

ORIGINALE

COMUNE DI ZERMEGHEDO

PROVINCIA DI VICENZA

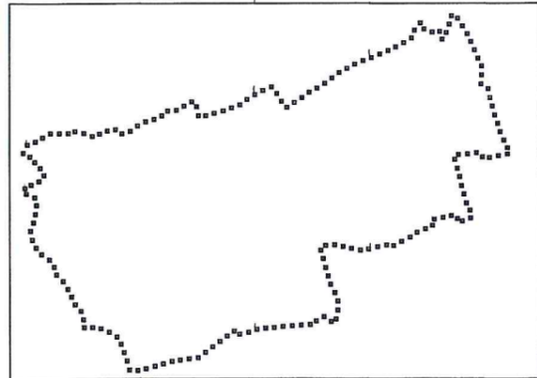


tav. n.	A	01
------------	---	----



01/01

ZONIZZAZIONE ACUSTICA - L.R. 21/99
INTERO TERRITORIO COMUNALE



SCALA 1:5000

il sindaco :

il progettista : ING. G. DELLAI

ARCH. M. DELLAI



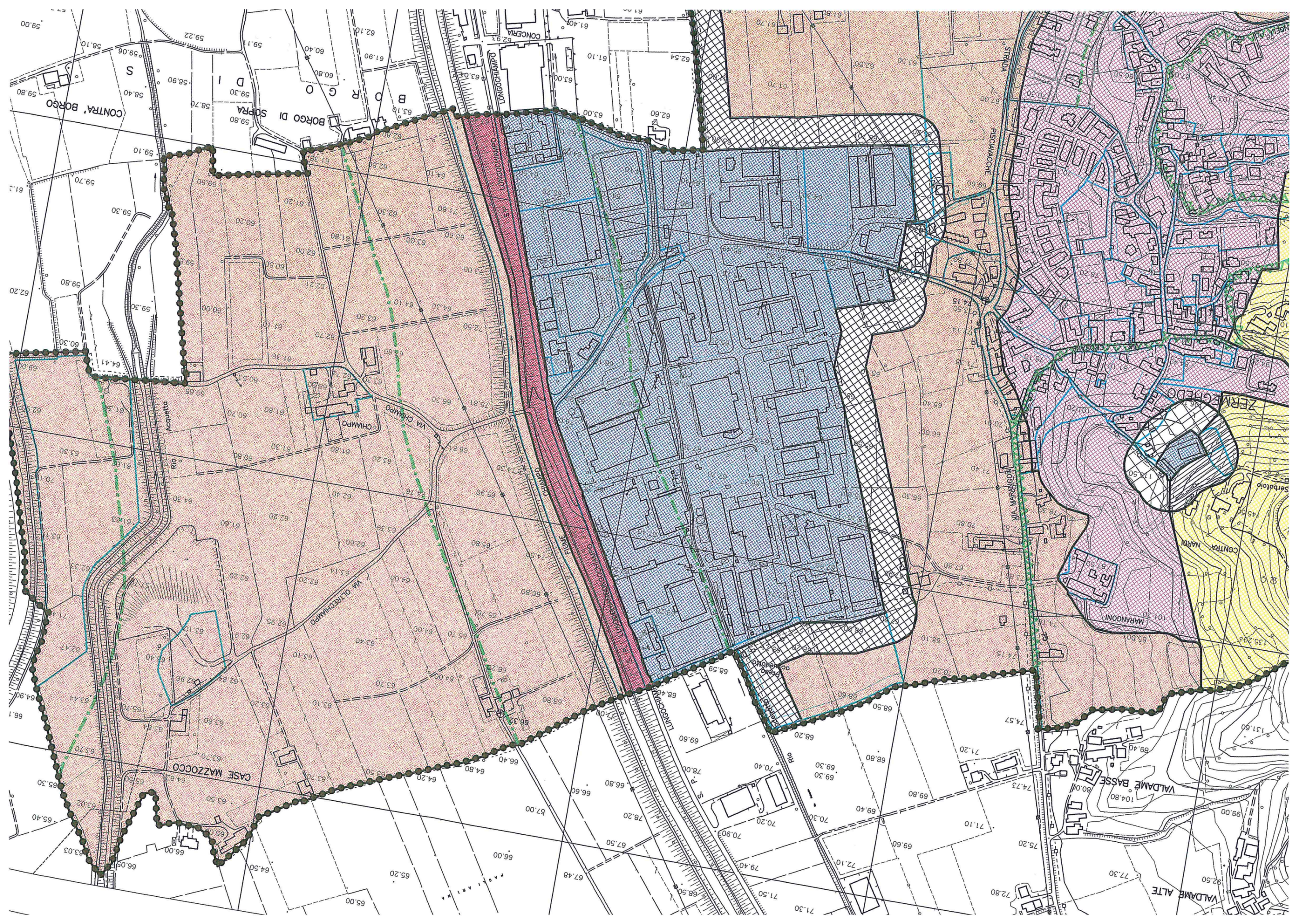
stesura in data: MAGGIO 2001

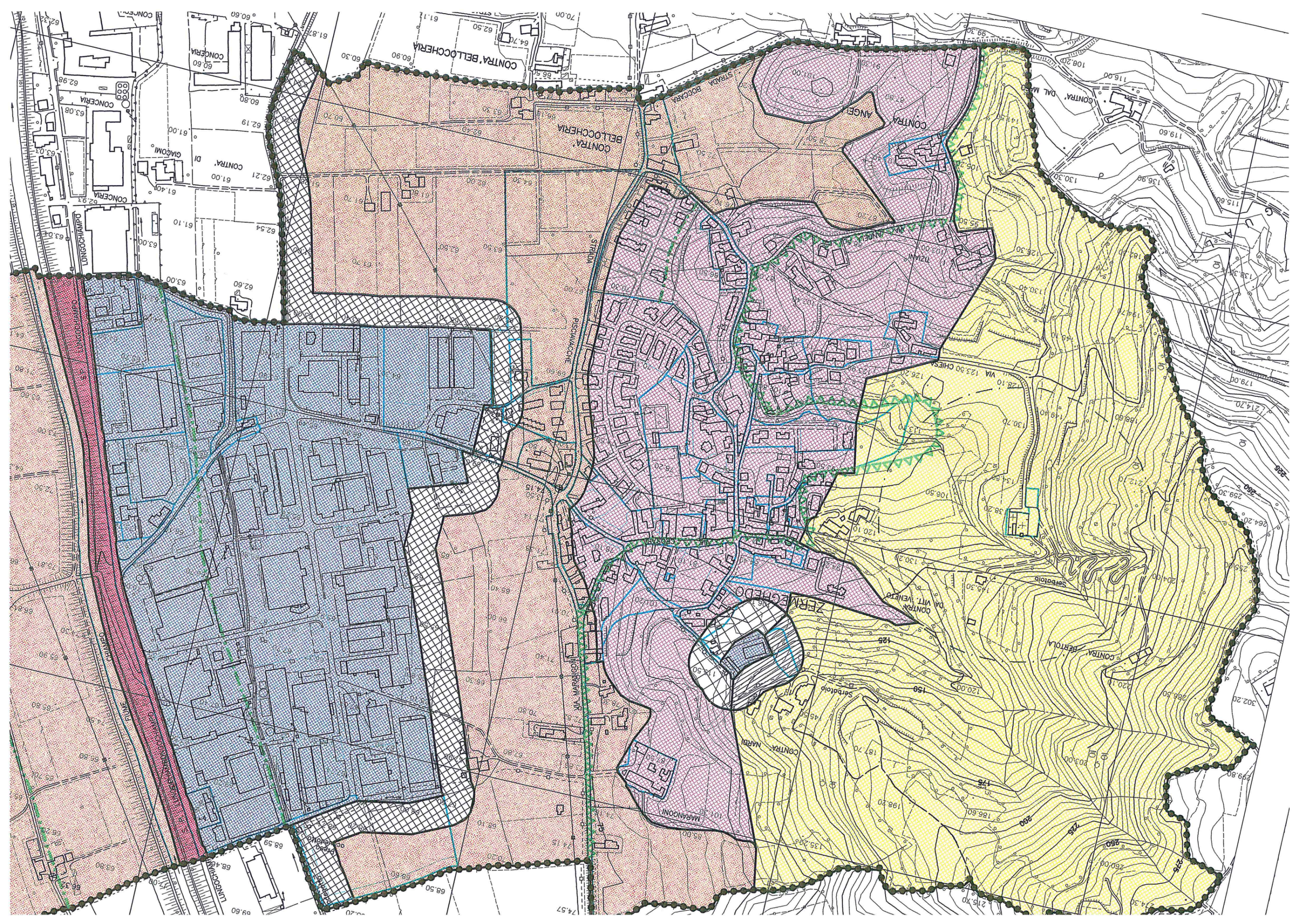
agg.:

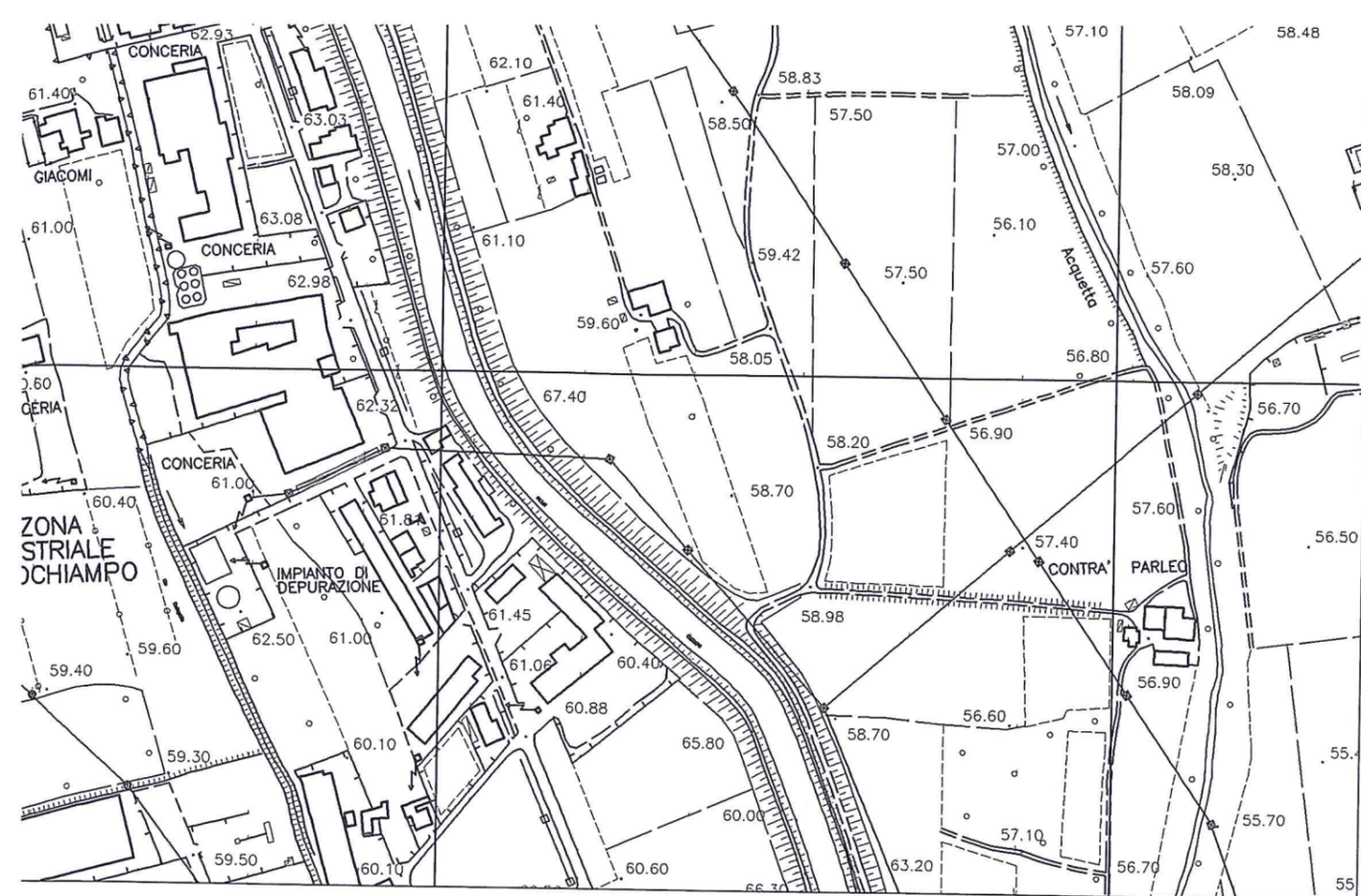
delibera c.c. n.

revisioni:

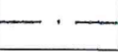
stampa giugno2002 file zermeg\acustica\zon_acu







LEGENDA

-  confine comunale
-  limite di zonizzazione acustica
-  limite di zonizzazione urbanistica
-  vincolo forestale idrogeologico
-  vincolo ambientale ex L.431/85 Z.T.O. -A- e Z.T.O -B- escluse
-  vincolo cimiteriale

FASCE DI TRANSIZIONE:

Tutte le fasce di transizione hanno larghezza di ml. 50
All'interno di tali fasce i limiti, di cui alla tabella 1 e tabella 2 sopra riportate, hanno variazione lineare tra quelle delle classi separate

Valori limite differenziali di immissione.

Per la verifica all'interno dei locali, esclusi quelli produttivi, si applica il criterio differenziale definito come differenza tra il livello equivalente del rumore ambientale (livello di pressione sonora continuo prodotto da tutte le sorgenti di rumore esistenti) e quello del rumore residuo (livello di pressione sonora continuo escluse le specifiche sorgenti disturbanti; DPCM/91 all.A) misurati con le finestre aperte.

1. I valori limite differenziali di immissione, definiti all'art. 2, comma 3, lettera b), della legge 26 ottobre 1995, n. 447, sono: 5 dB per il periodo diurno e 3 dB per il periodo notturno, all'interno degli ambienti abitativi. Tali valori non si applicano nelle aree classificate nella classe VI.

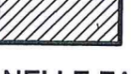
2. Le disposizioni di cui al comma precedente non si applicano nei seguenti casi, in quanto ogni effetto del rumore e' da ritenersi trascurabile:

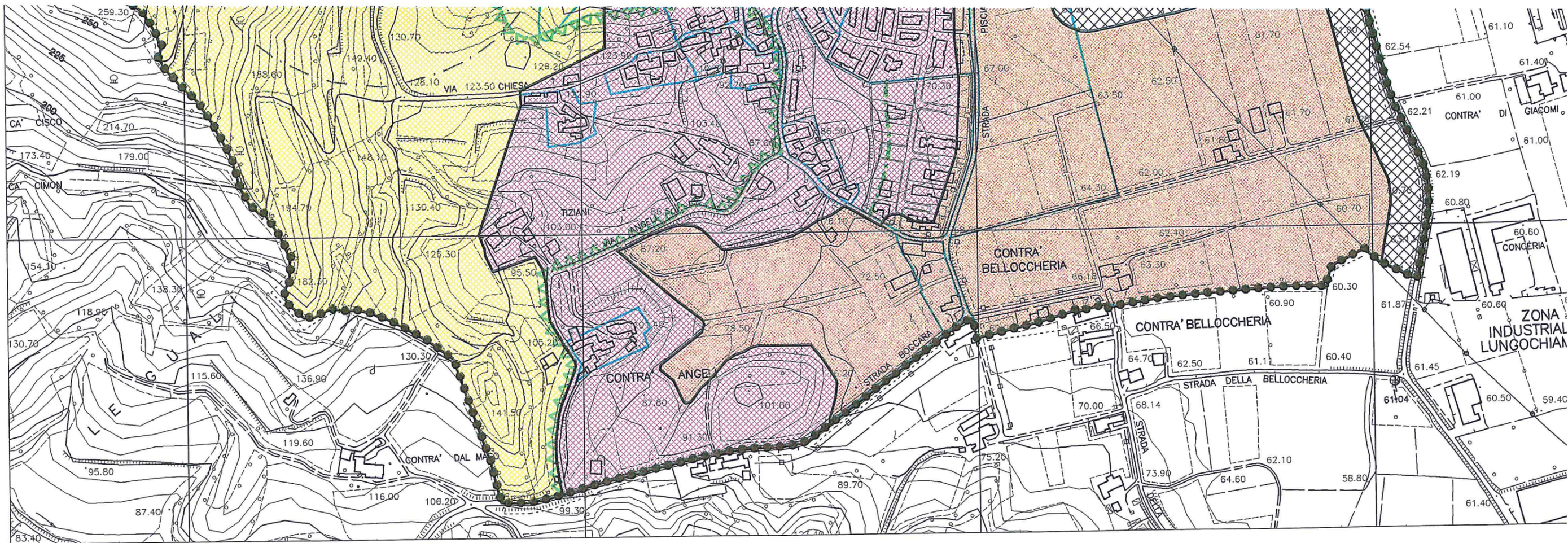
- a) se il rumore misurato a finestre aperte sia inferiore a 50 dB(A) durante il periodo diurno e 40 dB(A) durante il periodo notturno;
- b) se il livello del rumore ambientale misurato a finestre chiuse sia inferiore a 35 dB(A) durante il periodo diurno e 25 dB(A) durante il periodo notturno.

3. Le disposizioni sui valori limite differenziali di immissione non si applicano:
alla rumorosità prodotta: dalle infrastrutture stradali, ferroviarie, aeroportuali e marittime;
da attività e comportamenti non connessi con esigenze produttive, commerciali e professionali;
da servizi e impianti fissi dell'edificio adibiti ad uso comune, limitatamente al disturbo provocato all'interno dello stesso.

DEROGHE

Particolari deroghe possono essere concesse per manifestazioni sul territorio comunale, deroghe che dovranno essere esplicitate nel provvedimento autorizzativo che l'Amministrazione rilascia per le stesse,

CLASSE	VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE Leq in dB (A)		VALORI LIMITE DI EMISSIONE Leq in dB (A)	
	diurno	notturno	diurno	notturno
 classe I: aree particolarmente protette (zona collinare)	50 dB	40 dB	45 dB	35 dB
 classe II: aree residenziali	55 dB	45 dB	50 dB	40 dB
 classe III: aree agricole di pianura	60 dB	50 dB	55 dB	45 dB
 classe IV: aree ad intensa attività umana (strada provinciale)	65 dB	55 dB	60 dB	50 dB
 classe V: aree industriali	70 dB	60 dB	65 dB	55 dB
 fascia di transizione tra V e III ml 50.00				
 fascia di transizione tra V e II ml 50.00				
 fascia di transizione tra V e I ml 50.00				
NELLE FASCE DI TRANSIZIONE I LIMITI DEI Leq HANNO VARIAZIONE LINEARE TRA I VALORI DELLE CLASSI SEPARATE				



REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE

***Articolo AC01 LIMITI MASSIMI DI ESPOSIZIONE AL RUMORE NEGLI AMBIENTI ABITATIVI E NELL'AMBIENTE ESTERNO regolamentati dal DPCM 1/3/91e DPCM 14/11/97**

Il territorio comunale è suddiviso ai sensi della vigente legislazione, nelle seguenti classi di destinazione d'uso del suolo, secondo la cartografia allegata:

TAV. N. A 01 - 01/02 ZONIZZAZIONE ACUSTICA
INTERO TERRITORIO COMUNALE SCALA 1:5000

I Valori dei limiti massimi del livello sonoro equivalente (Leq A) relativi alle classi di destinazione d'uso del territorio di riferimento sono riepilogati nelle seguenti tabelle:

Tabella 1 valori limite di emissione

- CLASSE I : aree particolarmente protette (zona collinare)
- CLASSE II : aree residenziali
- CLASSE III : aree agricole di pianura
- CLASSE IV : aree ad intensa attività umana (provinciale)
- CLASSE V : aree industriali

Limiti max. di Leq in dB (A)	
tempi di riferimento	
diurno (6.00-22.00)	notturno (22.00-6.00)
45 dB	35 dB
50 dB	40 dB
55 dB	45 dB
60 dB	50 dB
65 dB	55 dB

Tabella 2 valori limite assoluti di immissione

- CLASSE I : aree particolarmente protette (zona collinare)
- CLASSE II : aree residenziali
- CLASSE III : aree agricole di pianura
- CLASSE IV : aree ad intensa attività umana (provinciale)
- CLASSE V : aree industriali

Limiti max. di Leq in dB (A)	
tempi di riferimento	
diurno (6.00-22.00)	notturno (22.00-6.00)
50 dB	40 dB
55 dB	45 dB
60 dB	50 dB
65 dB	55 dB
70 dB	60 dB