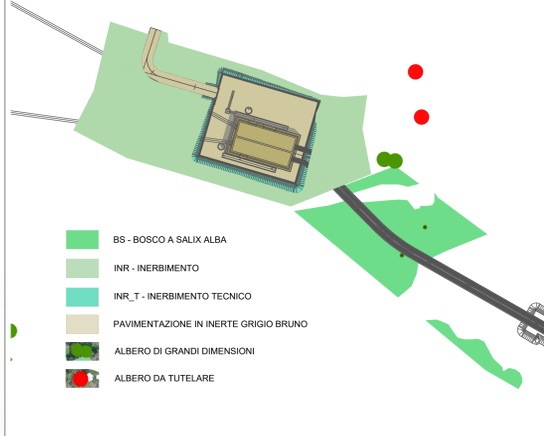
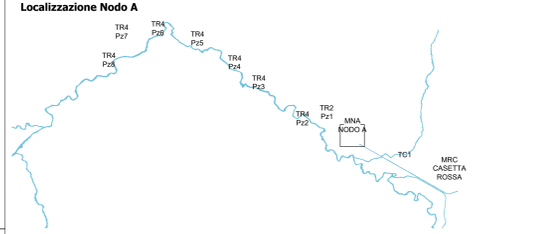
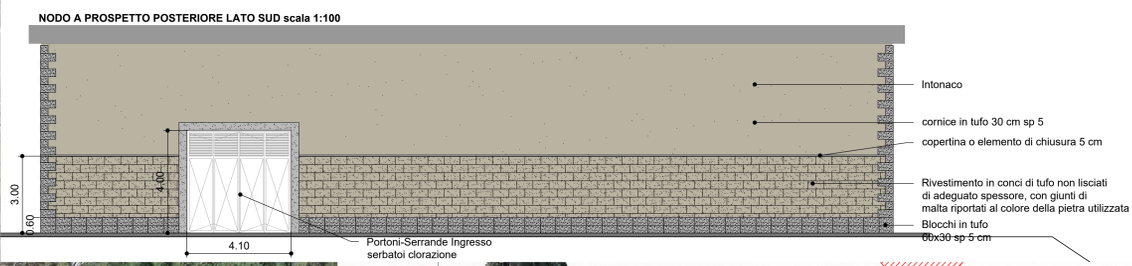
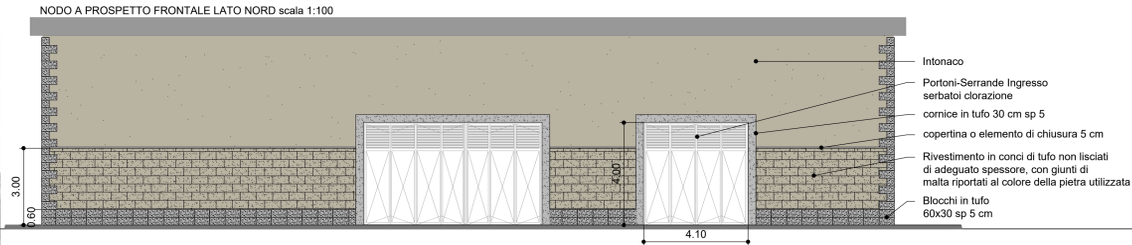


Tavola pozzo MNA Nodo A e tratto iniziale TC1 scala 1:200

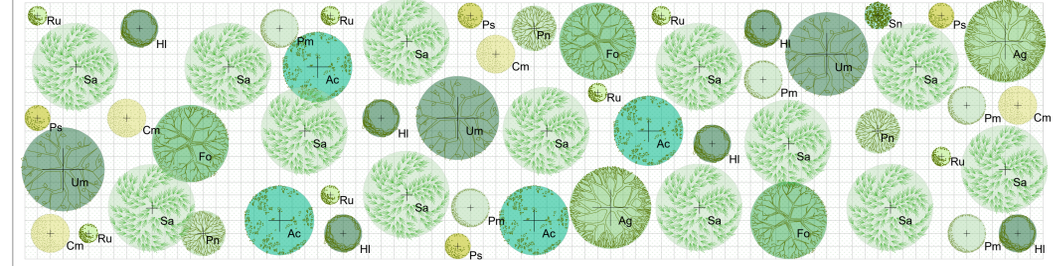


Tipologico	Specie	U.M.	n° complessivo
INR	INERBIMENTO	Mq.	6743

Intervento di ripristino vegetazione primo tratto TC1

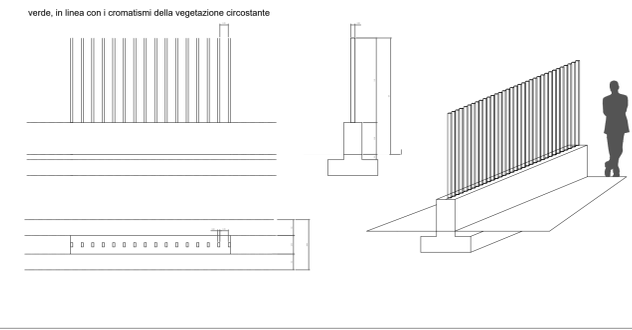
Tipologico	Specie	U.M.	n° complessivo	
BS	BOSCO IGROFILO A SALIX ALBA	Mq.	3120	
	Alberature	Salix alba L.	n°	26
		Ulmus minor Mill.	n°	6
		Fraxinus oxycarpa	n°	6
		Alnus glutinosa	n°	4
		Acer campestre L.	n°	8
		Populus nigra L.	n°	6
	Arbusti	Crataegus monogyna Jacq.	n°	8
		Prunus spinosa L.	n°	8
		Rubus ulmifolius Schott	n°	14
Humulus lupulus L.		n°	12	
	Prunus mahaleb L.	n°	6	
	Sambucus nigra L.	n°	8	

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



Specie arboree	Nome scientifico	Nome comune	Specie arbustive	Nome scientifico	Nome comune
	Salix alba	Salice		Crataegus monogyna Jacq.	Biancospino comune
	Ulmus minor Mill.	Olmo campestre		Prunus spinosa L.	Prugnolo selvatico
	Fraxinus oxycarpa	Frassino meridionale		Rubus ulmifolius Schott	Rovo selvatico
	Alnus glutinosa	Ontano nero		Humulus lupulus L.	Luppolo
	Acer campestre L.	Acer campestre		Prunus mahaleb L.	Ciliegio canino
	Populus nigra L.	Poppo nero		Sambucus nigra L.	Sambuco canino

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



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 V003D 0
COD. ATO2_AAM10118
DATA: OTTOBRE 2023 | SCALA: varie

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Responsabile Unid' Costruzione
Ing. Mirco Meroni
il Direttore dei Lavori
Ing. Paolo Piccoli
il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione
Geom. Mirco Vio

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Daniele Bi
Ing. Michele Sartori
Dott. Avv. Vittorio Gennari
Sig. Ge. Claudio Acciardi
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 MARCIO - I LOTTO
DAL MANUFATTO ORIGINALE AL SIFONE CERASO
(con il finanziamento dell'Unione Europea europea - Next Generation EU)

PROGETTO ESECUTIVO

Progetto di Ripristino e Mitigazione - Manufatto Nodo A

Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare
Impresa appaltatrice: Consorzio ESTEA
Consorzio d'Impianti: Consorzio Estense
VANNI LAGOR
INGENIERIA
PROGER