

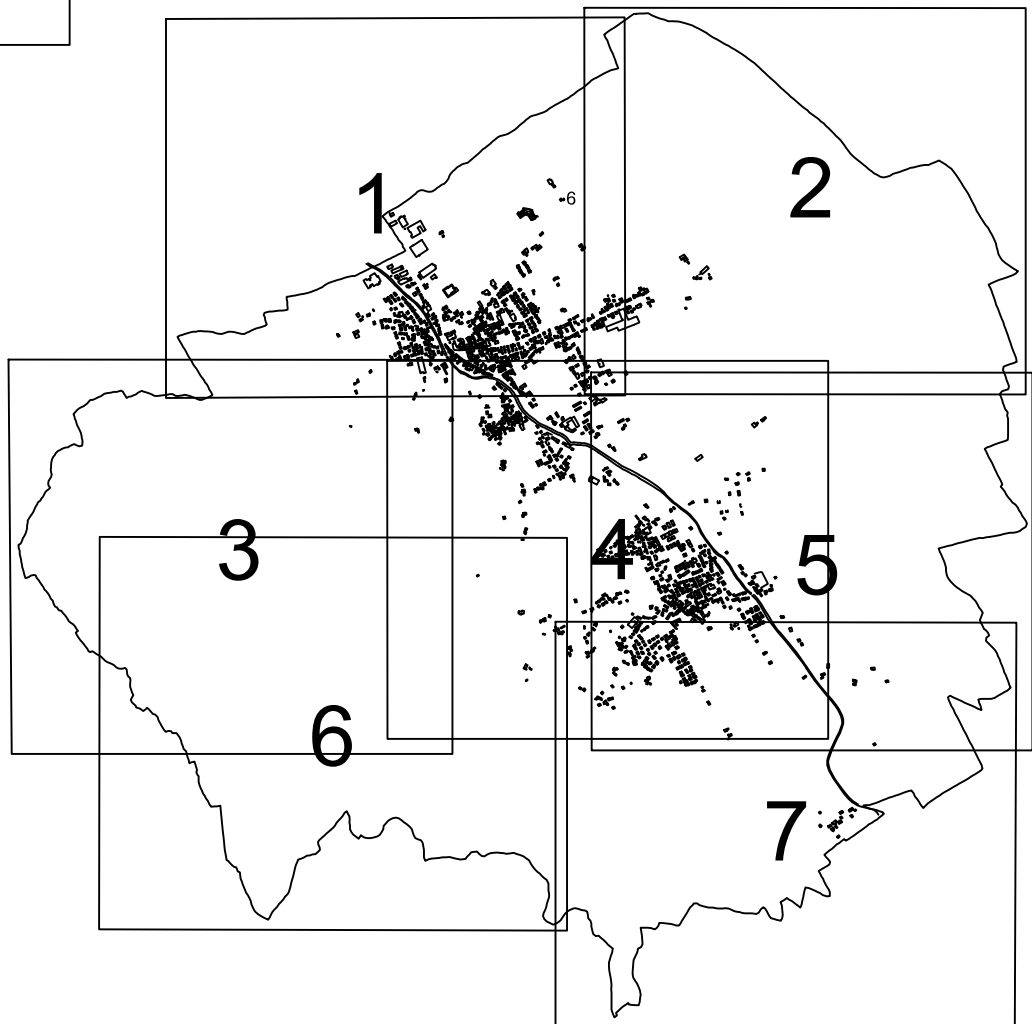
A 16	Zonizzazione acustica del Comune di Isola Vicentina Zonizzazione acustica del Comune di Malo
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

COMUNE DI
ISOLA VICENTINA (VI)

TAV Complessivo

VARIANTE GENERALE 2011

scala 1:10.000



PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

Adozione: D.C.C. n°. del
D.C.C. n°. del

Controdeduzione alle osservazioni e approvazione:

SINDACO

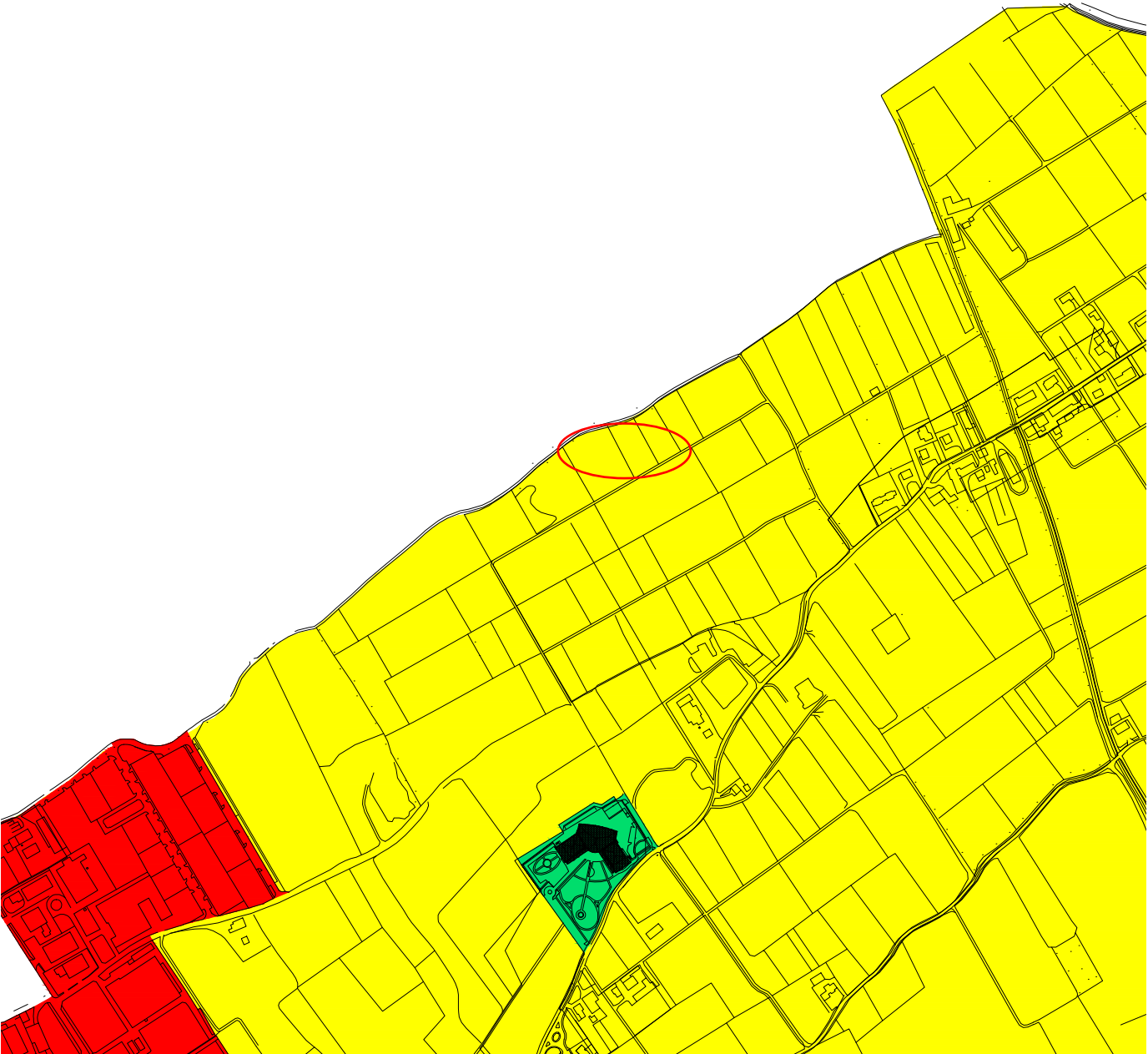
ASSESSORE ECOLOGIA E AMBIENTE

.....








.....

SEGRETARIO

I TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA



LEGENDA

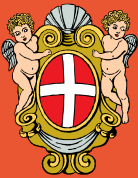
COLORE	CLASSE	LIMITI DI IMMISSIONE		LIMITI DI EMISSIONE	
		DIURNO	NOTTURNO	DIURNO	NOTTURNO
	Aree particolarmente protette	50 dBA	40 dBA	45 dBA	35 dBA
	Aree prevalentemente residenziali	55 dBA	45 dBA	50 dBA	40 dBA
	Aree di tipo misto	60 dBA	50 dBA	55 dBA	45 dBA
	Aree di intensa attività umana	65 dBA	55 dBA	60 dBA	50 dBA
	Aree prevalentemente industriali	70 dBA	60 dBA	65 dBA	55 dBA
	Aree esclusivamente industriali	70 dBA	70 dBA	65 dBA	65 dBA
	Fascia A (D.P.R. 30/03/04, n.142)	Scuole, ospedali e case di riposo - limite di immissione diurno 50 dB(A) / limite di immissione notturno 40 dB(A) Altri ricettori - limite di immissione diurno 70 dB(A) / limite di immissione notturno 60 dB(A)			
---	Fascia B (D.P.R. 30/03/04, n.142)	Scuole, ospedali e case di riposo - limite di immissione diurno 50 dB(A) / limite di immissione notturno 40 dB(A) Altri ricettori - limite di immissione diurno 65 dB(A) / limite di immissione notturno 55 dB(A)			
	Aree per spettacoli a carattere temporaneo				

OGGETTO TAVOLA:
PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
COMUNE DI ISOLA VICENTINA (VI)

ZANETTI & ASSOCIATI S.r.l.
 Via San Lorenzo, 28/C
 36030 Caltrano (VI)

TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA AMBIENTALE:
ZANETTI LUCIANO
(Tecnico Competente in Acustica n. 280 - Regione Veneto - Delibera ARPA Veneto n. 372 del 28.05.2002)
SERGENTI MARCO
(Tecnico Competente in Acustica - Regione Lombardia - D.P.G.R. n° 556 del 10.02.1998)

DATA:
28 FEBBRAIO 2011



COMUNE DI MALO

Provincia di Vicenza

5 **Assetto del Territorio**
Pianificazione Territoriale

Elaborato

CA

01

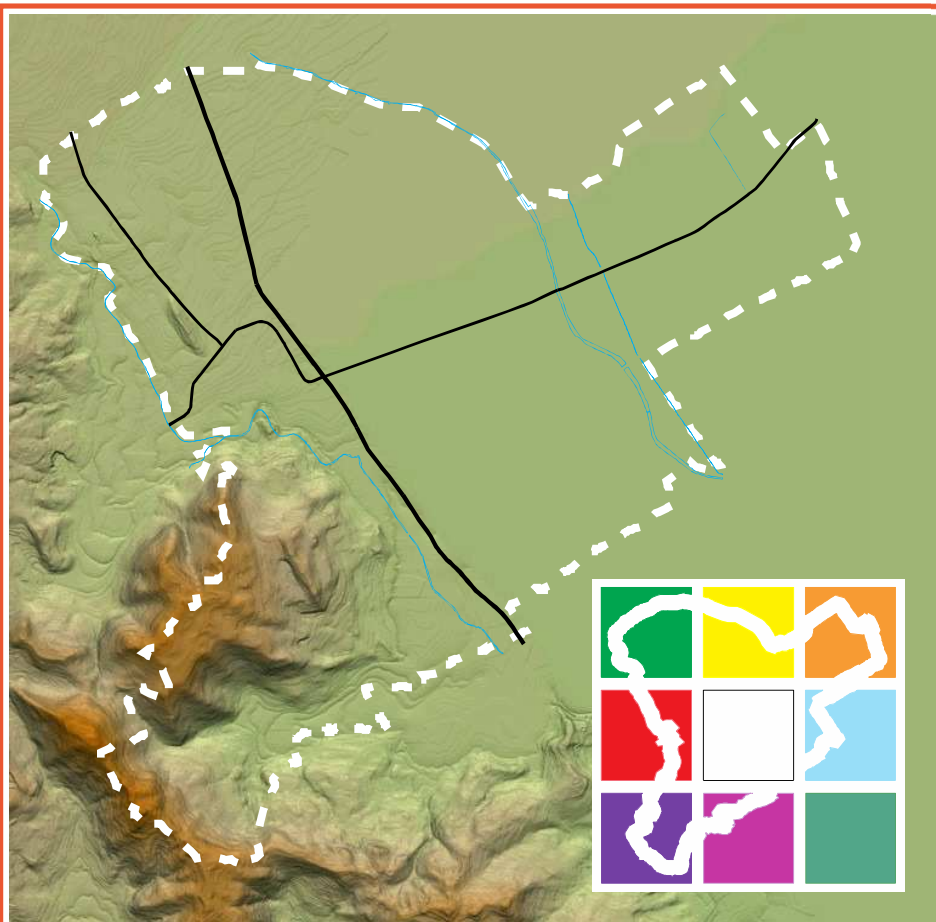
Scala

1:10.000

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

L.R. 21/99 "norme in materia di inquinamento acustico"

INTERO TERRITORIO



S.I.T.

Adottato con deliberazione
del C.C. n. 20 del 25/05/2008

Depositato in data 04/06/2008

Osservazioni pervenute n. 1

Approvato con deliberazione
del C.C. n. 3 del 25/02/2009

Redatto da AUSILIO S.p.A.

Gruppo di lavoro:

Dr.sa RAFFAELA BARONCINI

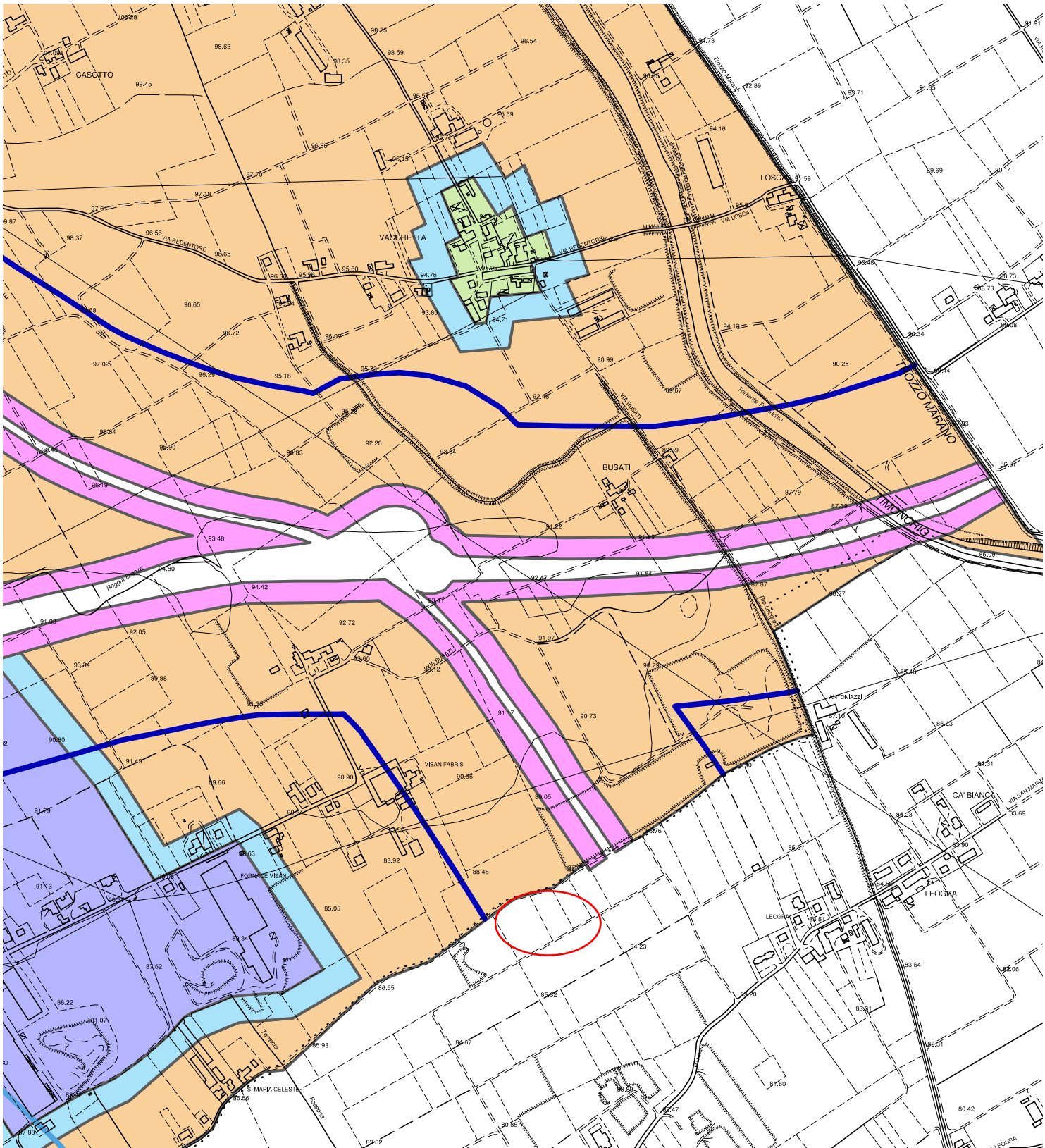
Dr. MAURIZIO BIAGETTI

Dr. MAURIZIO CASTELLARI

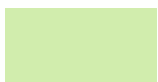
db.ECOL

Banca Dati Territoriale Realizzata
dal Servizio Pianificazione Territoriale

Edizione **2009**



LEGENDA:



CLASSE I - Aree particolarmente protette

Valori limite assoluti di immissione diurni: dB 50 - notturni: dB 40



CLASSE II - Aree prevalentemente residenziali

Valori limite assoluti di immissione diurni: dB 55 - notturni: dB 45



CLASSE III - Aree di tipo misto

Valori limite assoluti di immissione diurni: dB 60 - notturni: dB 50



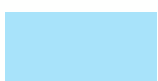
CLASSE IV - Aree ad intensa attività umana

Valori limite assoluti di immissione diurni: dB 65 - notturni: dB 55



CLASSE V - Aree prevalentemente industriali

Valori limite assoluti di immissione diurni: dB 70 - notturni: dB 60



Fasce di transizione



Fasce di rispetto rete viabilistica



A

Fasce di rispetto Stradale DPR 142/04



B