

Direzione Centrale Progettazione

Nuova S.S.291 Lavori di costruzione del 1º lotto da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas

## PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI:			DI PROGETTAZIONE ANAS		
Dott. Ing. ACHILLE DEVITOFRANCESCHI	,	Dott. Ing. Dott.Ina.	Piergiorgio D'Armini Gabriele Giovannini	<ul> <li>Studio di traffico</li> <li>Cartografia</li> </ul>	
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			Barbara Banchini Giuseppe Cardillo	<ul><li>Ambiente</li><li>Ambiente</li></ul>	
IL GEOLOGO  Dott. Geol. STEFANO SERANGELI  Ordine Geol. Lazio n. 659		Dott.Ing. Dott.Ing. Geom. Dott.Ing. Dott.Ing. Geom.	Stefano Serangeli Enrico Mittiga Alessandro Mita Gianfranco Fusani Francesco Primieri Alessandro Piccarreta Francesca Bario Carmelo Zema Pierluigi Fabbro	– Upere civili – Opere civili – Espropri – Interferenze	
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			Francesco Bezzi Fabio Quondam Pietro Tomasiello		
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO		RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA			
Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE'		Dott.Ing. Dott.Ing.	Fulvio Maria Soccodato Alessandro Micheli Achille Devitofranceschi	— Territorio — Geotecnica e Impianti — Opere Civili — Computi e capitolati	
PROTOCOLLO	DATA	Dott.Geol.	Fabio Quondam Serena Majetta	<ul> <li>Computi e capitolati</li> <li>Caratterizzazione ambientale</li> </ul>	

## STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE COMPONENTE ATMOSFERA Mappa di concentrazione CO — Stato di riferimento anno 2030

	• •					
DICE PROGETTO  DIGETTO LIV. PROG. N. PROG.		NOME FILE TOOIA35AMBCT06_B.dwg			REVISIONE	SCALA:
OPL	SC D 1401	CODICE TOO I A 35 AMB C TO 6			В	1:5000
D						
С						
В	EMISSIONE PER PROCEDURE AUTORIZZATIVE		APR. 2015	Arch. B.Banchini	Arch. F.R.letto	Ing. F.M.Soccodato
Α	_					
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO