



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)
- 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
- Opere esistenti
 - Opere idrauliche esistenti
 - Condotta esistente
 - Confini comunali

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

Pozzetti esplorativi	N. campioni ambientali	Prof. (m)	E	N
pa1	2	2	441280,684	4662433,865
pa2	2	2	441429,658	4662311,553
pa3	2	2	442677,705	4662133,069
pa4	2	2	442710,699	4662063,482
pa5	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	4661809,125
pa13	2	2	448276,612	4661748,912
pa14	2	2	449202,544	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	452278,54	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	460618,777	4661477,718
pa26	2	2	461559,644	4661894,29
pa27	2	2	462577,907	4662086,439
pa28	2	2	462856,097	4662016,651



REGIONE ABRUZZO

S.A.S.I. S.p.A.

Mims

Finanziato dall'Unione europea

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
 Riqualficazione 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

PROGETTISTI

Studio di Ingegneria Ambientale
 Dott. Lorenzo Nanni (IRI Ingegneria S.r.l.)
 Ing. Roberto Gargiulo (C&S D'Onofrio Ingegneria Ambientale S.r.l.)

Aspetti paesaggistici
 Ing. Carlo Siano (Ingegneria (IRI) Ambientale S.r.l.)
 Ing. Cristina Passoni (Esteri Studio Paesisti)

Aspetti naturalistici
 Ing. Carlo Siano (Ingegneria (IRI) Ambientale S.r.l.)
 Aspetti geologici
 Dott. Geol. Domenico Palocotta

R.U.P.
 Dott. Fabrizio Talone

FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA	R.U.P.
FTE	TRS	D	003	00	FTE_TRS_D-003_00	Dott. Fabrizio Talone

AGGIORNAMENTI	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLI	APPROV.
0	15.10.2022 EMISSIONE	L. Palocotta	D. Palocotta	B. Gargiulo

