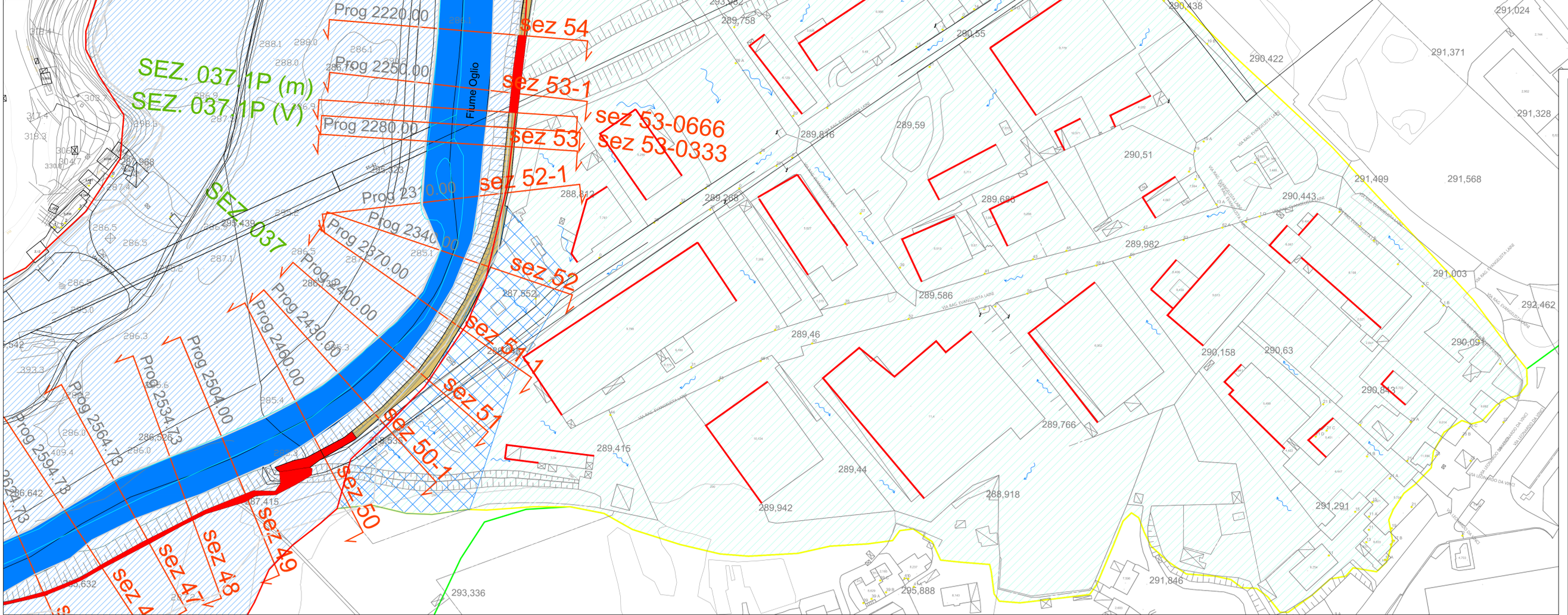
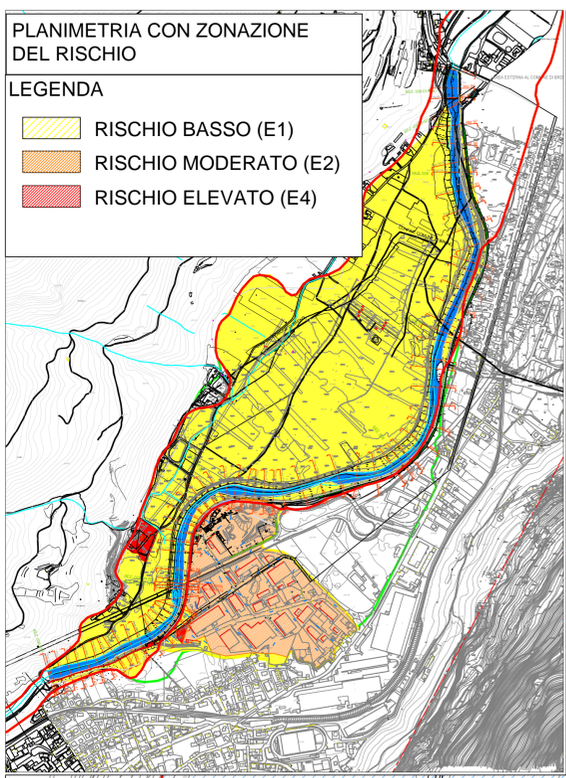


PLANIMETRIA CON ZONAZIONE DEL RISCHIO

LEGENDA

- RISCHIO BASSO (E1)
- RISCHIO MODERATO (E2)
- RISCHIO ELEVATO (E4)



LEGENDA

- Zone allagabili con piena T=200 anni, ricavate dallo studio idraulico PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA H4
- Zone allagabili con piena T=200 anni, ricavate dallo studio idraulico PERICOLOSITA' ELEVATA H3
- Zone allagabili con piena T=200 anni, ricavate dallo studio idraulico PERICOLOSITA' MEDIA O MODERATA H2-H1
- Tratto interessato da manufatti realizzati da privato.
- Pareti dei fabbricati maggiormente esposte al deflusso di piena.
- Direzione scorrimento acque in funzione delle pendenze
- 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 0,15m a 0,50m
- Franco di sicurezza da 0,50m a 1m



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

DATA	SCALA	TAV. N.
Marzo 2018	1:1000	14

PLANIMETRIA ZONA INDUSTRIALE DI BRENO
ZONAZIONE PERICOLOSITA'

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

STUDIO TECNICO
Dott. Antonelli Ing. Emilio
Via Mazzini n° 16 25043 Breno (BS)
Tel.0364/326361 Fax.0364/326560
Azienda certificata UNI EN ISO 9001
Certificato n. SQ031436

Comune di Breno (BS)
25043 - Piazza Ghislandi 1