



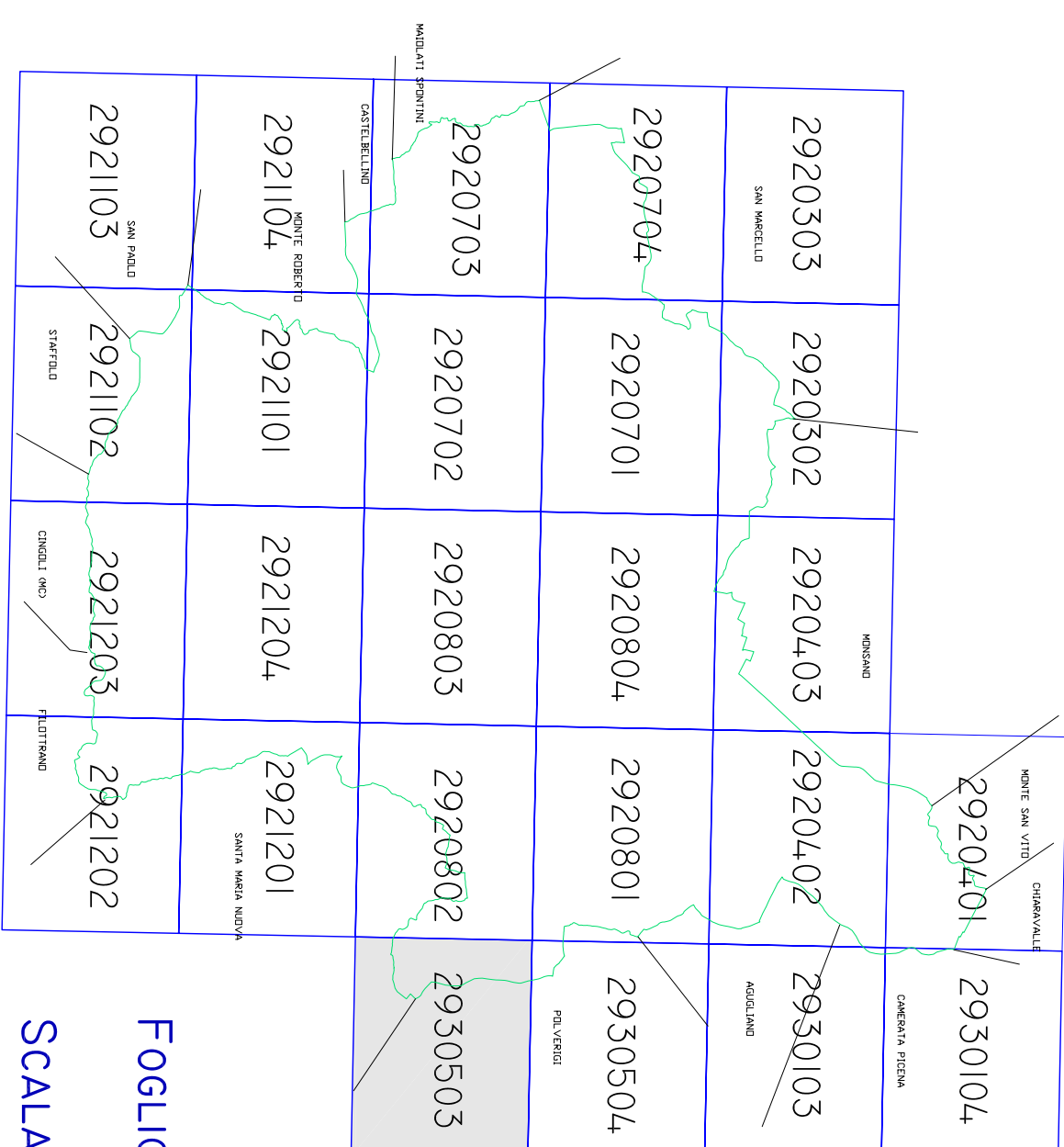
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

ai sensi della Legge Quadro 447/95, D.P.C.M. 14/11/97
Legge Regione Marche 28/2001, D.G.R.M. 896/03

TAVOLA 5
CARTA DELLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
DEL TERRITORIO COMUNALE

TCA
ASSOCIATION

ACUSTICA AMBIENTALE VIBRAZIONI ELETTROMAGNETISMO SICUREZZA INGEGNERIA DELL'AMBIENTE
I - 60123 - ANCONA - Viale della Vittoria, 49 - tel: 071 34083 - fax: 071 3587795
e-mail: tcassoc@tcassociatst191.it



Foglio 2930503
Scala 1:5.000

LEGENDA DELLE CLASSI ACUSTICHE
di cons. D.B.C.M. 14 novembre 1997

ai sensi D.P.C.M. 14 novembre 1997

LEGENDA DELLE CLASSI ACUSTICHE									
ai sensi D.P.C.M. 14 novembre 1997									
Valori in dB(A)									
In periodo diurno e notturno									
emissione									
immissione									
valori									
Classe I	ASSE PARTICOLARE/INTE PERIETE	In questo caso il valore di calcolo rappresenta il massimo valore di una utilizzazione, viene considerata l'isolazione dei finestrati di fronte alla sorgente, non i valori calcolati, viene il prodotto fra il valore di calcolo e il coefficiente di riduzione	45	35	50	40	47	37	
Classe II	ASSE PARTICOLARE/INTE PERIETE	In questo caso il valore di calcolo rappresenta il massimo valore di una utilizzazione, viene considerata l'isolazione dei finestrati di fronte alla sorgente, non i valori calcolati, viene il prodotto fra il valore di calcolo e il coefficiente di riduzione	50	40	55	45	52	42	
Classe III	ASSE PARTICOLARE/INTE PERIETE	In questo caso il valore di calcolo rappresenta il massimo valore di una utilizzazione, viene considerata l'isolazione dei finestrati di fronte alla sorgente, non i valori calcolati, viene il prodotto fra il valore di calcolo e il coefficiente di riduzione	55	45	60	50	57	47	
Classe IV	ASSE PARTICOLARE/INTE PERIETE	In questo caso il valore di calcolo rappresenta il massimo valore di una utilizzazione, viene considerata l'isolazione dei finestrati di fronte alla sorgente, non i valori calcolati, viene il prodotto fra il valore di calcolo e il coefficiente di riduzione	60	50	65	55	62	52	
Classe V	ASSE PARTICOLARE/INTE PERIETE	In questo caso il valore di calcolo rappresenta il massimo valore di una utilizzazione, viene considerata l'isolazione dei finestrati di fronte alla sorgente, non i valori calcolati, viene il prodotto fra il valore di calcolo e il coefficiente di riduzione	65	55	70	60	67	57	
Classe VI	ASSE PARTICOLARE/INTE PERIETE	In questo caso il valore di calcolo rappresenta il massimo valore di una utilizzazione, viene considerata l'isolazione dei finestrati di fronte alla sorgente, non i valori calcolati, viene il prodotto fra il valore di calcolo e il coefficiente di riduzione	70	60	75	65	72	62	

Classe I	ASSE PARTICOLARE/INTE PERIETE	In questo caso il valore di calcolo rappresenta il massimo valore di una utilizzazione, viene considerata l'isolazione dei finestrati di fronte alla sorgente, non i valori calcolati, viene il prodotto fra il valore di calcolo e il coefficiente di riduzione	65	65	70	70
Classe II	ASSE PARTICOLARE/INTE PERIETE	In questo caso il valore di calcolo rappresenta il massimo valore di una utilizzazione, viene considerata l'isolazione dei finestrati di fronte alla sorgente, non i valori calcolati, viene il prodotto fra il valore di calcolo e il coefficiente di riduzione	70	70	75	75
Classe III	ASSE PARTICOLARE/INTE PERIETE	In questo caso il valore di calcolo rappresenta il massimo valore di una utilizzazione, viene considerata l'isolazione dei finestrati di fronte alla sorgente, non i valori calcolati, viene il prodotto fra il valore di calcolo e il coefficiente di riduzione	75	75	80	80
Classe IV	ASSE PARTICOLARE/INTE PERIETE	In questo caso il valore di calcolo rappresenta il massimo valore di una utilizzazione, viene considerata l'isolazione dei finestrati di fronte alla sorgente, non i valori calcolati, viene il prodotto fra il valore di calcolo e il coefficiente di riduzione	80	80	85	85
Classe V	ASSE PARTICOLARE/INTE PERIETE	In questo caso il valore di calcolo rappresenta il massimo valore di una utilizzazione, viene considerata l'isolazione dei finestrati di fronte alla sorgente, non i valori calcolati, viene il prodotto fra il valore di calcolo e il coefficiente di riduzione	85	85	90	90
Classe VI	ASSE PARTICOLARE/INTE PERIETE	In questo caso il valore di calcolo rappresenta il massimo valore di una utilizzazione, viene considerata l'isolazione dei finestrati di fronte alla sorgente, non i valori calcolati, viene il prodotto fra il valore di calcolo e il coefficiente di riduzione	90	90	95	95

LEGENDA DELLE INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI

bi sensi D.P.R. 459/97 e D.P.R. 142/04

[illegible]