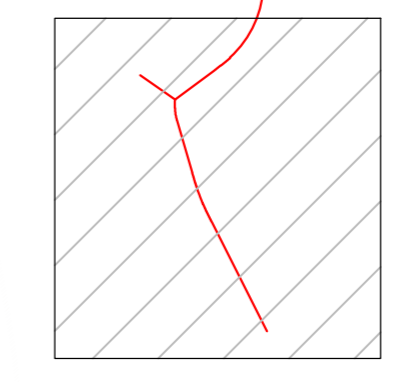


KEYPLAN



LEGENDA

- Ricettori sensibili 1_5 (la numerazione si riferisce ad uno scheda descrittiva che viene compilato 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 Dott. Ing. ADALDE DEVIORANZOSON Ordine Ing. di Roma n. 19116 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHEL Ordine Ing. di Roma n. 19854 Ordine Ing. di Roma n. 19857	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Dott. Ing. Pierluigi Di Maria - Studio di traffico Dott. Ing. Gabriele Giannini - Cartografia Arch. Roberto Bianchi - Ambiente Dott. Geol. Giuseppe Carallo - Ambiente Dott. Geol. Roberto Garavito - Geologia Dott. Ing. Enrico Miriga - Geotecnica Dott. Ing. Alessandro Mita - Strada Dott. Geol. Stefano Scanzani - Strada Dott. Geol. Lucio A. GSP - Strada Dott. Ing. Alessandro Fiumato - Opere civili Dott. Ing. Alessandro Fiumato - Opere civili Dott. Ing. Carmelo Jona - Esercizi Dott. Ing. Pierluigi Jona - Infrastruttura Dott. Ing. Francesco Biondi - Impianti Dott. Ing. Fabio Giordano - Campi, cabotaggio e sicurezza Dott. Ing. Flavia Tomassello - Opere civili
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Ing. FELIHO MARA SACCOCCHIO Ordine Ing. di Roma n. 19857	RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA Dott. Ing. Fulvio Maria Saccocchia - Territorio Dott. Ing. Alessandro Michel - Geotecnica e Impianti Dott. Ing. Adaldeo Devioranzoson - Opere Civili Dott. Geol. Serena Miglietta - Campi e Cabotaggio Dott. Geol. - Caratterizzazione ambientale
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. FABIO QUONIAM	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. 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. 4/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.		
LOPLSC D 1401	TO0IA36AMBC04_B.dwg	B	1:2000
ELAB.	CODICE	ELAB.	
	TO0IA36AMBC04		
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

M / SCALA 1 : 2.000
 50m 0 100m 200m

