



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
 - Area potabilizzatore
 - Area vasca di disconnessione
 - Attraversamenti aerei (con ponte tubo)
 - Preso derivazione Lago di Casoli
 - Preso derivazione Lago di Bomba
- Opere esistenti
 - Opere idrauliche esistenti
 - Condotte esistenti
 - Area di Studio (buffer 1 Km)
 - Confini comunali

SISTEMI E OPERE	STATO DI ATTIVITA'		
	ATTIVO	DISMISSIONE	NON ATTIVO
Opere in progetto	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Opere esistenti	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Condotte esistenti	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Area di Studio (buffer 1 Km)	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Confini comunali	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]



REGIONE ABRUZZO

SASI S.p.A.

Finanziato dall'Unione europea

Mims

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: E11B21004050006 - PNRR-M2C4-14.1-A2-34
 II stralcio "Casoli - Scerni" - CUP: E11B21004480006 - PNRR-M2C4-14.1-A2-35
 III stralcio "Potabilizzatore e interconnessioni" - CUP: E11B21004440006 - PNRR-M2C4-14.1-A2-36



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STRALCIO I - STRALCIO II - STRALCIO III

TITOLO ELABORATO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta geomorfologica - Tav.2 di 3

SCALA: 1:10.000

FOGLIO: A0 (1189641)

FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA	R.U.P.
FTE	SIA	D	032	00	FTE_SIA_D-032_00	Dot. Fabrizio Talone

AGGIORNAMENTI:	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	15.10.2022	EMMISSIONE		D. Pellicotta	B. Ganguly	L. Mura