



**LEGENDA**

- Tempo di ritorno 50 anni
- Tempo di ritorno 100 anni
- Tempo di ritorno 200 anni
- Tempo di ritorno 500 anni

**RIU DE CALVIA**

Nr.	Prog.	Nr.	Prog.
RDC-30	3696,7810	RDC-14	1336,3500
RDC-29	3073,9860	RDC-13	1268,0700
RDC-28	2958,1460	RDC-12	1220,1090
RDC-27	2951,3540	RDC-11	1152,4260
RDC-26	2519,6380	RDC-10	1104,3380
RDC-25	2369,8970	RDC-09	930,9926
RDC-24	2204,6200	RDC-08*	865,1000
RDC-24*	2170,9600	RDC-08**	826,0600
RDC-23	2100,0350	RDC-08	781,5781
RDC-22	2094,8430	RDC-07	608,6978
RDC-21	1902,9260	RDC-06	369,3109
RDC-20	1807,1300	RDC-05	228,2255
RDC-19	1800,1300	RDC-04	218,3968
RDC-18	1676,9360	RDC-03	139,7066
RDC-17	1668,5690	RDC-02	77,2913
RDC-16	1519,7230	RDC-01	0,0000
RDC-15	1367,2920		

**Anas Spa**  
 Direzione Centrale Progettazione

Nuova S.S.291  
 Lavori di costruzione del 1° lotto da  
 Alghero ad Olmedo, in località bivio  
 cantoniera di Rudas

PROGETTO DEFINITIVO

**PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE**

**PROGETTISTI:**  
 Dat. Ing. Achille BERTINAZZESCHI  
 Dat. Ing. Riccardo BERTINAZZESCHI  
 Dat. Ing. Alessandro BERTINAZZESCHI  
 Dat. Ing. Stefano BERTINAZZESCHI

**IL RESPONSABILE DEL S.I.A.**  
 Dat. Ing. Fulvio Maria Soccodato  
 Ordine Ing. di Roma n. 18891

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
 Dat. Ing. Fulvio Maria Soccodato  
 Ordine Ing. di Roma n. 18891

**VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO**  
 Dat. Ing. Antonio Scalamandre

**PROTOCOLLO**

PROTOCOLLO	DATA

**IDROLOGIA ED IDRAULICA**

**PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE ANTE OPERAM**  
 SS291-NUOVO MADOTTO RIO CALVIA 1

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA
LOP	1401	B	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISIONE PER PROCEDURE AUTORIZZATIVE	Aprile 2015	Ing. A. Mada	Ing. A. Pardo	Ing. F.M. Soccodato
B		Aprile 2015	Ing. A. Mada	Ing. A. Pardo	Ing. F.M. Soccodato
C					
D					