

**Sorveglianze archeologiche**

**Scavo saggi archeologici preventivi presso zona “TR4 PZ4”**

**Località:**

**Via della Vecchia Ferrovia, Anticoli Corrado (Rm)**

**Periodo di scavo:**

**26-30 Luglio 2024, 5 Agosto 2024**

**Dott. Luca Piemontese**

## **Indice**

**Relazione generale di scavo ..... pag. 3**

**Conclusioni ..... pag. 7**

**Diario di scavo ..... pag. 8**

**Elenco foto ..... pag. 10**

## 1. Relazione generale di scavo

Secondo le prescrizioni della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio della Città Metropolitana di Roma e della provincia di Rieti, la Icop Spa ha effettuato diversi saggi di scavo – l'esecuzione materiale dei lavori è stata effettuata dalla ditta Cipriani srl – volti a intercettare l'eventuale presenza di evidenze archeologiche.<sup>1</sup>

I lavori, inclusi nel progetto del Nuovo acquedotto Marcio, sono stati effettuati tra il 26/7/2024 e il 30/7/2024, con una ripresa nella giornata del 5/8/2024, nel lotto di terreno conosciuto come "Pozzo 4", in Via della Vecchia Ferrovia, nel territorio comunale di Anticoli Corrado.

La zona, usata precedentemente anche per il pascolo, è connotata dalla presenza di declivi montuosi, boscaglia e dalla vicina presenza del fiume Aniene.

Secondo il progetto, l'area prevedeva due saggi: un primo quadrato dai lati di 5 m, nella zona settentrionale del lotto, seguito da una trincea larga 5 m e lunga 60 m in SW/S



*Saggi da effettuare (in verde) secondo il progetto Acea Ato2*

Il primo saggio effettuato, a partire dalla giornata del 29, è stato lo scavo del quadrato nella zona N: posto in pendenza, la profondità raggiunta si è attestata tra 2,70 m e 3,70 m. Le USS messe in luce sono risultate disposte secondo tale ordine:

<sup>1</sup> Risposta a nota prot. n. 0208243/24 del 22-03-2024

1. Terreno di riporto argillo-sabbioso, da 0 a 1,40 m;
2. Arenaria gialla, da 1,40 m a 2,80 m;
3. Terreno di riporto argillo-sabbioso con piccolo pietrame, da 2,80 m a 3,50 m;
4. Sabbia gialla con fuoriuscita di acqua, da 3,50 m a 3,70 m

La fuoriuscita di acqua attesta il raggiungimento dello sterile, come da prescrizione della Soprintendenza.

A partire dal 29, si è proceduto allo scavo della trincea, per 10 m di lunghezza in direzione, con una larghezza tra 5 m e 3,10 m, nonché una profondità tra 3,40 m e 4 m.

Durante questi lavori le USS sono state messe in luce secondo quest'ordine:

1. Terreno di riporto argillo-sabbioso dal colore marrone, da 0 a 0,60 m;
2. Terreno di riporto argillo-sabbioso di colore marrone chiaro, misto a detriti moderni, da 0,60 m a 2,60 m;
3. Terreno di riporto argillo-sabbioso misto a pietrame di piccola e media pezzatura, da 2,60 a 3,60 m;
4. Banco argillo-sabbioso, da 3,60 m a 4 m.

L'ultima US intercettata è risultata, oltre che priva di evidenze archeologiche, sterile.

Lo scavo, tuttavia, ha presentato diverse criticità sin da subito: la contiguità del declivio montuoso, la profondità importante raggiunta nell'intercettazione dello sterile, presentavano infatti diversi problemi d'insicurezza, accertati definitivamente durante un lavoro di pulizia generale degli scavi nella giornata del 5 Agosto, con cedimenti del terreno in sezione.

Le indagini sono state eseguite in conformità alla Variazione al Piano di Indagine approvata dalla Soprintendenza con propria comunicazione 0018234-P del 13/08/2024.

## **2. Conclusioni**

Le indagini effettuate sono sempre risultate prive di riscontro per quanto riguarda eventuali messe in luce di evidenze archeologiche, con l'intercettazione dello strato sterile.



Luca Bramante

## **DIARIO DI SCAVO**

**Ditta appaltatrice: Acquemar Scarl**

**Ditta esecutrice: Cipriani srl**

**Ditta committente: ACEA Ato2**

**Archeologo: Luca Piemontese**

**26/7/2024**

Apertura del Saggio 1 (planimetria quadrata, ogni lato di 5 m),. Viene raggiunta una profondità tra 2,50 m e 3,50 m. Non vengono trovate evidenze archeologiche.

**29/7/2024**

Completamento del Saggio 1: viene raggiunta una profondità tra 2,70 m e 3,70. Successivamente viene iniziato lo scavo del Saggio 2 (la trincea lunga 60 m da progetto) in direzione SW, per una larghezza di 5 m e una lunghezza di 3 m, con una profondità fino a 4 m, dove viene intercettato lo strato sterile.

Non vengono trovate evidenze archeologiche.

**30/7/2024**

Prosecuzione dello scavo per ulteriori 7 m di lunghezza, con una larghezza tra 5 m e 3,10 m, con una profondità tra 4 m e 3,40 m.

Non vengono trovate evidenze archeologiche.

**5/8/2024**

Lavori di pulizia generale dello scavo. Segni di cedimento in alcuni tratti di scavo. Viene decisa la sospensione momentanea dei lavori. Non vengono trovate evidenze archeologiche.

## **ELENCO FOTOGRAFIE**

**26/7/2024**

1 - Panoramica Saggio 1

2 - Sezione

**29/7/2024**

3 – Panoramica Saggio 1

4 – Sezione

5 – Inizio lavori Saggio 2

6 – Sezione

**30/7/2024**

7 – Prosecuzione dei lavori Saggio 2

**5/8/2024**

8 – Panoramica Saggio 1

9 – Sezione

10 – Panoramica Saggio 2

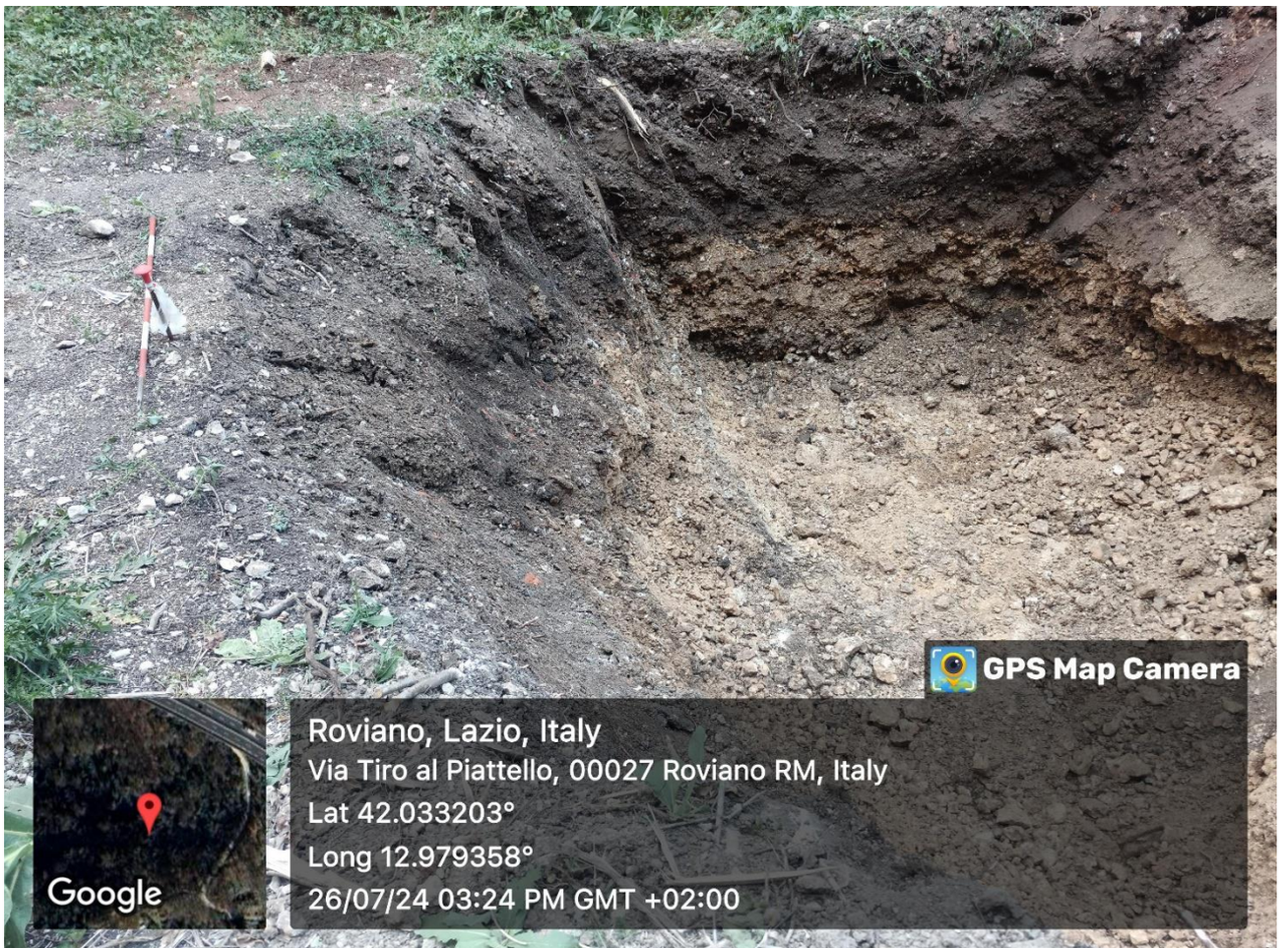
26/7/2024



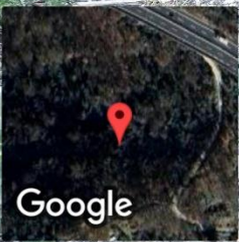
 **GPS Map Camera**

Roviano, Lazio, Italy  
Via Tiro al Piattello, 00027 Roviano RM, Italy  
Lat 42.033203°  
Long 12.979358°  
26/07/24 03:24 PM GMT +02:00

Google



 **GPS Map Camera**



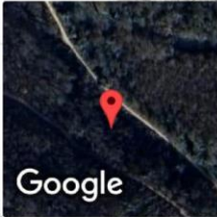
Roviano, Lazio, Italy  
Via Tiro al Piattello, 00027 Roviano RM, Italy  
Lat 42.033203°  
Long 12.979358°  
26/07/24 03:24 PM GMT +02:00

29/7/2024





 **GPS Map Camera**

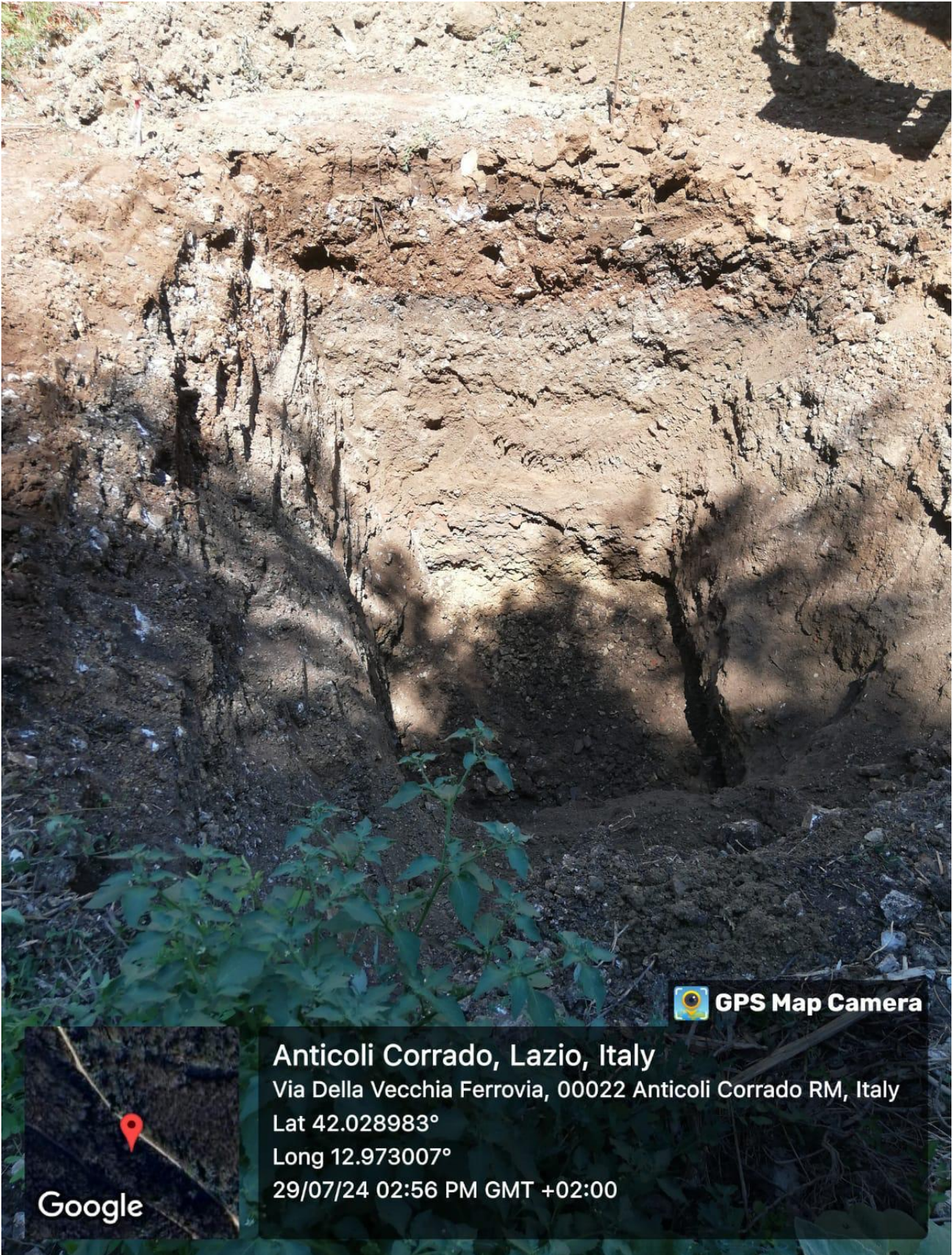


Anticoli Corrado, Lazio, Italy  
Via Della Vecchia Ferrovia, 00022 Anticoli Corrado RM, Italy  
Lat 42.028958°  
Long 12.972927°  
29/07/24 09:08 AM GMT +02:00



Anticoli Corrado, Lazio, Italy  
Via Della Vecchia Ferrovia, 00022 Anticoli Corrado RM, Italy  
Lat 42.028983°  
Long 12.973008°  
29/07/24 02:56 PM GMT +02:00

 **GPS Map Camera**



 **GPS Map Camera**

**Anticoli Corrado, Lazio, Italy**

Via Della Vecchia Ferrovia, 00022 Anticoli Corrado RM, Italy

Lat 42.028983°

Long 12.973007°

29/07/24 02:56 PM GMT +02:00

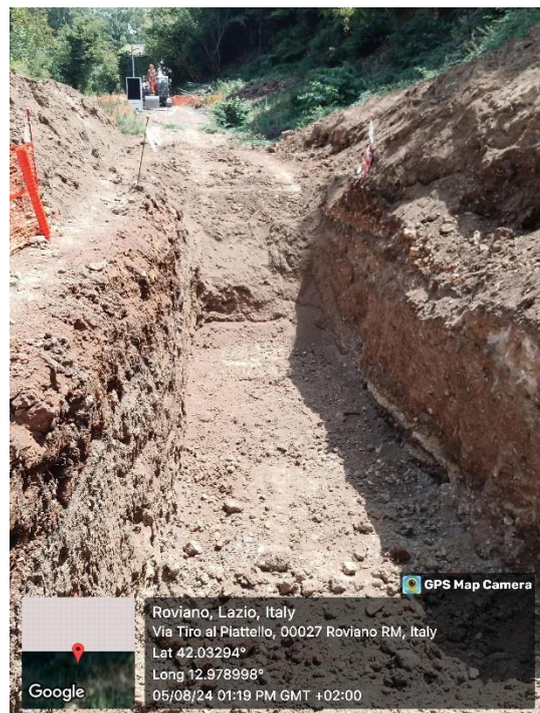
 **Google**

30/7/2024



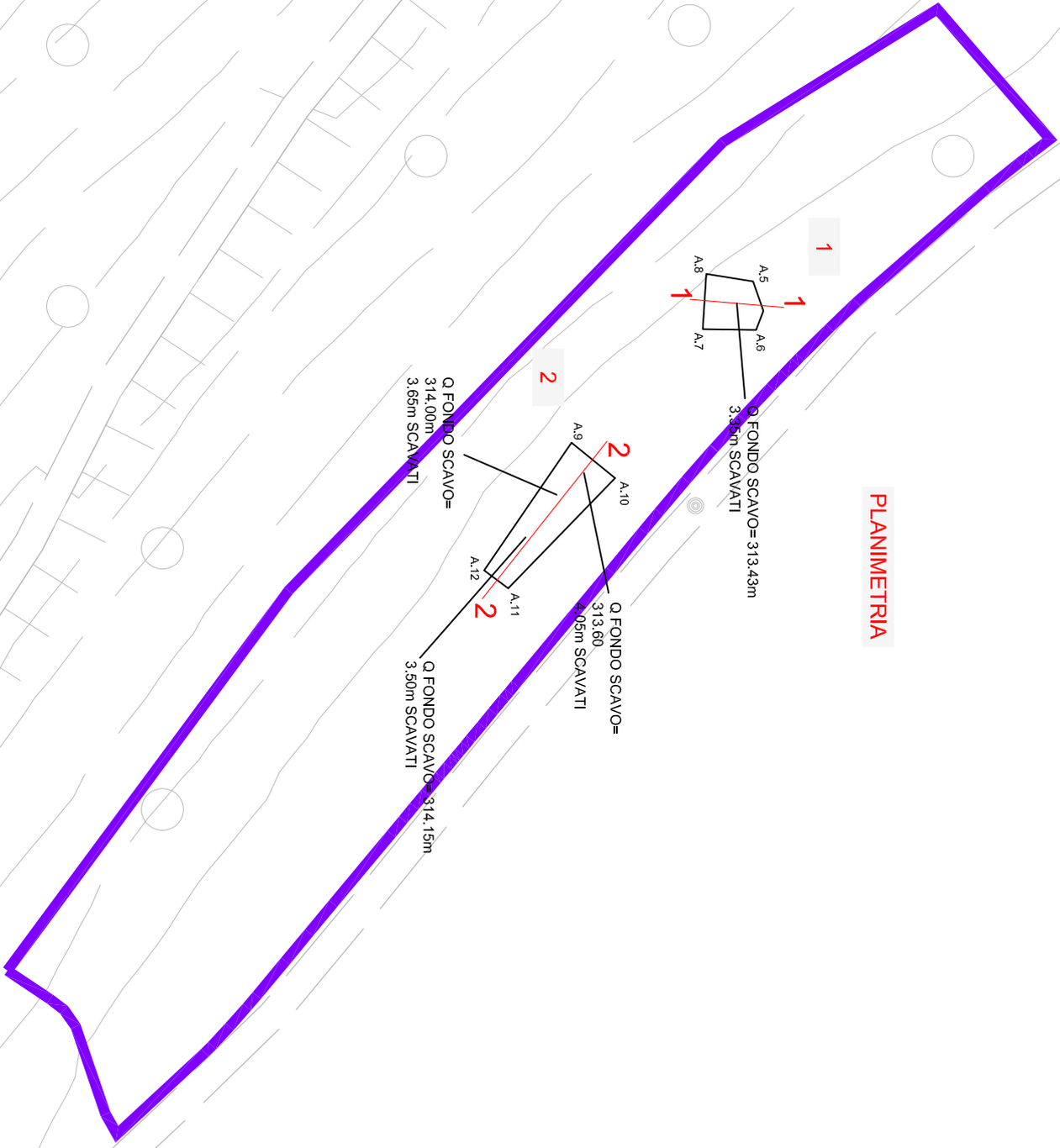
5/8/2024



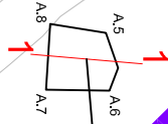


# TR4-PZ4

## PLANIMETRIA

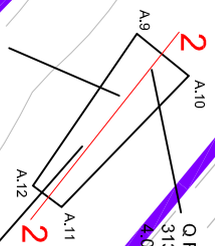


1



Q FONDO SCAVO= 313.43m  
3.35m SCAVATI

2



Q FONDO SCAVO= 314.00m  
3.65m SCAVATI

Q FONDO SCAVO= 313.60  
4.05m SCAVATI

Q FONDO SCAVO= 314.15m  
3.50m SCAVATI

319.4

# TR4-PZ4

## SEZIONI

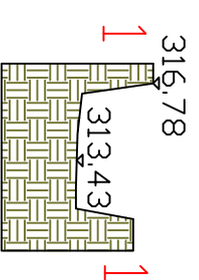


TABELLA COORDINATE AREE DI INTERVENTO		
COORDINATE GAUSS BOAGA (EPSG3004 FUSD EST)		
EST	NORD	
A5	2352193,6462	4654993,2004
A6	2352198,2942	4654993,4796
A7	2352198,1949	4654988,4265
A8	2352192,9226	4654988,7709
A9	2352209,058	4654975,983
A10	2352212,454	4654980,1086
A11	2352222,9961	4654969,9805
A12	2352221,2809	4654967,6895

Quota assoluta TESTA scavo 1: 316,78m  
Quota assoluta FONDD scavo 1: 313,43m  
Quota assoluta TESTA scavo 2: 317,65m  
Quota assoluta FONDD scavo 2: 313,60m