

Tronco

A51 - TANGENZIALE EST DI MILANO

Oggetto

'NUOVA ZONA DI SCAMBIO DELLA A51, CARREGGIATA SUD, TRA L'INGRESSO DALLO SVINCOLO "FORLANINI" E LA NUOVA USCITA "MECENATE-CAMM" - OLIMPIADI 2026 -

CUP: D21B14000010005

Fase progettuale

PROGETTO DEFINITIVO

LA CONCEDENTE



LA CONCESSIONARIA



IL DIRETTORE TECNICO



IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE



IL PROGETTISTA SPECIALISTICO



Descrizione elaborato

SIA - STUDIO AMBIENTALE
IMPATTO ACUSTICO

Tavole allegate alla relazione di impatto acustico

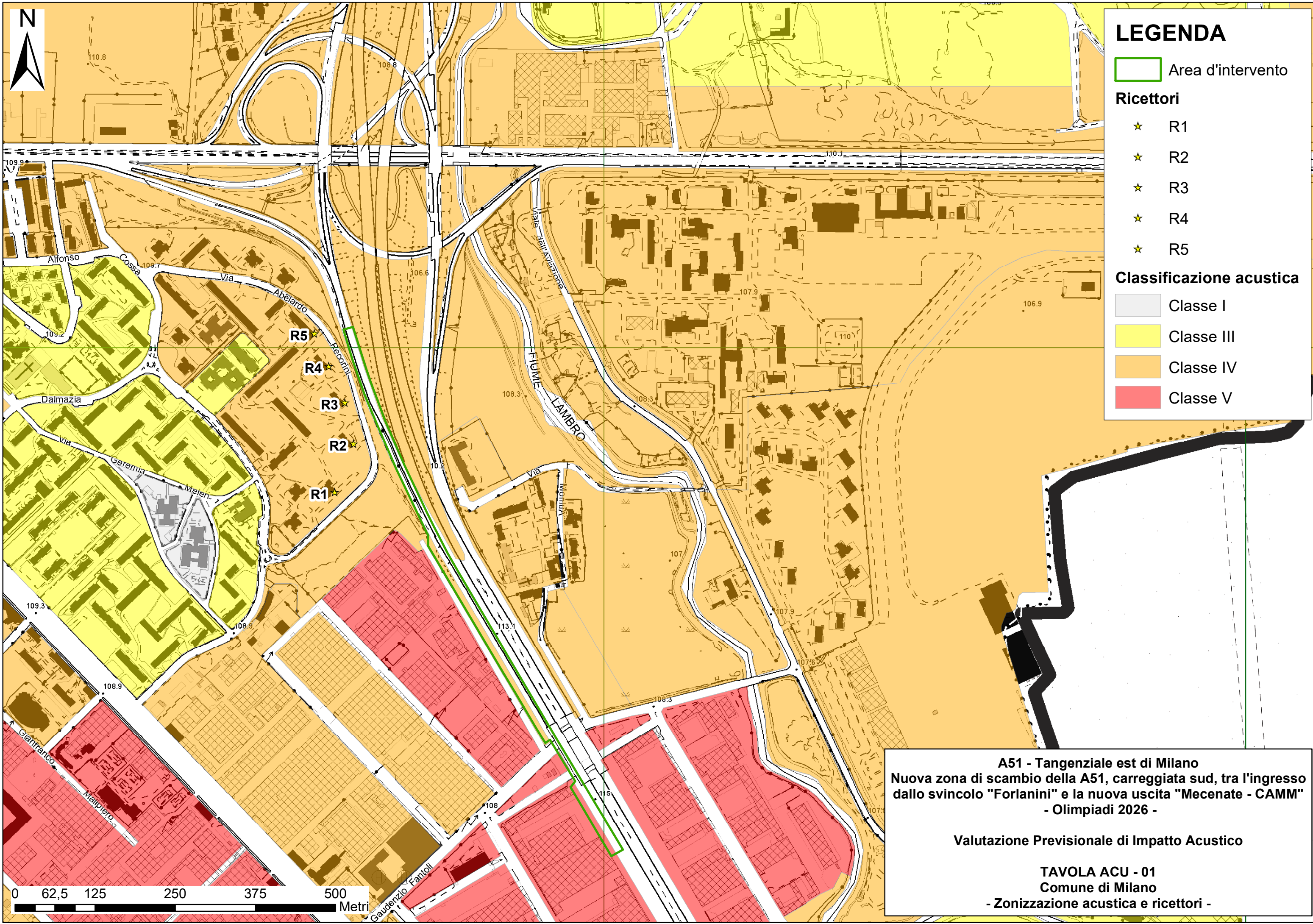
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	30/09/2022	Emissione	M.V. Squeri	L. Del Furia	Ing. M.Stella
B	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-

Codifica elaborato

3	0	8	4	D	S	I	A	0	0	6	P	0	X	X	X	X	X	A	1
Codice				Fase	Ambito		Progressivo	Tipo	Lotto	Zona		Opera				Tratto	Rev		

Scala

-



LEGENDA

Area d'intervento

Ricettori

- ★ R1
- ★ R2
- ★ R3
- ★ R4
- ★ R5

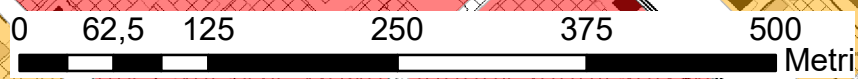
Classificazione acustica

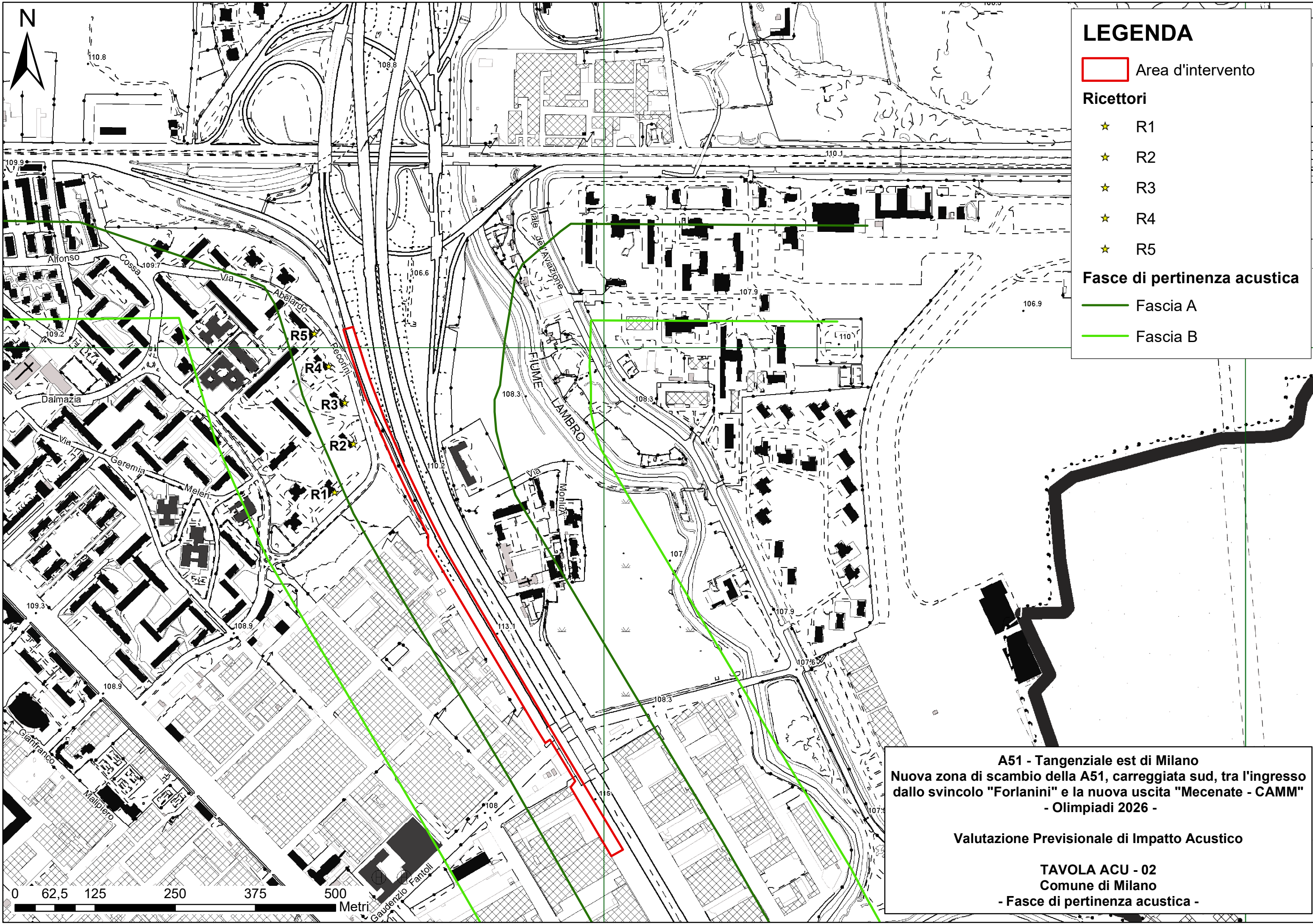
- Classe I
- Classe III
- Classe IV
- Classe V

A51 - Tangenziale est di Milano
 Nuova zona di scambio della A51, carreggiata sud, tra l'ingresso dallo svincolo "Forlanini" e la nuova uscita "Mecenate - CAMM" - Olimpiadi 2026 -

Valutazione Previsionale di Impatto Acustico

TAVOLA ACU - 01
 Comune di Milano
 - Zonizzazione acustica e ricettori -





LEGENDA

Area d'intervento

Ricettori

- ★ R1
- ★ R2
- ★ R3
- ★ R4
- ★ R5

Fasce di pertinenza acustica

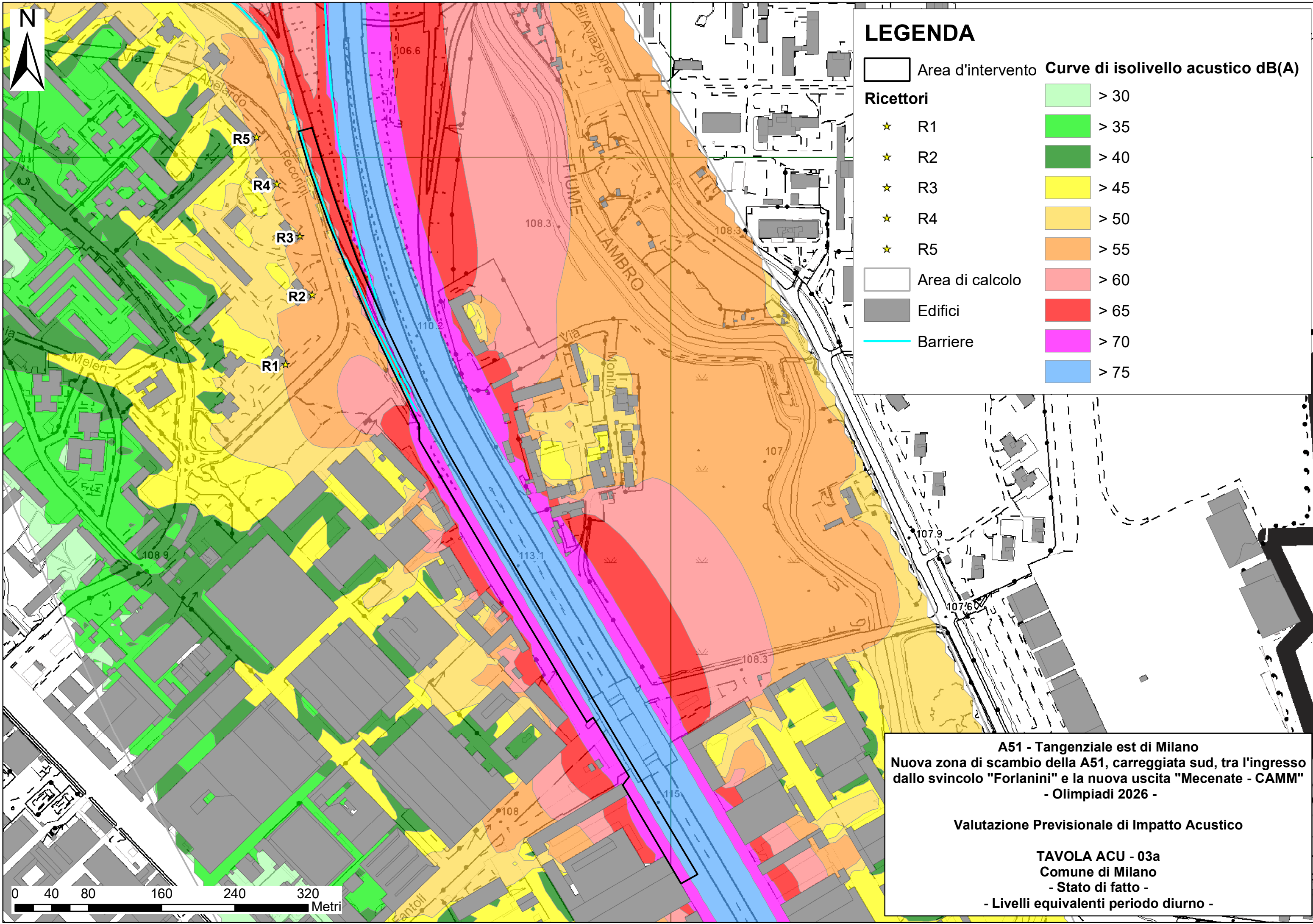
- Fascia A
- Fascia B

A51 - Tangenziale est di Milano
Nuova zona di scambio della A51, carreggiata sud, tra l'ingresso dallo svincolo "Forlanini" e la nuova uscita "Mecenate - CAMM"
- Olimpiadi 2026 -

Valutazione Previsionale di Impatto Acustico

TAVOLA ACU - 02
Comune di Milano
- Fasce di pertinenza acustica -

0 62,5 125 250 375 500 Metri



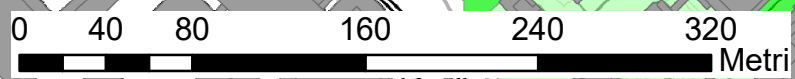
LEGENDA

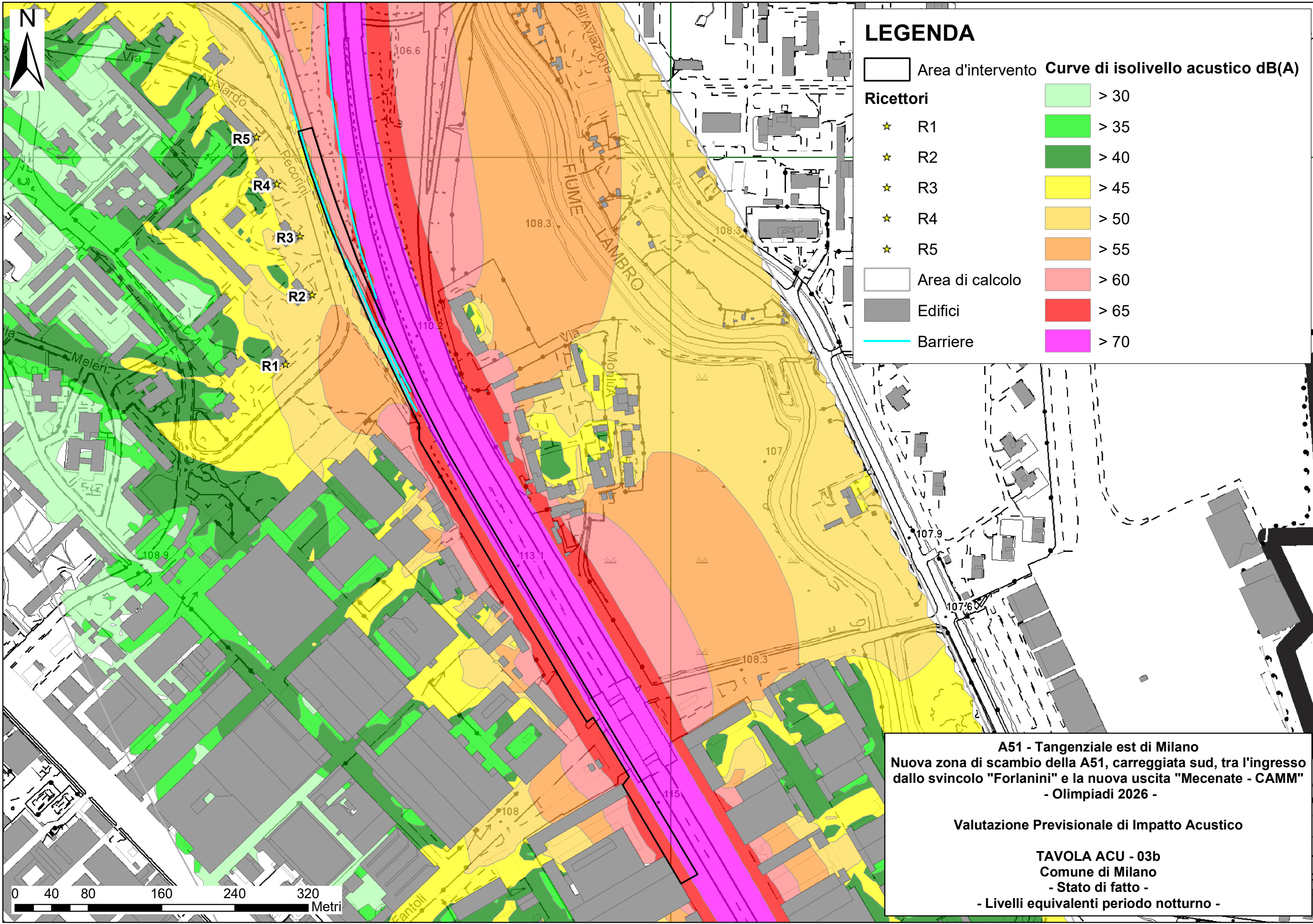
	Area d'intervento		Curve di isolivello acustico dB(A)
	Ricettori		> 30
	R1		> 35
	R2		> 40
	R3		> 45
	R4		> 50
	R5		> 55
	Area di calcolo		> 60
	Edifici		> 65
	Barriere		> 70
			> 75

A51 - Tangenziale est di Milano
 Nuova zona di scambio della A51, carreggiata sud, tra l'ingresso dallo svincolo "Forlanini" e la nuova uscita "Mecenate - CAMM" - Olimpiadi 2026 -

Valutazione Previsionale di Impatto Acustico

TAVOLA ACU - 03a
 Comune di Milano
 - Stato di fatto -
 - Livelli equivalenti periodo diurno -





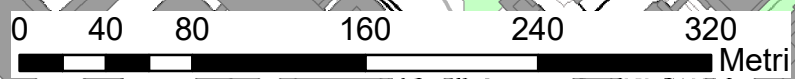
LEGENDA

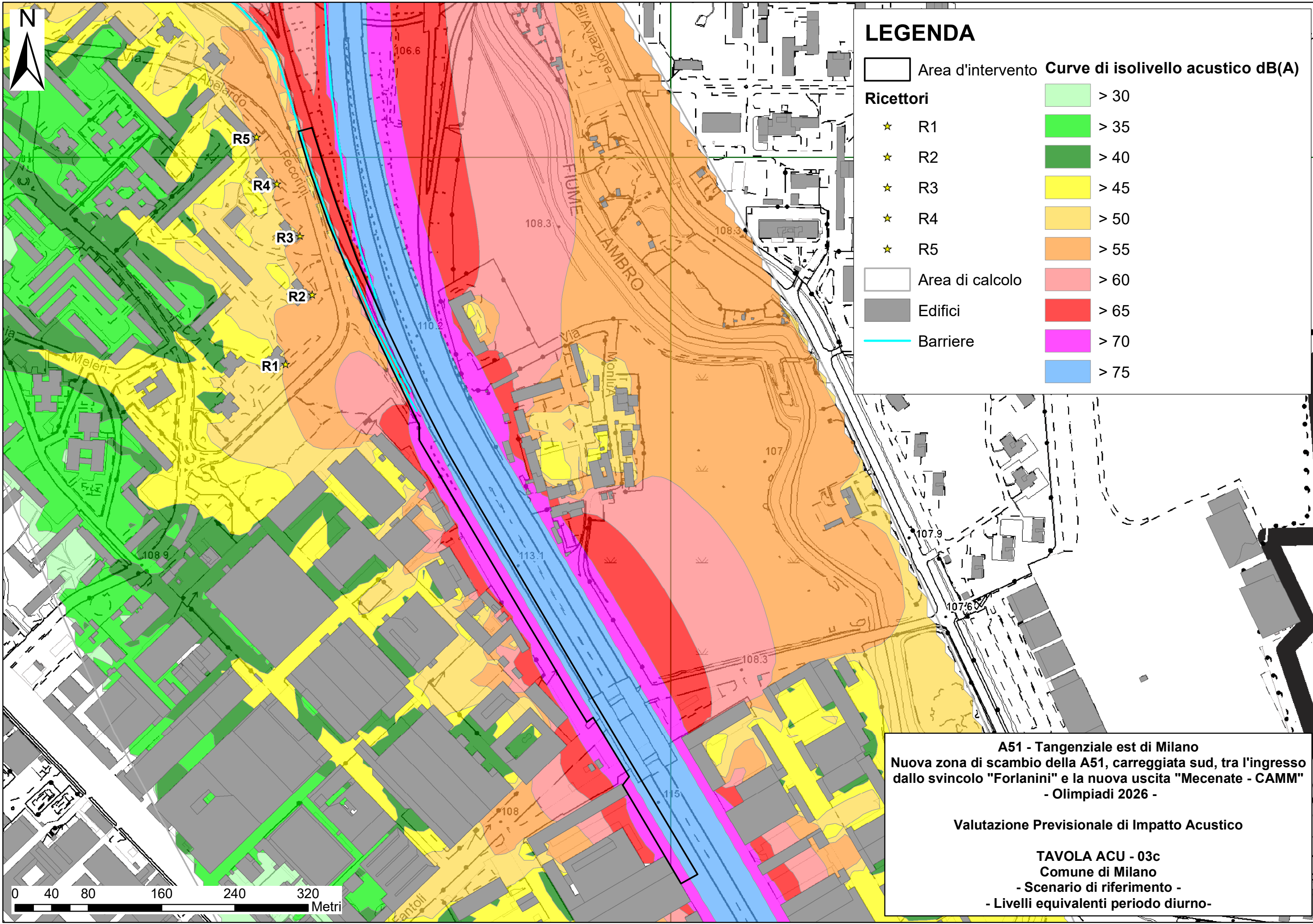
	Area d'intervento		Curve di isolivello acustico dB(A)
	Ricettori		> 30
	R1		> 35
	R2		> 40
	R3		> 45
	R4		> 50
	R5		> 55
	Area di calcolo		> 60
	Edifici		> 65
	Barriere		> 70

A51 - Tangenziale est di Milano
 Nuova zona di scambio della A51, carreggiata sud, tra l'ingresso dallo svincolo "Forlanini" e la nuova uscita "Mecenate - CAMM" - Olimpiadi 2026 -

Valutazione Previsionale di Impatto Acustico

TAVOLA ACU - 03b
 Comune di Milano
 - Stato di fatto -
 - Livelli equivalenti periodo notturno -





LEGENDA

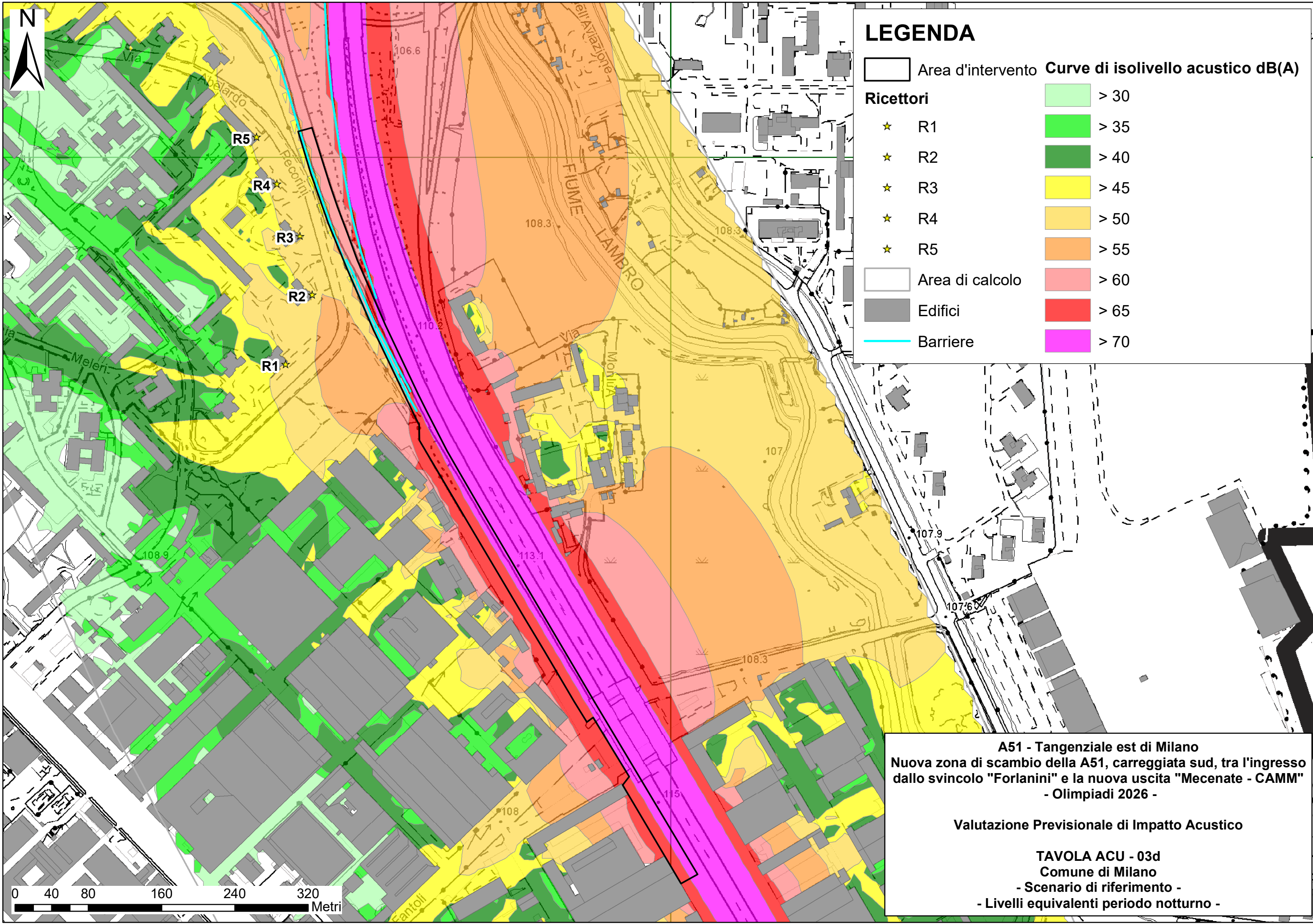
	Area d'intervento		Curve di isolivello acustico dB(A)
	Ricettori		> 30
	R1		> 35
	R2		> 40
	R3		> 45
	R4		> 50
	R5		> 55
	Area di calcolo		> 60
	Edifici		> 65
	Barriere		> 70
			> 75

A51 - Tangenziale est di Milano
 Nuova zona di scambio della A51, carreggiata sud, tra l'ingresso dallo svincolo "Forlanini" e la nuova uscita "Mecenate - CAMM" - Olimpiadi 2026 -

Valutazione Previsionale di Impatto Acustico

TAVOLA ACU - 03c
 Comune di Milano
 - Scenario di riferimento -
 - Livelli equivalenti periodo diurno -

0 40 80 160 240 320 Metri



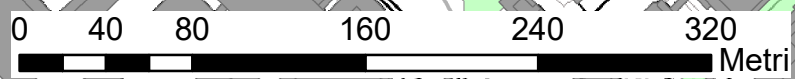
LEGENDA

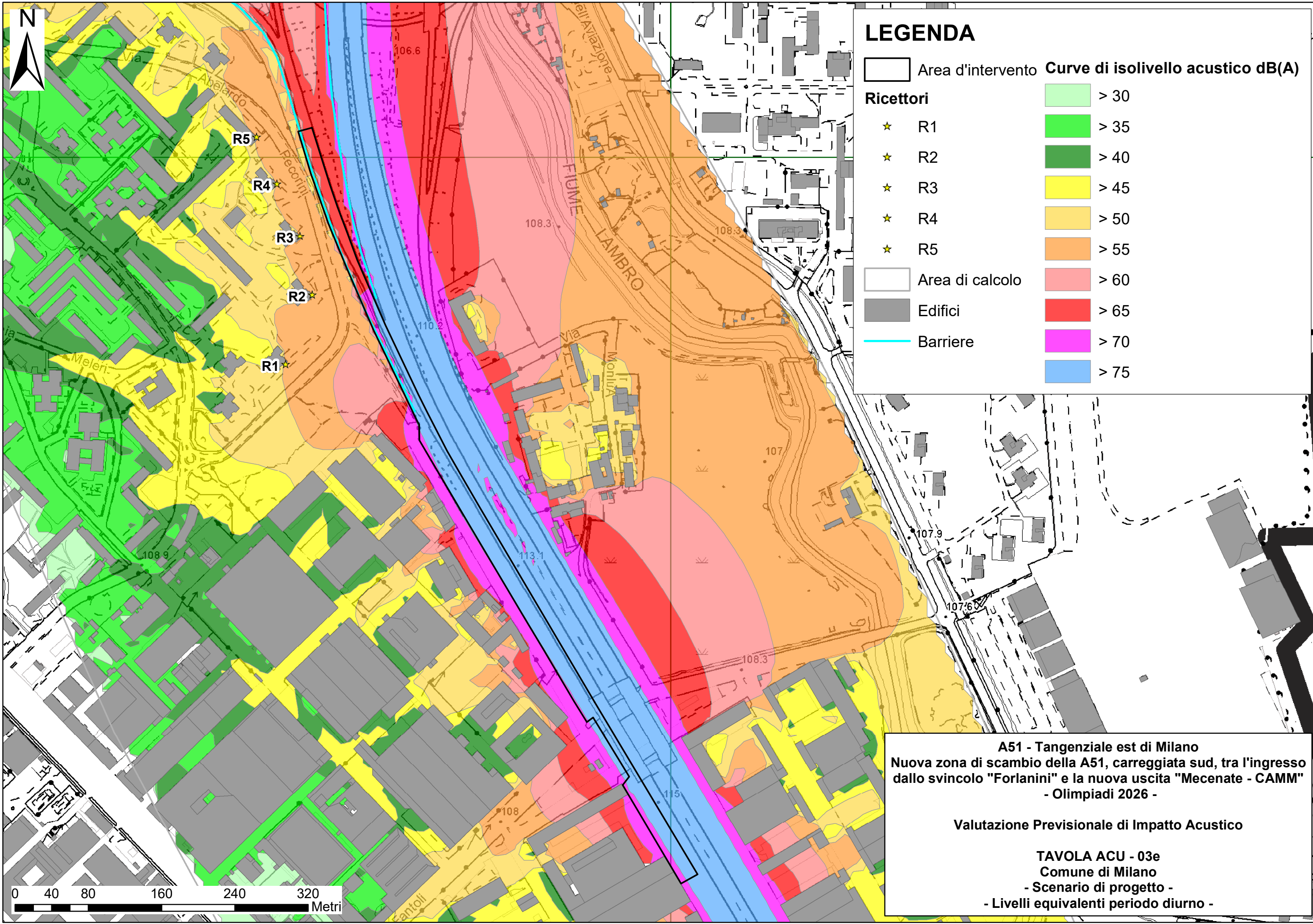
	Area d'intervento		Curve di isolivello acustico dB(A)
	Ricettori		> 30
	R1		> 35
	R2		> 40
	R3		> 45
	R4		> 50
	R5		> 55
	Area di calcolo		> 60
	Edifici		> 65
	Barriere		> 70

A51 - Tangenziale est di Milano
 Nuova zona di scambio della A51, carreggiata sud, tra l'ingresso dallo svincolo "Forlanini" e la nuova uscita "Mecenate - CAMM" - Olimpiadi 2026 -

Valutazione Previsionale di Impatto Acustico

TAVOLA ACU - 03d
 Comune di Milano
 - Scenario di riferimento -
 - Livelli equivalenti periodo notturno -





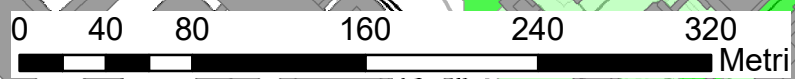
LEGENDA

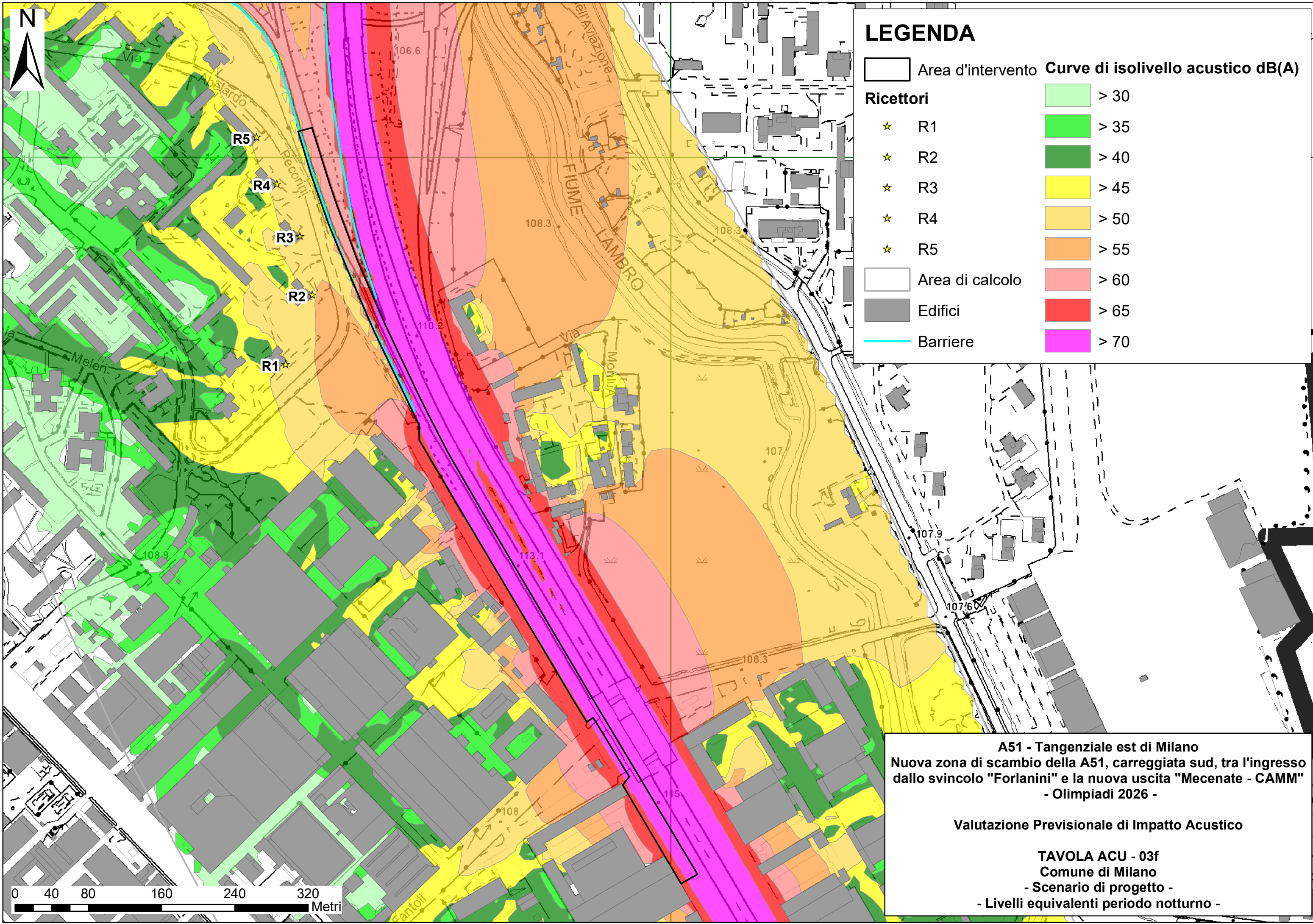
	Area d'intervento		Curve di isolivello acustico dB(A)
	Ricettori		> 30
	R1		> 35
	R2		> 40
	R3		> 45
	R4		> 50
	R5		> 55
	Area di calcolo		> 60
	Edifici		> 65
	Barriere		> 70
			> 75

A51 - Tangenziale est di Milano
 Nuova zona di scambio della A51, carreggiata sud, tra l'ingresso dallo svincolo "Forlanini" e la nuova uscita "Mecenate - CAMM" - Olimpiadi 2026 -

Valutazione Previsionale di Impatto Acustico

TAVOLA ACU - 03e
 Comune di Milano
 - Scenario di progetto -
 - Livelli equivalenti periodo diurno -





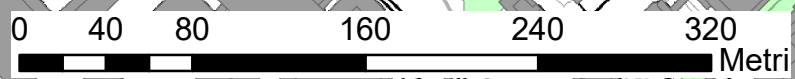
LEGENDA

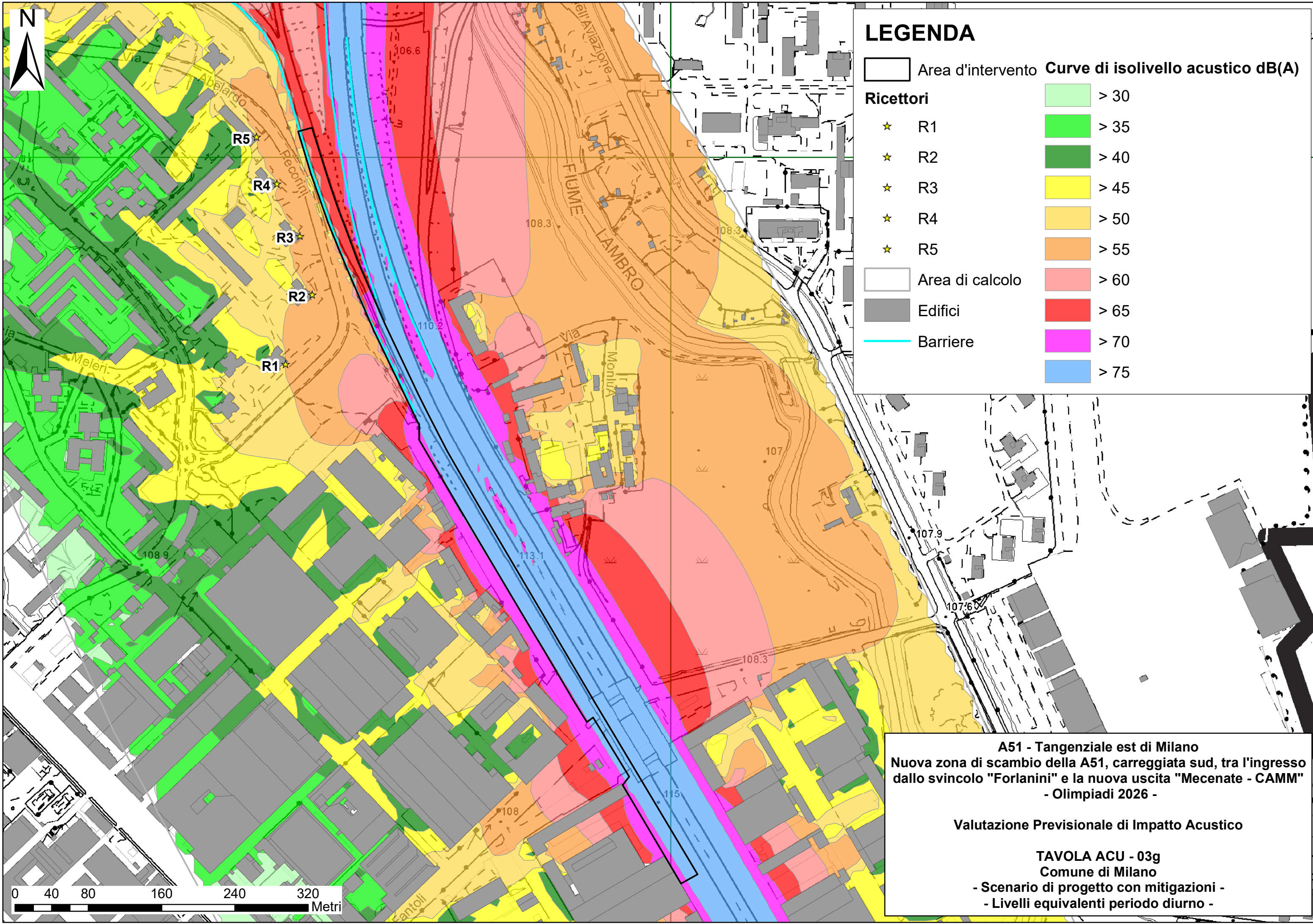
	Area d'intervento		Curve di isolivello acustico dB(A)
	Ricettori		> 30
	R1		> 35
	R2		> 40
	R3		> 45
	R4		> 50
	R5		> 55
	Area di calcolo		> 60
	Edifici		> 65
	Barriere		> 70

A51 - Tangenziale est di Milano
 Nuova zona di scambio della A51, carreggiata sud, tra l'ingresso dallo svincolo "Forlanini" e la nuova uscita "Mecenate - CAMM" - Olimpiadi 2026 -

Valutazione Previsionale di Impatto Acustico

TAVOLA ACU - 03f
 Comune di Milano
 - Scenario di progetto -
 - Livelli equivalenti periodo notturno -





LEGENDA

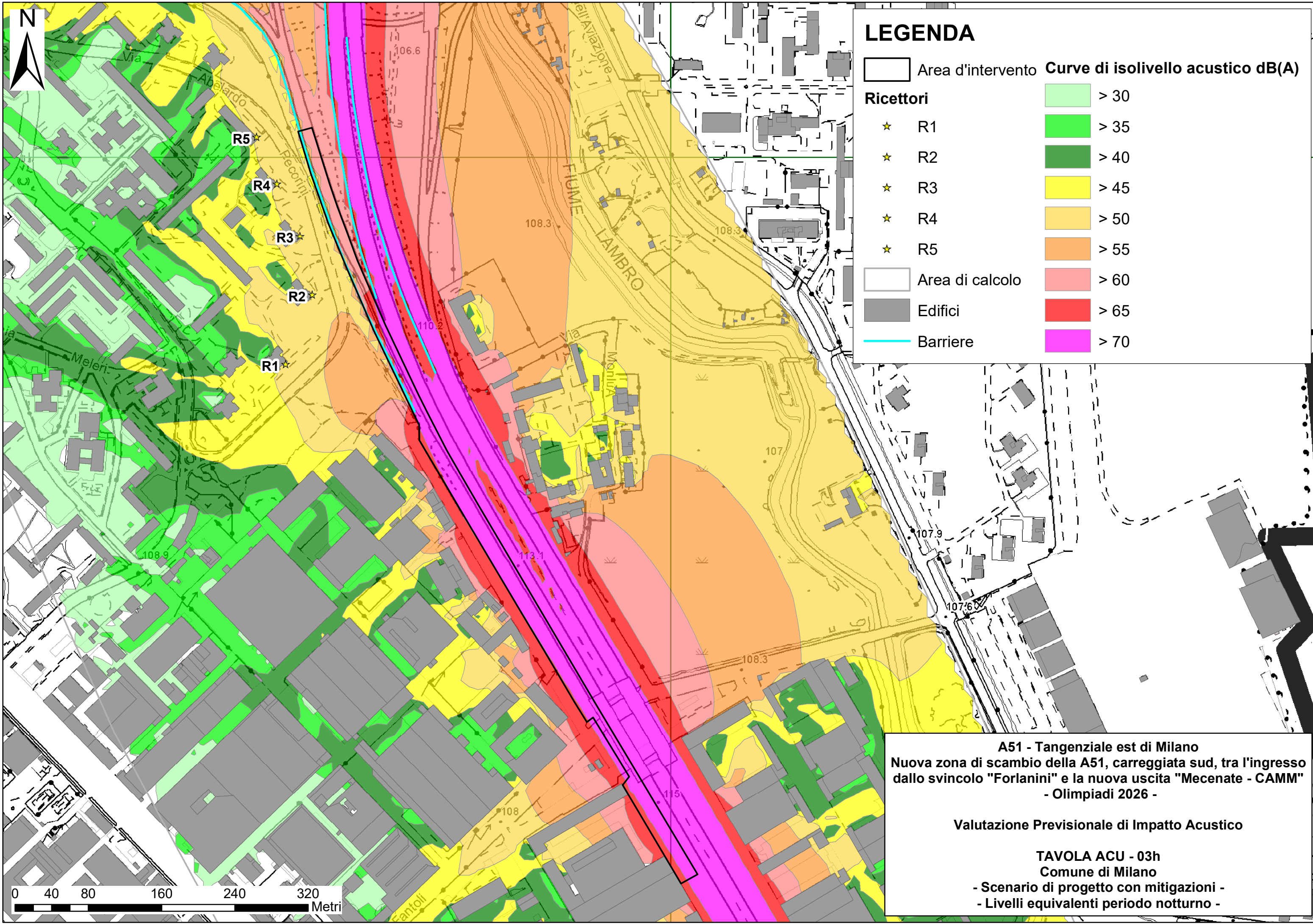
	Area d'intervento		Curve di isolivello acustico dB(A)
	Ricettori		> 30
	R1		> 35
	R2		> 40
	R3		> 45
	R4		> 50
	R5		> 55
	Area di calcolo		> 60
	Edifici		> 65
	Barriere		> 70
			> 75

A51 - Tangenziale est di Milano
 Nuova zona di scambio della A51, carreggiata sud, tra l'ingresso dallo svincolo "Forlanini" e la nuova uscita "Mecenate - CAMM" - Olimpiadi 2026 -

Valutazione Previsionale di Impatto Acustico

TAVOLA ACU - 03g
 Comune di Milano
 - Scenario di progetto con mitigazioni -
 - Livelli equivalenti periodo diurno -

0 40 80 160 240 320 Metri



LEGENDA

	Area d'intervento		Curve di isolivello acustico dB(A)
	Ricettori		> 30
	R1		> 35
	R2		> 40
	R3		> 45
	R4		> 50
	R5		> 55
	Area di calcolo		> 60
	Edifici		> 65
	Barriere		> 70

A51 - Tangenziale est di Milano
 Nuova zona di scambio della A51, carreggiata sud, tra l'ingresso dallo svincolo "Forlanini" e la nuova uscita "Mecenate - CAMM" - Olimpiadi 2026 -

Valutazione Previsionale di Impatto Acustico

TAVOLA ACU - 03h
 Comune di Milano
 - Scenario di progetto con mitigazioni -
 - Livelli equivalenti periodo notturno -

0 40 80 160 240 320 Metri