

VALORI LIMITE

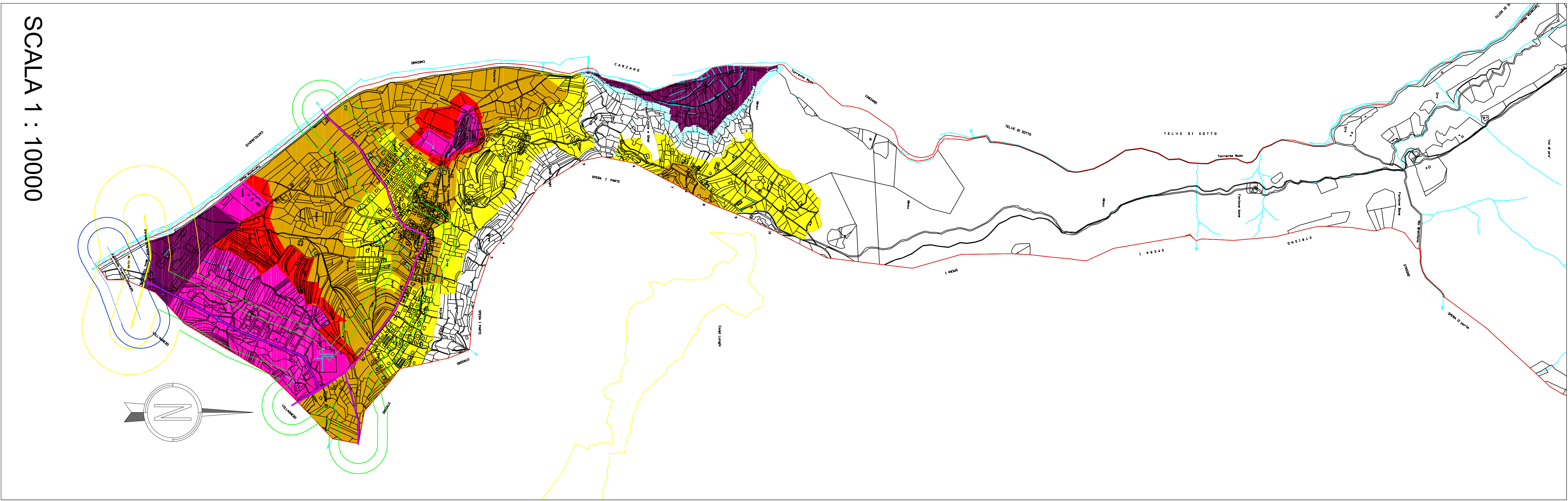
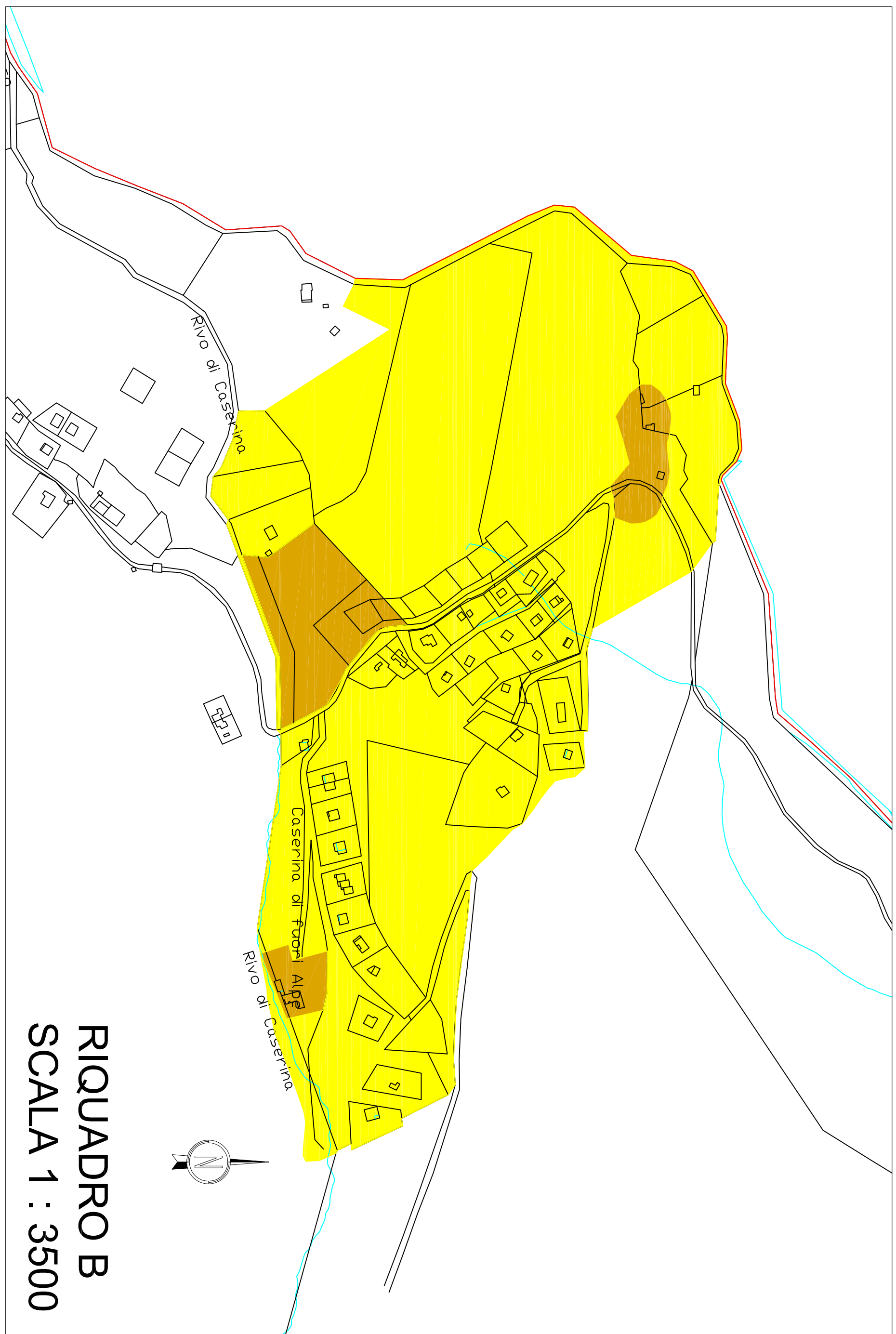
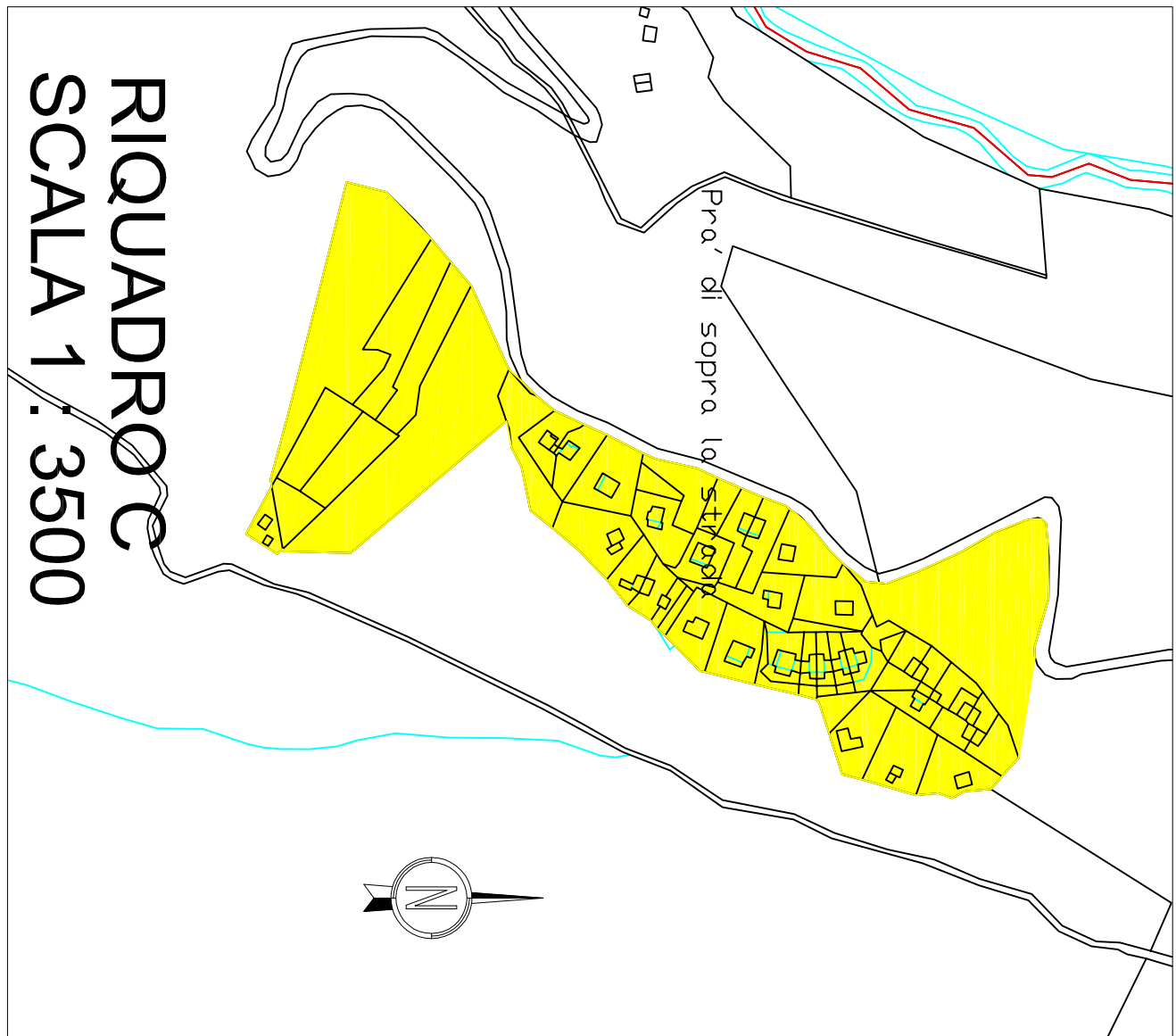
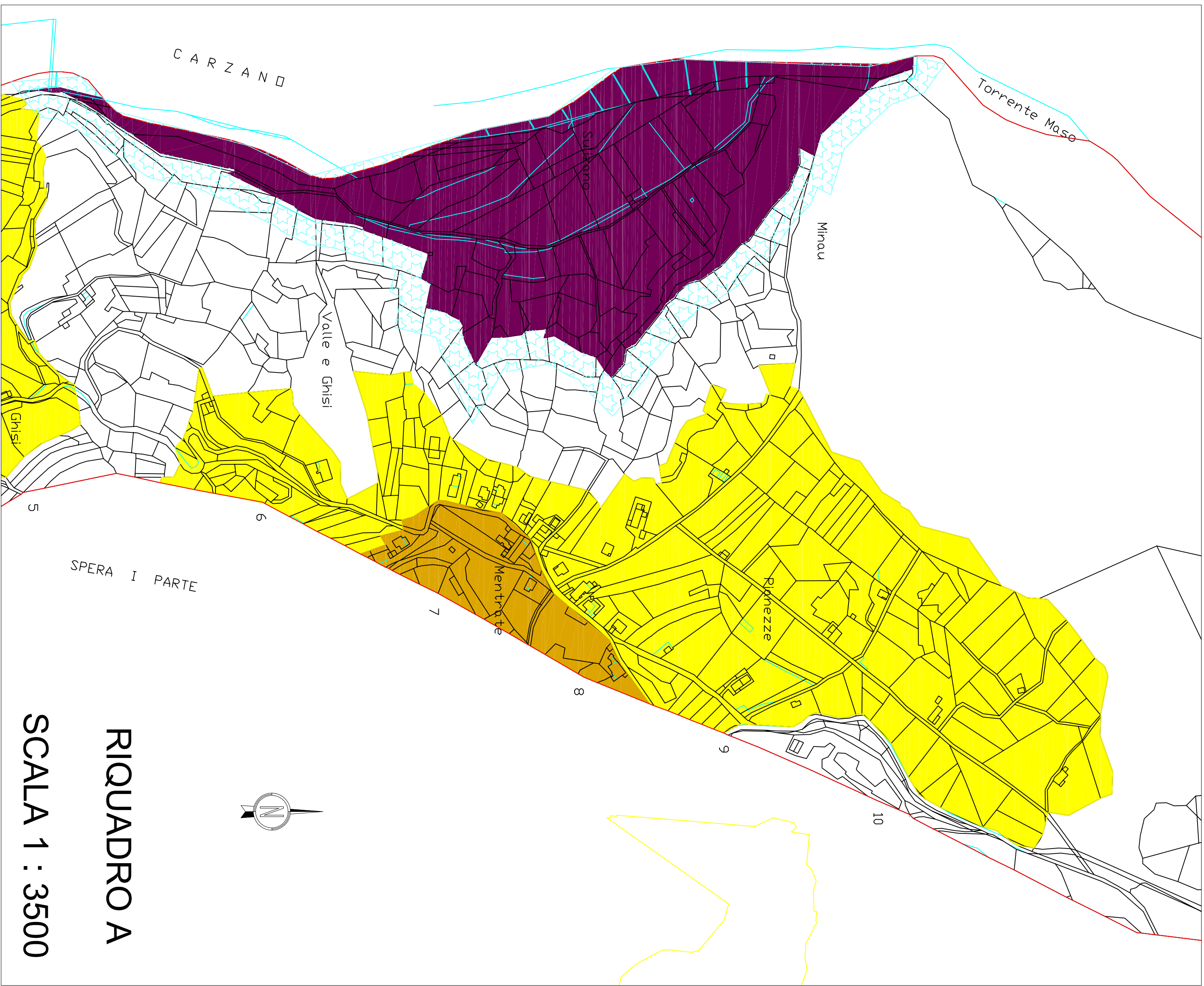
Valori Massimi di Livello Sonoro Equivalente per le 6 classi riferimento:

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)	
	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 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)

Nella fascia di pertinenza acustica delle strade e della ferrovia 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

Fascia di transizione

Transizione tra fasce con classe non definita (Ad esempio tra classe 4 e classe 2)

Strada di classe B

(Classificata secondo le definizioni del DPR n. 142 del 30 marzo 2004)

Fascie di pertinenza acustica strada classe B

Fascia A (Aree vicino all'arteria)

Fascia B (Aree vicino all'arteria)

Strada di classe Cp

(Classificata secondo le definizioni del DPR n. 142 del 30 marzo 2004)

Fascie di pertinenza acustica strada classe Cp

Fascia A (Aree vicino all'arteria)

Fascia B (Aree vicino all'arteria)

Ferrovia

(Classificata secondo le definizioni del DPR n. 142 del 30 marzo 2004)

Fascie di pertinenza acustica della ferrovia

Fascia A (Aree vicino all'arteria)

Fascia B (Aree vicino all'arteria)

ZONIZZAZIONE ACUSTICA

IL PROGETTISTA:

Ing. Alessandro Christian

Verifica: Dott. Luca Lelli

CRT 300 - Corso - Milano

LAUREA 2010 - 2010/11

LAUREA 2010 - 2010/11

IL COMMITTENTE:

COMUNE DI SQUIRELLE

TAVOLA

OGGETTO:

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE DI SQUIRELLE

PLANIMETRIA GENERALE (Fascia 2) Riquadri A, B e C al dettaglio

SCALA:

VARE

NOVEMBRE 2014

TAV 1

TAV 2

A

B

C