



LEGENDA

- Tracciato di progetto: Soluzione A
- S.S. 291 Lotto 2 Mamuntanas-Cant. Rudas-Sv. Olmedo (in esercizio)
- Tratto di Circonvallazione di Alghero escluso dal presente appalto

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

Specifiche 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

INTERVENTI PER LA PROTEZIONE ACUSTICA

- Barriere fonoassorbenti tipo misto in Corten/PMMA

| 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 |

INTERVENTI PER LA PERMEABILITÀ FAUNISTICA

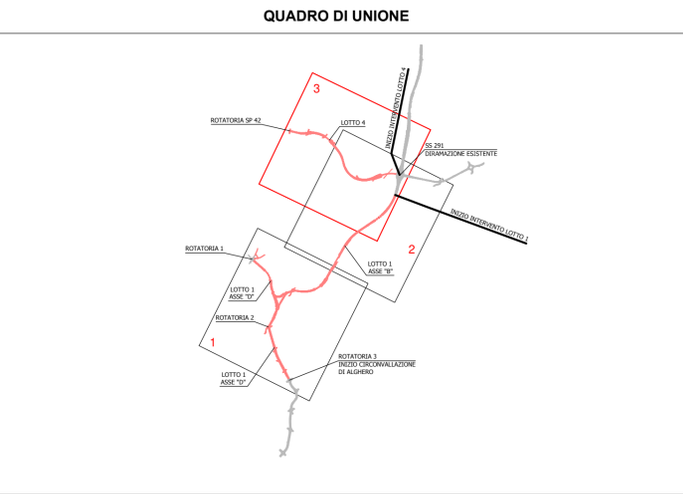
- Tombino idraulico ad uso sottopassi faunistici
- Vegetazione di invito per la fauna

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



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 MACZARO* 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 PROGETTUALE
 Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale Tav. 3/3

| | | | | | | |
|---|--|--|---------|------------------------------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO PROGETTO LV. PROG. N. PROG. L0PLSC D 1601 | | NOME FILE T00IA20AMBPL09_A.dwg | | REVISIONE A | | 1:5000 |
| CODICE ELAB. T00IA20AMBPL09 | | | | | | |
| D | | | | | | |
| C | | | | | | |
| B | | | | | | |
| A | Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016 | SET 2017 | | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | |