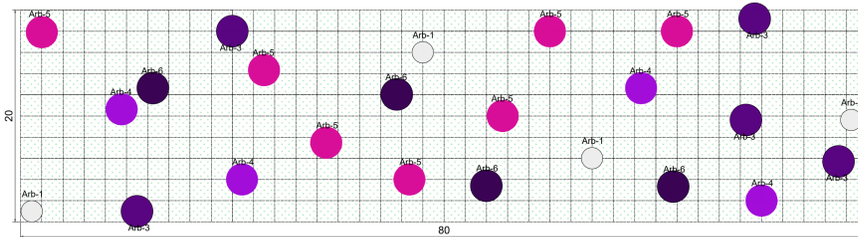
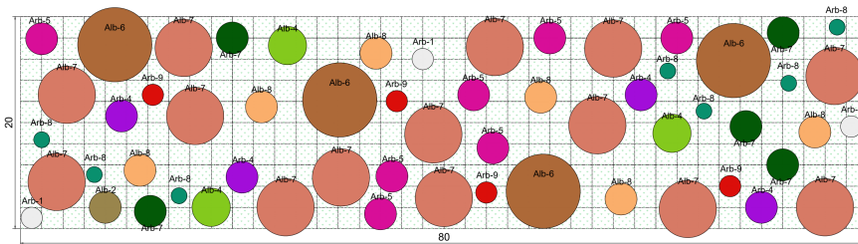


Arbusteto a prevalenza di *prunus spinosa* [24 arbusti ogni 1600 mq]  
Tipologico intervento: Ar

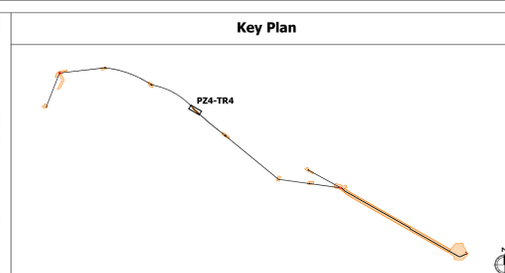


Bosco misto [28 alberi e 30 arbusti ogni 1600 ml]  
Tipologico intervento: BM



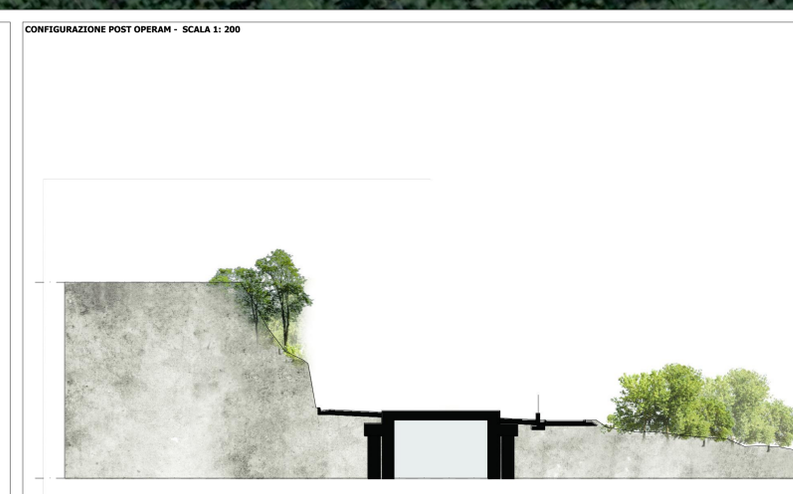
Codifica	Specie arboree	
	Nome scientifico	Nome comune
Arb-2	<i>Populus nigra</i> L.	Pioppo nero
Arb-4	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Olmo campestre
Arb-6	<i>Acer campestre</i> L.	Acero campestre
Arb-7	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Roverella
Arb-8	<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo

Codifica	Specie arbustive	
	Nome scientifico	Nome comune
Arb-1	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Biancospino comune
Arb-3	<i>Prunus mahaleb</i> L.	Ciliegio 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
Arb-7	<i>Ficus carica</i> L.	Fico comune
Arb-8	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Ligustro comune
Arb-9	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Sanguinella



**Legenda**

- Limite degli interventi
- Bosco misto (BM)
- Arbusteto (Ar)
- 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.

 <b>ACEA ATO 2 SPA</b>	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SOTTOPOSTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gemari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Bernardo Pagli																												
 <b>ACEA Ingegneria e servizi</b>	CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo																												
ELABORATO <b>A250SIA DOB3 O</b> COD. ATO2 AAM10118 DATA OTTOBRE 2022   SCALA VARE	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																												
<table border="1" style="width: 100%;"> <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 <b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO</b> DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dall'Unione europea - Next Generation EU)
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti ASPETTI AMBIENTALI Ing. Ph.D Nicoletta Siroquaurai Ing. Valeria Angeloni Honor. collaboratore: Ing. Ph.D Serena Conserva Ing. Simone Leoni Dott. Salvatore Esposito Geol. Simone Fabbro Geol. Filippo Arca	CONSULENTE TR.I.D.L. s.p.a.  <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>INTEGRAZIONI MIC NOTA PROT. 943 DEL 25/05/2022</b> <b>Dettaglio degli interventi di progetto TR4-P24</b>																												