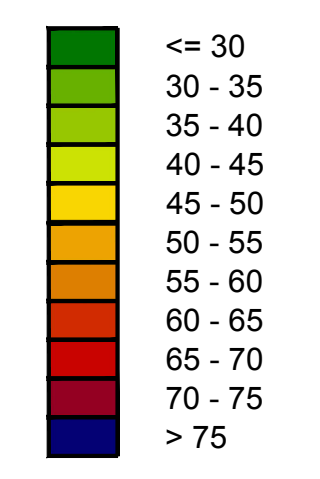


Livelli Sonori in dB(A)



Fasce di Pertinenza Acustica Infrastruttura Stradale
D.P.R. 30/03/2004 n° 142
Strada Extraurbana Secondaria di Tipo Cb

- Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)

Interventi di Mitigazione Acustica

- Barriera Antirumore Proposta

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/102 Sicurezza in fase di progettazione 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
Caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione diurno - Tav. 2 di 2

NOME FILE:	T02 IA00 AMB CT47_B	REVISIONE:	FORMATO:	SCALA:
CODICE ELABORATO	T02 IA00 AMB CT47	B	A1	1:5000

ELABORATO EMESSO A SEGUITO DI RECEPIMENTO ISTRUTTORIA ANAS