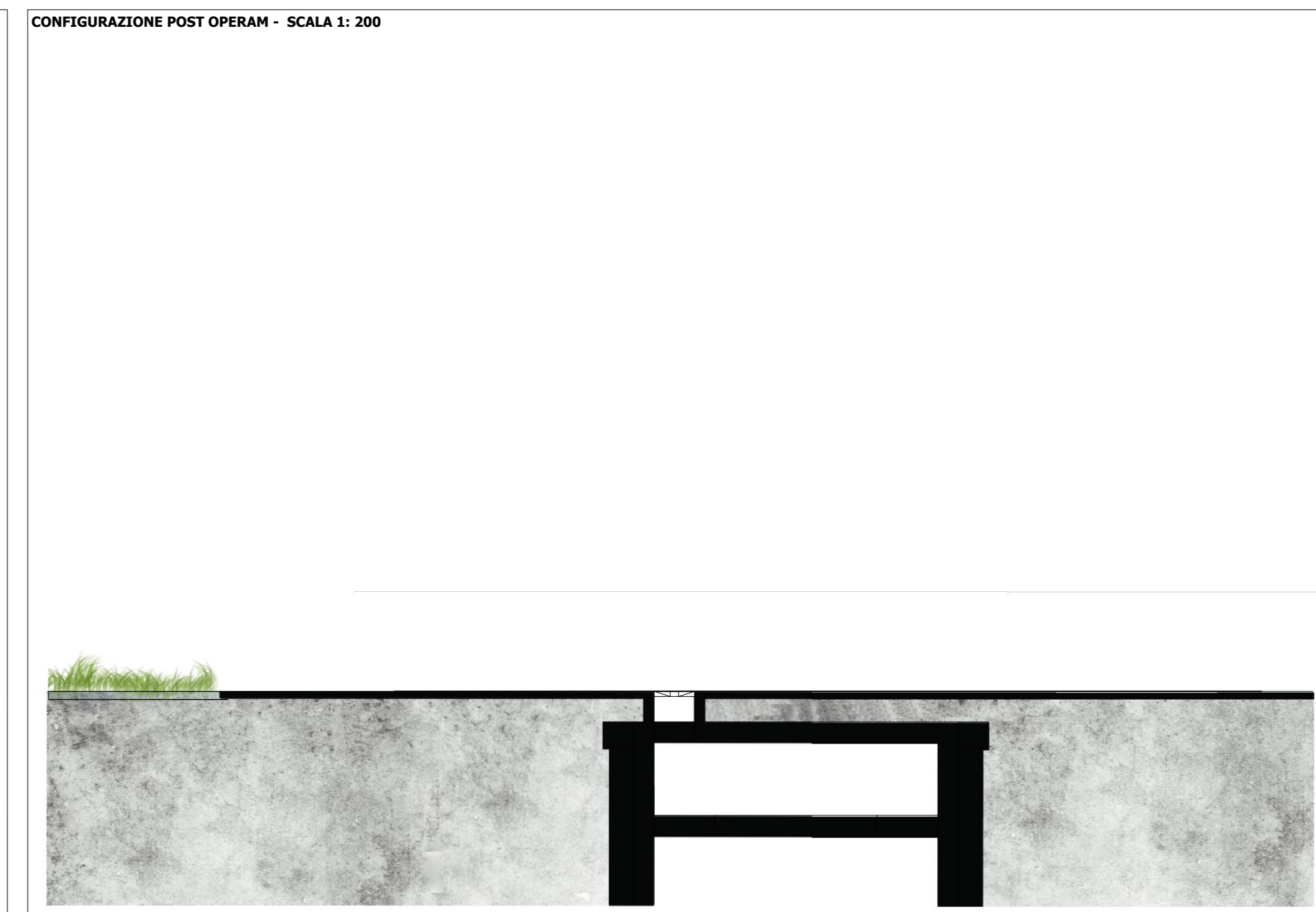
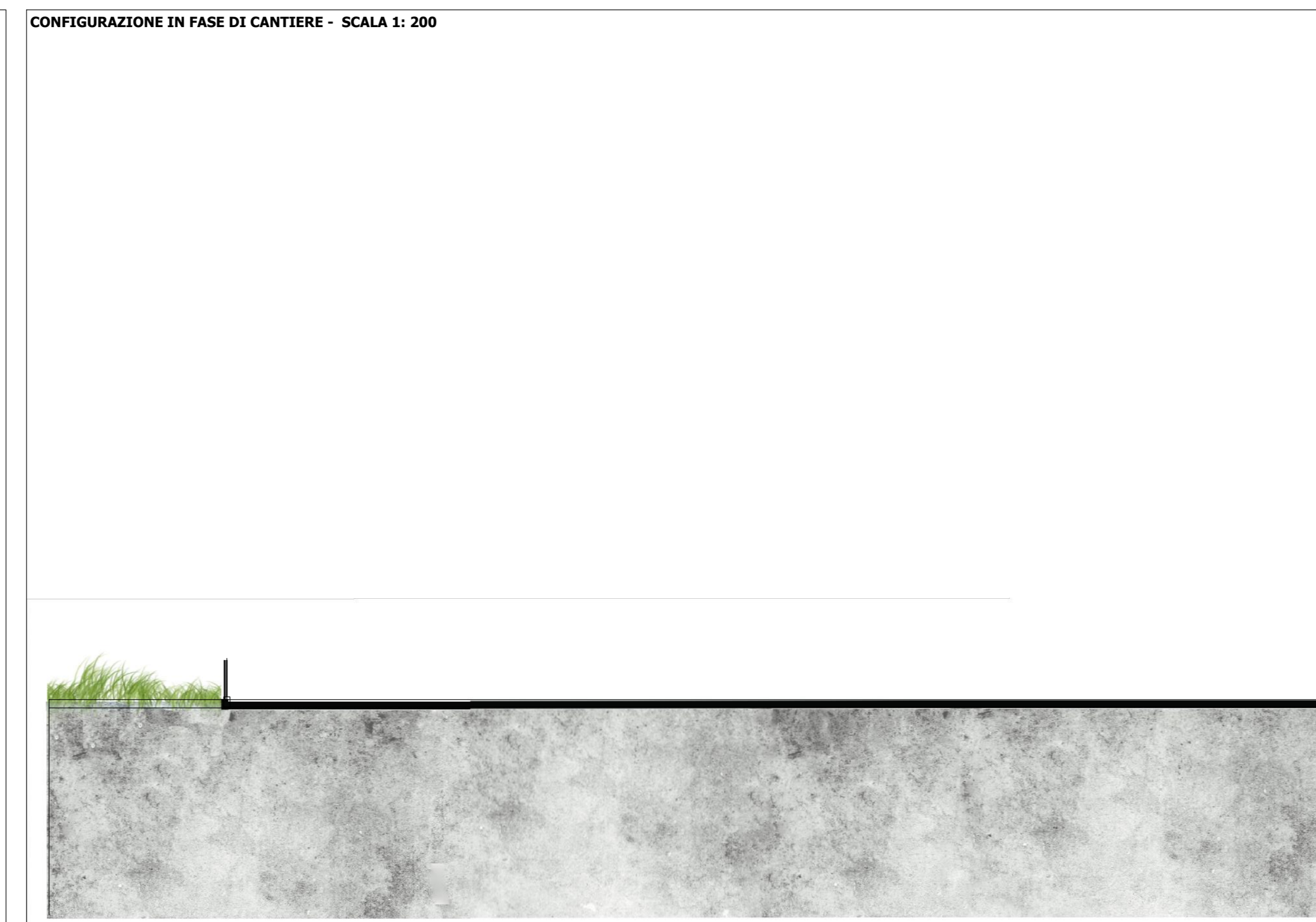
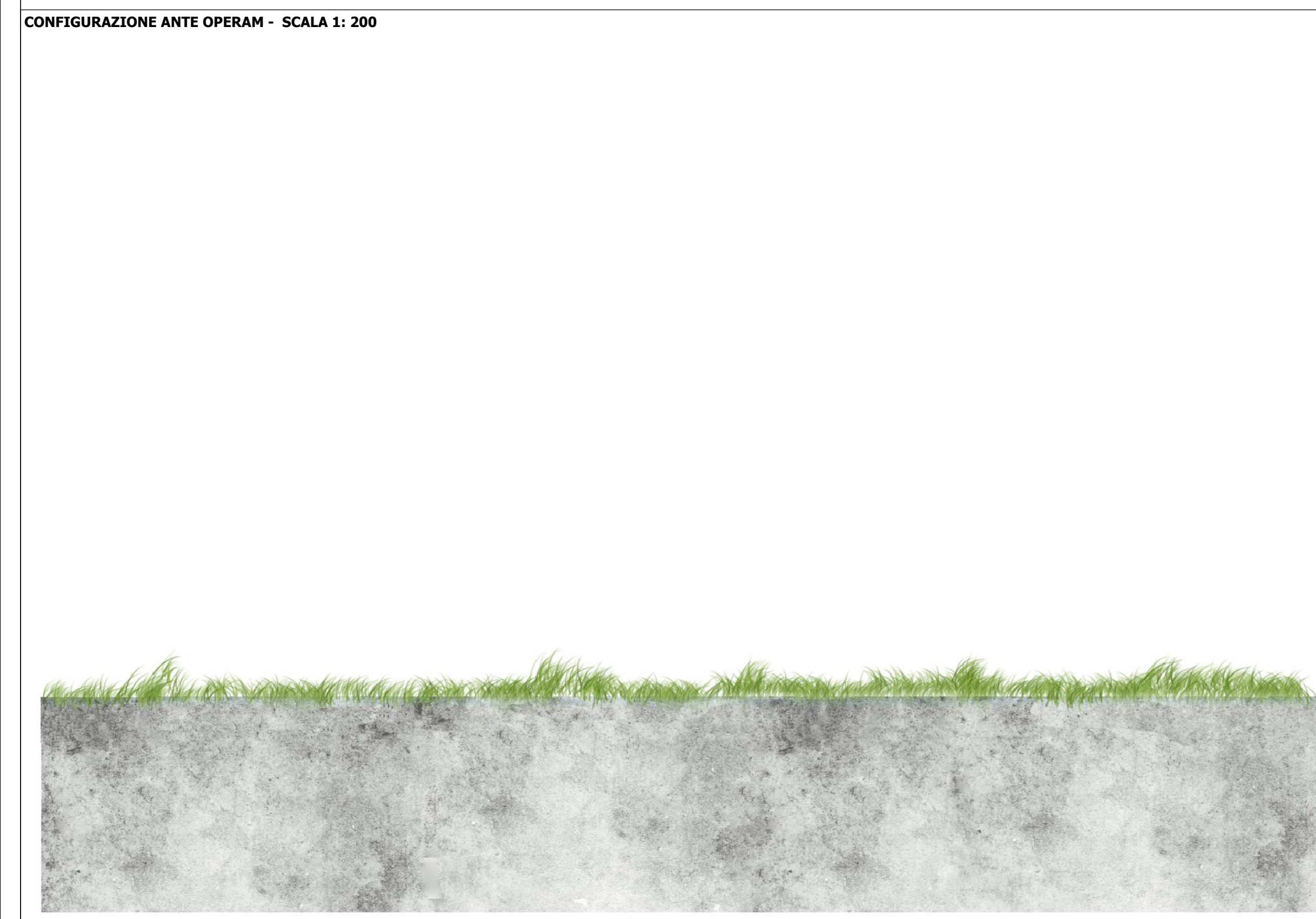


- Legenda**
- Limite area di cantiere
 - Tipologie di sestì d'impianto**
 - Prato
 - Elementi vegetazionali da espiantare e trapiantare**
 - Singoli esemplari arborei





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

aceq ACEA ATO 2 SPA		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Sig.ra. Vittoria Genoni Sig.ra. Claudia Iacobelli Ing. Barbara Poggio
aceq Ingegneria e servizi		CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo
ELABORAZIONE A258SIA DO53 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
DATA OTTOBRE 2022	SCALA VARE	CUP 3J18200992000
AGG. N.	DATA	NOTE
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)		
TEAM DI PROGETTAZIONE		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CAPO PROGETTO Ing. Angelo Morchetti		CONSULENTE I.R.I.B.E. srl
ADPTEI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracquadini		NTEGRAZIONI MIC NOTA PROT. 3326 DEL 13/09/2022
Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pezzani Geol. Simone Fabo Ing. PhD Serena Corsano Ing. Simone Leoni		Dettaglio degli interventi di progetto PZ4