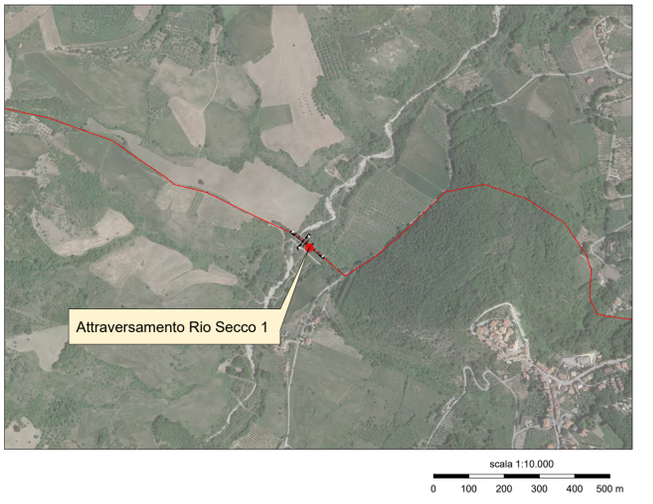
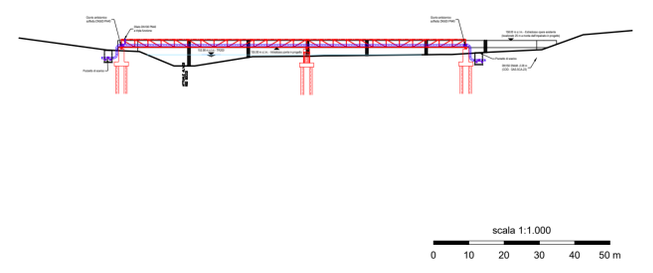




**INQUADRAMENTO GENERALE**



**SEZIONE**



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-I4.1-A2-34  
 II stralcio "Casoli - Scerni" - CUP: E11B21004480006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-35  
 III stralcio "Potabilizzatore e interconnessioni" - CUP: E61B21004440006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-36

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

TITOLO ELABORATO  
**RELAZIONE PAESAGGISTICA**  
Fotosimulazioni attraversamento Rio Secco 1

SCALA  
varie

FOGLIO  
(840 x 594)

**I PROGETTISTI**  
Studio di Impatto Ambientale  
Dott. Lorenzo Morra (AI Engineering S.r.l.)  
Ing. Berardo Giugliano (C&S Di Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l.)  
Aspetti paesaggistici:  
Ing. Carlo Giacinto Amoroso (PMR Ambiente S.r.l.)  
Ing. Cristina Passoni (Estec Studio Paolotti)  
Aspetti naturalistici:  
Ing. Carlo Giacinto Amoroso (PMR Ambiente S.r.l.)  
Ing. Cristina Passoni (Estec Studio Paolotti)  
Aspetti geologici:  
Dott. Geol. Domenico Pellicciotta

FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA	R.U.P.
FTE	PAE	D	014	00	FTE_PAE_D-014_00	Dott. Fabrizio Talone

AGGIORNAMENTI:	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	09/11/2022	EMISSIONE		A. Miglioranza	C. Passoni	C.G. Amoroso