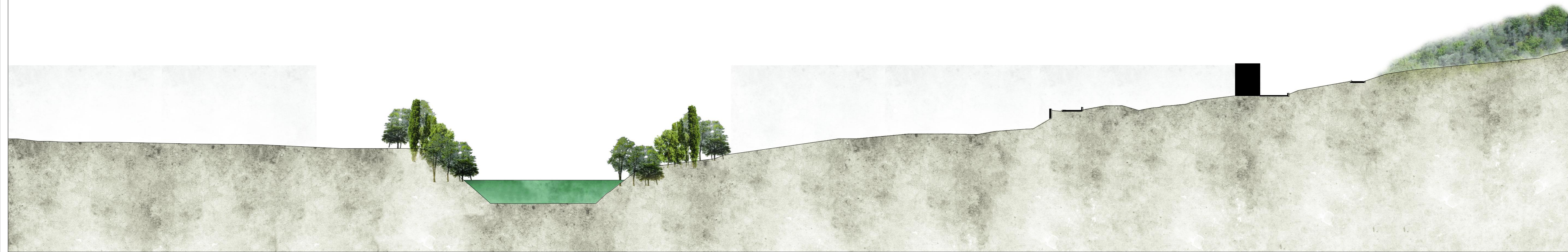


SEZIONE A-A' Ante operam - Scala 1: 500



SEZIONE A-A' In fase di cantiere - Scala 1: 500



SEZIONE A-A' Post operam - Scala 1: 500



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA
ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER
L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

				IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genoni Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Pagli
				CONSULENTE Ing. Giglio Eramo
ELABORATO A258SIA D054 O		Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera". L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV		
COD. ATO2_AAM10121		Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)		
DATA	OTTOBRE 2022	SCALA	1:500	
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
TEAM DI PROGETTAZIONE		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti		CONSULENTE I.R.I.D.E. srl		
AGENTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Strocquolini		NTEGRAZIONI MIC NOTA PROT. 3326 DEL 13/09/2022		
Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Febo Geol. Filippo Anni Ing. PhD Serena Corsivo Ing. Simone Leoni		Sezioni paesaggistiche ante, corso e post - Tav. 1/2		