



COMUNE DI SUELLO

Provincia di Lecco



PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Scala 1:5000

Adottato dal Consiglio Comunale con delibera n° _____ del _____
pubblicato sul B.U.R.L. n° _____ del _____ pubblicato all'Albo
Pretorio dal _____ al _____
Trasmessa copia conforme all' A.R.P.A. - Dipartimento di _____
in data _____

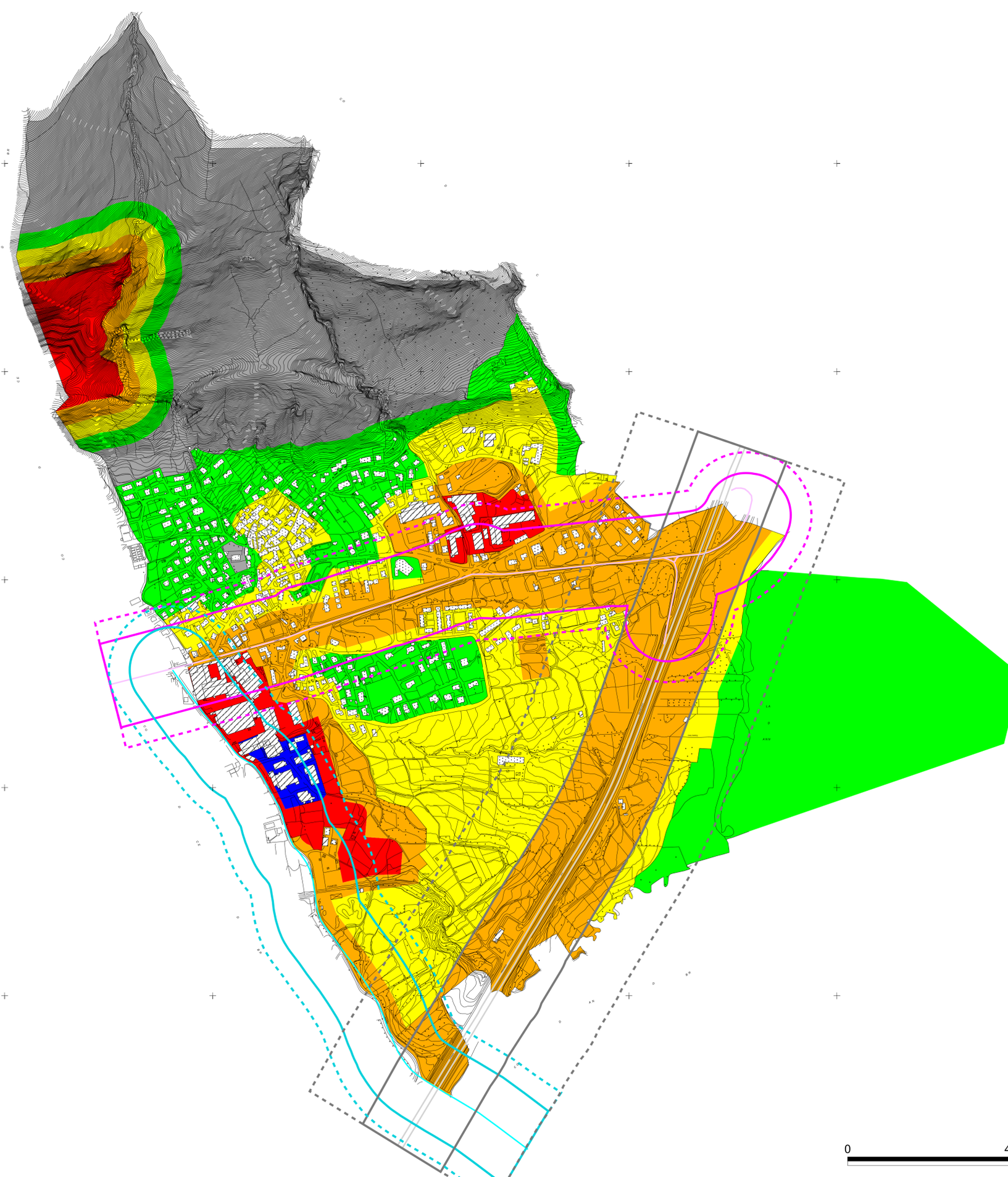
Approvato dal Consiglio Comunale con delibera n° _____ del _____
pubblicato sul B.U.R.L. n° _____ del _____

VERIFICATO
Prof. Giovanni Zambon
Tecnico Competente in Acustica Ambientale
Decreto regionale 1479/2000



REDATTO
Dott. Simone Gualtieri
Dott. Mattia Grampetta

DATA EMISSIONE
Novembre 2010



Legenda

CLASSI ACUSTICHE E VALORI LIMITE ASSOLUTI (DPCM del 14/11/1997)

| | Emissione Leq dB(A) diurno - notturno | | Immissione Leq dB(A) diurno - notturno | |
|--|---|----|--|----|
| CLASSE I - Aree particolarmente protette | 45 | 35 | 50 | 40 |
| CLASSE II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale | 50 | 40 | 55 | 45 |
| CLASSE III - Aree di tipo misto | 55 | 45 | 60 | 50 |
| CLASSE IV - Aree di intensa attività umana | 60 | 50 | 65 | 55 |
| CLASSE V - Aree prevalentemente industriali | 65 | 55 | 70 | 60 |
| CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali | 65 | 65 | 70 | 70 |

CLASSIFICAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO

- S.S. n. 36 - Strada extraurbana principale (B)
- S.P. n. 49 - Strada extraurbana secondaria (Cb)
- S.P. ex S.S. n. 639 - Strada extraurbana secondaria (Cb)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO (DPR n.142 del 30/03/2004)

- S.S. n. 36 - Strada extraurbana principale (B)
 - fascia A 100 m 70dB(A) diurno 60dB(A) notturno
 - fascia B 150 m 65dB(A) diurno 55dB(A) notturno
- S.P. n. 49 - Strada extraurbana secondaria (Cb)
 - fascia A 100 m 70dB(A) diurno 60dB(A) notturno
 - fascia B 50 m 65dB(A) diurno 55dB(A) notturno
- S.P. ex S.S. n. 639 - Strada extraurbana secondaria (Cb)
 - fascia A 100 m 70dB(A) diurno 60dB(A) notturno
 - fascia B 50 m 65dB(A) diurno 55dB(A) notturno

NOTA:
per i recettori sensibili (scuole*, ospedali, case di cura e di riposo) all'interno delle fasce di pertinenza delle infrastrutture, valgono i seguenti limiti:

50 dB(A) diurno 40 dB(A) notturno

* per le scuole vale solo il limite diurno

DESTINAZIONE D'USO DEGLI EDIFICI

- Edificio civile
- Edificio produttivo

