

LEGENDA

CLASSE ACUSTICA D.P.C.M. 14/11/1997	VALORI LIMITE ASSOLUTI	DIURNO	NOTTURNO
<div></div> CLASSE 1	Limite di emissione dB(A) Limite di immissione dB(A)	45 50	35 40
<div></div> CLASSE 2	Limite di emissione dB(A) Limite di immissione dB(A)	50 55	40 45
<div></div> CLASSE 3	Limite di emissione dB(A) Limite di immissione dB(A)	55 60	45 50
<div></div> CLASSE 4	Limite di emissione dB(A) Limite di immissione dB(A)	60 65	50 55
<div></div> CLASSE 5	Limite di emissione dB(A) Limite di immissione dB(A)	65 70	55 60
<div></div> CLASSE 6	Limite di emissione dB(A) Limite di immissione dB(A)	65 70	65 70
<div></div>	Aree per manifestazioni temporanee		



QUASAR s.r.l.  
REA 17021

studio di architettura e urbanistica  
dott. arch. FABRIZIO MERLER



Info@quasar.it | www.quasar.it  
via Regazzi del 99 n.37 | 38122 Trento (TN) 0165/880225 | tel 0461 911926 | fax 0461 910202

Info@quasar.it | www.quasar.it  
I-38121 TRENTO - Gardolo - Via Aeroporto, 26  
cell. 348 8212681 e-mail f.merler@awn.it







PROVINCIA AUTONOMA di TRENTO  
Comune di San Lorenzo in Banale



PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA  
DEL COMUNE DI SAN LORENZO IN BANALE



COMUNE DI SAN LORENZO IN BANALE

Scala:		Allegato:		Nome file:		COLLABORATORI:	
1 : 20.000		TAV 0				dott. ing. Chiara Vittadini	
revisione	data	descrizione	elaborato	progettato	verificato		
00	Set 2012	QUADRO INSIEME	CV	MM	MM		
TECNICO COMETENTE IN ACUSTICA:						TECNICO INCARICATO:	
dott. ing.L.Michele Morandini						dott. arch. Fabrizio Merler	

