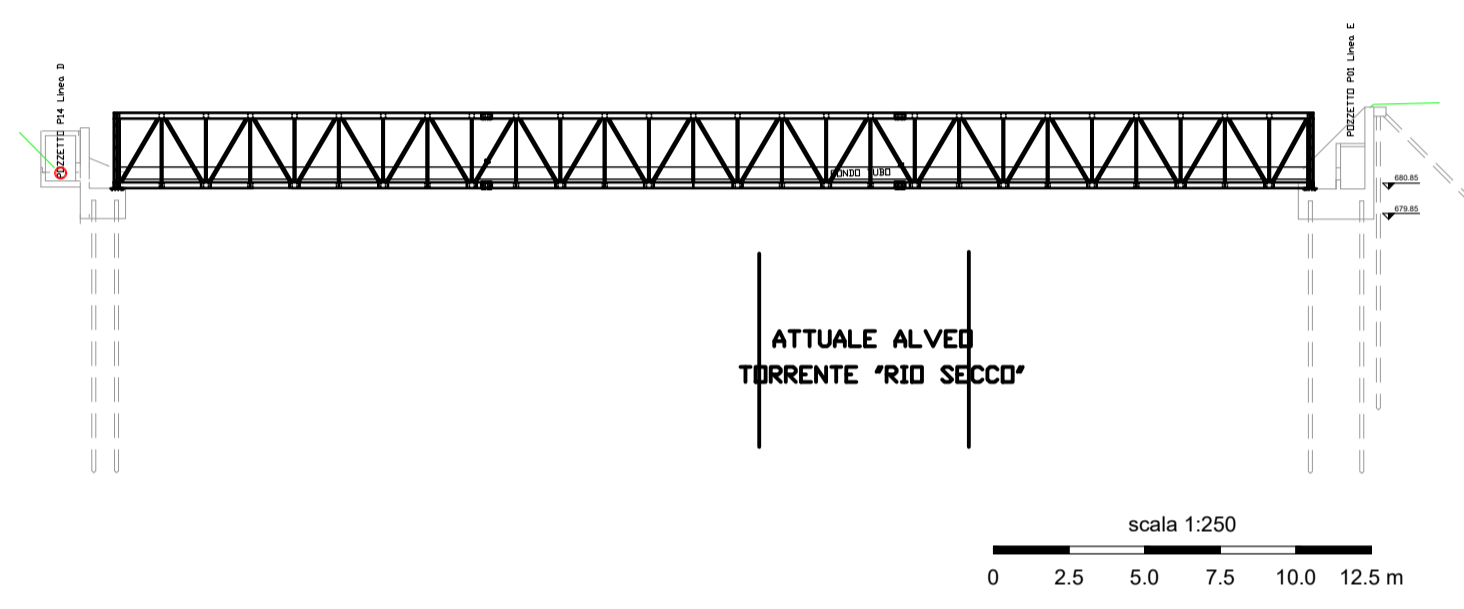




INQUADRAMENTO GENERALE



SEZIONE

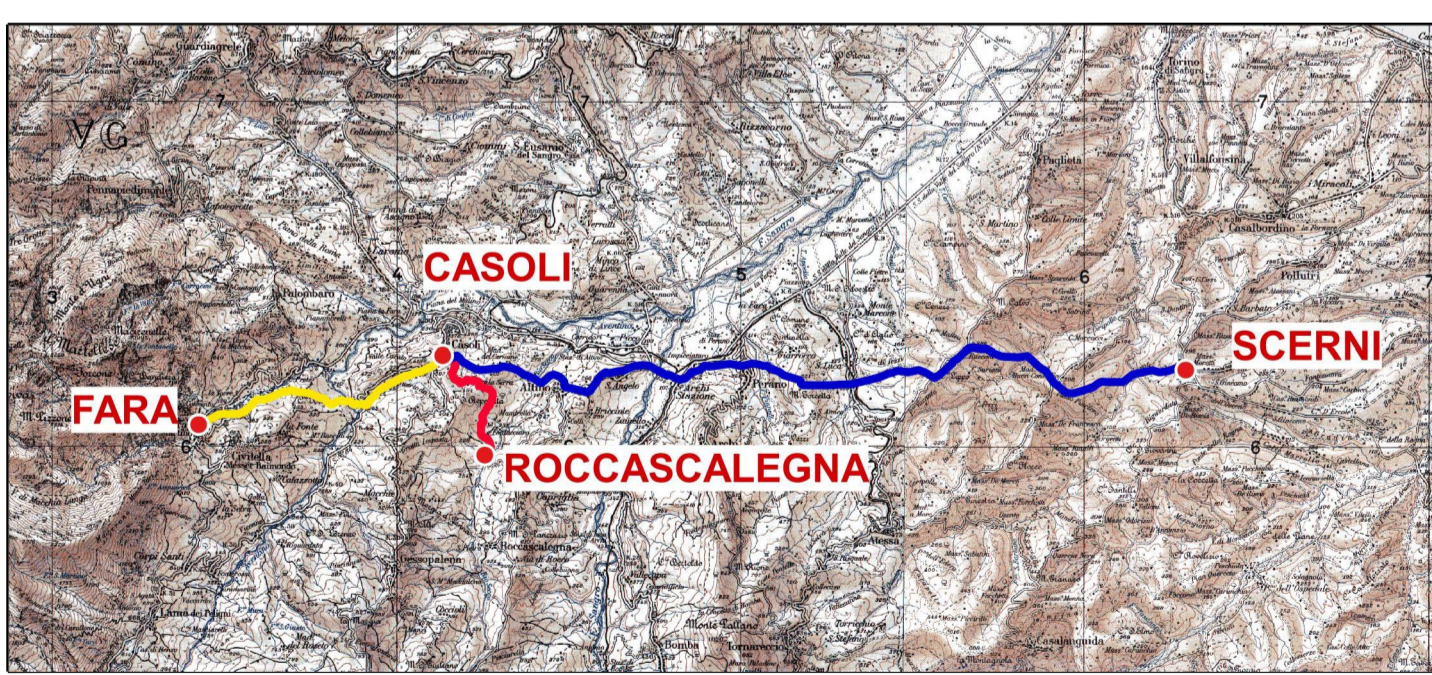







POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
 Riqualificazione delle condotte adduttrici esistenti e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica dell'acquedotto Verde

I stralzo "Fara San Martino - Casoli" - CUP: E91B21004050006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-34
 II stralzo "Casoli - Scerni" - CUP: E11B21004480006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-35
 III stralzo "Potabilizzatore e interconnessioni" - CUP: E61B21004440006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-36



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA				I PROGETTISTI	
Studio di Impatto Ambientale Dott. Lorenzo Morra (AI Engineering S.r.l.) Ing. Bernardo Giugliano (C&S Di Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l.)				Aspetti paesaggistici: Ing. Carlo Giacinto Amoroso (PMR Ambiente S.r.l.) Ing. Cristina Passoni (Estetec Studio Paolotti)	
Aspetti naturalistici: Ing. Carlo Giacinto Amoroso (PMR Ambiente S.r.l.) Ing. Cristina Passoni (Estetec Studio Paolotti)				Aspetti geologici: Dott. Geol. Domenico Pellicciotta	
TITOLO ELABORATO RELAZIONE PAESAGGISTICA Fotosimulazioni attraversamento Rio Secco 2		SCALA varie		R.U.P. Dott. Fabrizio Talone	
FOGLIO (840 x 594)		FASE OPERA TIPO DOCUMENTO PROGRESSIVO REV. CODIFICA		FTE PAE D 015 00 FTE_PAE_D-015_00	
AGGIORNAMENTI:					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	09/11/2022	EMISSIONE	A. Miglioranza	C. Passoni	C.G. Amoroso