



**LEGENDA**

- AREA DI ESONDAZIONE (Tr=50 ANNI)
- AREA DI ESONDAZIONE (Tr=100 ANNI)
- AREA DI ESONDAZIONE (Tr=200 ANNI)
- AREA DI ESONDAZIONE (Tr=500 ANNI)

**RIU DE CALVIA**

Nr	Prog.	Nr	Prog.
RDC-30	3696.78	RDC-15	1367.29
RDC-29	3073.99	RDC-14	1326.35
RDC-28	2958.15	RDC-13	1268.07
RDC-27	2951.35	RDC-12	1220.11
RDC-26	2519.64	RDC-11	1152.43
RDC-25	2369.90	RDC-10	1104.84
RDC-24	2204.62	RDC-09	1035.00
RDC-23	2100.04	RDC-08	781.58
RDC-22	2094.84	RDC-07	608.70
RDC-21	1902.93	RDC-06	369.31
RDC-20	1807.13	RDC-05	228.23
RDC-19	1800.13	RDC-04	218.40
RDC-18	1676.94	RDC-03	139.71
RDC-17	1668.57	RDC-02	77.29
RDC-16	1519.72	RDC-01	0.00



**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**

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	
PROGETTISTI: Dott. Ing. ADRIANO GIOVANNACCIONI Ordine Ing. di Roma n. 18116 Dott. Ing. ALESSANDRO MICELI Ordine Ing. di Roma n. 18004	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. SERENO MAZZITÀ Ordine Geol. di Roma n. 209	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. GIOVANNI MAGGIORANI Ordine Arch. di Roma n. 16182	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUADRIMANI	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. SKANTORZ FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE ANTE OPERAM**  
 Lotto 1 - Asse D - Nuovo Viadotto Riu De Calvia 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO: L01PLSC D 1601	T01_IDR_PL05_A.dwg	A
ELAB. T01 IDR PL05		1:2.000
D		
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017
REV.	DESCRIZIONE	DATA
		REDDATO
		VERIFICATO
		APPROVATO