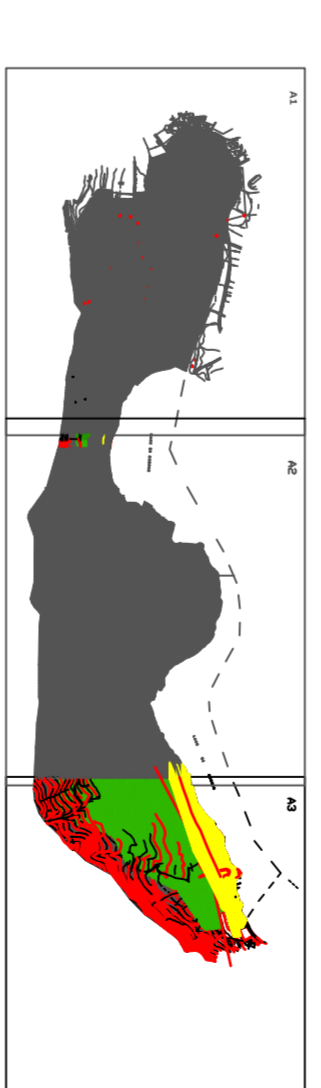


LEGENDA

UNITÀ SONORITÀ SONORE
(D.P.C.M. 14/11/97)

	CLASSE I - AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	<table border="1"> <tr><th>LA</th><th>LB</th><th>LC</th><th>LD</th><th>LE</th></tr> <tr><td>45 dB(A)</td><td>45 dB(A)</td><td>45 dB(A)</td><td>45 dB(A)</td><td>45 dB(A)</td></tr> </table>	LA	LB	LC	LD	LE	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)
LA	LB	LC	LD	LE								
45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)								
	CLASSE II - AREE PARTICOLARMENTE RESISTIBILI	<table border="1"> <tr><th>LA</th><th>LB</th><th>LC</th><th>LD</th><th>LE</th></tr> <tr><td>50 dB(A)</td><td>48 dB(A)</td><td>50 dB(A)</td><td>48 dB(A)</td><td>50 dB(A)</td></tr> </table>	LA	LB	LC	LD	LE	50 dB(A)	48 dB(A)	50 dB(A)	48 dB(A)	50 dB(A)
LA	LB	LC	LD	LE								
50 dB(A)	48 dB(A)	50 dB(A)	48 dB(A)	50 dB(A)								
	CLASSE III - AREE DI TIPO URBANO	<table border="1"> <tr><th>LA</th><th>LB</th><th>LC</th><th>LD</th><th>LE</th></tr> <tr><td>55 dB(A)</td><td>53 dB(A)</td><td>55 dB(A)</td><td>53 dB(A)</td><td>55 dB(A)</td></tr> </table>	LA	LB	LC	LD	LE	55 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)
LA	LB	LC	LD	LE								
55 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)								
	CLASSE IV - AREE AD INTENSITÀ ATTIVITÀ URBANA	<table border="1"> <tr><th>LA</th><th>LB</th><th>LC</th><th>LD</th><th>LE</th></tr> <tr><td>60 dB(A)</td><td>58 dB(A)</td><td>60 dB(A)</td><td>58 dB(A)</td><td>60 dB(A)</td></tr> </table>	LA	LB	LC	LD	LE	60 dB(A)	58 dB(A)	60 dB(A)	58 dB(A)	60 dB(A)
LA	LB	LC	LD	LE								
60 dB(A)	58 dB(A)	60 dB(A)	58 dB(A)	60 dB(A)								
	CLASSE V - AREE PARTICOLARMENTE RESISTIBILI	<table border="1"> <tr><th>LA</th><th>LB</th><th>LC</th><th>LD</th><th>LE</th></tr> <tr><td>65 dB(A)</td><td>63 dB(A)</td><td>65 dB(A)</td><td>63 dB(A)</td><td>65 dB(A)</td></tr> </table>	LA	LB	LC	LD	LE	65 dB(A)	63 dB(A)	65 dB(A)	63 dB(A)	65 dB(A)
LA	LB	LC	LD	LE								
65 dB(A)	63 dB(A)	65 dB(A)	63 dB(A)	65 dB(A)								
	CLASSE VI - AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	<table border="1"> <tr><th>LA</th><th>LB</th><th>LC</th><th>LD</th><th>LE</th></tr> <tr><td>70 dB(A)</td><td>68 dB(A)</td><td>70 dB(A)</td><td>68 dB(A)</td><td>70 dB(A)</td></tr> </table>	LA	LB	LC	LD	LE	70 dB(A)	68 dB(A)	70 dB(A)	68 dB(A)	70 dB(A)
LA	LB	LC	LD	LE								
70 dB(A)	68 dB(A)	70 dB(A)	68 dB(A)	70 dB(A)								
	RELEVAZIONI ONOMETRICHE											
	RELEVAZIONI ONOMETRICHE IN MODALITÀ CONTINUA											



Colore grafico del foglio

COMUNE DI MONASTEROLO DEL CASTELLO
Provincia di Bergamo

ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

Legge 26 ottobre 1995, n° 447
Legge Regionale 10 agosto 2004, n° 13

..... del
..... del

..... del del

Progetto

AZZONAMENTO ACUSTICO

Scala	1 : 2000
Emissione:	Prima - APRILE 2007
Tavola:	A3

Tecnico incaricato in studio:

P. I. Renato ZANNARDINI

Conseguenze:

Ing. Mauro Maranta

Servizi & Sistemi S.r.l. - Via Mandolossa n. 9 - 25055 PISOGNE (BS)

disegnato:

Ing. Mauro Maranta

Il presente disegno è a norma di legge riservato