



- 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

REGIONE ABRUZZO

SASI S.p.A.

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU
Mims
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
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-M2C4-14.1-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 Impatto Ambientale Carta della Pericolosità Idraulica (CPI) - Ing. Roberto Gargano (C&S) - Giuseppe Ingrosso (A&I)		
TITOLO ELABORATO				SCALA		Aspetti paesaggistici Ing. Cristina Antonucci (S&S) - Andrea S. I. I.		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE				1:10.000		Aspetti naturalistici Ing. Carlo Chiaromonte (S&S) - Andrea S. I. I.		
Carte della pericolosità idraulica - Tav. 1 di 3				FOGLIO A1 (1189/041)		Aspetti patrimoniali Ing. Carlo Chiaromonte (S&S) - Andrea S. I. I.		
FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA	R.U.P. Dot. Fabio Talone		
FTE	SIA	D	018	00	FTE_SIA_D-018_00			
AGGIORNAMENTI:								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				REDATTO	CONTROLLO	APPROV.
0	15.10.2022	EMISSIONE				A. Molino	B. Giangiulio	L. Morra