

LEGENDA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
CLASSI DI DESTINAZIONI D'USO DEL TERRITORIO E LIMITI DI IMMISSIONE
 Art. 1 DPCM 14/11/1997

- Classe I: aree particolarmente protette
- Classe II: aree prevalentemente residenziali
- Classe III: aree di tipo misto
- Classe IV: aree di intensa attività umana
- Classe V: aree prevalentemente industriali
- Classe VI: aree esclusivamente industriali

FASCE TERRITORIALI DI PERTINENZA ACUSTICA
 Fasce di pertinenza acustica rete stradale ex D.P.R. 142 del 30/03/2004
 fonte: Provincia di Monza e della Brianza - Piano di azione Rete Stradale Provinciale 2013 - D.Lgs 194/2005

- Strade tipo Ca - Extraurbane secondarie
 - Fascia A - ampiezza 100 m
 - Fascia B - ampiezza 150 m
- Strade tipo Da - Urbane di scorrimento
 - Fascia - ampiezza 100 m
- Strade tipo Db - Urbane di scorrimento
 - Fascia - ampiezza 100 m

Fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture di trasporto ferroviario esistenti o di nuova realizzazione,
 con velocità < 200 km/h, ex D.P.R. 459 del 18/11/1998

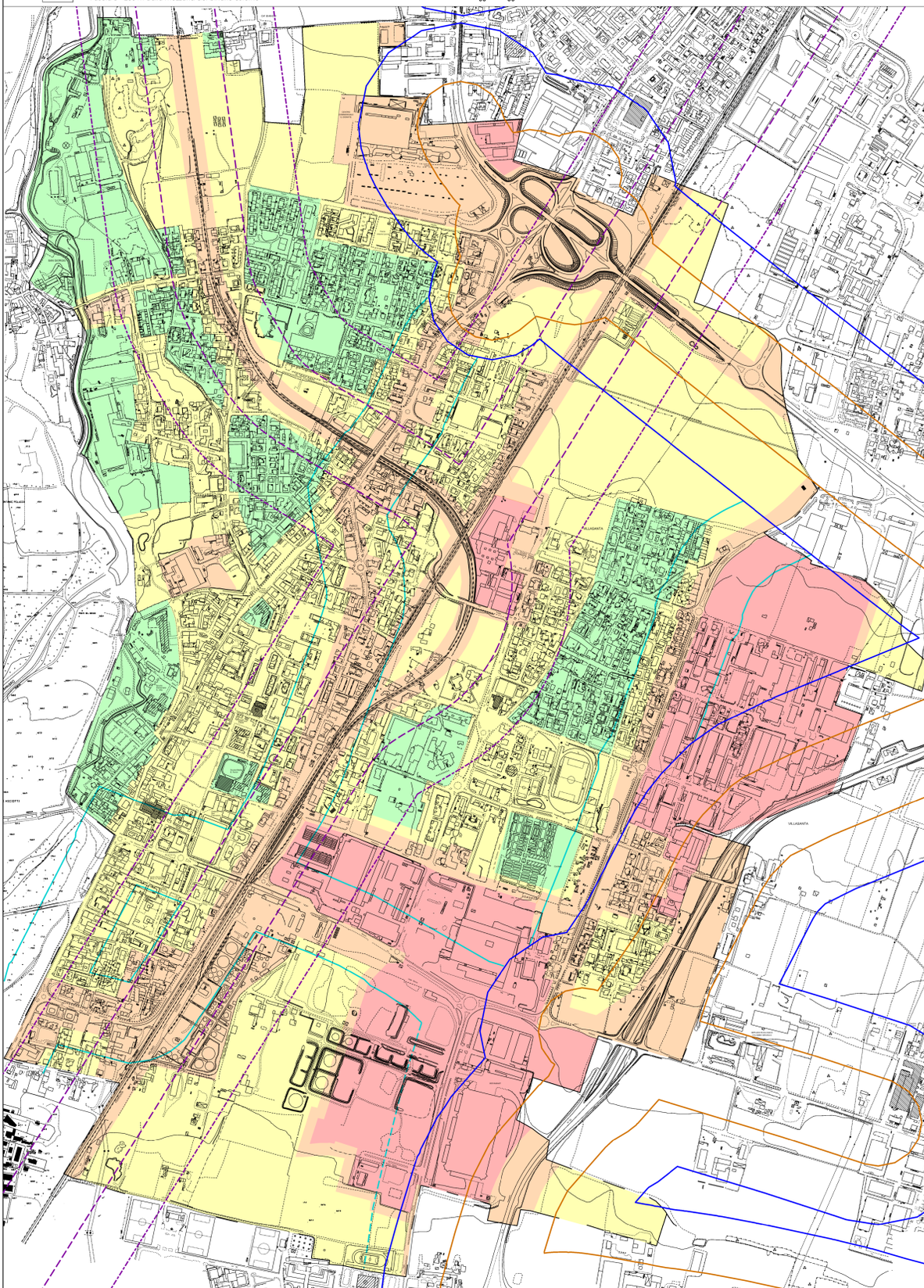
- Fascia A - 100 m dalla mezzania del binario esterno
- Fascia B - 250 m dalla mezzania del binario esterno

	Valori limite di emissione - L _{in} dB(A) art. 2 DPCM 14/11/1997 tempi di riferimento		Valori limite di immissione - L _{in} dB(A) art. 3 DPCM 14/11/1997 tempi di riferimento		Valori di qualità - L _n dB(A) art. 7 DPCM 14/11/1997 tempi di riferimento	
	diurno (06.00-22.00)	notturno (22.00-06.00)	diurno (06.00-22.00)	notturno (22.00-06.00)	diurno (06.00-22.00)	notturno (22.00-06.00)
Classe I: aree particolarmente protette	45	35	50	40	47	37
Classe II: aree prevalentemente residenziali	50	40	55	45	52	42
Classe III: aree di tipo misto	55	45	60	50	57	47
Classe IV: aree di intensa attività umana	60	50	65	55	62	52
Classe V: aree prevalentemente industriali	65	55	70	60	67	57
Classe VI: aree esclusivamente industriali	65	65	70	70	70	70

	Valori limite di immissione - L _{in} dB(A) Scuole *, ospedali, case di cura e di riposo tempi di riferimento		Valori limite di immissione - L _{in} dB(A) Altri ricettori tempi di riferimento	
	diurno (06.00-22.00)	notturno (22.00-06.00)	diurno (06.00-22.00)	notturno (22.00-06.00)
	50	40	70	60
	50	40	65	55
	50	40	70	60
	50	40	65	55

* per le scuole vale solo limite diurno

	Valori limite di immissione - L _{in} dB(A) tempi di riferimento	
	diurno (06.00-22.00)	notturno (22.00-06.00)
	70	60
	65	55



N.B.:
 Base grafica aerofotogrammetrica da D81 Regione Lombardia 2016
 Applicazione "TRASPARENCY" su aree fill per migliore lettura base grafica



Delibera di Adozione C.C. n. 42 del 22/11/2016
 Delibera di Approvazione C.C. n. ___ del ___/___/___

professionista incaricato	 Studio Gervasoni Zuochi Architetti e Ingegneri Piazza Torre B. Colonna n. 58 24053 Calusco d'Adda (BG) Tel. +39 035 5472075 E-mail: info@studiogervasonizuochi.it	Ing. Sergio Gervasoni Piazza Torre B. Colonna n. 58 24053 Calusco d'Adda (BG) Tel. +39 035 5472075 E-mail: info@studiogervasonizuochi.it
consulenza urbanistica e cartografica	 BARBARA MAGNI ARCHITETTO Via Bartolomeo Zuochi n. 1 20156 Monza (MB) Tel. +39 0376 320299 E-mail: studi@archbarbaramagni.it	Arch. Barbara Magni Via Bartolomeo Zuochi n. 1 20156 Monza (MB) Tel. +39 0376 320299 E-mail: studi@archbarbaramagni.it
committente	COMUNE DI VILLASANTINA (MB)	
oggetto	Aggiornamento Classificazione Acustica del C.C. n. 303 19/05/2003 in coordinamento col P.G.T. vigente (del.C.C. n. 156-7/12), ex L. 447/95, L.R. 13/01, D.G.R. VII/9776 12.07.02, D.G.R. VIII/11349 10.02.10 e s.m.i. Variante Parziale	
elaborato	Zonizzazione acustica di variante a seguito delle controdeduzioni	
scala 1:5.000	data ottobre 2016	agg. marzo 2017
file .svg\	 3-OSS	