della gariga (Green hatched)

Valore faunistico

- Scasso (Brown hatched)
- Basso (Red hatched)
- Medio (Yellow hatched)
- Elevato (Green hatched)
- Molto elevato (Blue hatched)

QUADRO DI UNIONE



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 DEVITOFRANCESCHI**
Ordine Ing. di Roma n. 19116
Dott. Ing. **ALESSANDRO MICHELI**
Ordine Ing. di Roma n. 19654

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. **Sarena MAIETTA**
Ordine Geol. Lazio n. 928

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Arch. **GIOVANNI MACCARO***
Ordine Arch. di Roma n. 16183

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Geom. **FABIO QUONDAM**

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. **SALVATORE FRASCA**

PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
VEGETAZIONE FLORA FAUNA ED ECOSISTEMI
Carta della fauna e degli ecosistemi - Tav 2/3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	T00IA33AMBCT05_A.dwg		A	
L0PLSC D 1601		CODICE ELAB. T00IA33AMBCT05		1:5.000	
D					
C					
B					
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO