



LEGENDA

Tipologia Ricettori
R XXX Codice progressivo ricettore

- Ricettori sensibili (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 (pink line) and Progetto Lotto 4 (blue line) are highlighted on the inset map. A north arrow and scale of 1:2,000 are provided.

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.291 COLLEGAMENTO SASSARI - ALGERO - 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:
 Dott. Ing. ANGELO DEVIORANZOSIO
 Ordine Ing. di Roma n. 13116
 Dott. Ing. ALESSANDRO MOYER
 Ordine Ing. di Roma n. 11854

IL GEOLOGO
 Dott. Geol. SERENO MAZZINI
 Ordine Geol. di Roma n. 828

IL RESPONSABILE DELLA S.I.A.
 Dott. Arch. GIOVANNI MARGARIT
 Ordine Arch. di Roma n. 16181

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

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. SALVATORE FRASCA

PROTOCOLLO DATA

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO RIFERIMENTO AMBIENTALE - Rumore
 Planimetria dei ricettori acustici e dei siti di indagine fonometrica Tav. 2di 7

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE
PRODOTTO DA: PRODOTTORE	T001A36AMBCT02A	A
PRODOTTORE	T001A36AMBCT02	1.2000
D		
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	17/2017
REV.	DESCRIZIONE	DATA
		REDAITTO
		VERIFICATO
		APPROVATO

