



- Legenda**
- Opere in progetto**
- Stralcio 1**
- Condotta Fara-Casoli
 - Attraversamenti aerei (con ponte tubo)
- Stralcio 2**
- Condotta Casoli-Scerni
- Stralcio 3**
- Condotta Casoli-Roccascalegna
- Area di studio (buffer 1 km)
- Condotta esistente
- Idrografia principale**
- Pericolosità Idraulica PAI
- P1
 - P2
 - P3
 - P4
- Limiti amministrativi**
- Confini comunali





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: E91B2100450006 - 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
STRALCIO I - STRALCIO II - STRALCIO III

TITOLO ELABORATO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Carte della pericolosità idraulica - Tav. 1 di 3

SCALA: 1:10.000
 FOGLIO: AJ (1189n041)

FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
FTE	SIA	D	018	00	FTE_SIA_D-018_00

AGGIORNAMENTI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	15.10.2022	EMISSIONE	A. Molino	B. Giangiulio	L. Morra

I PROGETTISTI:
 Studio di Impatto Ambientale
 Carti (Lorenzo Maria) (Ing. Ingegneria S.r.l.)
 Ing. Sorrento (Gergely) (C&S D'Onofrio Ingegneri Associati S.r.l.)

Aspetti paesaggistici:
 Ing. Cristoforo Antonucci (IM&S Ambiente S.r.l.)
 Ing. Cristina Passoni (Estes - Studio Passoni)

Aspetti naturalistici:
 Ing. Carlo Chiapparini (IM&S Ambiente S.r.l.)
 Ing. Carlo Chiapparini (Estes - Studio Passoni)

Aspetti geologici:
 Dott. Geol. Domenico Petriccione

R.U.P.
 Dott. Fabrizio Talone