

QUADRO UNIONE

**COMUNE DI CERVESINA**

**CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE**

**CLASSE DESTINAZIONE D'USO**

- I** AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE
- II** AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE
- III** AREE DI TIPO MISTO
- IV** AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANA
- V** AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI
- VI** AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI

CONFINE COMUNALE

**VALORI LIMITE DI EMISSIONE - (Leg. n. 48/01)**

classe di destinazione d'uso del territorio	diurna (dB(A))	notturna (dB(A))	diurna (dB(A))	notturna (dB(A))
I	45	35	45	35
II	50	40	50	40
III	55	45	55	45
IV	60	50	60	50
V	65	55	65	55
VI	65	55	65	55

**VALORI ASSOLUTI DI IMMISSIONE - (Leg. n. 48/01)**

classe di destinazione d'uso del territorio	diurna (dB(A))	notturna (dB(A))	diurna (dB(A))	notturna (dB(A))
I	50	40	50	40
II	55	45	55	45
III	60	50	60	50
IV	65	55	65	55
V	70	60	70	60
VI	70	60	70	60

**VALORI DI QUALITÀ - (Leg. n. 48/01)**

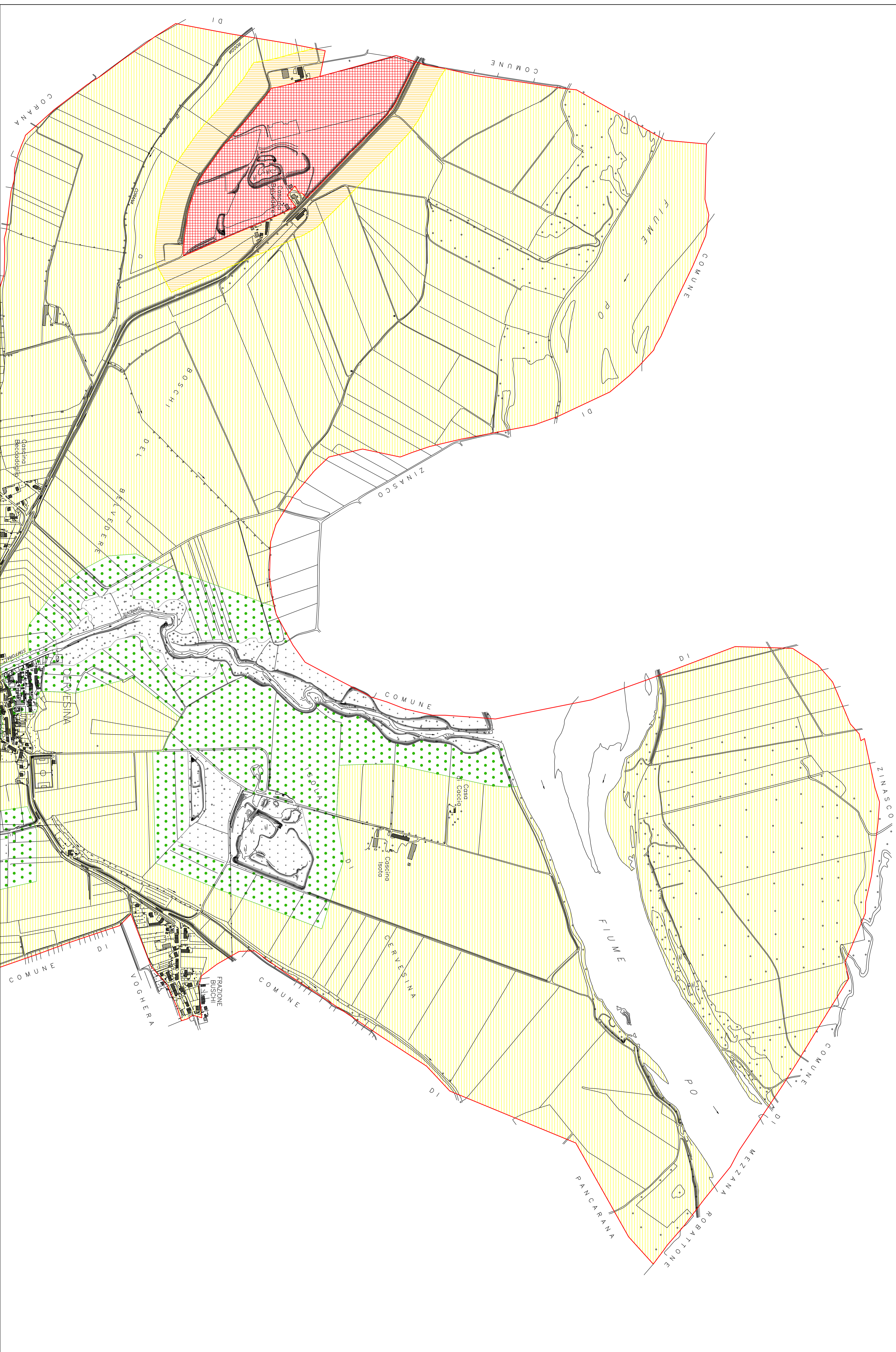
classe di destinazione d'uso del territorio	diurna (dB(A))	notturna (dB(A))	diurna (dB(A))	notturna (dB(A))
I	47	37	47	37
II	52	42	52	42
III	57	47	57	47
IV	62	52	62	52
V	67	57	67	57
VI	70	60	70	60

**LARBERA & ASSOCIATI STUDIO D'INGEGNERIA ED ARCHITETTURA**  
 ING. ASSUNTO LARBERA - ING. FRANCESCO LARBERA - ING. PAOLO AFFRANI - ING. ROMAN LARBERA - ING. ANGELO SIVIGNANI  
 PIAZZA PIEMONTE 22 - 27100 PAVIA - TEL. 0323/232328 - FAX 0323/232329 - WWW.LARBERAASSOCIATI.IT

**COMUNE DI CERVESINA**  
 PROVINCIA DI PAVIA

**CLASSIFICAZIONE ACUSTICA**  
 DEL TERRITORIO COMUNALE

**Azzonamento acustico del territorio comunale**



TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA  
**Dr. Ing. Franco Landini**

COMUNE DI CERVESINA  
 S. GIULIANO

SCALE  
 1 : 5.000  
 DATA  
 30/03/09  
 FASE  
 PRELIMINARE

COLLABORATORE  
**Ing. Stefano Nigjan**

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

**3A**