

**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)
--	---------------------------------------	--	---

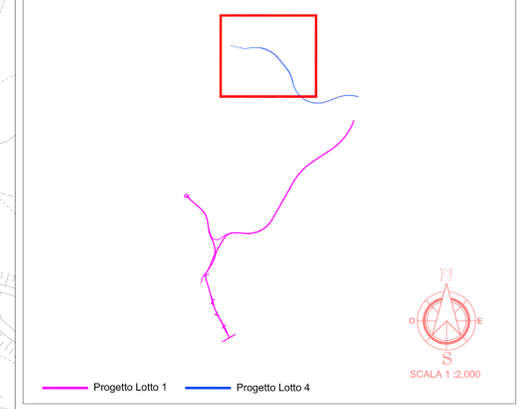
D.P.R. 18/11/1998 n° 459 Infrastrutture Ferroviarie

	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**



**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. ADRIELE DEVOTRANCESCO Ordine Ing. di Roma n. 13116 Aut. Ing. ALESSANDRO MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 13854	IL GEOLOGO: Dir. Geol. SERENO MAETTA Ordine Geol. Lazio n. 828
IL RESPONSABILE DELLA S.I.A.: Dir. Arch. GIOVANNI MARGARIT Ordine Arch. di Roma n. 61241	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO GUONDAM
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dir. Ing. SALVATORE PARASCA	
PROTOCOLLO	DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	1:2000
PROGETTO	DIR. PROJ.	IL PROJ.	
LOPLSC D 1601	T00A36AMBCT07A	A	
LAB.	T001A36AMBCT07		
D			
C			
B			
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	17/2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO