



**Legenda**

**Opere in progetto**

**Stralcio 1**

- STRALCIO 1 - Fara-Casoli
- ◆ Attraversamenti aerei (con ponte tubo)
- ◆ Subalveo

**Sondaggi ambientali**

- A1

**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)
- Presa derivazione Lago di Casoli
- Presa derivazione Lago di Bomba

**Sondaggi geognostici**

- △ S1

**Opere esistenti**

- Opere idrauliche esistenti
- Condotte esistenti
- Confini comunali

Sistema di riferimento: Coordinate piane: WGS 84 - UTM zone 33N					
Sondaggi Ambientali	N. campioni ambientali	Prof. (m)	E	N	
A1	2	2	434220,120	4660445,466	
A2	2	2	434681,610	4660675,92	
A3	2	2	435329,600	4660749,04	
A4	2	2	435676,730	4660948	
A5	2	2	436021,100	4661162,05	
A6	2	2	436463,890	4661307,64	
A7	2	2	436957,490	4661415,61	
A8	2	2	437517,450	4661309,63	
A9	2	2	437937,990	4661106,58	
A10	2	2	438464,600	4661106,33	
A11	2	2	438940,290	4661018,65	
A12	2	2	439161,400	4661129,06	
A13	2	2	439430,040	4661449,02	
A14	2	2	439833,350	4661655,28	
A15	2	2	440226,330	4661851,77	
A16	2	2	440697,650	4662004,2	
A17	2	2	441229,400	4662393,18	

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 (1189/841)

PROGETTISTI:  
 Studio di Ingegneria Ambientale  
 Dott. Lorenzo Maria De Vito (Ing. S11)  
 Ing. Roberto Gargiulo (C&S D. Giuseppe Ingegner Ambient S11)  
 Aspetti paesaggistici:  
 Ing. Carlo Ciarra (Incarico) (Incarico Ambientale S11)  
 Ing. Cristina Passoni (Esperto) (Stato Passato)  
 Aspetti naturalistici:  
 Ing. Carlo Ciarra (Incarico) (Incarico Ambientale S11)  
 Ing. Carlo Ciarra (Esperto) (Stato Passato)  
 Aspetti geologici:  
 Dott. Geol. Domenico Pellicotta

R.U.P.:  
 Dott. Fabrizio Talone

AGGIORNAMENTI:	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	15.10.2022 EMISSIONE	L. Pellicotta	D. Pellicotta	B. Gargiulo

