


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:
 Dat. Ing. Achille Bertomaceschi
 Dat. Ing. di Roma n. 19/18
 Dat. Ing. Fulvio Maria Sotgiu
 Dat. Ing. Alessandro Fenu
 Dat. Ing. di Roma n. 1951
 Dat. Ing. di Roma n. 1951

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Dat. Ing. Fulvio Maria Sotgiu
 Ordine Ing. di Roma n. 18881

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Dat. Ing. Fulvio Maria Sotgiu
 Ordine Ing. di Roma n. 18881

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dat. Ing. Antonio Scalamone

PROTOCOLLO	DATA	RESPONSABILI DI SERVIZI INTERVENUTI
		Dat. Ing. Fulvio Maria Sotgiu Dat. Ing. Antonio Scalamone Dat. Ing. Fulvio Maria Sotgiu Dat. Ing. Antonio Scalamone Dat. Ing. Fulvio Maria Sotgiu Dat. Ing. Antonio Scalamone

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
EDR. TOOIDDIDRPL03			

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