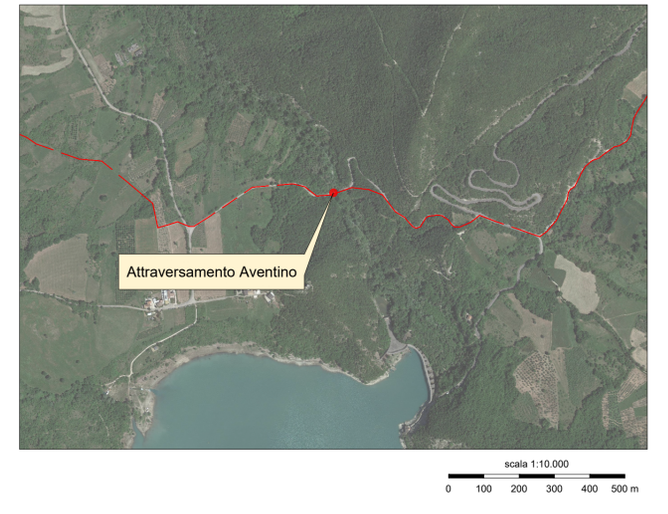
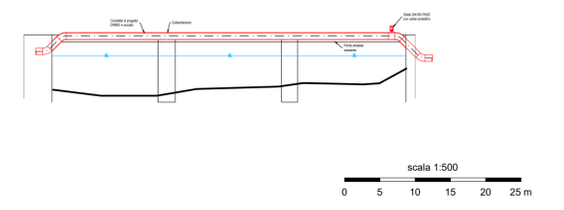


INQUADRAMENTO GENERALE



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 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

TITOLO ELABORATO
RELAZIONE PAESAGGISTICA
Fotosimulazioni attraversamento fiume Aventino

SCALA
varie

FOGLIO
(840 x 594)

FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
FTE	PAE	D	013	00	FTE_PAE_D-013_00

AGGIORNAMENTI:

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

I PROGETTISTI

Studio di Impatto Ambientale
Dott. Lorenzo Morra (AI Engineering S.r.l.)
Ing. Barozzo Gianluigi (C&S Di Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l.)

Aspetti paesaggistici:
Ing. Carlo Glauco Amoroso (PMR Ambiente S.r.l.)
Ing. Cristina Passoni (Estetec Studio Paolotti)

Aspetti naturalistici:
Ing. Carlo Glauco Amoroso (PMR Ambiente S.r.l.)
Ing. Cristina Passoni (Estetec Studio Paolotti)

Aspetti geologici:
Dott. Geol. Domenico Pellicciotta

R.U.P.
Dott. Fabrizio Talone