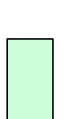





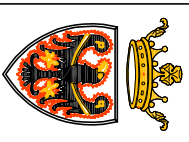
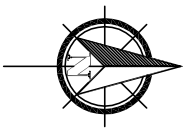


LEGENDA

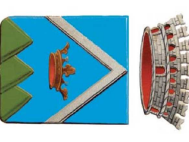
CLASSE ACUSTICA D.P.C.M. 14/11/197	VALORI LIMITE ASSOLUTI	GIORNO	NOTTURNO
 CLASSE 1	Limite di emissione (dB(A)) Limite di immissione (dB(A))	45 50	35 40
 CLASSE 2	Limite di emissione (dB(A)) Limite di immissione (dB(A))	50 55	40 45
 CLASSE 3	Limite di emissione (dB(A)) Limite di immissione (dB(A))	55 60	45 50
 CLASSE 4	Limite di emissione (dB(A)) Limite di immissione (dB(A))	60 65	50 55
 CLASSE 5	Limite di emissione (dB(A)) Limite di immissione (dB(A))	65 70	55 60
 CLASSE 6	Limite di emissione (dB(A)) Limite di immissione (dB(A))	65 70	65 70

 SCUOLE, CASE DI CURA E DI RIPOSO

 AREE DI SPETTACOLO TEMPORANEO

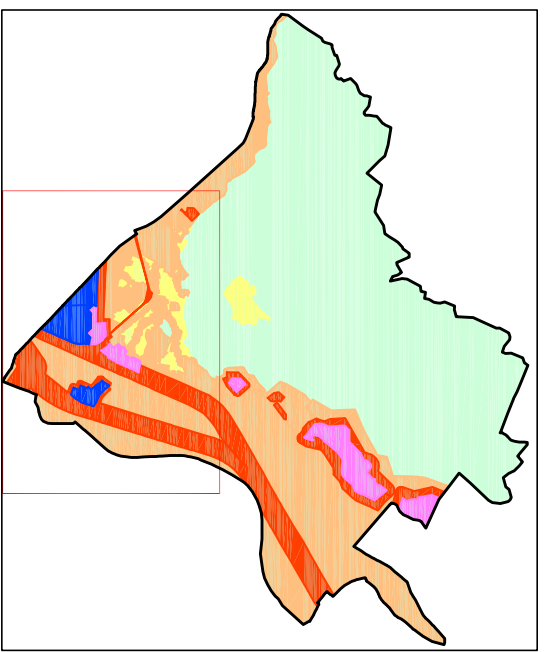


COMUNE DI MEZZOCORONA



Provincia Autonoma di Trento

PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA E PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO



Redatto da:



Viale Verona 190 | 38100 Trento (TN) | Tel. 0461 391632 | Fax 0461 395902 | ingegneria@quasar.it | www.quasar.it

Progettisti

dot. Ing. Pietro Maini
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Pietro Maini
dot. Ing. Nicola Bommaras
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Nicola Bommaras
Sezione A del Ingegneri

Suddivisione del territorio comunale in classi acustiche Quadro SUD

revisione	data	descrizione	autore	progettato	verificato
01	28/06/2007	-	LT	PM	NB

scala 1:5000

1.2

dot. Ing. Nicola Bommaras
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Nicola Bommaras
Sezione A del Ingegneri