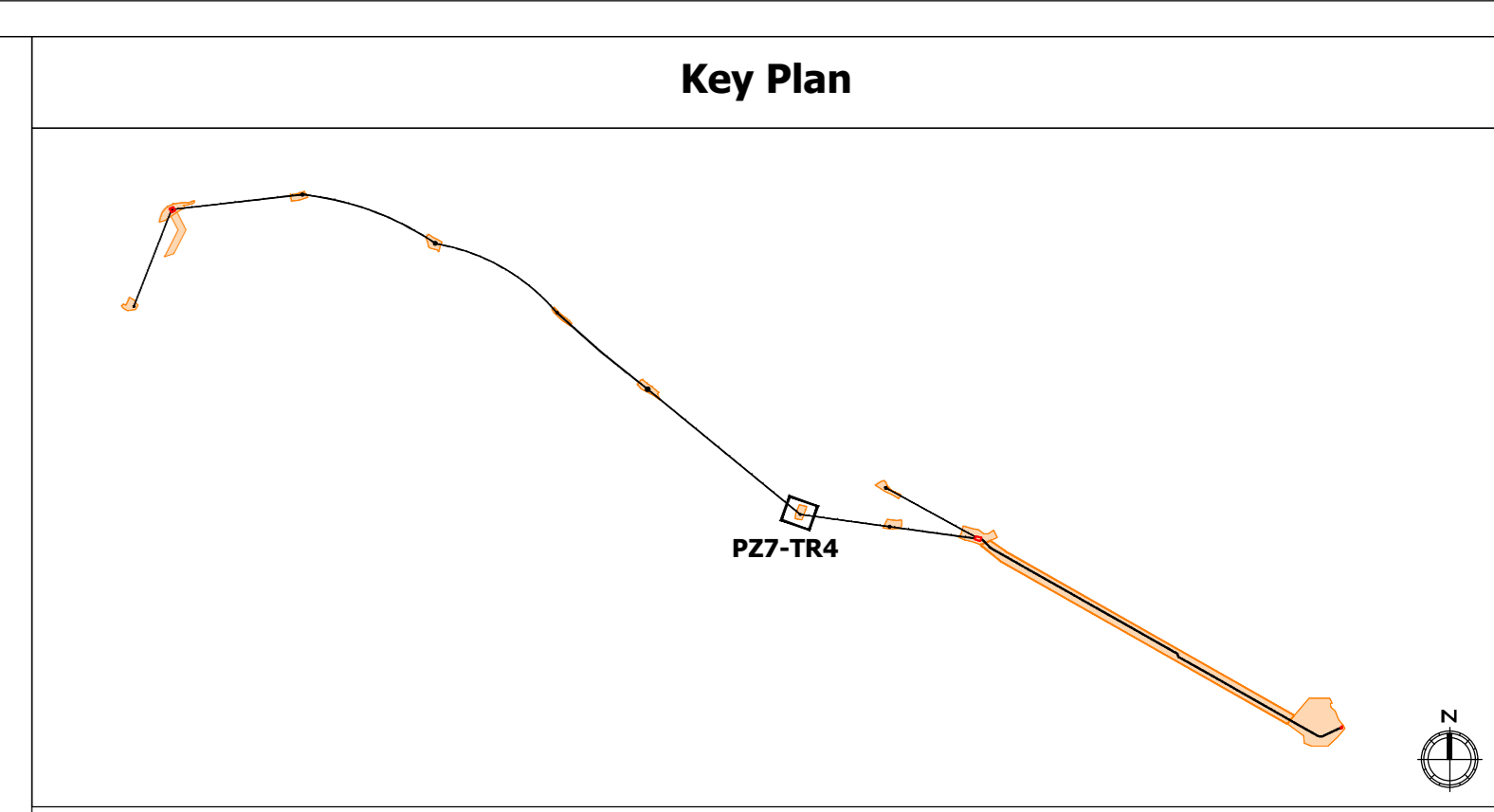


Codifica	Specie arborea	
	Nome scientifico	Nome comune
Arb-1	<i>Salix alba</i> L.	Salice bianco
Arb-2	<i>Populus nigra</i> L.	Pioppo nero
Arb-3	<i>Fraxinus oxycarpa</i>	Frassino meridionale
Arb-4	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Olmio campestre
Arb-5	<i>Alnus glutinosa</i>	Ontano nero
Arb-6	<i>Acer campestre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

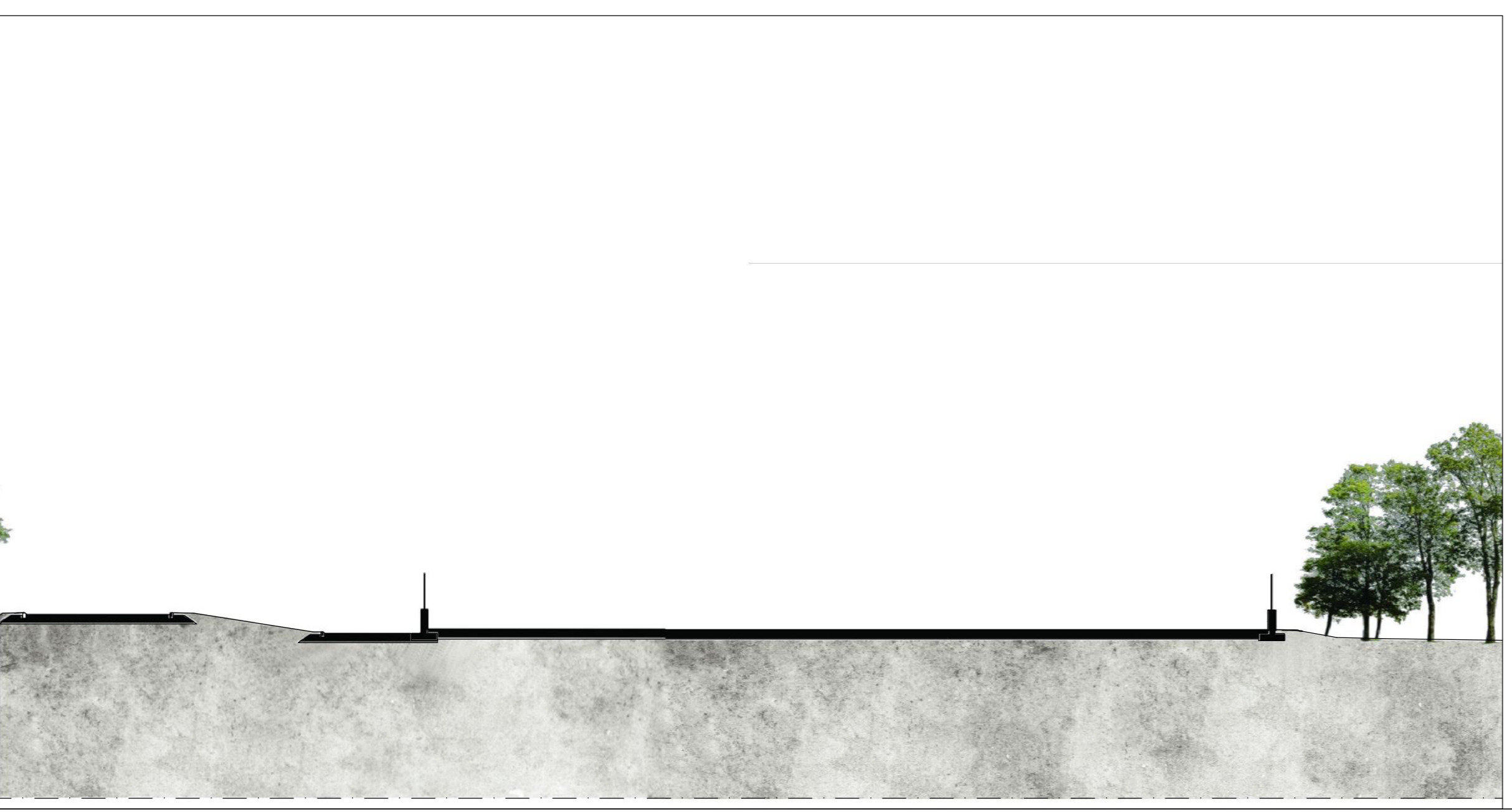
Codifica	Specie arbustiva	
	Nome scientifico	Nome comune
Arb-1	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Biancospino comune
Arb-4	<i>Prunus spinosa</i> L.	Prugnolo selvatico
Arb-5	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott.	Rovo selvatico
Arb-6	<i>Sambucus nigra</i> L.	Sambuco comune
Arb-7	<i>Ficus carica</i> L.	Fico comune
Arb-8	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Sanguinella



Legenda

- Limite degli interventi
- Tipologie di intervento
 - Bosco igrofilo a *populus nigra* (BP)
 - Prato
 - Verde di arredo

CONFIGURAZIONE POST OPERAM - SCALA 1: 200




 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.

 ACEA ATO 2 SPA	 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SOTTOPOLO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittoria Geronzi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Poggio
 INGEGNERIA E SERVIZI	CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo

ELABORATO: **A250SIA DOB1 O**
 COD. ATO2 AAM10118
 DATA: OTTOBRE 2022 | SCALA: VARIE

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della città metropolitana di Roma
 "Messaggio 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. PhD Nicoletta Stracqualursi, Ing. Valeria Angeloni
 NOME COLLABORANTE: Ing. Francesco Giorgi, Ing. PhD Serena Conserva, Ing. Simone Leoni, Dott. Salvatore Esposito, Geol. Simone Fabbri, Geol. Filippo Arca

CONSULENTE: TRU.D.L. s.p.a.
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 INTEGRAZIONI MIC NOTA PROT. 943 DEL 25/05/2022
 Dettaglio degli interventi di progetto TR4-PZ2