

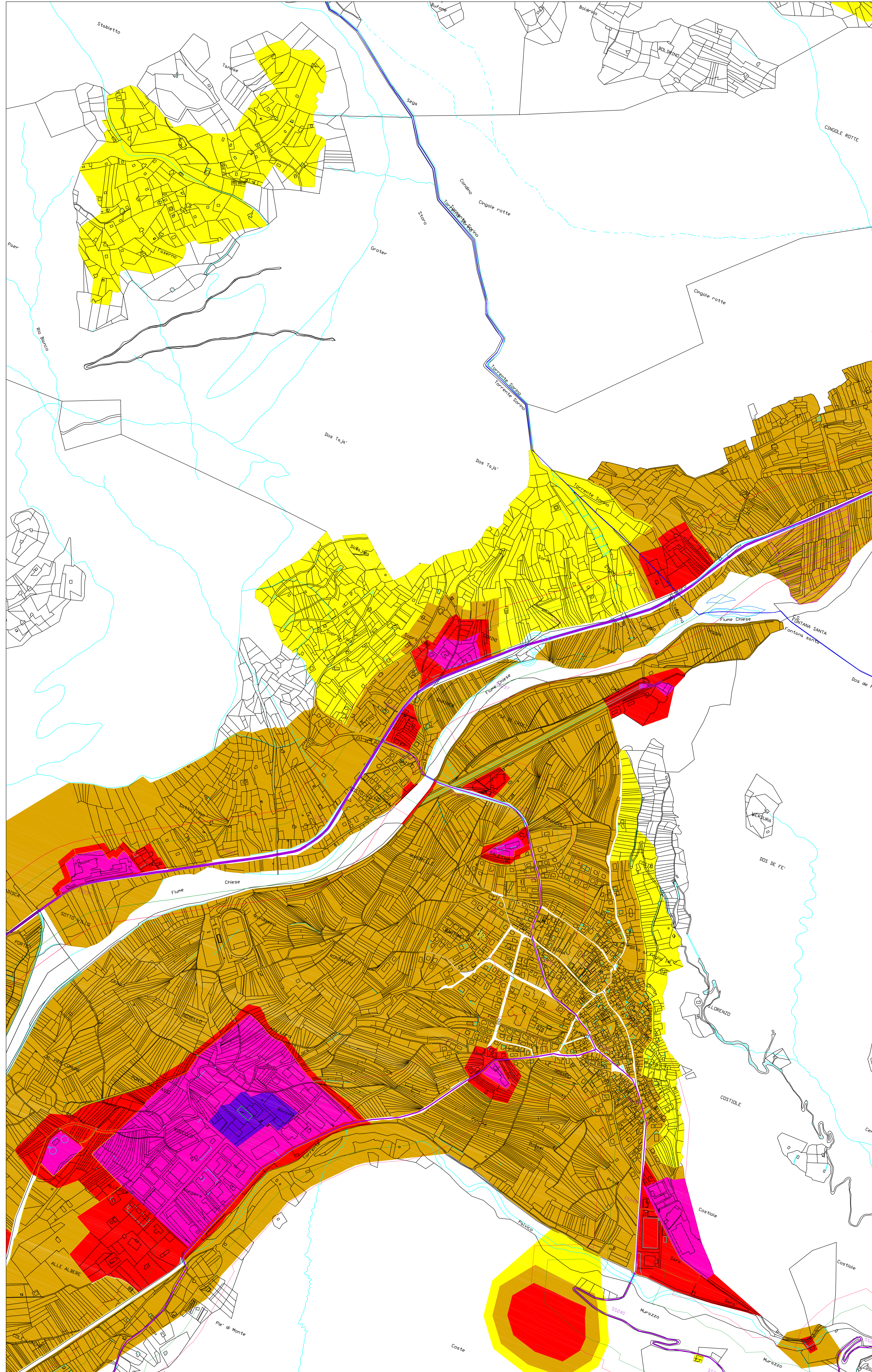
Valori Massimi di Livello Sonoro Equivalente per le 6 classi di riferimento:

Classi acustiche / destinazione d'uso del territorio	Valori limite di emissione	Valori limite di immissione	Valori di qualità
	Leq in dB(A)	Leq in dB(A)	Leq in dB(A)
	durno	notturno	durno
Classe I – Aree particolarmente protette	45	35	50
Classe II – Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	50	40	55
Classe III – Aree di tipo misto	55	45	60
Classe IV – Aree ad intensa attività umana	60	50	65
Classe V – Aree prevalentemente industriali	65	55	70
Classe VI – Aree esclusivamente industriali	65	65	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)

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

NB: Per le definizioni vedasi quanto riportato nella Relazione Tecnica



LEGENDA

■	CLASSE 1 Aree particolarmente protette	■	CLASSE 4 Aree ad intensità media
■	CLASSE 2 Aree ad uso prevalentemente residenziale	■	CLASSE 5 Aree ad uso prevalentemente industriale
■	CLASSE 3 Aree di tipo misto	■	CLASSE 6 Aree esclusivamente industriali
■	CONFINE COMUNALE		
■	VIABILITÀ		
—	STRADA DI CLASSE Cb		
—	STRADA DI CLASSE Db nel centri urbani		
—	FASCE DI PERTINENZA acustica stradale		
—	FASCIA A (100 m dal ciglio stradale)		
—	FASCIA B (150 m dal ciglio stradale)		
—	Particolari		
—	Corsi acqua		

ZONIZZAZIONE ACUSTICA

IL PROGETTISTA: Riccardo Ing. Christian Dallapiccola	IL COMMITTENTE: COMUNE DI STORO
Verificatore: Dott. Luca Caffi	
ET Sist. Cogn. Tavola	
Scop. progetto: 2014/07/2025	
TAVOLA	
OGGETTO: CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE DI STORO	
Terreno Urbanizzato	
SCALA: 1:5000	Dicembre 2013