

Stralcio 1

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) Pozzetti esplorativi Stralcio 3 STRALCIO 3 - Casoli-Roccascalegna Area potabilizzatore

---- Presa derivazione Lago di Casoli Presa derivazione Lago di Bomba

Opere idrauliche esistenti

---- Condotta esistente Confini comunali

Pozzetti esplorativi	N. campioni ambientali	Prof. (m)	E	zone 33N N	
pa1	2	2	441280,684	4662433,865	
pa2	2	2	441429,658	4662311,553	
pa3	2	2	442077,705	4662133,069	
pa4	2	2	442710,699	4662063,482	
раб	2	2	443388,887	4662046,664	
pa6	2	2	443977,121	4661750,315	
pa7	2	2	444409,266	4661870,103	
pa8	2	2	445265,154	4661433,97	
pa9	2	2	445854,228	4661839,38	
pa10	2	2	446465,305	4661999,49	
pa11	2	2	447345,792	4662101,738	
pa12	2	2	447745,886	4661869,135	
pa13	2	2	448226,612	4661748,912	
pa14	2	2	449202,564	4662144,516	
pa15	2	2	449936,248	4662146,403	
pa16	2	2	450496,554	4662177,1	
pa17	2	2	451294,227	4661845,773	
pa18	2	2	452228,54	4661573,922	
pa19	2	2	453204,787	4661611,881	
pa20	2	2	453970,884	4661806,57	
pa21	2	2	455577,744	4661793,344	
pa22	2	2	456388,411	4662486,67	
pa23	2	2	458312,188	4662392,307	
pa24	2	2	459134,269	4661572,79	
pa25	2	2	460018,777	4661477,718	
pa26	2	2	461359,644	4661894,29	
pa27	2	2	462597,907	4662086,439	
pa28	2	2	462856,097	4662016,651	





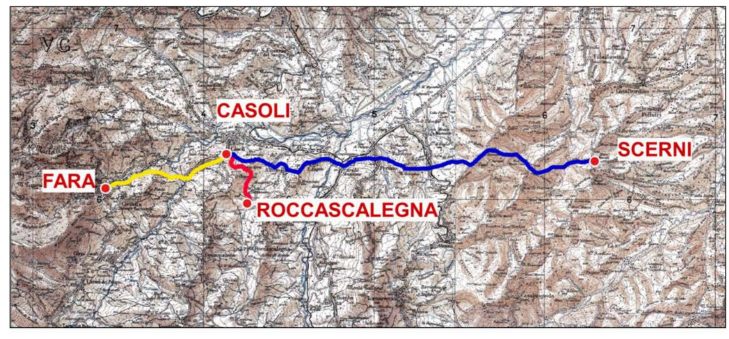
Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Riqualificazione 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-I4.1-A2-34

II stralcio "Casoli - Scerni" - CUP: E11B21004480006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-35

III stralcio "Potabilizzatore e interconnessioni" - CUP: E61B21004440006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-36



PF	STRALCIO I - STRALCIO II - STRALCIO III							Studio di Impatto Ambientale Dott. Lorenzo Morra (Ai Engineering S.r.l.) Ing. Berardo Giangiulio (C&S Di Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l.)			
P	TITOLO ELABORATO PIANO PRELIMINARE DI RIUTILIZZO IN SITO Ubicazione delle indagini ambientali - Tav.3 di 3 SCALA 1:10.000 FOGLIO A0 (1189x841)							Aspetti paesaggistici: Ing. Carlo Glauco Amoroso (HMR Ambiente S.r.I) Ing. Cristina Passoni (Etatec Studio Paoletti) Aspetti naturalistici: Ing. Carlo Glauco Amoroso (HMR Ambiente S.r.I) Ing. Cristina Passoni (Etatec Studio Paoletti) Aspetti geologici: Dott. Geol. Domenico Pellicciotta			
FAS	SE	OPE	RA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA	R.U.P.			
FT	FTE		S	D	003	00	FTE_TRS_D-003_00	Dott. Fabrizio Talone			
AGGI	ORNAN	MENTI:									
REV.	DAT	_	DESCRIZIONE					REDATTO	CONTROLL.	APPRO\	
0	15 10	.2022	EMIS	SSIONE				L. Pellicciotta	D. Pellicciotta	B. Giangiu	