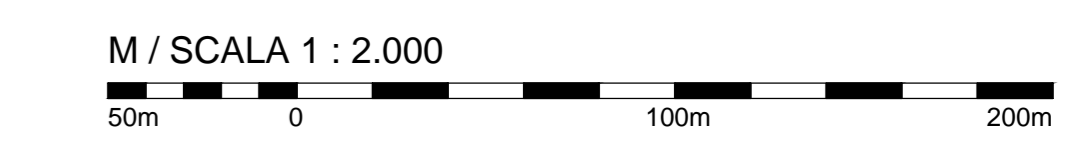



LEGENDA	
	Ricettori sensibili 1_3 (la numerazione si riferisce ad una scheda descrittiva che viene compilata per ogni singolo ricettore sensibile)
	Ricettori abitativi 1_2 piani
	Ricettori abitativi 3_4 piani
	Ricettori abitativi 5_6 piani
	Ricettori terziari 1_2 piani
	Ricettori terziari 3_4 piani
	Ricettori terziari 5_6 piani
	Ricettori produttivi 4,5 metri
	Ricettori produttivi 6 metri
	Ricettori produttivi 8 metri
	Ricettori produttivi 12 metri
	Servizi
	Aree naturalistiche vincolate e parchi pubblici
	Aree territoriali edificabili individuate dai PRG vigenti
	Costruzioni non classificabili come ricettori
	fascia di pertinenza acustica di 250 m strada di progetto extraurbana
	corridoio acustico di 500 m (per i ricettori sensibili) strada di progetto extraurbana
	fascia di pertinenza acustica di 100 m strada di progetto urbana di quartiere
	corridoio acustico di 200 m (per i ricettori sensibili) strada di progetto urbana di quartiere
	fascia di pertinenza acustica di 100 m strade esistenti
	fascia di pertinenza acustica di 150 m strade esistenti
	fascia di pertinenza acustica di 100 m ferrovia esistente
	fascia di pertinenza acustica di 150 m ferrovia esistente
	Ricettori
	Punto misura
	Punto misura settimanale
	Foto panoramica





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		GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS	
Dir. Ing. ADALDE DEVIORFRANCESCO	Dir. Ing. PIETRO DI PRINZIVIA	Dir. Ing. PIETRO DI PRINZIVIA	- Studio di traffico
Ordine Ing. di Roma n. 19116	Dir. Ing. GAETANO GIOVANNI	Dir. Ing. GAETANO GIOVANNI	- Cartografia
Dir. Ing. ALESSANDRO MICELI	Dir. Ing. FULVIO MARA SACCOCATO	Dir. Ing. FULVIO MARA SACCOCATO	- Ambiente
Ordine Ing. di Roma n. 19854	Dir. Ing. GIUSEPPE CARULLO	Dir. Ing. GIUSEPPE CARULLO	- Acustica
	Dir. Ing. GIUSEPPE CARULLO	Dir. Ing. GIUSEPPE CARULLO	- Geotecnica
	Dir. Ing. ENRICO MINGO	Dir. Ing. ENRICO MINGO	- Strada
	Dir. Ing. ALESSANDRO MICELI	Dir. Ing. ALESSANDRO MICELI	- Strada
	Dir. Ing. FRANCESCO FASANI	Dir. Ing. FRANCESCO FASANI	- Opere civili
	Dir. Ing. FRANCESCO FASANI	Dir. Ing. FRANCESCO FASANI	- Opere civili
	Dir. Ing. ALESSANDRO FICCARIELLO	Dir. Ing. ALESSANDRO FICCARIELLO	- Impianti
	Dir. Ing. FRANCESCO BEZZI	Dir. Ing. FRANCESCO BEZZI	- Impianti
	Dir. Ing. FRANCESCO BEZZI	Dir. Ing. FRANCESCO BEZZI	- Campi, cabottati e sicurezza
	Dir. Ing. FRANCESCO BEZZI	Dir. Ing. FRANCESCO BEZZI	- Opere civili
	Dir. Ing. FRANCESCO BEZZI	Dir. Ing. FRANCESCO BEZZI	- Opere civili

IL GEOLOGO
Dir. Geol. STEFANO SCARAZZI
Ordine Geol. Lazio n. 059

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Dir. Ing. FULVIO MARA SACCOCATO
Ordine Ing. di Roma n. 19857

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. FABIO QUONIAM

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dir. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE*

PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
COMPONENTE RUMORE

Carta dei ricettori, zonizzazione acustica e dei punti di misura - Tav. 3/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UV_PROG_N_PROG		
LOPLSC D 1401	TO0IA36AMBC03_B.dwg	B	1:2000
ELAB.	TO0IA36AMBC03		