

Legenda

CLASSI ACUSTICHE

TAB. C Valori limite assoluti di immissione - Leg. n. 47/02

Classi di destinazione d'uso del territorio	Periodo di riferimento	
	Giorno (06.00 - 22.00)	Notturno (22.00 - 6.00)
CLASSE I A. Area particolarmente protetta	50	45
CLASSE II B. Area prevalentemente residenziale	55	45
CLASSE III C. Area di tipo misto	60	50
CLASSE IV D. Area di prevalenza attività umana	65	55
CLASSE V E. Area prevalentemente industriale	70	60
CLASSE VI F. Area esclusivamente industriale	70	70

FASCE ACUSTICHE DI PERTINENZA STRADALE

TABELLA 2 - STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI (impedimento in sede, affiancamento a carraio)

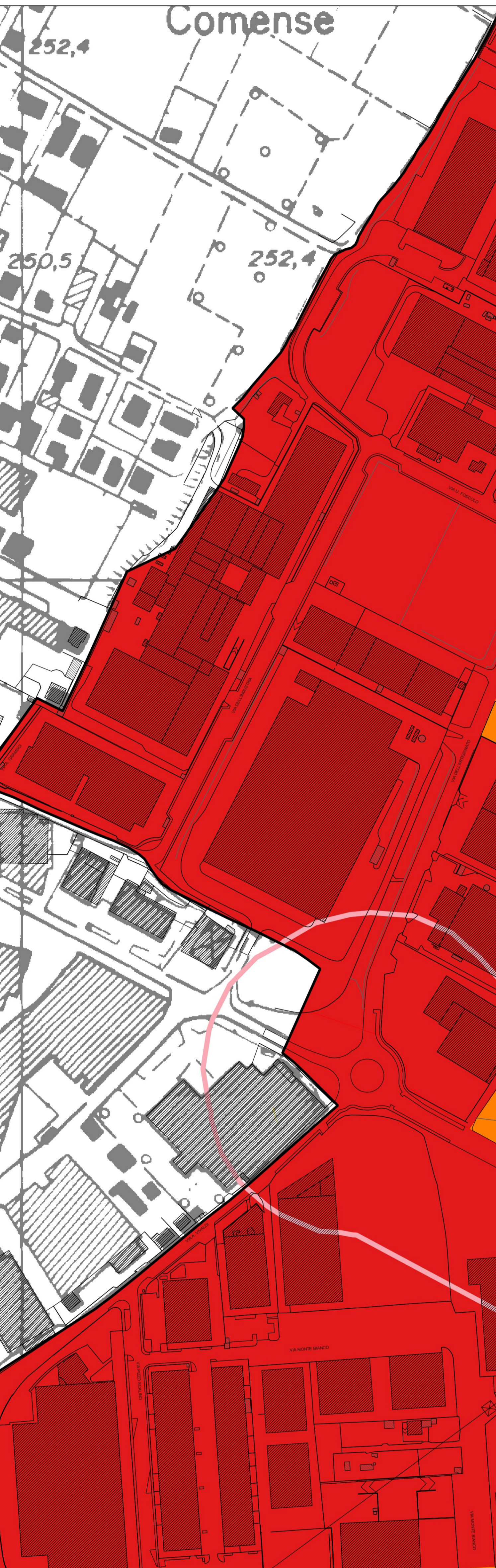
TIPO DI STRADA Secondo codice della strada	SOTTOTIPO A FINE ACUSTICA Secondo Norme UNI 11868 e direttive PNIT	Inquinamento da traffico (dB(A))		Altri Rumori (dB(A))	
		Giorno (06.00 - 22.00)	Notturno (22.00 - 6.00)	Giorno (06.00 - 22.00)	Notturno (22.00 - 6.00)
autostada	150fascia A1	90	60	70	60
	150fascia B1	90	65	70	65
B extraurbane principali	150fascia A1	90	60	70	60
	150fascia B1	90	65	70	65
C extraurbane secondarie	CA strada a carreggiate separate e tipo IV C.A. 1985	100fascia A1	90	40	70
	150fascia A1	90	40	65	55
	CB strada in strada extraurbane secondarie	100fascia A1	90	40	70
	50fascia B1	50	40	65	55
D urbane di scorrimento	DA strada a carreggiate separate e intersezioni	100	50	40	70
	DB strada in strada urbana di scorrimento	100	50	40	65
E urbane di quartiere	30	Definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al D.P.R. n. 47/02 in data 14 novembre 1997 e comunque in modo conforme alla correlazione acustica della area urbana, come previsto dall'art. 3, comma 2, lettera A), della legge n. 487 del 1995.			
	F - Locale	30			

FASCE ACUSTICHE DI PERTINENZA FERROVIARIA

D.P.R. 18 novembre 1998, n. 497

Limite di immissione all'esterno delle fasce di pertinenza ferroviaria con infrastrutture esistenti, in affiancamento a nuove, con velocità di progetto inferiore a 200 km/h.

Fasce ferroviarie	in presenza di recettori sensibili (caselle, case di riposo di tipo residenziale)		Altri recettori	
	Giorno (06.00 - 22.00)	Notturno (22.00 - 6.00)	Giorno (06.00 - 22.00)	Notturno (22.00 - 6.00)
Fascia A (100 m)	50	40	70	60
Fascia B (500 m)	55	45	65	55



GIUSSANO
PIAZZA ALDO MORO, 1

PCA07

**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 Schito Licia Morengli Marco Tosca | Lorenzo Giovenzana Cristiana Bernasconi Antonello Borsani | TRT TRT Trasporti e Territorio srl