



- 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



<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</b>		<b>I PROGETTISTI</b>	
STRALCIO I - STRALCIO II - STRALCIO III		Studio di Impatto Ambientale Dott. Lorenzo Marone (Ingegnering S.r.l.) Ing. Roberto Gargallo (C&S Di Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l.) Aspetti paesaggistici Ing. Carlo Enrico Merone (IMM Ambiente S.r.l.) Ing. Cristina Passoni (Estet. Studio Poeschi) Aspetti naturalistici Ing. Carlo Enrico Merone (IMM Ambiente S.r.l.) Ing. Carlo Enrico Merone (Estet. Studio Poeschi) Aspetti geologici Dott. Gian 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
			00
			00
AGGIORNAMENTI:		REDATTO	CONTROLL. APPROV.
REV. I	DATA	DESCRIZIONE	
0	15.10.2022	EMISSIONE	A. Molino B. Giangugliano L. Morra

