



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 - 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:
 Dott. Ing. ACHILLE DEVIORANDESCO
 Ordine Ing. di Roma n. 13116
 Dott. Ing. ALESSANDRO MOYNI
 Ordine Ing. di Roma n. 13654

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

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Dott. Arch. GIOVANNI MARGARIT
 Ordine Arch. di Roma n. 61261

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

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

PROTOCOLLO DATA

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO RIFERIMENTO AMBIENTALE - Rumore
 Planimetria dei ricettori acustici e dei siti di indagine fonometrica Tav. 5 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	1:2000
PROGETTO	TO01A36AMBCDT05A	A	1:2000
D			
C			
B			
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	1/7/2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO

