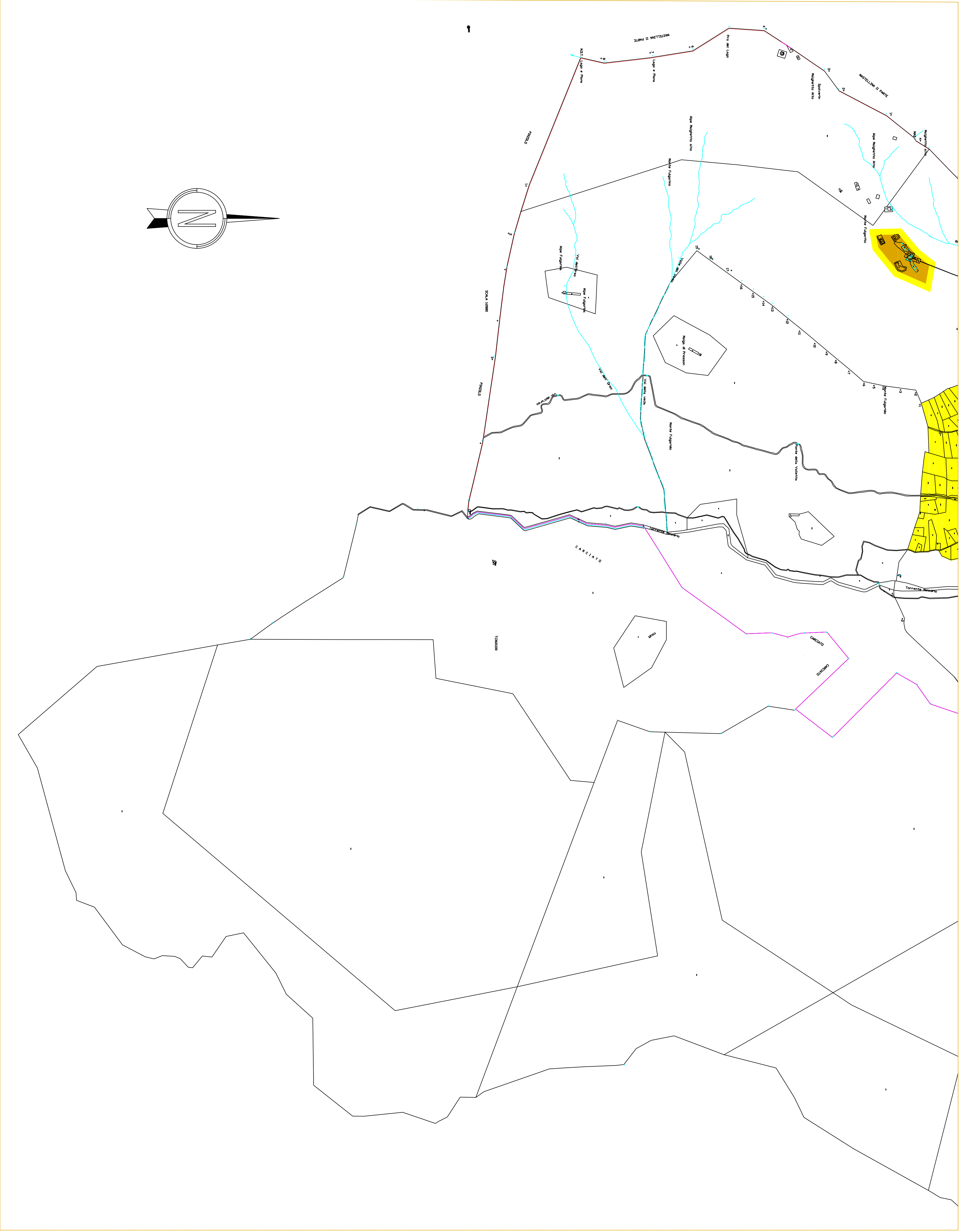


Classi di destinazione d'uso del territorio	Valori limite emissione Leg in dB(A)		Valori limite di immissione Leg in dB(A)		Valori di qualità Leg in dB(A)	
	diurno	notturno	diurno	notturno	diurno	notturno
Classe I - Aree particolarmente protette	45	35	50	40	47	37
Classe II - Aree destinate ad uso prevalentemente 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

VALORI LIMITE



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)

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

LEGENDA

Classi acustiche

CLASSE 1

Aree particolarmente protette

CLASSE 2

Aree ad uso prevalentemente residenziale

CLASSE 3

Aree di tipo misto

CLASSE 4

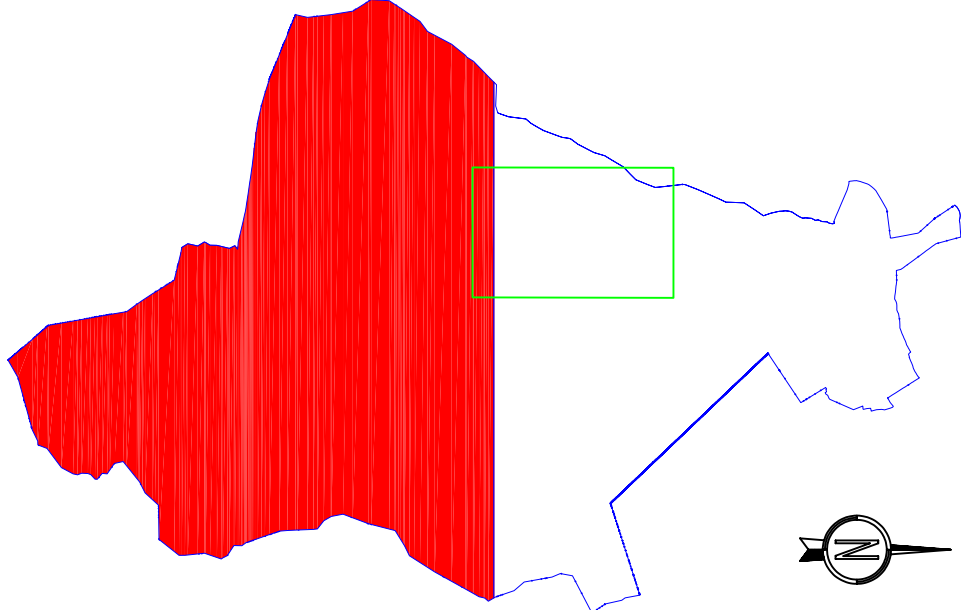
Aree ad intensa attività

CLASSE 5

Aree prevalentemente industriali

CLASSE 6

Aree esclusivamente industriali



ZONIZZAZIONE ACUSTICA

IL PROGETTISTA:
Ing. Christian Christian
Verificato: Dott. Luca Lazzarini
cert. n. 245/2017 del 12/11/17
Società iscritta al Registro dei
Geometri della Provincia di Trento

IL COMMITTENTE:
COMUNE DI DIMARO

TAVOLA
TAV. 2

OGGETTO:
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO
COMUNALE DI DIMARO

PLANIMETRIA GENERALE (PARTE 2) e al Doping

SCALA:

VARIE

Dicembre 2008