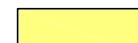
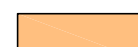



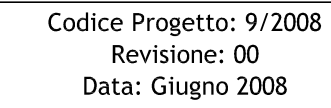


Localizzazione area di studio su Carta Catastale
QUADRO D'UNIONE - QUADRO 1

LEGENDA

CLASSE ACUSTICA D.P.C.M. 14/11/97		VALORI LIMITE ASSOLUTI	GIORNO	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



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

rumore



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



Scala:		Allegato:		Nome file:		COLLABORATORI:	
1 : 5000		TAV_02		PCCA AMBLAR.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							
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. ing. NICOLA BONMASSAR (ex parte) e ing. GIUSEPPE DI GIOVANNI (per parte) iscritti all'Albo degli Ingegneri dell'ALBO N. 2135 - Sezione A degli Ingegneri							

