





COMUNE DI VILLAPERUCCIO

COMUNE DI PISCINAS

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


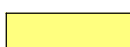




INFRASTRUTTURA ESISTENTE

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





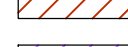

ZONIZZAZIONI COMUNALI


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)

 **RECCETTORI 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 comunque 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:



Il Direttore Tecnico: Ing. Francesco Frassinetti
Progettista responsabile dell'iterazione tra le varie prestazioni specifiche: Ing. Marcello Mancone
Responsabile geologia: Dott. Geol. Pietro Accolti Gil
Progettazione strutture e parti di strutture in c.a. classe e categoria S.03: Ing. Andrea Lucarelli
Progettazione fondazioni speciali, classe e categoria S.05: Ing. Fabio Camorani

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

SS 293 - Planimetria della zonizzazione acustica - Tav. 2 di 2

NOME FILE:	T02 IA00 AMB CT37_B	REVISIONE:	FORMATO:	SCALA:
CODICE ELABORATO	T02 IA00 AMB CT37	B	A1	1:5000

ELABORATO EMESSO A SEGUITO DI RECEPIMENTO ISTRUTTORIA ANAS

