



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

<p>PROGETTISTI: Dott. Ing. ACHILLE DEVITOFRANCESCHI Ordine Ing. di Roma n. 19116 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 19654</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Sarena MAIETTA Ordine Geol. Lazio n. 928</p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. GIOVANNI MACARÒ Ordine Arch. di Roma n. 16183</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUONDAM</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. SALVATORE FRASCA</p>	<p>PROTOCOLLO</p> <p>DATA</p>
--	-------------------------------

**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			
L0PLSC	D 1601	CODICE ELAB. T00IA10AMBCT04		A 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

