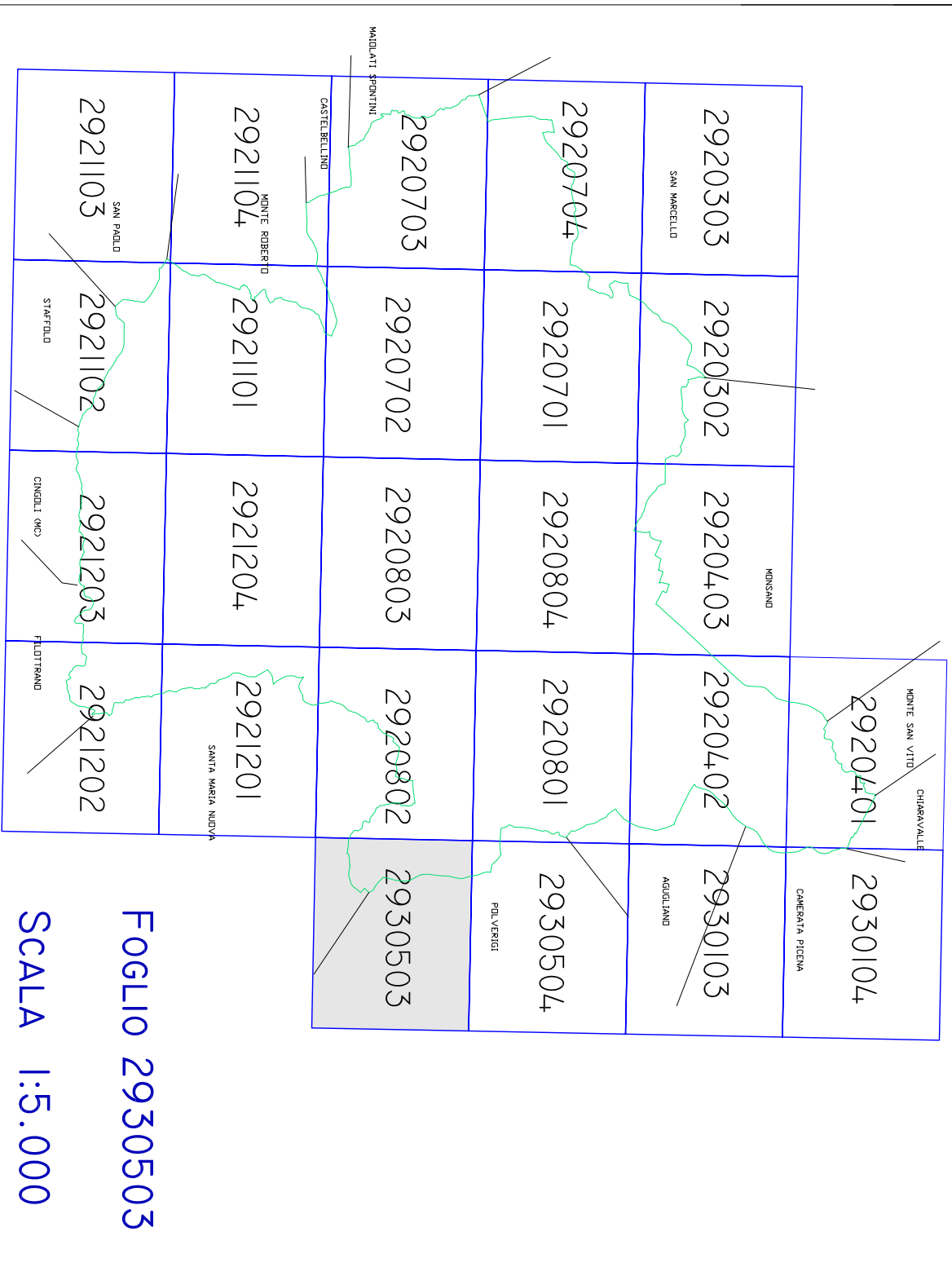




CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

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 6
CARTA DELLE STAZIONI
DELLE MISURAZIONI FONOMETRICHE



TCA
ASSOCIATI

ACUSTICA AMBIENTALE VIBRAZIONI ELETTROMAGNETISMO SICUREZZA INGEGNERIA DELL'AMBIENTE
I - 60123 - ANCONA - Viale della Vittoria, 49 - tel. 071 34083 - fax: 071 358795
e-mail: tcassoc@tcasocietastl191.it

LEGENDA DELLE CLASSI ACUSTICHE			
ai sensi D.P.C.M. 14 novembre 1987			
Valori limite in L _{Aeq} (dA)			
	emissore	inmisore	griglia
Classe I	45	50	47
	37		
Classe II	50	55	52
	42		
Classe III	55	60	57
	47		
Classe IV	60	65	62
	52		
Classe V	65	70	67
	57		
Classe VI	65	70	70

LEGENDA DELLE STAZIONI DI MISURA FONOMETRICA	
ai sensi UNI 9884 "Caratterizzazione acustica dell'ambiente modale in direzione del rumore ambientale"	
Valori in L _{Aeq} in dBA, relativi al periodo di riferimento d'urto	
 0520  0650  0215  0025  0002  0315  T012	Nome dello Stazione di Misura: Scatole L _{Aeq} 1 (dBA) 48,50 L _{Aeq} 2 (dBA) 53,50 L _{Aeq} 3 (dBA) 56,50 L _{Aeq} 4 (dBA) 63,50 L _{Aeq} 5 (dBA) 67,50 L _{Aeq} 6 (dBA) 71,50 L _{Aeq} 7 (dBA) 77,50 L _{Aeq} 8 (dBA) 80,50 L _{Aeq} 9 (dBA) 85,50 L _{Aeq} 10 (dBA) 87,50 L _{Aeq} 11 (dBA) 89,50 L _{Aeq} 12 (dBA) 90,50 L _{Aeq} 13 (dBA) 91,50 L _{Aeq} 14 (dBA) 92,50 L _{Aeq} 15 (dBA) 93,50 L _{Aeq} 16 (dBA) 94,50 L _{Aeq} 17 (dBA) 95,50 L _{Aeq} 18 (dBA) 96,50 L _{Aeq} 19 (dBA) 97,50 L _{Aeq} 20 (dBA) 98,50 L _{Aeq} 21 (dBA) 99,50 L _{Aeq} 22 (dBA) 100,50 L _{Aeq} 23 (dBA) 101,50 L _{Aeq} 24 (dBA) 102,50 L _{Aeq} 25 (dBA) 103,50 L _{Aeq} 26 (dBA) 104,50 L _{Aeq} 27 (dBA) 105,50 L _{Aeq} 28 (dBA) 106,50 L _{Aeq} 29 (dBA) 107,50 L _{Aeq} 30 (dBA) 108,50 L _{Aeq} 31 (dBA) 109,50 L _{Aeq} 32 (dBA) 110,50 L _{Aeq} 33 (dBA) 111,50 L _{Aeq} 34 (dBA) 112,50 L _{Aeq} 35 (dBA) 113,50 L _{Aeq} 36 (dBA) 114,50 L _{Aeq} 37 (dBA) 115,50 L _{Aeq} 38 (dBA) 116,50 L _{Aeq} 39 (dBA) 117,50 L _{Aeq} 40 (dBA) 118,50 L _{Aeq} 41 (dBA) 119,50 L _{Aeq} 42 (dBA) 120,50 L _{Aeq} 43 (dBA) 121,50 L _{Aeq} 44 (dBA) 122,50 L _{Aeq} 45 (dBA) 123,50 L _{Aeq} 46 (dBA) 124,50 L _{Aeq} 47 (dBA) 125,50 L _{Aeq} 48 (dBA) 126,50 L _{Aeq} 49 (dBA) 127,50 L _{Aeq} 50 (dBA) 128,50 L _{Aeq} 51 (dBA) 129,50 L _{Aeq} 52 (dBA) 130,50 L _{Aeq} 53 (dBA) 131,50 L _{Aeq} 54 (dBA) 132,50 L _{Aeq} 55 (dBA) 133,50 L _{Aeq} 56 (dBA) 134,50 L _{Aeq} 57 (dBA) 135,50 L _{Aeq} 58 (dBA) 136,50 L _{Aeq} 59 (dBA) 137,50 L _{Aeq} 60 (dBA) 138,50 L _{Aeq} 61 (dBA) 139,50 L _{Aeq} 62 (dBA) 140,50 L _{Aeq} 63 (dBA) 141,50 L _{Aeq} 64 (dBA) 142,50 L _{Aeq} 65 (dBA) 143,50 L _{Aeq} 66 (dBA) 144,50 L _{Aeq} 67 (dBA) 145,50 L _{Aeq} 68 (dBA) 146,50 L _{Aeq} 69 (dBA) 147,50 L _{Aeq} 70 (dBA) 148,50 L _{Aeq} 71 (dBA) 149,50 L _{Aeq} 72 (dBA) 150,50 L _{Aeq} 73 (dBA) 151,50 L _{Aeq} 74 (dBA) 152,50 L _{Aeq} 75 (dBA) 153,50 L _{Aeq} 76 (dBA) 154,50 L _{Aeq} 77 (dBA) 155,50 L _{Aeq} 78 (dBA) 156,50 L _{Aeq} 79 (dBA) 157,50 L _{Aeq} 80 (dBA) 158,50 L _{Aeq} 81 (dBA) 159,50 L _{Aeq} 82 (dBA) 160,50 L _{Aeq} 83 (dBA) 161,50 L _{Aeq} 84 (dBA) 162,50 L _{Aeq} 85 (dBA) 163,50 L _{Aeq} 86 (dBA) 164,50 L _{Aeq} 87 (dBA) 165,50 L _{Aeq} 88 (dBA) 166,50 L _{Aeq} 89 (dBA) 167,50 L _{Aeq} 90 (dBA) 168,50 L _{Aeq} 91 (dBA) 169,50 L _{Aeq} 92 (dBA) 170,50 L _{Aeq} 93 (dBA) 171,50 L _{Aeq} 94 (dBA) 172,50 L _{Aeq} 95 (dBA) 173,50 L _{Aeq} 96 (dBA) 174,50 L _{Aeq} 97 (dBA) 175,50 L _{Aeq} 98 (dBA) 176,50 L _{Aeq} 99 (dBA) 177,50 L _{Aeq} 100 (dBA) 178,50 L _{Aeq} 101 (dBA) 179,50 L _{Aeq} 102 (dBA) 180,50 L _{Aeq} 103 (dBA) 181,50 L _{Aeq} 104 (dBA) 182,50 L _{Aeq} 105 (dBA) 183,50 L _{Aeq} 106 (dBA) 184,50 L _{Aeq} 107 (dBA) 185,50 L _{Aeq} 108 (dBA) 186,50 L _{Aeq} 109 (dBA) 187,50 L _{Aeq} 110 (dBA) 188,50 L _{Aeq} 111 (dBA) 189,50 L _{Aeq} 112 (dBA) 190,50 L _{Aeq} 113 (dBA) 191,50 L _{Aeq} 114 (dBA) 192,50 L _{Aeq} 115 (dBA) 193,50 L _{Aeq} 116 (dBA) 194,50 L _{Aeq} 117 (dBA) 195,50 L _{Aeq} 118 (dBA) 196,50 L _{Aeq} 119 (dBA) 197,50 L _{Aeq} 120 (dBA) 198,50 L _{Aeq} 121 (dBA) 199,50 L _{Aeq}

[illegible]