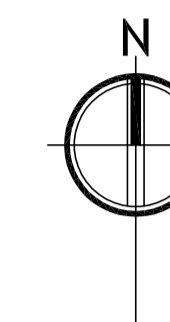
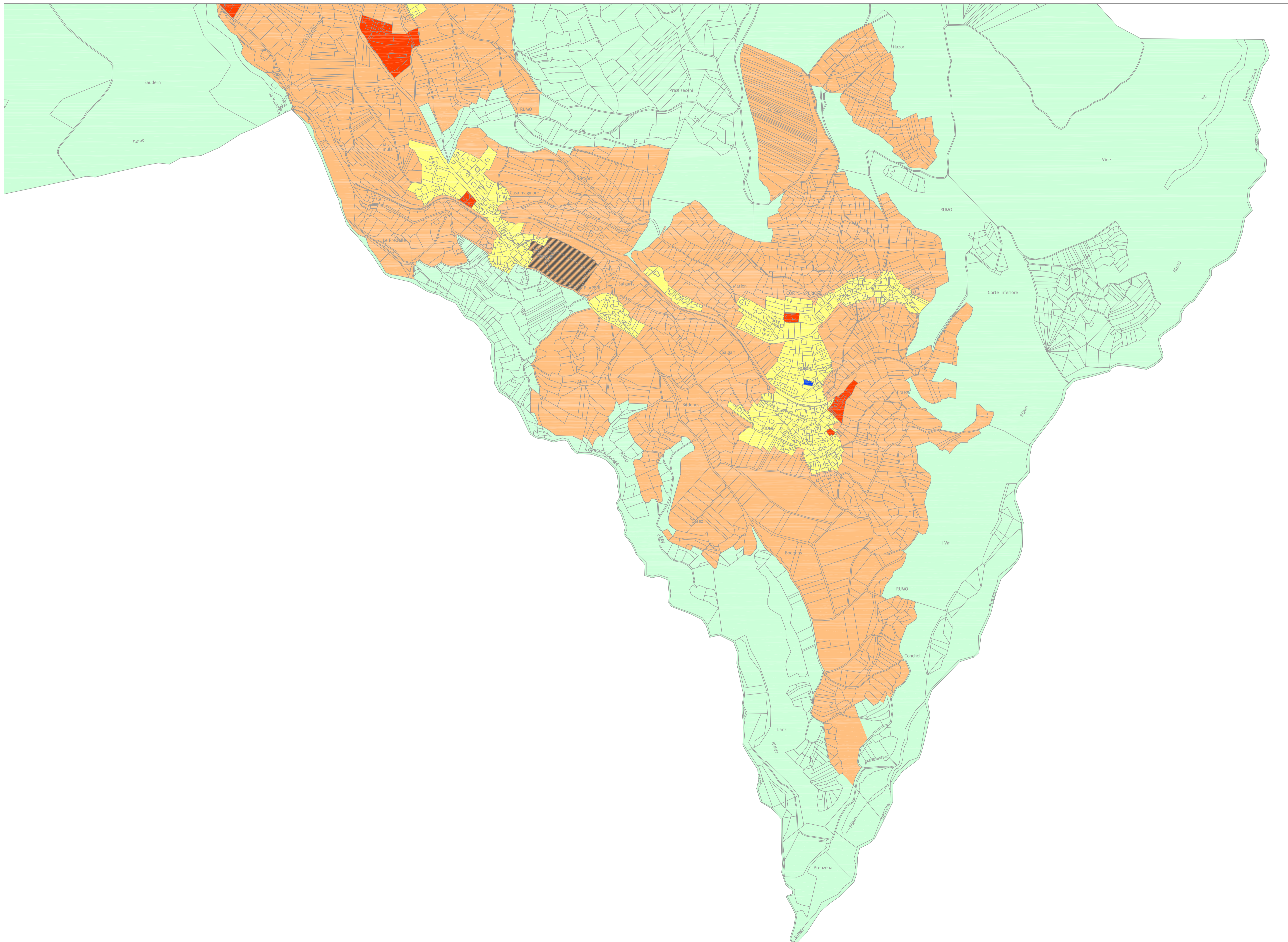


Localizzazione area di studio su Carta Catastale  
QUADRO D'UNIONE - QUADRO 1



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			



Codice Progetto: 9/2008  
Revisione: 00  
Data: Giugno 2008

viale Verona 190 | 38100 Trento | tel 0461 391632 | fax 0461 935002 | ingegneria@quasar.to | www.quasar.to

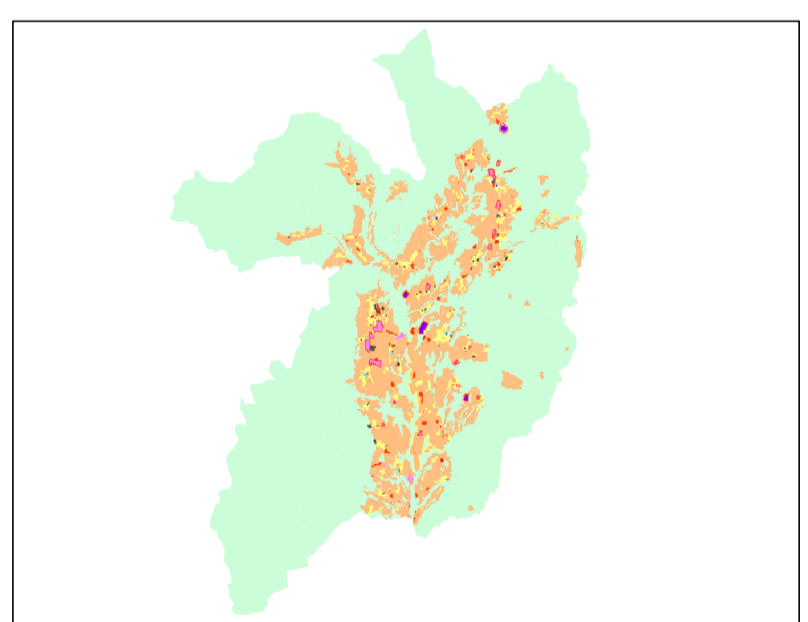
**rumore**



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 RUMO - QUADRO 2

Scala:	Allegato:	Nome file:	COLLABORATORI:
1 : 5000	TAV_03	PCCA RUMO.dwg	dott. ing. Matteo Agostini dott. ing. Valentina Pagnotta
revisione	data	descrizione	elaborato progettato verificato
00	Giu 2008	-	MA, VP MA, VP NB
PROGETTISTA:	Visto,	Visto,	
dott. ing. Nicola Bonmassar			
ORDINE DEGLI INGEGNERI DEL TRENTO - SEZIONE DI TRENTO dott. ing. NICOLA BONMASSAR In possesso ammessa ricevuta dell'informazione BOC ALBO N° 2137 - Sezione A degli Ingegneri			