

LEGENDA CLASSI ACUSTICHE

■	I AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE
■	II AREE PREVALENTEMENTE RESIDENZIALI
■	III AREE DI TIPO MISTO
■	IV AREE DI INTENSA ATTIVITA' UMANA
■	V AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI
■	VI AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI

- AREE DESTINATE A SPETTACOLO TEMPORANEO, MOBILE, ALL'APERTO**
- Piazza Antiseno
 - Piazza S. Agostino
 - Area impianto sportivo comunale
 - Area verde P.le S. Paolo (Luna park)

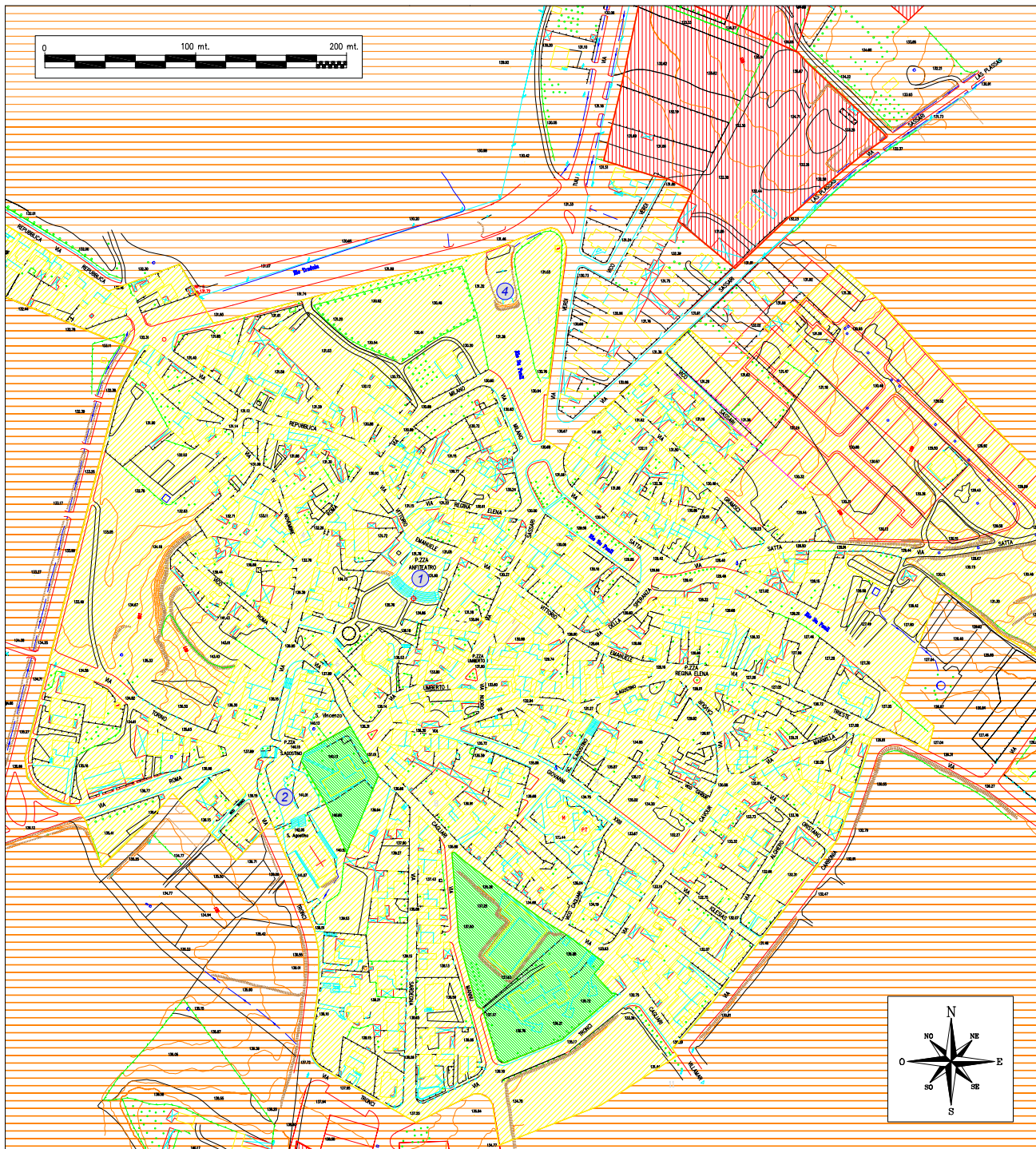
COMUNE DI PAULI ARBAREI
 PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO

**PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
 DEL TERRITORIO COMUNALE**
(ai sensi della Legge n. 447 del 26.10.1995 e delibera G.R. n. 30/9 del 8.7.2005)

TAVOLA:	I	CLASSIFICAZIONE ACUSTICA - TERRITORIO COMUNALE -	SCALA:	1:10.000 1:5.000
---------	----------	--	--------	-----------------------------------

PROGETTISTA:
DOT. ING. GABRIELE LECCA
 Tecnico Competente in Acustica Ambientale
 N° 001 - Elenco Regione Sardegna

DATA: aprile - 2007



LEGENDA CLASSI ACUSTICHE	
	I AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE
	II AREE PREVALENTEMENTE RESIDENZIALI
	III AREE DI TIPO MISTO
	IV AREE DI INTENSA ATTIVITA' UMANA
	V AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI
	VI AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI

AREE DESTINATE A SPETTACOLO TEMPORANEO, MOBILE, ALL'APERTO	
	1 Piazza Anfiteatro
	2 Piazza S. Agostino
	3 Area impianto sportivo comunale
	4 Area verde Riu su Pauli (Luna park)

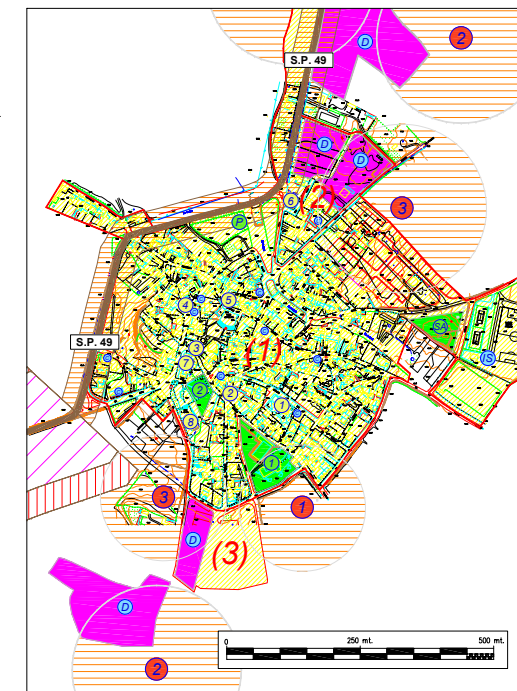
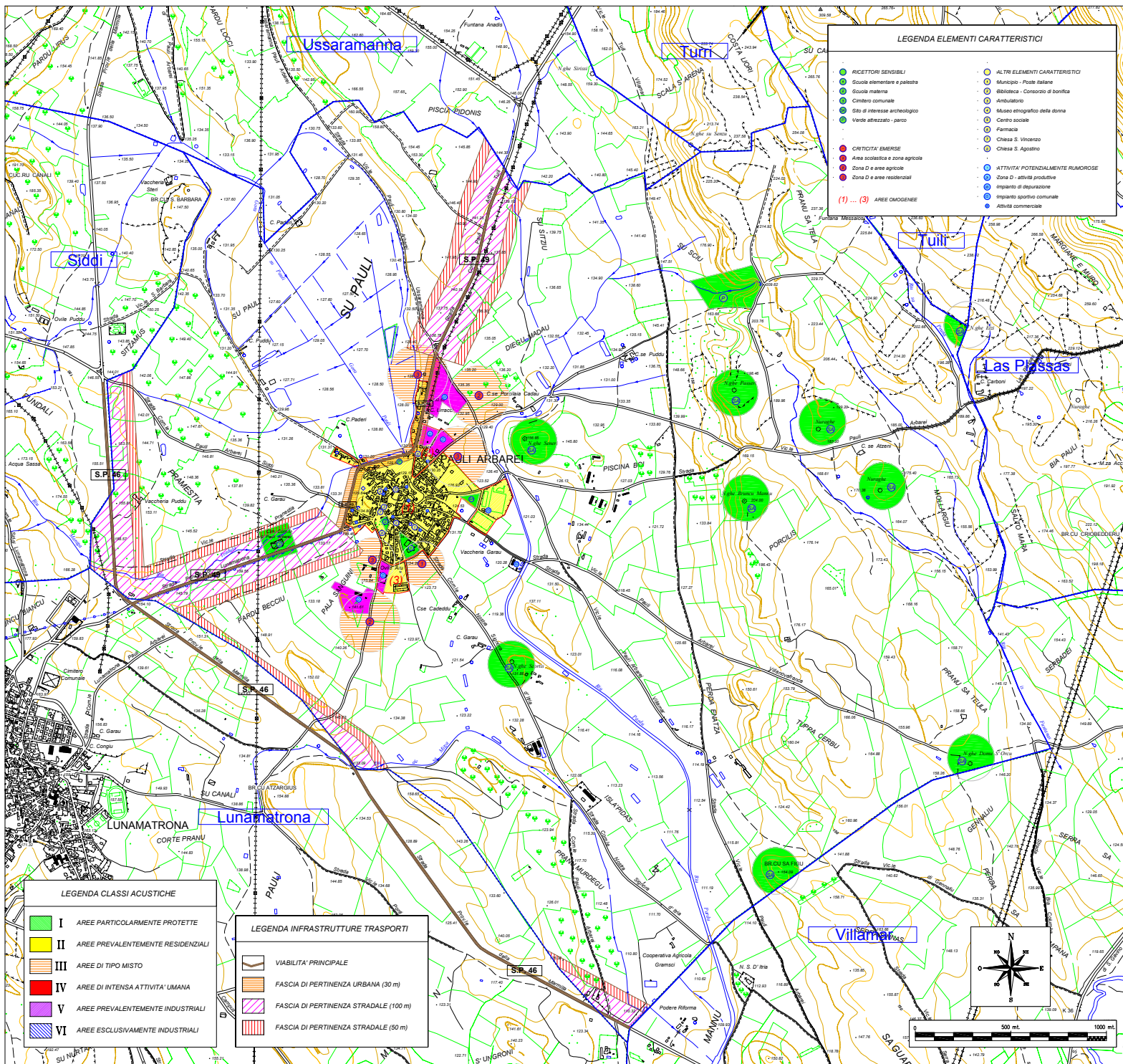
COMUNE DI PAULI ARBAREI
PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
DEL TERRITORIO COMUNALE
(ai sensi della Legge n. 447 del 26.10.1995 e delibera G.R. n. 30/9 del 8.7.2005)

TAVOLA:	II	CLASSIFICAZIONE ACUSTICA - CENTRO ABITATO -	SCALA:	1:2.000
---------	-----------	---	--------	----------------

PROGETTISTA:	DOTT. ING. GABRIELE LECCA Tecnico Competente in Acustica Ambientale N° 001 - Elenco Regione Sardegna
--------------	---

DATA: **aprile - 2007**



COMUNE DI PAULI ARBAREI
PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO

**PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
DEL TERRITORIO COMUNALE**
(ai sensi della Legge n. 447 del 26.10.1995 e delibera G.R. n. 30/9 del 8.7.2005)

TAVOLA: III	CLASSIFICAZIONE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO AREE ACUSTICAMENTE OMOGENEE - AREE DI CLASSE II, III E IV AREE DI CLASSE V E VI - CRITICITA' EMERGE	SCALA: 1:10.000 1:5.000
--------------------	---	--

PROGETTISTA:
DOTT. ING. GABRIELE LECCA
*Tecnico Competente in Acustica Ambientale
N° 001 - Elenco Regione Sardegna*

DATA: **aprile - 2007**