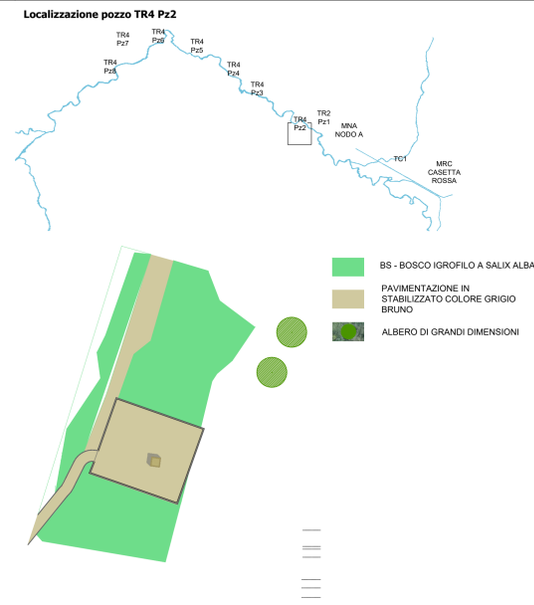
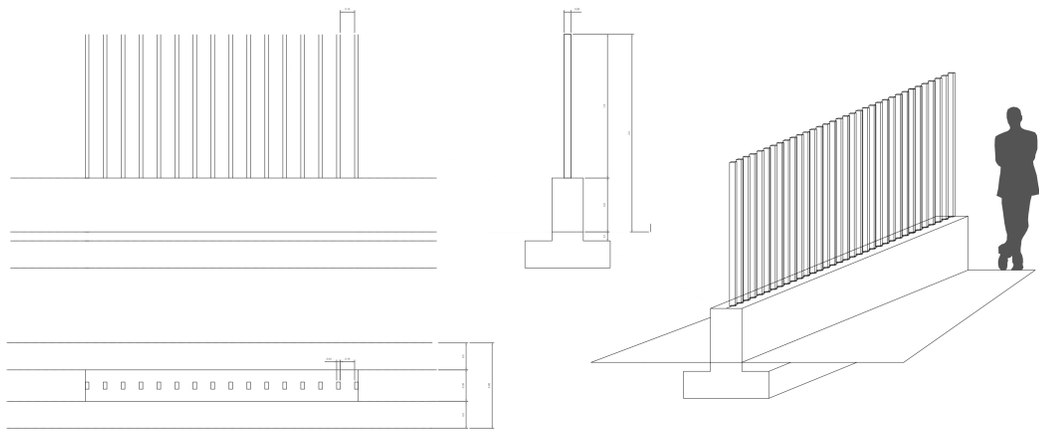




Copertura del colore dei toni del grigio bruni o grigio olivastri da concordarsi con SABAP in fase di corso d'opera.

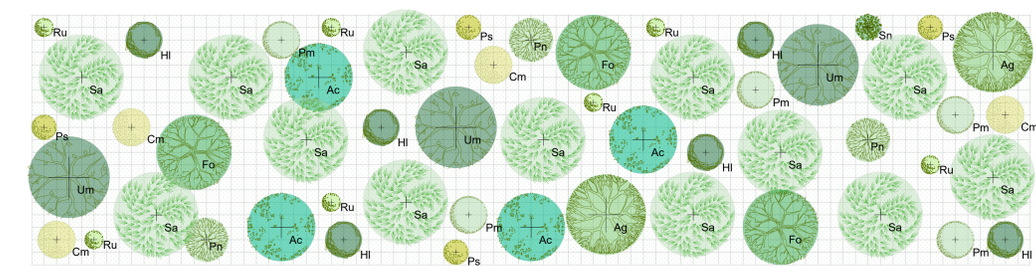
PARTICOLARI RECINZIONE

Recinzione realizzata con muretto in cemento e barre in acciaio zincato, verniciate in verde, in linea con i cromatismi della vegetazione circostante



QUANTITA' DELLE SPECIE INSERITE NELL'AREA DI INTERVENTO				
Tipologico	Specie	U.M.	n° complessivo	
BS	BOSCO IGROFILO A SALIX ALBA	Mq.	1398	
	Alberature	Salix alba L.	n°	13
		Ulmus minor Mill.	n°	3
		Fraxinus oxycarpa	n°	3
		Alnus glutinosa	n°	2
		Acer campestre L.	n°	4
		Populus nigra L.	n°	5
		Crataegus monogyna Jacq.	n°	4
	Arbusti	Prunus spinosa L.	n°	4
		Rubus ulmifolius Schott	n°	7
		Humulus lupulus L.	n°	6
		Prunus mahaleb L.	n°	5
		Sambucus nigra L.	n°	4

BOSCO IGROFILO A SALIX ALBA - [28 alberi e 30 arbusti ogni 1600 mq]
Tipologico intervento: BS



Specie arboree		Specie arbustive	
Nome scientifico	Nome comune	Nome scientifico	Nome comune
Sa	Salice	Cm	Biancospino comune
Um	Olmo campestre	Ps	Prugnolo selvatico
Fo	Frassino meridionale	Ru	Rovo selvatico
Sa	Salice	Hi	Luppolo
Ag	Ontano nero	Pm	Ciliegio canino
Ac	Acer campestre	Sn	Sambuco canino
Pn	Poppo nero		

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

<p>ACEA ATO 2 SPA</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Daniele Illi Ing. Michele Sartori Dott. Avv. Vittorio Gemori Sig.ra Claudia Iacchetti Ing. D'Agostini Martino</p>																												
<p>ELABORATO A250PES V003F O COD. ATO2 AAM10118</p> <p>DATA: OTTOBRE 2023 SCALA: 1:200</p>	<p>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</p>																												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> <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> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				<p style="text-align: center;">Sottoprogetto NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO ESECUTIVO</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>Responsabile Unità Costruzione Ing. Marco Meroni Il Direttore dei Lavori Ing. Paolo Riccioli Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione Geom. Silvio Ivo</p>	<p>Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare Ingegnere temporaneo: Ing. Paolo Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A. Il Progettista Ing. Alessandro Maurizio Ing. Alessandro</p>																												