



- Legenda**
- Opere in progetto
- Stralcio 2
- Condotta Casoli-Scerni
 - Attraversamenti aerei (con ponte tubo)
- 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"
Riquilibrificazione 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		SCALA	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		1:10.000	
Carte della pericolosità idraulica - Tav. 3 di 3		FOGLIO A0 (1189h541)	
FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO
FTE	SIA	D	020 00
REV. I DATA		FTE_SIA_D-020_00	
o 15.10.2022		EMISSIONE	
REDAZIONE		CONTROLLI	
A. Molino		B. Giangiacco	
APPROVAZIONE		L. Morra	

I PROGETTISTI

Studio di Impatto Ambientale
Casoli - Scerni - Fara (Abbruzzo) S.p.A.
Ing. Riccardo Giangiacco (C.S. Di Giuseppe Ing. e Arch. S.r.l.)
Ing. Carlo Ciriaco Innocenzi (IMC Ambiente S.r.l.)
Ing. Cristina Passoni (EcoS - Studio Progetti)
Ing. Stefano Ciriaco Innocenzi (IMC Ambiente S.r.l.)
Ing. Cristina Passoni (EcoS - Studio Progetti)
Aperto per progetto
Dott. Gennaro Pizzicelli

R.U.P.
Dott. Fabrizio Talone