

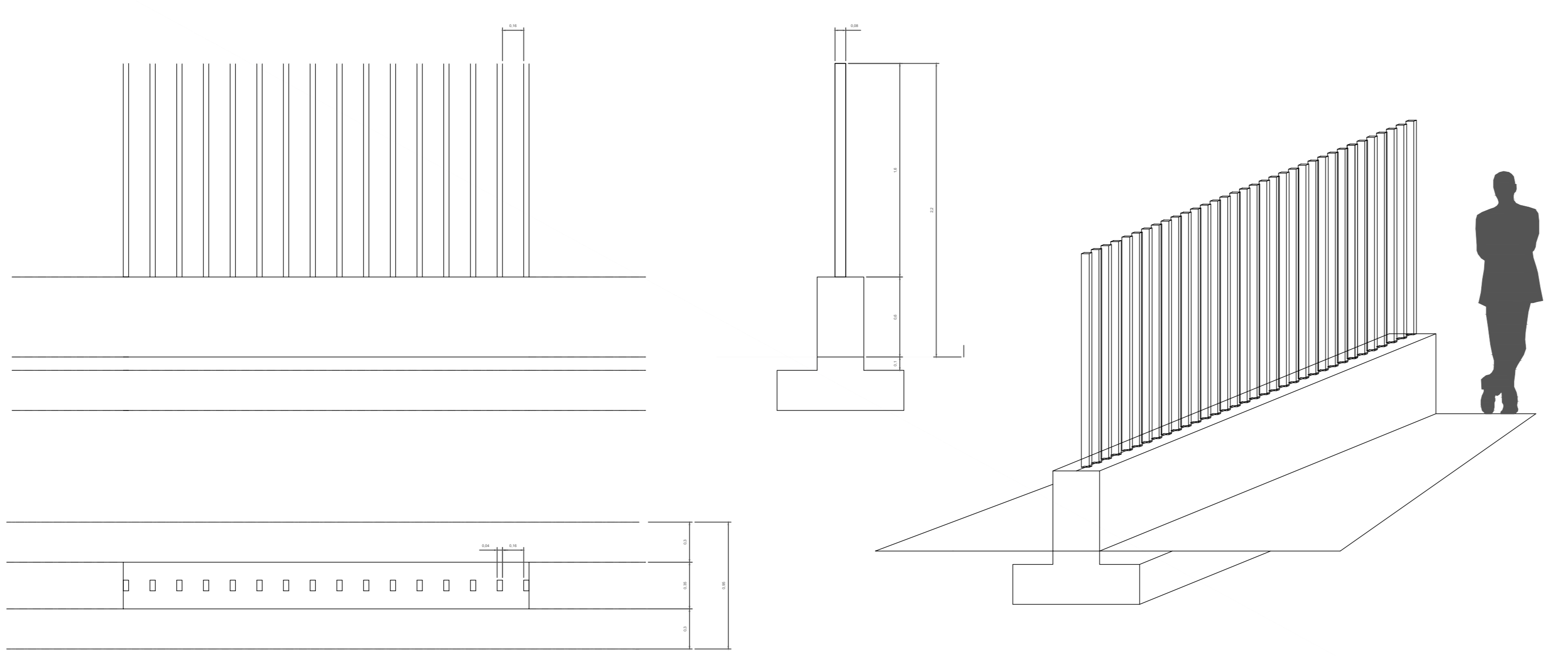
■ BS - BOSCO IGROFILO A SALIX ALBA
■ INR_T - INERBIMENTO TECNICO
■ PAVIMENTAZIONE IN STABILIZZATO COLORE GRIGIO BRUNO
■ ALBERO GRANDI DIMENSIONI

QUANTITA' DELLE SPECIE INSERITE NELL'AREA DI INTERVENTO

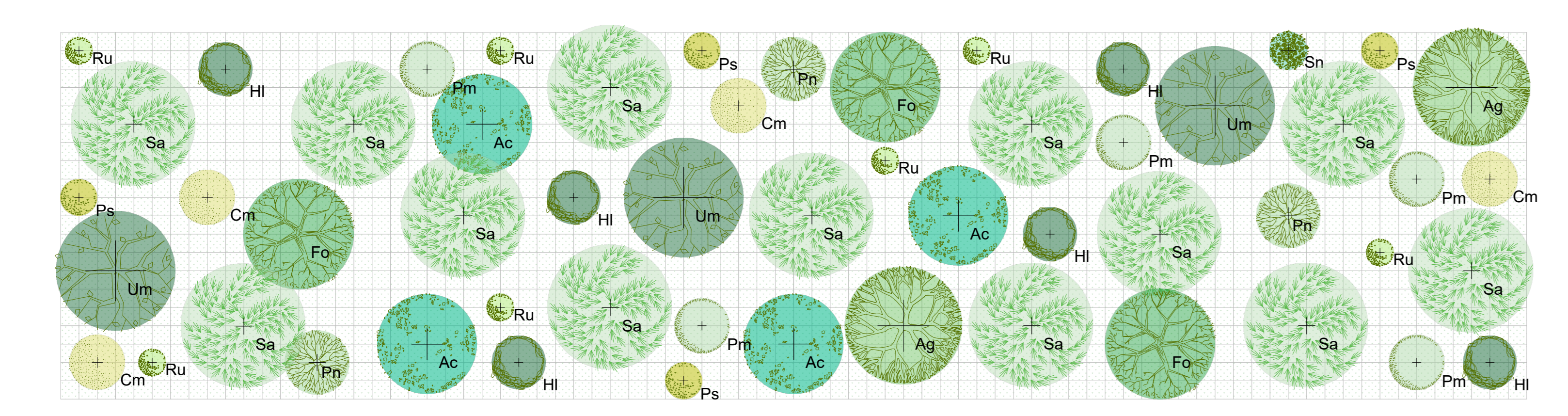
Tipologico	Specie	U.M.	n° complessivo
INR	INERBIMENTO	Mq.	3611
BS	BOSCO IGROFILO A SALIX ALBA	Mq.	3058
Alberature	Salix alba L.	n°	25
	Ulmus minor Mill.	n°	6
	Fraxinus oxycarpa	n°	6
	Ainus glutinosa	n°	4
	Acer campestre L.	n°	8
	Populus nigra L.	n°	6
	Crataegus monogyna Jacq.	n°	8
	Prunus spinosa L.	n°	8
	Rubus ulmifolius Schott	n°	14
	Humulus lupulus L.	n°	12
Arbusti	Prunus mahaleb L.	n°	10
	Sambucus nigra L.	n°	8

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 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		Cm	Crataegus monogyna Jacq. - Biancospino comune	
Um	Ulmus minor Mill. - Olmo campestre	Ps	Prunus spinosa L. - Prugnolo selvatico	
Fr	Fraxinus oxycarpa - Frassino meridionale	Ru	Rubus ulmifolius Schott - Rovo selvatico	
Ag		Hi	Humulus lupulus L. - Luppolo	
Fo		Pm	Prunus mahaleb L. - Ciliegio canino	
		Sn	Sambucus nigra L. - Sambuco canino	
			Ac	Acer campestre L. - Acero campestre
			Pn	Populus nigra L. - Peppero

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

aceq acqua
 ACEA ATO 2 SPA

ELABORATO
A250PES V003G O
COD. ATO2_AAM10118
 DATA: OTTOBRE 2023 | SCALA: 1:200

Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessio Delle Site

Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessio Delle Site
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Daniela Bi
 Ing. Michele Sartori
 Dott. Avv. Vittorio Garaviti
 Sig.ra Claudia Locatelli
 Ing. D'Agostini Martino

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

Sottoprogetto
NUOVO ACQUEDOTTO MARGIO - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO ESECUTIVO

Progetto di Ripristino e Mitigazione - Pozzo 3 TR4

Responsabile Unita' Contrattoria
 Ing. Marco Marini
 Il Direttore dei Lavori
 Ing. Paolo Piccoli
 Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione
 Geom. Marco Ivo

Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Anziani
 Raggruppamento Iperconsorzio Ingegneria S.r.l. - PROGER S.p.A.
 Il Progetto: Ing. Massimo Sessa
 Il Computo: Miro Sisto
 Il Rilascio:

Impresa appaltatrice
 Consorzio ETESA
 Generali Esecutori:

Impresa appaltatrice
 VIMBA JACOBI
 Generali Esecutori:

Impresa appaltatrice
 INGENIERIA S.r.l.
 Generali Esecutori:

Impresa appaltatrice
 PROGER