

Legenda

- Opere in progetto**
- Stralcio 1**
- STRALCIO 1 - Fara-Casoli
- Attraversamenti aerei (con ponte tubo)
- Subalveo
- Sondaggi ambientali**
- T1
- Stralcio 2**
- STRALCIO 2 - Casoli-Scerni
- Attraversamenti aerei (con ponte tubo)
- Pozzetti esplorativi**
- pa1
- 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
- Sondaggi geognostici**
- S1
- Opere esistenti**
- Opere idrauliche esistenti
- Condotta esistente
- Confini comunali

Sistema di riferimento: Coordinate piane WGS 84 - UTM zone 33N

Sondaggi Ambientali	N. campioni ambientali	Prof. (m)	E	N
T1	2	2	434220,120	4660445,466
T2	2	2	434681,610	4660675,919
T3	2	2	435329,600	4660749,036
T4	2	2	435676,730	4660947,999
T5	2	2	436021,100	4661162,045
T6	2	2	436463,890	4661307,637
T7	2	2	436997,490	4661415,611
T8	2	2	437517,450	4661309,628
T9	2	2	437937,990	4661106,583
T10	2	2	438464,600	4661106,329
T11	2	2	438840,280	4661018,645
T12	2	2	439161,460	4661129,059
T13	2	2	439430,040	4661449,016
T14	2	2	439833,350	4661655,282
T15	2	2	440226,330	4661851,766
T16	2	2	440597,650	4662004,203
T17	2	2	441229,400	4662393,176

REGIONE ABRUZZO

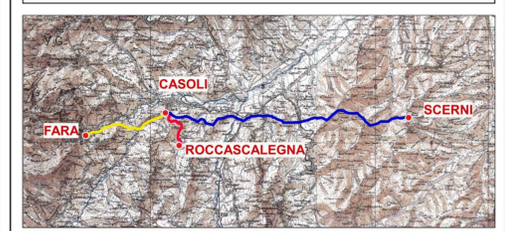
SASI S.p.A.

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
 STRALCIO I - STRALCIO II - STRALCIO III

TITOLO ELABORATO: PIANO PRELIMINARE DI RIUTILIZZO IN SITO
 Ubicazione delle indagini ambientali - Tav. 1 di 3

SCALA: 1:10.000
 FOGLIO: A0 (1189x841)

PROGETTISTI: Studio di Ingegneria Ambientale (SIA) - Ing. Lorenzo Nanni (IRI) - Ing. Roberto Gargiulo (C&S) - Ing. Giuseppe Ingrosso (A&P)

Aspetti paesaggistici: Ing. Carlo Ciarra (A&P) - Ing. Andrea Sili (S&P)

Aspetti naturalistici: Ing. Carlo Ciarra (A&P) - Ing. Andrea Sili (S&P)

Aspetti geologici: Dott. Geol. Domenico Pellicciola

R.U.P.: Dott. Fabrizio Talone

AGGIORNAMENTI	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	15.10.2022 EMISSIONE	L. Pellicciola	D. Pellicciola	B. Gargiulo
1	08.06.2023 INTEGRAZIONI (viva Prot. CTVA000599/AM/02/05/2023)	L. Pellicciola	D. Pellicciola	B. Gargiulo

