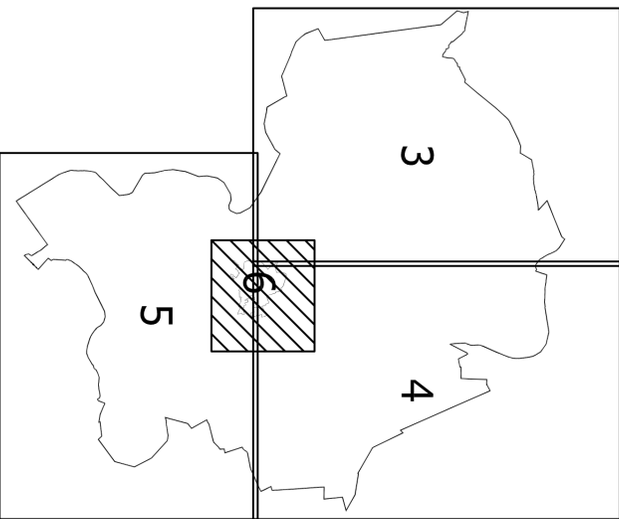


- CLASSE I
- CLASSE VI
- CLASSE II
- AREA DESTINATA A SPETTACOLO A CARATTERE TEMPORANEO
- CLASSE III
- BARRIERA DI ATTENUAZIONE ACUSTICA EVENTUALMENTE NECESSARIA
- CLASSE IV
- FASCIA DI RISPETTO STRADALE
- CLASSE V
- PERIMETRO DEL CENTRO EDIFICATO

**TERRITORIO COMUNALE DI BREME
QUADRO DI UNIONE TAVOLE**



COMUNE DI BREME
PROVINCIA DI PAVIA



**CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
DEL TERRITORIO COMUNALE**

(ai sensi art. 6 della Legge 447/1995, art. 2 della L.R. 13/2001, D.G.R. VII/9776 del 02.07.2002)

<p>Orientamento</p>	<p>Tavola</p> <p>6</p>	<p>Scala</p> <p>1:2000</p>	<p>AZZONAMENTO ACUSTICO DEL CENTRO EDIFICATO</p>
<p>Il Tecnico Competente in Acustica</p> <p>Ing. Claus Elisabeth</p>	<p>Rev.</p> <p>_____</p>	<p>Data 19/07/2012</p>	<p>Il Sindaco</p> <p>Bergomi Francesco</p>
<p>_____</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>	<p>Il Responsabile del Servizio Tecnico</p> <p>arch. Gianni Davina</p>

SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA - dott. Ing. Claus Elisabeth
Via C. Battisti, 15 - 27036 Mortara (PV) - tel. 0384-98319 fax. 0384-320288 cell. 335.5456955
Also ingegneri Prov. P. n. 1997 - Tecnico competente in acustica ordinata Regione Lombardia - D.G.R. n. 14097 del 05.12.2008

QUESTO DOCUMENTO È RISERVATO AI PROPRIETARI DEL LUOGO OMOLOGATO E RISERVATO AL PROGETTISTA CHE LO HA REDATTO (ART. 17 DEL D.L. 14 MARZO 1991, N. 230)