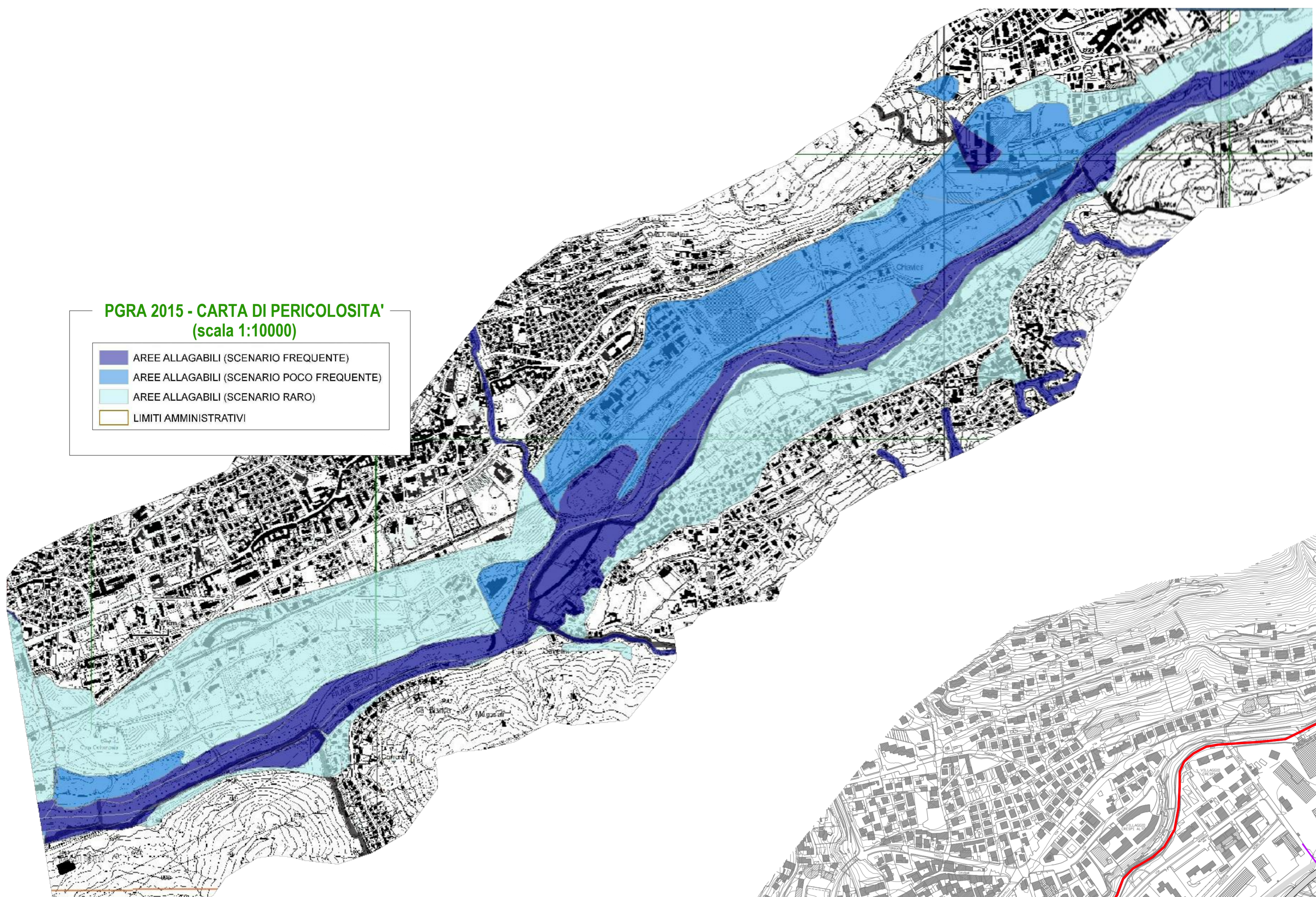


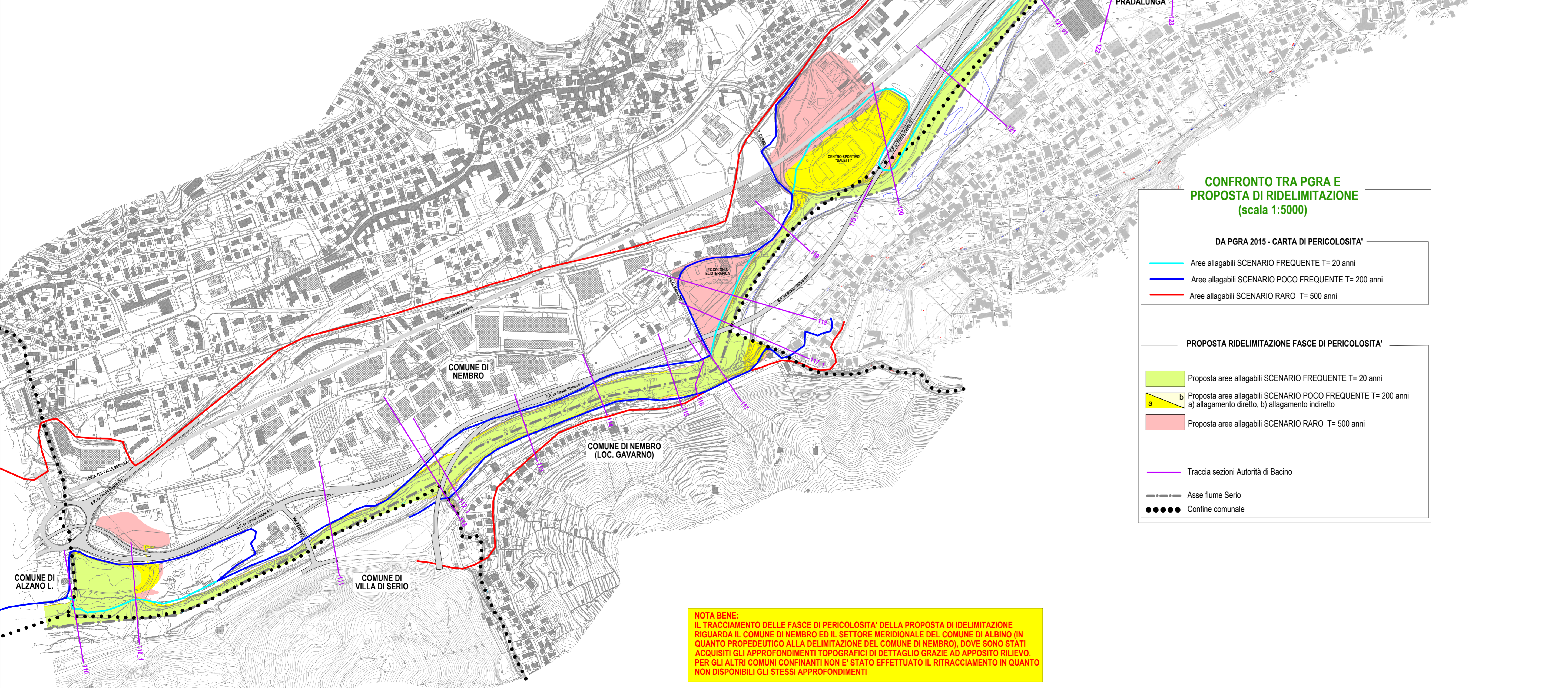
PGRA 2015 - CARTA DI PERICOLOSITA'
(scala 1:10000)

- AREE ALLAGABILI (SCENARIO FREQUENTE)
- AREE ALLAGABILI (SCENARIO POCO FREQUENTE)
- AREE ALLAGABILI (SCENARIO RARO)
- LIMITI AMMINISTRATIVI



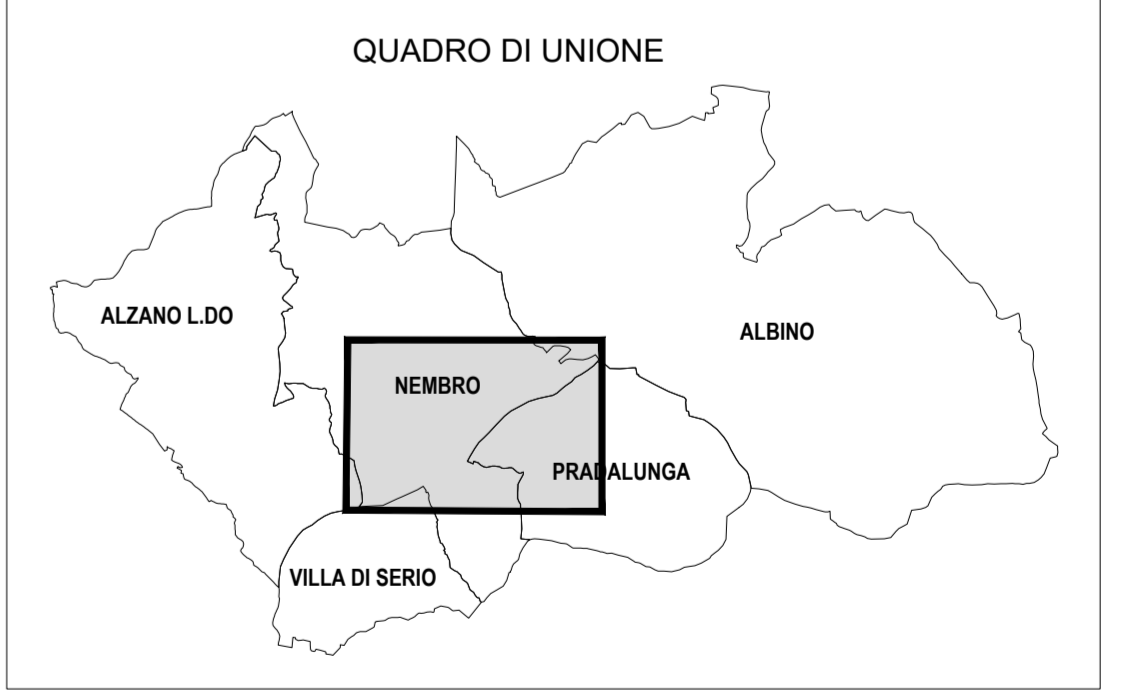
CONFRONTO TRA PGRA E PROPOSTA DI RIDELIMITAZIONE
(scala 1:5000)

- DA PGRA 2015 - CARTA DI PERICOLOSITA'**
- Aree allagabili SCENARIO FREQUENTE T= 20 anni
 - Aree allagabili SCENARIO POCO FREQUENTE T= 200 anni
 - Aree allagabili SCENARIO RARO T= 500 anni
- PROPOSTA RIDELIMITAZIONE FASCE DI PERICOLOSITA'**
- Proposta aree allagabili SCENARIO FREQUENTE T= 20 anni
 - a) b) Proposta aree allagabili SCENARIO POCO FREQUENTE T= 200 anni
a) allagamento diretto, b) allagamento indiretto
 - Proposta aree allagabili SCENARIO RARO T= 500 anni
- Traccia sezioni Autorità di Bacino
- Asse fiume Serio
- Confine comunale



NOTA BENE:
IL TRACCIAMENTO DELLE FASCE DI PERICOLOSITA' DELLA PROPOSTA DI IDELIMITAZIONE RIGUARDA IL COMUNE DI NEMBRO ED IL SETTORE MERIDIONALE DEL COMUNE DI ALBINO (IN QUANTO PROPEDEUTICO ALLA DELIMITAZIONE DEL COMUNE DI NEMBRO), DOVE SONO STATI ACQUISITI GLI APPROFONDIMENTI TOPOGRAFICI DI DETTAGLIO GRAZIE AD APPOSITO RILIEVO. PER GLI ALTRI COMUNI CONFINANTI NON E' STATO EFFETTUATO IL RITRACCIAMENTO IN QUANTO NON DISPONIBILI GLI STESSI APPROFONDIMENTI.

COMUNE DI NEMBRO
PROVINCIA DI BERGAMO



PROGETTO

Valutazione del rischio nelle aree "R4" di pertinenza del F.Serio in comune di Nembro, finalizzata all'aggiornamento delle classi di Fattibilità geologica (ai sensi d.g.r. X/6738/2017 e d.g.r. IX/2626/2011)

TAVOLA MAPPA PERICOLOSITA' F. SERIO IN COMUNE DI NEMBRO: CONFRONTO TRA PGRA E PROPOSTA DI RIDELIMITAZIONE (Tav. 2 "Studio Pericolosità 2018")	TAVOLA 1	SCALA 1:5000/1:10000
VISTO Ing. P.G. Fenaroli	VISTO Dr. Geologo MICHELA PECCHIO n. 1075	DATA MARZO 2019
Ing. Pier Giuseppe FENAROLI via Crocefisso, 37/F - 24123 Bergamo (BG) tel. 035-683195 fax 178 6037657		Geol. Michela PECCHIO via Crocefisso, 37/F - 24123 Bergamo (BG) tel. 035-683195 fax 178 6037657