

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)

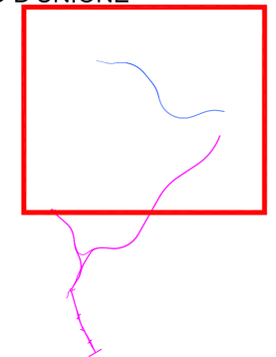
Strada Tipo C1 (Lotto 4)

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

Tracciato di Progetto

- IMPRONTA TRACCIATO DI PROGETTO

QUADRO D'UNIONE



— Progetto Lotto 1 — Progetto Lotto 4



SCALA 1 :5.000



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 DEVOTRANCONDO
Ordine Ing. di Roma n. 13116
Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI
Ordine Ing. di Roma n. 13854

IL GEOLOGO
Dott. Geol. SERENO MAETTA
Ordine Geol. di Roma n. 3028

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Dott. Arch. GIOVANNI MARGARIT
Ordine Arch. di Roma n. 47481

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

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

PROTOCOLLO

DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	1:5000
PROGETTO	01. PROC.		
LOPLSC	T00IA36AMBCT09A	A	
D	1601		
C	T00IA36AMBCT09		
B			
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	1/1/2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO