



KEY - MAP

NOTA:
 LA SOLUZIONE DI INTERSEZIONE RAPPRESENTATA NON RISULTA PIENAMENTE CONFORME ALLE PREVISIONI DEL DM 19/04/2006 CAP.3. SALVO PROCEDURE DI CUI ALL'ART.13 C.2 DEL D.LGS. 285/92.


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: Dott. Ing. ACHILLE DEVITOFRANCESCO Ordine Ing. di Roma n. 19116 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI Dott. Ing. FULVIO MARIA SOCCODATO Ordine Ing. di Roma n. 19654 Ordine Ing. di Roma n. 18861	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Dott. Ing. Piergiorgio D'Armi – Studio di traffico Dott. Ing. Gabriele Giovanni – Cartografia Arch. Barbara Bianchini – Ambiente Dott. Geol. Giuseppe Cardillo – Ambiente Dott. Geol. Stefano Seranelli – Geologia Dott. Ing. Enrico Milla – Geotecnica Dott. Ing. Alessandro Mita – Idraulica Dott. Ing. Gianfranco Fusani – Strade Dott. Ing. Francesco Primieri – Opere civili Dott. Ing. Alessandro Piccareta – Opere civili Dott. Ing. Francesco Bario – Opere civili Geom. Carmelo Zema – Esplorati Dott. Ing. Pierluigi Fabiani – Interferenze Dott. Ing. Francesco Bezzi – Impianti Geom. Fabio Quondam – Comp., capitolati e sicurezza Geom. Pietro Tomasiello – Opere civili		
IL GEOLOGO Dott. Geol. STEFANO SERANELLI Ordine Geol. Lazio n. 659	IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Ing. FULVIO MARIA SOCCODATO Ordine Ing. di Roma n. 18861		
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. FABIO QUONDAM			
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE			
PROTOCOLLO	DATA		
PROGETTO STRADALE			
Ipotesi alternativa Circonvallazione di Alghero			
Planimetria Alternativa 4			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LV. PROG. N. PROG.	Planimetria Alternativa 4.PDF	□	1:2000
LOPLSC D 1401	CODICE ELAB.		
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO