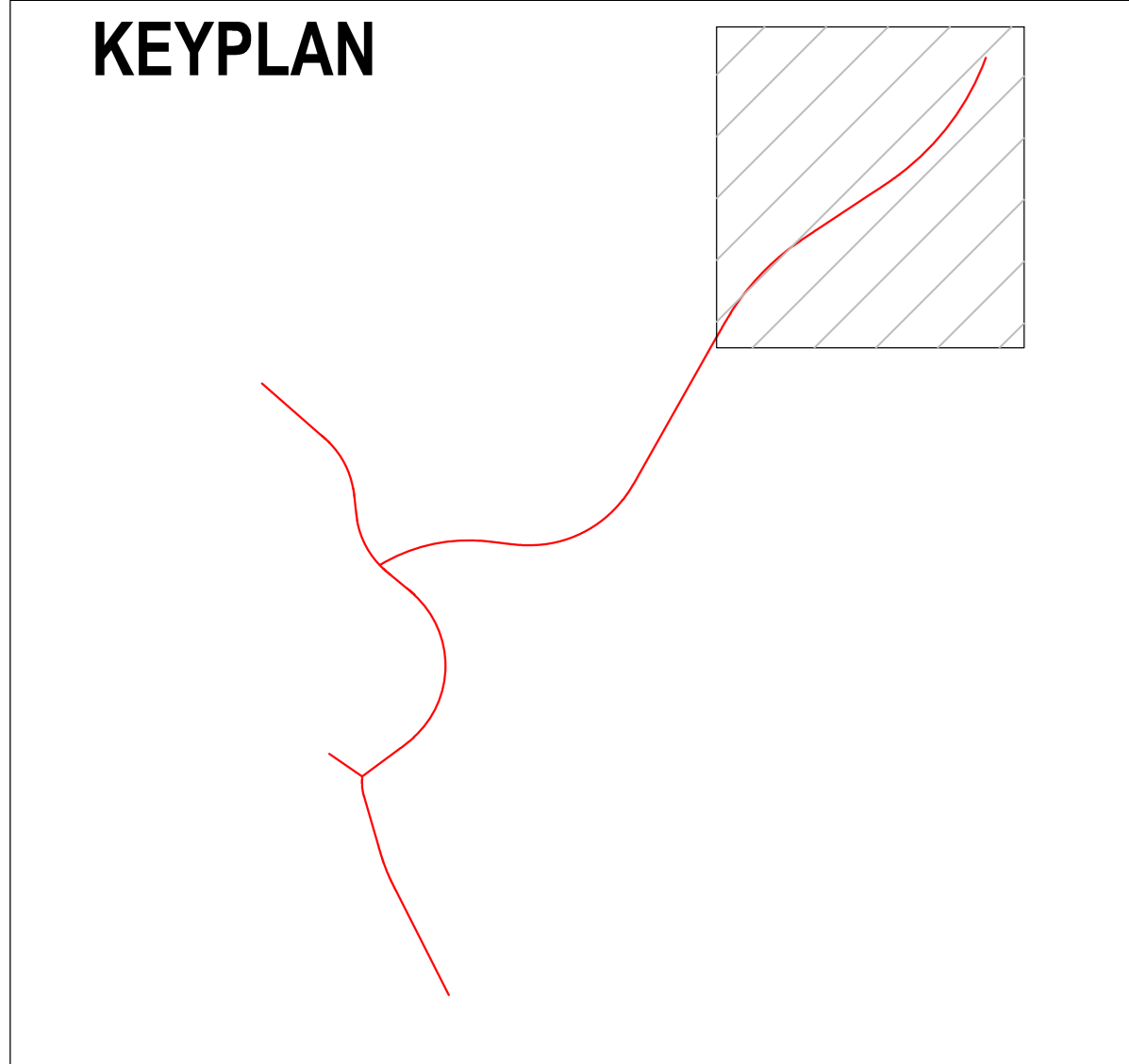


KEYPLAN



LEGENDA

- Ricettori sensibili 1_5 (la numerazione si riferisce ad uno 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



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																																	
<p>PROGETTISTI: Dir. Ing. ADALDE DEVIANTFRANCESCO Ordine Ing. di Roma n. 19116</p> <p>Dir. Ing. ALESSANDRO MICHEL Ordine Ing. di Roma n. 19854</p> <p>IL GEOLOGO: Dir. Geol. STEFANO SCARZELLI Ordine Geol. Lazio n. 052</p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dir. Ing. FELIPE MARA SOCCOZZATO Ordine Ing. di Roma n. 18861</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUONIAM</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">Dir. Ing. Pierluigi Di Maria</td> <td style="font-size: 8px;">- Studio di traffico</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Dir. Ing. Gabriele Giovenetti</td> <td style="font-size: 8px;">- Cartografia</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Arch. Roberto Bianchi</td> <td style="font-size: 8px;">- Ambiente</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Dir. Geol. Giuseppe Carallo</td> <td style="font-size: 8px;">- Ambiente</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Dir. Ing. Giuseppe Giannetti</td> <td style="font-size: 8px;">- Geologia</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Dir. Ing. Enrico Miligi</td> <td style="font-size: 8px;">- Geotecnica</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Dir. Ing. Alessandro Mita</td> <td style="font-size: 8px;">- Strada</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Dir. Ing. Francesco Fiumi</td> <td style="font-size: 8px;">- Strada</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Dir. Ing. Francesco Pini</td> <td style="font-size: 8px;">- Strada</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Dir. Ing. Alessandro Ficarelli</td> <td style="font-size: 8px;">- Opere civi</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Dir. Ing. Francesco Pini</td> <td style="font-size: 8px;">- Opere civi</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Geom. Carmelo Sano</td> <td style="font-size: 8px;">- Estradi</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Dir. Ing. Felice Saba</td> <td style="font-size: 8px;">- Infrastruttura</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Dir. Ing. Francesco Bezi</td> <td style="font-size: 8px;">- Impianti</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Geom. Fabio Quoniam</td> <td style="font-size: 8px;">- Campi, cabotoni e sicurezza</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Geom. Flavia Tomassello</td> <td style="font-size: 8px;">- Opere civi</td> </tr> </table>	Dir. Ing. Pierluigi Di Maria	- Studio di traffico	Dir. Ing. Gabriele Giovenetti	- Cartografia	Arch. Roberto Bianchi	- Ambiente	Dir. Geol. Giuseppe Carallo	- Ambiente	Dir. Ing. Giuseppe Giannetti	- Geologia	Dir. Ing. Enrico Miligi	- Geotecnica	Dir. Ing. Alessandro Mita	- Strada	Dir. Ing. Francesco Fiumi	- Strada	Dir. Ing. Francesco Pini	- Strada	Dir. Ing. Alessandro Ficarelli	- Opere civi	Dir. Ing. Francesco Pini	- Opere civi	Geom. Carmelo Sano	- Estradi	Dir. Ing. Felice Saba	- Infrastruttura	Dir. Ing. Francesco Bezi	- Impianti	Geom. Fabio Quoniam	- Campi, cabotoni e sicurezza	Geom. Flavia Tomassello	- Opere civi
Dir. Ing. Pierluigi Di Maria	- Studio di traffico																																
Dir. Ing. Gabriele Giovenetti	- Cartografia																																
Arch. Roberto Bianchi	- Ambiente																																
Dir. Geol. Giuseppe Carallo	- Ambiente																																
Dir. Ing. Giuseppe Giannetti	- Geologia																																
Dir. Ing. Enrico Miligi	- Geotecnica																																
Dir. Ing. Alessandro Mita	- Strada																																
Dir. Ing. Francesco Fiumi	- Strada																																
Dir. Ing. Francesco Pini	- Strada																																
Dir. Ing. Alessandro Ficarelli	- Opere civi																																
Dir. Ing. Francesco Pini	- Opere civi																																
Geom. Carmelo Sano	- Estradi																																
Dir. Ing. Felice Saba	- Infrastruttura																																
Dir. Ing. Francesco Bezi	- Impianti																																
Geom. Fabio Quoniam	- Campi, cabotoni e sicurezza																																
Geom. Flavia Tomassello	- Opere civi																																
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dir. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE*</p>	<p>RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">Dir. Ing. Fulvio Maria Soccodato</td> <td style="font-size: 8px;">- Territorio</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Dir. Ing. Alessandro Michel</td> <td style="font-size: 8px;">- Geotecnica e Impianti</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Dir. Ing. Adalberto Deviantfranceschi</td> <td style="font-size: 8px;">- Opere Civili</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Geom. Sereno Miglietta</td> <td style="font-size: 8px;">- Campi e Cabotoni</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Dir. Geol. Sereno Miglietta</td> <td style="font-size: 8px;">- Caratterizzazione ambientale</td> </tr> </table>	Dir. Ing. Fulvio Maria Soccodato	- Territorio	Dir. Ing. Alessandro Michel	- Geotecnica e Impianti	Dir. Ing. Adalberto Deviantfranceschi	- Opere Civili	Geom. Sereno Miglietta	- Campi e Cabotoni	Dir. Geol. Sereno Miglietta	- Caratterizzazione ambientale																						
Dir. Ing. Fulvio Maria Soccodato	- Territorio																																
Dir. Ing. Alessandro Michel	- Geotecnica e Impianti																																
Dir. Ing. Adalberto Deviantfranceschi	- Opere Civili																																
Geom. Sereno Miglietta	- Campi e Cabotoni																																
Dir. Geol. Sereno Miglietta	- Caratterizzazione ambientale																																
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>																																

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
COMPONENTE RUMORE
Carta dei ricettori, zonizzazione acustica e dei punti di misura - Tav. 1/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:						
LOPLSC D 1401	TO0IA36AMBTC01_B.dwg	B	1:2000						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">PROGETTO</td> <td style="font-size: 8px;">UV. PROG.</td> <td style="font-size: 8px;">N. PROG.</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">CODICE</td> <td style="font-size: 8px;">TO0IA36AMBTC01</td> <td style="font-size: 8px;">ELAB.</td> </tr> </table>		PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	CODICE	TO0IA36AMBTC01	ELAB.		
PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.							
CODICE	TO0IA36AMBTC01	ELAB.							
D	A	M	A						
C	B	A	A						
B	A	A	A						
A	A	A	A						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO						

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

