

Regione Lombardia Provincia di Brescia Comune di Leno

**AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA**

**TAV 01 - VERIFICA ZONIZZAZIONI ACUSTICHE VIGENTI COMUNI LIMITROFI**



Consulenza tecnica:  
Dott. Luca Spezzani

PROGETTATO	DATA	COMPLETATO	REVISIONE
00	15.04.2021	21EP0434	L.S.

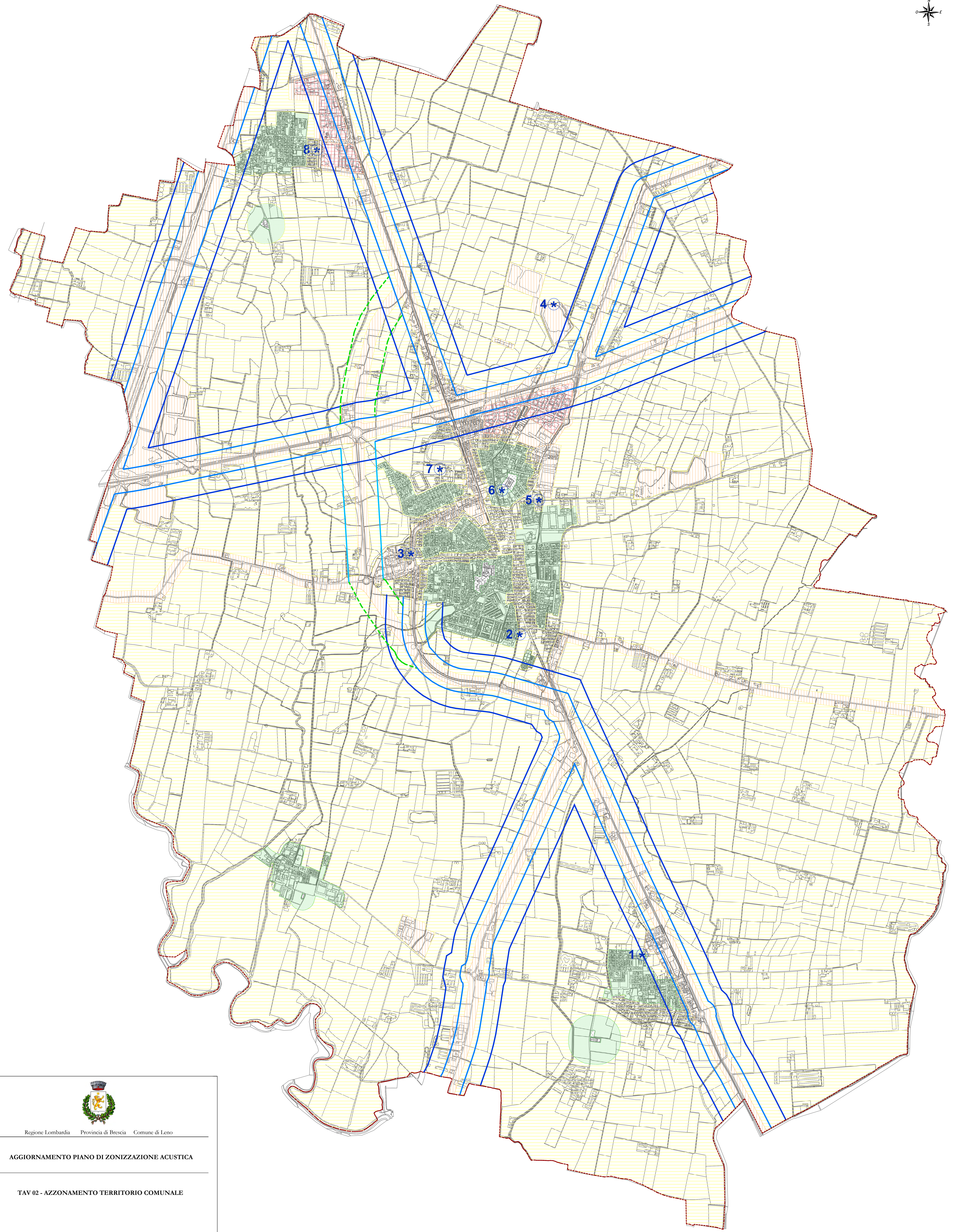
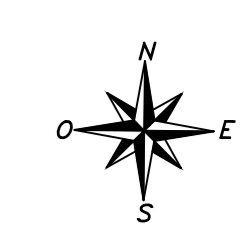
Dott. Luca Spezzani  
Via Dante Alighieri, 11 - 25069 - Villa Carcina (BS)  
Tel. +39 0304799916

A termine delle vigenti leggi sui diritti di autore, questo elaborato non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o date senza autorizzazione dello Studio Associato Professione Ambiente.

**CLASSI DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA**

- Classe I - Aree particolarmente protette
- Classe II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
- Classe III - Aree di tipo misto
- Classe IV - Aree di intensa attività umana
- Classe V - Aree prevalentemente industriali
- Classe VI - Aree esclusivamente industriali

VALORI LIMITE EMISSIONE		VALORI LIMITE IMMISSIONE	
dB(A)eq		dB(A)eq	
diurno	notturno	diurno	notturno
45	35	50	40
50	40	55	45
55	45	60	50
60	50	65	55
65	55	70	60
65	65	70	70



Regione Lombardia Provincia di Brescia Comune di Leno

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

TAV 02 - AZZONAMENTO TERRITORIO COMUNALE



Consulenza tecnica:  
Dott. Luca Speziani

PROGETTO	DATA	FOGlio	REVISIONI
00	15.04.2021	21EP0434	L.S.

Dott. Luca Speziani  
Via Dante Alighieri, 11 - 25069 - Villa Garcina (BS)  
Tel. +39 0304792916

A termine delle vigenti leggi sui diritti di autore, questo elaborato non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o date senza autorizzazione dello Studio Associato Professione Ambiente

CLASSI DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

	Classe I - Aree particolarmente protette	45	35	50	40
	Classe II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	50	40	55	45
	Classe III - Aree di tipo misto	55	45	60	50
	Classe IV - Aree di intensa attività umana	60	50	65	55
	Classe V - Aree prevalentemente industriali	65	55	70	60
	Classe VI - Aree esclusivamente industriali	65	65	70	70

VALORI LIMITE	VALORI LIMITE
EMISSIONE	IMMISSIONE
dB(A) <sub>eq</sub>	dB(A) <sub>eq</sub>
diurno notturno	diurno notturno

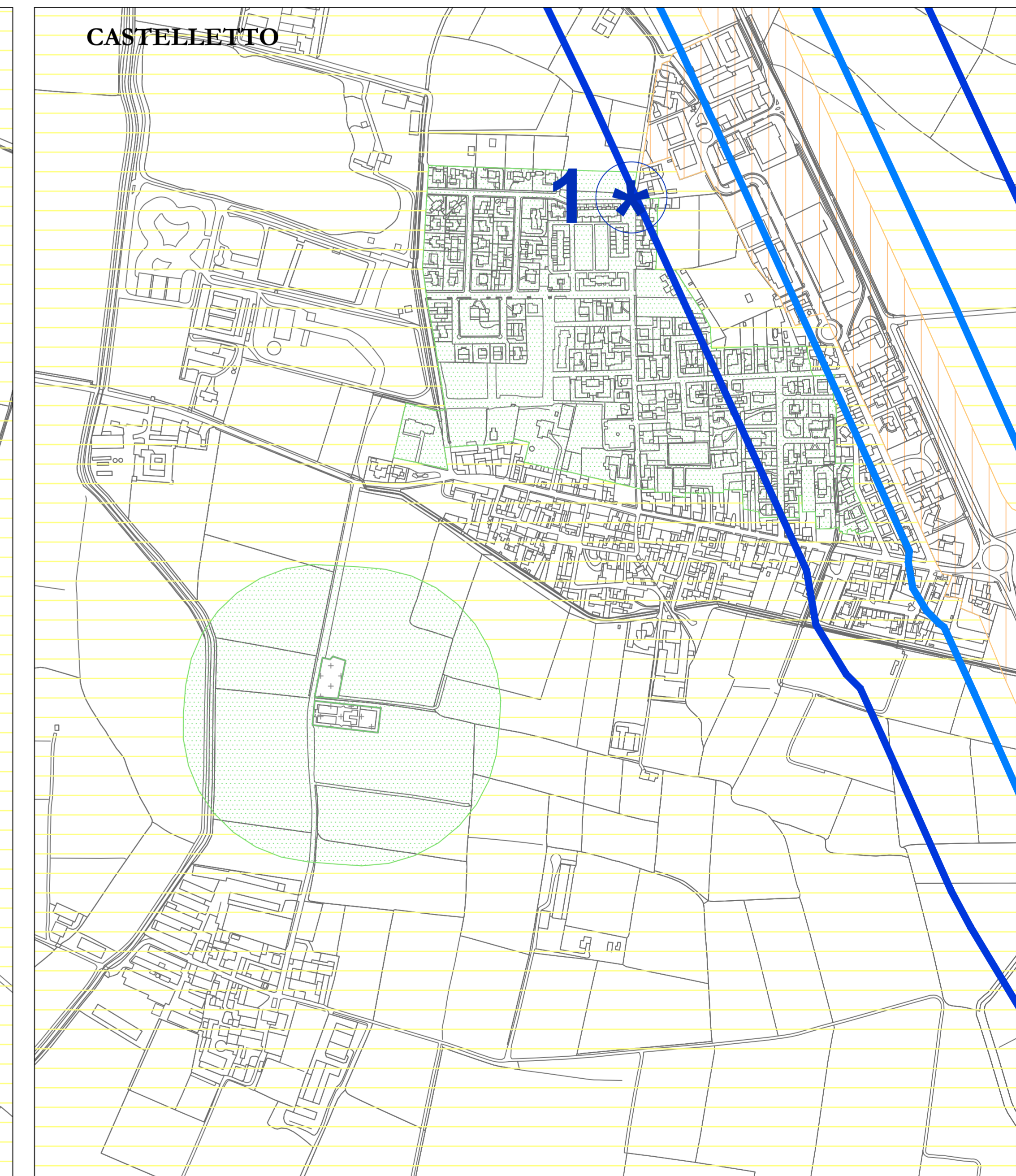
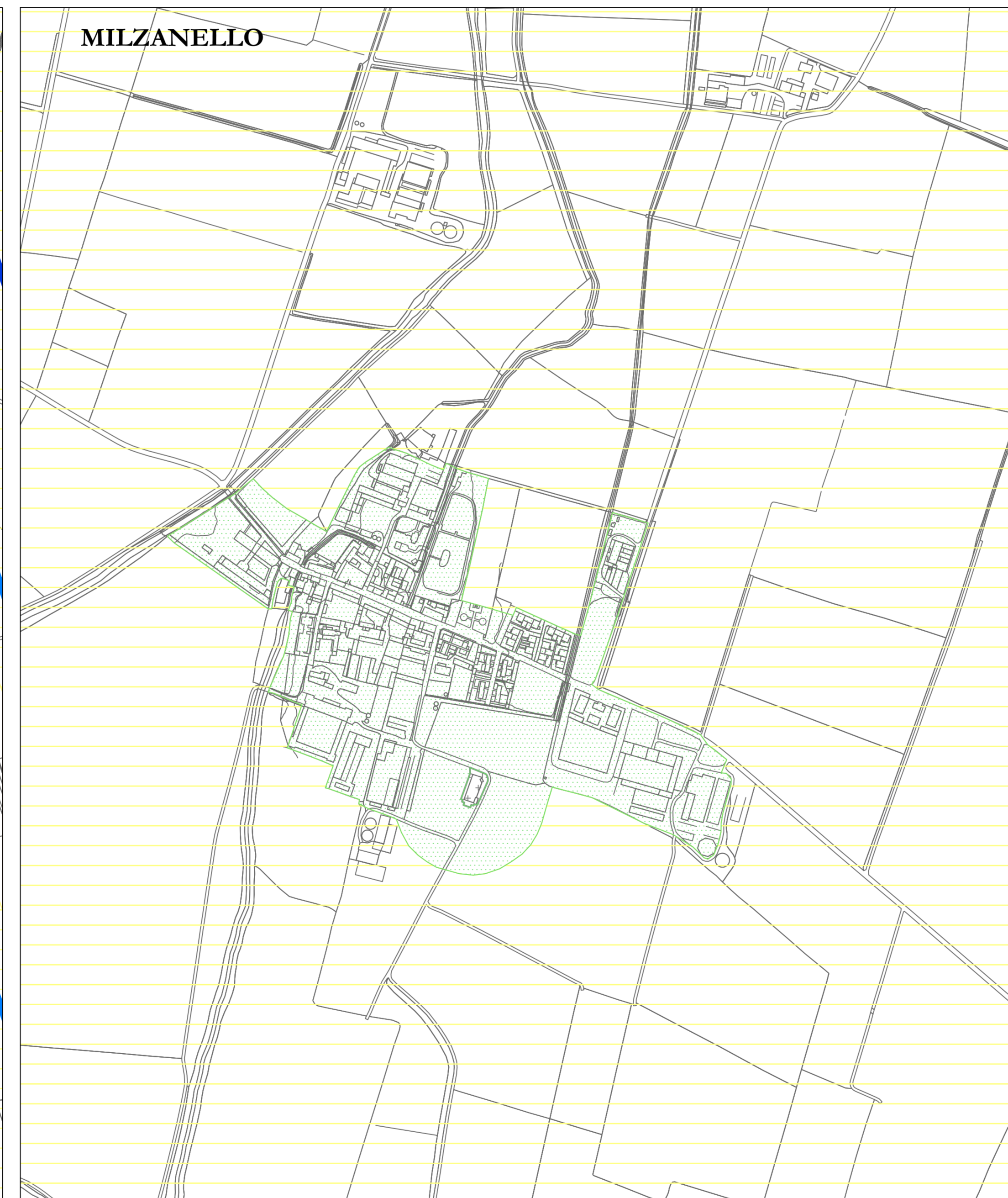
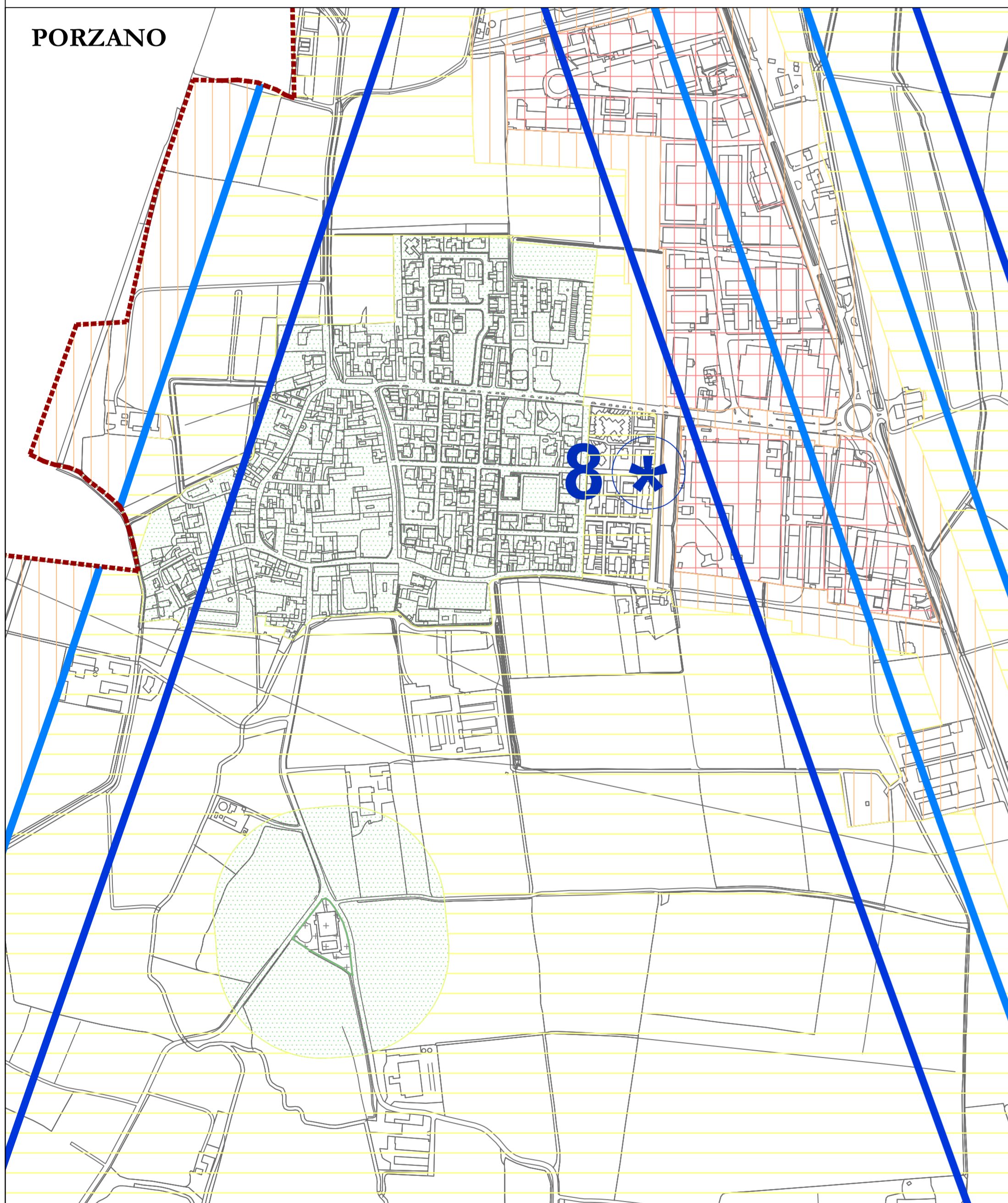
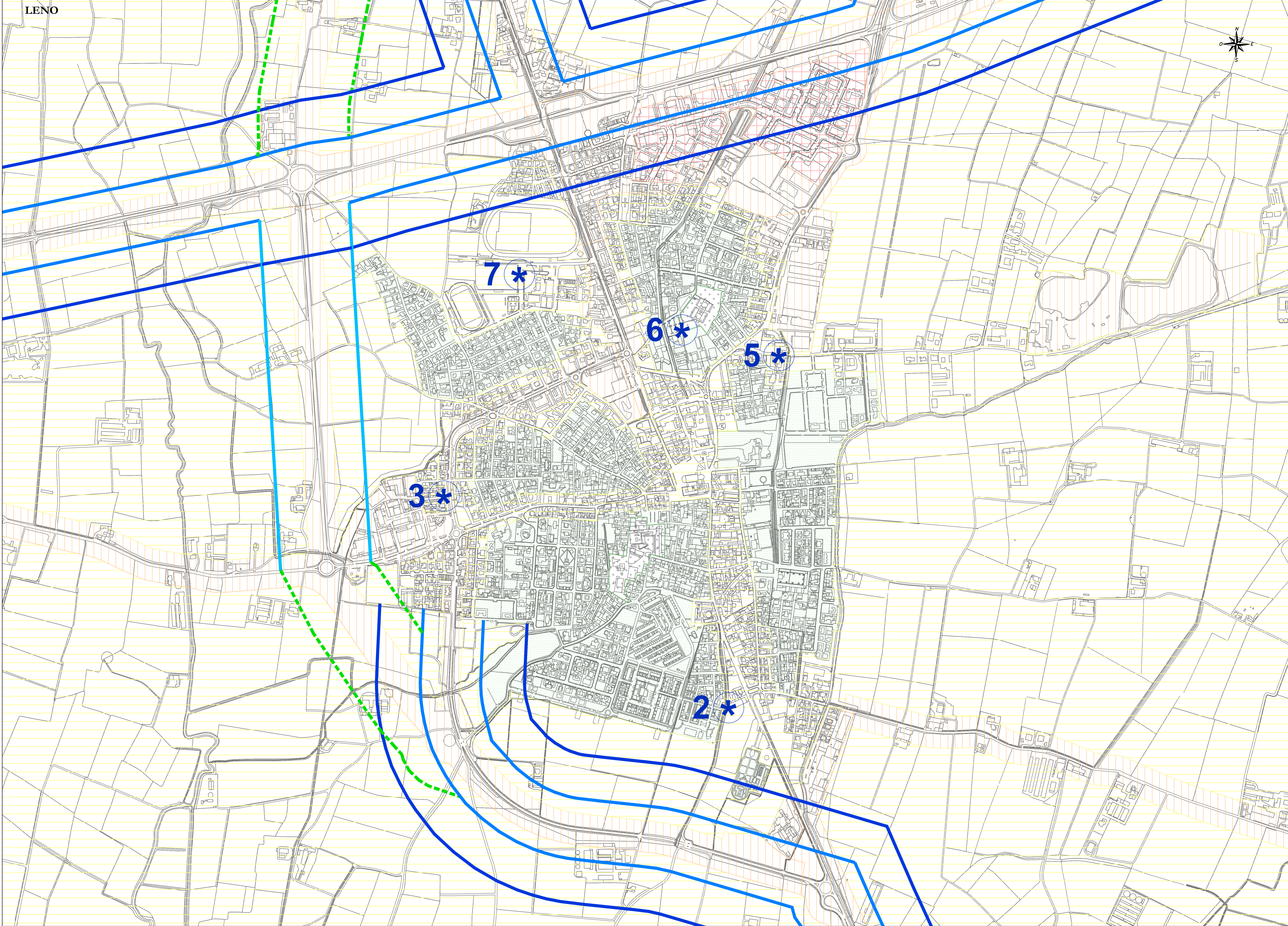
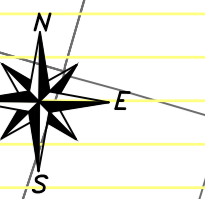
Punti di rilievo

Fascia A di pertinenza acustica stradale 100 m (DPR 142/04)

Fascia B di pertinenza acustica stradale 150 m (DPR 142/04)

Fascia di pertinenza acustica stradale 150 m (DPR 142/04) - Strade di nuova realizzazione tipo C2 già realizzate

Fascia di pertinenza acustica stradale 150 m (DPR 142/04) - Strade di nuova realizzazione tipo C2 in previsione



Regione Lombardia Provincia di Brescia Comune di Leno

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

TAV 03 - AZZONAMENTO CENTRO EDIFICATO

Consulenza tecnica:  
Dott. Luca Speziani



PROGETTO	DATA	FOGLIO	REVISIONI
00	15.04.2021	21EP0434	L.S.

Dott. Luca Speziani  
Via Dante Alighieri, 11 - 25069 - Villa Carcina (BS)  
Tel. +39 0304792916

A termine delle vigenti leggi sui diritti di autore, questo elaborato non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o date senza autorizzazione dello Studio Associato Professione Ambiente

CLASSI DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

	Classe I - Aree particolarmente protette	45	35	50	40
	Classe II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	50	40	55	45
	Classe III - Aree di tipo misto	55	45	60	50
	Classe IV - Aree di intensa attività umana	60	50	65	55
	Classe V - Aree prevalentemente industriali	65	55	70	60
	Classe VI - Aree esclusivamente industriali	65	65	70	70

VALORI LIMITE EMISSIONE		VALORI LIMITE IMMISSIONE	
dB(A)eq		dB(A)eq	
diurno notturno		diurno notturno	
45	35	50	40
50	40	55	45
55	45	60	50
60	50	65	55
65	55	70	60
65	65	70	70

Punti di rilievo

- Fascia di pertinenza acustica stradale 100 m (DPR 142/04)
- Fascia di pertinenza acustica stradale 150 m (DPR 142/04)
- Fascia di pertinenza acustica stradale 150 m (DPR 142/04) - Strade di nuova realizzazione tipo C2 già realizzate
- Fascia di pertinenza acustica stradale 150 m (DPR 142/04) - Strade di nuova realizzazione tipo C2 in previsione