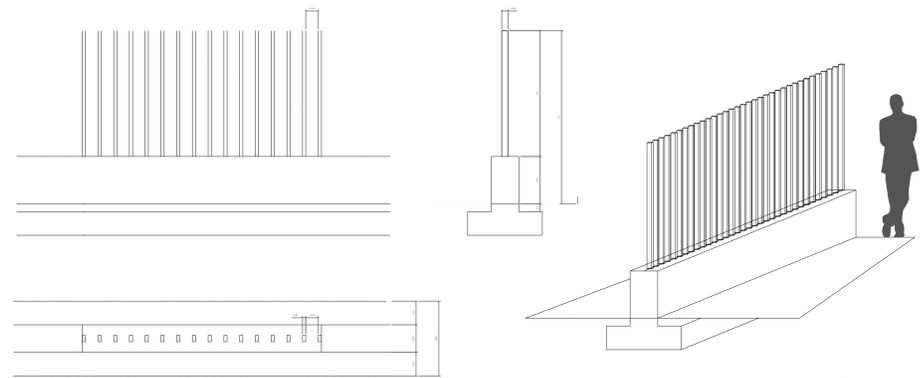




Copertura del colore dei toni del grigio bruno o grigio olivastri da concordarsi con SABAP in fase di corso d'opera.

**PARTICOLARI RECINZIONE**

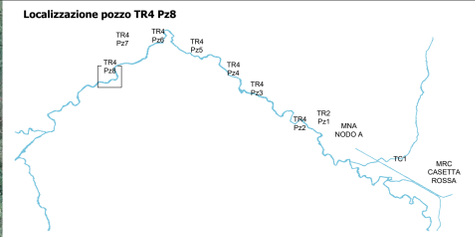
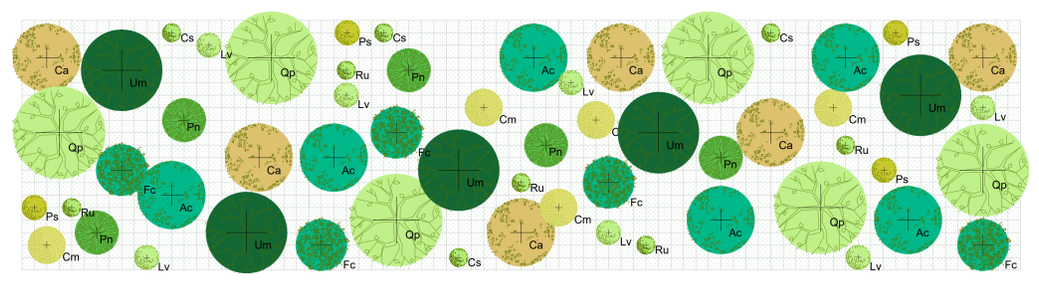
Recinzione realizzata con muretto in cemento e barre in acciaio zincato, verniciate in verde, in linea con i cromatismi della vegetazione circostante



**BOSCO MISTO - [28 alberi e 30 arbusti ogni 1600 mq]**  
Tipologico intervento: BM

Specie arboree		Specie arbustive	
Nome scientifico	Nome comune	Nome scientifico	Nome comune
Um	Ulmus minor Mill. / Olmo campestre	Ca	Acer campestre L. / Acero campestre
Qp	Quercus pubescens Willd. / Roverella	Pn	Populus nigra L. / Pioppo nero
Ca	Corylus avellana / Nocciolo	Cm	Crataegus monogyna Jacq. / Biancospino comune
		Ps	Prunus spinosa L. / Prugnolo selvatico
		Ru	Rubus ulmifolius Schott / Rovo selvatico
		Fc	Ficus carica L. / Fico comune
		Lv	Ligustrum vulgare L. / Ligustro comune
		Cs	Cornus sanguinea L. / Sanguinella

**BOSCO MISTO - [28 alberi e 30 arbusti ogni 1600 mq]**  
Tipologico intervento: BM



**QUANTITA' DELLE SPECIE INSERITE NELL'AREA DI INTERVENTO**

Tipologico	Specie	U.M.	n° complessivo
INR INERBIMENTO	-	Mq.	2353
BM BOSCO MISTO	-	Mq.	2353
Alberature	Ulmus minor Mill.	n°	8
	Quercus pubescens Willd.	n°	9
	Corylus avellana	n°	9
	Acer campestre L.	n°	3
Arbusti	Populus nigra L.	n°	8
	Crataegus monogyna Jacq.	n°	8
	Prunus spinosa L.	n°	6
	Rubus ulmifolius Schott	n°	8
	Ficus carica L.	n°	8
	Ligustrum vulgare L.	n°	11
Cornus sanguinea L.	n°	6	



  
**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

**acequa**  
 ACEA ATO 2 SPA

**ELABORATO A250PES V003N O**  
**COD. ATO2 AAM10118**  
 DATA: OTTOBRE 2023 | 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

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 Progetto di Ripristino e Mitigazione - Pozzo 8 TR4

Ing. Marco Marini  
 Ingegnere  
 Ing. Paolo Faccioli  
 Architetto  
 Ing. Massimo Paternostro  
 Ingegnere

Ing. Massimo Paternostro  
 Ingegnere

Ing. Massimo Paternostro  
 Ingegnere

Ing. Massimo Paternostro  
 Ingegnere