

Indicazioni sul Corso d'Opera

- Caniere Base (area operativa+area stoccaggio)
- Caniere operativo
- 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
- Barriere acustiche Tipo 2 - integrate

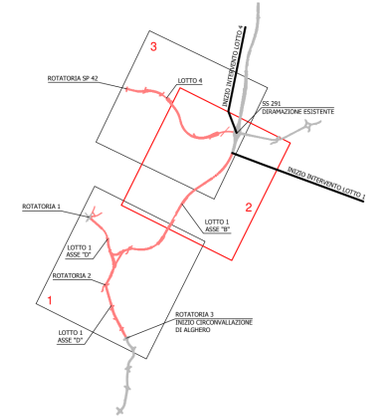
TIPOLOGIA POSTAZIONI DI MONITORAGGIO

- ASST_XX: Acque sotterranee: misura parametri idrologici, chimico-fisici e batteriologici
- ASFP_XX: Acque superficiali: misura caratteristiche fisiche e campionamento per le analisi
- SUOL_XX: Suolo: rilievo pedologico e campionamento terreno per le analisi chimico-fisiche
- VEG_XX: Vegetazione: monitoraggio ripristino vegetazionali
- FAUN_XX: Fauna: rilievo fauna
- RUM_A_XX: Rumore: misure tipo A - settimanale
- RUM_B_XX: Rumore: misure tipo B - 24h
- ATM_A_XX: Atmosfera: rilievo tipo A - mezzo mobile
- ATM_B_XX: Atmosfera: rilievo tipo B - gravimetrico
- PAES_XX: Paesaggio: valutazione dell'intervisibilità

PERIODO DI MONITORAGGIO

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

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 DEVOTFRANCESCHI Ordine Ing. di Roma n. 19116 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 19654	IL GEOLOGO Dott. Geol. SARINA 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	

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 Planimetria ubicazione punti di monitoraggio Tav 2/3

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. L0PLSC D 1601		NOME FILE T00M000M0APL01-03_A.dwg		REVISIONE A	
CODICE ELAB. T00M000M0A P L 02		REVISIONE A		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