



**LEGENDA**

Livelli Sonori in dB(A):

- <math>< 30</math>
- 30 - 35
- 35 - 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75

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

**Strada Tipo B (Lotto 1)**

- 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)

**Strada Tipo C1 (Lotto 4)**

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

**Tracciato di Progetto**

- IMPRONTA TRACCIATO DI PROGETTO
- Barriere di Progetto
- IMPRONTA DELLE BARRIERE DI PROGETTO

**QUADRO D'UNIONE**

Progetto Lotto 1    Progetto Lotto 4

SCALA 1 : 5.000

**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 DEVIORANZESCU  
Dir. Ing. di Roma n. 13116  
Aut. Ing. ALESSANDRO MICHELI  
Dir. Ing. di Roma n. 17854

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

IL RESPONSABILE DELLA S.I.A.  
Dir. Arch. GIOVANNI MARGARIT  
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  
Mappa Impatto Acustico Post Mitigazione - Anno 2033 (Notturno) Tav.2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE			
PROGETTO	TO0IA36AMBCT25A	A			
D	LOPLSC D 1601	1.5000			
C	CODICE ELAB. T00IA36AMBCT25				
B					
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	1/7/2017			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO