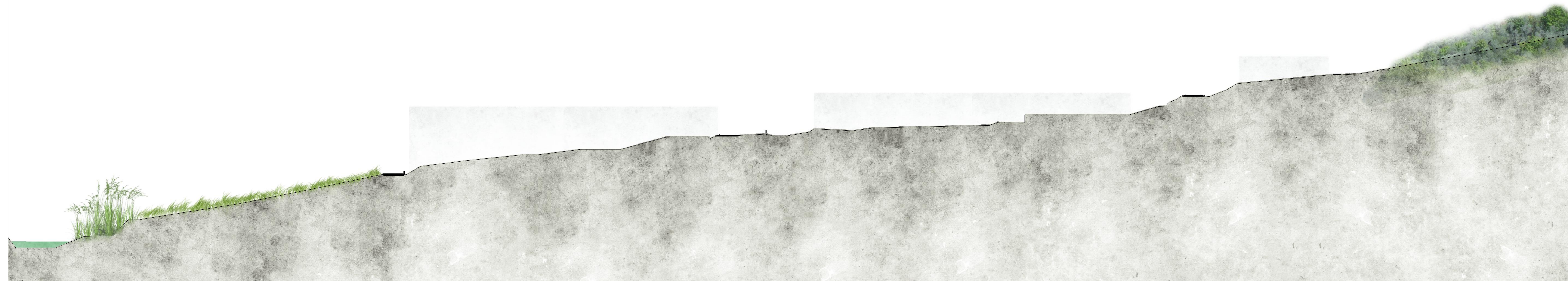


SEZIONE B-B' Ante operam - Scala 1: 500



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



SEZIONE B-B' 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 Paglia



CONSULENTE  
Ing. Giorgio Eramo

ELABORATO  
**A258SIA DO55 O**

Progetto di sicurezza e ammodernamento  
dell'approvvigionamento idrico della città  
metropolitana di Roma

**COD. ATO2 AAM10121**

"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema  
idrico del Peschiera".  
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV  
CUP: C31B2700020002

DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:500

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Sottoprogetto  
RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA  
VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI  
FASE 1  
(con il finanziamento dell'Unione  
europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA  
ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE  
CAPO PROGETTO  
Ing. Angelo Marchetti  
AGENTI AMBIENTALI  
Ing. PhD Nicoletta Strocquolini  
Hanno collaborato:  
Ing. Francesco Giorgi  
Arch. Antonio Pesare  
Geol. Simone Febo  
Geol. Filippo Anni  
Ing. PhD Serena Corsano  
Ing. Simone Leoni

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
NTEGRAZIONI MIC NOTA PROT. 3326 DEL  
13/09/2022  
Sezioni paesaggistiche ante, corso e post  
- Tav. 2/2

