



LEGENDA
Livelli di concentrazione [ug/m3]

< 0.1	< 2
< 0.2	< 5
< 0.5	< 10
< 1	



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. ADRIANO DEVI/FRANCESCO Ordine Ing. di Roma n. 19116 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHEL Ordine Ing. di Roma n. 19854 Ordine Ing. di Roma n. 19861	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Dott. Ing. Pierluigi D'Amico - Studio di traffico Dott. Ing. Gabriele Giacomini - Cartografia Arch. Barbara Bianchi - Ambiente Dott. Geol. Giuseppe Carallo - Geologia Dott. Geol. Stefano Serrapet - Geotecnica Dott. Ing. Enrico Milla - Strada Alessandro Mito - Strada Dott. Ing. Gianfranco Fiaschi - Strada Francesco Pirelli - Strada Dott. Ing. Alessandro Piccinetti - Opere civili Alessandro Biondi - Opere civili Dott. Ing. Carmelo Jomo - Impianti Dott. Ing. Renato Gabone - Impianti Dott. Ing. Francesco Bico - Impianti Geom. Fabio Guadagni - Campi, stabilizzatori e sicurezza Geom. Pietro Tommaso - Opere civili
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Ing. FULVIO MARIA SOCCODATO Ordine Ing. di Roma n. 19861	RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA Dott. Ing. Fulvio Maria Soccodato - Territorio Dott. Ing. Alessandro Michel - Geotecnica e Impianti Dott. Ing. Adriano Devita/Franceschi - Opere Civili Geom. Serena Magenta - Campi e stabilizzatori Caratterizzazione ambientale
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. FABIO OLIVINDAM	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE*	
PROTOCOLLO	DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
COMPONENTE ATMOSFERA
Mappa di concentrazione Polveri Totali - aree di cantiere

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0IA35AMBCT16_B.dwg		
ELAB.	TO0IA35AMBCT16	B	1500
D			
C			
B	EMISSIONE PER PROCEDURE AUTORIZZATIVE	APR. 2015	Arch. B.Bianchi Arch. F.Magenta Ing. F.M.Soccodato
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO