

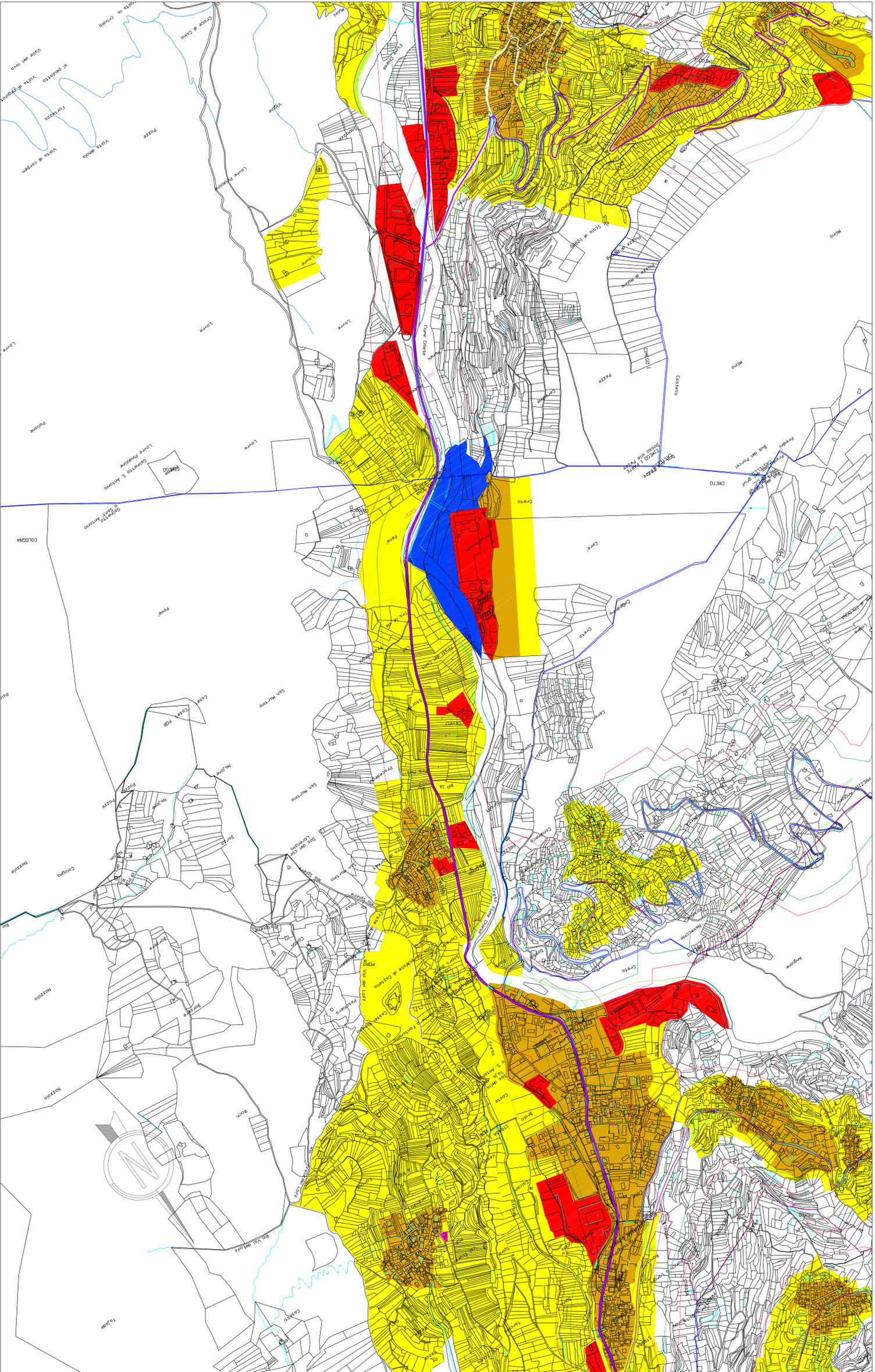
Valori Massimo di Livello Sonoro Equivalente per le 6 classi di riferimento:

Classi acustiche / destinazione d'uso del territorio	Valori limite di emissione Leq in dB(A)		Valori limite di immissione Leq in dB(A)		Valori di qualità Leq in dB(A)	
	giorno	notturno	giorno	notturno	giorno	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 ad 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

- 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)

Per quanto riguarda i limiti nelle fasce di pertinenza acustica e limitatamente al traffico veicolare, si applicano i limiti definiti nella relazione tecnica e norme tecniche allegate.

NB: Per le definizioni vedasi quanto riportato nella Relazione Tecnica



LEGENDA

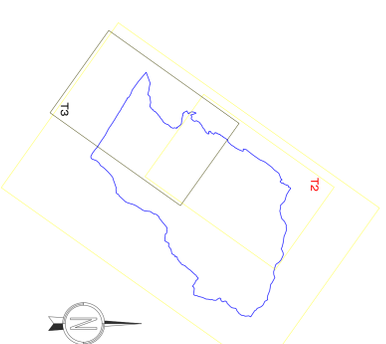
Classi acustiche

- CLASSE 1: Aree particolarmente protette
- CLASSE 2: Aree ad uso prevalentemente residenziale
- CLASSE 3: Aree di tipo misto
- CLASSE 4: Aree di intensa attività
- CLASSE 5: Aree prevalentemente industriali
- CLASSE 6: Aree esclusivamente industriali

CONFINI COMUNALE

- Viaabilità
- STRADA DI CLASSE CP
- STRADA DI CLASSE DP nei centri urbani
- Fasce di pertinenza acustica stradale
- FASCSIA A (100 m dal ciglio stradale)
- FASCSIA B (150 m dal ciglio stradale)
- Particelle
- Corrisi acqua

ZONIZZAZIONE ACUSTICA



IL PROGETTISTA:
Realizzato: Ing. Christian Dalgioccola
Verificato: Dott. Luca Lelli

IL COMMITTENTE:
COMUNE DI PIEVE DI BONO

OGGETTO:
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO
COMUNALE DI PIEVE DI BONO

SCALA: 1:5000
Novembre 2013