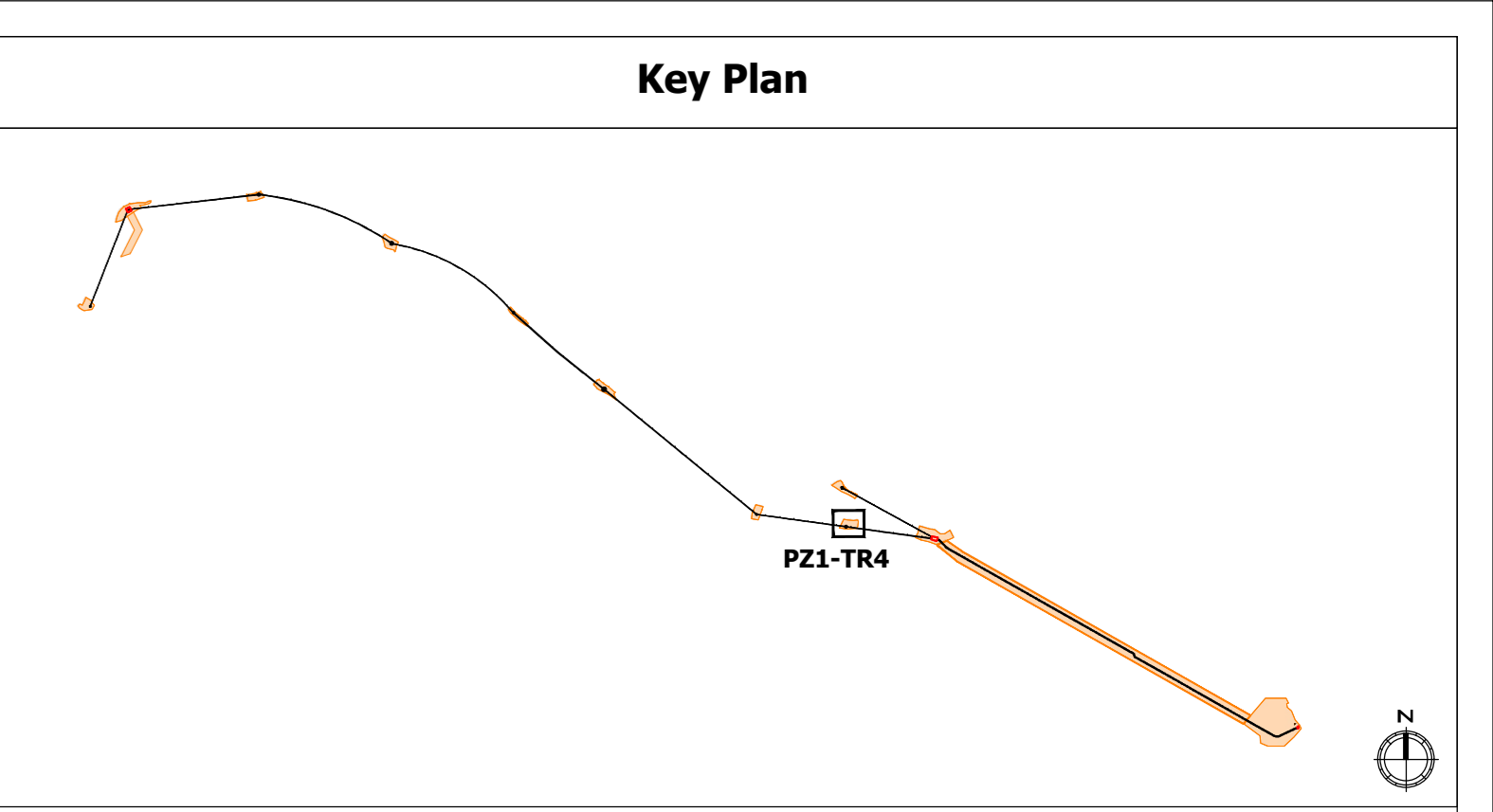


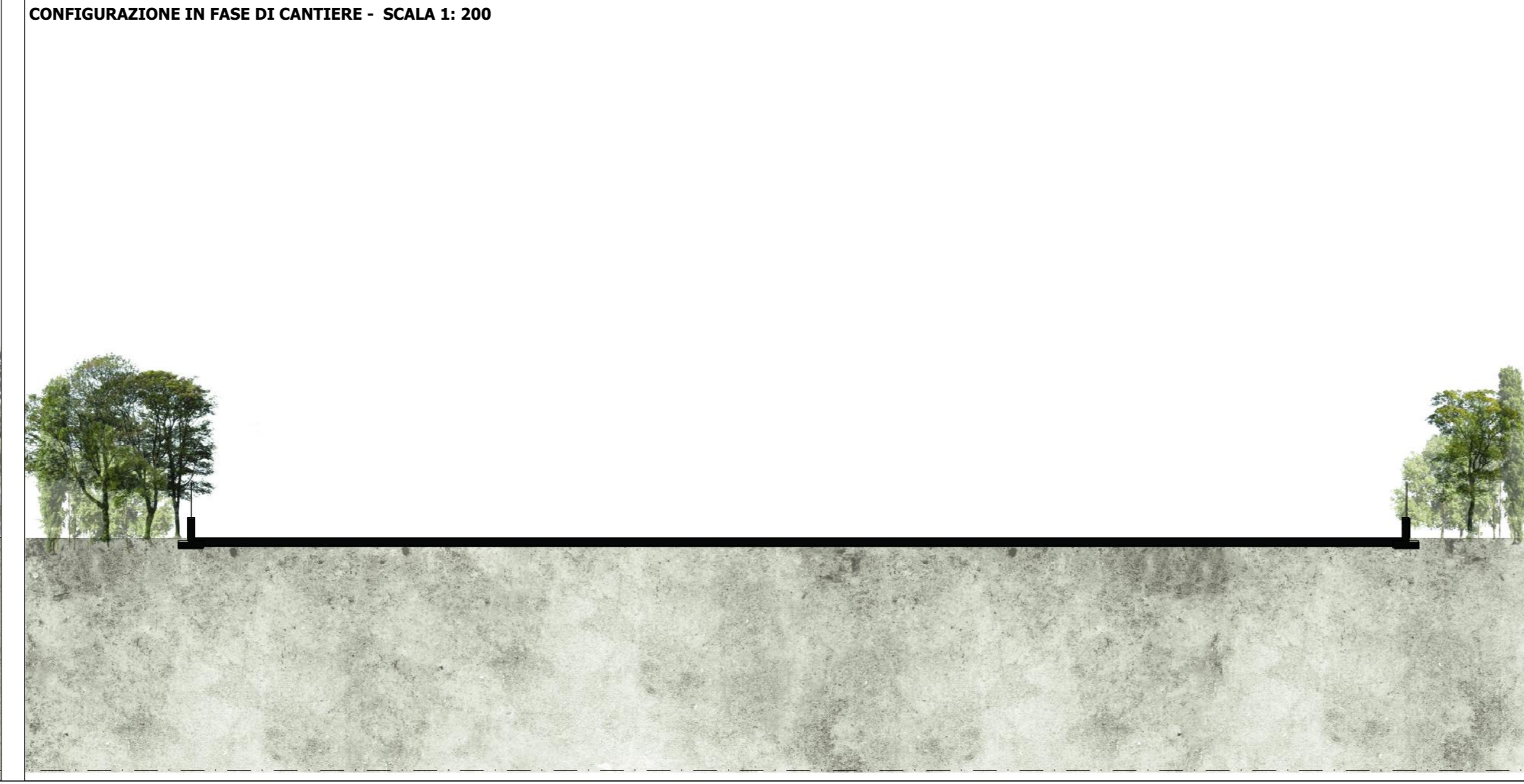
Specie arboree		
Codifica	Nome scientifico	Nome comune
Alb-1	<i>Salix alba</i> L.	Salice bianco
Alb-2	<i>Populus nigra</i> L.	Pioppo nero
Alb-3	<i>Fraxinus oxycarpa</i>	Frassino meridionale
Alb-4	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Olmo campestre
Alb-5	<i>Alnus glutinosa</i>	Ontano nero
Alb-6	<i>Acer campestre</i> L.	Acero campestre

Specie arbustive		
Codifica	Nome scientifico	Nome comune
Arb-1	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Biancospino comune
Arb-2	<i>Humulus lupulus</i> L.	Luppolo
Arb-3	<i>Prunus mahaleb</i> L.	Clieggio canino
Arb-4	<i>Prunus spinosa</i> L.	Prugnolo selvatico
Arb-5	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Rovo selvatico
Arb-6	<i>Sambucus nigra</i> L.	Sambuco comune



Legenda

- Limite degli interventi
- Tipologie di sedi d'impianto
- Bosco igrofilo a salix alba (BS)
- Prato



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. PH.D MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING.

ELABORATO: **A250SIA D 80 O**
 COD. ATO2 AAM10118
 DATA OTTOBRE 2022 | SCALA VARE

AGG. N. DATA NOTE FIRMA

1		Aggiornamento elaborati MTE	
2			
3			
4			
5			
6			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ph.D Alessio Delle Site
 SOTTOPROGETTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Av. Vittorio Gemelli
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Bernardo Paglia

CONSULENTE
 Ing. Giorgio Eramo

PROGETTO DI SICUREZZA E AMMENDAMENTO
 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

Sottoprogetto
 NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - 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
 ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. Ph.D Nicoletta Siroquaurai
 Ing. Valeria Angeloni
 NOME COLLABORANTE
 Ing. Francesco Giorgi
 Ing. Ph.D Serena Conserva
 Ing. Simone Leoni
 Dott. Salvatore Esposito
 Geol. Simone Falbo
 Geol. Filippo Arca

CONSULENTE
 TRIDE s.p.a.

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 INTEGRAZIONI MIC NOTA PROT. 943 DEL
 25/05/2022
 Dettaglio degli interventi di progetto
 TR4-PZ1