

VALORI LIMITE

Valori Massimi di Livello Sonoro Equivalente per le

- 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)

Nella fascia di pertinenza acustica della strada di classe Cb si applicano i limiti definiti in relazione tecnica

NB: Per le definizioni vedasi quanto riportato nella Relazione Tecnica

Classi di destinazione d'uso del territorio	Valori limite emissione Leq in dB(A)		Valori limite di immissione Leq in dB(A)		Valori di qualità Leq 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

LEGENDA

-Classi acustiche

CLASSE 1  
Aree particolarmente protette

CLASSE 2  
Aree ad uso prevalentemente residenziale

CLASSE 3  
Aree di tipo misto

CLASSE 4  
Aree ad intensa attività

CLASSE 5  
Aree prevalentemente industriali

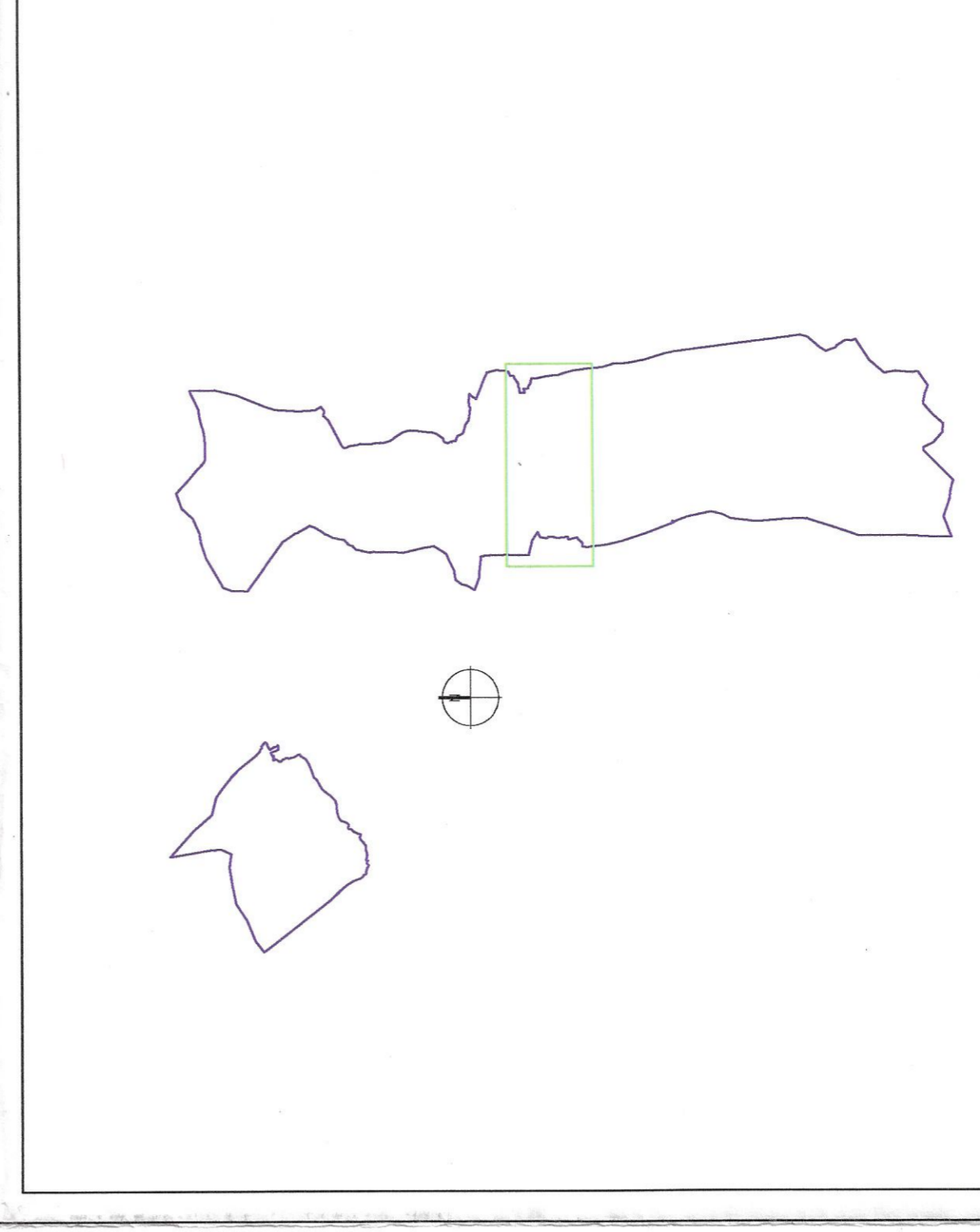
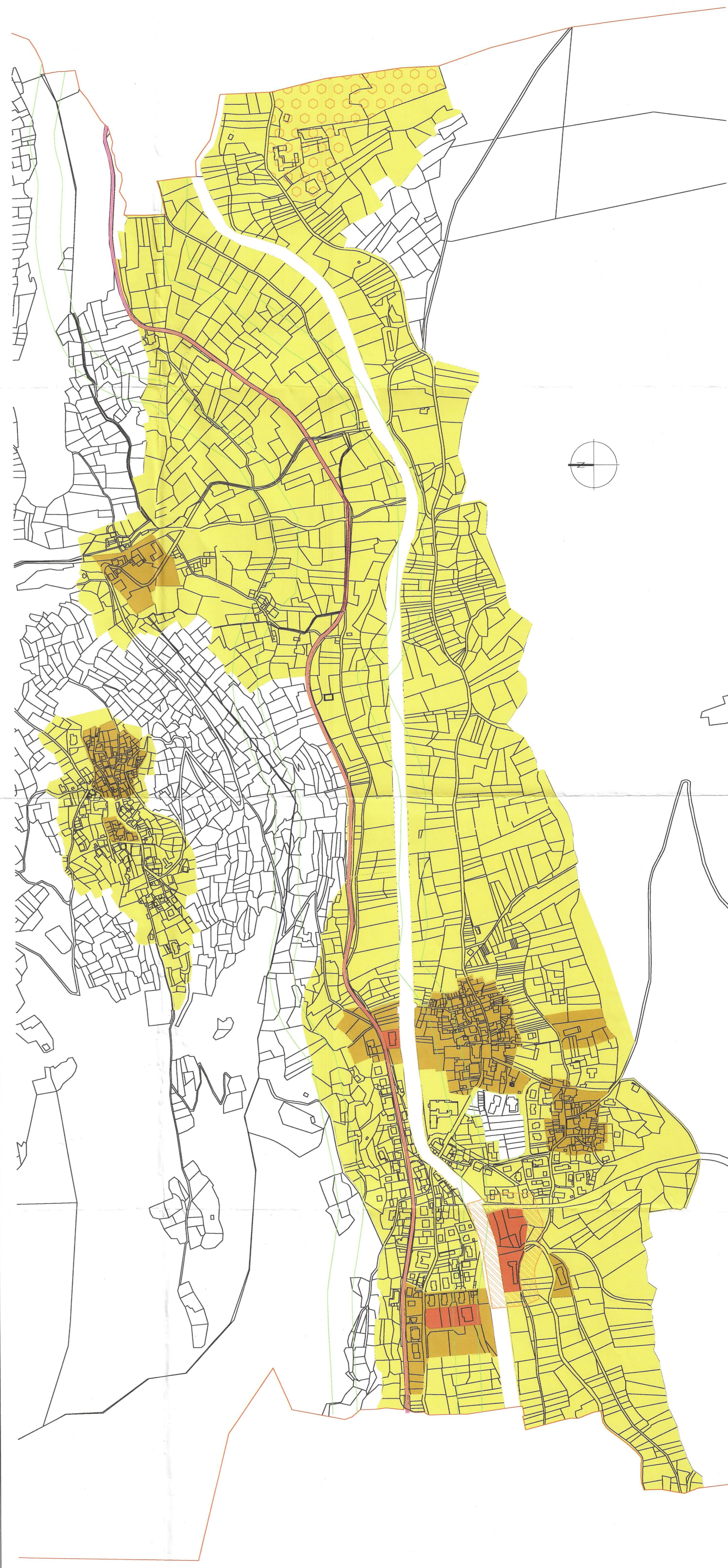
CLASSE 6  
Aree esclusivamente industriali

Fascia di Transizione fra classe 4 e classe 2

Strada di classe Cb  
(classificata secondo le definizioni del DPR n. 142 del 30 marzo 2004)

Fascie di pertinenza acustica stradale  
Fascia A (colonna affiancata) (50 m da ogni lato)  
Fascia B (colonna affiancata) (50 m da ogni lato)  
Fascia C (colonna affiancata) (50 m da ogni lato)

Area di pertinenza acustica della CAVA



ZONIZZAZIONE ACUSTICA

IL PROGETTISTA:  
Redatto: Ing. Jr. Dall'acqua Christian  
Verificato: Dott. Luca Lotti  
Spazio Tecnico 18, 30014 Trazzano  
Tel. (041) 242298 - Fax (041) 322295

IL COMMITTENTE:  
COMUNE DI PELLIZZANO

TAVOLA  
TAV.3  
Territorio Urbanizzato - Abitato principale

OGGETTO:  
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO  
COMUNALE DI PELLIZZANO

SCALA: 1:4000

14 Dicembre 2008