



CLASSIFICAZIONE INFRASTRUTTURE STRADALI
DESCRIZIONE DELLE TIPOLOGIE

Criteri e Linee Guida sull'inquinamento Acustico (D.M. 145 n. 30/9 del 08/07/05)
 D.P.R. 30 marzo 2004, n. 142

Categorie di strade	Scuole, Ospedali, Case di cura e attività ricettive		
	giorno	notturno	
STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE SOTTOTIPO Cb	fascia A (100 m)	70	60
	fascia B (50 m)	65	55
Classe			
STRADE LOCALI (urbane o extraurbane) con flusso veicolare 50 - 500 veicoli/h			III
STRADE LOCALI VICINALI (urbane o extraurbane)			II

COMUNE DI VILLASIMIUS
 PROVINCIA DI CAGLIARI



PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
 LEGGE QUADRO SULL'INQUINAMENTO ACUSTICO N° 447/1995
 CRITERI E LINEE GUIDA SULL'INQUINAMENTO ACUSTICO
 (DELIBERAZIONE G.R. N° 30/9 DEL 8 LUGLIO 2005)

Elaborato
D 10 S **TERRITORIO COMUNALE - Zona Sud**
 Infrastrutture di Trasporto
 Scala 1:10.000

L'Amministrazione Comunale
DOLMEN S.r.l.
 Via S. Tommaso d'Aquino, 18 - 09124 Cagliari
 Progettazione
 Il Tecnico Competente in Acustica
 Don. Ing. ROBERTO LASSANDRO
 Don. Ing. GIULIO BEFFENE - Don. Ing. FRANCESCO BISTRESSU
 Collaboratori
 Ing. FRANCESCO DEBONTIS - Don. Ing. MICHIELLA CARBONI
 Geom. CHRISTIAN PIU'

Villasimius (CA), 30 Novembre 2005