



PLANIMETRIA DELLA FASE DI REALIZZAZIONE DELLA SPALLA DEL VIADOTTO FERROVIARIO

Per la realizzazione della spalla del Viadotto Ferroviario, in particolare per la fase di scavi, sarà necessaria l'interruzione del traffico sulla rampa d'uscita proveniente da Sassari in direzione Olmedo/Alghero. Per gestire il traffico senza chiudere la viabilità, che costituisce anche l'accesso al cantiere, sarà predisposta una deviazione temporanea su cui trasferire il traffico in direzione Alghero per poter chiudere la rampa finché non sarà realizzata la spalla del viadotto.

ALGHERO

- LEGENDA**
- Cantiere Base (area operativa+area logistica+area stoccaggio)
 - Area deposito temporaneo e frantumazione
 - Area deposito definitivo con sistemazione morfologico-ambientale
 - Cantiere operativo
 - Aree tecniche per realizzazioni opere
 - Accesso alle aree di cantiere
 - Nuova pista di cantiere (L=6,00 m)
 - Viabilità esistente di servizio ai cantieri
 - Rete ferroviaria
 - Reticolo idrografico
 - Tracciato di progetto

- CLASSI FASCE FLUVIALI**
- A_2 (T=2 anni-H4 PAI)
 - A_50 (T=50 anni-H4 PAI)
 - B_100 (T=100 anni-H3 PAI)
 - B_200 (T=200 anni-H2 PAI)
 - C (T=500 anni-H1 PAI)
 - Reticolo idrografico

- INTERVENTI INFRASTRUTTURALI CORRELATI ALLA SS 291 (LOTTO 1 - 4)**
- S.S. 291 - Lotto 2 - Mamuntanas-Cali Rada-Surco-Olmedo (Tratto in esercizio)
 - Progetto Circonvallazione di Alghero (Variante PRG approvata con delib. n° 18 del 22/11/2013)
 - Progetto Esecutivo Rotatoria sulla S.P.42 (Pronuncia Sassari)

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 Dir. Ing. ANTONIO DEVIDI/FRANCESCO Oliviero Ing. di Roma n. 19176 Dir. Ing. ALESSANDRO MARELLI Oliviero Ing. di Roma n. 18654	IL GEOLOGO Dir. Geol. Saverio MAZZITA Oliviero Geol. Lazio n. 828
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dir. Arch. GIOVANNI MASARO Oliviero Arch. di Roma n. 16183	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dir. Arch. GIUSEPPE
VISTO IL RESO DEL PROCEDIMENTO Dir. Ing. SALVATORE FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

CANTIERIZZAZIONE
Planimetria con l'ubicazione dei siti di cantiere e della viabilità di servizio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
LOP/LS/C/D/1601	TORCAD/ANP/01A.dwg	A
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	5/1/2017
REV.	DESCRIZIONE	DATA
	REDAITTO	VERIFICATO
	APPROVATO	