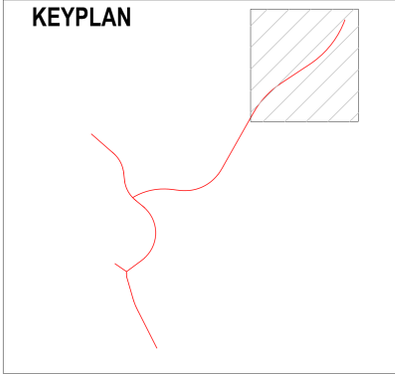
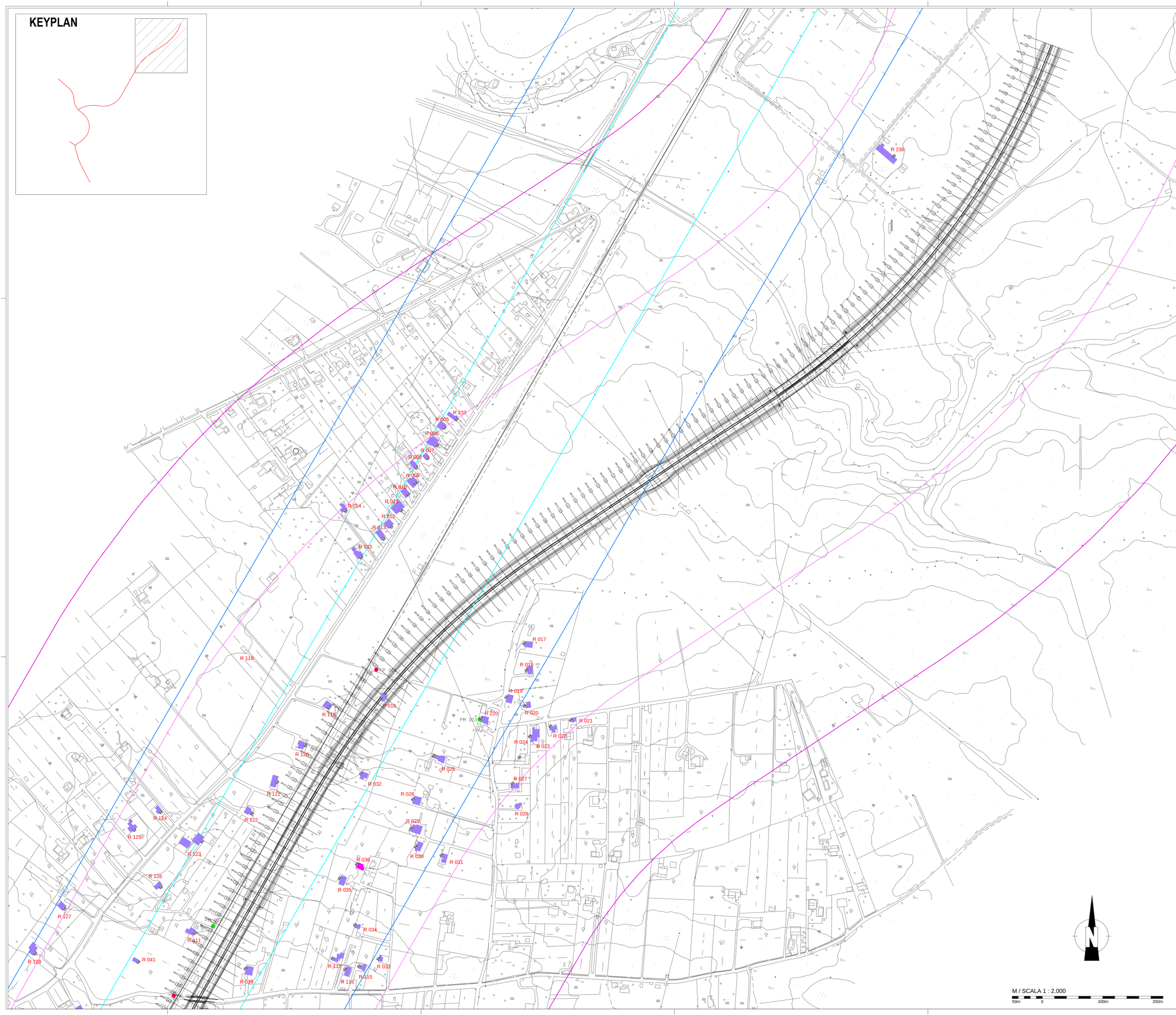


KEYPLAN



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



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 DEFRANCESCO
 Ordine Ing. di Roma n. 19116
 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHEL
 Ordine Ing. di Roma n. 19854
 Ordine Ing. di Roma n. 19851

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. Ing. Giuseppe Giannotti - Geologia
 Dott. Ing. Enrico Miligi - Geotecnica
 Dott. Ing. Alessandro Mita - Strada
 Dott. Ing. Gianfranco Fusani - Strada
 Dott. Ing. Francesco Pinardi - Strada
 Dott. Ing. Alessandro Ficarelli - Opere civili
 Dott. Ing. Francesco Pinardi - Opere civili
 Geom. Carmelo Sampa - Edilizia
 Dott. Ing. FULVIO MARIA SOCCOZZATO - Infrastruttura
 Dott. Ing. Francesco Bacci - Impianti
 Geom. Fabio Giordano - Campi, cabottati e sicurezza
 Geom. Flavia Tomassello - Opere civili

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Dott. Ing. FULVIO MARIA SOCCOZZATO
 Ordine Ing. di Roma n. 19851

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

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

RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA
 Dott. Ing. Fulvio Maria Soccozzato - Territorio
 Dott. Ing. Alessandro Michel - Geotecnica e Impianti
 Dott. Ing. Adaldeo DeFrancisco - Opere Civili
 Geom. Flavia Tomassello - Campi e Cabottati
 Dott. Geol. Serena Miglietta - Caratterizzazione Ambientale

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
D	ELAB. TO0IA36AMBTC01		
C			
B	EMMISSIONE PER PROCEDURE AUTORIZZATIVE	APR. 2015	Arch. B.Bianchi Arch. F. Mita Ing. F. Maria Soccozzato
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

