



COMUNE DI SUELLO
Provincia di Lecco



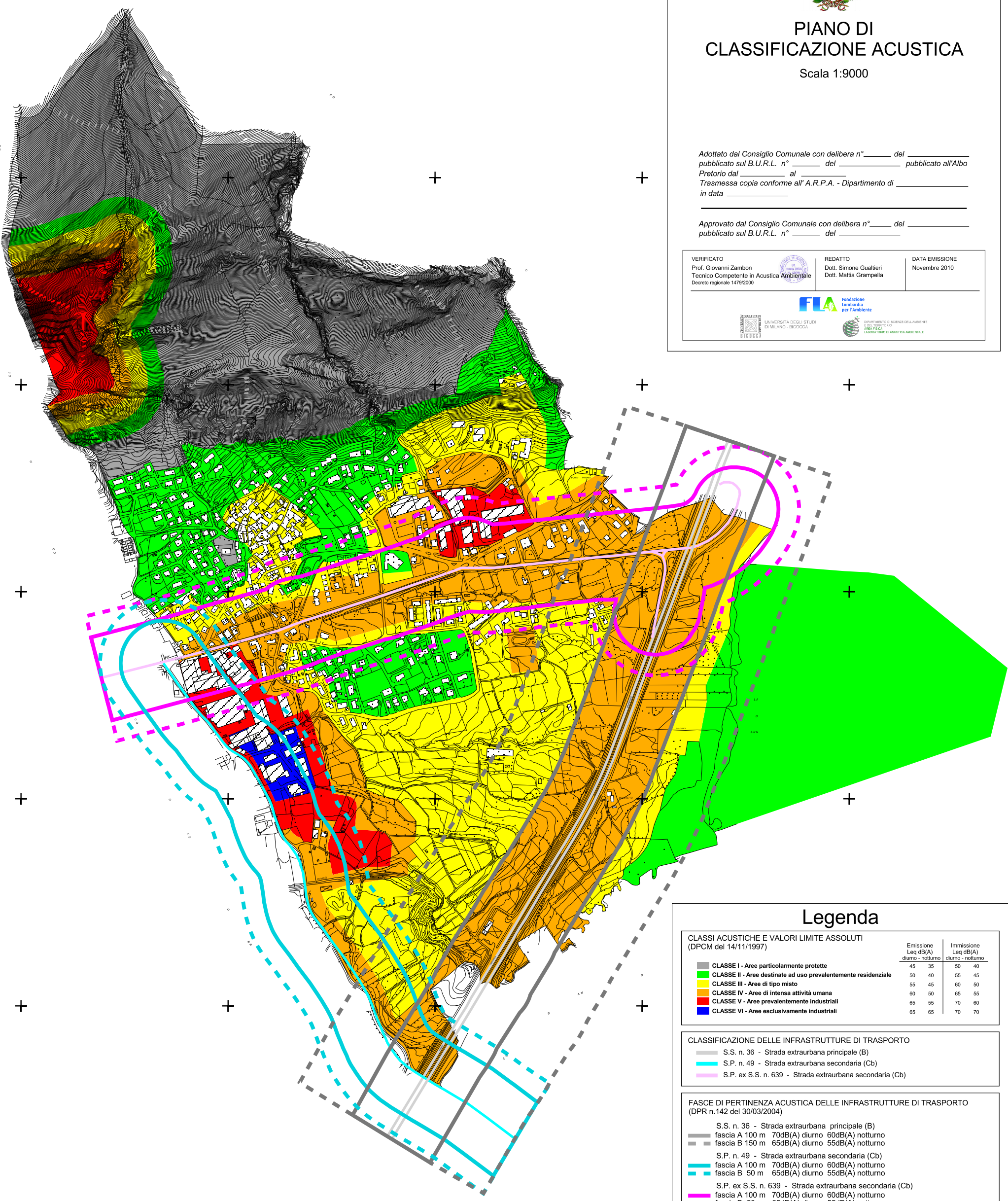
PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Scala 1:9000

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	REDDATTO Dott. Simone Gualtieri Dott. Mattia Grampella	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	
	diurno	notturno	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
---	-----------------	---	---------------------

