

Legenda

CLASSI ACUSTICHE

TAB. C Valori limite assoluti di immissione - Leg. n. 43/1997		
Classi di destinazione d'uso del territorio	Frequenza di riferimento	
	Diurno (06.00 - 22.00)	Notturno (22.00 - 6.00)
CLASSE I	50	45
CLASSE II	55	50
CLASSE III	60	55
CLASSE IV	65	60
CLASSE V	70	65
CLASSE VI	75	70

FASCE ACUSTICHE DI PERTINENZA STRADALE

TABELLA 2 - STRADE ESISTENTI E AGGIUNGIBILI
 Impedimento in studio, differenziali e acustici

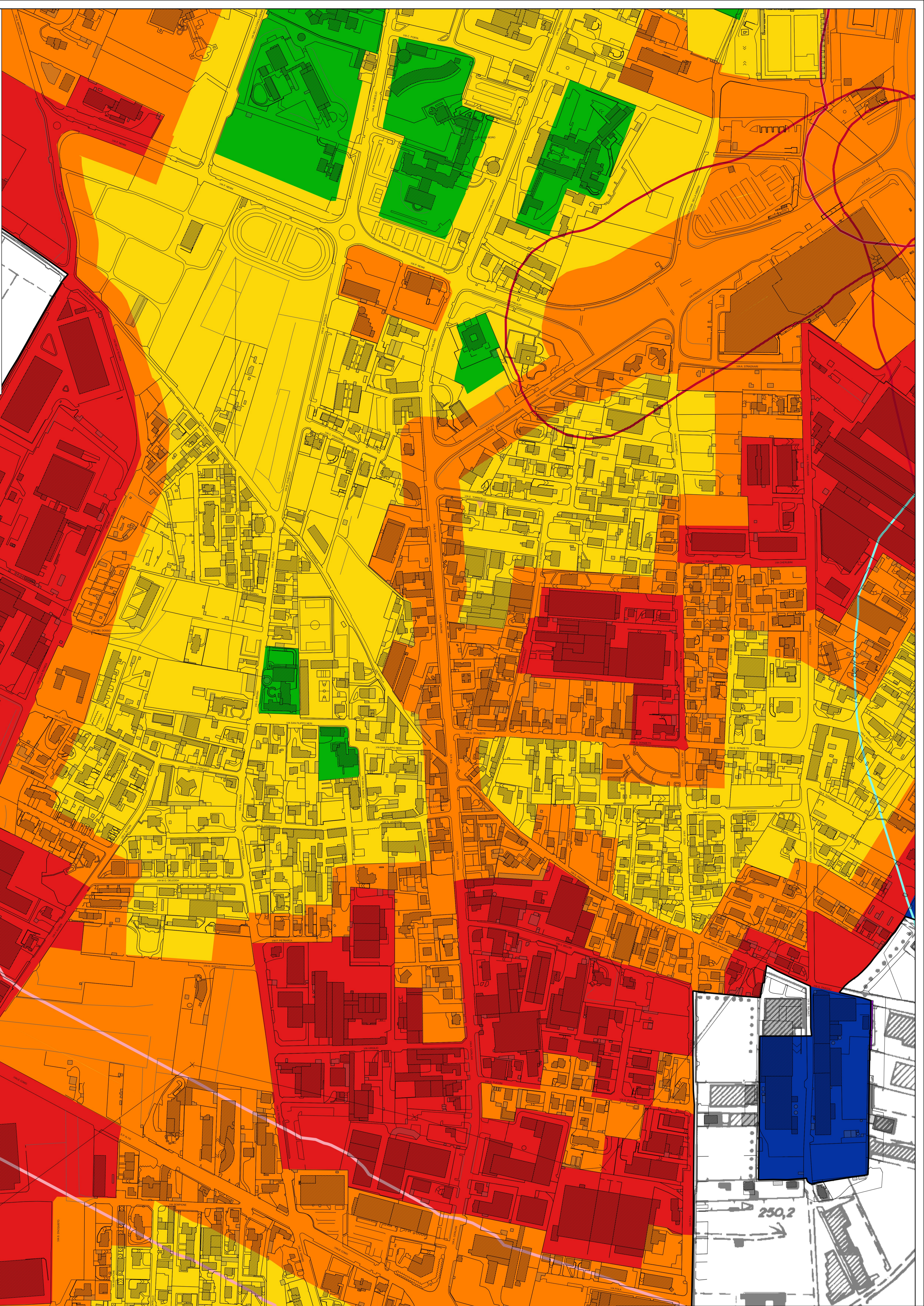
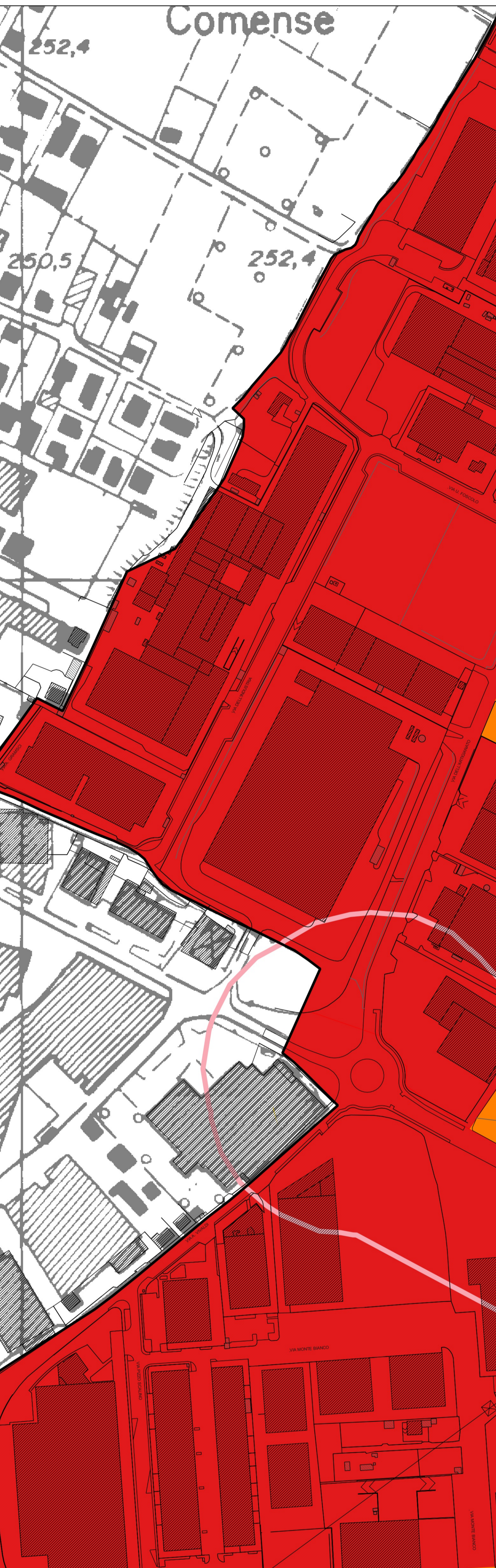
TIPO DI STRADA Secondo codice della strada	SOGGETTI A FINI ACUSTICHE (secondo Norme CNR 5000 e direttiva EUT)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Luce di giorno		Altri ricevitori	
			Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))	Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))
A autostrada	100(fascia A)	50	40	70	40	60
			55	55	55	55
B extraurbane principali	100(fascia A)	50	40	60	40	55
			55	55	55	55
C extraurbane secondarie	Ca (strada a carreggiate separate e tipo IV CNR 5200)	100(fascia A)	50	40	70	60
			55	55	55	55
	Cb (strada a carreggiate separate e tipo IV CNR 5200)	50(fascia B)	50	40	70	60
				55	55	55
D urbane di scorrimento	100	100	50	40	70	60
			55	55	55	55
E - urbane di quartiere	100	100	50	40	70	60
F - locale	100	100	50	40	70	60

Definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al D.P.C.M. in data 24 novembre 1975 e comunque in modo conforme alla destinazione acustica delle aree urbane, come previsto dall'art. 5, comma 1, lettera a), delle leggi n. 447 del 1995.

FASCE ACUSTICHE DI PERTINENZA FERROVIARIA

D.P.R. 18 novembre 2008, n. 439
 in materia di protezione acustica delle linee ferroviarie per infrastrutture esistenti, in affiancamento o nuove, con velocità di progetto inferiore a 200 km/h.

Fasce ferroviarie	In presenza di recipienti sensibili (abitati, case di riposo, di cura, ospedali)		Altri ricevitori	
	Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))	Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))
Fascia A (100 m)	50	40	70	60
Fascia B (150 m)	50	40	70	60



GIUSSANO
 PIAZZA ALDO MORO, 1

PCA06

**Azzonamento:
 ambito urbano**

Scala 1:2.000
 Data 08.02.2019

Cristiana Bernasconi
 Tecnico Competente in Acustica n. 1477

BCG ASSOCIATI di Massimo Giuliani | Giovanni Sciuto Licia Morengli Marco Tosca | Lorenzo Giovenzana Cristiana Bernasconi Antonello Borsani | TRT TRT Trasporti e Territorio srl