

# Localizzazione area di studio su Carta Catastale

## QUADRO D'UNIONE - QUADRO 1

## LEGENDA

CLASSE ACUSTICA D.P.C.M. 14/11/97	VALORI LIMITE ASSOLUTI	DIURNO	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
	Localizzazione dei ricettori sensibili (scuole, case di cura e di riposo)		
	Arearie destinate a manifestazioni temporanee		

 ale Verona 190 | 38100 Trento | tel 0461 391632 | fax 0461 935002 | [ingegneria@quasar.to](mailto:ingegneria@quasar.to) | [www.quasar.to](http://www.quasar.to)

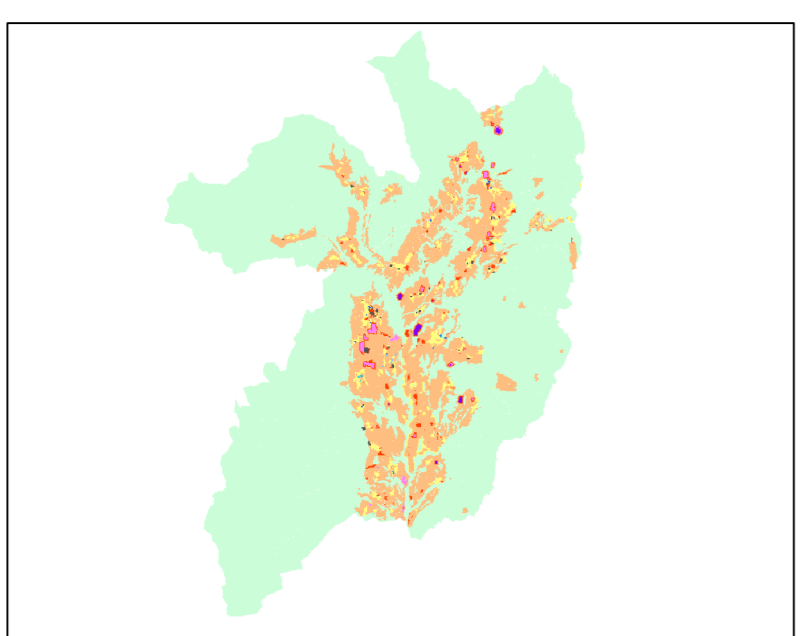
## rumore



## PROVINCIA AUTONOMA di TRENTO Comprensorio Valle di Non - C6



# INTERVENTI DI PREDISPOSIZIONE EX NOVO E AGGIORNAMENTO DEI PIANI COMUNALI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEI COMUNI DELLA VALLE DI NON



## COMUNE DI REVÒ - QUADRO 1

Scala:		Allegato:		Nome file:		COLLABORATORI:	
1 : 5000		TAV_02		PCCA REVÒ.dwg		dott. ing. Matteo Agostini	
revisione	data	descrizione	elaborato	progettato	verificato	dott. ing. Valentina Pagnotta	
00	Giu 2008	-	MA, VP	MA, VP	NB		
PROGETTISTA:		Visto,		Visto,			
dott. ing. Nicola Bonmassar							
<b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO</b> dott. ing. NICOLA BONMASSAR Ing. civile e ambientale, industriale e dell'informazione ISCR. ALBO N° 2137 - Sezione A degli Ingegneri							