



**LEGENDA**

**SOLUZIONI PROGETTUALI DELLA S.S.291 SASSARI-ALGHERO - LOTTO 1 E LOTTO 4**

	Planimetria di progetto S.S. 291 (Lotto 1) Soluzione L1-A		Planimetria di progetto S.S. 291 (Lotto 4) Soluzione L4-1
	Alternativa di progetto S.S. 291 (Lotto 1) Soluzione L1-B/D		Planimetria di progetto S.S. 291 (Lotto 4) Soluzione L4-2
	Planimetria di progetto S.S. 291 (Lotto 1) Soluzione L1-D		

**INTERVENTI INFRASTRUTTURALI CORRELATI ALLA SS 291 (LOTTO 1 - 4)**

- S.S. 291 - Lotto 2 - Mamuntanas-Cant.Rudas-Svincolo 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 (Provincia Sassari)

**Legenda**

**Classi di Pericolosità**

- P3 - Elevata  
Tr ≤ 50 anni
- P2 - Media  
50 < Tr ≤ 200 anni
- P1 - Bassa  
Tr > 200 anni

Fonte: "Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni - Mappa della Pericolosità da alluvione - Sub Bacino 3: Coghinas-Mannu-Temo"



**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 MACARÒ**  
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 PROGRAMMATICO**  
Proposta di Piano di Gestione Rischio Alluvioni

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	T00IA10AMBCT04_A.dwg			
<b>L</b>	<b>01</b>	<b>T00IA10AMBCT04</b>		<b>A</b>	1:10.000
D					
C					
B					
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016		SET 2017		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

