



LEGENDA

Tipologia Ricettori
R XXX Codice progressivo ricettore

	Ricettori sensibili (numerazione riferita ad una scheda descrittiva compilata per ogni singolo ricettore sensibile)		Ricettori produttivi 4,5 metri
	Ricettori abitativi 1,2 piani		Ricettori produttivi 8 metri
	Ricettori abitativi 3,4 piani		Edificio di culto
	Ricettori abitativi 5,6 piani		Edificio acusticamente non rilevante
	Ricettori terziari 1,2 piani		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 - 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 DEVIORANZOSHO
Ordine Ing. di Roma n. 13116
Dott. Ing. ALESSANDRO MOYER
Ordine Ing. di Roma n. 11854

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. SERENO MAETTA
Ordine Geol. di Roma n. 828

IL RESPONSABILE DELLA S.I.A.:
Dott. Arch. GIOVANNI MARGIOTI
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 PIRASCA

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PRODOTTO DA: PRODOTTORE	T001A36AMBCT02A	A
CODICE ELAB.	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

M / SCALA 1 : 2.000