



### LEGENDA

**Tipologia Ricettori**  
R XXX Codice progressivo ricettore

- Ricettori generali (numerazione riferita ad una scheda descrittiva 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 produttivi 4,5 metri
- Ricettori produttivi 8 metri
- Edificio di culto
- Edificio acusticamente non rilevante
- Edificio da demolire/espropriare

**Destinazione d'uso Territorio: Tavole del PRG, approvate con D.A. RAS n. 1427/U del 5/12/1984.**

- ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE
- PRG: DI SALVAGUARDIA ASSOLUTA
- PRG: ZONE OMOGENEE C
- PRG: ZONE OMOGENEE D

**Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Stradali di Nuova Realizzazione D.P.R. 30/03/2004 n°142 Allegato 1 Tabella B1**

**Strada Tipo B (Lotto 1) e C1 (Lotto 4)**

- LIMITE FASCIA PERTINENZA ACUSTICA (250 m)
- LIMITE FASCIA INDAGINE ACUSTICA (500 m)

**Strada Tipo D (Lotto 1)**

- LIMITE FASCIA PERTINENZA ACUSTICA (100 m)
- LIMITE FASCIA INDAGINE ACUSTICA (200 m)

**Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Concorsuali D.P.R. 30/03/2004 n°142 Infrastrutture Stradali**

**Strada Tipo Ca**

- FASCIA A (0-100m per lato dal ciglio)
- FASCIA B (100-250m per lato dal ciglio)

**Strada Tipo Cb**

- FASCIA A (0-100m per lato dal ciglio)
- FASCIA B (100-150m per lato dal ciglio)

**D.P.R. 18/11/1998 n° 459 Infrastrutture Ferroviarie**

- FASCIA A (0-100m per lato da binario esterno)
- FASCIA B (100-250m per lato da binario esterno)

**Indagini Fonometriche**

- SITI MISURE FONOMETRICHE 2015
- RILIEVO FONOMETRICO 2017
- SITI MISURE FONOMETRICHE SETTIMANALI 2015

### QUADRO D'UNIONE

Progetto Lotto 1    Progetto Lotto 4

SCALA 1:2.000

**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**NUOVA S.S.291 COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO**  
Lavori di costruzione del 1° lotto Mamuntanas - Alghero e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia

**PROGETTO DEFINITIVO**    cod. CA29

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:  
Dir. Ing. ANGELO DEVIORANDESCHI  
Dir. Ing. di Roma n. 13116  
Aut. Ing. ALESSANDRO MICHELI  
Dir. Ing. di Roma n. 13854

IL GEOLOGO:  
Dir. Geol. SERENO MALETTA  
Dir. Geol. di Roma n. 828

IL RESPONSABILE DELLA S.I.A.:  
Dir. Arch. GIOVANNI MARGIOPOLI  
Dir. Arch. di Roma n. 16181

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Geom. FABIO GUONDAM

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
Dir. Ing. SALVATORE FRASCA

PROTOCOLLO    DATA

**STUDIO IMPATTO AMBIENTALE**  
QUADRO RIFERIMENTO AMBIENTALE - Rumore  
Planimetria dei ricettori acustici e dei siti di indagine fonometrica Tav. 3 di 7

| CODICE PROGETTO         | NOME FILE  | REVISIONE | 1:2000                        |
|-------------------------|--|-----------|-------------------------------|
| PRODOTTO DA: PRODOTTORE | T001A36AMBCT03A  | A         | 1:2000                        |
| LABORATORIO: D 1601     | T001A36AMBCT03   |           |                               |
| D                       |  |           |                               |
| C                       |  |           |                               |
| B                       |  |           |                               |
| A                       | Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016 | 17/2017   |                               |
| REV.                    | DESCRIZIONE  | DATA      | REDAITTO VERIFICATO APPROVATO |

M / SCALA 1 : 2.000