

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.17 | 38122 Trento (TN) 0185/080223 | tel. 0461 911905 | fax 0461 910302

l: 38121 TRENTO - Gardolo - Via Aeroporto, 26
cell. 348 8212681 - e-mail f.merler@awn.it

rumore





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 : 4.000 e 1:75.000		TAV 1					
revisione	data	descrizione	elaborato	progettato	verificato		
00	Set 2012	QUADRO 1	CV	MM	MM		
TECNICO COMETENTE IN ACUSTICA:				TECNICO INCARICATO:			
dott. ing.L.Michele Morandini				dott. arch. Fabrizio Merler			