

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





# PR

#### INT EX PIANI COMI DEI

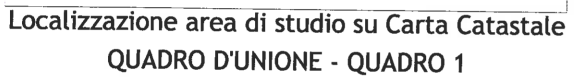


## COMUNE

Scala: 1:5000		Allegato: TAV_02		Nome file:  PCCA CASTELFONDO.dwg		COLLABORATORI:  dott. ing. Matteo Agostini	
00	Giu 2008 - MA		MA, VP	MA, VP	NB	dott. ing. Valentina Pagnotta	
PROGETTISTA:  dott. ing. Nicola Bonmassar  ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. ing. NICOLA BONMASSAR Ing. civile e simbjentale, industriale è dell'informazione ISCR ALBON 2137 - Sezione A degli Ingegneri		ITO SAR		Vist	0,		

	AUTONOMA di sorio Valle di No	
NOVO E UNALI D	I DI PREDISPO AGGIORNAME I CLASSIFICAZ I DELLA VALLE	NTO DEI IONE ACUSTICA
E DI CAS	Nome file:	QUADRO 1
ΓAV_02	PCCA CASTELFONDO.dwg	
one elaborato	progettato verificato	dott. ing. Walter Agostini
MA, VP	MA, VP NB	dott. ing. Valentina Pagnotta
o,	Visto,	







#### LEGENDA

CLASSE ACUSTICA D.P.C.M. 14/11/97		VALORI LIMITE ASSOLUTI	DIURNO	NOTTURNO
	CLASSE 1	Limite di emissione dB(A)	45	35
	CLASSE 1	Limite di immissione dB(A)	50	40
	CLASSE 2	Limite di emissione dB(A)	50	40
		Limite di immissione dB(A)	55	45
	CLASSE 3	Limite di emissione dB(A)	55	45
		Limite di immissione dB(A)	60	50
	CLASSE 4	Limite di emissione dB(A)	60	50
		Limite di immissione dB(A)	65	55
7//27.1	CLASSE 5	Limite di emissione dB(A)	65	55
		Limite di immissione dB(A)	70	60
	CLASSE 6	Limite di emissione dB(A)	65	65
		Limite di immissione dB(A)	70	70
	Localizzazione dei	ricettori sensibili (scuole, case di cu	ura e di ripos	0)

	CLASSE 4	Limite di emissione dB(A)	60	l
	CLASSE 4	Limite di immissione dB(A)	65	
	CLASSE 5	Limite di emissione dB(A)	65	Ī
	CLASSE 6	Limite di immissione dB(A)	70	
		Limite di emissione dB(A)	65	
		Limite di immissione dB(A)	70	
		ricettori sensibili (scuole, case di c	cura e di ripos	0
			<del></del>	_



