
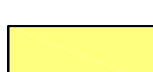


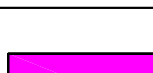
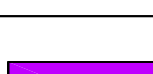
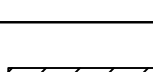


| LEGENDA  |          |                                    |        |          |
|--|----------|------------------------------------|--------|----------|
| CLASSE ACUSTICA D.P.C.M.<br>14/11/1997   |          | VALORI LIMITE ASSOLUTI             | DIURNO | NOTTURNO |
|  | CLASSE 1 | Limite di emissione dB(A)          | 45     | 35       |
|  |          | 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       |
|  | 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       |
|  |          | Aree per manifestazioni temporanee |        |          |

TAV 2A

TAV 2

TAV 2A

TAV 2



QUASAR s.r.l.  
REA 170371




studio di architettura e urbanistica  
dott. arch. FABRIZIO MERLER


Infoquasar: [www.quasar.it](http://www.quasar.it)  
via Rega di 199 n. 171 38122 Trento (TN) 0165/880223 fax 0461/915052

Infoquasar: [www.quasar.it](http://www.quasar.it)  
I-38121 TRENTO - Giardolo - Via Aeroporto, 26  
cell. 348 8212681 e-mail [f.merler@awn.it](mailto: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 : 4.000 e 1:75.000            |          | TAV 2 e 2A  |           |            |            | dott. ing. Chiara Vittadini |  |
| revisione                       | data     | descrizione | elaborato | progettato | verificato |                             |  |
| 00                              | Set 2012 | QUADRO 2    | CV        | MM         | MM         |                             |  |
|                                 |          |             |           |            |            |                             |  |
| TECNICO COMETENTE IN ACUSTICA:  |          |             |           |            |            | TECNICO INCARICATO:         |  |
| dott. ing. I. Michele Morandini |          |             |           |            |            | dott. arch. Fabrizio Merler |  |
|                                 |          |             |           |            |            |                             |  |