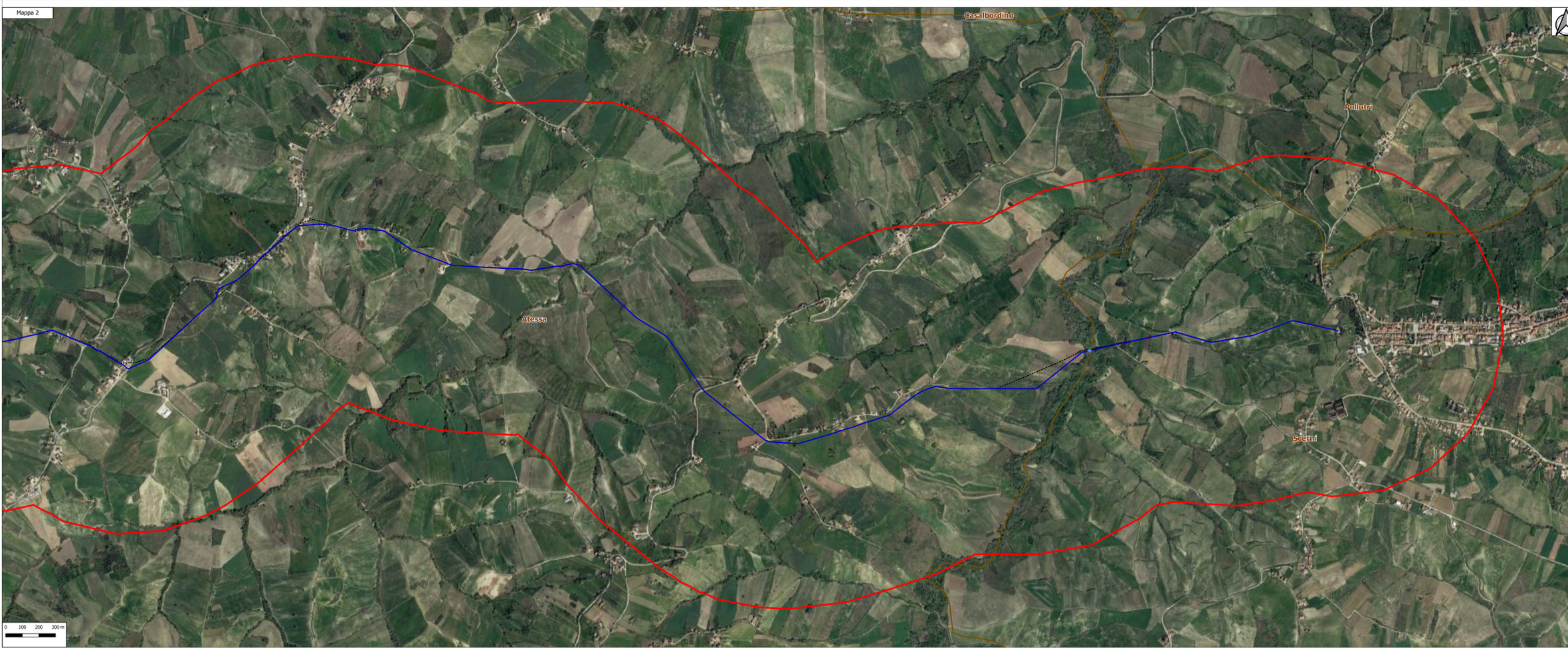
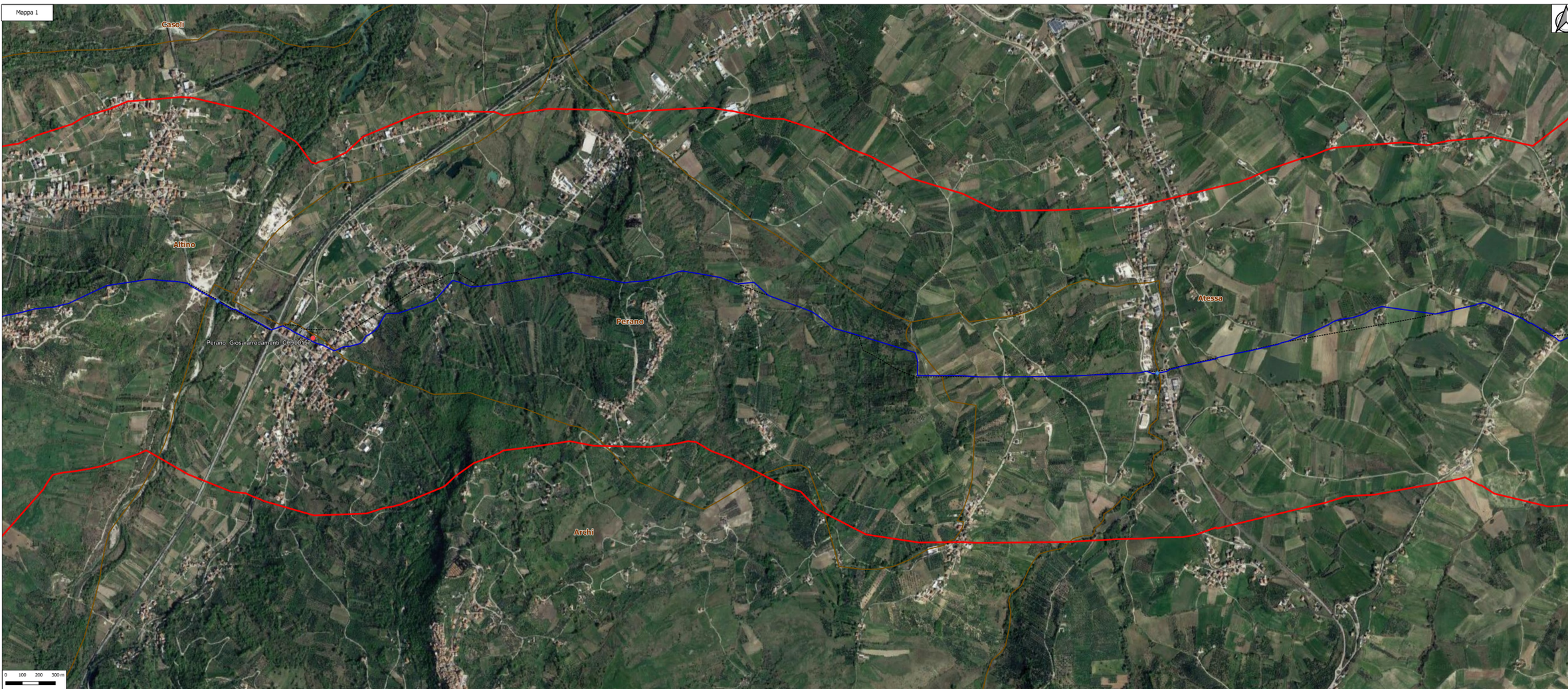


- Opere in progetto
Stralcio 2
 - Condotta Casoli-Scerni
 - Attraversamenti aerei (con ponte tubo)
- Condotta esistente
 Buffer (1Km)
 Confini comunali
- Siti potenzialmente contaminati





REGIONE
ABRUZZO



S.A.S.I.
S.p.A.



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU
Mims
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
 Riquilibratura 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



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA		I PROGETTISTI				
STRALCIO I - STRALCIO II - STRALCIO III		Studio di Impatto Ambientale Dott. Lorenzo Marone (IRI Engineering S.r.l.) Ing. Roberto Gangiolo (C&S D. Giuseppe Ingegner Associati S.r.l.)				
TITOLO ELABORATO Integrazioni (Nota Prot. CTV0005999 del 02/05/2023) Allegato G.1. Conoscimento dei siti potenzialmente contaminati e oggetto di bonifica Tab. 3 di 3		SCALA 1:10.000	Aspetti paesaggistici Ing. Carlo Ciarra (Monsieur (IRI) Ambiente S.r.l.) Ing. Cristina Passoni (Esteri - Studio Passoni)			
FASCE OPERA TIPO DOCUMENTO PROGRESSIVO REV. CODIFICA		Aspetti naturalistici Ing. Carlo Ciarra (Monsieur (IRI) Ambiente S.r.l.) Aspetti geologici Dott. Geol. Domenico Petrucci				
FTE	INT	R	001	00	FTE_INT_R-001_00	R.U.P. Dott. Fabrizio Talone
AGGIORNAMENTI:		DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.	
o	06/06/2023	EMISSIONE	AI-CS-PMR	B. Gangiolo	L. Morra	