



- Legenda**
- Opere in progetto**
- Stralcio 1**
- Condotta Fara-Casoli
 - Attraversamenti aerei (con ponte tubo)
- Stralcio 2**
- Condotta Casoli-Scerni
- Stralcio 3**
- Condotta Casoli-Roccascalegna
- Condotta esistente
- Area di studio (buffer 1 km)
- Limiti amministrativi**
- Confini comunali



REGIONE ABRUZZO

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 STRALCIO I - STRALCIO II - STRALCIO III		I PROGETTISTI Studio di Impatto Ambientale Dott. Lorenzo Neri (Ingegnering S.r.l.) Ing. Roberto Cergiani (C&S Di Giuseppe Ingegner Associati S.r.l.) Aspetti paesaggistici Ing. Carlo Enrico Merello (IMM Ambiente S.r.l.) Ing. Cristina Passoni (Estet. Studio Passoni) Aspetti naturalistici Ing. Carlo Enrico Merello (IMM Ambiente S.r.l.) Ing. Cristina Passoni (Estet. Studio Passoni) Aspetti geologici Dott. Geol. Domenico Petrucci	
TITOLO ELABORATO	SCALA	R.U.P.	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	1:10.000	Dott. Fabrizio Talone	
Inquadramento su foto aerea - Tav. 1 di 3	FOGLIO AJ (1189n041)		
FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO
FTE	SIA	D	002 00
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO
0	15.10.2022	EMISSIONE	A. Molino
			B. Giangugliano
			L. Morra