

LEGENDA

Classificazione Acustica Comune di Alghero
(Fase di Adozione della bozza del Piano di Classificazione Acustica)

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI

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)

- 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)

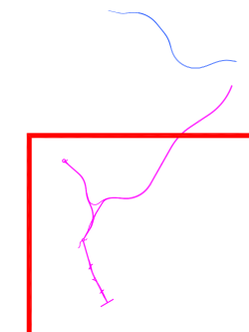
Strada Tipo C1 (Lotto 4)

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

Tracciato di Progetto

- IMPRONTA TRACCIATO DI PROGETTO

QUADRO D'UNIONE



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

<p>PROGETTISTI: Dott. Ing. ACHILLE DEVIORINCESCHI Ordine Ing. di Roma n. 13116 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 13654</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Sergio MAETTA Ordine Geol. di Roma n. 328</p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. GIORGIO MARGARIT Ordine Arch. di Roma n. 47487</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. FABIO GUONDAM</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. SALVATORE FRASCA</p>	
PROTOCOLLO	DATA

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO RIFERIMENTO AMBIENTALE - Rumore
Planimetria Zonizzazione Acustica Comunale - Tav. 1di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	
PROGETTO	TO01A36AMBCT08A	A	1:5000
LAB.	TO01A36AMBCT08		
D			
C			
B			
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	1/7/2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO