
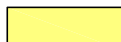


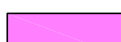



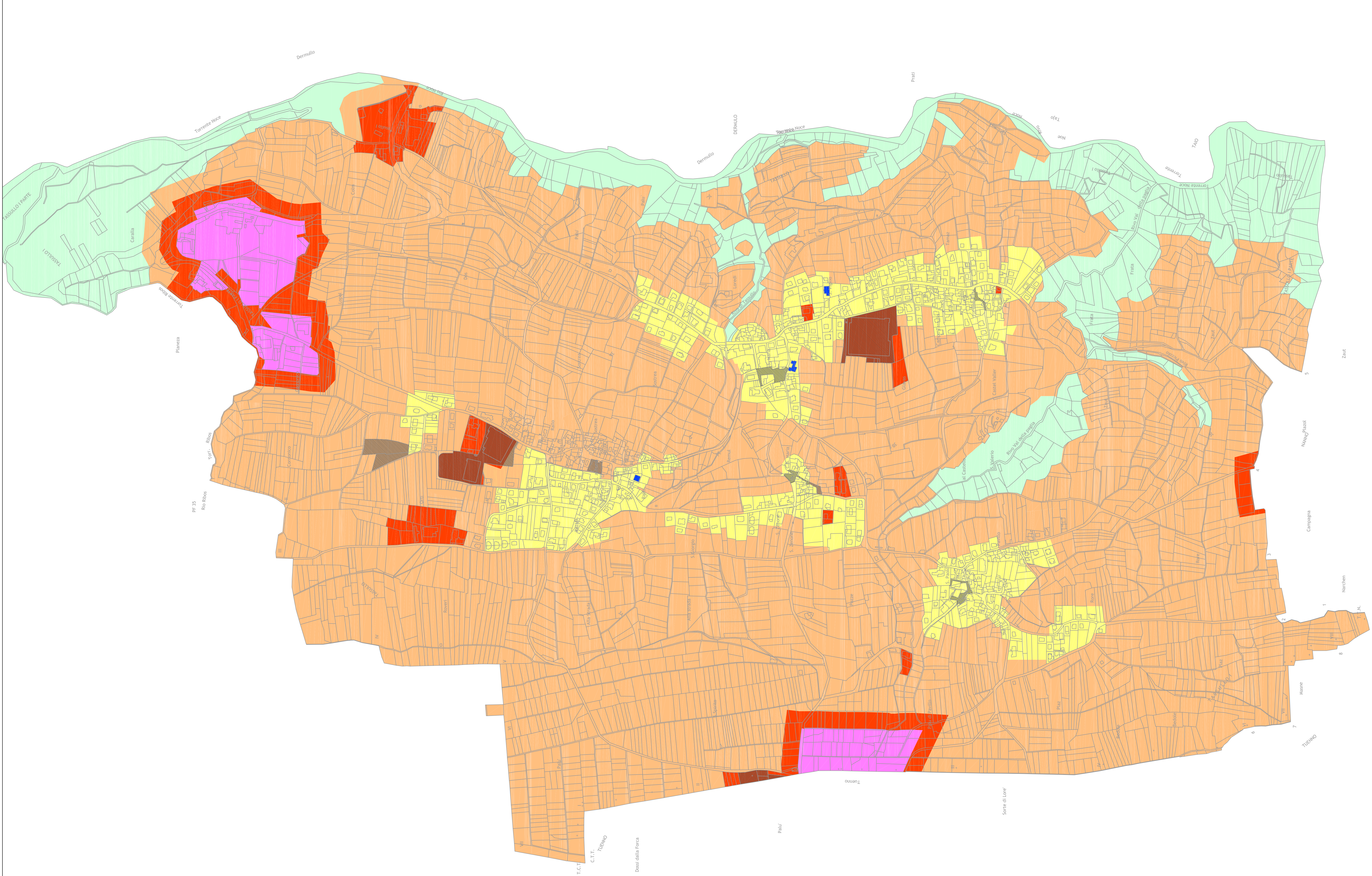
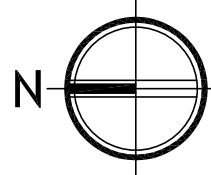


Localizzazione area di studio su Carta Catastale
QUADRO D'UNIONE - QUADRO 1

LEGENDA

CLASSE ACUSTICA D.P.C.m. 14/11/97	VALORI LIMITE ASSOLUTI	GIURNO	NOTTURNO
	Limite di emissione dB(A)	45	35
	Limite di immissione dB(A)	50	40
	Limite di emissione dB(A)	50	40
	Limite di immissione dB(A)	55	45
	Limite di emissione dB(A)	55	45
	Limite di immissione dB(A)	60	50
	Limite di emissione dB(A)	60	50
	Limite di immissione dB(A)	65	55
	Limite di emissione dB(A)	65	55
	Limite di immissione dB(A)	70	60
	Limite di emissione dB(A)	65	65
	Limite di immissione dB(A)	70	70
	Localizzazione dei ricettori sensibili (scuole, case di cura e di riposo)		
	Aree 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

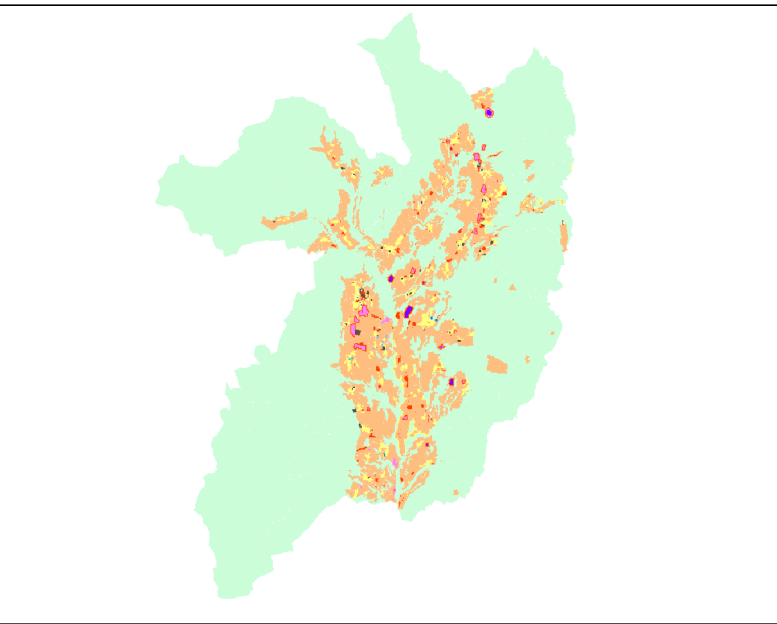
rumore



PROVINCIA AUTONOMA di TRENTO
Compendio 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 TASSULLO - QUADRO 1

Scala:		Allegato:		Nome file:		COLLABORATORI:	
1 : 5000		TAV_02		PCCA TASSULLO.dwg		dott. ing. Matteo Agostini	
revisione	data	descrizione	elaborato	progettato	verificato	dott. ing. Valentina Pagnotta	
00	Giu 2008	-	MA, VP, LP	MA, VP, LP	NB	dott. ing. Lorenzo Pagnotta	
PROGETTISTA:		Visto,		Visto,			
dott. ing. Nicola Bonmassar							
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO							
dott. ing. NICOLA BONMASSAR							
Ing. della parte civile, responsabile e dell'informazione							
ING. DELLA PARTE CIVILE, RESPONSABILE E DELL'INFORMAZIONE							