

Indicazioni sul Corso d'Opera

- Carriere Base (area operativa+area stoccaggio)
- Carriere operative
- Aree tecniche lavorazioni
- Area deposito temporaneo e frantumazione
- Area deposito definitivo con sistemazione morfologico-ambientale
- Pista di cantiere su sedime tracciato di progetto
- Viabilità esistente di servizio ai cantieri

Ricettori acustici

- Ricettori sensibili
- Ricettori abitativi 1,2 piani
- Ricettori abitativi 3,4 piani
- Ricettori abitativi 5,8 piani
- Ricettori terziari 1,2 piani
- Ricettori produttivi 4,5 metri
- Ricettori produttivi 6 metri
- Edificio di culto
- Edificio acusticamente non rilevante
- Edificio da demolire/espropriare

Elementi naturali

- Vegetazione a macchia e in aree umide
- Aree boscate
- ZPS

Interventi per la permeabilità faunistica

- Tombino idraulico ad uso sottopassi faunistici

Interventi di protezione acustica

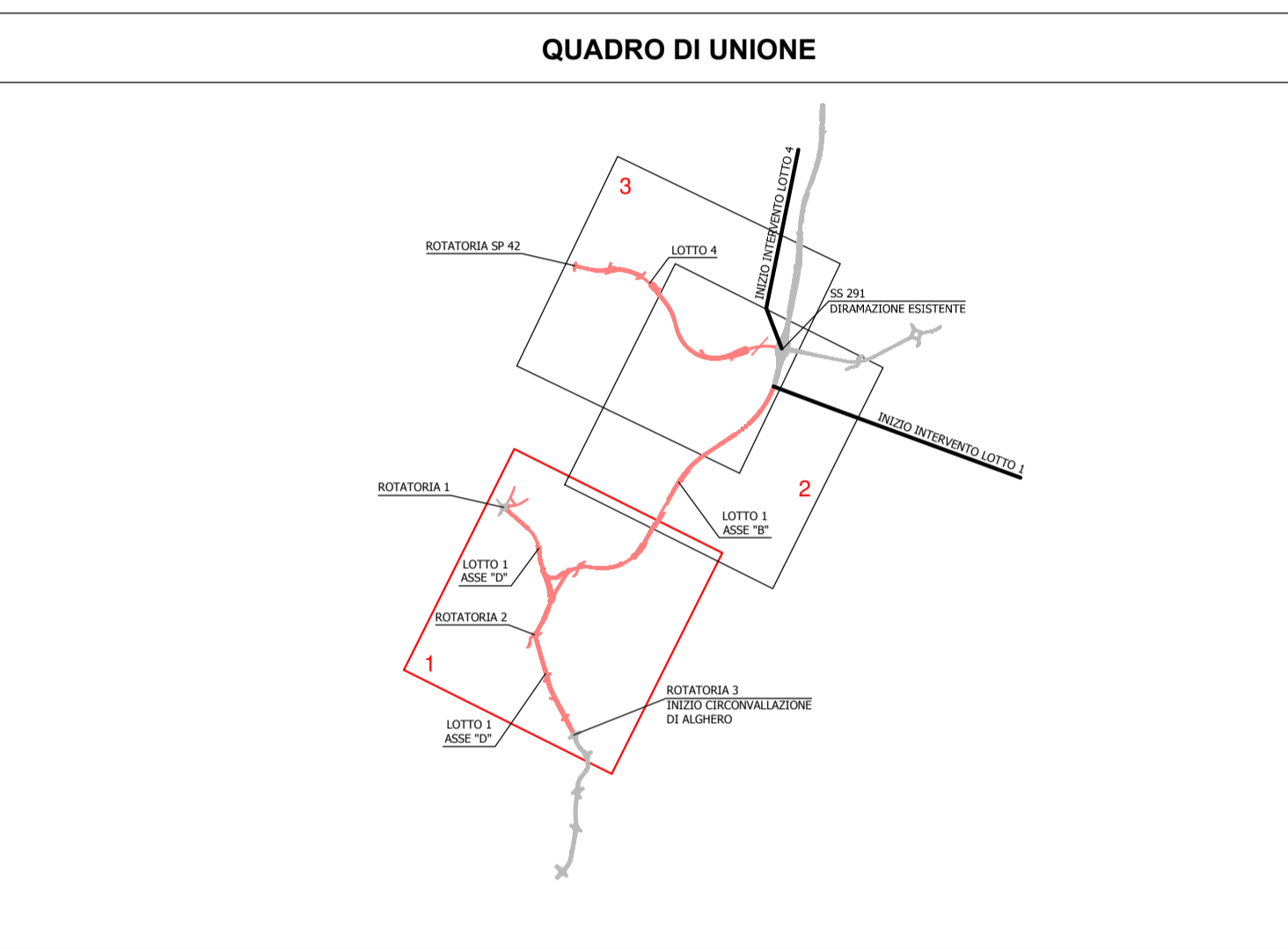
- Barriere acustiche Tipo 1 - acciaio corten/PMMA Tipo 2 - integrate

TIPOLOGIA POSTAZIONI DI MONITORAGGIO

- ASIT_x: Acque sotterranee: misura parametri idrologici, chimico-fisici e batteriologici
- ASUP_x: Acque superficiali: misura caratteristiche fisiche e campionamento per le analisi
- SUO_x: Suolo: rilievo pedologico e campionamento terreno per le analisi chimico-fisiche
- VEG_x: Vegetazione: monitoraggio ripristino vegetazionali
- FAU_x: Fauna: rilievo fauna
- RUM_A_x: Rumore: misure tipo A - settimanale
- RUM_B_x: Rumore: misure tipo B - 24h
- ATM_A_x: Atmosfera: rilievo tipo A - mezzo mobile
- ATM_B_x: Atmosfera: rilievo tipo B - gravimetrico
- PAE_x: Paesaggio: valutazione dell'intervisibilità

PERIODO DI MONITORAGGIO

- Ante-operam
- Corso d'opera
- Post-operam



anas 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

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

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
Planimetria ubicazione punti di monitoraggio Tav 1/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	T00M00MOAPL01-03_A.dwg	A	1:5.000
LOPLSC D 1601	CODICE ELAB. T00M00MOA P 01		
D			
C			
B			
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO