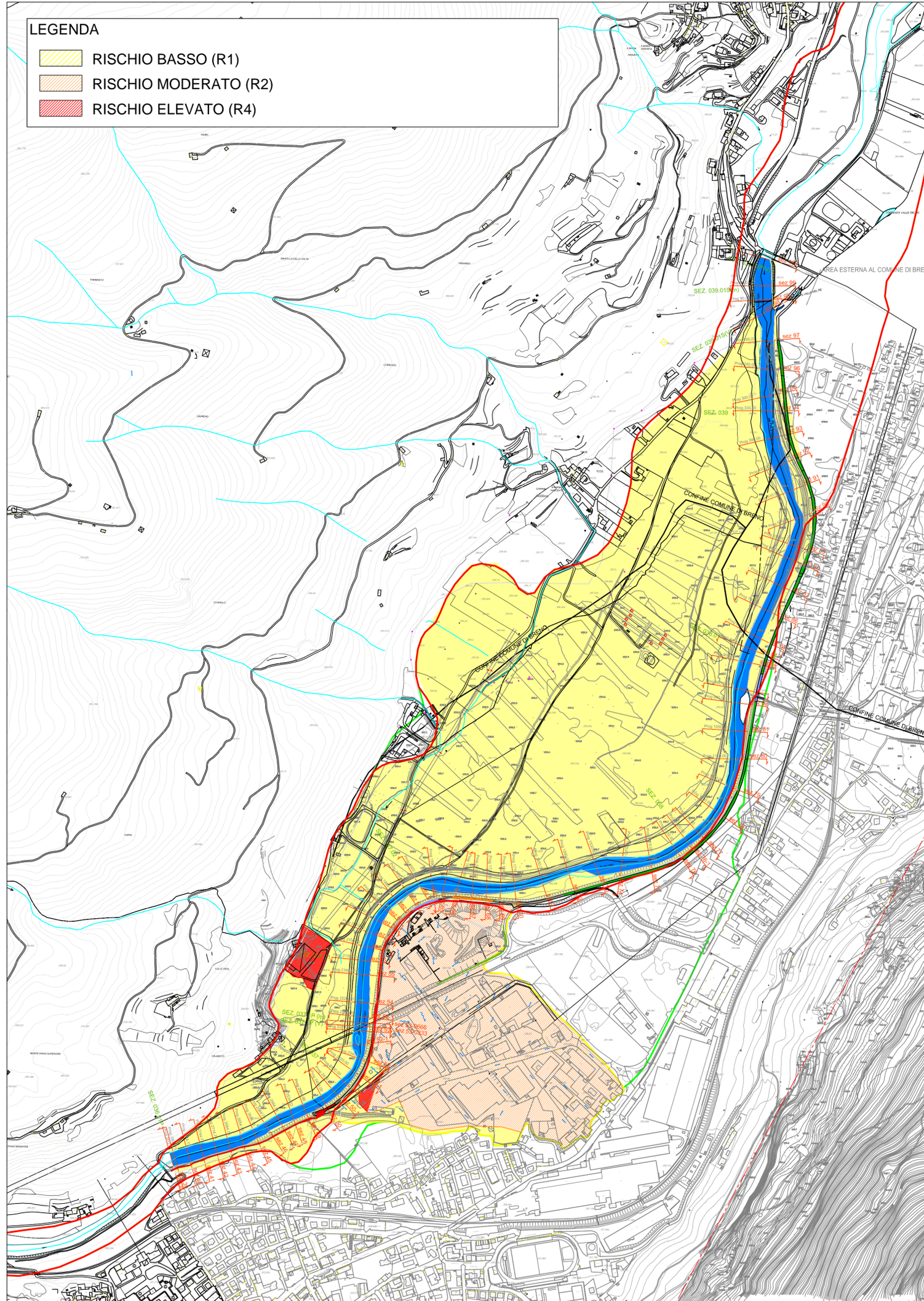


ZONAZIONE DEL RISCHIO



LEGENDA

- RISCHIO BASSO (R1)
- RISCHIO MODERATO (R2)
- RISCHIO ELEVATO (R4)

LEGENDA

- sez XXX Sezioni studio idraulico.
- SEZ. XXX Sezioni AdB Po

Strada sull' argine identificata con colorazione differente in base alle condizioni idrauliche di sicurezza rispetto alla piena T200

- Esondazione
- Esondazione contenuta da manufatto
- Franco di sicurezza garantito pari o superiore a 1 m
- Franco di sicurezza da 0,10m a 0,50m
- Franco di sicurezza da 0,50m a 1m

LEGENDA Aree allagabili PGRA

- Pericolosità scenario frequente H
- Pericolosità scenario poco frequente M
- Pericolosità scenario raro L



Valutazione e zonazione della pericolosità e del rischio di esondazione del Fiume Oglio nel Comune di Breno.

DATA	SCALA	TAV. N.
Marzo 2018	1:5000	13

PLANIMETRIA CON MAPPE DI RISCHIO RICAVATE DALLO STUDIO IDRAULICO (Q200)

	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
ACCANTONAMENTI	f				
	e				
	d				
	c				
	a	dic2018	Aggiornamento		

<p style="font-size: small;">STUDIO TECNICO Dott. Antonioli Ing. Emilio Via Mazzini n° 16 25043 Breno (BS) Tel.0364/326561 Fax.0364/326560 Azienda certificata UNI EN ISO 9001 Certificato n. SQ031436</p>		<p>Committente</p> <p>Comune di Breno (BS) 25043 - Piazza Ghislandi 1</p>
---	--	---