

COMUNE DI
SAN GIOVANNI SUÈRGIU

COMUNE DI GIBA

LEGENDA

- Progetto
- Area di cantiere
- Confini comunali
- Corridoio di analisi tematica (buffer 500m)

Decreto strade DPR n. 142 del 30/03/2004
INFRASTRUTTURA ESISTENTE

Tipo di strada (secondo codice della strada)	fascia acustica	ampiezza fascia acustica (m)	Leq (A) diurno	Leq (A) notturno
Cb - extraurbana secondaria	A	50	70	60
	B	150	65	55
E - urbana di quartiere		30	secondo PCA o Delib. comunale	

- Ampiezza fascia acustica stradale - extraurbana A
- Ampiezza fascia acustica stradale - extraurbana B
- Ampiezza fascia acustica stradale - fascia Recettori Sensibili
- Ampiezza fascia acustica stradale - urbana

- ZONIZZAZIONI COMUNALI DPCM 19/11/1997
- Classe I
 - Classe II
 - Classe III
 - Classe IV
 - Classe V
 - Classe VI
- LIMITI TRANSITORI DPCM 01/03/1991
- Recettori Sensibili (50 dB(A) diurno - 40 dB(A) notturno)
 - (55 dB(A) diurno - 45 dB(A) notturno)
 - Zona B (DM n.1444/68) (60 dB(A) diurno - 50 dB(A) notturno)
 - Zona A (DM n.1444/68) (65 dB(A) diurno - 55 dB(A) notturno)
 - Tutto il Territorio Nazionale (70 dB(A) diurno - 60 dB(A) notturno)
 - Zone esclusivamente Industriali (75 dB(A) diurno - 65 dB(A) notturno)
- RECETTORI SENSIBILI DI CLASSE I non presenti nella Cartografia della Classificazione Acustica individuati in base alla Relazione Tecnica del PCA ed alla destinazione d'uso

Il PCA del Comune di Piscinas in accordo con le linee guida regionali non ritiene necessario inserire in Classe I i Recettori Sensibili, quali le Scuole, se di dimensioni ridotte, ma si è ritenuto opportuno segnalarne la presenza.
Il Comune di Giba non ha ancora effettuato un Piano di Classificazione Acustica del territorio comunale
Il Comune di San Giovanni Suergiu ha solo adottato il Piano di Classificazione Acustica che, in attesa delle integrazioni richieste dalla Provincia, è stato comunemente riportato nel presente elaborato.
Nota:
Nelle tavole è stata riportata la Classificazione acustica comunale rispondente al DPCM 14/11/1997 o i limiti transitori stabiliti dal DPCM 1/03/1991 in attesa della classificazione acustica operata dal Comune.

Anas SpA
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PIANO SULCIS - S.S. 195 "SULCITANA" - INTERVENTI DI ADEGUAMENTO STRADA DI COLLEGAMENTO S. GIOVANNI SUERGIU-GIBA DAL KM 91+100 AL KM 94+600; S.S. 293 "DI GIBA" - MESSA IN SICUREZZA STRADA GIBA-NUXIS DAL KM 60+100 AL KM 63+700 E DAL KM 64+200 AL KM 65+500

OFFERTA TECNICA DI GARA - PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE:
Delta Lavori S.p.A.

PROGETTISTI:
 POLITECNICA
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Il Presidente del C.d.A.
Ing. Francesca Federzoni

Il Direttore Tecnico
Ing. Francesco Frassinetti

Progettista responsabile dell'integrazione tra le varie prestazioni specialistiche. Progettazione classe e categoria V/02. Sicurezza in fase di progettazione.
Ing. Marcello Mancone

Responsabile geologia
Dott. Geol. Pietro Accolli Gil

Progettazione strutture o parti di strutture in c.a., classe e categoria S.05
Ing. Andrea Lucarelli

Progettazione fondazioni speciali, classe e categoria S.05
Ing. Fabio Camorani

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
SS 195 - Planimetria della zonizzazione acustica - Tav. 1 di 2

NOME FILE:	T01 IA00 AMB CT36_B	REVISIONE:	FORMATO:	SCALA:
CODICE ELABORATO	T01IA00AMBCT36	B	A1	1:5000

ELABORATO EMESSO A SEGUITO DI RECEPIMENTO ISTRUTTORIA ANAS

