



**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	1326,3500
RDC-29	3073,9860	RDC-13	1268,0700
RDC-28	2958,1460	RDC-12	1220,1090
RDC-27	2951,3540	RDC-11	1152,4250
RDC-26	2519,6380	RDC-10	1104,8380
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:**  
 Dir. Ing. Achille Bertinomeschi  
 Ordine Ing. di Roma n. 19718  
 Dir. Ing. Fulvio Maria Scocciano  
 Ordine Ing. di Roma n. 19541  
 Dir. Ing. di Roma n. 19541

**IL RESPONSABILE DEL S.I.A.**  
 Dir. Ing. Fulvio Maria Scocciano  
 Ordine Ing. di Roma n. 19891

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
 Dir. Ing. Fulvio Maria Scocciano  
 Ordine Ing. di Roma n. 19891

**VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO**  
 Dir. Ing. Antonio Scalamone

PROTOCOLLO	DATA

**IDROLOGIA ED IDRAULICA**

**PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE ANTE OPERAM  
NUOVA CIRCONVALLAZIONE DI ALGHERO-NUOVO VADOTTO RIO CALVIA 2**

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA
LOPLSIC D 1401	TOOIDDIDRPL03_B	B	1:200

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