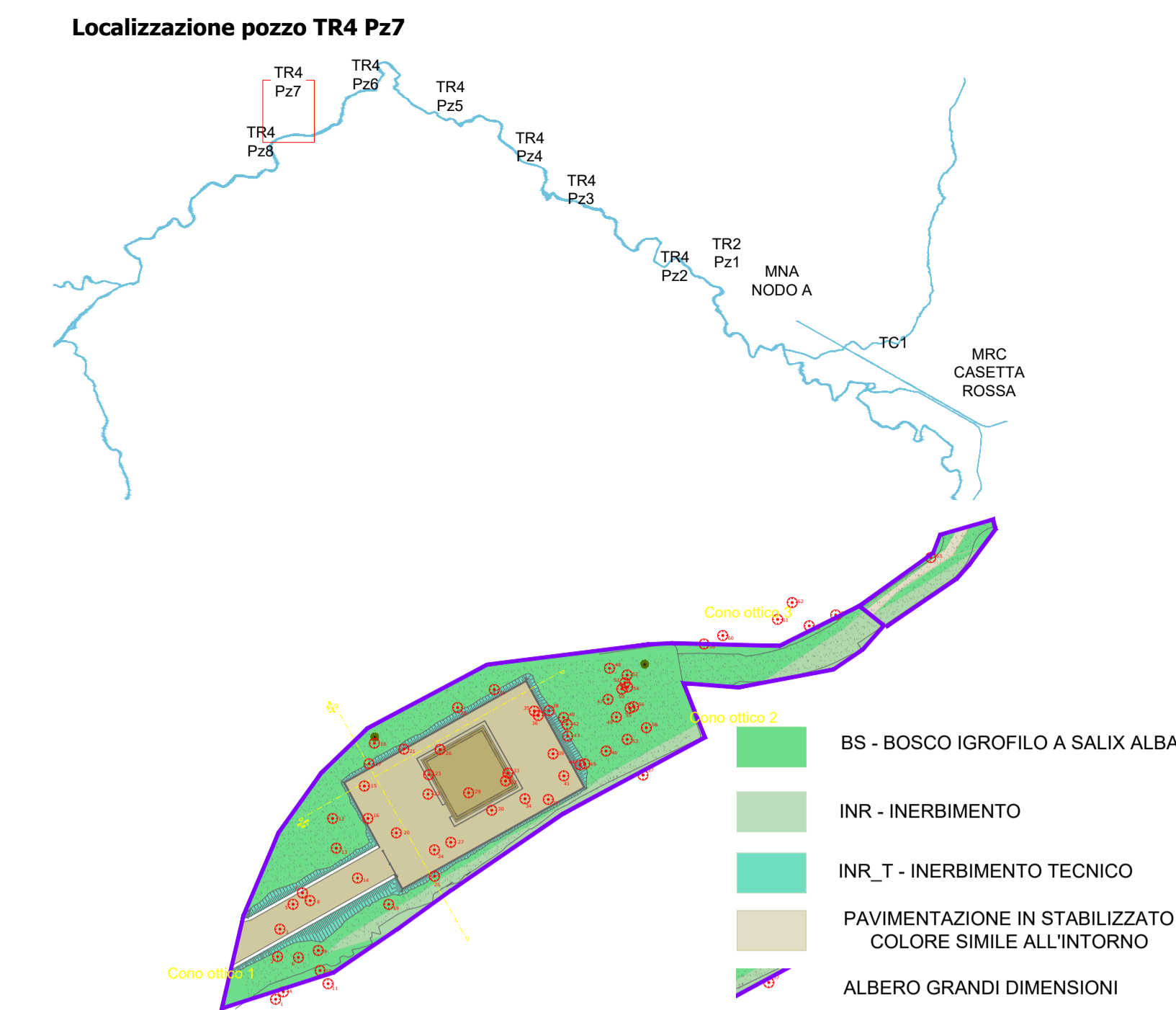


Pozzo 7 TR4  
scala 1:500



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
	<b>TOTALE ELEMENTI ARBORI</b>	<b>65</b>			
	<b>DA ABBATTERE</b>				

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 Coordinatore: Ing. Egidio Altomare

ETNERA VANUCCI  
FINISCA INGENNERIA PROGER