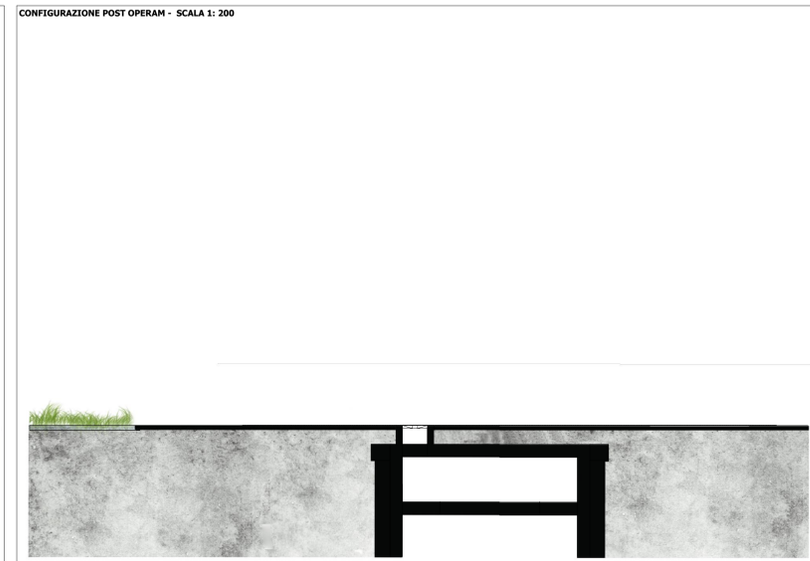
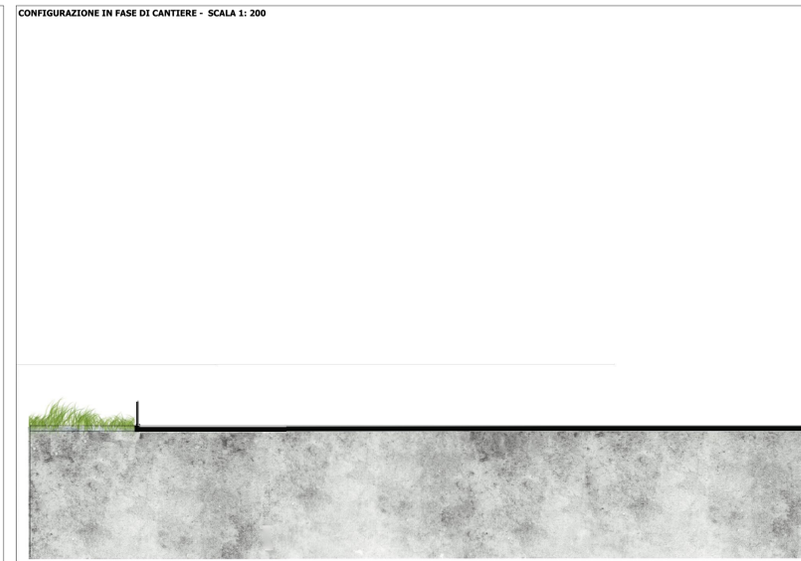
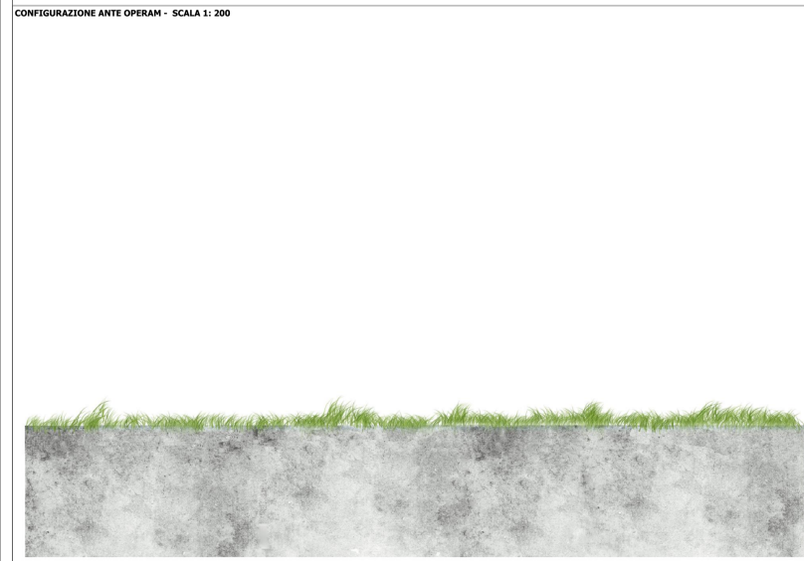


- Legenda**
- Limite area di cantiere
 - Prato
 - Elementi vegetazionali da espiantare e trapiantare
 - Singoli esemplari arborei




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

 ACEA ATO 2 SPA	 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SOTTOPOSTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gemari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Poggio	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SOTTOPOSTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gemari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Poggio																												
 ACEA Ingegneria e servizi	 RUP Consulente	CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo																												
ELABORAZIONE A258SIA DO53 O																														
COD. AT02 AAM10121																														
DATA OTTOBRE 2022 SCALA VARIO																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	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)	
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																											
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA																														
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO: Ing. Angelo Morchetti ADPITI AMBIENTALI: Ing. PhD Nicoletta Stracquadini																														
Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pezzani Geol. Simone Fabo Ing. Filippo Avati Ing. PhD Serena Corsano Ing. Simone Leoni																														
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE NTEGRAZIONI MIC NOTA PROT. 3326 DEL 13/09/2022 Dettaglio degli interventi di progetto PZ4																														