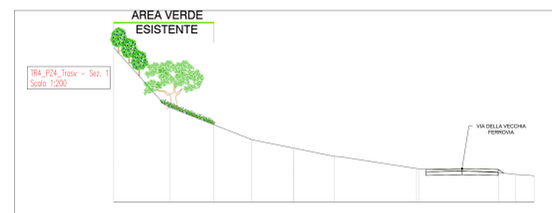
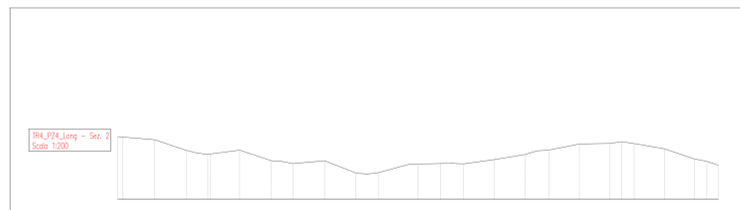


ANTE OPERAM



Area G	Specie	Diametro (cm)	Altezza (m)	Stadio	Stato Fitosanitario
Pozzo 4	Noce (Junglas regia)	70	15	A	M
	Noce (Junglas regia)	70	15	A	M
TOTALE ELEMENTI ARBORI DA ABBATTERE		1			

Stadio: G giovane, A adulto, M maturo, S senescente
 Stato Fitosanitario: B buono, D discreto, M mediocre, P pessimo
 Elemento arboreo da abbattere

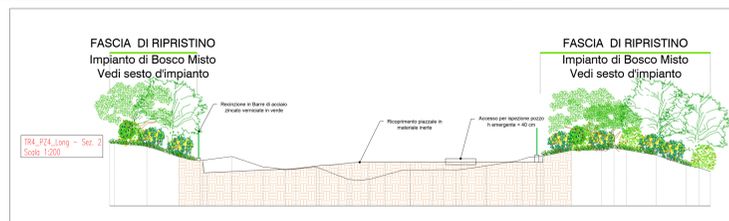
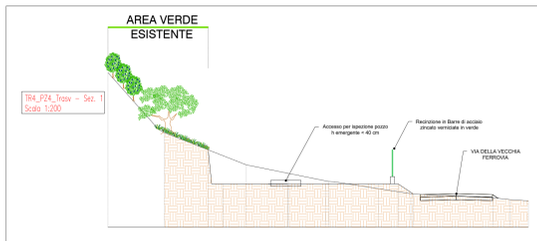


Stato di fatto - Cono ottico 1



Stato di fatto - Cono ottico 2

POST OPERAM

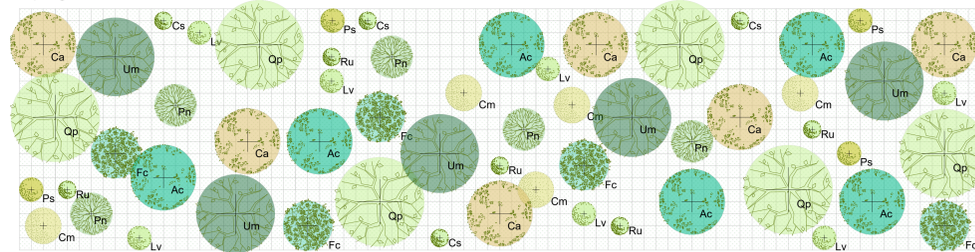


Fotoinserimento - Cono ottico 1



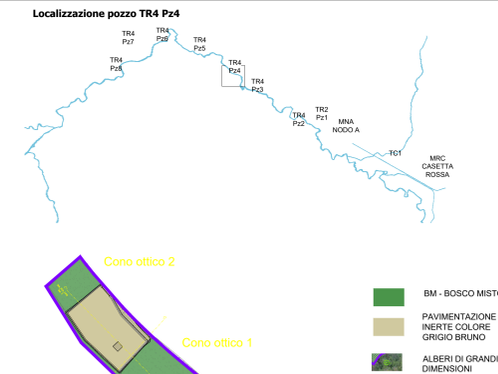
Fotoinserimento - Cono ottico 2

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.	Cm	Crataegus monogyna Jacq.
Qp	Quercus pubescens Willd.	Ps	Prunus spinosa L.
Ca	Corylus avellana	Ru	Rubus ulmifolius Schott
	Nocciuolo	Fc	Ficus carica L.
		Lv	Ligustrum vulgare L.
		Cs	Cornus sanguinea L.
			Sanguinella

Tipologica	Specie	U.M.	n° complessivo
BM	BOSCO MISTO	Mq.	2081
Alberature	Ulmus minor Mill.	n°	8
	Quercus pubescens Willd.	n°	8
	Corylus avellana	n°	8
	Acer campestre L.	n°	3
Arbusti	Populus nigra L.	n°	7
	Crataegus monogyna Jacq.	n°	7
	Prunus spinosa L.	n°	6
	Rubus ulmifolius Schott	n°	7
	Ficus carica L.	n°	7
	Ligustrum vulgare L.	n°	10
	Cornus sanguinea L.	n°	6
	TOTALE	n°	77



Nome scientifico	Nome comune
Um	Ulmus minor Mill.
Qp	Quercus pubescens Willd.
Ca	Corylus avellana
Ps	Prunus spinosa L.
Ru	Rubus ulmifolius Schott
Fc	Ficus carica L.
Lv	Ligustrum vulgare L.
Cs	Cornus sanguinea L.

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

IL RUP
 Ing. PhD Alessia Belle Site
 IL RUP DELLA FASE DI ESECUZIONE
 Ing. Giro Di Gabriele
 SOTTOPROGETTO AL RUP
 Ing. Daniela Di
 Ing. Michele Sartori
 Dott. Avv. Vittorio Gennari
 Sig. Paolo Chioda Iacobelli
 Ing. D'Agostino Martina

ELABORATO
A250PES V005H O
COD. ATQ2 AAM10T18

DATA FEBBRAIO 2024 | SCALA Varie

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

Integrazioni Verifica di
 Ottemperanza - Pozzo 4 TR4

Il Direttore Tecnico di Commisi: Ing. Igino Altomare
 Raggruppamento ingegneri Ito Fincio Ingegneria S.r.l. e PROER S.p.A.
 Ing. Alessandro Maria Satta

Impresa appaltatrice
 Contratto ETR4
 Consorzio Geoprogno
 Consorzio Geoprogno

Impresa appaltatrice
 Contratto ETR4
 Consorzio Geoprogno
 Consorzio Geoprogno

Impresa appaltatrice
 Contratto ETR4
 Consorzio Geoprogno
 Consorzio Geoprogno