

ZONIZZAZIONE
ACUSTICA

DEL COMUNE DI

ALDENO

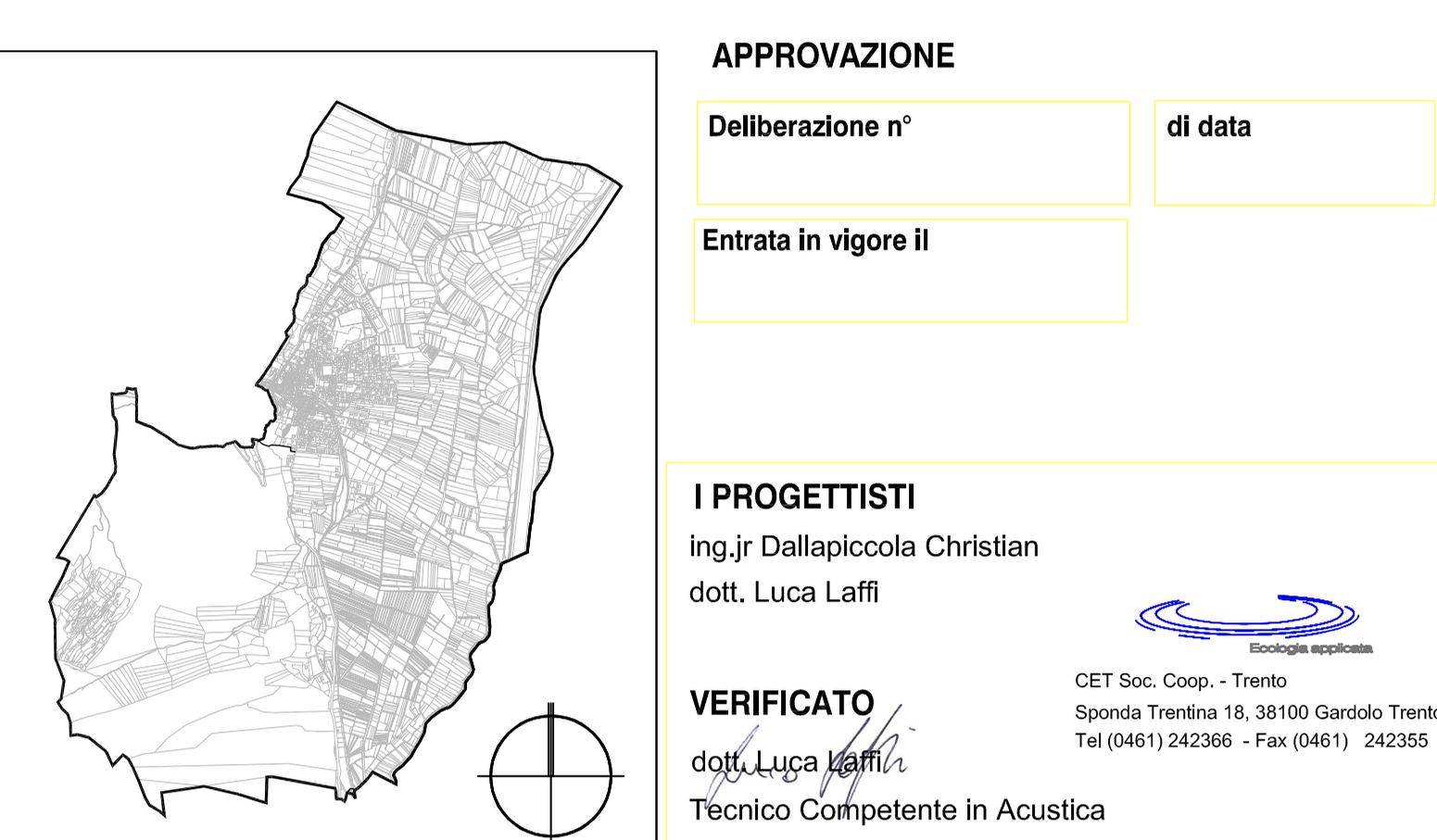
(Gestione Associate Comuni di Aldeno e Cimone)

MARZO 2009

1/2

Classificazione Acustica del Territorio comunale
di ALDENO
PLANIMETRIA GENERALE

scala 1:5000



APPROVAZIONE

Deliberazione n° _____ di data _____

Entrata in vigore il _____

I PROGETTISTI

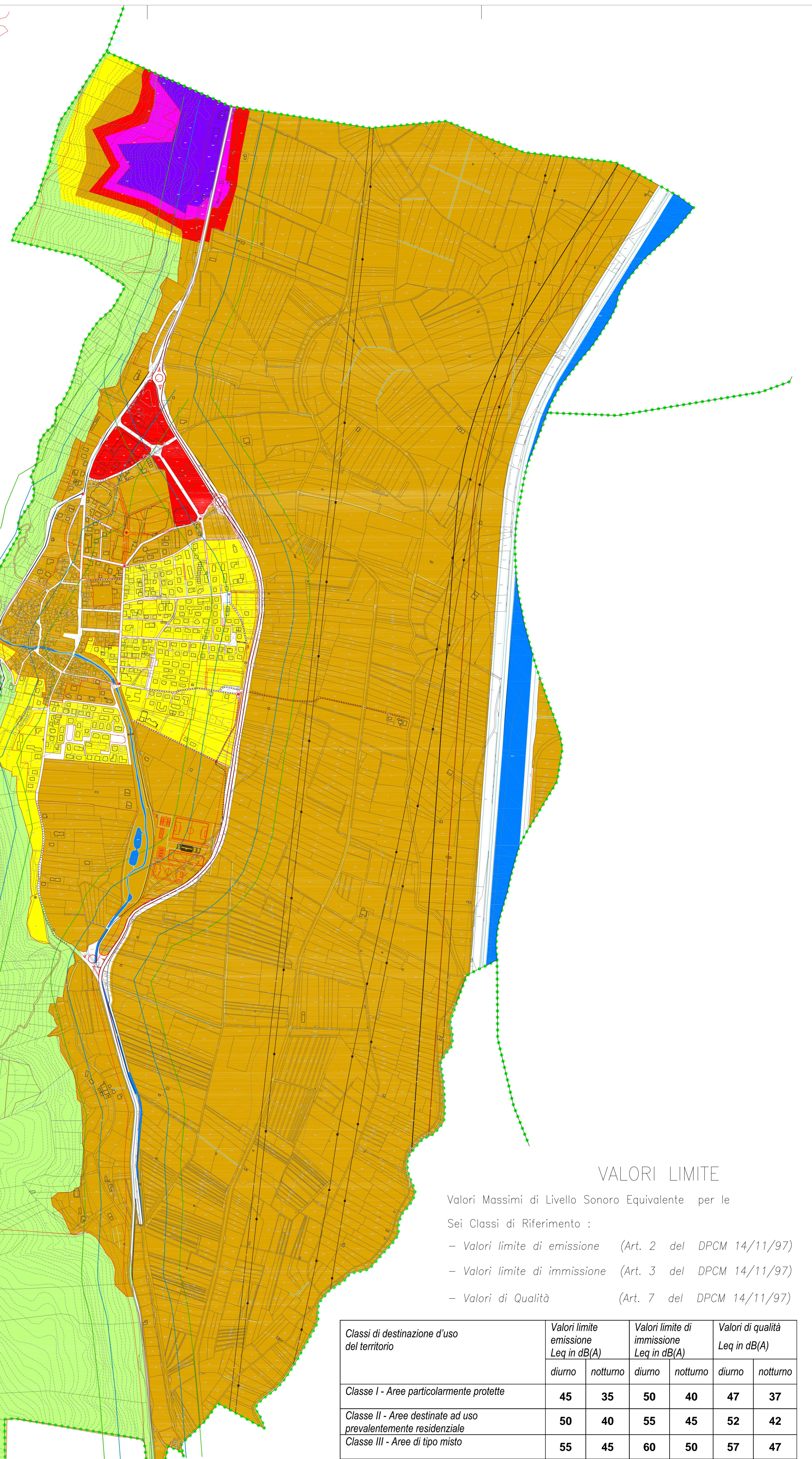
Ing. J. Dallapiccola Christian

dott. Luca Laffi

VERIFICATO

dott. Luca Laffi

Tecnico Competente in Acustica

CET Soc. Cons. - Trento
Spolda Trentina 18, 38100 Ghiroldo Trento
Tel (0461) 242366 - Fax (0461) 242355

LEGENDA

CLASSI ACUSTICHE

- Classe acustica I
Aree particolarmente protette
- Classe acustica II
Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
- Classe acustica III
Aree di tipo misto
- Classe acustica IV
Aree di intensa attività umana
- Classe acustica V
Aree prevalentemente industriali
- Classe acustica VI
Aree esclusivamente industriali

VALORI LIMITE
Valori Massimi di Livello Sonoro Equivalente per le Sei Classi di Riferimento :

- Valori limite di emissione (Art. 2 del DPCM 14/11/97)
- Valori limite di immissione (Art. 3 del DPCM 14/11/97)
- Valori di Qualità (Art. 7 del DPCM 14/11/97)

Classe di destinazione d'uso del territorio	Valori limite emissione Leg in dB(A)		Valori limite di immissione Leg in dB(A)		Valori di qualità Leg in dB(A)	
	diurno	notturno	diurno	notturno	diurno	notturno
Classe I - Aree particolarmente protette	45	35	50	40	47	37
Classe II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	50	40	55	45	52	42
Classe III - Aree di tipo misto	55	45	60	50	57	47
Classe IV - Aree di intensa attività umana	60	50	65	55	62	52
Classe V - Aree prevalentemente industriali	65	55	70	60	67	57
Classe VI - Aree esclusivamente industriali	65	65	70	70	70	70

Nella fascia di pertinenza acustica della viabilità si applicano i limiti definiti nella Relazione Tecnica

NB: Per le definizioni vedasi quanto riportato nella Relazione Tecnica

VIABILITÀ E FASCIE DI PERTINENZA ACUSTICA

— Strada di Classe A (Autostrada)

— Fascia B

— Fascia A

— Strada di Classe C (Strada Extraurbana Secondaria)

— Fascia Ca

— Fascia Cb