

Legenda

- Opere in progetto
- Stralcio 2
- Condotta Casoli-Scerni
- ◆ Attraversamenti aerei (con ponte tubo)

Area di studio (buffer 1 km)

Condotta esistente

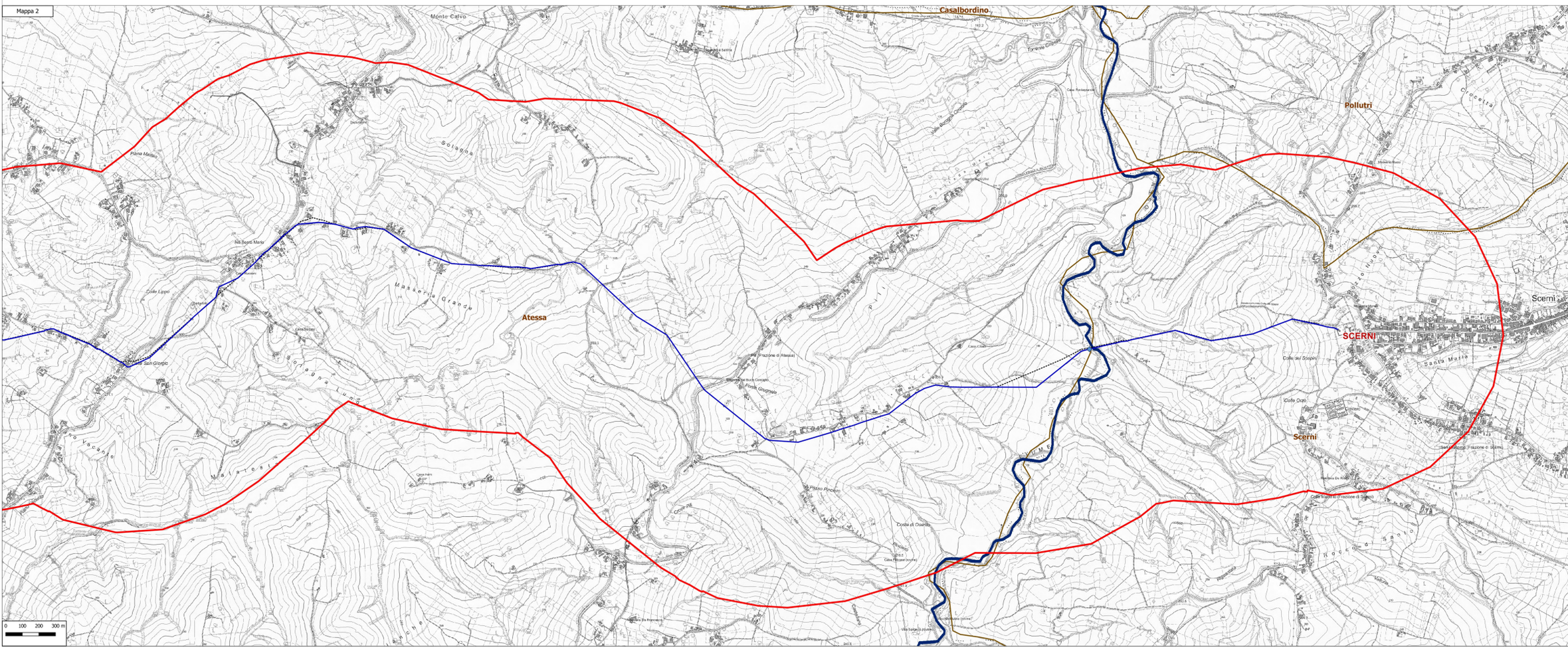
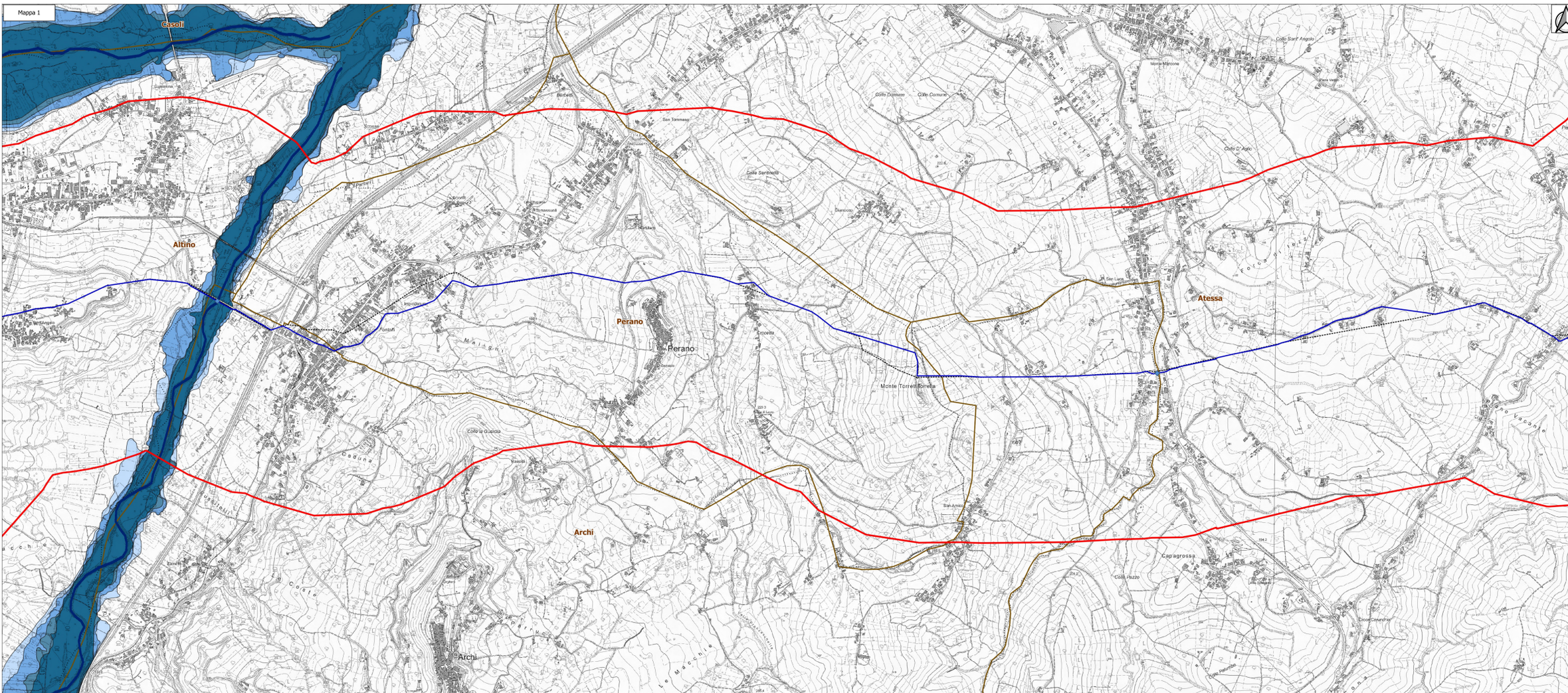
Idrografia principale

Pericolosità Idraulica PAI

- P1
- P2
- P3
- P4

Limiti amministrativi

Confini comunali



**POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"**  
Riqualificazione delle condotte adduttrici esistenti e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica dell'acquedotto Verde

I stralcio "Fara San Martino - Casoli" - CUP: E91B21004050006 - PNRR-M2C4-14.1-A2-34  
II stralcio "Casoli - Scerni" - CUP: E11B21004480006 - PNRR-M2C4-14.1-A2-35  
III stralcio "Potabilizzatore e interconnessioni" - CUP: E61B21004440006 - PNRR-M2C4-14.1-A2-36

<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</b>		<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		<b>PROGETTISTI</b>	
<b>STRALCIO I - STRALCIO II - STRALCIO III</b>		Carte della pericolosità idraulica - Tav. 3 di 3		Studio di Impatto Ambientale Dati: Leonardo Morelli (Ing. Geomatica S.r.l.) Ing. Roberto Cingolani (C&S O. Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l.) Aspetti paesaggistici Ing. Carlo Ciarra (Ingegneria) (IRIS Ambiente S.r.l.) Aspetti naturalistici Ing. Carlo Ciarra (Ingegneria) (IRIS Ambiente S.r.l.) Aspetti geologici Dott. Geol. Domenico Petricola	
TITOLO ELABORATO	SCALA	FOGLIO		R.U.P.	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	1:10.000	AD (118)041		Dott. Fabrizio Talone	
FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
FTE	SIA	D	000	00	FTE_SIA_D-000_00
AGGIORNAMENTI:		DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
n° 1		15.10.2022 EMISSIONE	A. Molino	B. Giangiulio	L. Morra

