



LEGENDA
Livelli di concentrazione [µg/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 Di Amico - Studio di traffico Dott. Ing. Gabriele Ciavarella - Cartografia Arch. Barbara Bianchi - Ambiente Dott. Geol. Giuseppe Corallo - Geologia Dott. Ing. Enrico Milla - Geotecnica Dott. Ing. Alessandro Mito - Strada Dott. Ing. Gianfranco Fusco - Strada Dott. Geol. Lucio Di Gior - Strada Dott. Ing. Alessandro Piccinetti - Opere civili Dott. Ing. Francesco Biondi - Opere civili Geom. Carmelo Campi - Esportazioni Dott. Ing. Renato Gabano - Infrastruttura Dott. Ing. Francesco Biondi - Impianti Geom. Fabio Giardino - Campi, cablaggi e sicurezza Geom. Pietro Tomassolo - Opere civili
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Ing. FULVIO MARIA SOCCODATO Ordine Ing. di Roma n. 18857	RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA Dott. Ing. Fulvio Maria Soccodato - Territorio Dott. Ing. Alessandro Michel - Gestione e Impianti Dott. Ing. Achille Devita/Franceschi - Opere Civili Geom. Sereno Miletto - Campi e cablaggi Caratterizzazione ambientale
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. FABIO GIARDINO	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. ANTONIO SCALAMAGNÈ	
PROTOCOLLO	DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
COMPONENTE ATMOSFERA
Mappa di concentrazione NOx - Stato di progetto anno 2030

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0IA35AMBCT14_B.dwg		
LOPLSC D 1401	CODICE ELAB. TO0IA35AMBCT14	B	1500

D				
C				
B	EMMISSIONI PER PROCEDURE AUTORIZZATIVE	APR. 2015	Arch. B.Bianchi	Arch. F.Mito
A				Ing. F.M.Soccodato
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

