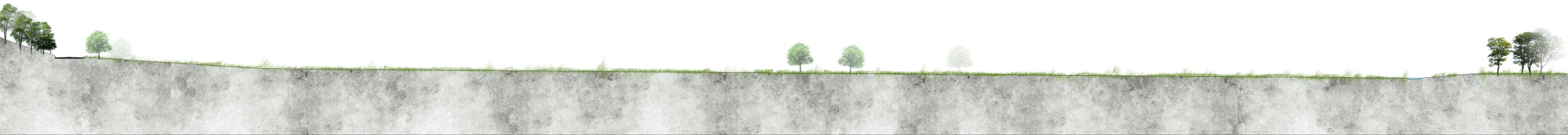
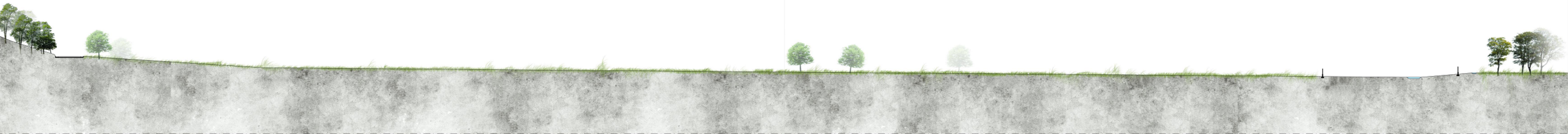


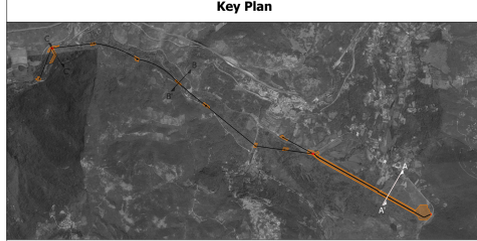
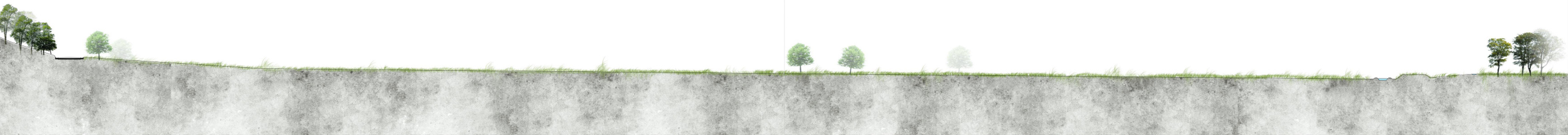
SEZIONE A-A' Ante operam



SEZIONE A-A' in fase di cantiere



SEZIONE A-A' Post operam




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.

ACEA **acqua** **ACEA ATO 2 SPA** **RM** **RM**
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. PHD ALESSIO DALE STE
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vito Geronzi
Ing. Claudia Incevoli
Ing. Barbara Pagli

ACEA **ingegneria e servizi** **RM** **RM**
CONSULENTE
ING. GIUGIO CRONO

ELABORAZIONE: **A250SIA DOBB O**
COD. ATO2 AAM10118
DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:200

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

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

Sottoprogetto
NUOVO ACQUEDOTTO MARCHIO - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
ING. ANGELO MARCHETTI
ASPECTI AMBIENTALI
ING. FRANCESCO GIUGLI
ING. VITO GIRONZI
ING. SIMONE LEONI
ING. PHD SERENO CONSERVO
ING. SIMONE LEONI
Dott. Salvatore Esposito
Geol. Simone Febbo
Geol. Filippo Anzi

CONSULENTE
ING. GIUGIO CRONO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
INTEGRAZIONI MIC NOTA PROT. 943 DEL 25/05/2022
Sezione paesaggistica1