

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

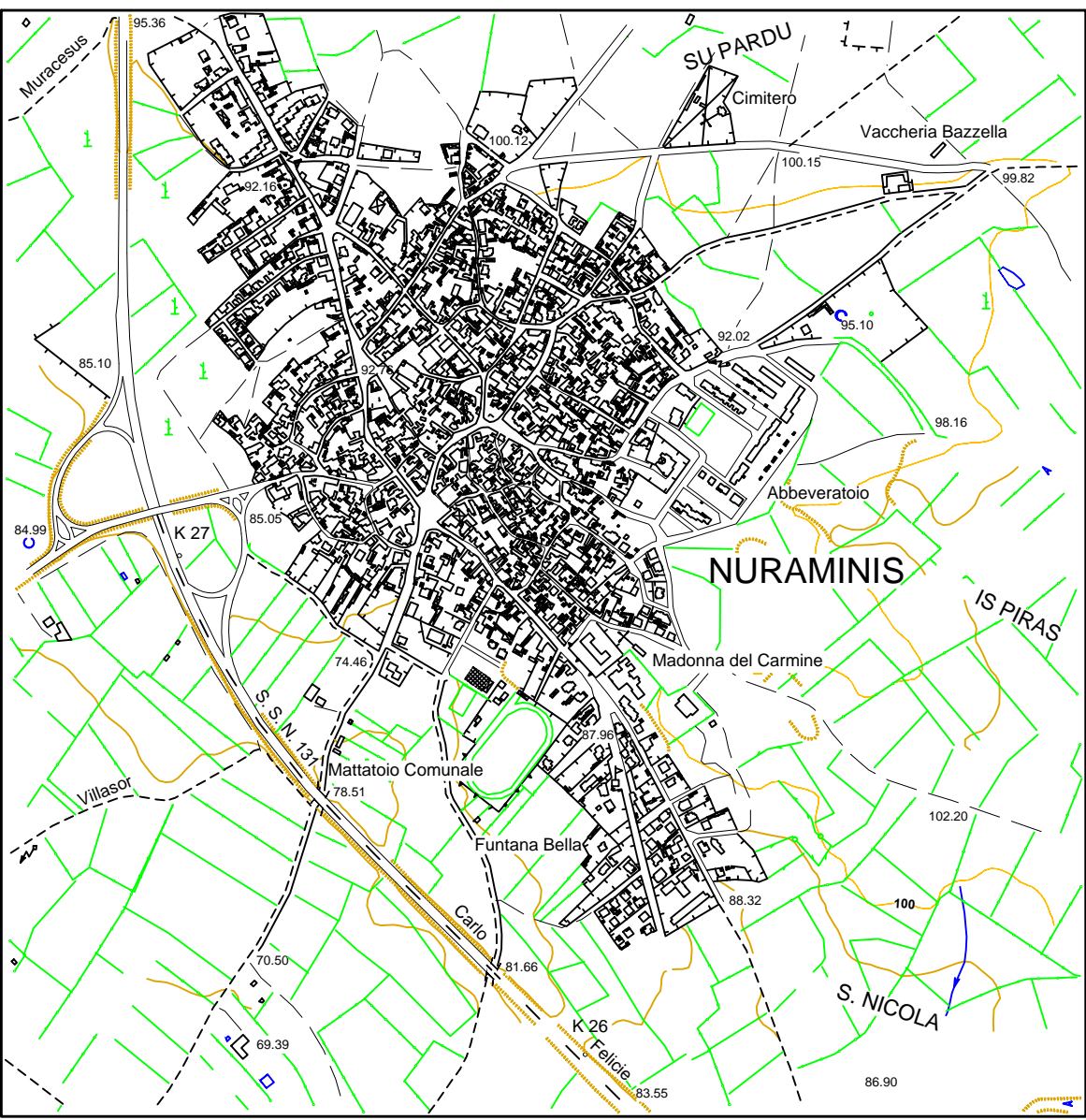
CLASSI ACUSTICHE

- 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 SS 131 (100+150)m
- FASCIA DI PERTINENZA SP Samatzai e Serramanna (100+50) m

AREE DESTINATE A SPETTACOLO TEMPORANEO, MOBILE, ALL'APERTO	RICETTORI SENSIBILI
1 Parco del Carmine	1 Scuole via Nenni (Nuraminis)
2 Nuracussu	2 Scuola Materna (Nuraminis)
3 Piazza S. Pietro	3 Asilo Parrocchiale (Nuraminis)
4 Piazza S. Vito	4 Ricovero Anziani (Nuraminis)
5 Impianti sportivi	5 Chiesa del Carmine (Nuraminis)
	6 Chiesa S. Pietro e Piazza (Nuraminis)
	7 Cimitero (Nuraminis)
	8 Chiesa S. Vito (Villagracia)



COMUNE DI NURAMINIS
PROVINCIA DI CAGLIARI

TAV. 2

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE

DATA:
Revisione 2006
Aggiornato:
Settembre 2006
Scala:
1:10.000

Progettista: Dott. Ing. Daniela DERIU
Via U. Foscolo n° 28
09034 - Villasor
Cel. 320 0174090
Collaboratori:
Dott. Ing. Angelo Spano (Tecnico competente in acustica)
Dott. Ing. Silvia Collu

Elaborati:
TERRITORIO COMUNALE

Firma