



# Autostrada dei Fiori

## Tronco A6: Torino – Savona

Adempimenti ai sensi del D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 194  
"Attuazione della Direttiva 2002/49/CE relativa alla  
determinazione e alla gestione del rumore ambientale"

CODICE UNIVOCO INFRASTRUTTURA (UNIQUE ROAD ID): RD\_IT\_0016\_002

### PIANO D'AZIONE 2023 - 2028

#### QUARTA EMISSIONE

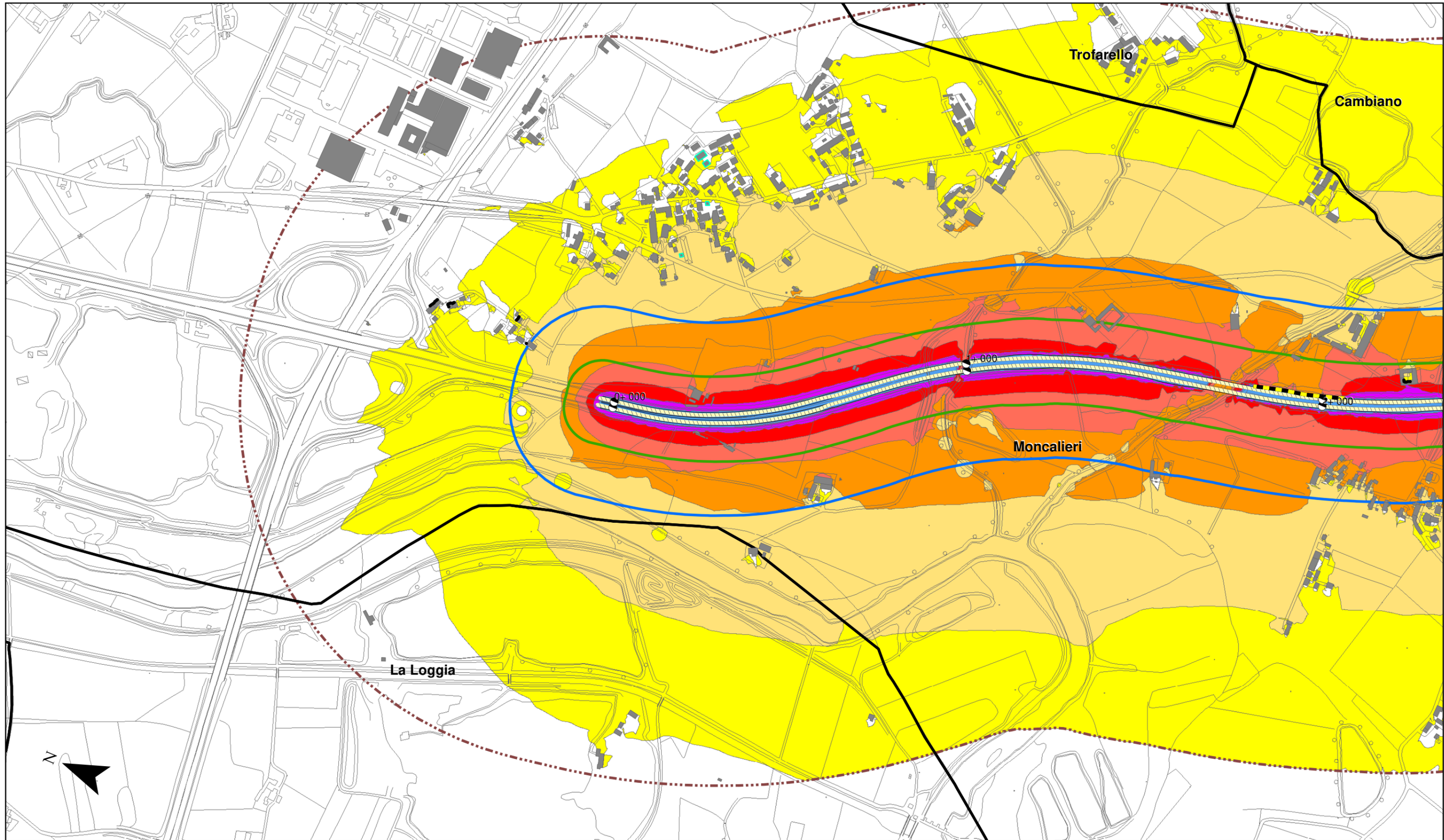
ALLEGATO 02 Mappatura Lden Piano d'Azione 2023-2028, interventi di mitigazione e edifici con facciate silenziose (PNZ-02)

 <p>Dott. Ing. Dorina Spoglianti Ordine degli Ingegneri di Milano n° A20953</p> 	<p>CONSULENTE/ALTRO</p>	<p>IMPRESA</p>	<p>COMMITTENTE</p> <p>Autostrada dei Fiori S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.L.T. S.p.A. Via della Repubblica, 46 18100 Imperia (IM)</p>
--	-------------------------	----------------	--

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
							18.07.2024	1:10.000
							N. Progr. <b>3</b>	
A	18.07.2024	PRIMA EMISSIONE	SINA	SINA	SINA	DT		

<p><b>CODIFICA</b></p> <p>PROGETTO    LIV    TRONCO    DOCUMENTO    REV</p> <p>- - -    V    A06    ACU MS    001    A</p>						<p><b>WBS</b></p> <p>F06IMX0014</p>
						<p><b>CUP</b></p> <p>- - - - -</p>

<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p>	<p>VISTO DELLA COMMITTENTE</p> 
--------------------------------------	--



**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

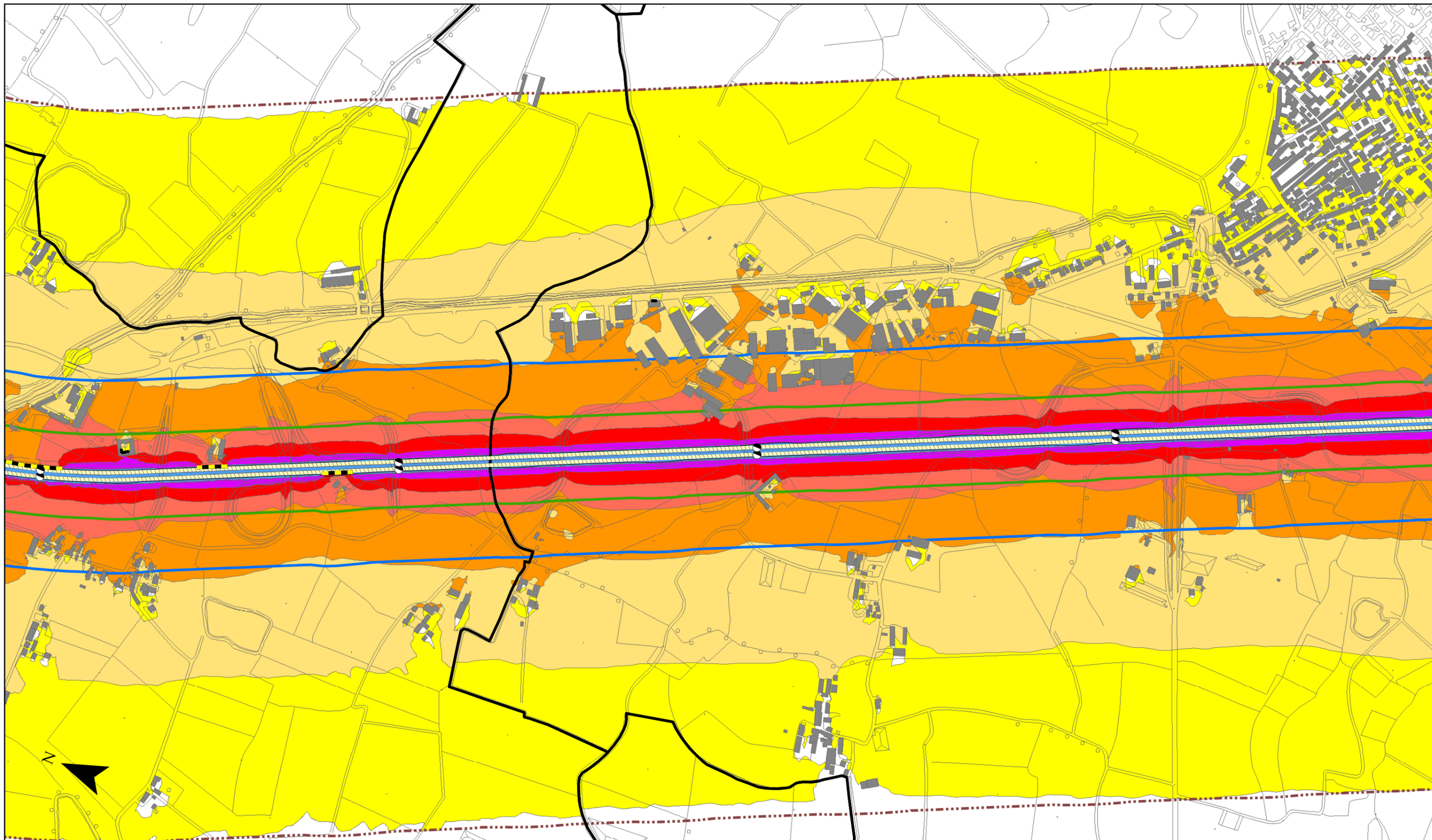
Fascia A (100 m)
Fascia B (250 m)
Pavimentazione fonoassorbente esistente

Barriere esistenti Mappatura 2022
Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

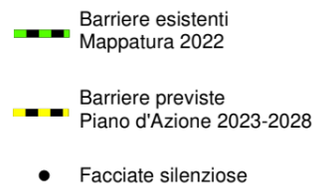
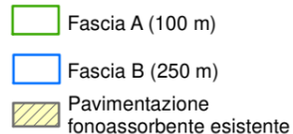
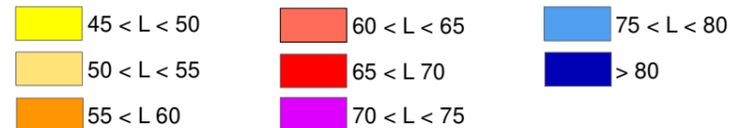
CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





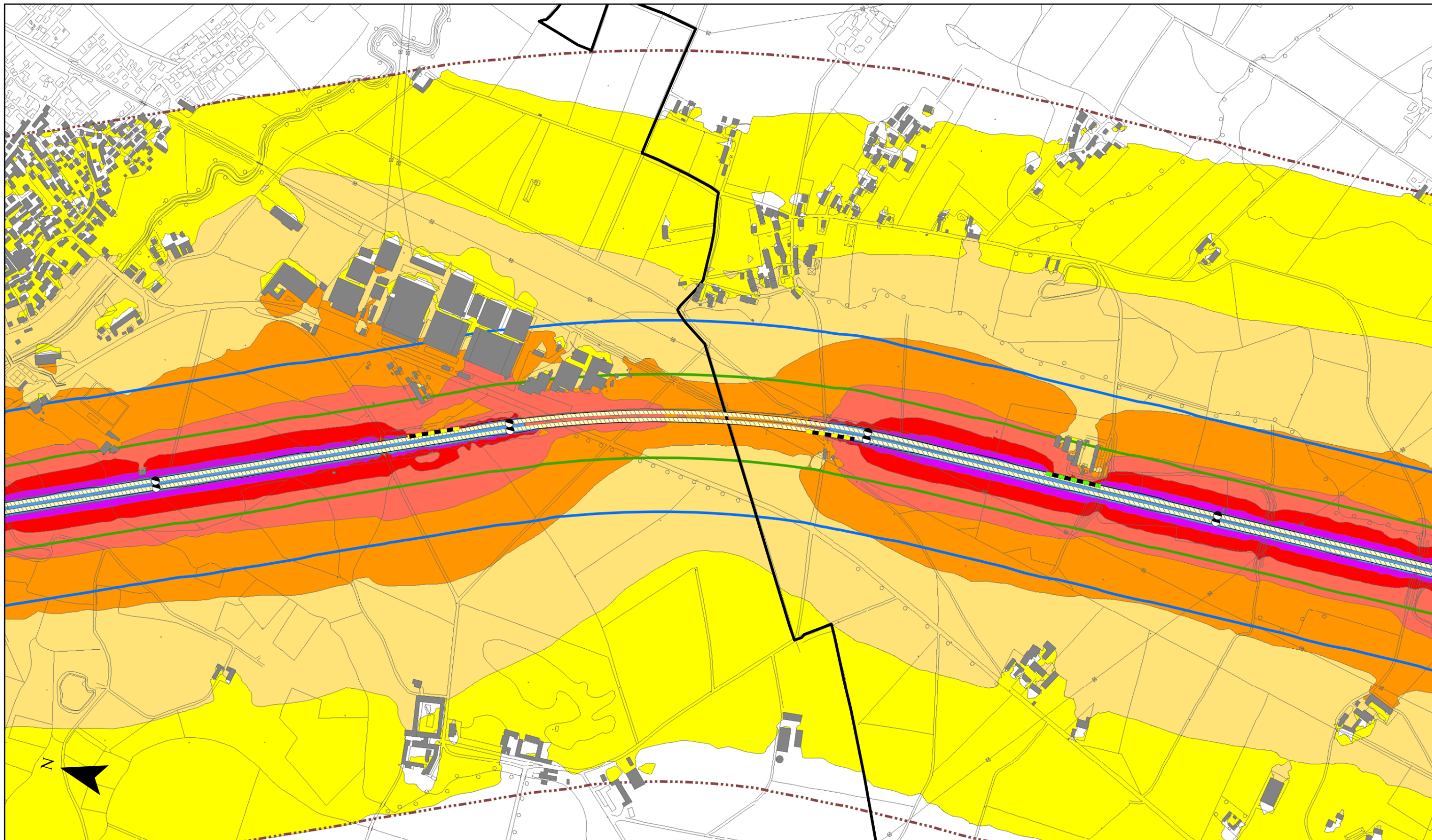
**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**



**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

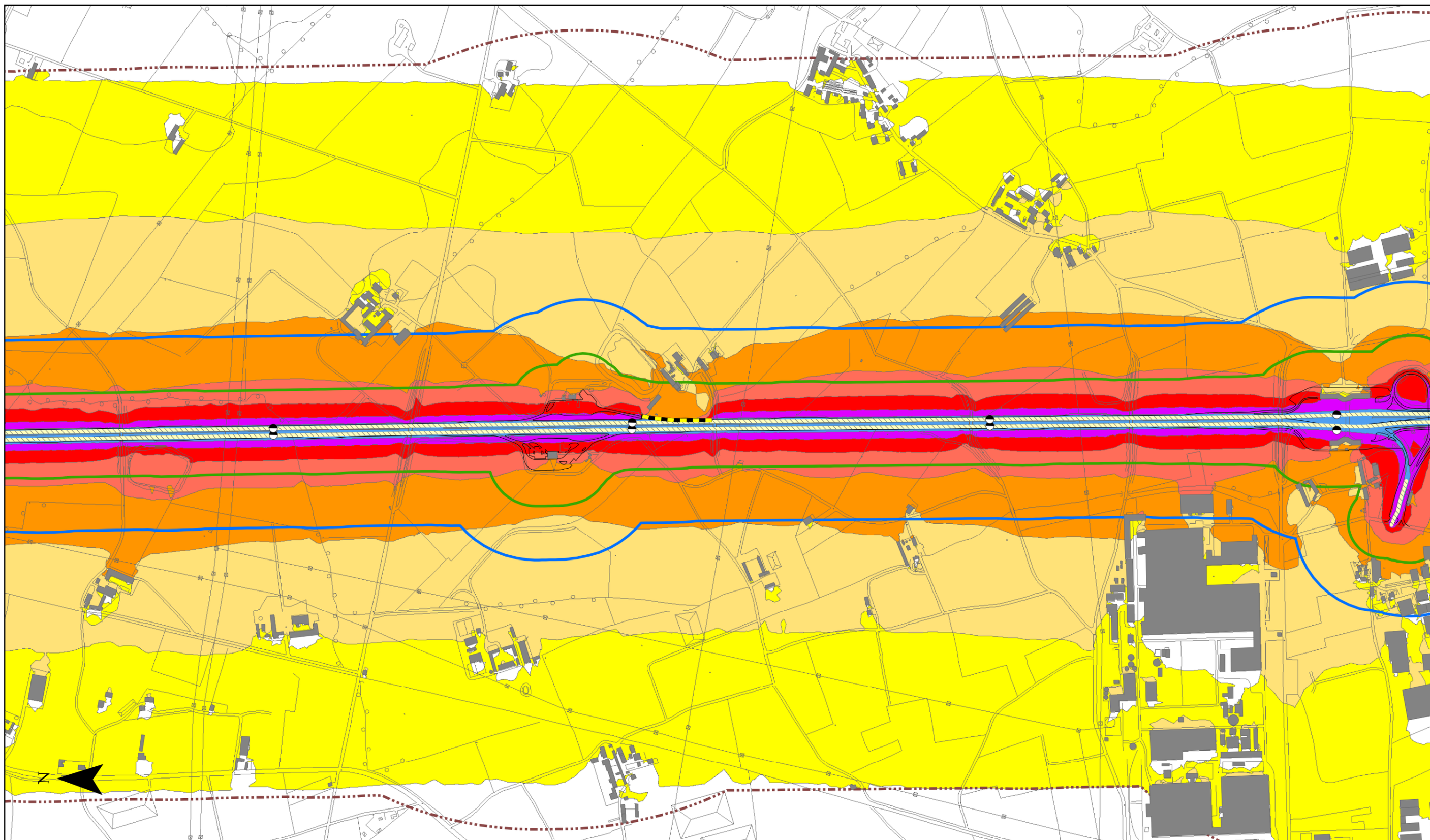
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

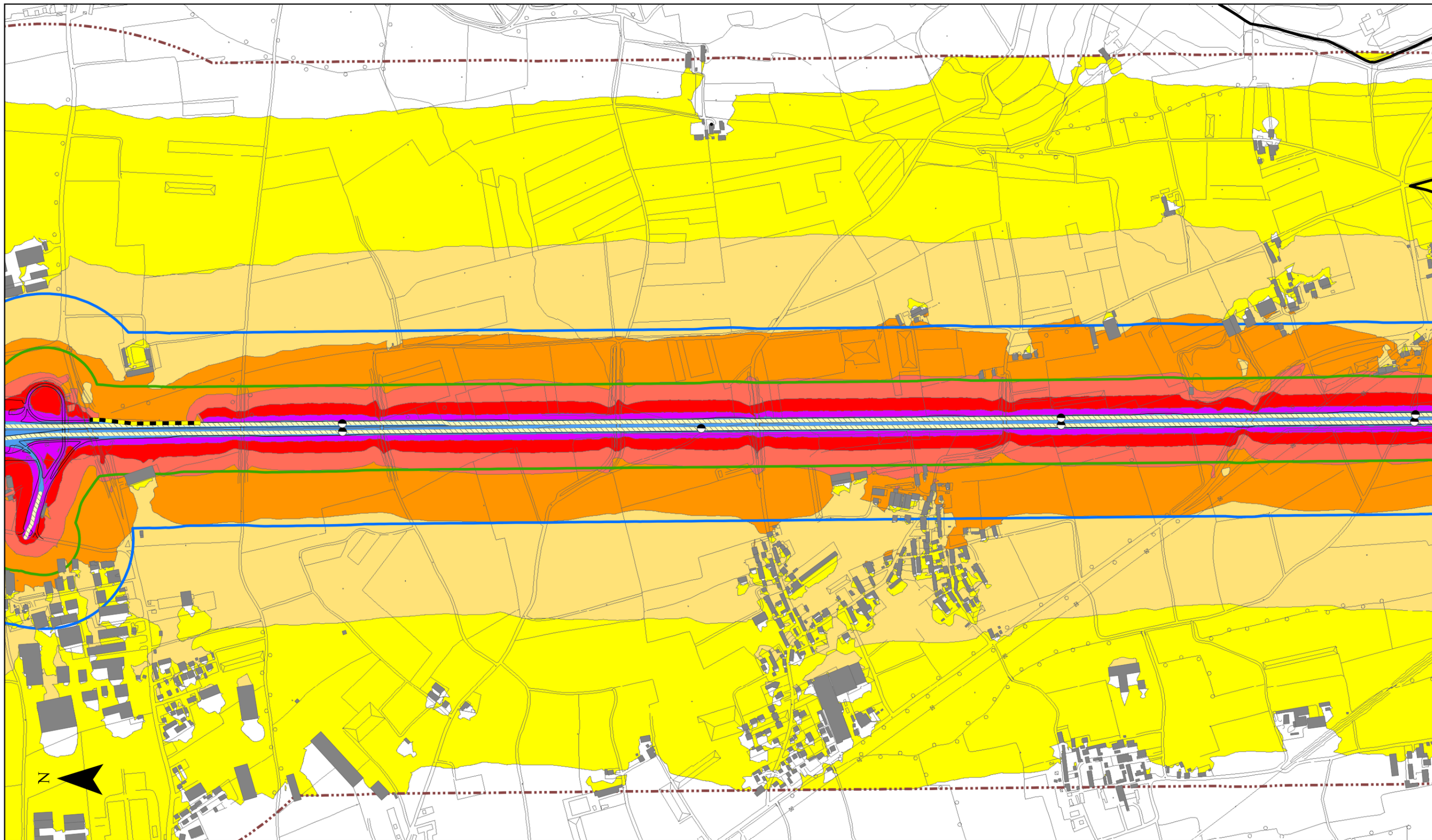
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

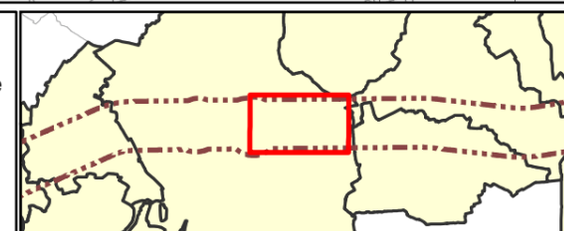
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

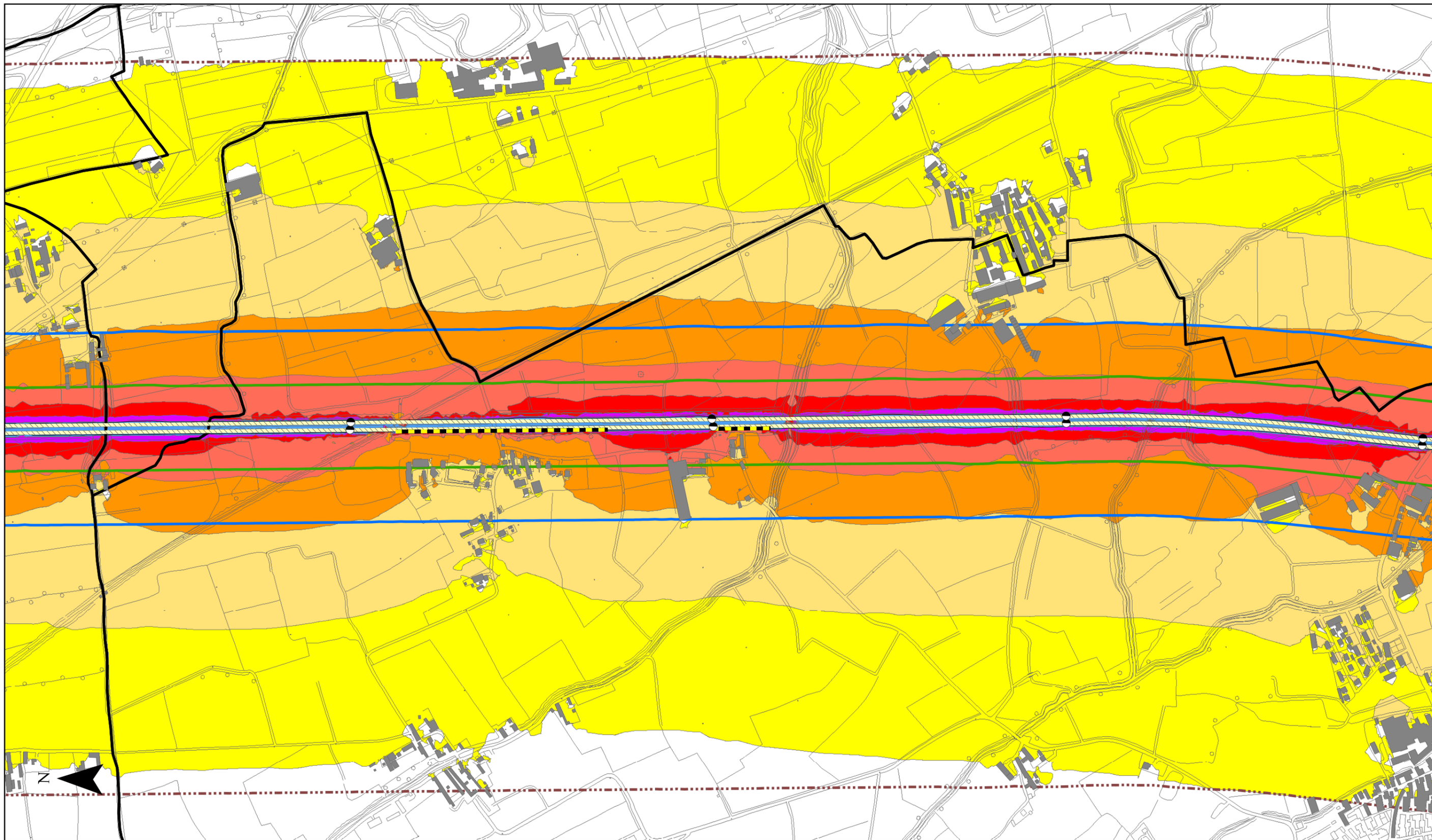
Fascia A (100 m)
Fascia B (250 m)
Pavimentazione fonoassorbente esistente

Barriere esistenti Mappatura 2022
Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

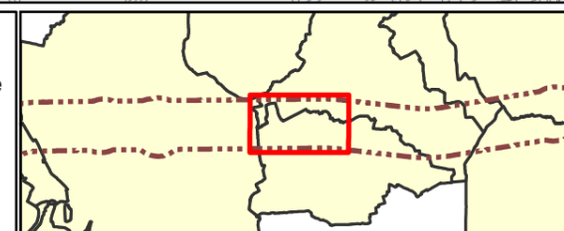
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

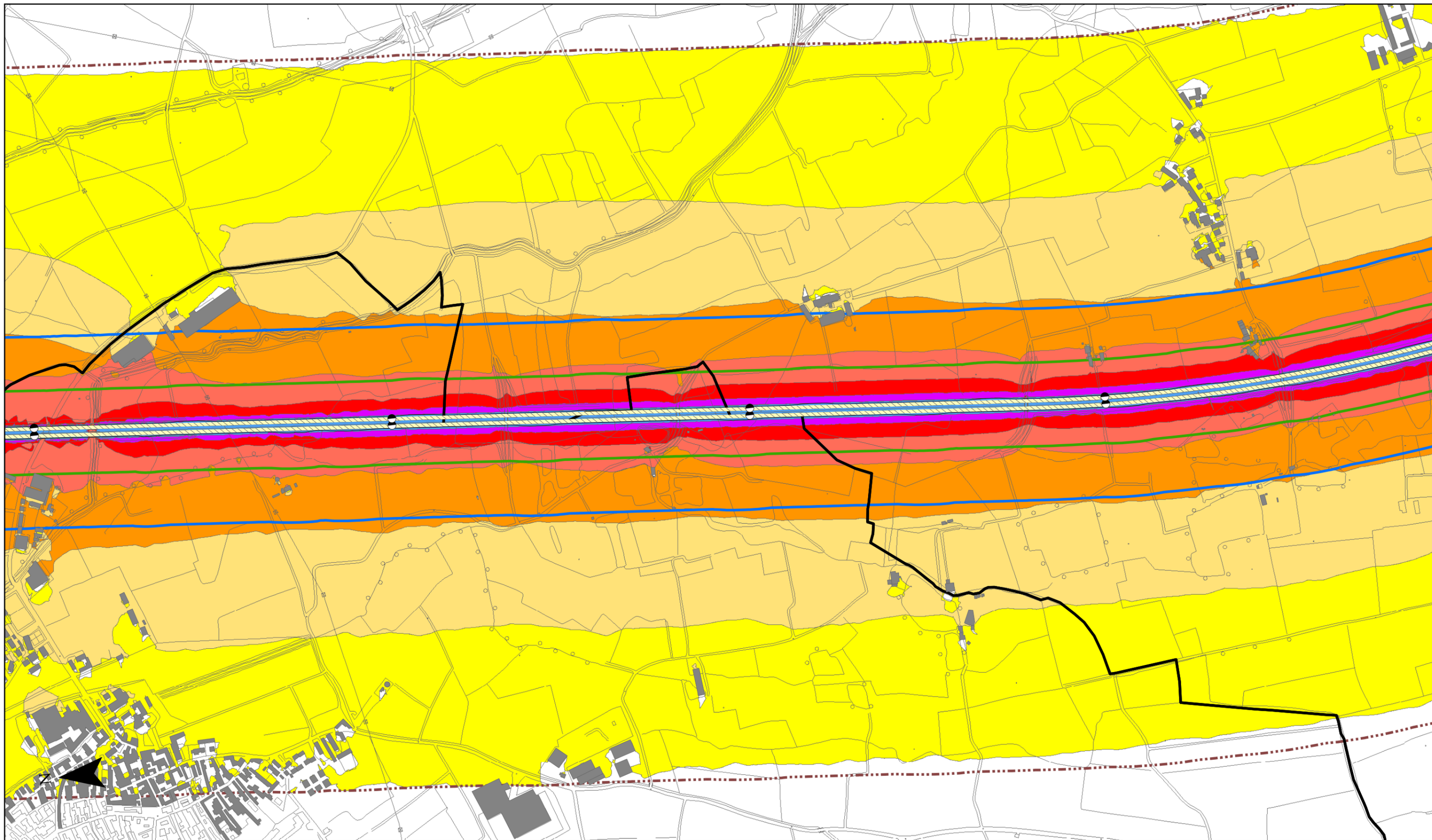
Fascia A (100 m)
Fascia B (250 m)
Pavimentazione fonoassorbente esistente

Barriere esistenti Mappatura 2022
Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

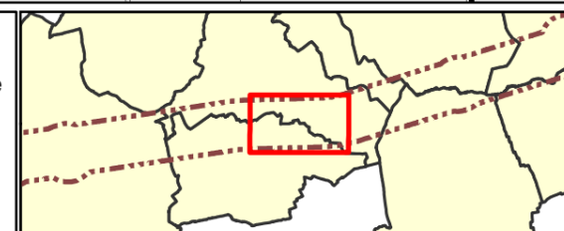
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

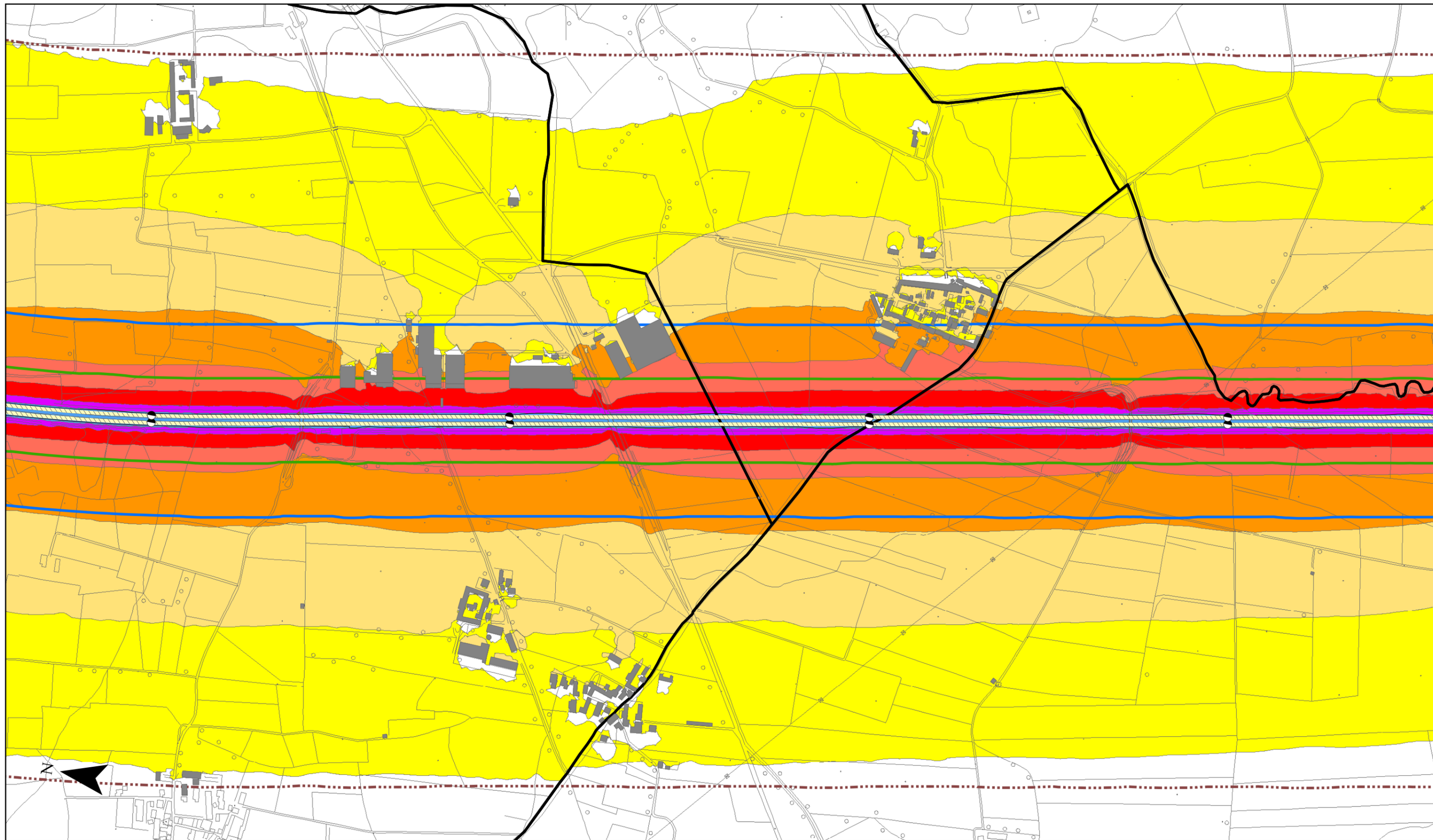
Fascia A (100 m)
Fascia B (250 m)
Pavimentazione fonoassorbente esistente

Barriere esistenti Mappatura 2022
Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

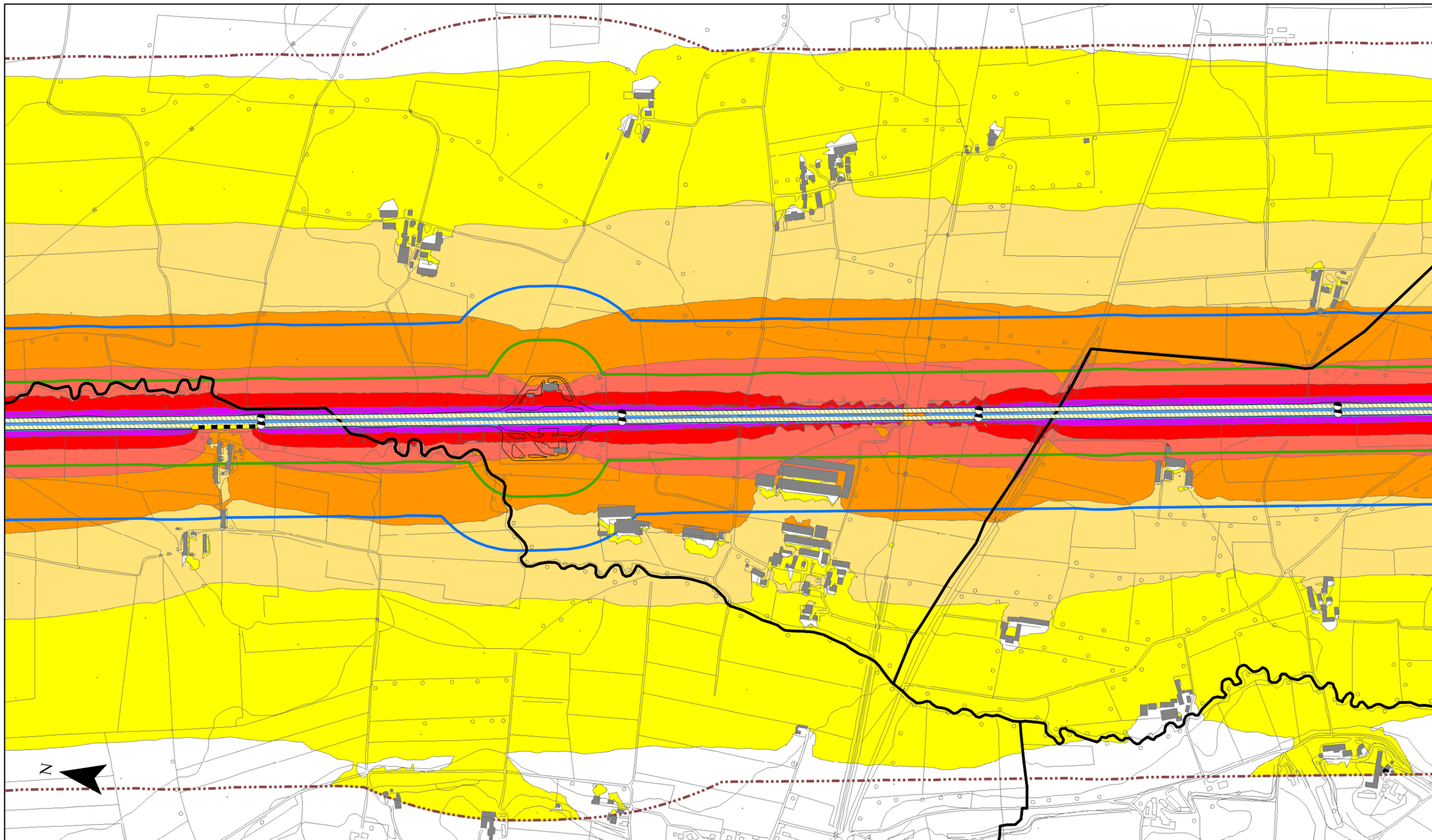
Fascia A (100 m)
Fascia B (250 m)
Pavimentazione fonoassorbente esistente

Barriere esistenti Mappatura 2022
Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

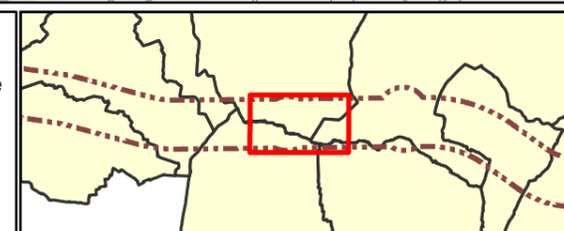
**Livelli di rumore in dBA:**

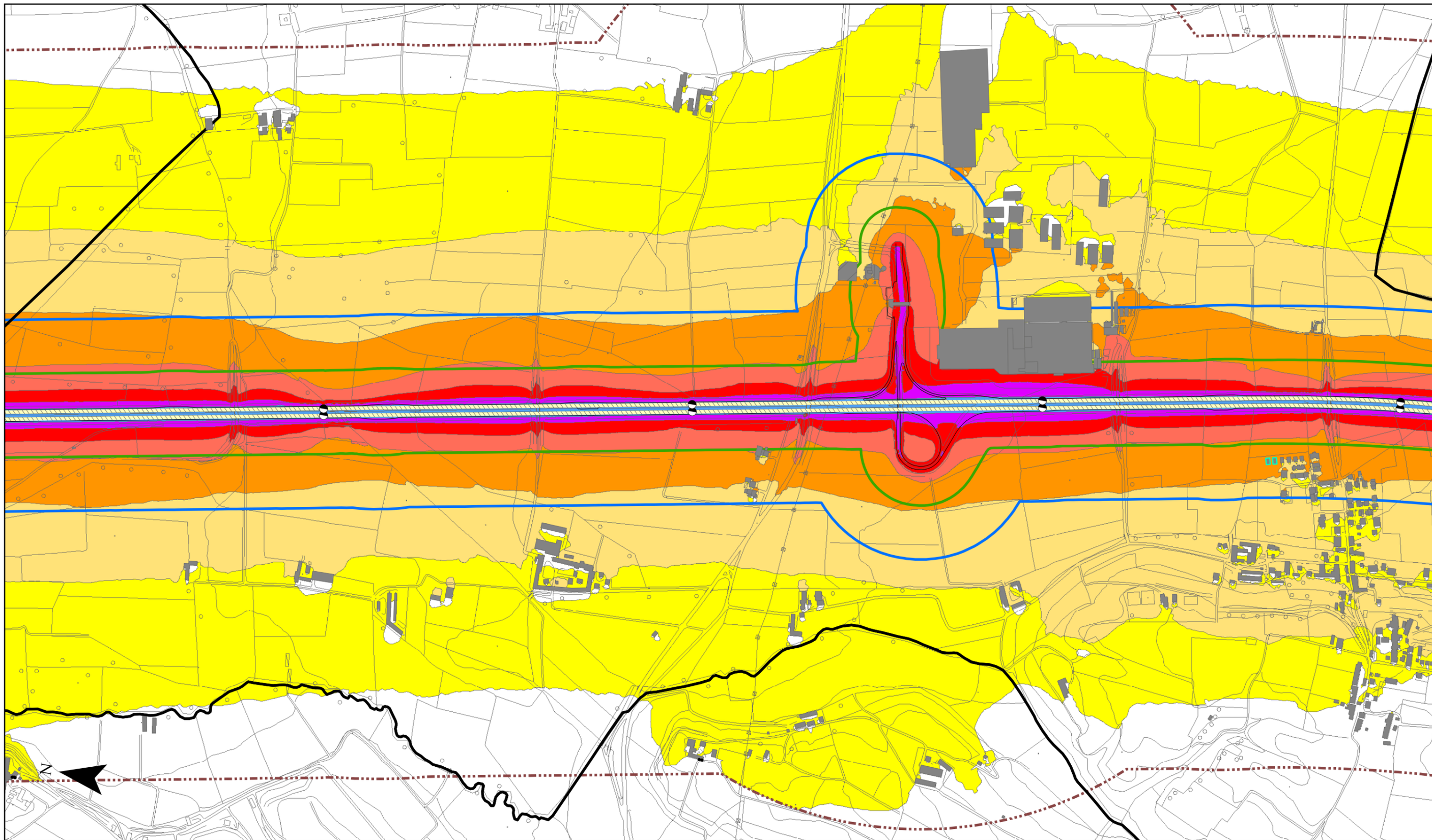
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

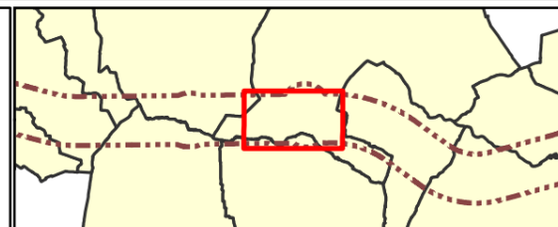
**Livelli di rumore in dBA:**

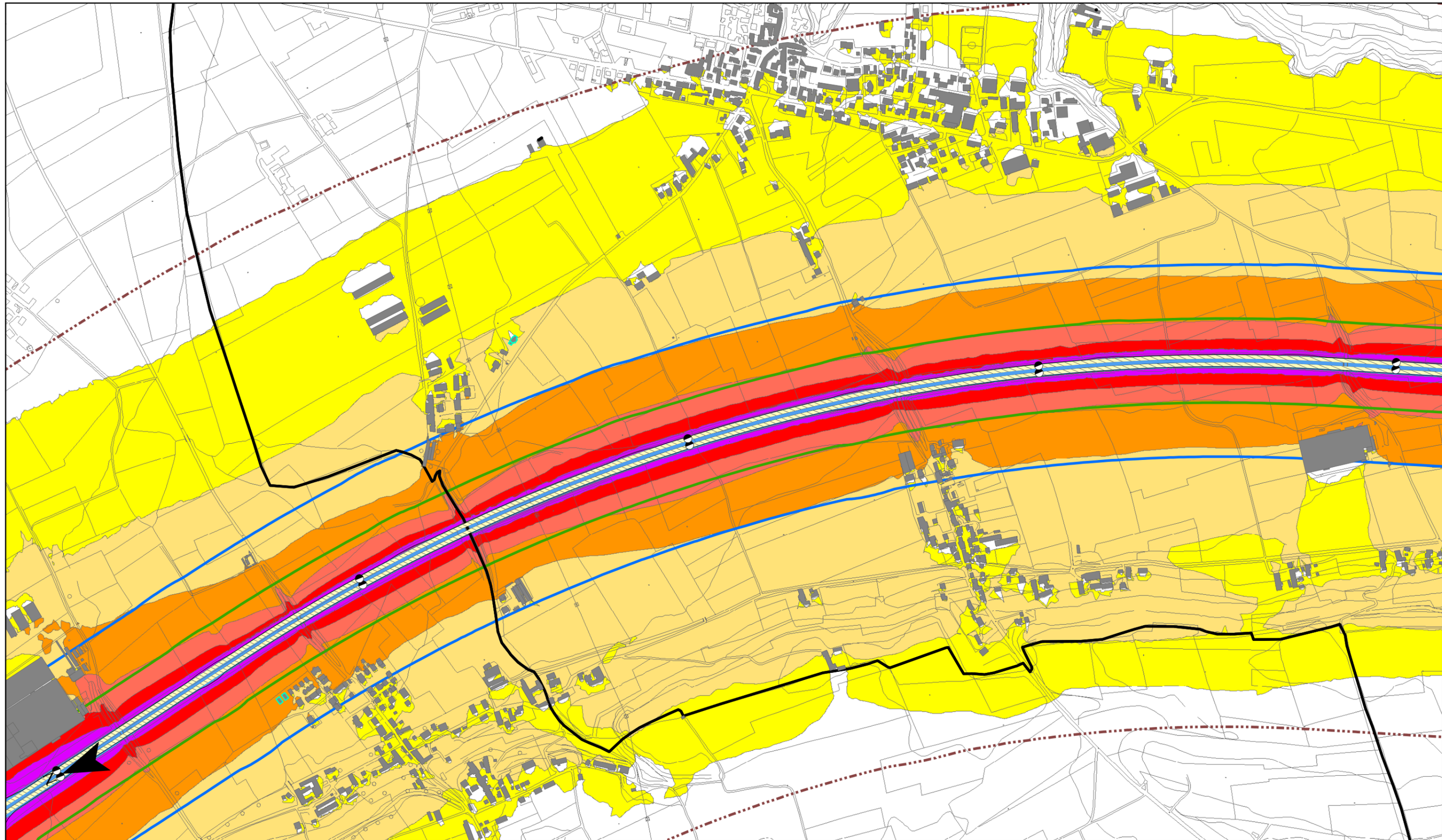
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

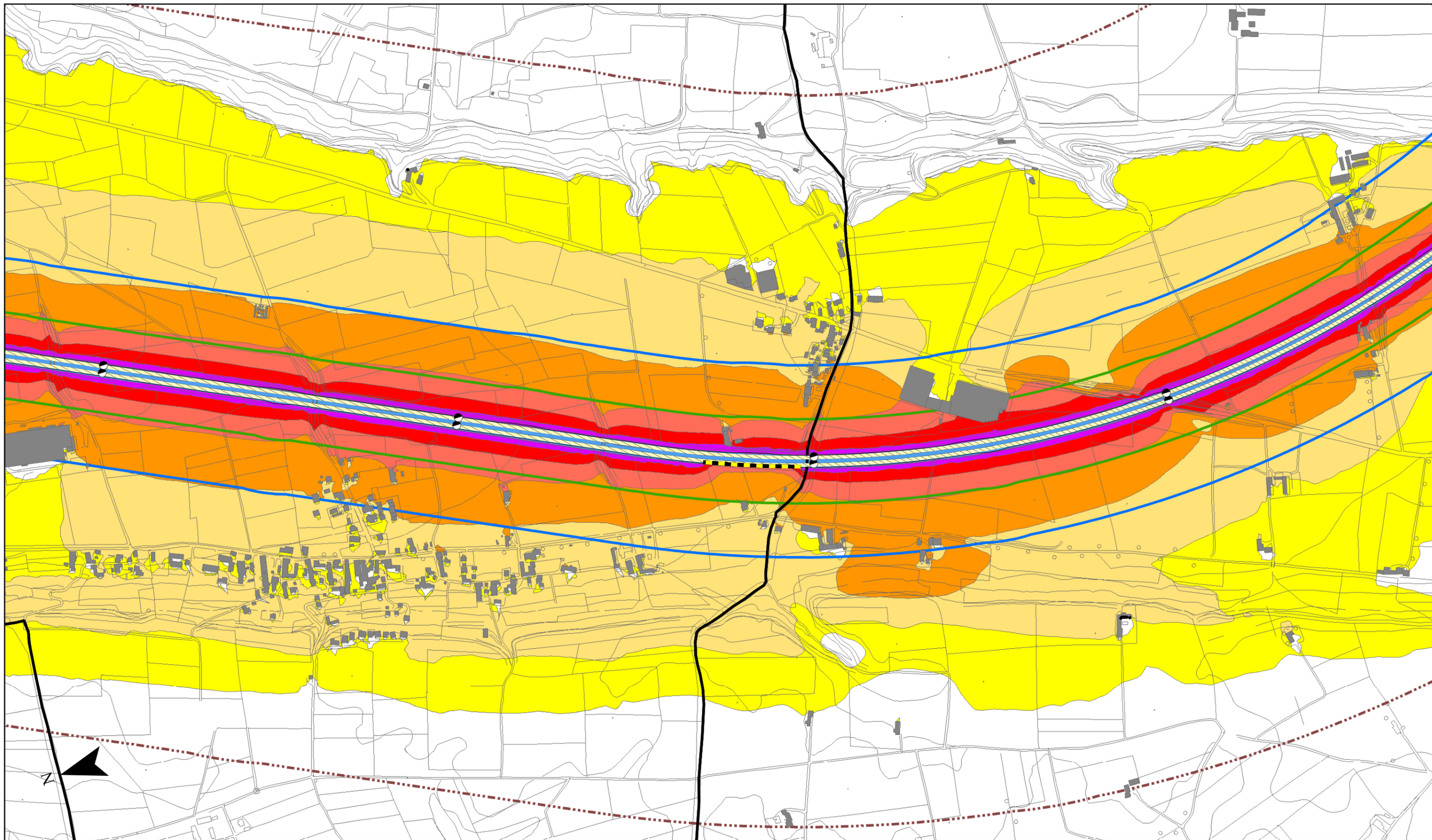
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

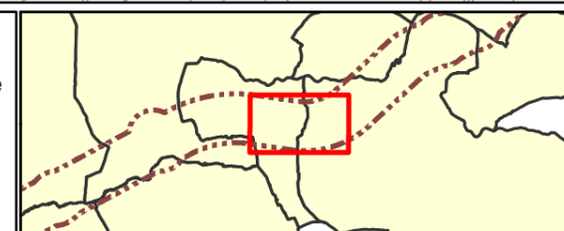
**Livelli di rumore in dBA:**

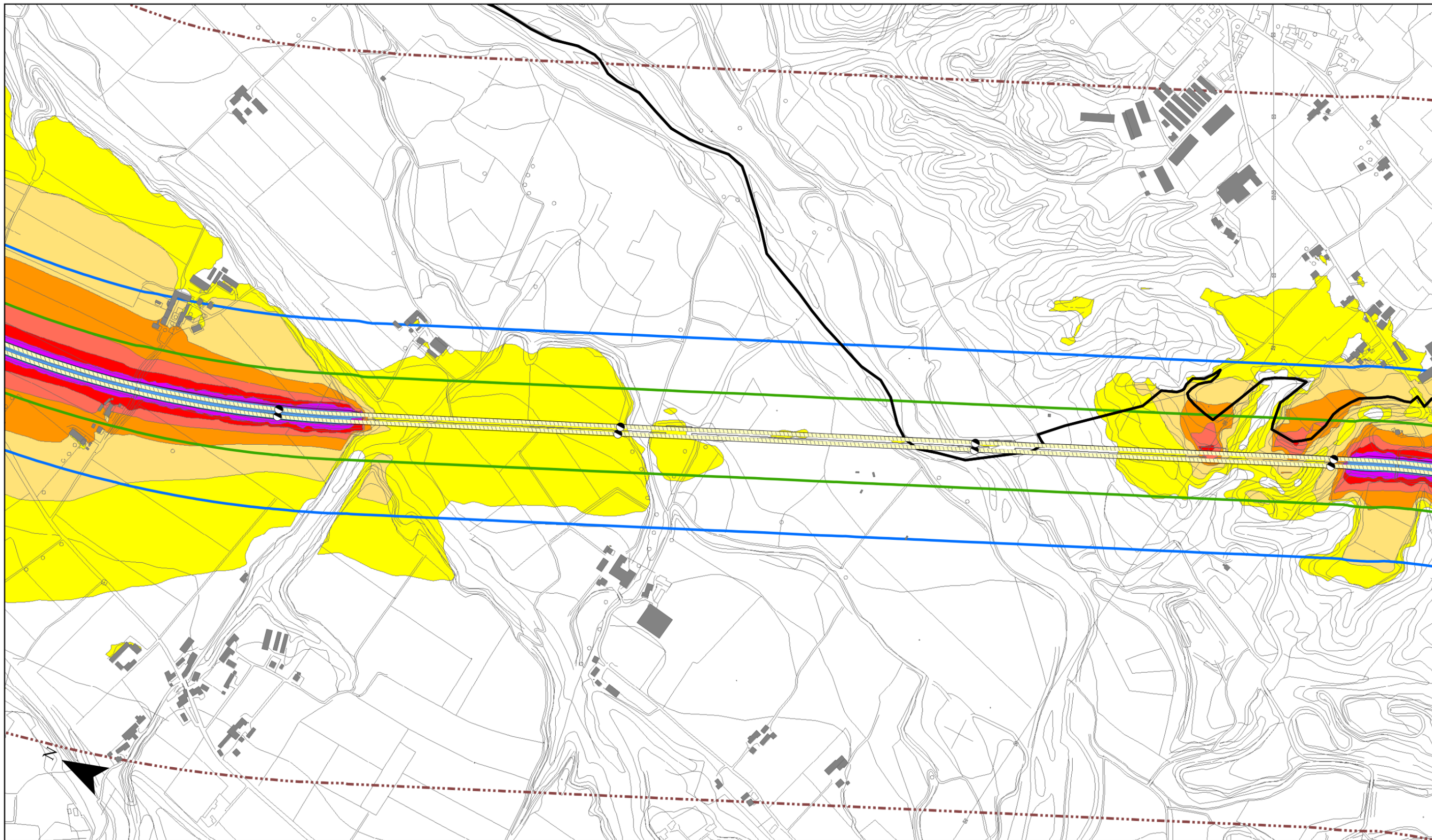
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

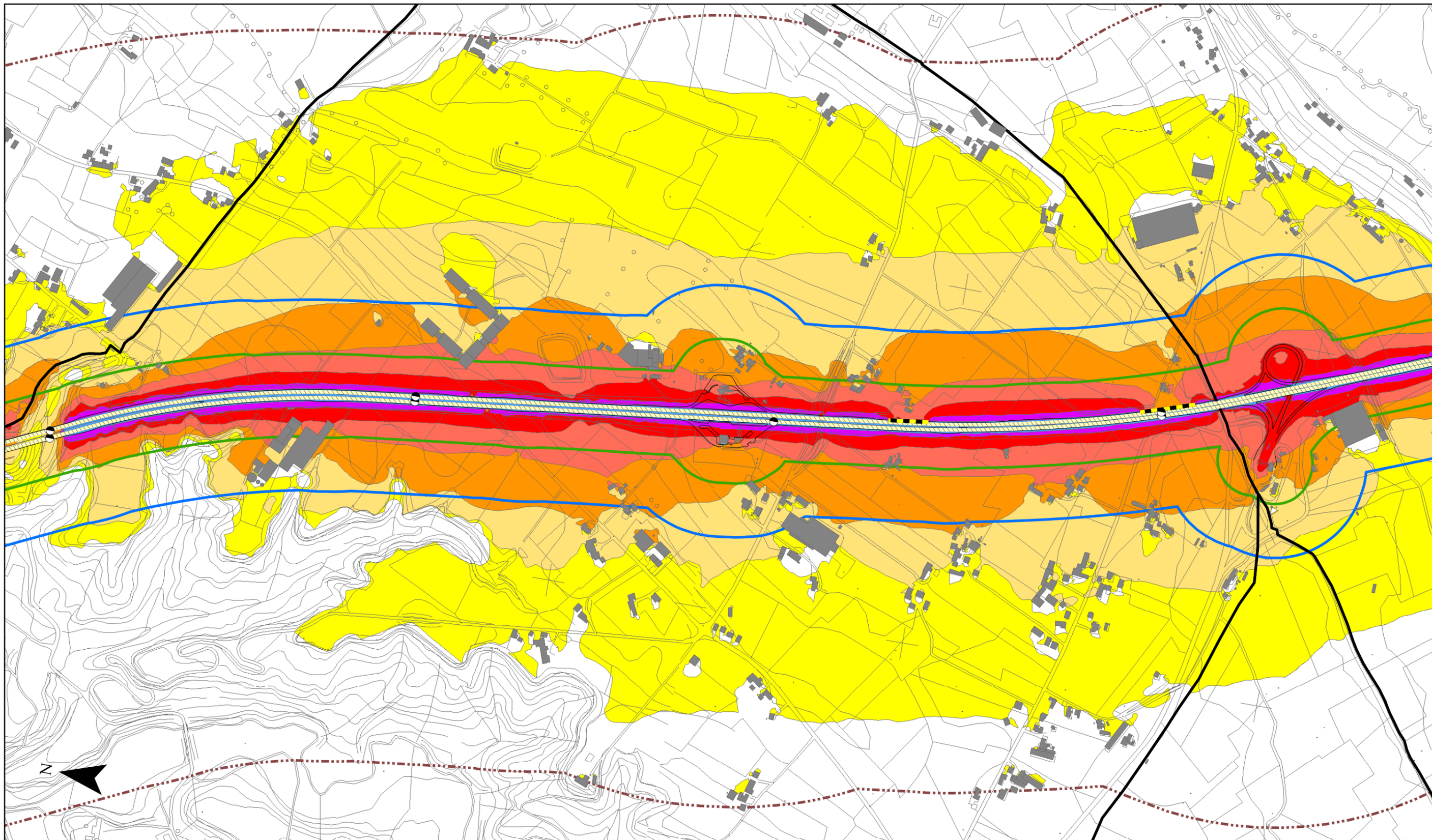
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

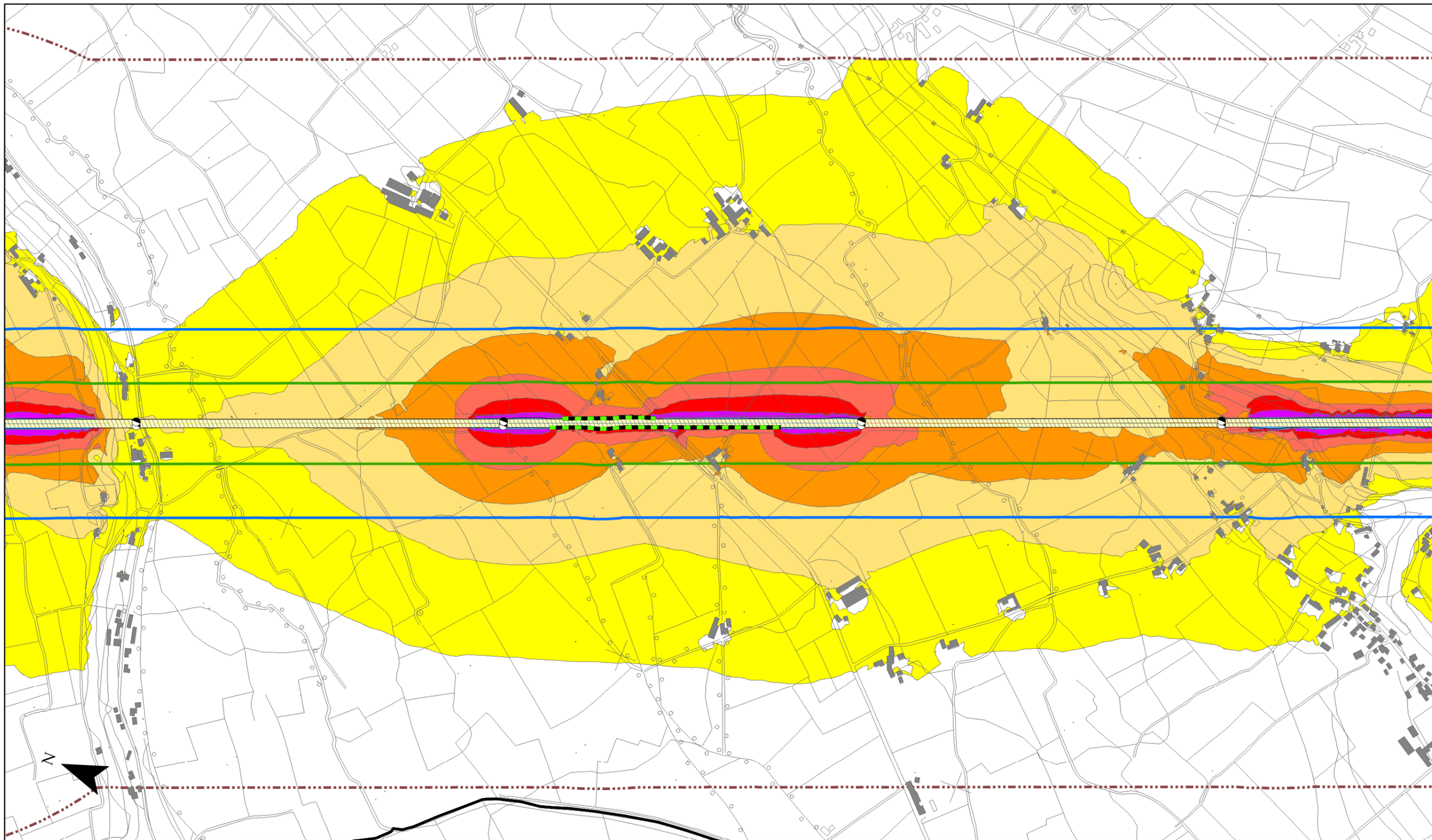
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

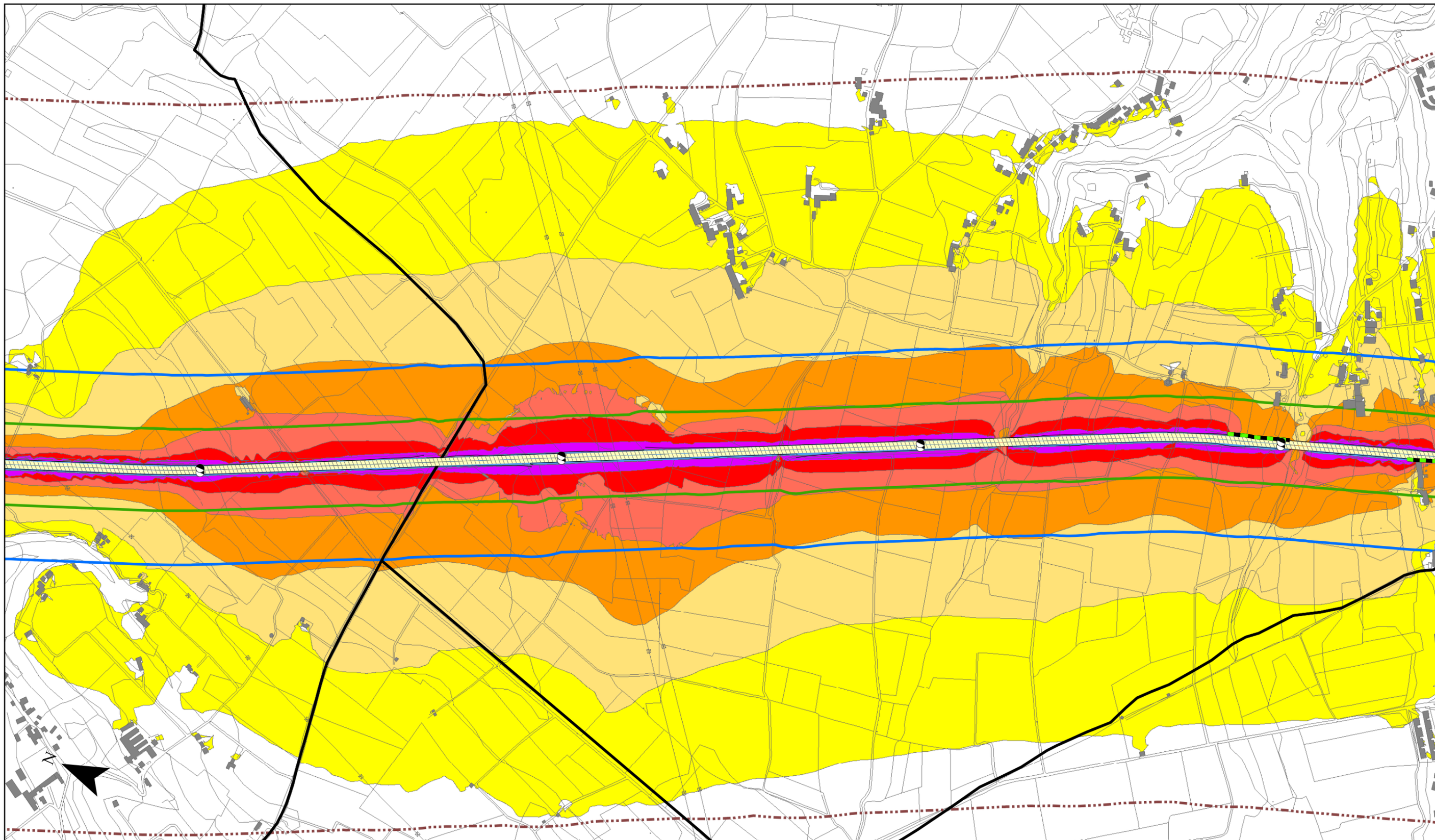
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

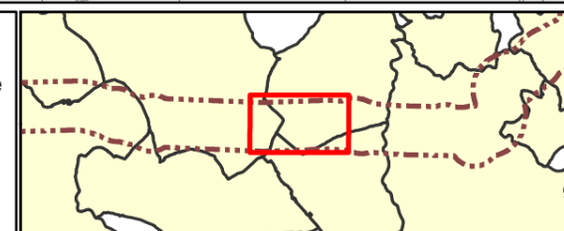
**Livelli di rumore in dBA:**

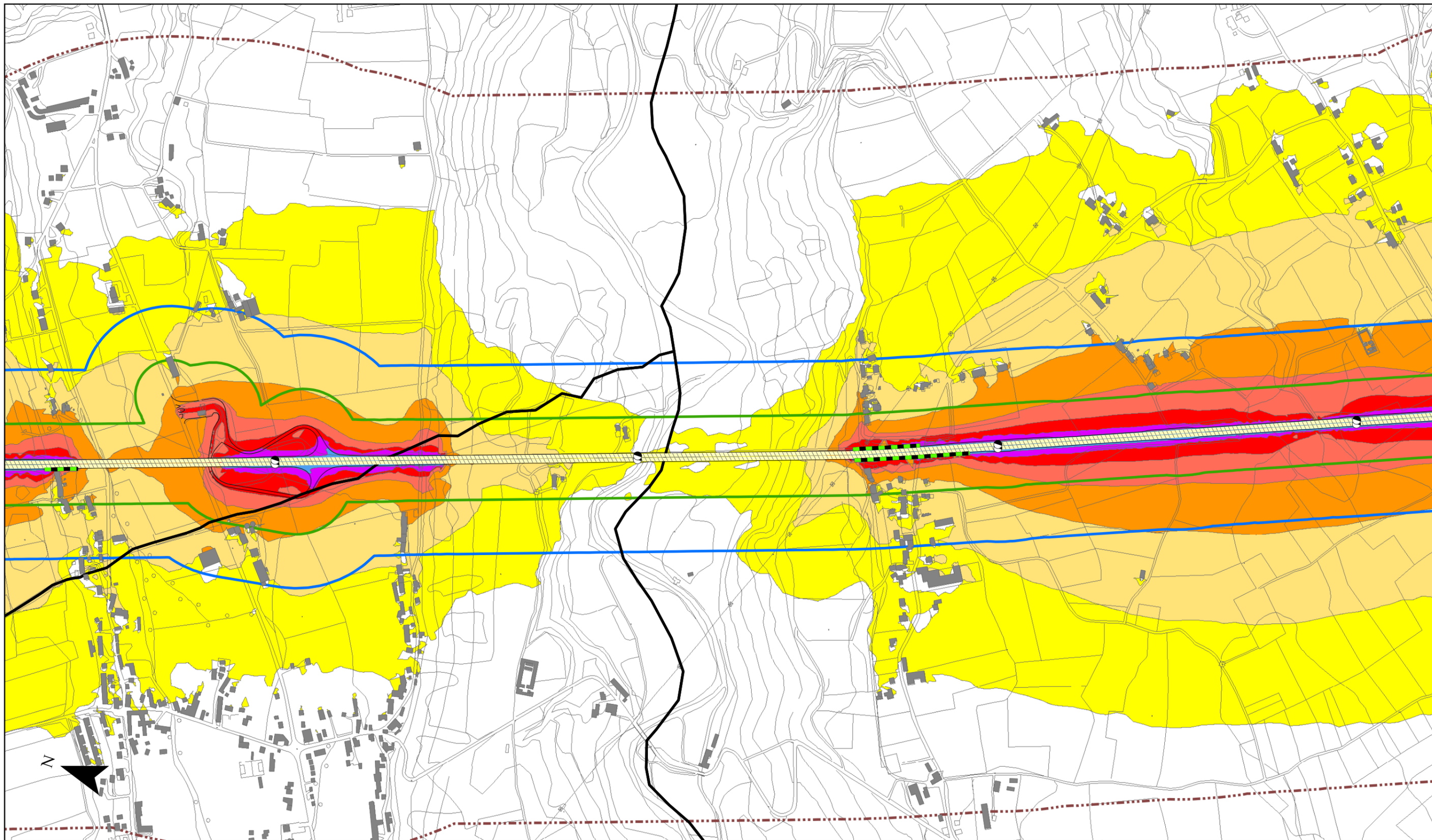
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

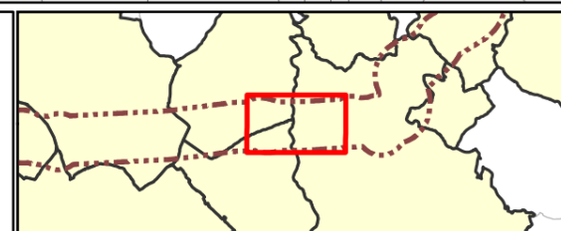
**Livelli di rumore in dBA:**

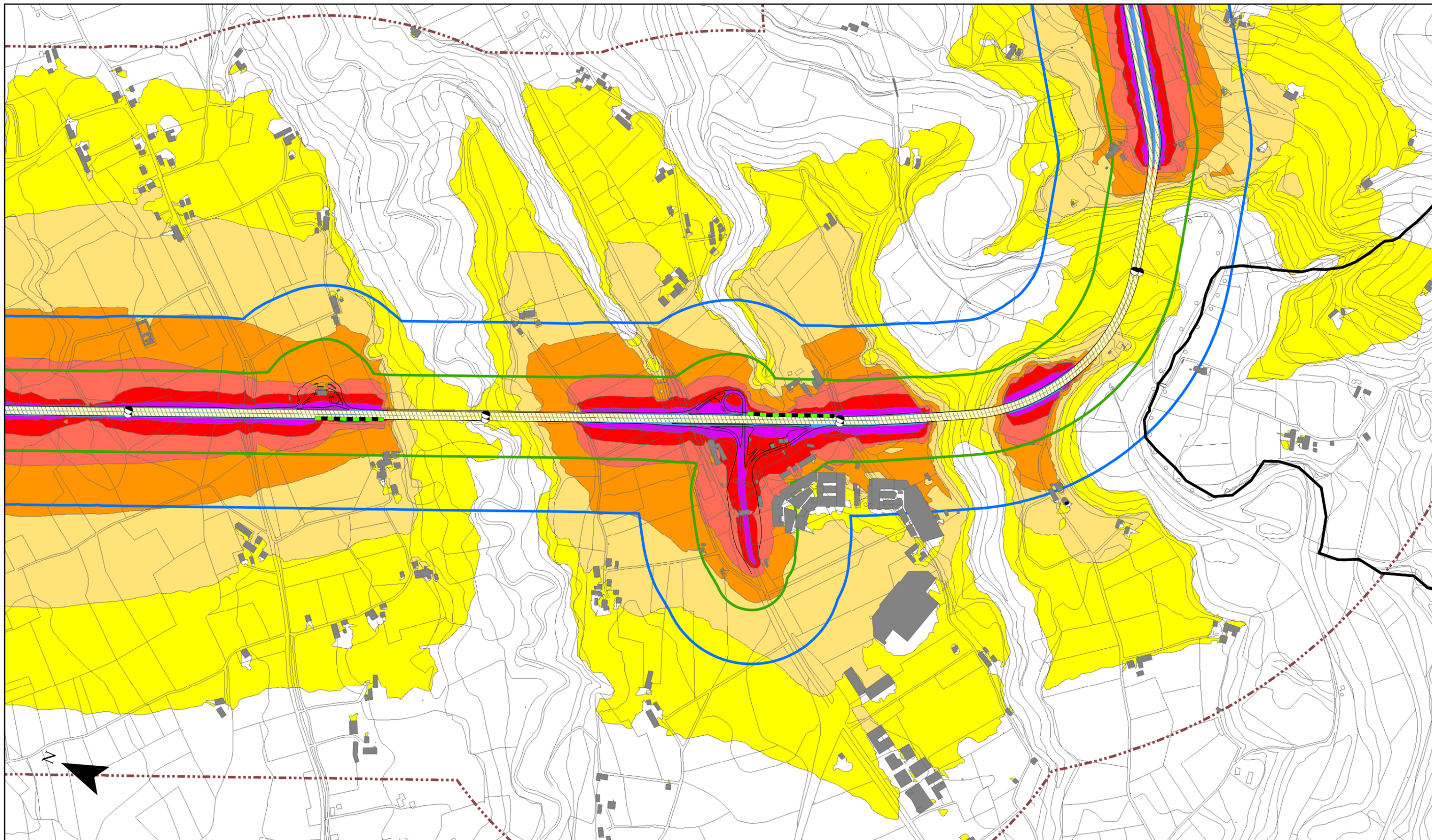
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

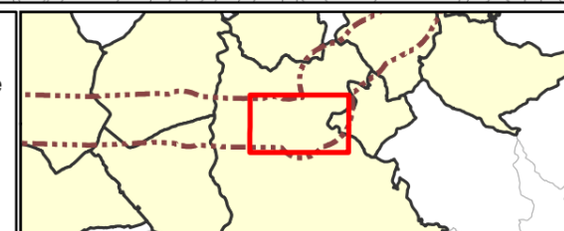
**Livelli di rumore in dBA:**

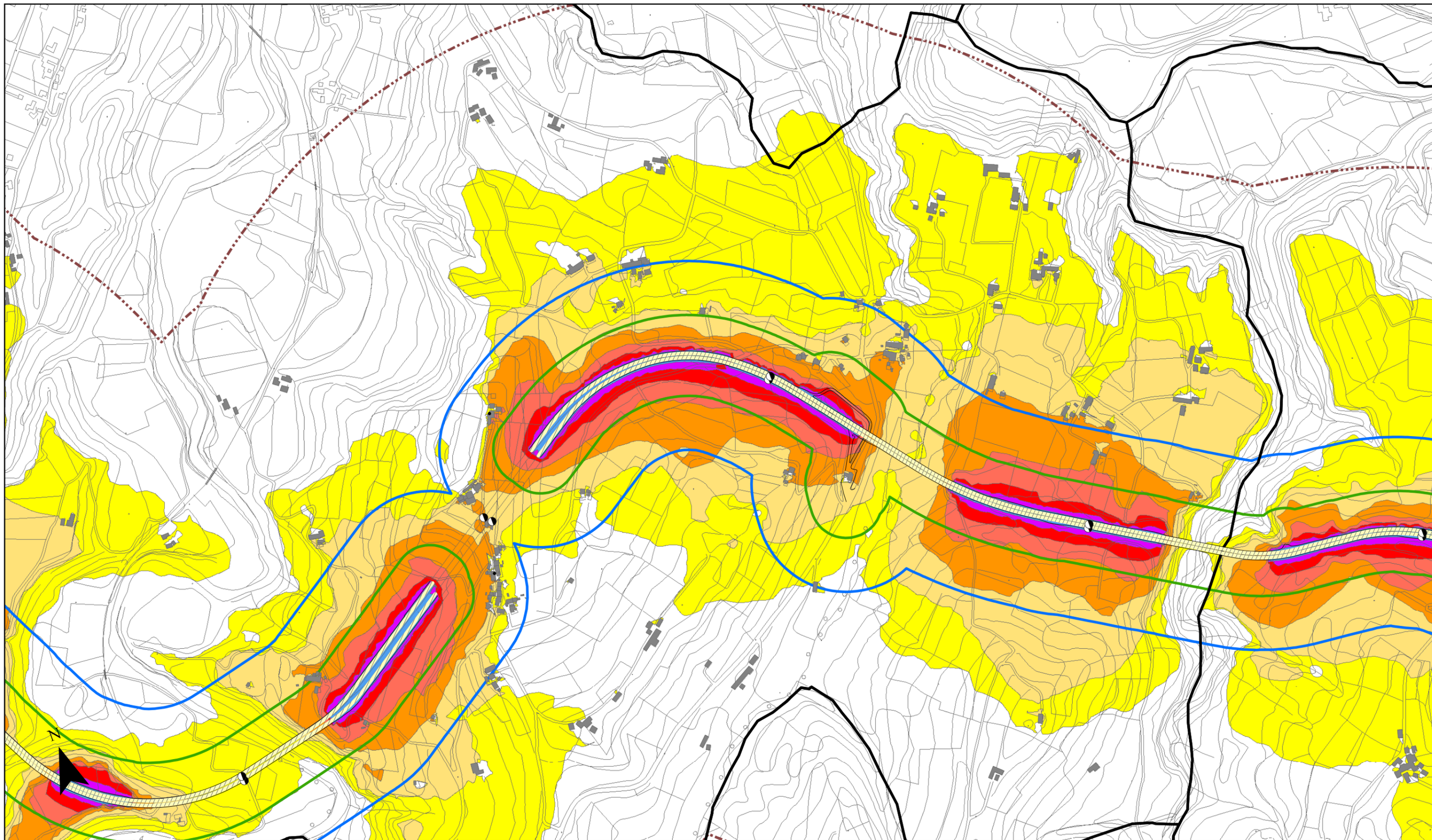
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

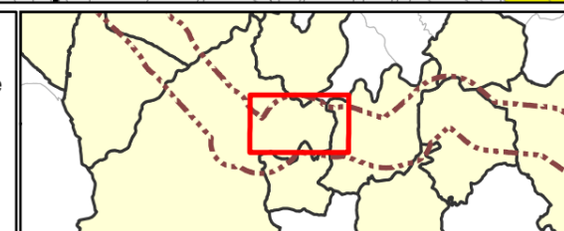
**Livelli di rumore in dBA:**

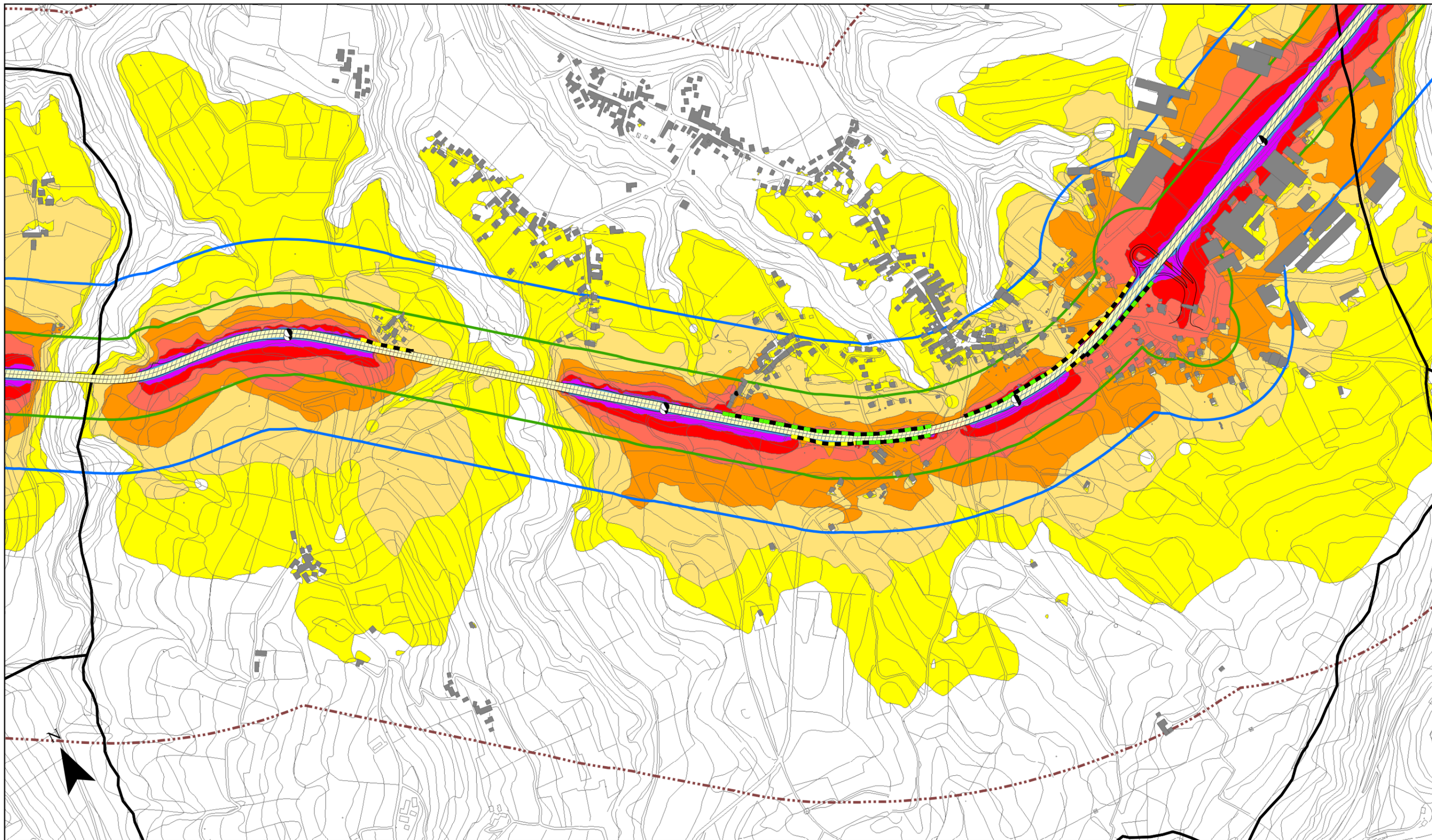
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)

Fascia B (250 m)

Pavimentazione fonoassorbente esistente

Barriere esistenti Mappatura 2022

Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028

Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte

CTR 1:10000 Liguria

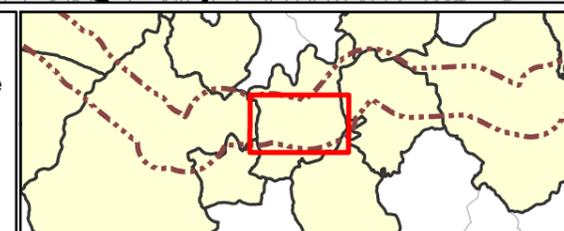
Aggiornamento edifici 2017-2022

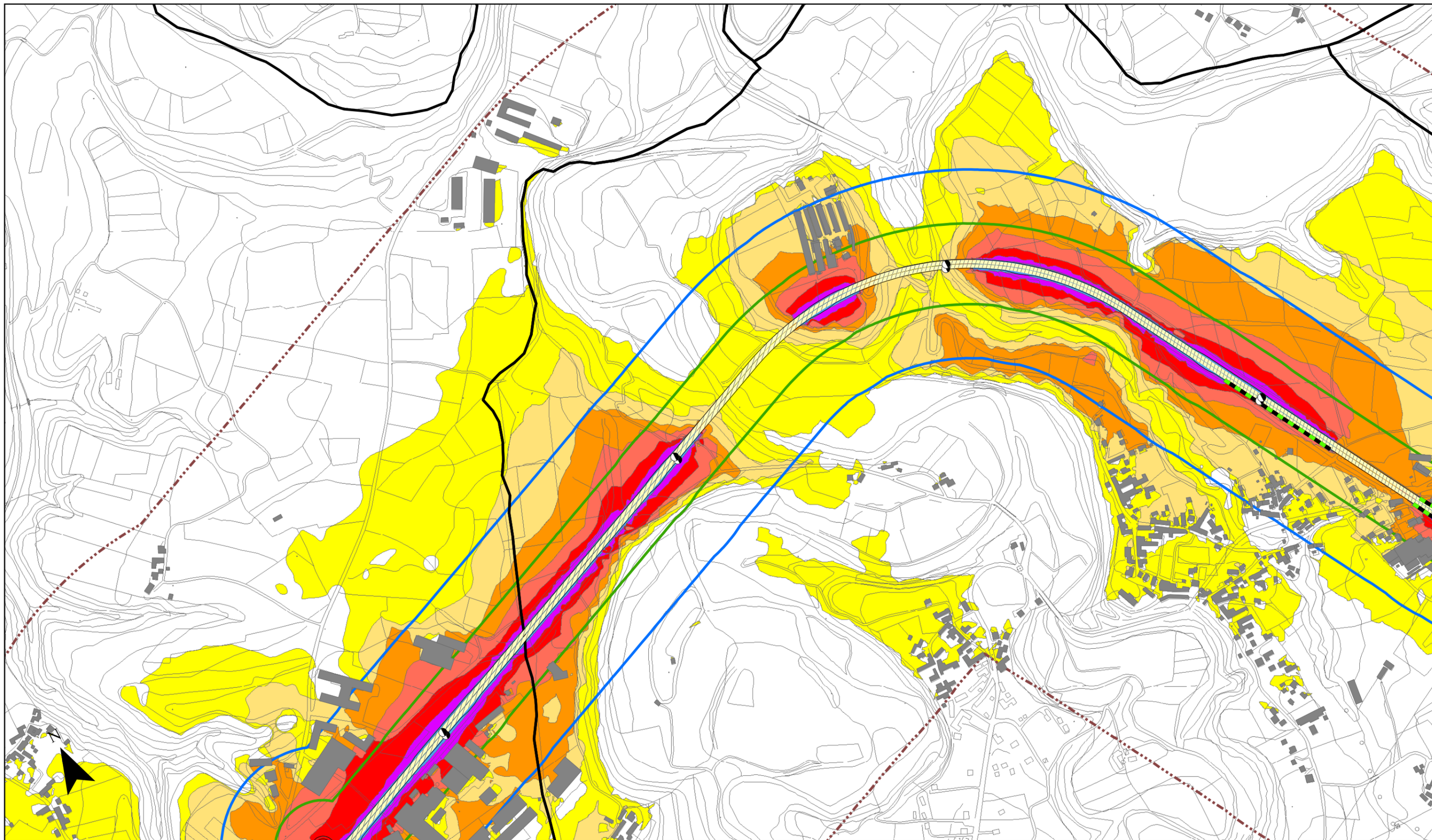
Limite ambito di studio END

Kilometriche

Confini comunali

Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

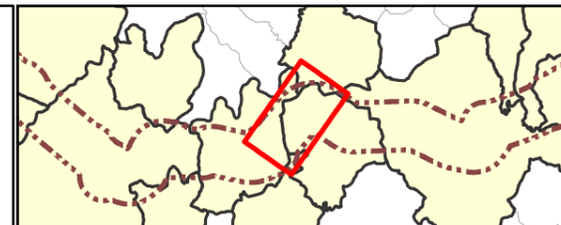
**Livelli di rumore in dBA:**

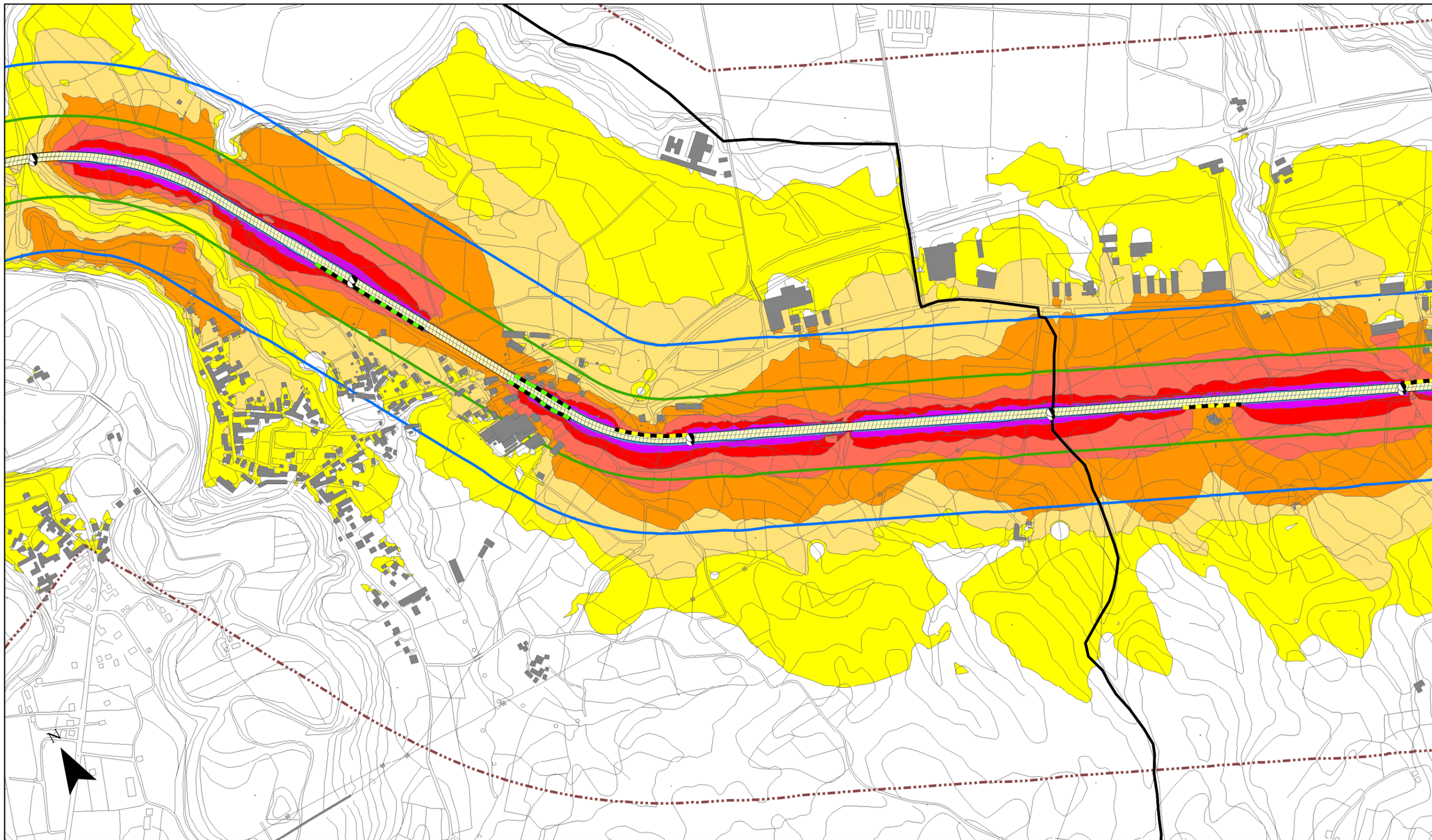
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

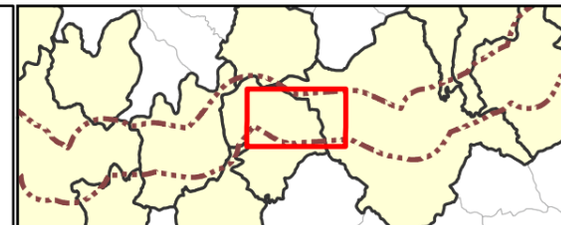
**Livelli di rumore in dBA:**

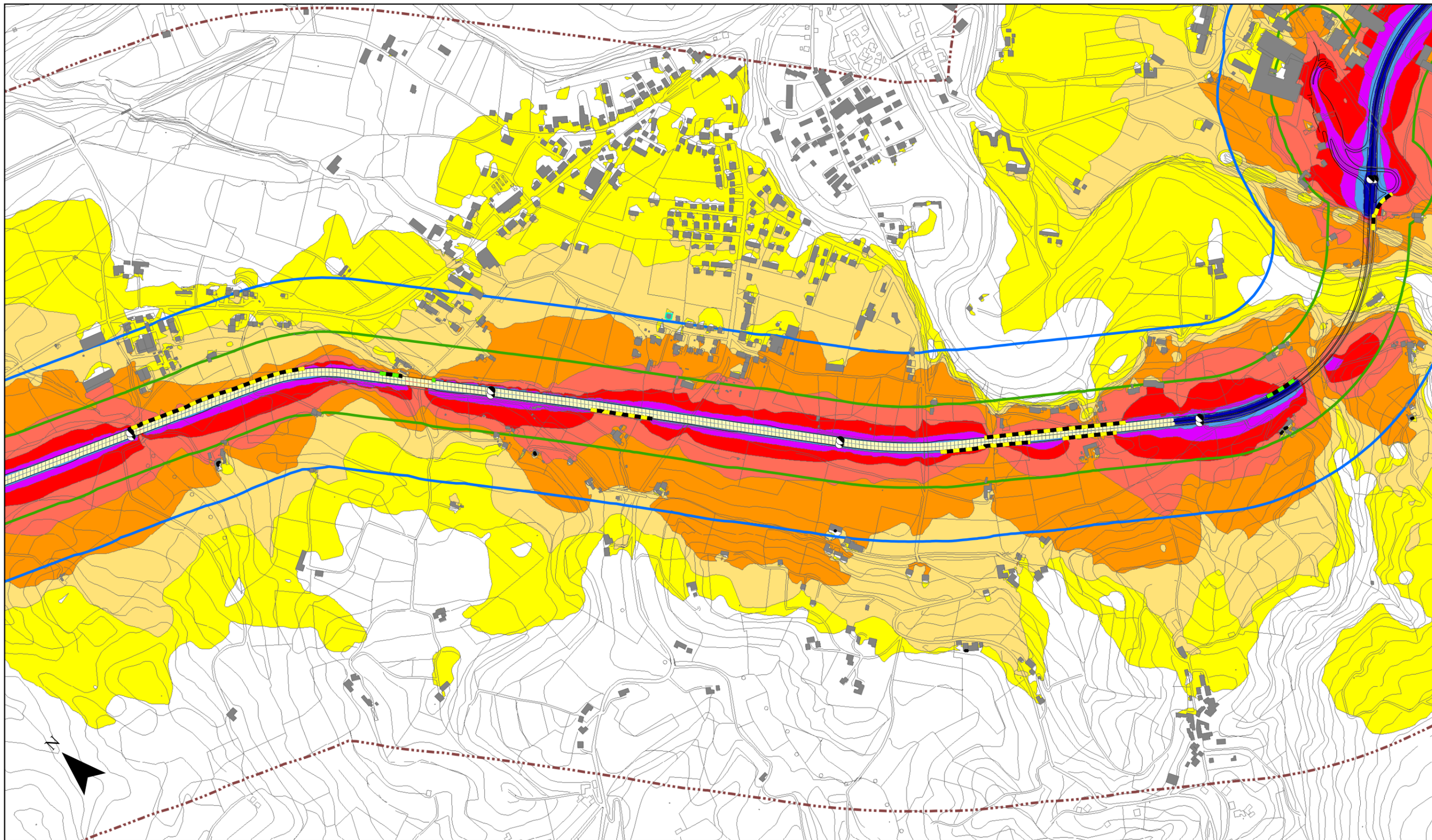
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

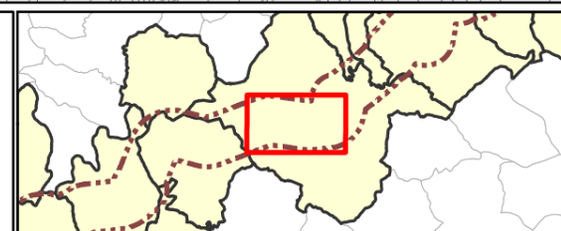
**Livelli di rumore in dBA:**

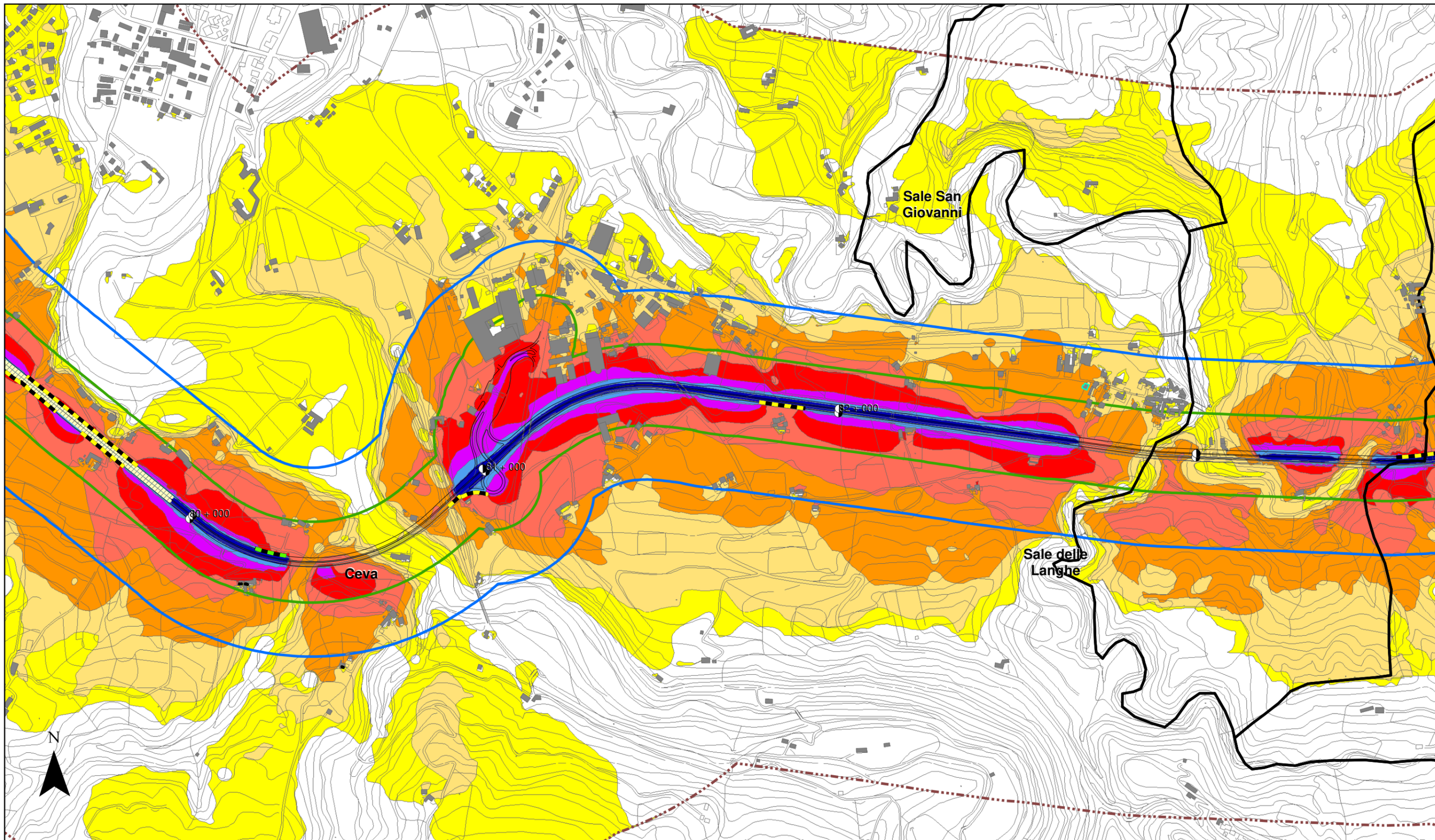
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)

Fascia B (250 m)

Pavimentazione fonoassorbente esistente

Barriere esistenti Mappatura 2022

Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028

Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte

CTR 1:10000 Liguria

Aggiornamento edifici 2017-2022

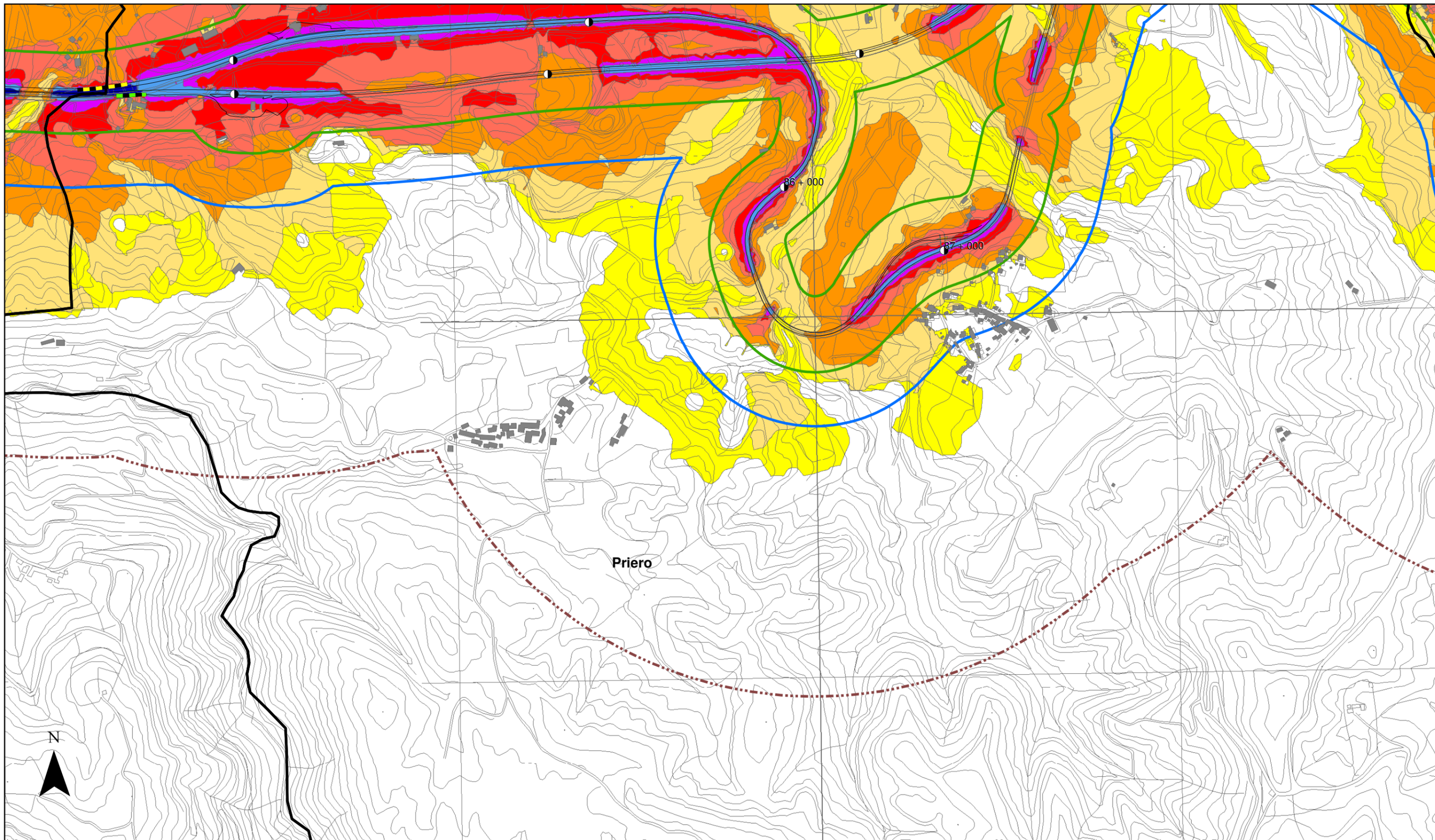
Limite ambito di studio END

Kilometriche

Confini comunali

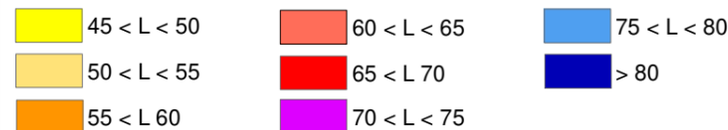
Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

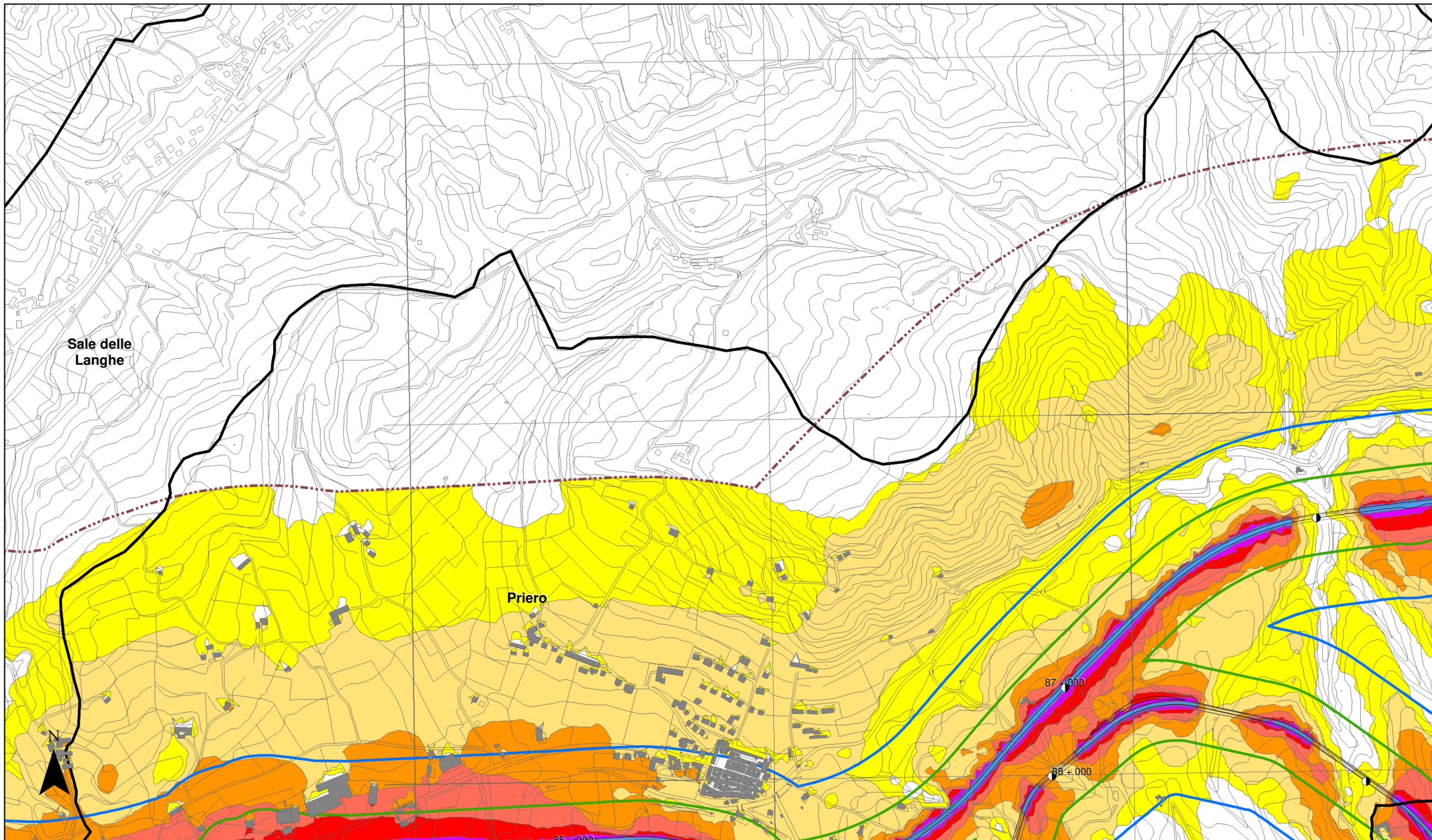


- Fascia A (100 m)
- Fascia B (250 m)
- Pavimentazione fonoassorbente esistente
- Barriere esistenti Mappatura 2022
- Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
- Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

- CTR 1:10000 Piemonte
- CTR 1:10000 Liguria
- Aggiornamento edifici 2017-2022
- Limite ambito di studio END
- Kilometriche
- Confini comunali
- Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

	45 < L < 50		60 < L < 65		75 < L < 80
	50 < L < 55		65 < L < 70		> 80
	55 < L < 60		70 < L < 75		

Fascia A (100 m)

Fascia B (250 m)

Pavimentazione fonoassorbente esistente

Barriere esistenti Mappatura 2022

Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028

Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte

CTR 1:10000 Liguria

Aggiornamento edifici 2017-2022

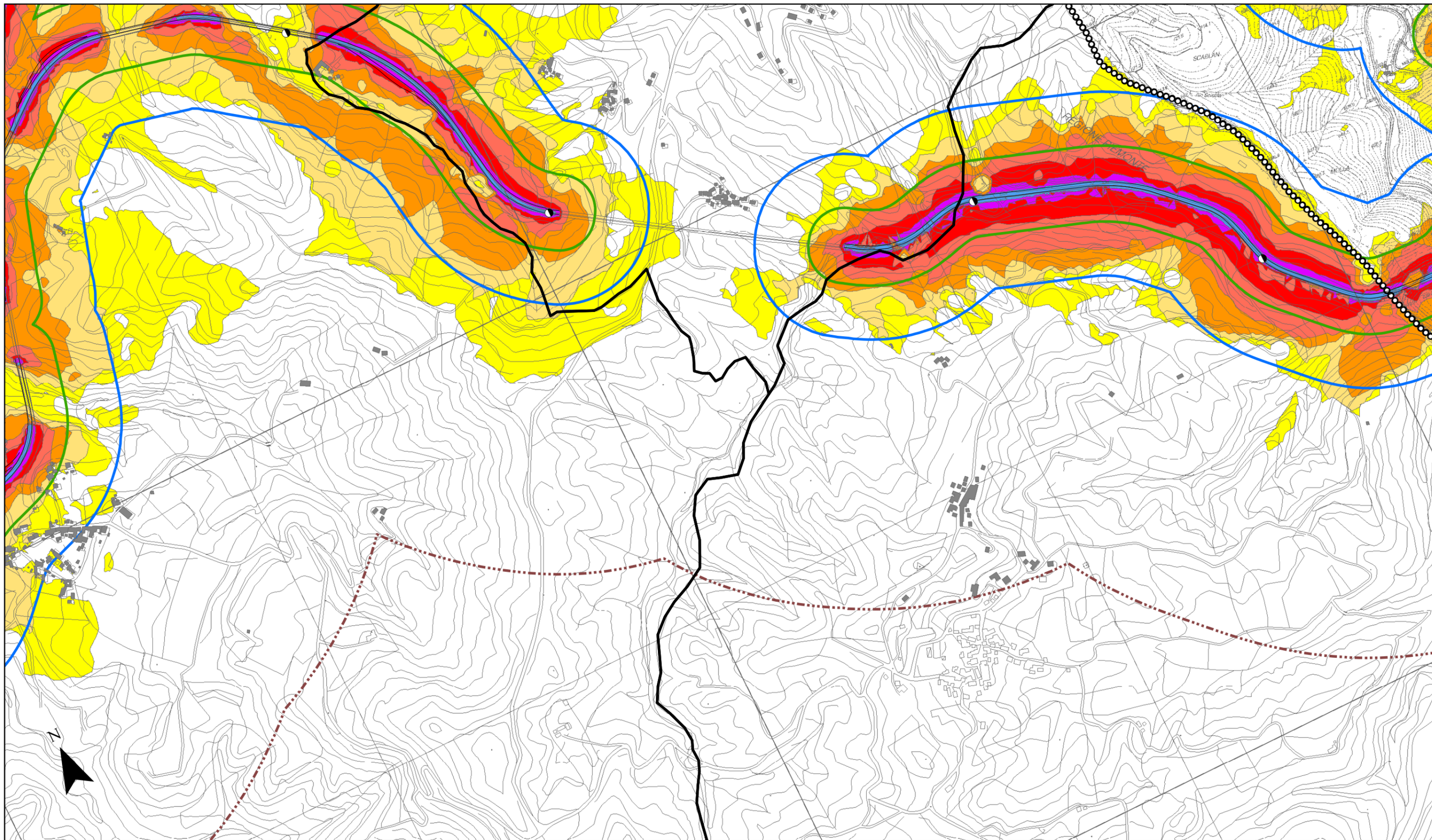
Limite ambito di studio END

Kilometriche

Confini comunali

Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

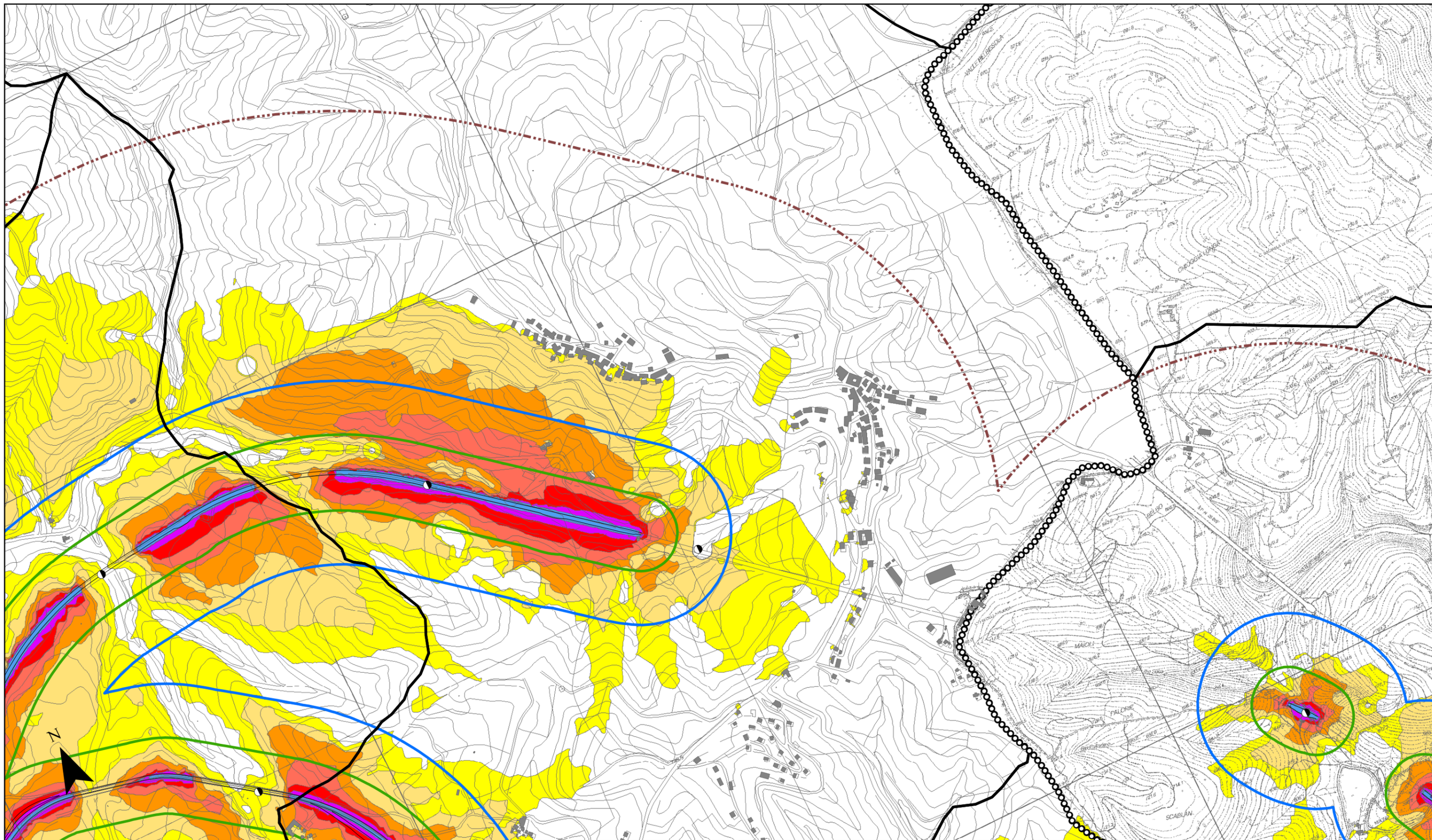
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

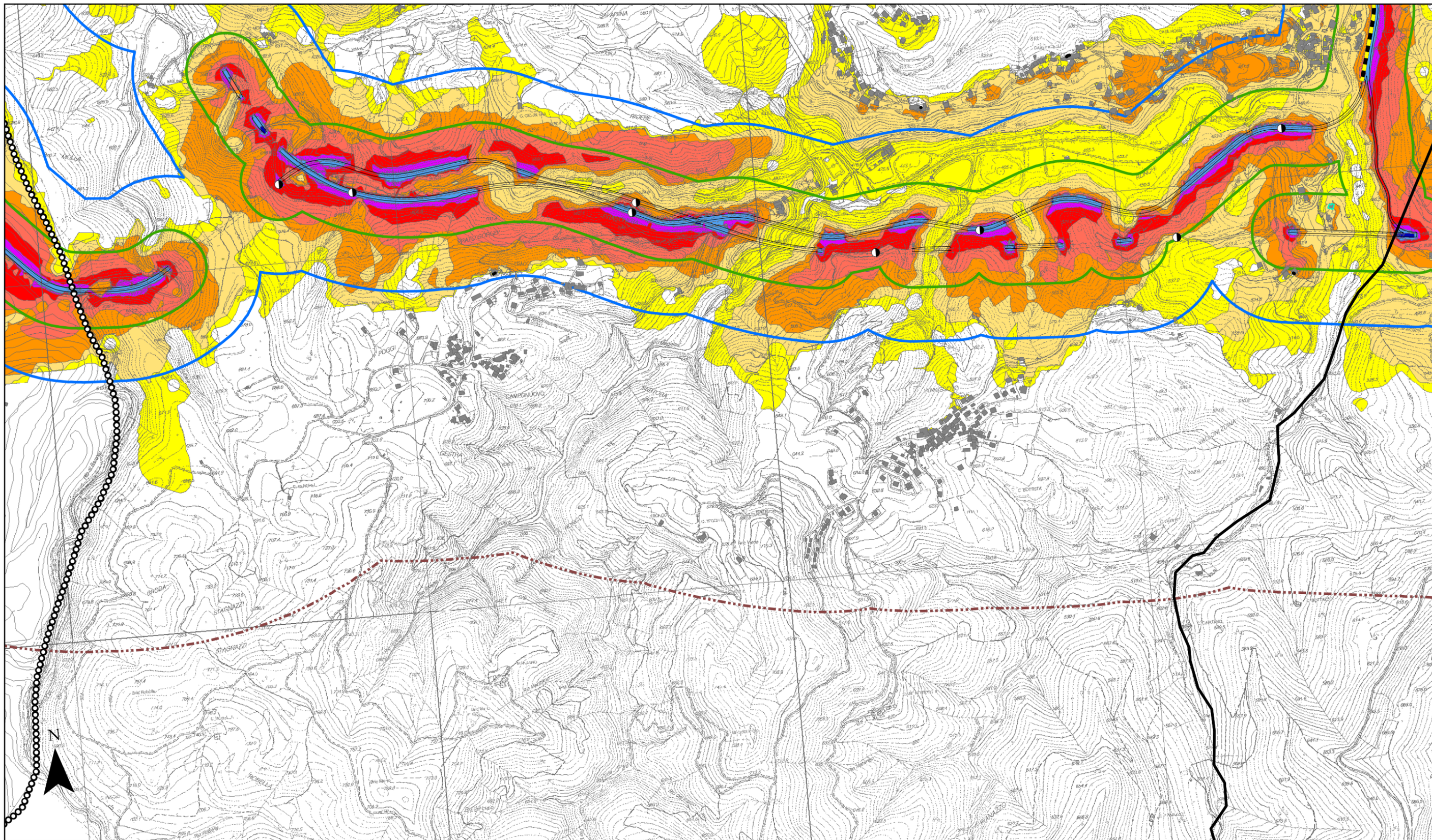
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

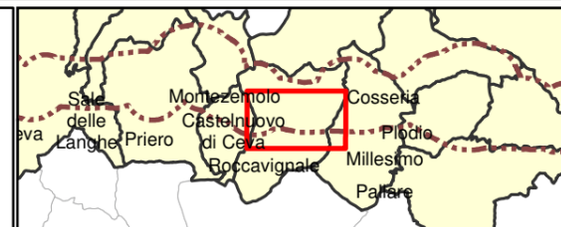
Fascia A (100 m)
Fascia B (250 m)
Pavimentazione fonoassorbente esistente

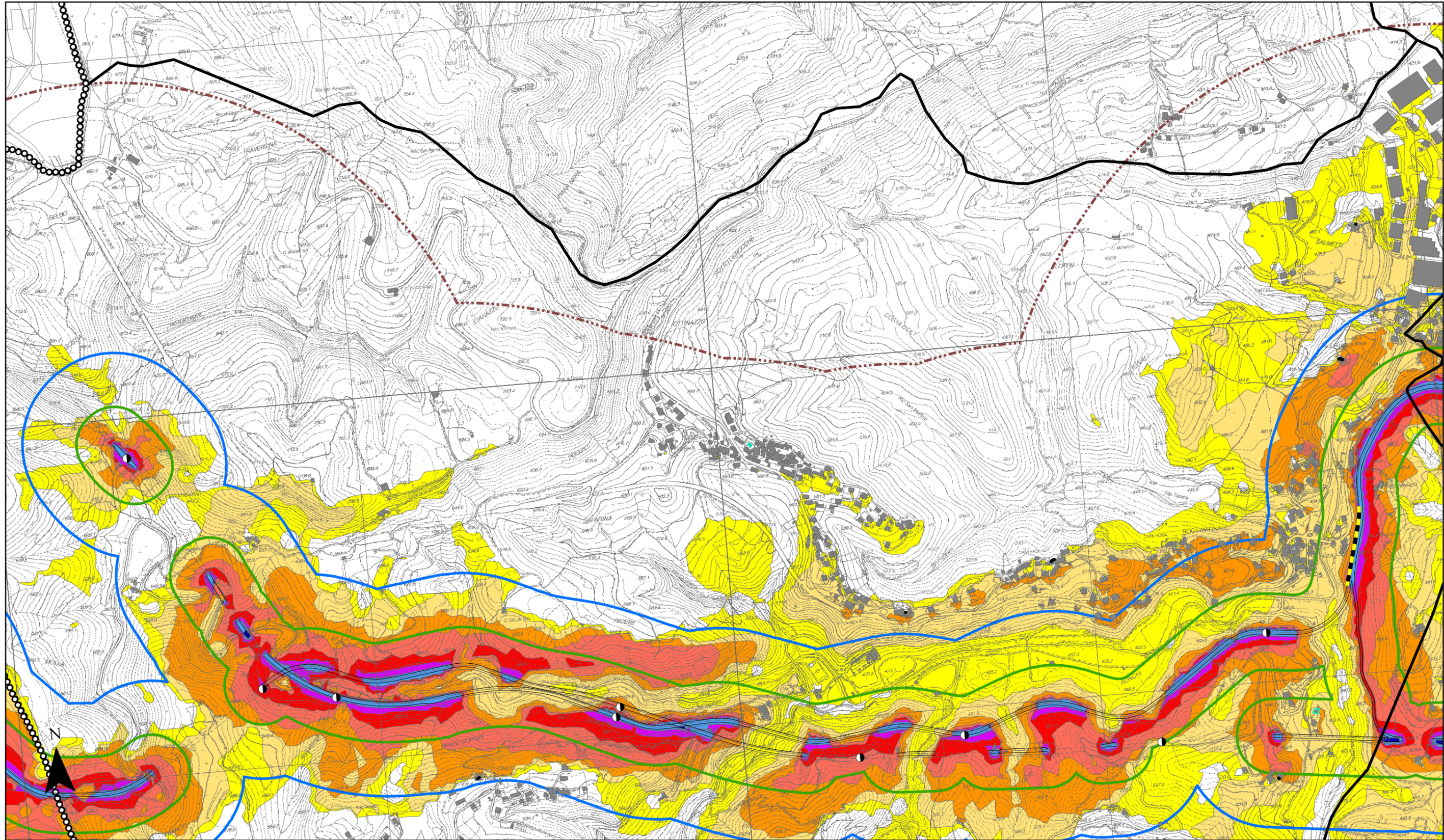
Barriere esistenti Mappatura 2022
Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END

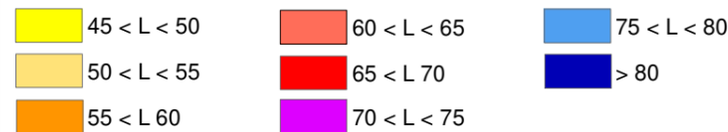
Kilometriche
Confini comunali
Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

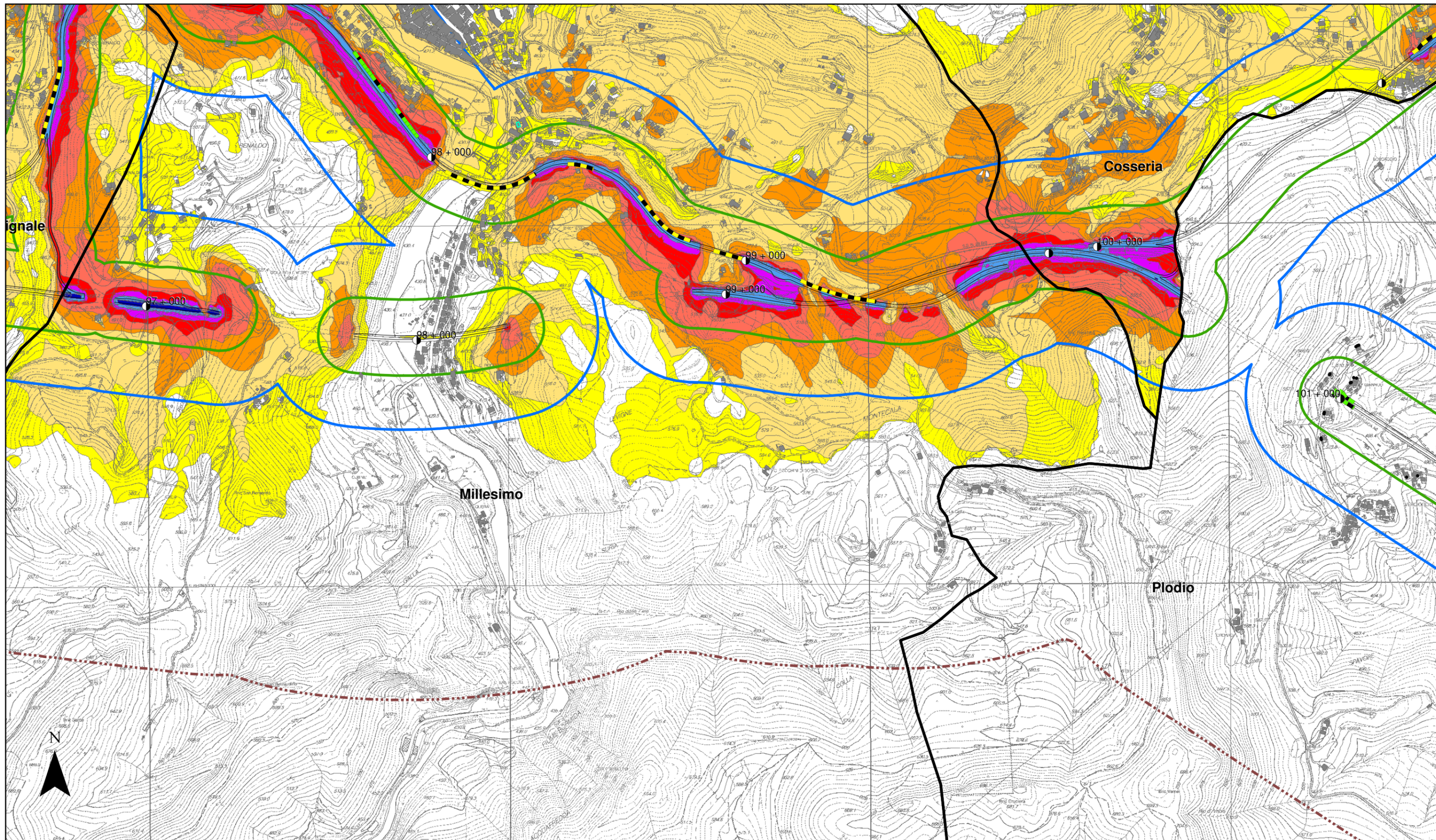


- Fascia A (100 m)
- Fascia B (250 m)
- Pavimentazione fonoassorbente esistente
- Barriere esistenti Mappatura 2022
- Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
- Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

- CTR 1:10000 Piemonte
- CTR 1:10000 Liguria
- Aggiornamento edifici 2017-2022
- Limite ambito di studio END
- Kilometriche
- Confini comunali
- Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

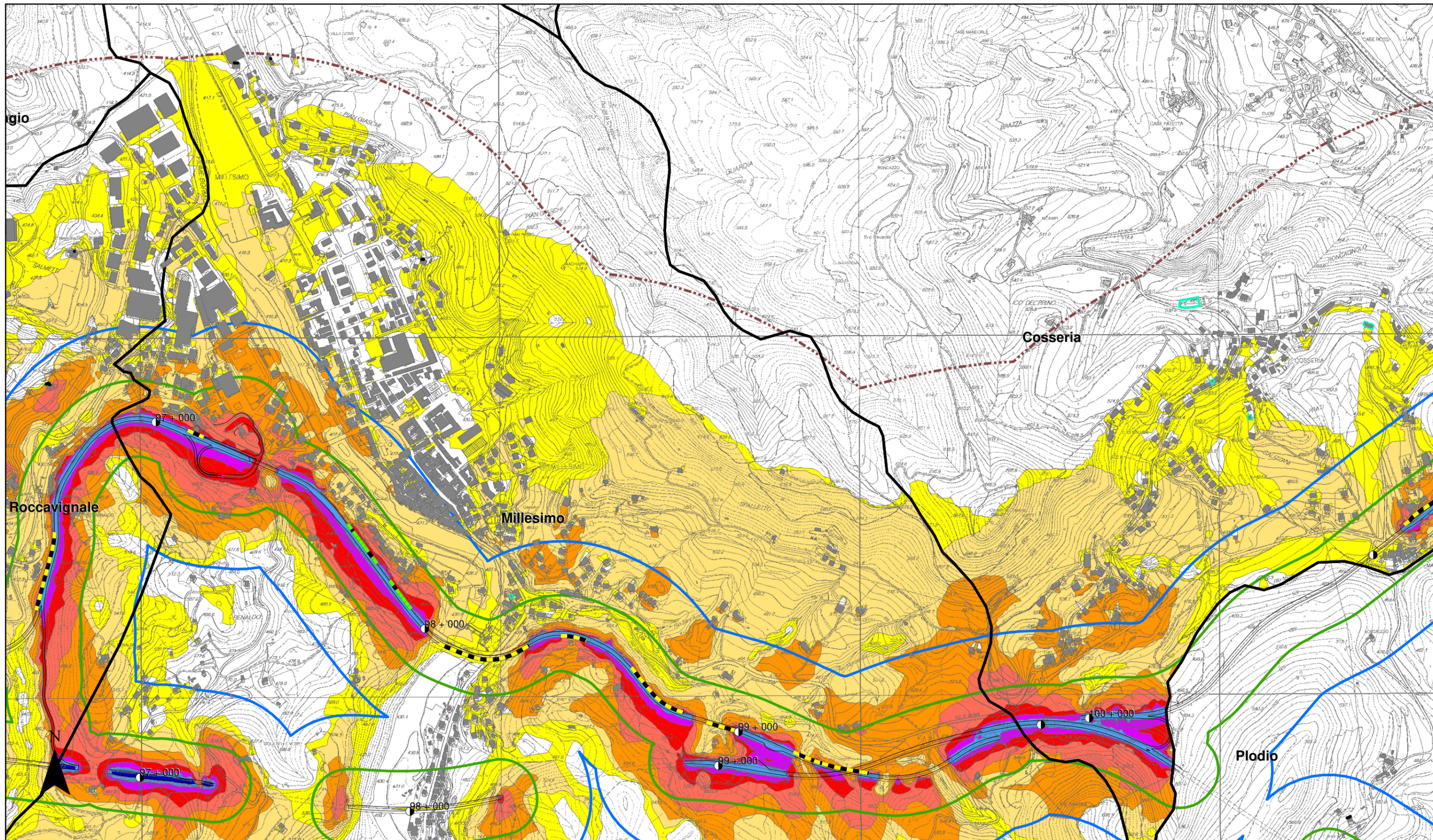
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

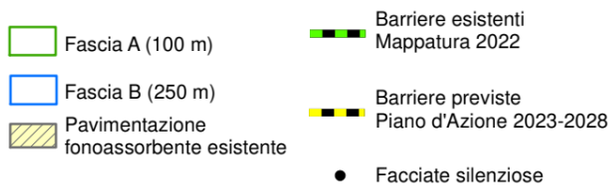
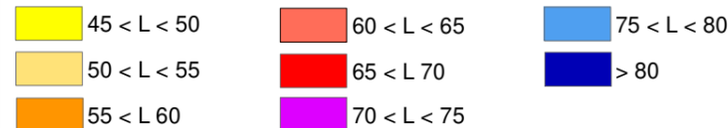
CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





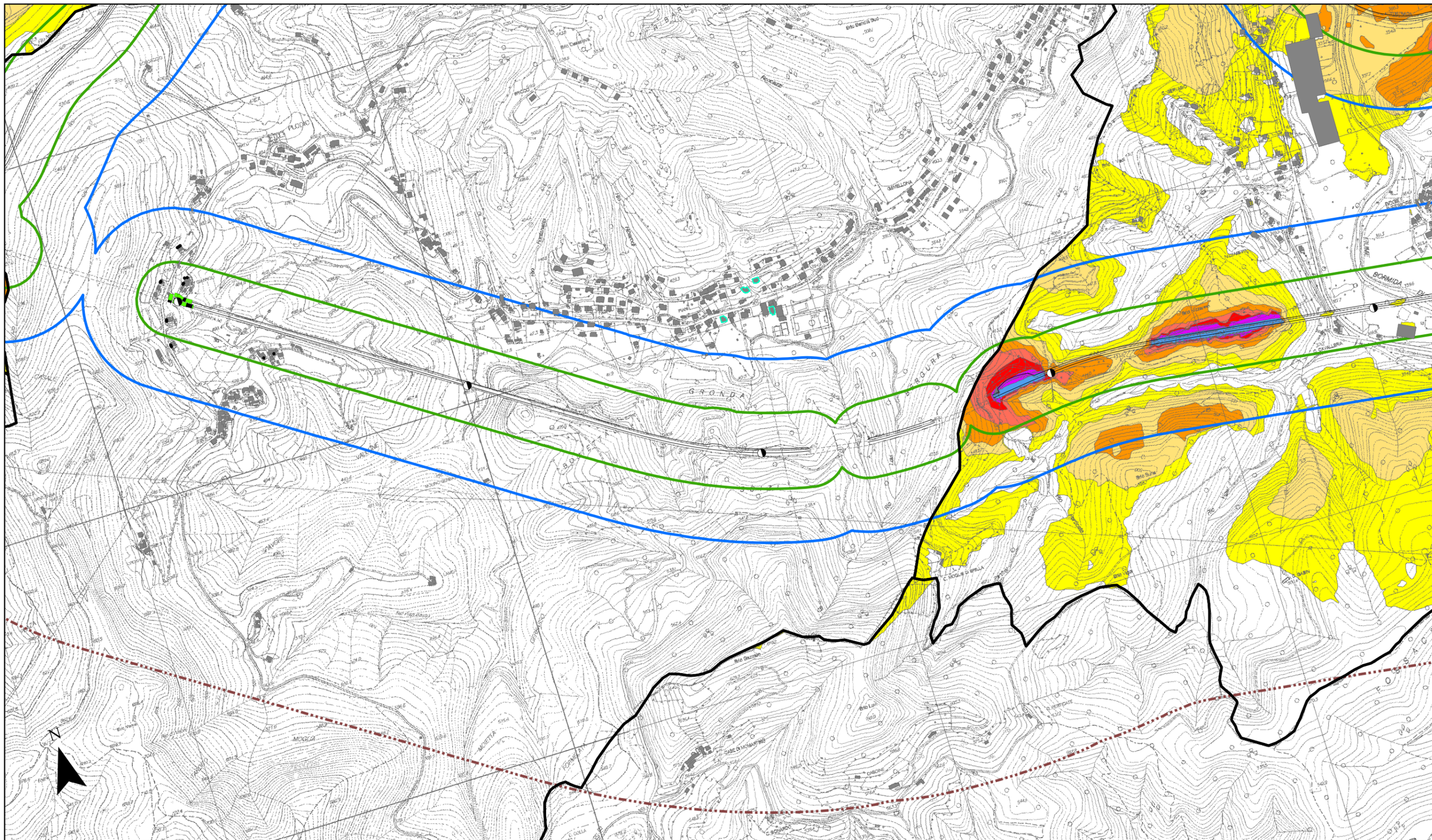
**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**



**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

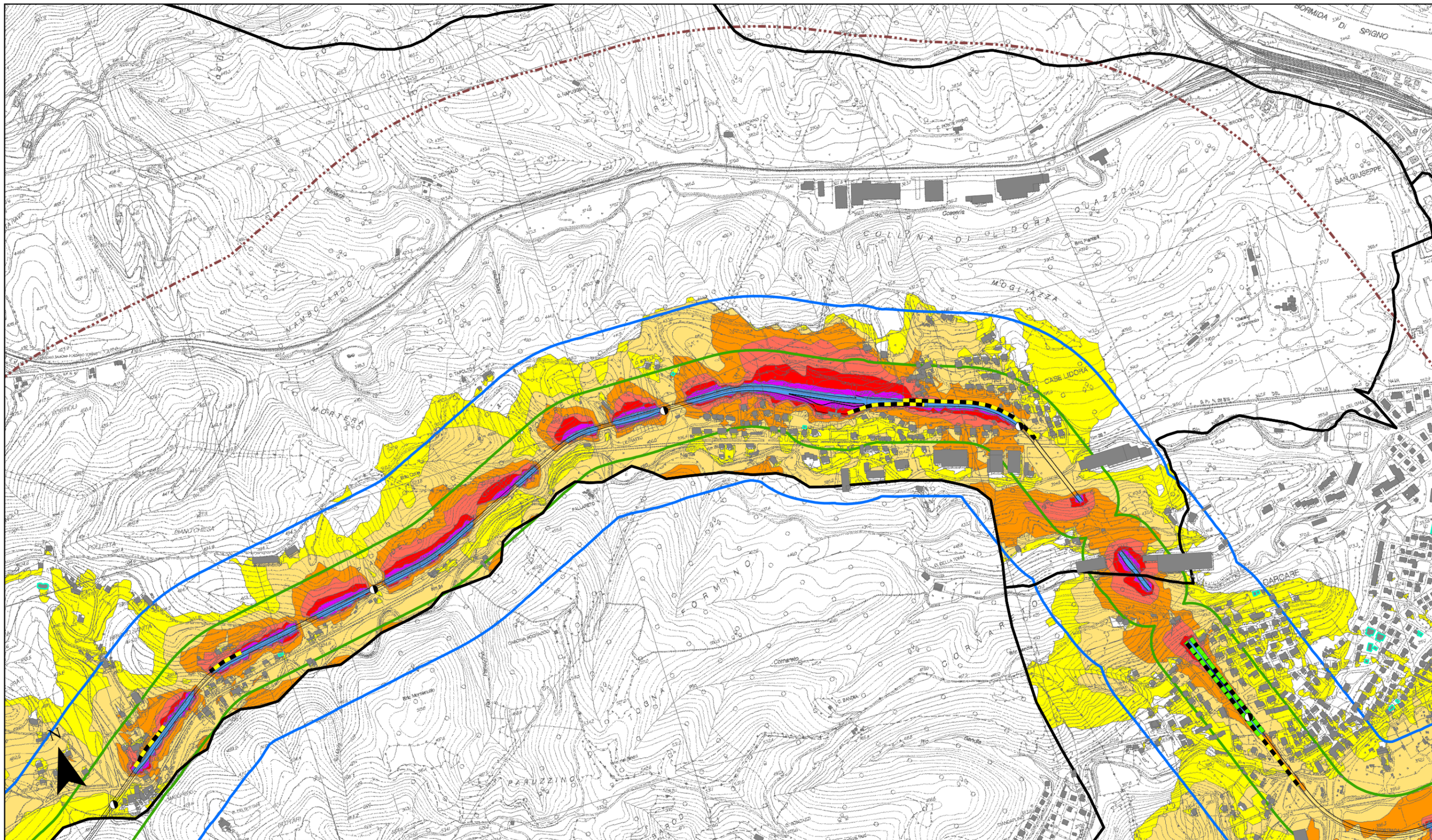
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

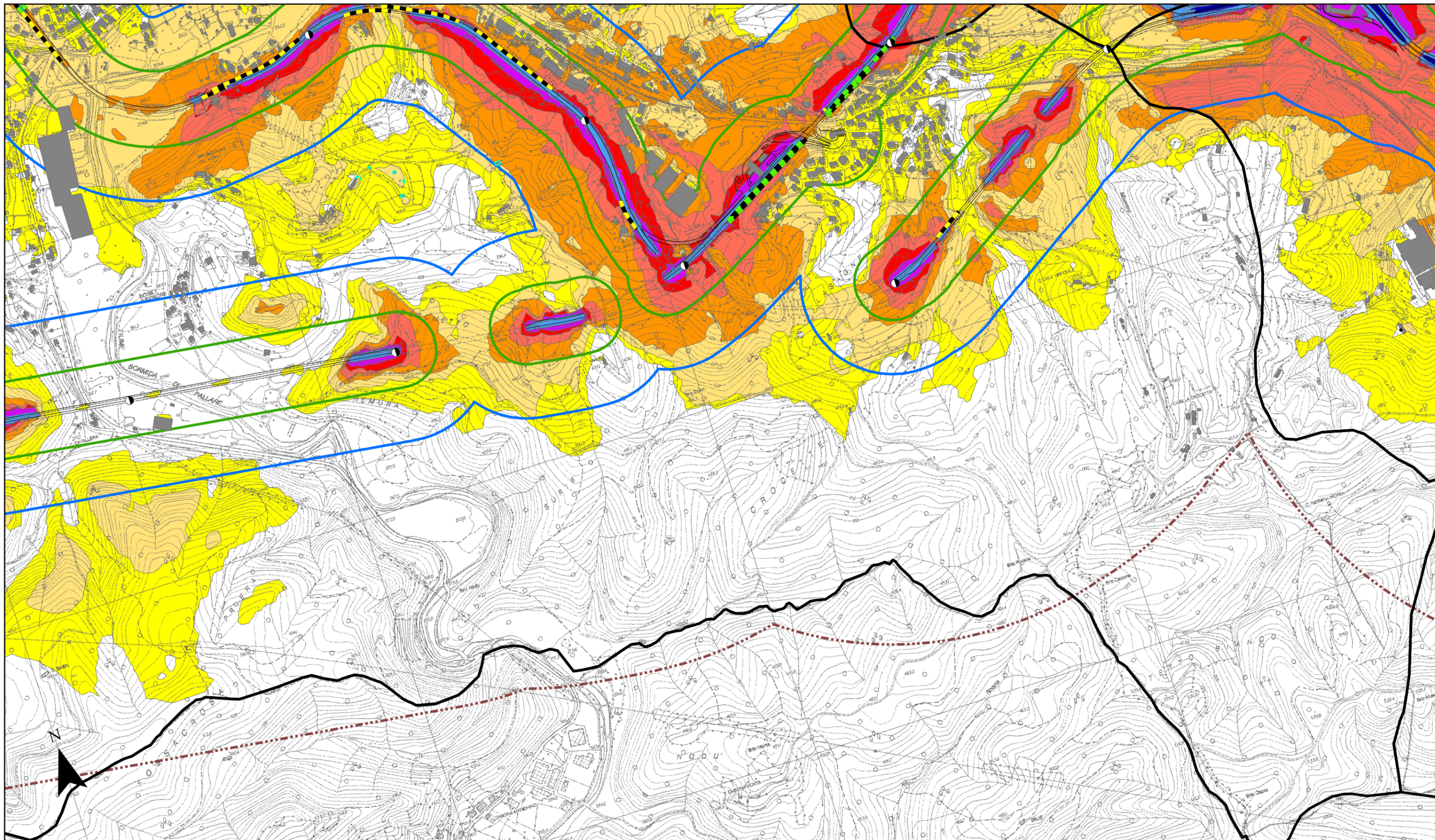
Fascia A (100 m)
Fascia B (250 m)
Pavimentazione fonoassorbente esistente

Barriere esistenti Mappatura 2022
Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

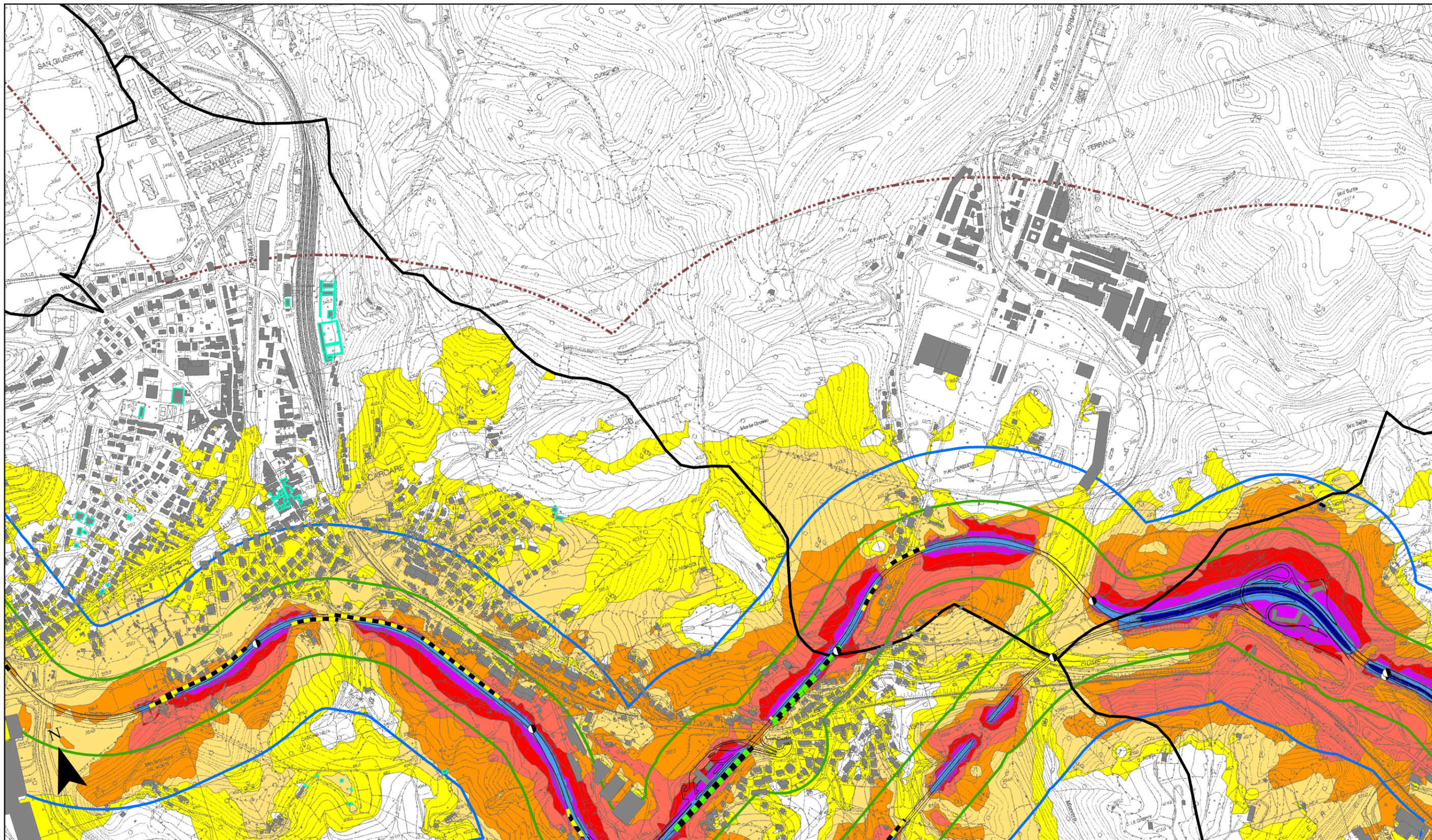
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

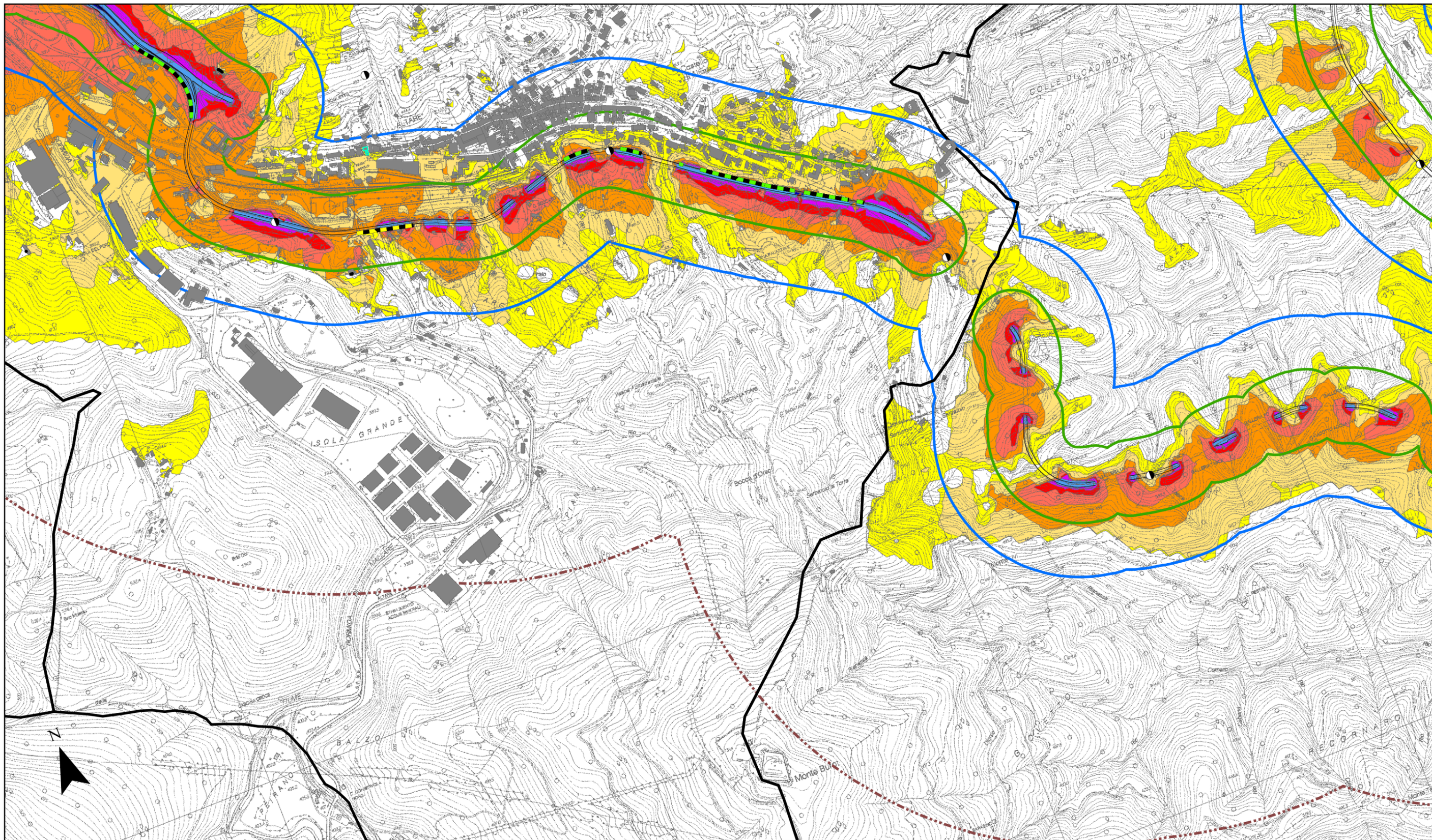
Fascia A (100 m)
Fascia B (250 m)
Pavimentazione fonoassorbente esistente

Barriere esistenti Mappatura 2022
Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

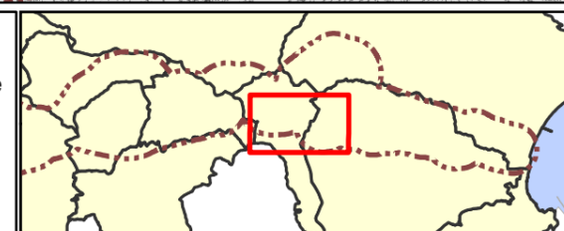
**Livelli di rumore in dBA:**

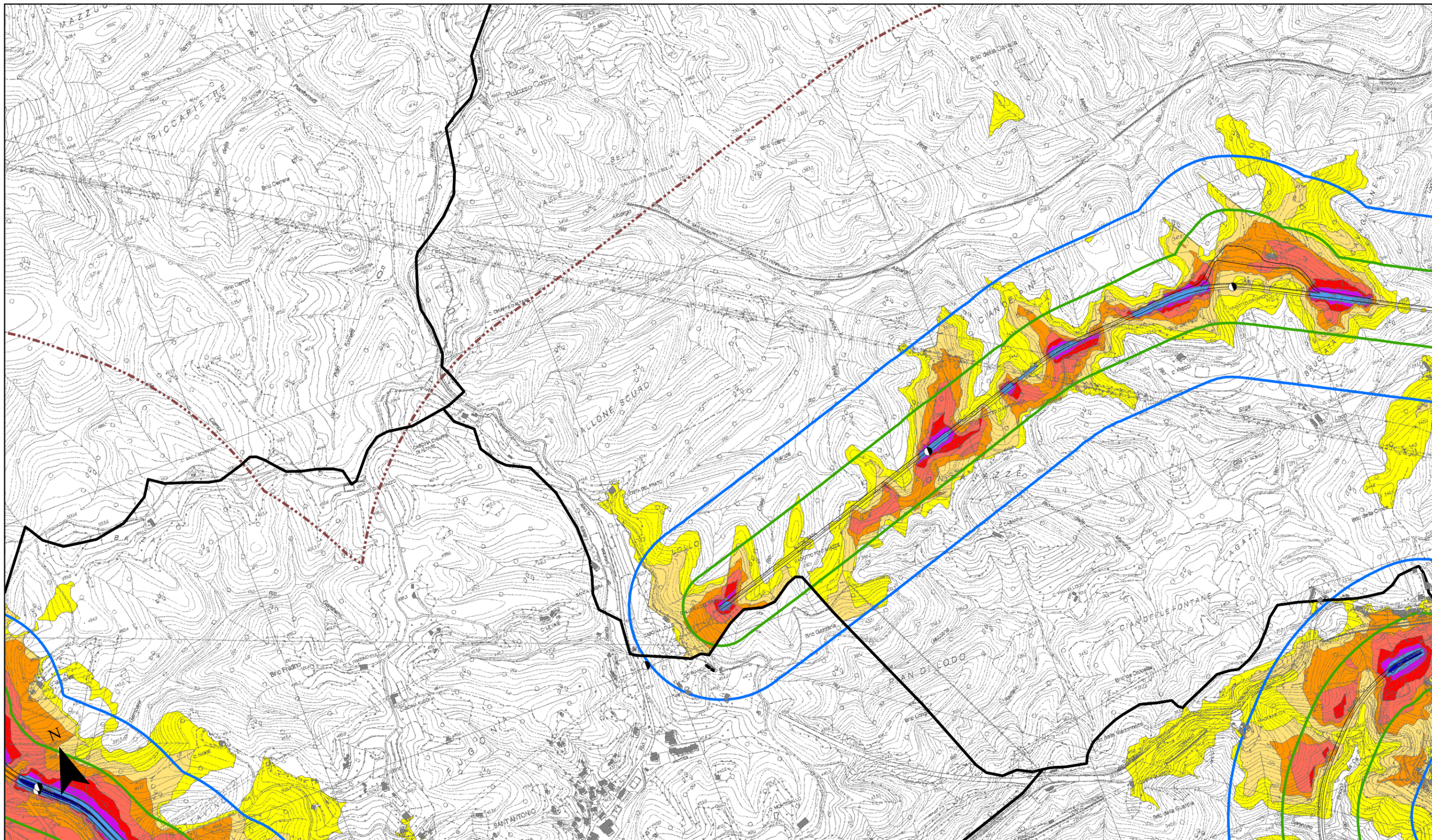
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

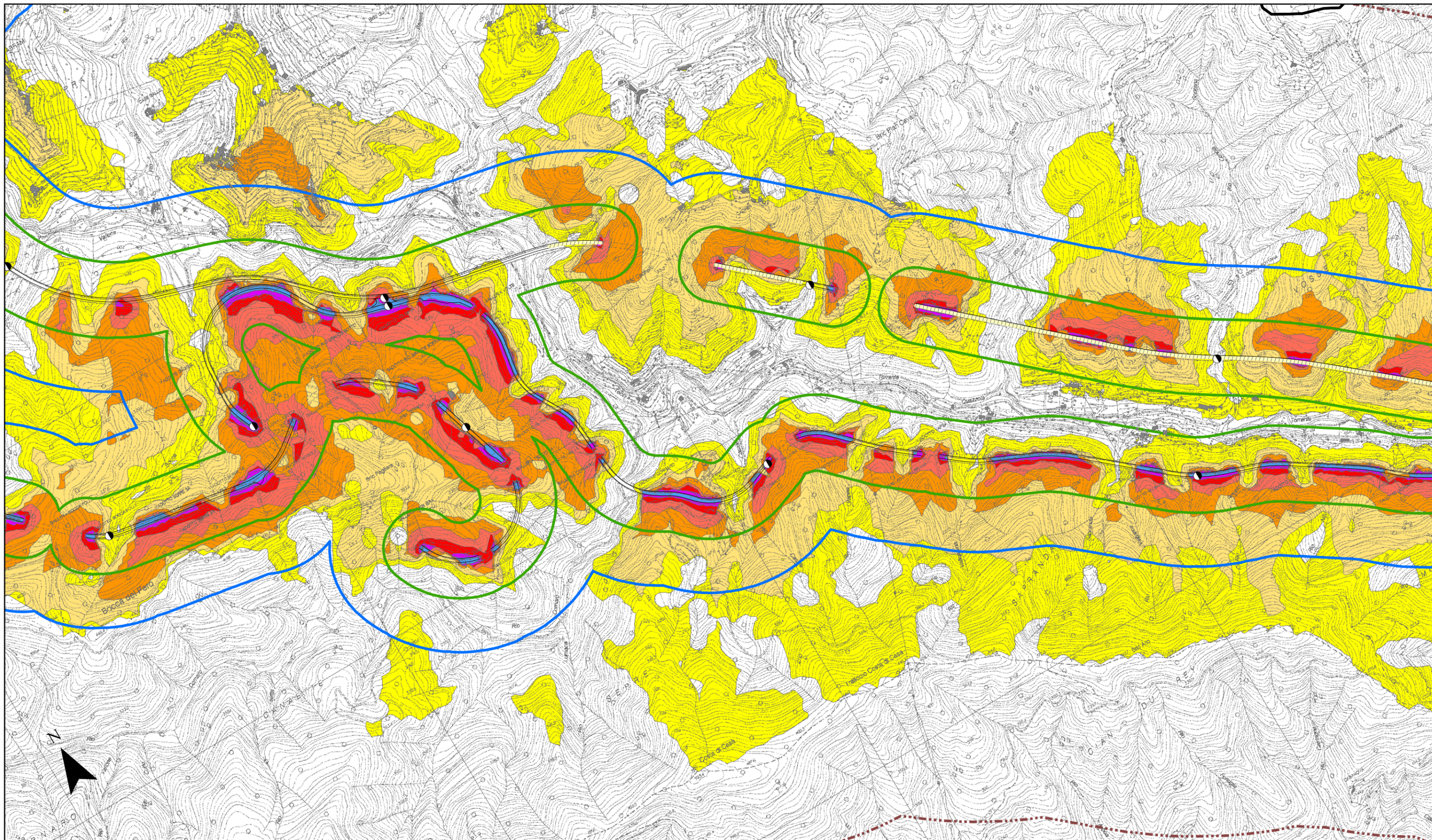
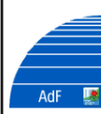
Fascia A (100 m)
Fascia B (250 m)
Pavimentazione fonoassorbente esistente

Barriere esistenti Mappatura 2022
Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

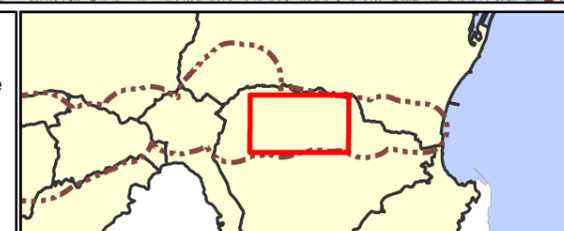
**Livelli di rumore in dBA:**

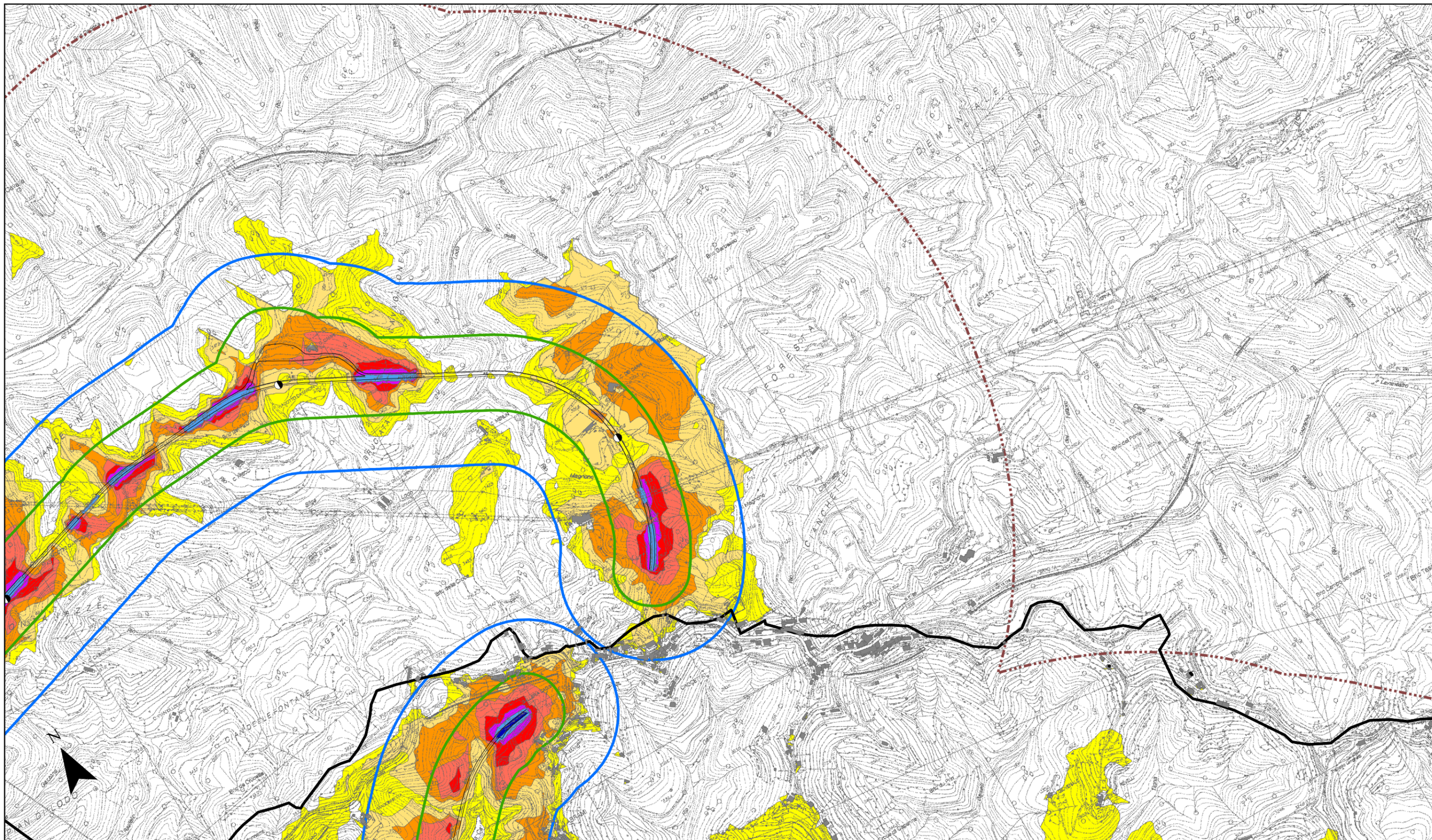
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

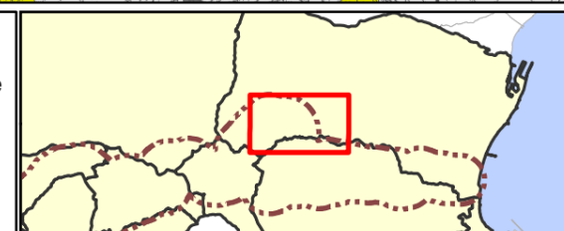
**Livelli di rumore in dBA:**

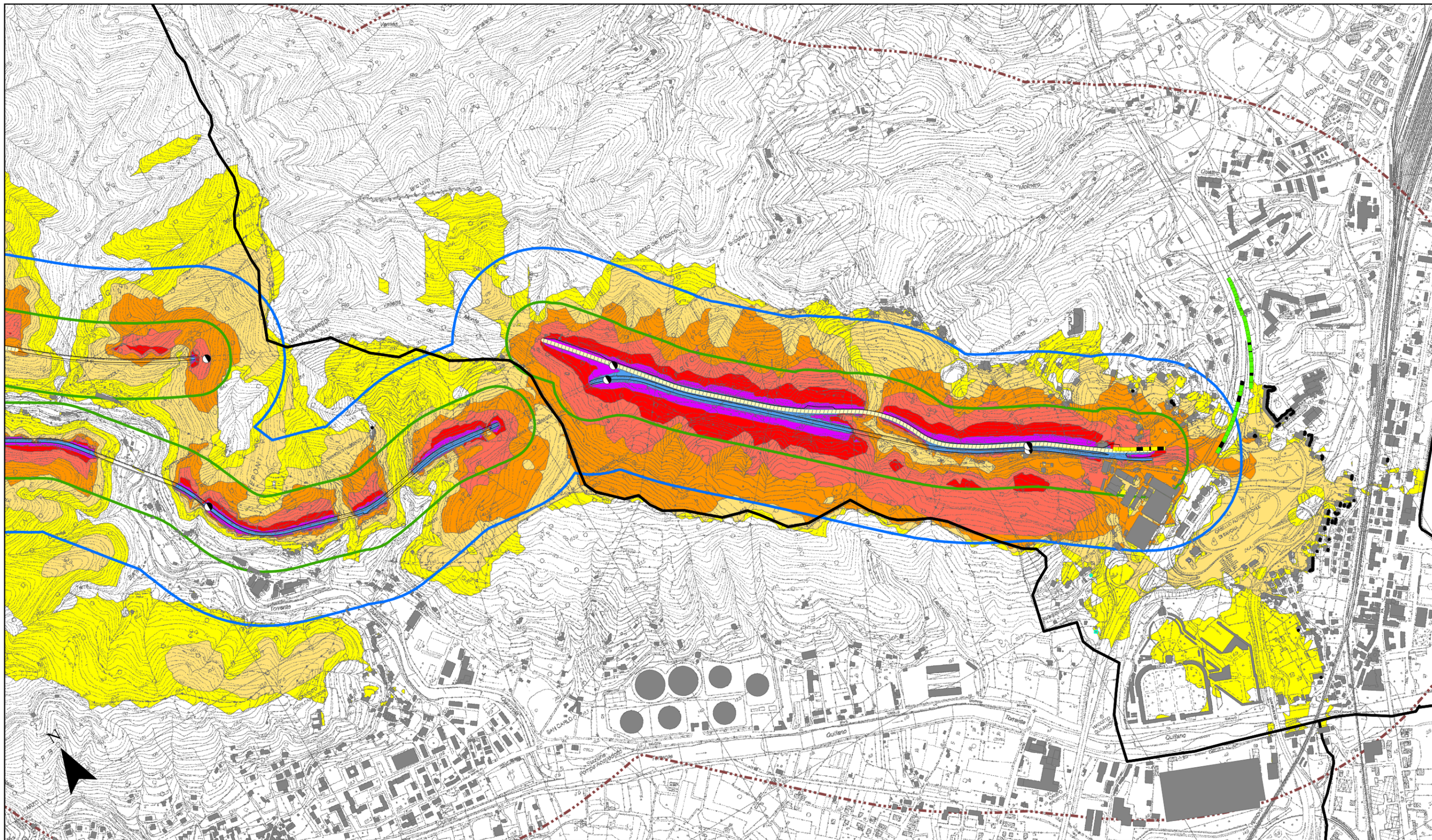
45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali





**LEGENDA ELEMENTI PARTICOLAREGGIATI**

**Livelli di rumore in dBA:**

45 < L < 50	60 < L < 65	75 < L < 80
50 < L < 55	65 < L < 70	> 80
55 < L < 60	70 < L < 75	

Fascia A (100 m)	Barriere esistenti Mappatura 2022
Fascia B (250 m)	Barriere previste Piano d'Azione 2023-2028
Pavimentazione fonoassorbente esistente	Facciate silenziose

**LEGENDA ELEMENTI DI BASE**

CTR 1:10000 Piemonte	Aggiornamento edifici 2017-2022	Kilometriche
CTR 1:10000 Liguria	Limite ambito di studio END	Confini comunali
		Confini regionali

