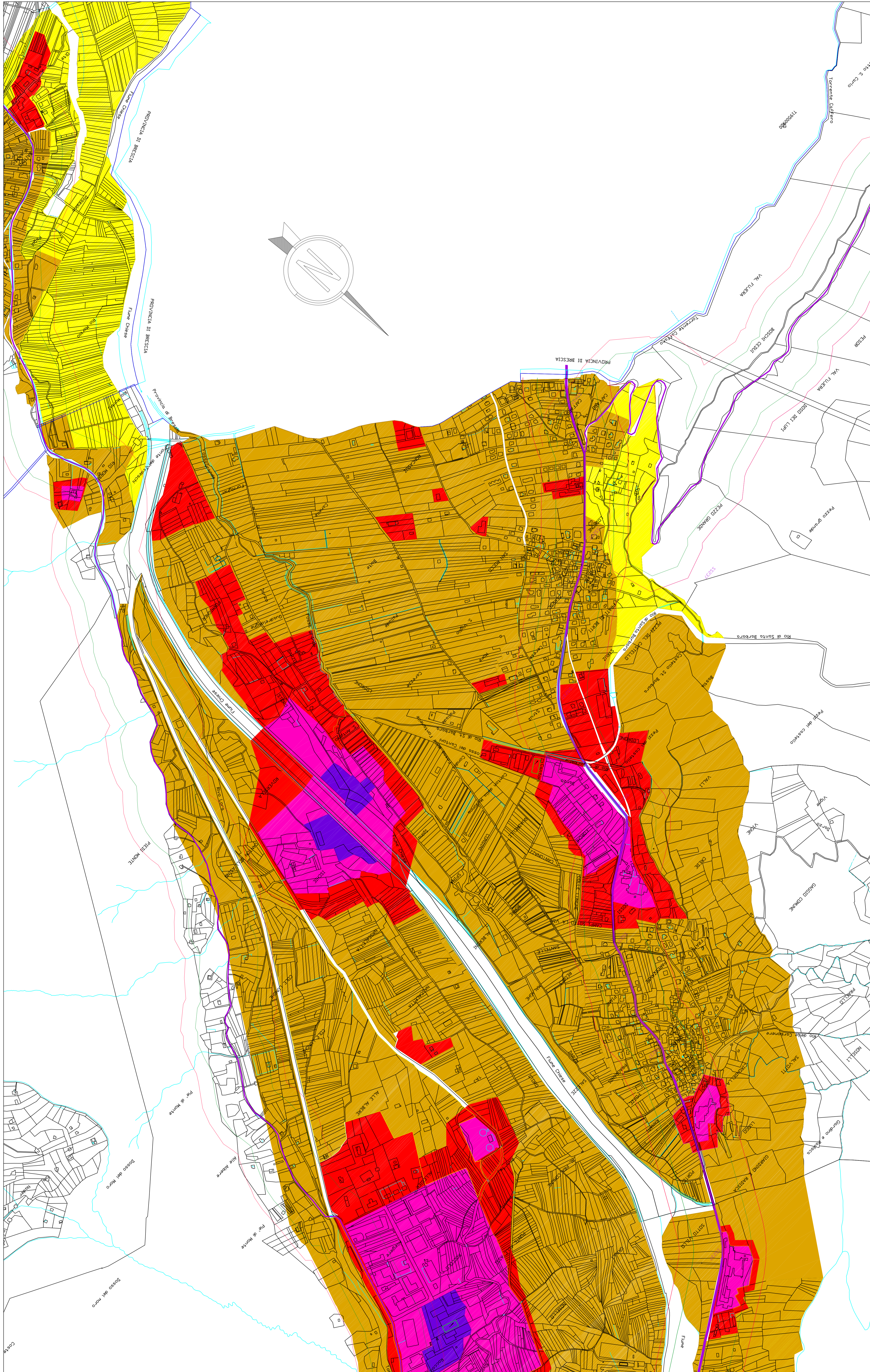


VALOR LIMITE

Valori Massimi 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)			
	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

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



Classi acustiche

CONFINE COMUNALE

CLASSE 1
Arearie particolarmente protette

CLASSE 2
Arearie ad uso prevalentemente residenziale

CLASSE 3
Arearie di tipo misto

CLASSE 4
Arearie ad intensa attività

CLASSE 5
Arearie prevalentemente industriali

CLASSE 6
Arearie esclusivamente industriali

Viabilità

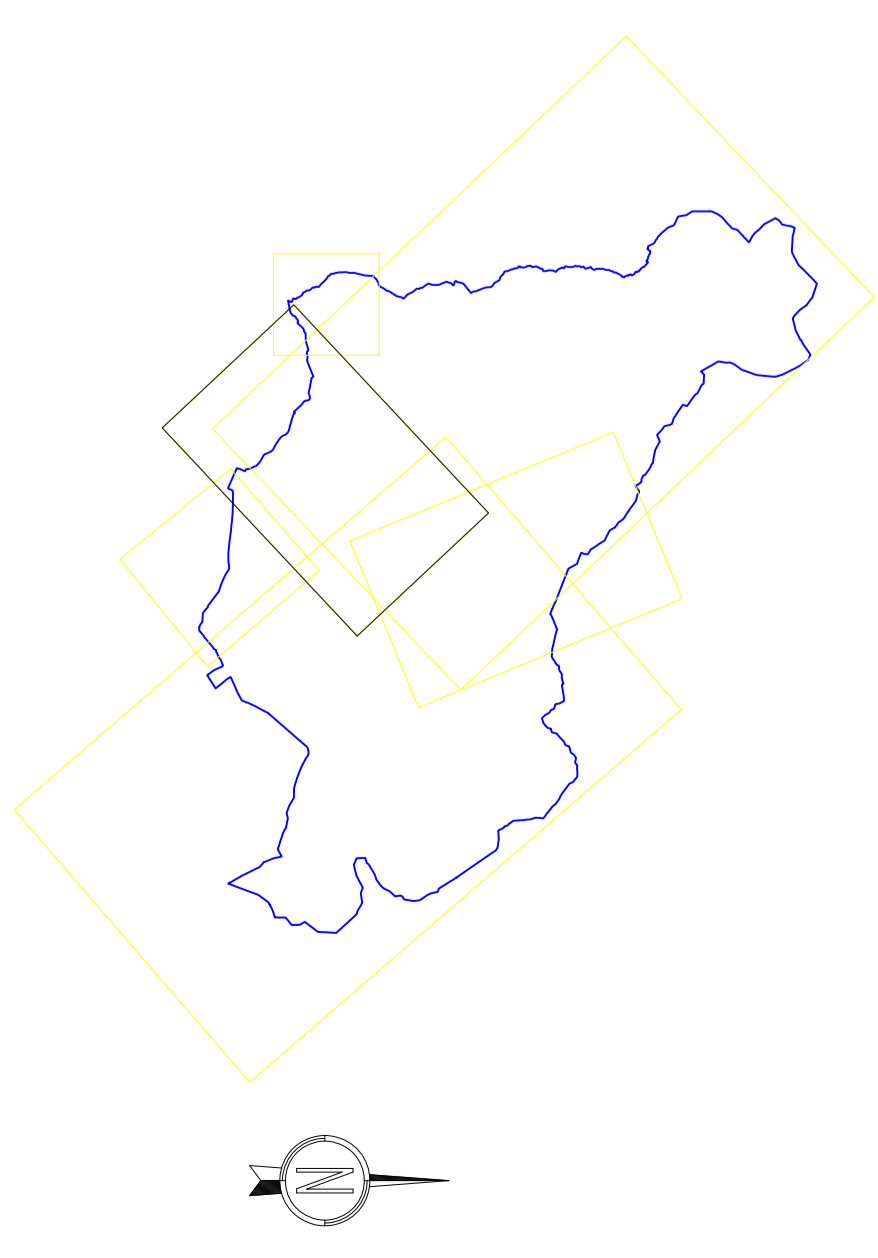
STRADA DI CLASSE Cb
STRADA DI CLASSE D nei centri urbani

Fascie di pertinenza acustica stradale

FASCIA A (100 m dal ciglio stradale)

FASCIA B (150 m dal ciglio stradale)

ZONIZZAZIONE ACUSTICA



ZONIZZAZIONE ACUSTICA

IL PROGETTISTA: Redatto: ing. Christian Dallapiccola Verificato: Dott. Luca Laffi CET Soc. Coop. - Trento Sponda Trentina 18, 38014 Trento Tel (0461) 242366 - Fax (0461) 242355		IL COMMITTENTE: COMUNE DI STORO
TAVOLA TAV 3	OGGETTO: CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE DI STORO Territorio Urbanizzato	SCALA: 1:5000
Dicembre 2013		