

**Legenda**

**Opere in progetto**

Stralcio 1  
 Condotta Fara-Casoli

**Alternative di progetto**

— Alternativa 1 Stralcio 1 - Condotta  
 - - - Alternativa 2 Stralcio 2 - Condotta

..... Condotta esistente

**Limiti amministrativi**

□ Confini comunali



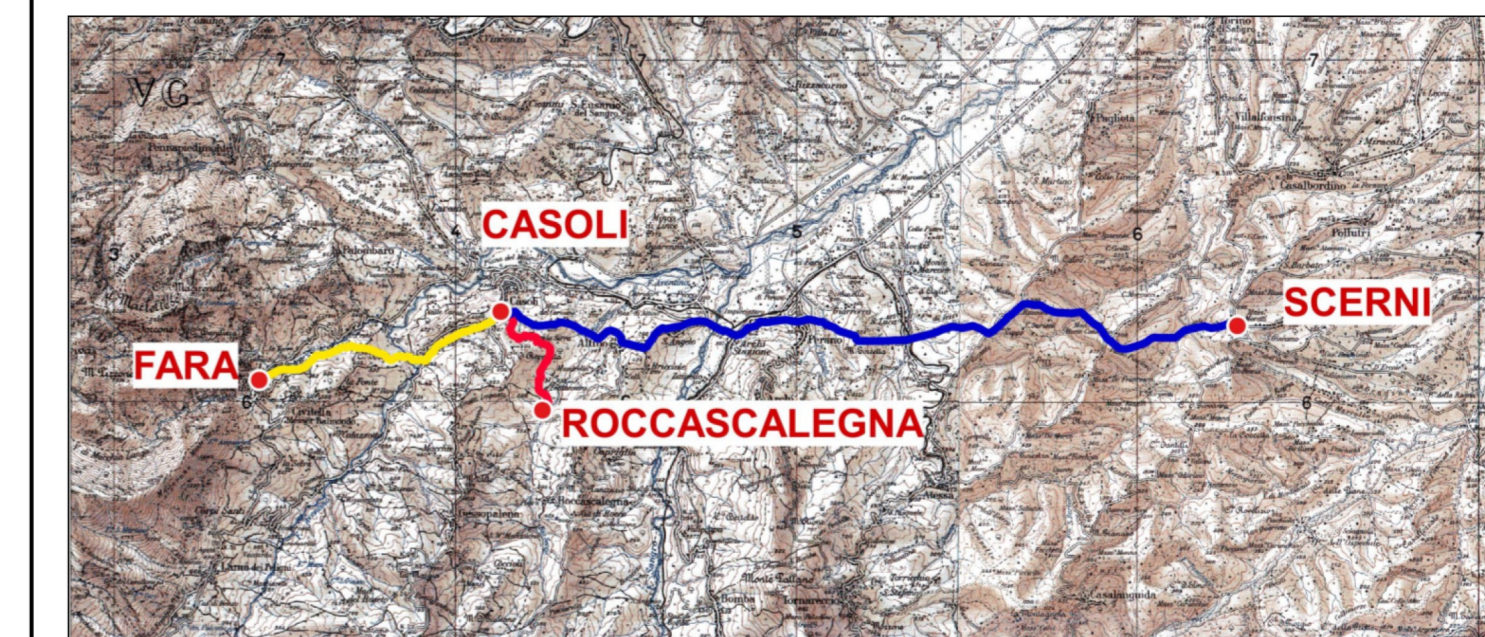
REGIONE ABRUZZO

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

**POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"**  
 Riquilificazione 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>I PROGETTISTI</b>	
STRALCIO I - STRALCIO II - STRALCIO III		Studio di Impatto Ambientale Dott. Lorenzo Nanni (IR Ingeniering S.r.l.) Ing. Roberto Cergiali (C&S O. Giuseppe Ingegner Associati S.r.l.) Aspetti paesaggistici Ing. Carlo Enrico Minerva (IRSI Ambiente S.r.l.) Ing. Cristina Passoni (Esteri Studio Pavesi) Aspetti naturalistici Ing. Carlo Enrico Minerva (IRSI Ambiente S.r.l.) Ing. Cristina Passoni (Esteri Studio Pavesi) Aspetti geologici Dott. Geol. Domenico Petrucci	
TITOLO ELABORATO	SCALA	R.U.P.	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	1:10.000	Dott. Fabrizio Talone	
Foglio	FOGLIO		
Carta delle alternative progettuali - Stralcio 1	A2 (1189m841)		
FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO
FTE	SIA	D	005 00
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO
0	15.10.2022	EMISIONE	A. Molino
			A. Molino
			L. Morra

