

Legenda

Opere in progetto

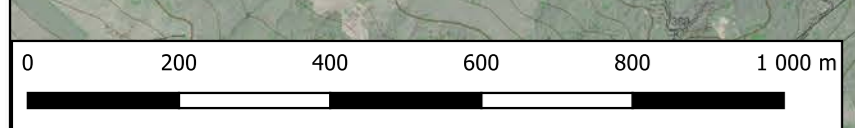
- Stralcio 1**
 - STRALCIO 1 - Fara-Casoli
 - Attraversamenti aerei (con ponte tubo)
 - Subalveo
- Stralcio 2**
 - STRALCIO 2 - Casoli-Scerni
 - Attraversamenti aerei (con ponte tubo)
- Stralcio 3**
 - STRALCIO 3 - Casoli-Roccascalegna
 - Area potabilizzatore
 - Area vasca di disconnessione
 - Attraversamenti 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 piano WGS 84 - UTM zona 33N					
Sondaggi geognostici	N. campioni ambientali	Prof. (m)	E	N	
S1	3	> 2	442447,657	4609311,487	
S2	2	2	442481,153	4609338,856	
S3	2	2	442416,736	4609287,381	
S4	3	> 2	442468,342	4609263,170	
S5	2	2	442655,609	4609897,619	
S6	2	2	442394,370	466153,547	
S8	2	2	442527,941	4660838,596	
S12	4	> 2	442552,337	4661562,758	

Sistema di riferimento: Coordinate piano WGS 84 - UTM zona 33N					
Pozzetti esplorativi	N. campioni ambientali	Prof. (m)	E	N	
pa1	2	2	441280,024	466213,805	
pa2	2	2	442424,008	466213,531	
pa3	2	2	442677,262	466213,803	
pa4	2	2	442718,099	4662063,452	
pa5	2	2	442828,887	4662066,664	
pa6	2	2	443977,123	4661726,315	
pa7	2	2	444489,266	4661876,183	
pa8	2	2	442626,154	4661823,371	
pa9	2	2	442654,278	4661839,38	
pa10	2	2	446485,362	4661799,47	
pa11	2	2	447265,797	4662161,758	
pa12	2	2	447265,286	4661894,135	
pa13	2	2	448226,612	4661248,912	
pa14	2	2	449262,244	4662146,216	
pa15	2	2	449262,248	4662146,483	



REGIONE ABRUZZO

SASI S.p.A. Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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		I PROGETTISTI	
STRALCIO I - STRALCIO II - STRALCIO III		Studio di Ingegneria Ambientale Dott. Lorenzo Neri (IRI Ingegnering S.r.l.) Ing. Roberto Gargano (C&S D'Onofrio Ingegnering Associati S.r.l.)	
TITOLO ELABORATO		SCALA	
PIANO PRELIMINARE DI RIUTILIZZO IN SITO		1:10.000	
Ubicazione delle indagini ambientali - Tav.2 di 3		FOGLIO	
		A0 (1189641)	
FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO
FTE	TRS	D	002 00
		REV.	CODIFICA
			FTE_TRS_D-002_00
		R.U.P.	
		Dott. Fabrizio Talone	
AGGIORNAMENTI:			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO CONTROLL. APPROV.
0	15.10.2022	EMMISSIONE	L. Pollicotta D. Pollicotta B. Giugliato