

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)

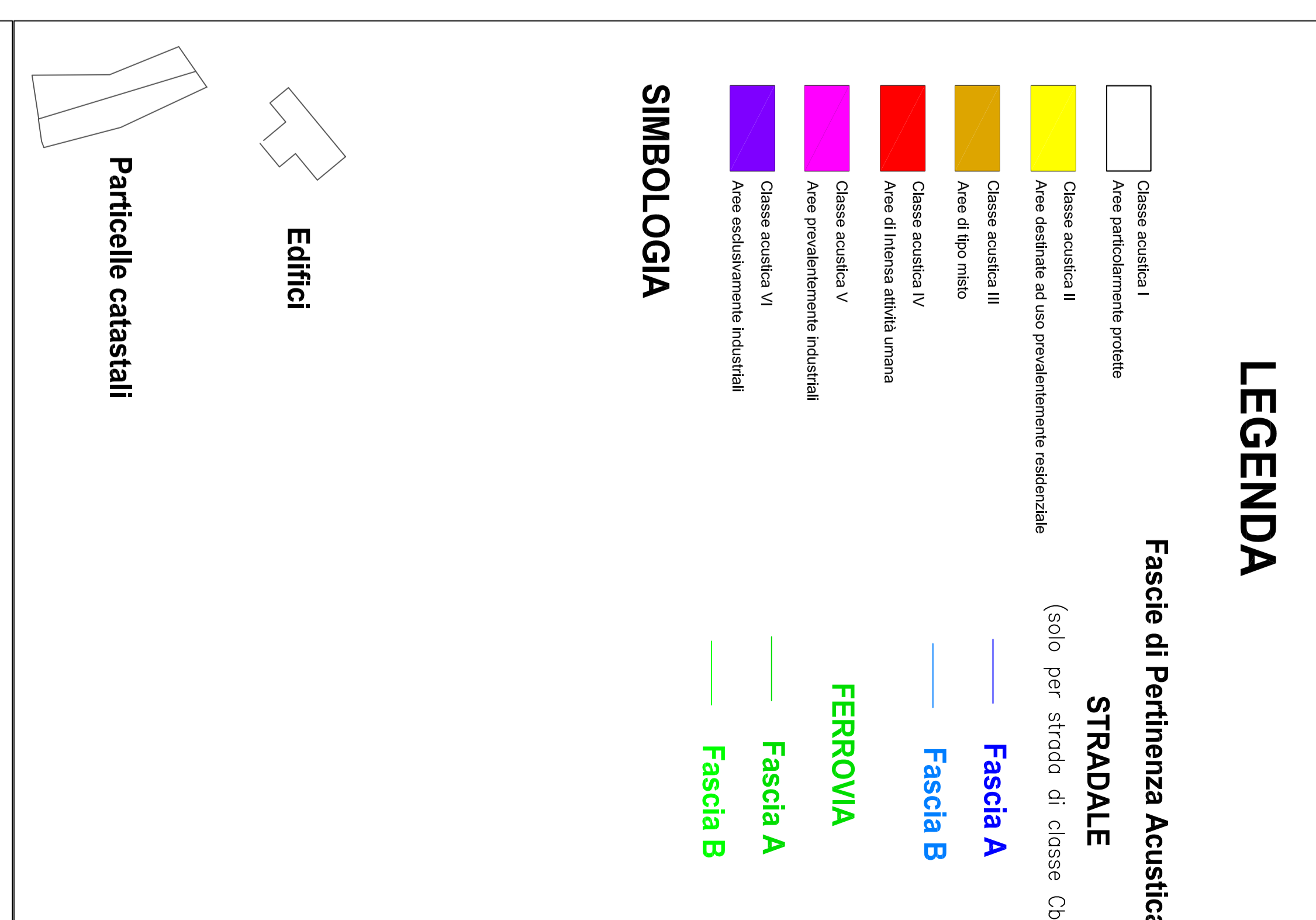
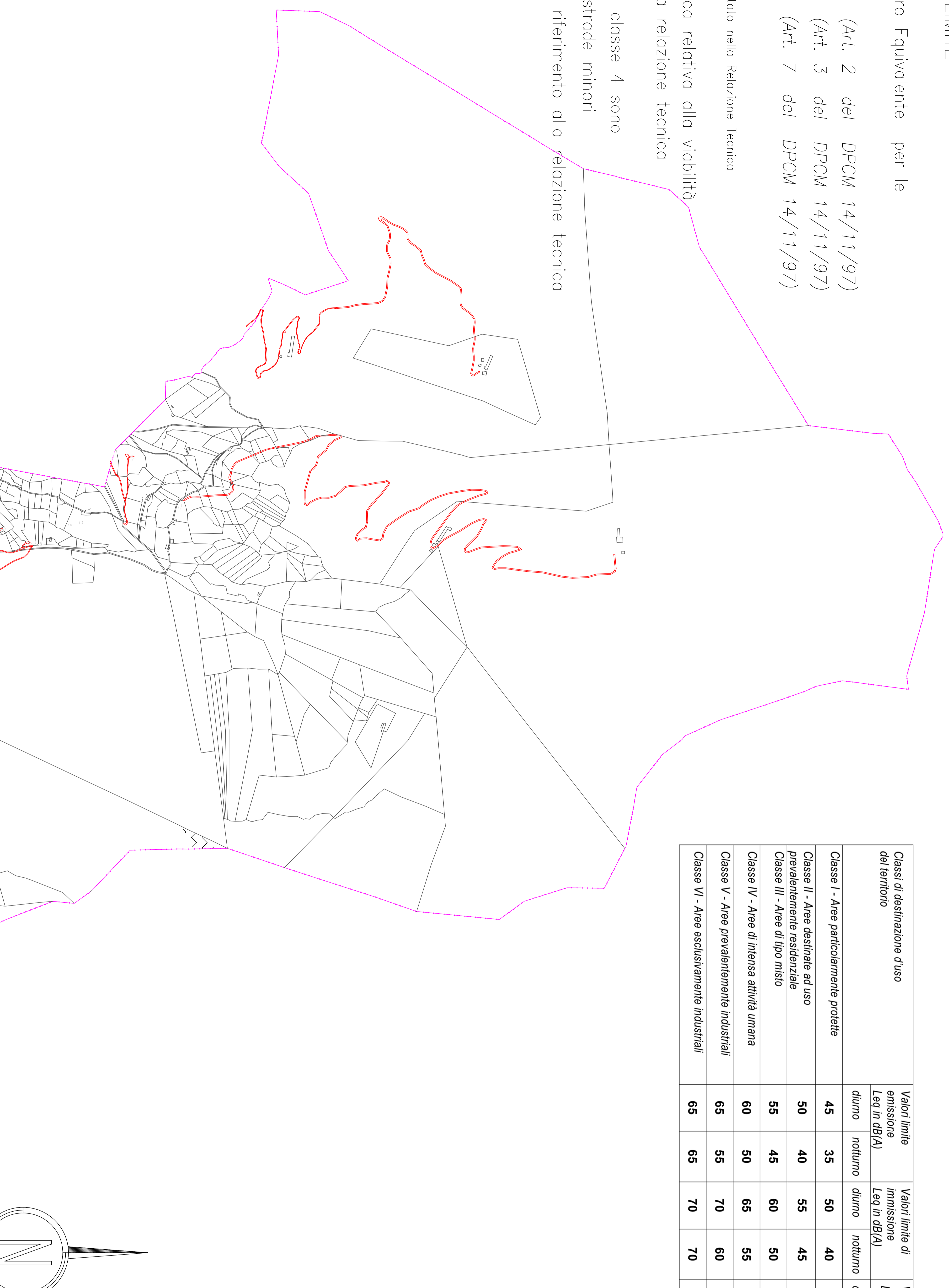
NB: Per le definizioni vedasi quanto riportato nella Relazione Tecnica

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

Le fascie 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

PLANIMETRIA DEL TERRITORIO COMUNALE

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



ZONIZZAZIONE ACUSTICA

IL PROGETTISTA: Ing. Baldapiccola Christian verificato Dott. L. Sartori CEP/Progetto Tavola 2000 Tav. 1000/2000 Tav. 1000/2000	IL COMMITTENTE: COMUNE DI MALE
TAVOLA TAV. I OGGETTO: PIANO DELLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI MALE	
PIANO DI PLANNING GENERALE	
SCALA: 1:6000	Novembre 2008