

rumore

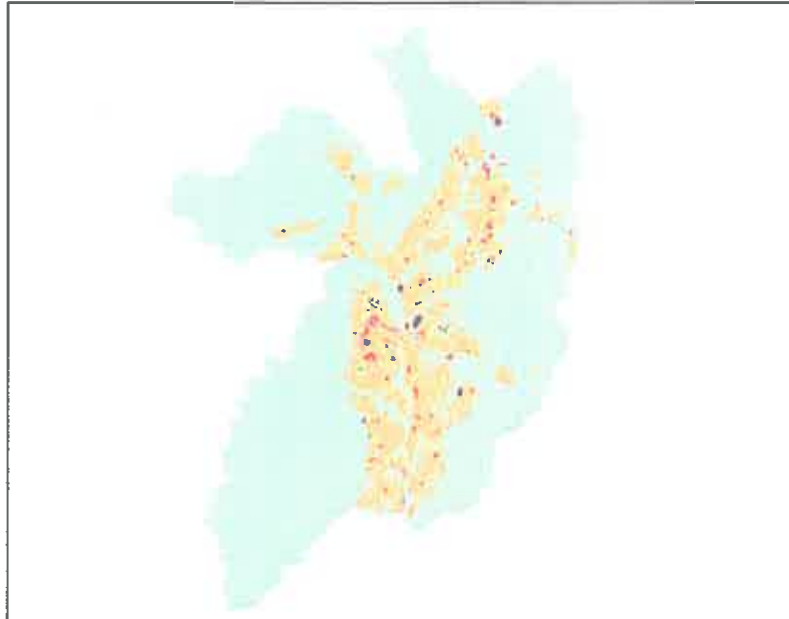


PROVINCIA AUTONOMA di TRENTO

Comprensorio Valle di Non - C6

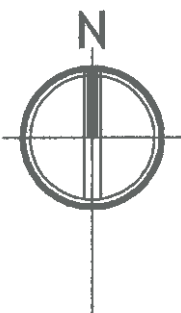


INTERVENTI DI PREDISPOSIZIONE EX NOVO E AGGIORNAMENTO DEI PIANI COMUNALI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEI COMUNI DELLA VALLE DI NON

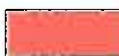
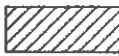


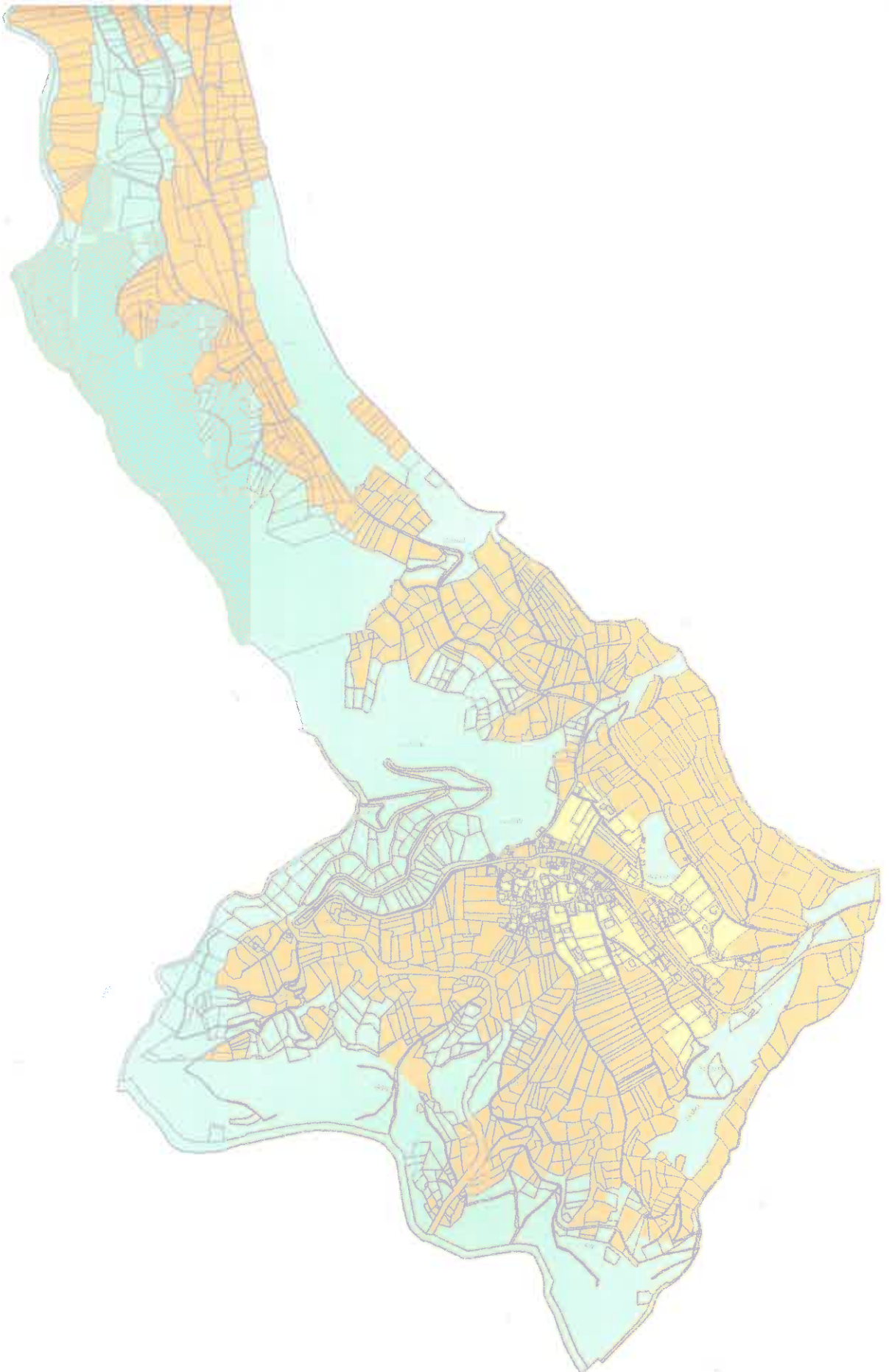
COMUNE DI CAGNÒ - INQUADRAMENTO GENERALE SU BASE CATASTALE

Scala:		Allegato:		Nome file:		COLLABORATORI:
a vista		TAV_01		PCCA CAGNÒ.dwg		dott. ing. Matteo Agostini
revisione	data	descrizione	elaborato	progettato	verificato	dott. ing. Valentina Pagnotta
00	Giu2008	-	MA, VP	MA, VP	NB	dott. ing. Lorenzo Pagnotta
PROGETTISTA:		Visto,		Visto,		
dott. ing. Nicola Bonmassar						
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. ing. NICOLA BONMASSAR Ing. civile e ambientale, industriale e dell'informazione ISCR. ALBO N° 2137 - Sezione A degli Ingegneri						



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

