

Valori limite di emissione Leq in dB(A)

Classi	Descrizione	Limite diurno (6,00-22,00)	Limite notturno (22,00-06,00)
I	Classi particolarmente protette	45	35
II	Classi prev. residenziali	50	40
III	Aree di tipo misto	55	45
IV	Aree di intensa attività umana	60	50
V	Aree prevalentemente industriali	65	55
VI	Aree esclusivamente industriali	65	65

Valori limite assoluti di immissione Leq in dB(A)

Classi	Descrizione	Limite diurno dBA	Limite notturno dBA
I	Classi particolarmente protette	50	40
II	Classi prev. residenziali	55	45
III	Aree di tipo misto	60	50
IV	Aree di intensa attività umana	65	55
V	Aree prevalentemente industriali	70	60
VI	Aree esclusivamente industriali	70	70

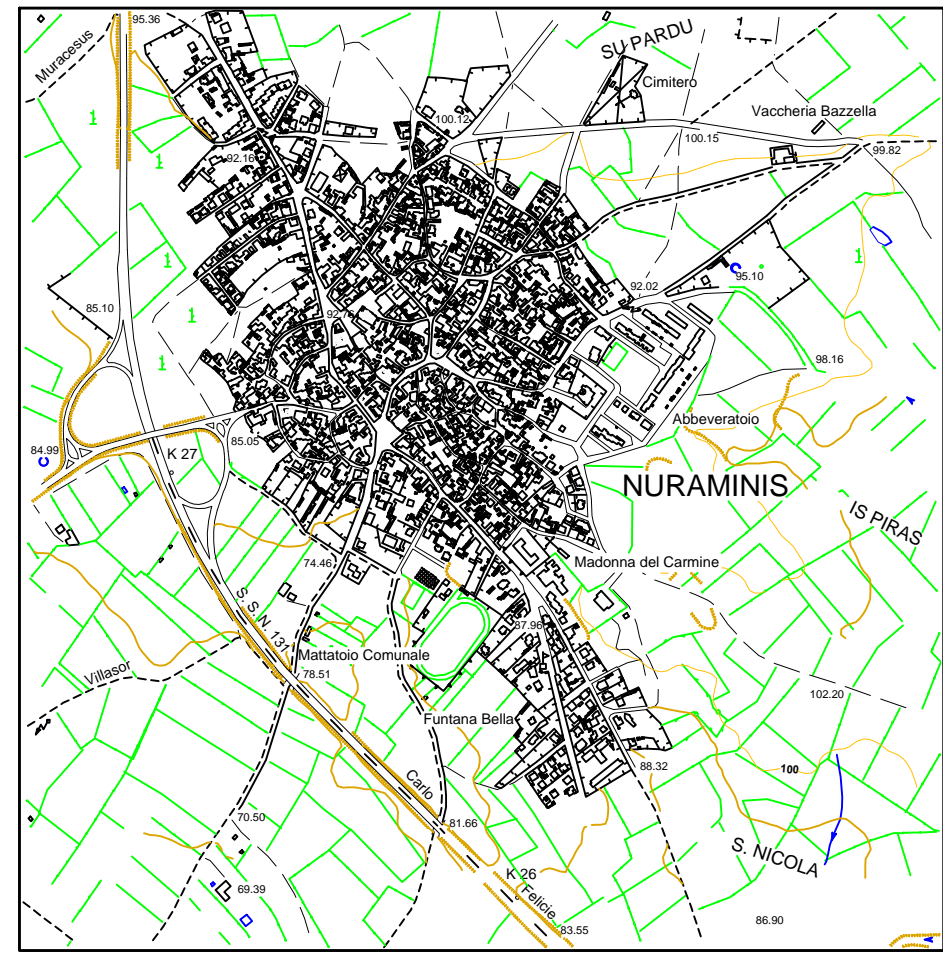
CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE I Classi particolarmente protette
- CLASSE II Classi prev. residenziali
- CLASSE III Aree di tipo misto
- CLASSE IV Aree di intensa attività umana
- CLASSE V Aree prevalentemente industriali
- CLASSE VI Aree esclusivamente industriali

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

- FASCIA DI PERTINENZA STRADA URBANA 30 m
- FASCIA DI PERTINENZA STRADA SS 131 250 m

AREE DESTINATE A SPETTACOLO TEMPORANEO MOBILE ALL'ESTERNO	RICEVITORI SENSIBILI
1. Piazze del Comune	1. Scuole via Nenni (Nuraminis)
2. Nuraminis	2. Scuola Materna (Nuraminis)
3. Piazza S. Piero	3. Asilo Parrocchiale (Nuraminis)
4. Piazza S. Vito	4. Istituto Agrario (Nuraminis)
5. Impianti sportivi	5. Chiesa del Carmine (Nuraminis)
	6. Chiesa S. Pietro e piazza (Nuraminis)
	7. Chiesa (Nuraminis)
	8. Chiesa S. Vito (Vigginola)



COMUNE DI NURAMINIS
PROVINCIA DI CAGLIARI

TAV. 1

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE

Foto:
Settembre 2008

Scala:
1:5000

Elaborati:
TERRITORIO URBANO

Progettato: Dott. Ing. Daniele DERU
Via U. Foscolo n° 28
09034 - Villasor
Collaboratori: Cel. 320 0174090
Dott. Ing. Angelo Speno (tecnico competente in acustica)
Dott. Ing. Silvio Gattu

Firma