





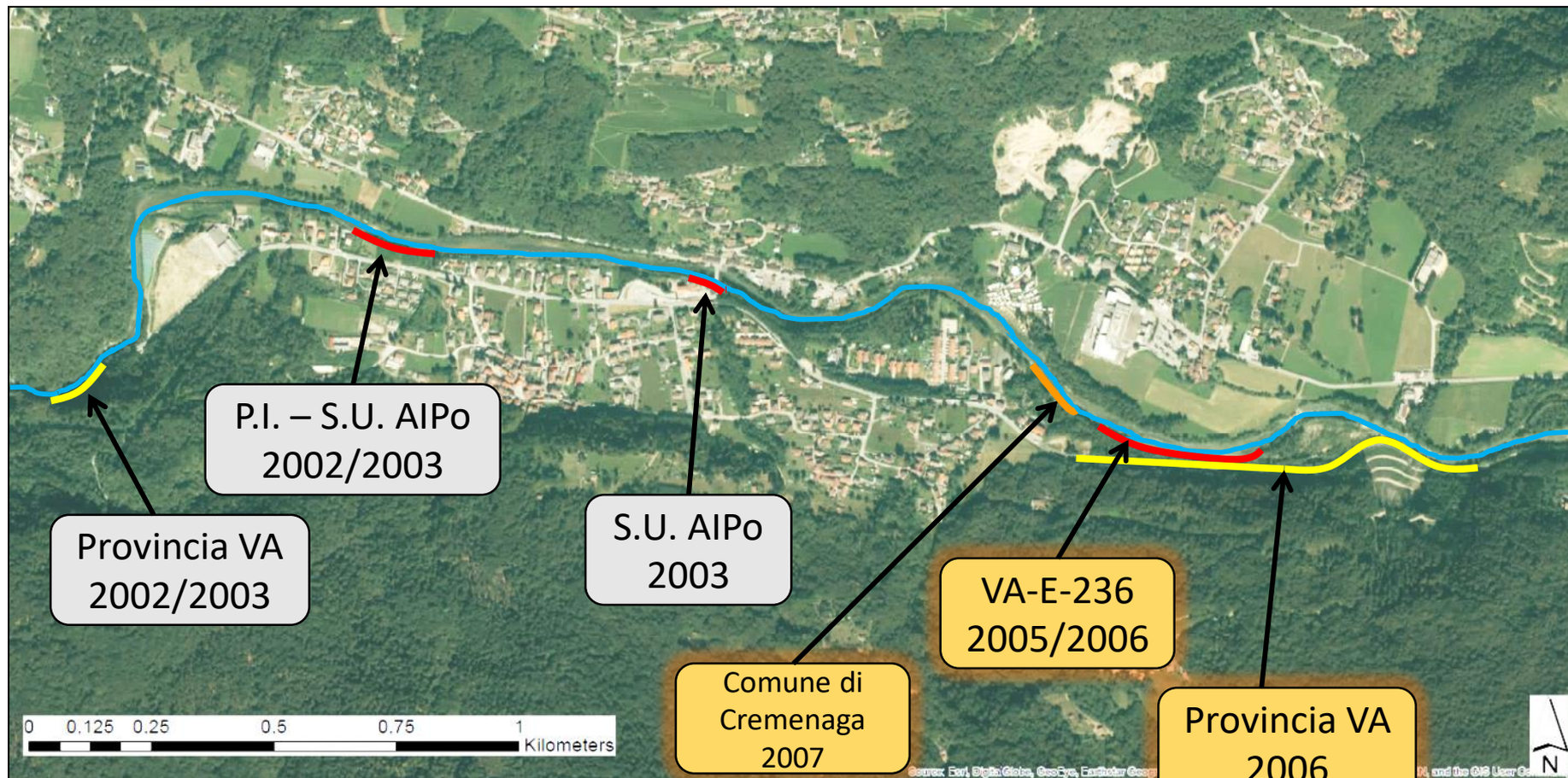
FIUME TRESA

## EVENTO ALLUVIONALE DEL MESE DI NOVEMBRE 2002





FIUME TRESA



Competenze  
 AIPo/cenni storici

Attività dell'Agenzia  
 in somma urgenza

**Gli interventi post-emergenza  
 e la condivisione della  
 sistemazione definitiva**

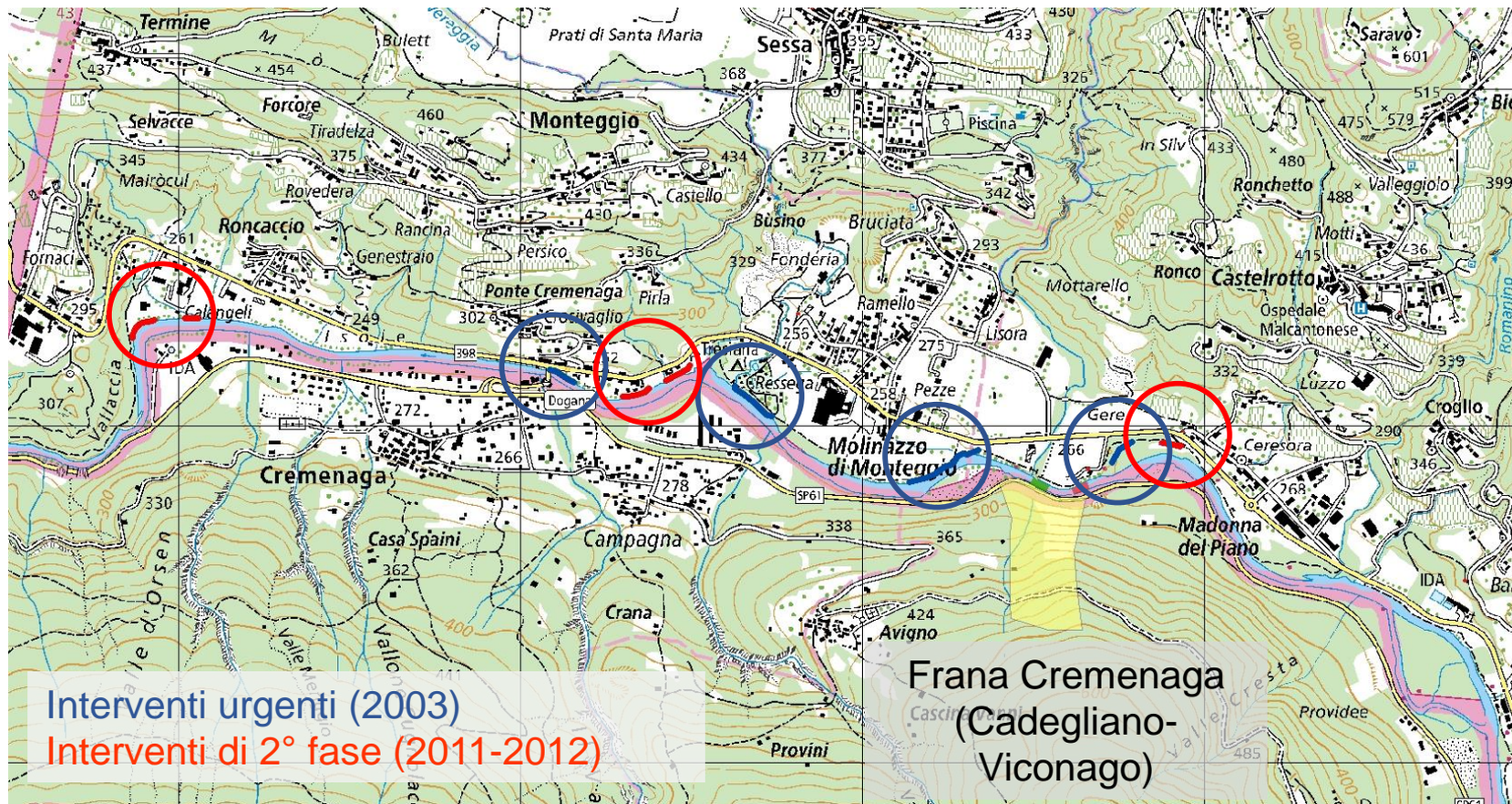
Progetto Interreg ID  
 489165 Fiume Tresa:  
 intervento di competenza  
 dell'AIPo

Conclusioni



FIUME TRESA

## INTERVENTI URGENTI E INTERVENTI DI 2a FASE



Interventi urgenti (2003)  
Interventi di 2° fase (2011-2012)

Frana Cremenaga  
(Cadegliano-Viconago)



## INTERVENTI Comune di Cremenaga (2007)





FIUME TRESA

## INTERVENTI URGENTI PRIMAVERA/ESTATE 2003





FIUME TRESA

## INTERVENTI DI 2a FASE (2011-2012)





## **PROGETTO INTERREG ID489165 FIUME TRESA: INTERVENTI FLUVIALI GESTITI DALL'AIPo e DALL'UCA**

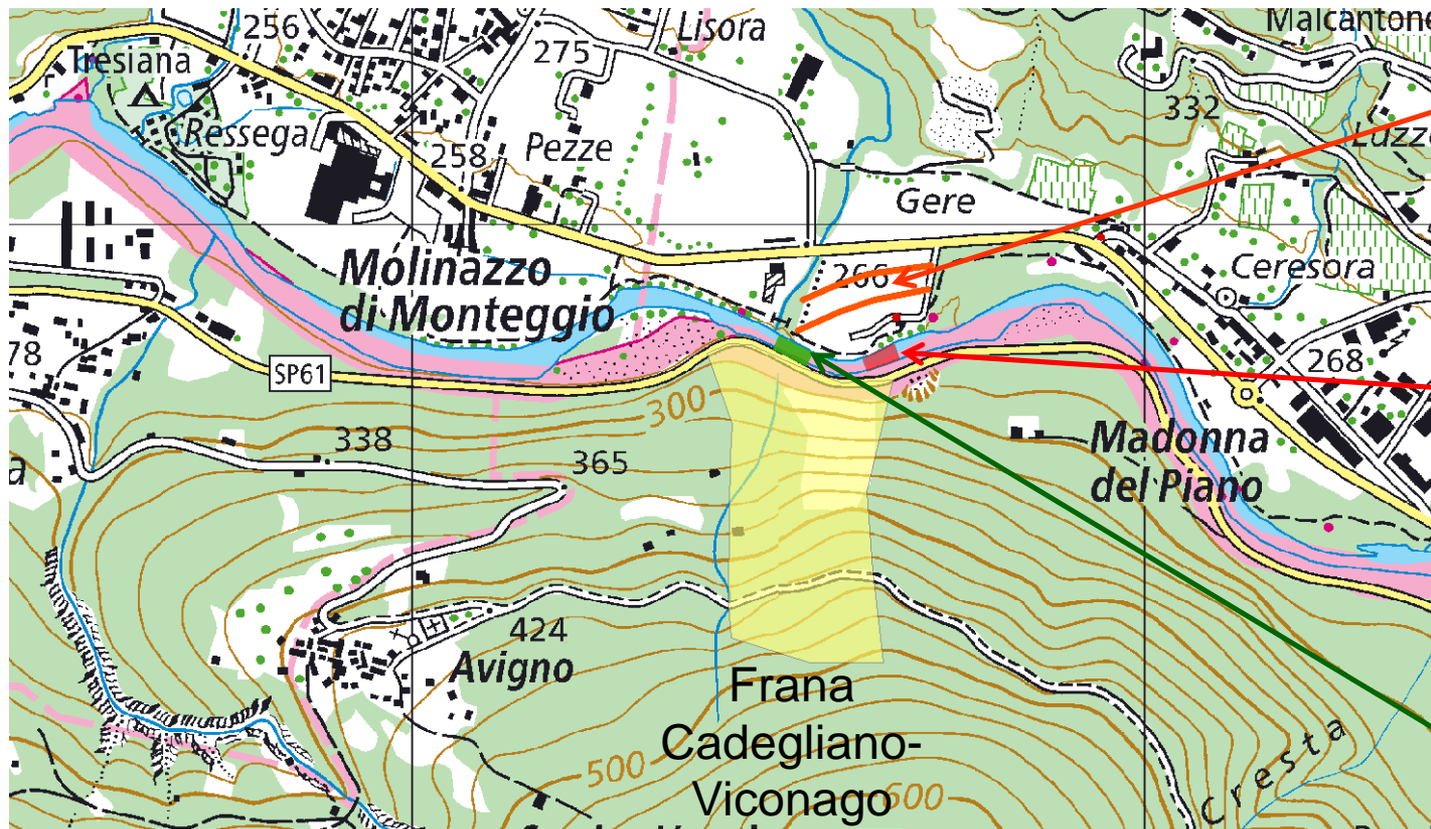
- 2016: Manifestazione d'interesse indirizzata all'Autorità di Gestione del programma Interreg V 2014-2020.
- 2017: Presentazione del progetto all'Autorità di Gestione del programma Interreg V 2014-2020.
- 2019: Approvazione del progetto da parte dell'Autorità di Gestione del programma Interreg V 2014-2020.
- 2019-2021: Allestimento dei progetti inerenti al monitoraggio della frana Cadegliano-Viconago nonché degli interventi fluviali gestiti dall'AIPo e dall'UCA.
- 2021: Installazione degli strumenti di auscultazione della frana Cadegliano-Viconago.
- 2022/ 2023: Lavori di costruzione degli interventi fluviali.



## **PROGETTO INTERREG ID489165 FIUME TRESA: SCOPO DELLA COLLABORAZIONE TRA L'AIPo e L'UCA**

- Contrastare l'erosione/abbassamento del greto del fiume
- Proteggere la strada ANAS (già SP 61)
- Proteggere i pozzi di captazione del Consorzio approvvigionamento idrico del Malcantone
- Gestione del sovraccarico  
frana di Cadegliano-Viconago  
eventuale occlusione della sezione del fiume
- Gestione congiunta delle emergenze durante gli eventi di piena
- Monitoraggio della frana Cadegliano-Viconago e  
Sistema d'allarme per la strada ANAS.

## PROGETTO INTERREG ID489165 FIUME TRESA: INTERVENTI FLUVIALI GESTITI DALL'AIPo e DALL'UCA



Eventuale  
By-pass  
idraulico

Rampa  
in  
blocchi  
UCA

Rampa  
in  
blocchi  
AIPo



## **PROGETTO INTERREG ID489165 FIUME TRESA: ESPERIENZE E CONCLUSIONI**

- **Collaborazione e ripartizione dei compiti  
«a cavallo del fiume e dei confini»**  
Progettazione  
Modellizzazione idraulica  
Consulenza ambientale  
Sicurezza sul cantiere  
Realizzazione di 2 rampe, una per ogni ente  
Modellizzazione monitoraggio della frana  
Sostegno nella necessità
- **Regolamentazione fiscale e Legge sul lavoro nei due paesi**
- **Pandemia: adattamento modalità di contatto e programmi**
- **Siccità 2022: opportunità per il cantiere**
- **Adattamento di programma e finanziamento: dimostrazione di elasticità da parte dell’Autorità di gestione Interreg**



FIUME TRESA



**Grazie per la vostra attenzione**