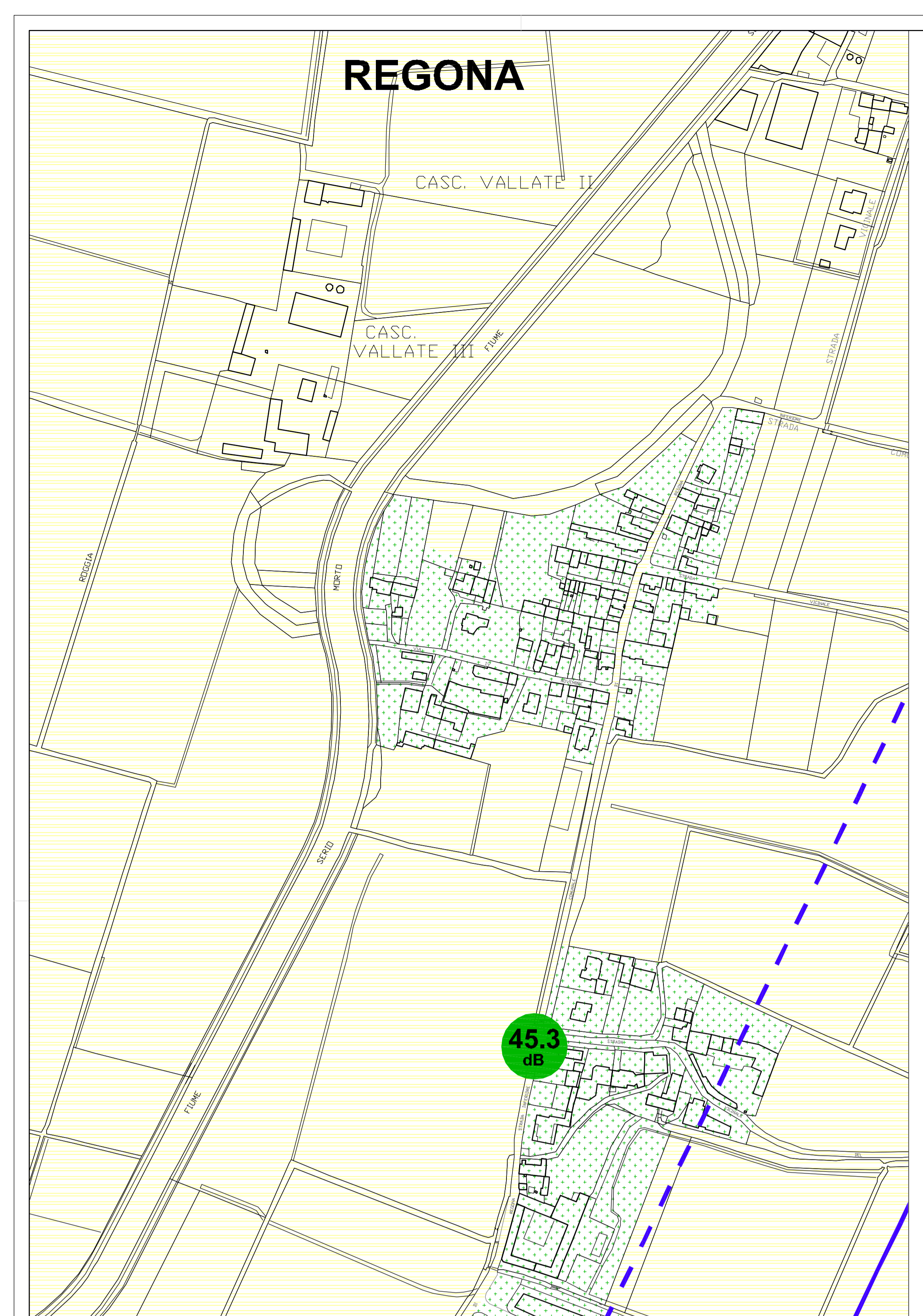
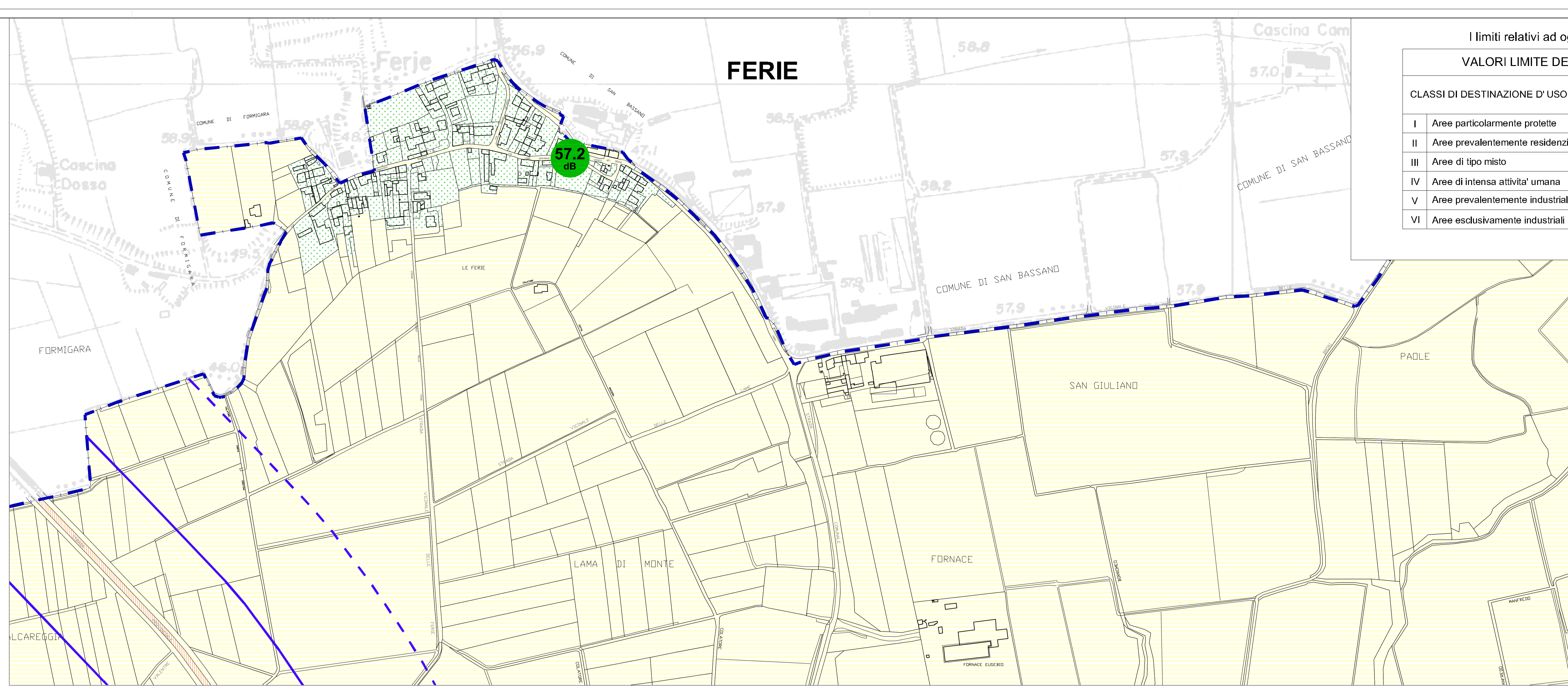


REGONA



FERIE



I limiti relativi ad ogni classe sono quelli indicati dal DPCM 14/11/1997

VALORI LIMITE DEL LIVELLO SONORO EQUIVALENTE (LAeq in dBA)

CLASSI DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO	PERIODO DI RIFERIMENTO	
	durno (06.00-22.00)	notturno (22.00-06.00)
I Aree particolarmente protette	50	40
II Aree prevalentemente residenziali	55	45
III Aree di tipo misto	60	50
IV Aree di intensa attività umana	65	55
V Aree prevalentemente industriali	70	60
VI Aree esclusivamente industriali	70	70

Previsione di area produttiva intercomunale
Area Tercaria

Fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture stradali
in base al DPR 30/03/2004 n° 142
FASCIA A dal bordo della carreggiata a 100 m
FASCIA B dal bordo della carreggiata a 250 m

FASCIA A
FASCIA B

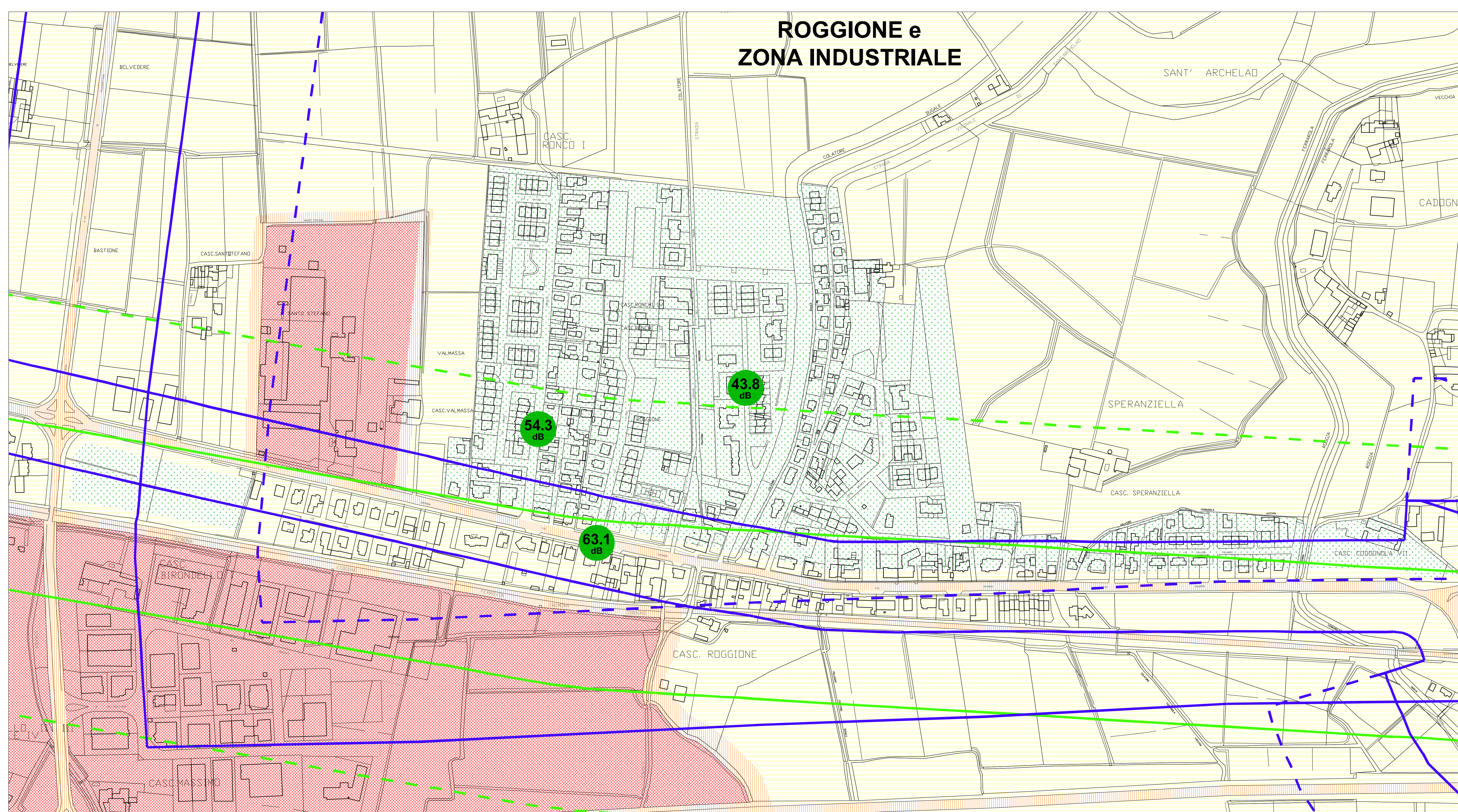
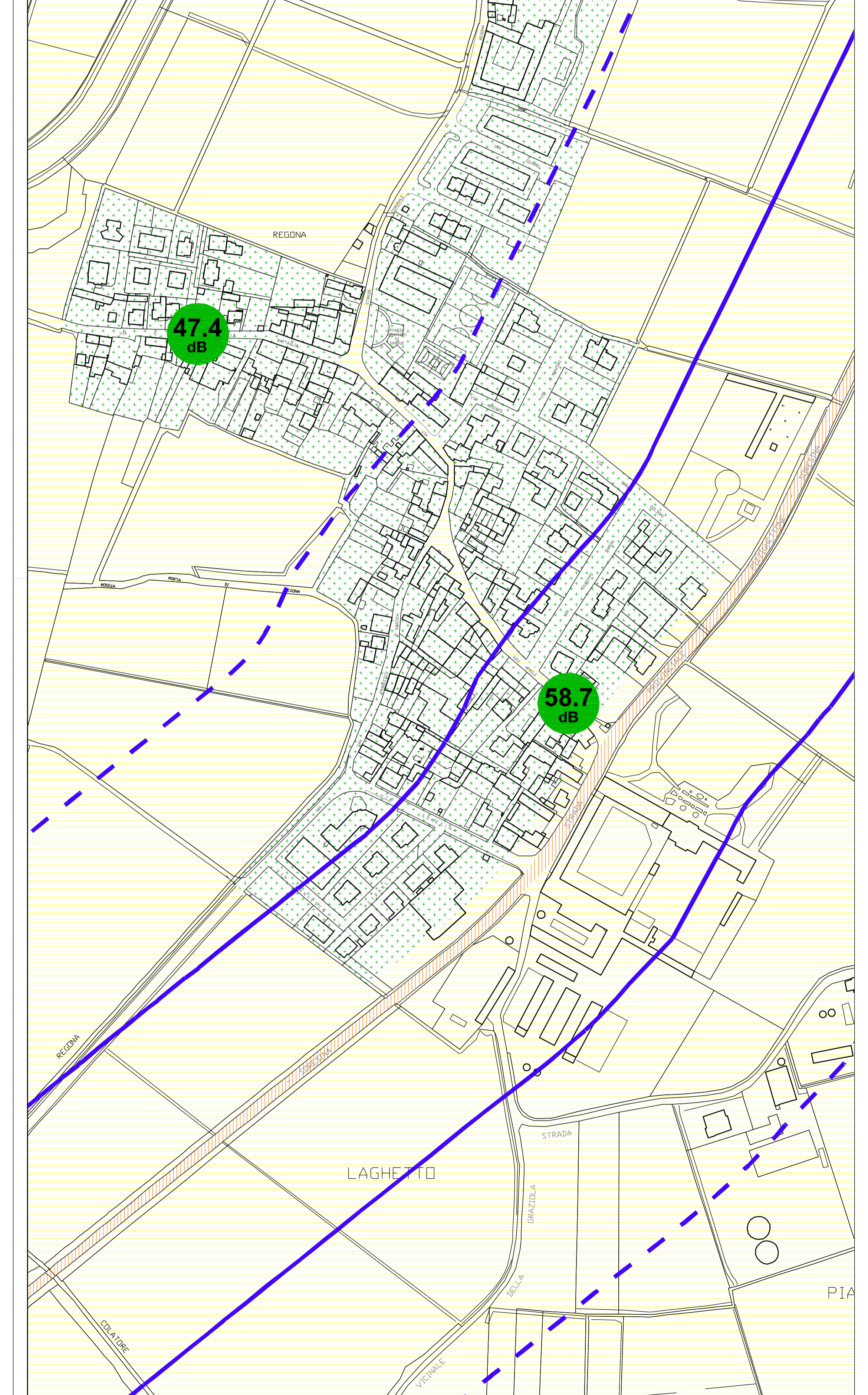
Fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture ferroviarie
in base al DPR 18/11/1998 n° 459
FASCIA A da mezziera del binario esterno a 100 m
FASCIA B da mezziera del binario esterno a 250 m

FASCIA A
FASCIA B

Misurazioni fonometriche

- dB Valori al di sotto della soglia di criticità
- dB Valori al di sopra della soglia di criticità

ROGGIONE e ZONA INDUSTRIALE



AZZONAMENTO ACUSTICO DEL TERRITORIO COMUNALE

TAV. 5b MISURAZIONI FONOMETRICHE (frazioni)

scala 1/2.000



Aggiornamento novembre 2014 a seguito parere ARPA

CENTRO DI COORDINAMENTO INTEGRATO PER LE RICERCHE, STUDI ED ATTIVITÀ PROGETTAZIONE URBANISTICA, ARCHITETTONICA, CIVILE ED AMBIENTALE
In via BELTRAMI 8 - 26100 CREMONA - Tel. 037/245000

STUDIO DISEGNO AMBIENTALE - I.G.C. DISEGNO AMBIENTALE - GIGLIOLI RIDDO - MASSIMO FRIZZATI