

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)

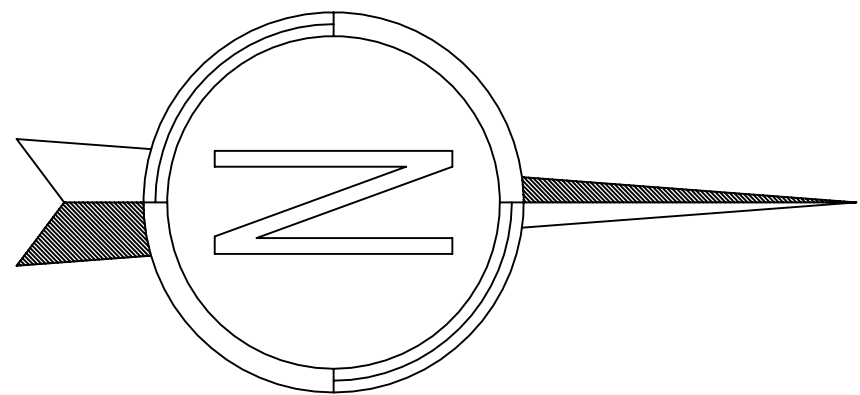
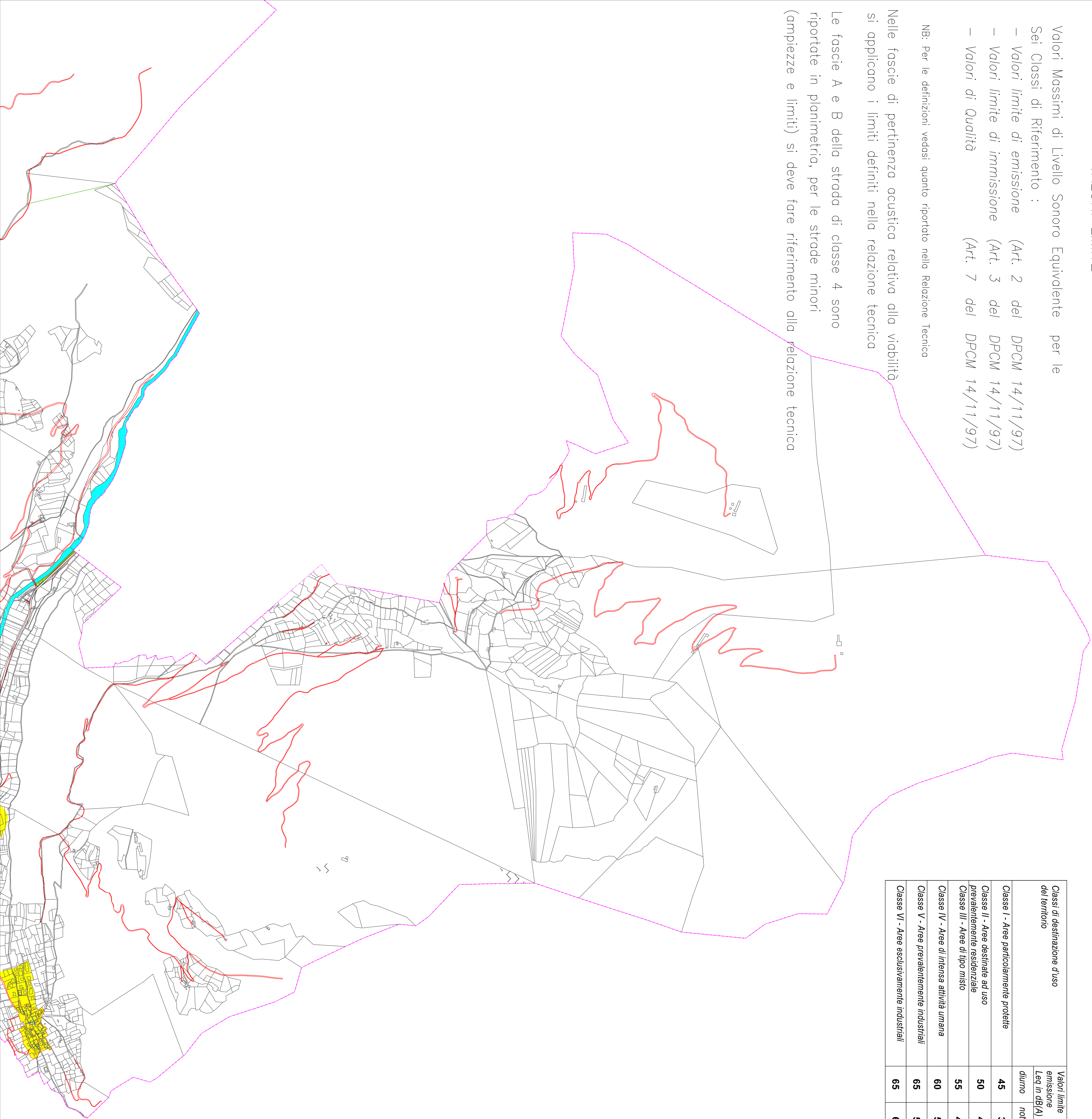
NB. Per le definizioni vedasi quanto riportato nella Relazione Tecnica

Nelle fasce di pertinenza acustica relativa alla viabilità si applicano i limiti definiti nella relazione tecnica

Le fasce A e B della strada di classe 4 sono riportate in planimetria, per le strade minori (ampiezze e limiti) si deve fare riferimento alla 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

PLANIMETRIA DEL TERRITORIO COMUNALE



LEGENDA

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

Fasce di Pertinenza Acustica STRADALE

(solo per strade di classe C4)

Fascia A

Fascia B

FERROVIA

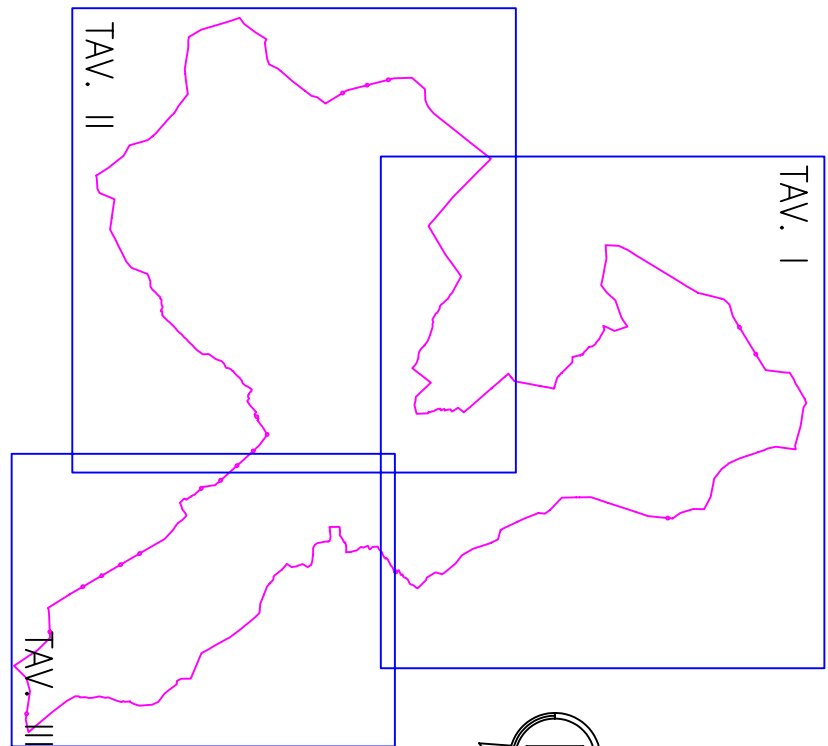
Fascia A

Fascia B

Edifici

Particelle catastali

ZONIZZAZIONE ACUSTICA



IL PROGETTISTA:
Ing. Dalpico Christian
verificato Dott. Luca Farfelli
Società C.A.S. s.r.l. - Via G. B. Vico
Tel. 0881 325286 - Fax 0881 325285

IL COMMENTENTE:
COMUNE DI MALE'

TAV. I

OGGETTO:
PIANO DELLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA
DEL COMUNE DI MALE'

PLANIMETRIA GENERALE

SCALA 1:

1:5000

Novembre 2008