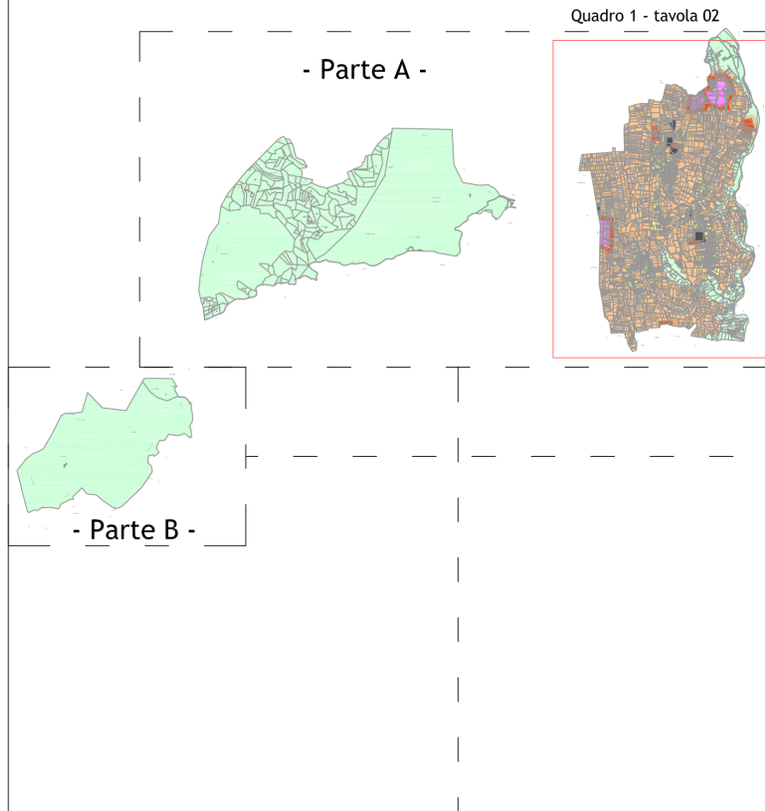


COMUNE DI TASSULLO
PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE
quadro d'unione delle tavole di piano

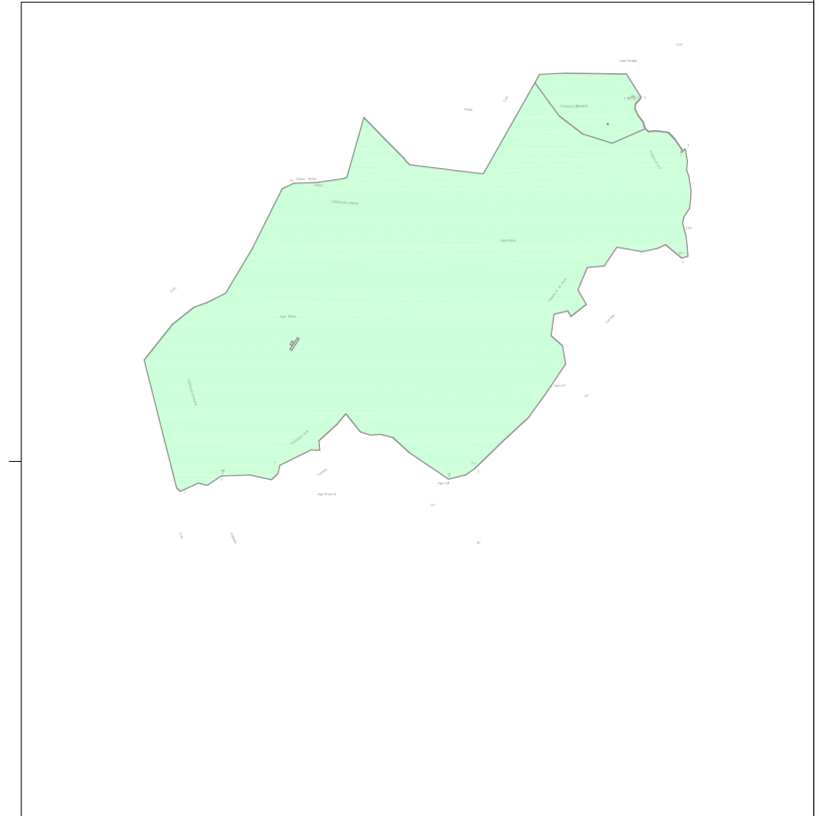


LEGENDA

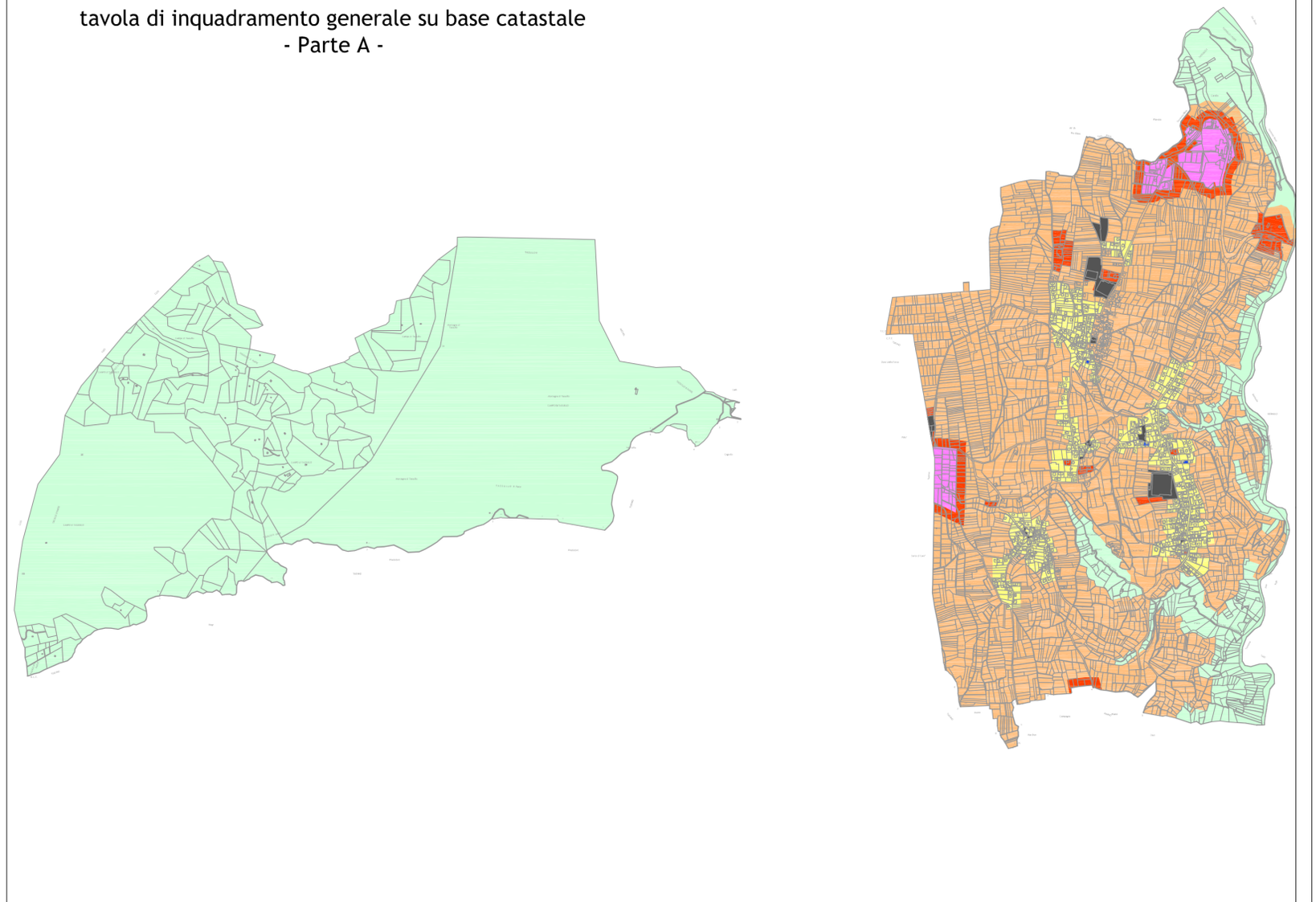
CLASSE ACUSTICA D.P.C.M. 14/11/97	VALORI LIMITE ASSOLUTI	DIURNO	NOTTURNO
CLASSE 1	Limite di emissione dB(A) Limite di immissione dB(A)	45 50	35 40
CLASSE 2	Limite di emissione dB(A) Limite di immissione dB(A)	50 55	40 45
CLASSE 3	Limite di emissione dB(A) Limite di immissione dB(A)	55 60	45 50
CLASSE 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)		
	Aree destinate a manifestazioni temporanee		



COMUNE DI TASSULLO
PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE
tavola di inquadramento generale su base catastale
- Parte B -



COMUNE DI TASSULLO
PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE
tavola di inquadramento generale su base catastale
- Parte A -



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

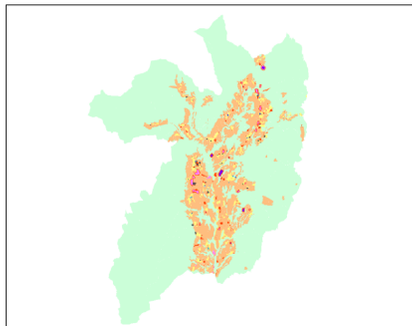
rumore



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 TASSULLO - INQUADRAMENTO
GENERALE SU BASE CATASTALE

Scala:	Allegato:	Nome file:	COLLABORATORI:		
a vista	TAV_01	PCCA TASSULLO.dwg	dott. ing. Matteo Agostini dott. ing. Valentina Pagnotta dott. ing. Lorenzo Pagnotta		
revisione	data	descrizione	elaborato	progettato	verificato
00	Giu 2008	-	MA, VP, LP	MA, VP, LP	NB
PROGETTISTA:	Visto,	Visto,			
dott. ing. Nicola Bonmassar					
<small>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. ing. NICOLA BONMASSAR ing. civile e ambientale, abilitato e all'informazione ESPE, N. 0054/2007 - Sezione A degli Ingegneri</small>					