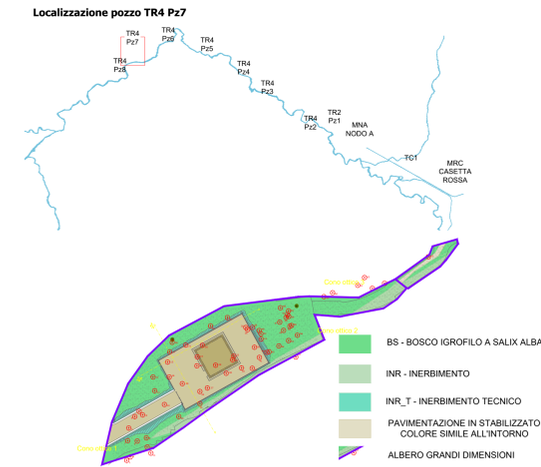


Pozzo 7 TR4
scala 1:500



FOTO AEREA

ANTE OPERAM



Area L	Specie	Diametro (m)	Altezza (m)	Stadio	Stato fitosanitario
Pozzo 7	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Pioppo nero (Populus nigra)	65	15	M	M
	Pioppo nero (Populus nigra)	60	20	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	55	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Acer campestre (Acer campestre)	30	5	A	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	55	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	55	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	55	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Acer campestre (Acer campestre)	30	4	A	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	55	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	55	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	55	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Pioppo bianco (Populus alba)	70	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	75	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	45	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Pioppo bianco (Populus alba)	75	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	S
	Pioppo bianco (Populus alba)	70	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	S
	Pioppo nero (Populus nigra)	70	10	M	M
	Pioppo bianco (Populus alba)	80	10	S	S
	Salice bianco (Salix alba)	75	10	M	M
	Pioppo nero (Populus nigra)	70	15	M	S
	Pioppo nero (Populus nigra)	65	15	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	55	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	40	10	M	M
	Acer campestre (Acer campestre)	30	5	A	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	S
	Pioppo nero (Populus nigra)	70	15	M	M
	Acer campestre (Acer campestre)	35	4	A	M
	Pioppo nero (Populus nigra)	70	20	S	M
	Salice bianco (Salix alba)	40	10	M	M
	Pioppo nero (Populus nigra)	75	15	M	M
	Pioppo nero (Populus nigra)	75	15	M	S
	Pioppo nero (Populus nigra)	70	15	S	S
	Acer campestre (Acer campestre)	5	6	A	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	55	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Acer campestre (Acer campestre)	25	5	A	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Acer campestre (Acer campestre)	25	5	A	M
	Roverella (Quercus pubescens)	65	15	M	M
	Roverella (Quercus pubescens)	65	10	M	M
	Roverella (Quercus pubescens)	65	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	45	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Acer campestre (Acer campestre)	20	5	M	M
	Acer campestre (Acer campestre)	20	5	M	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Pioppo bianco (Populus alba)	75	20	M	M
	Pioppo bianco (Populus alba)	70	15	M	M
	Pioppo bianco (Populus alba)	70	15	M	M
	Acer campestre (Acer campestre)	30	4	A	M
	Salice bianco (Salix alba)	50	10	M	M
	Acer campestre (Acer campestre)	20	5	M	M
	TOTALE ELEMENTI ARBORI	65			
	DA ABBATTERE				

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



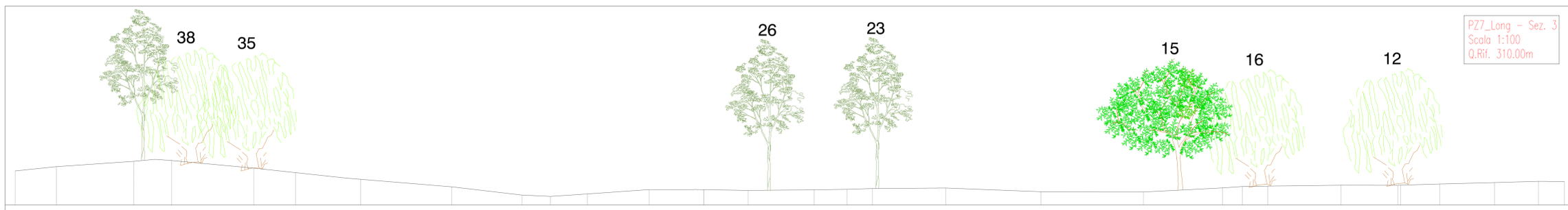
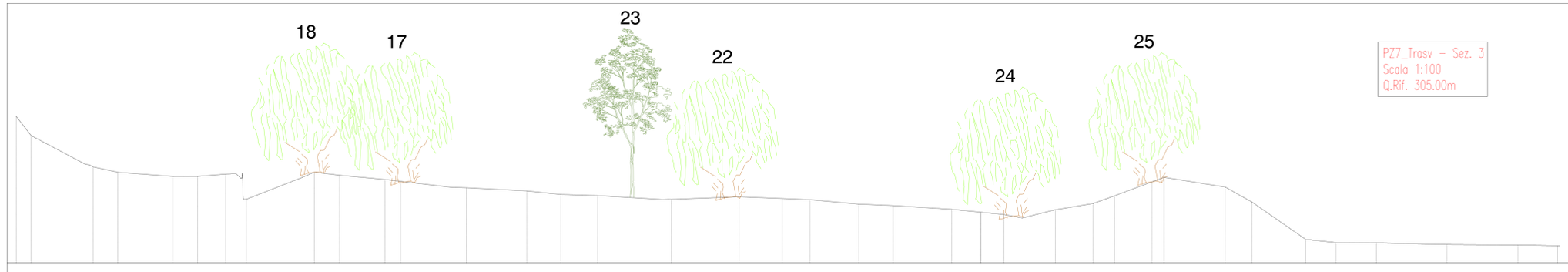
Stato di fatto - Cono ottico 1



Stato di fatto - Cono ottico 2



Stato di fatto - Cono ottico 3



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
ocqua
ACEA ATO 2 SPA

Qceq
infrastruttura

ELABORATO
A250PES V005MA 0
COD. ATO2 AAM1011B
DATA: FEBBRAIO 2024 | SCALA: Varie

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

Responsabile Unib Costruzione
Ing. Marco Meloni
Direttore dei Lavori
Ing. Paolo Piccoli
Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione
Geom. Mirco Vio

IL RUP
Ing. PhD Alessio Belle Site
IL SUP DELLA FASE DI ESECUZIONE
Ing. Ciro Di Gabriele

Sottoprogetto al RUP
Ing. Daniele Di
Ing. Michele Santori
Dott. Avv. Vittorio Genovese
Sig.ra Claudia Isobelli
Ing. D'Agostini Martina

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 ORIGINE AL SIFONE CERASO
(con il finanziamento dall'Unione Europea - Next Generation EU)

PROGETTO ESECUTIVO

Integrazioni Verifica di
Ottemperanza - Manufatto di
Interconnessione - Pozzo 7 TR4
- Ante Operam

Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare
Rappresentante temporaneo tra Finisca Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A.
Il Progettista: Ing. Alessandro Moro Salvi
Il Co-progettista: Ing. Francesco
Il Coordinatore Tecnico: Ing. Egidio Altomare

Impegno oggettivo
Consorzio ETOBA
Consorzio Epagreggio
Consorzio Italo
Consorzio Italo

Impegno oggettivo
Consorzio ETOBA
Consorzio Epagreggio
Consorzio Italo
Consorzio Italo