

Legenda

CLASSI ACUSTICHE

Classe	TAB C Valori limite assoluti di emissione - Leq in dB(A)	
	Tempi di riferimento	
Classe	Diurno (06.00 - 22.00)	Notturno (22.00 - 06.00)
CLASSE I	55	45
CLASSE II	60	50
CLASSE III	65	55
CLASSE IV	70	60
CLASSE V	75	65
CLASSE VI	80	70

FASCE ACUSTICHE DI PERTINENZA STRADALE

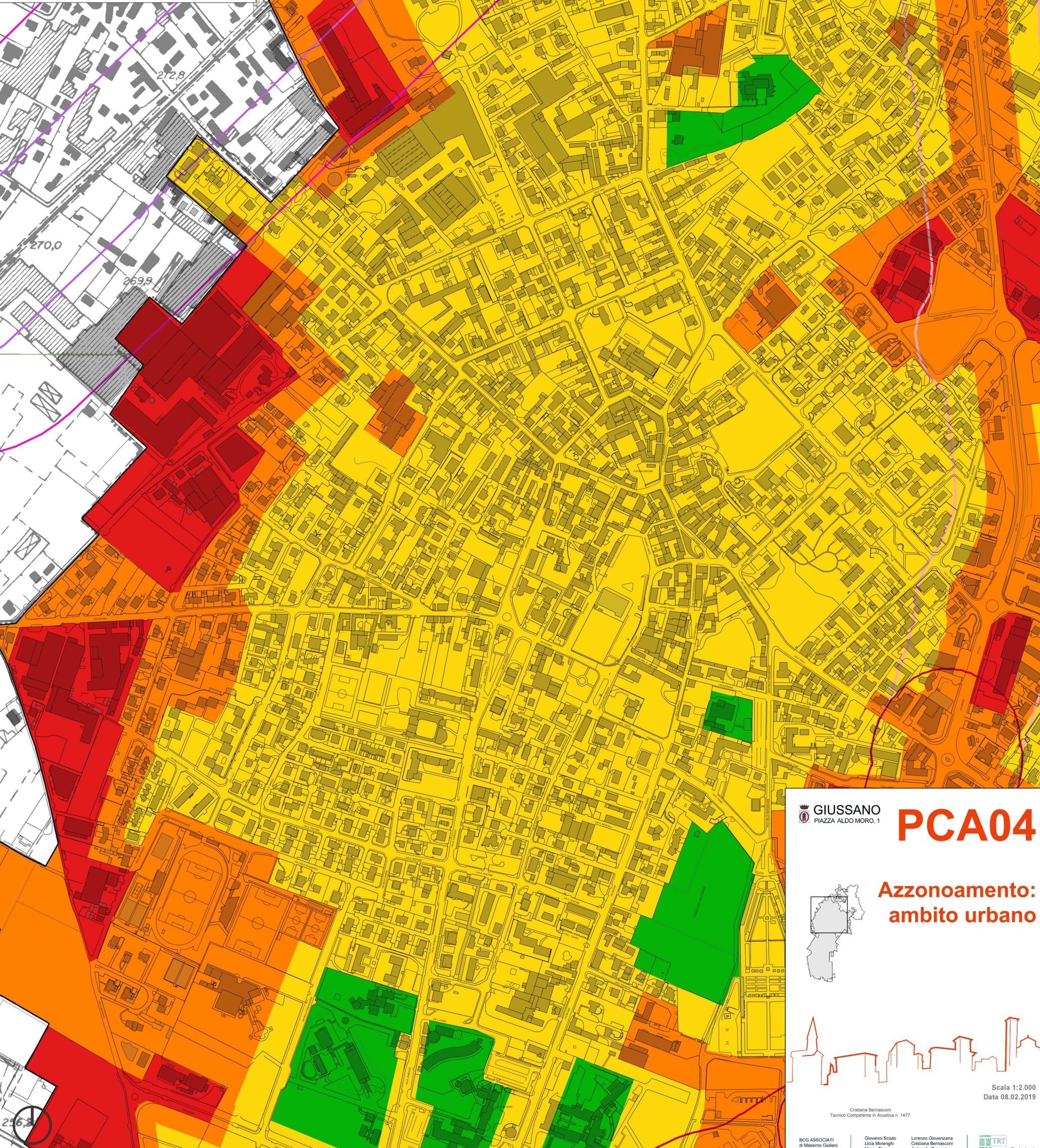
TAB. A.2 - STRADE ESISTENTI E AGGIORNABILI
 Applicazione in città, affollamenti e quartieri

TIPO DI STRADA	SCT (1) TIPO A FINI ACUSTICHE (secondo norme CNR 1986 e direttive PUF)	Ampiezza fascia di pertinenza (m)	Suoni ¹⁾ , equivalenti, class. di fascia di strada		Altri Rumori	
			Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))	Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))
A autostrada	150(fascia A)	50	40	70	60	60
			45	55	55	55
B extraurbane principali	100(fascia A)	50	40	70	60	60
			45	55	55	55
C extraurbane secondarie	50(fascia A)	50	40	70	60	60
			45	55	55	55
D urbane di scorrimento	100(fascia A)	50	40	70	60	60
			45	55	55	55
E - urbane di quartiere	50(fascia A)	50	40	70	60	60
			45	55	55	55
F - locale	30	30	40	65	55	55

FASCE ACUSTICHE DI PERTINENZA FERROVIARIA

TAB. A.3 - LINEE FERROVIARIE ESISTENTI E AGGIORNABILI
 Applicazione in città, affollamenti e quartieri

Fascia ferroviaria	Suoni ¹⁾ , equivalenti, class. di fascia di strada		Altri Rumori	
	Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))	Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))
Fascia A (100 m)	50	40	70	60
Fascia B (100 m)	50	40	65	55



PCA04

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 Schiavo
Licia Morengi
Marco Tosca

Lorenza Giovenzana
Cristiana Bernasconi
Antonello Borsani

TRT Trasporti e Territorio srl