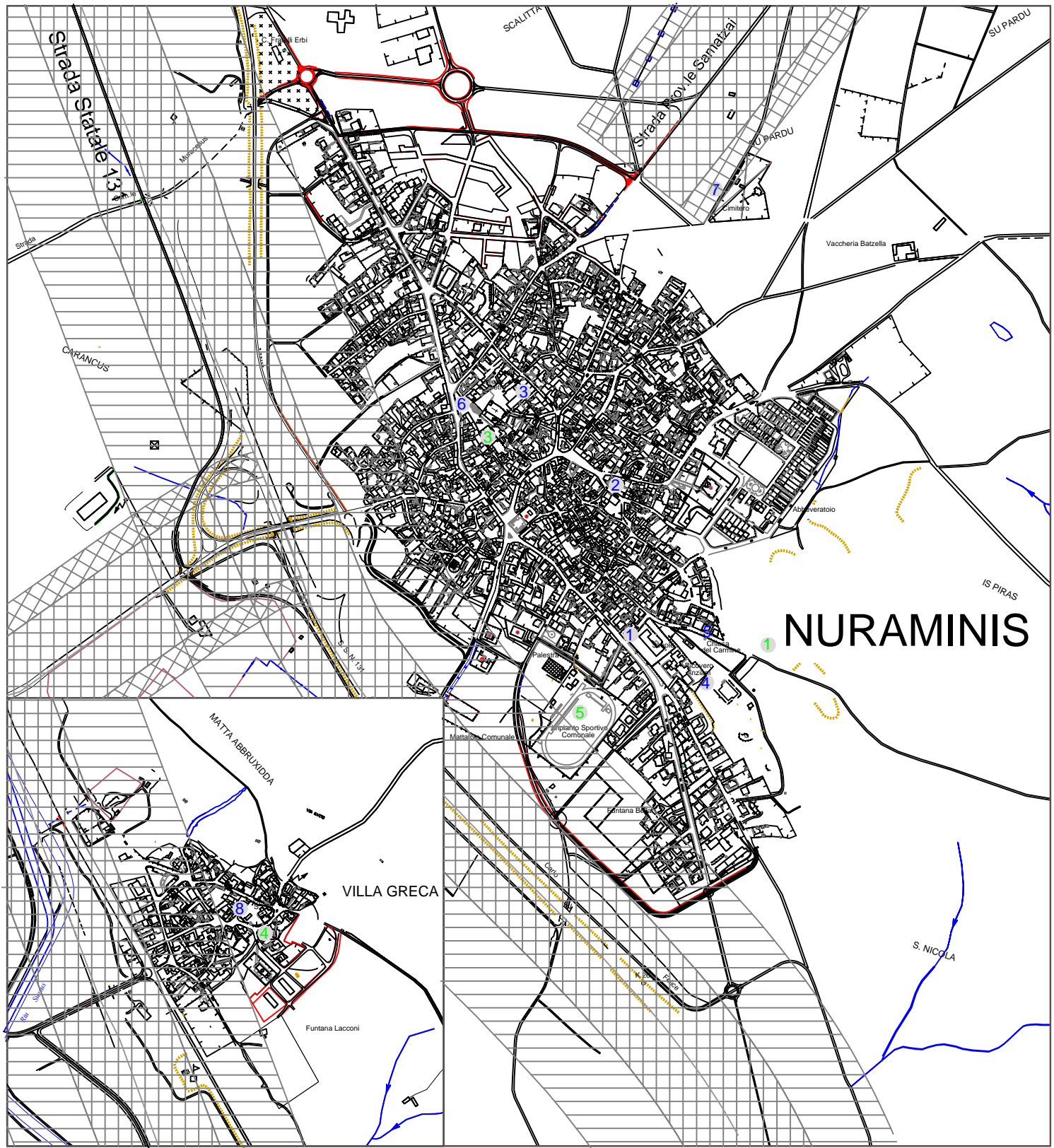




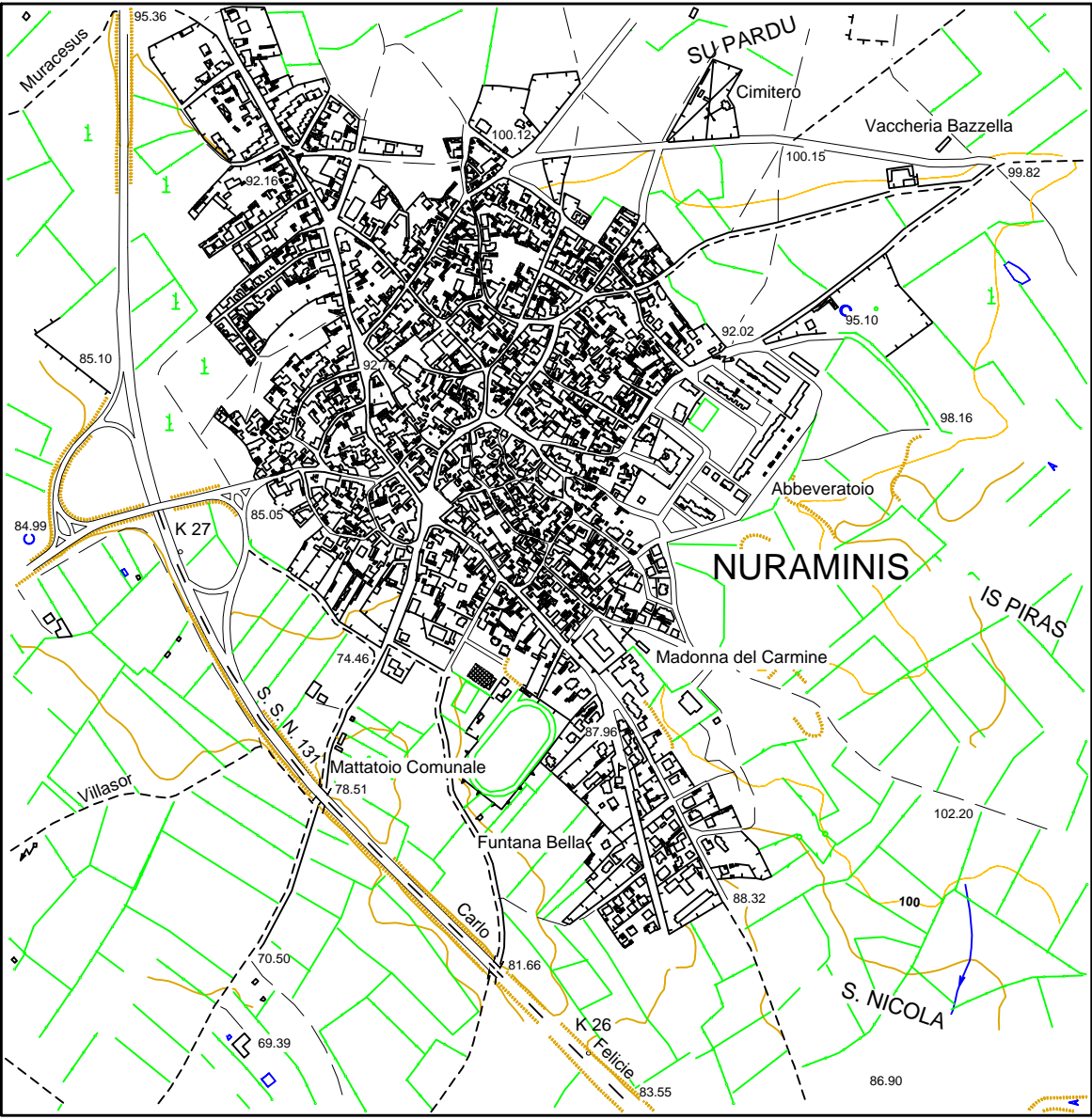
UNITA' ACUSTICAMENTE OMOGENEE



AREE DESTINATE A SPETTACOLO TEMPORANEO, MOBILE, ALL'APERTO	RICETTORI SENSIBILI
1 Parco del Cammine	1 Scuola via Nenni (Nuraminis)
2 Nuracassia	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 Cammine (Nuraminis)
	6 Chiesa S. Pietro e piazza (Nuraminis)
	7 Cimitero (Nuraminis)
	8 Chiesa S. Vito (Villagracia)
CRITICITA' EMERSE	
1 Cementeria Italcementi	

- 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 Samatzei e Serramanna (100+50) m



COMUNE DI NURAMINIS  
PROVINCIA DI CAGLIARI

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE

TAV. 3

Scale:  
November 2005  
Agosto 2006  
Settembre 2006

Scalo  
1:10.000

Infrastrutture di trasporto e fasce di pertinenza  
Unità acusticamente omogenee  
Ricettori sensibili  
Criticità emerse  
Aree destinate a spettacolo a carattere temporaneo, mobile o all'aperto

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

Firma