



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 piano: 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



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		I PROGETTISTI	
STRALCIO I - STRALCIO II - STRALCIO III		Studio di Ingegneria Ambientale Dott. Lorenzo Nanni (IRI Ingegnering S.r.l.) Ing. Roberto Gargiulo (C&S Di Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l.)	
TITOLO ELABORATO		Aspetti paesaggistici: Ing. Carlo Ottavio Anzani (IRI Ingegnering S.r.l.) Ing. Cristina Passoni (Esteri Studio Passoni)	
PIANO PRELIMINARE DI RIUTILIZZO IN SITO		Aspetti naturalistici: Ing. Carlo Ottavio Anzani (IRI Ingegnering S.r.l.) Ing. Cristina Passoni (Esteri Studio Passoni)	
Ubicazione delle indagini ambientali - Tav. 1 di 3		Aspetti geologici: Dott. Geol. Domenico Pellicciola	
FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO
FTE	TRS	D	001_00
R.U.P.		Dott. Fabrizio Talone	
AGGIORNAMENTI:		REDAZIONE	CONTROLLO
REV. 1 DATA		DESCRIZIONE	APPROVAZIONE
0 15.10.2022		EMISIONE	L. Pellicciola D. Pellicciola B. Gargiulo

