

Legenda

Opere in progetto

Stralcio 1

Condotta Fara-Casoli

Stralcio 2

Condotta Casoli-Scerni

◆ Attraversamenti aerei (con ponte tubo)

Stralcio 3

Condotta Casoli-Roccascalegna

◆ Attraversamenti aerei (con ponte tubo)

● Area vasca di disconnessione

■ Area potabilizzatore

— Presa derivazione Casoli

— Presa derivazione Lago di Bomba

..... Condotta esistente

■ Area di studio (buffer 1 km)

Idrografia principale

—

Pericolosità Idraulica PAI

P1

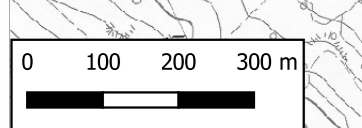
P2

P3

P4

Limiti amministrativi

■ Confini comunali



REGIONE ABRUZZO

SASI

Finanziato dall'Unione europea NextGeneration-EU

Mims

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: E11B21004050006 - 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		I PROGETTISTI: Studio di Ingegneria Ambientale Dott. Lorenzo Motta (Ing. Ingegneria S.r.l.) Ing. Roberto Gargano (C&S O. Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l.) Aspetti paesaggistici: Ing. Carlo Ottavio Antonucci (S&S Ambiente S.r.l.) Ing. Cristina Passoni (Esteri Studio Pavesi) Aspetti naturalistici: Ing. Carlo Ottavio Antonucci (S&S Ambiente S.r.l.) Ing. Carlo Ottavio Antonucci (Esteri Studio Pavesi) Aspetti geologici: Dott. Geol. Domenico Petrucci	
TITOLO ELABORATO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SCALA	1:10.000	R.U.P. Dott. Fabrizio Talone	
FOGLIO	AJ (1189a041)				
FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
FTE	SIA	D	019	00	FTE_SIA_D-019_00
AGGIORNAMENTI:		DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTROLLI	APPROV.
o	15/10/2022	EMISSIONE	A. Molino	B. Giangiulio	L. Morra