

Legenda

- Opere in progetto**
- Stralcio 1**
- STRALCIO 1 - Fara-Casoli
 - Attraversamenti aerei (con ponte tubo)
 - Subalveo
- Stralcio 2**
- STRALCIO 2 - Casoli-Scerni
 - Attraversamenti aerei (con ponte tubo)
- Stralcio 3**
- STRALCIO 3 - Casoli-Roccascalegna
 - Area potabilizzatore
 - Area vasca di disconnessione
 - Attraversamenti aerei (con ponte tubo)
 - Preso derivazione Lago di Casoli
 - Preso derivazione Lago di Bomba
- Opere esistenti**
- Opere idrauliche esistenti
 - Condotta esistente
 - Area di Studio (buffer 1 Km)
 - Confini comunali

DESCRIZIONE	STATO DI ATTIVITA'		
	ATTIVO	DISMISSIONE	NON ATTIVO
Opere in progetto			
Opere esistenti			
Condotte esistenti			
Area di Studio (buffer 1 Km)			
Confini comunali			

REGIONE ABRUZZO

SASI

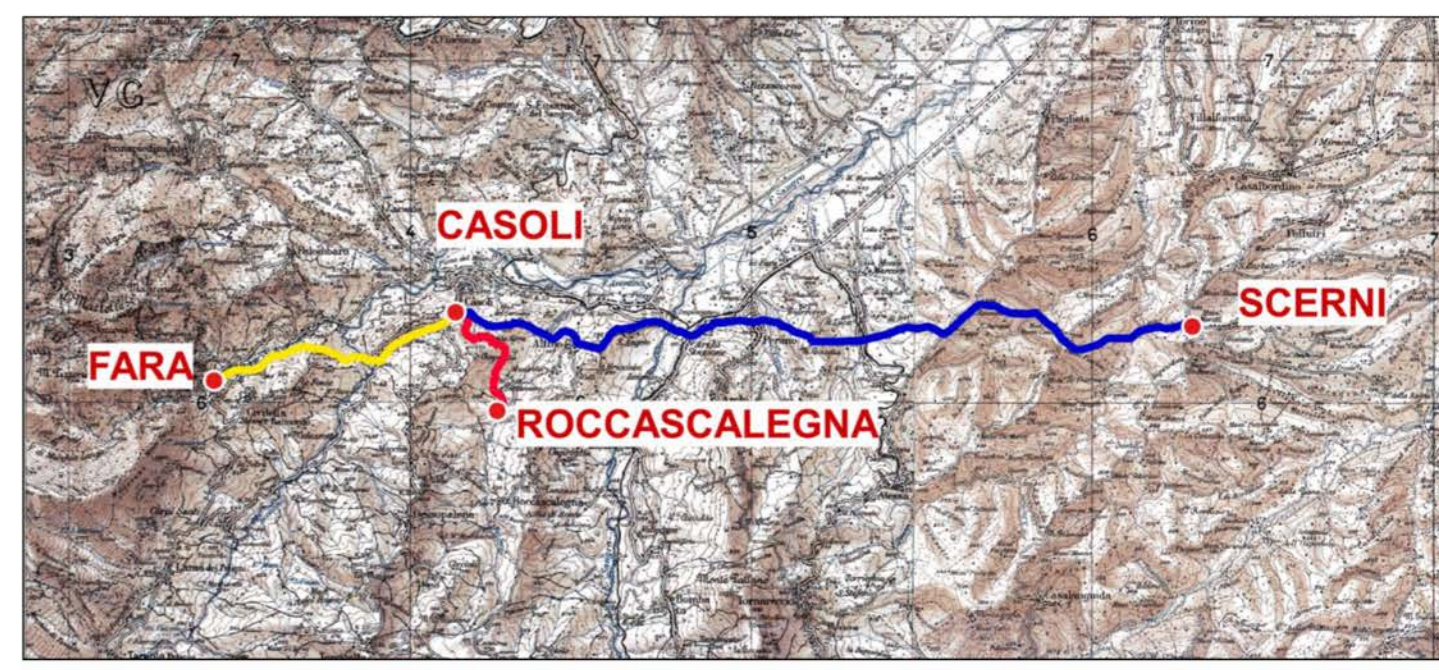
Finanziato dall'Unione europea

Mims

Misura di 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
 STRALCIO I - STRALCIO II - STRALCIO III

TITOLO ELABORATO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Carta geomorfologica - Tav. 1 di 3

SCALA: 1:10.000
 FOGLIO: AG (1189/841)

R.U.P.: Dott. Fabrizio Taleo

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROV.
0	15.10.2022	EMISSIONE	D. Nicoletti	B. Ganguly	L. Mura