

Sorveglianze archeologiche

Scavo saggi archeologici preventivi presso zona “Pozzo TR4-PZ7”

Località:

Via Tiburtina, Vicovaro (Rm)

Periodo di scavo:

16 Luglio 2024

Dott. Luca Piemontese

Indice

Relazione generale di scavo	pag. 3
Conclusioni	pag. 8
Diario di scavo	pag. 9
Elenco foto	pag. 10
Rilievo e sezioni	pag. 20

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, Acquemar Scarl 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.¹

I lavori, inclusi nel progetto del Nuovo acquedotto Marcio, sono stati effettuati il giorno 16/7/2024, nella zona di Vicovaro, specificatamente nel lotto di terreno conosciuto come “Pozzo 7”, contiguo alla Via Tiburtina, in prossimità dell'incrocio in direzione di Cineto Romano.

Quest'area è segnata dalla presenza di sorgenti e falde acquifere sottostanti. Nessuna evidenza archeologica è stata, ad oggi, segnalata.

Gli scavi hanno visto la realizzazione di 3 saggi di planimetria quadrata nella zona settentrionale del lotto e 1 ulteriore saggio, con la stessa planimetria, nella zona della futura posa dello scarico, più a sud.



Planimetria generale dei saggi da eseguire nel lotto del pozzo 7 e della zona “manufatto di scarico” (da allegato progetto Aces Ato2)

I lavori hanno visto la realizzazione dei primi 3 saggi di scavo prestabiliti nella zona settentrionale del lotto:

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

- Il saggio n. 1, di 5 m di lunghezza e un'uguale larghezza, è arrivato ad avere una profondità massima di 1 m, fino all'intercettazione della sottostante acqua e dello strato argilloso sterile, come da prescrizione della Soprintendenza.

Alla fine di questo saggio, la sequenza delle USS si presentava secondo tale ordine:

1. Arabile, da 0 a 0,15 m;
2. Terreno di riporto argillo-sabbioso dal colore marrone, da 0,15 m a 0,40 m;
3. Terreno di riporto argillo-sabbioso dal colore più chiaro, da 0,40 m a 0,80 m;
4. Argilla, con copiosa presenza d'acqua, da 0,80 m a 1 m

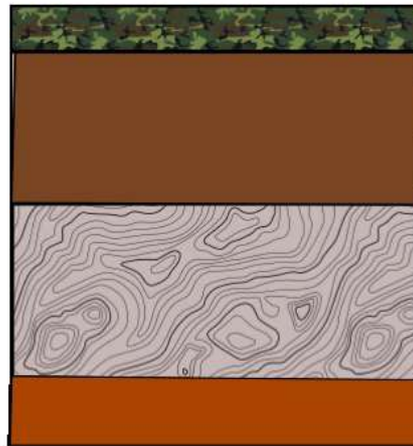


Sezione del Saggio 1

Non è stata intercettata nessuna presenza di evidenze archeologiche.

- Il saggio n. 2, anch'esso un quadrato di 5 m per lato, è arrivato ad avere una profondità massima di 1,70 m, fino all'intercettazione dello strato archeologicamente sterile. La sequenza delle USS messa in luce risultava avere quest'ordine:

1. Arabile, da 0 a 0,20 m;
2. Terreno di riporto argillo-sabbioso, da 0,20 m a 0,80 m;
3. Terreno argilloso, tendente alle gradazioni di grigio, con pietrame di piccola pezzatura inclusa, da 0,80 m a 1,45 m;
4. Argilla umida, dal colore marrone, da 1,45 m a 1,70 m



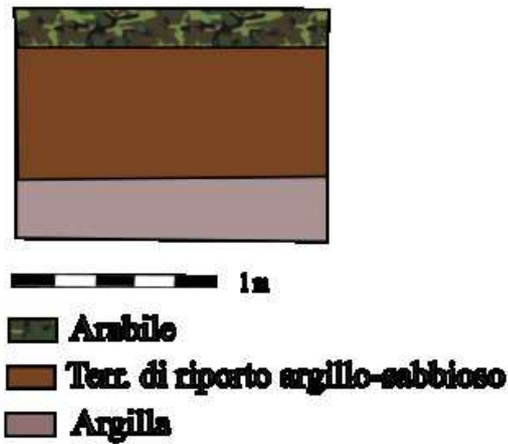
1 m

-  **Arabile**
-  **Terreno di riporto argillo-sabbioso**
-  **Terreno argilloso con pietrame**
-  **Argilla**

Sezione del Saggio 2

Il riscontro di eventuali presenze archeologiche si è rivelato negativo.

- Il saggio n. 3, dalla planimetria quadrata con ogni lato di 5 m, ha raggiunto una profondità massima di 1,50 m, con questo ordine di USS:
 1. Arabile, da 0 a 0,20 m;
 2. Terreno di riporto argillo- sabbioso, da 0,20 m a 0,80 m;
 3. Argilla, da 0,80 m a 1,50 m



Sezione del Saggio 3

Per l'ultima US messa in luce è stata accertata la natura sterile dal punto di vista archeologico.



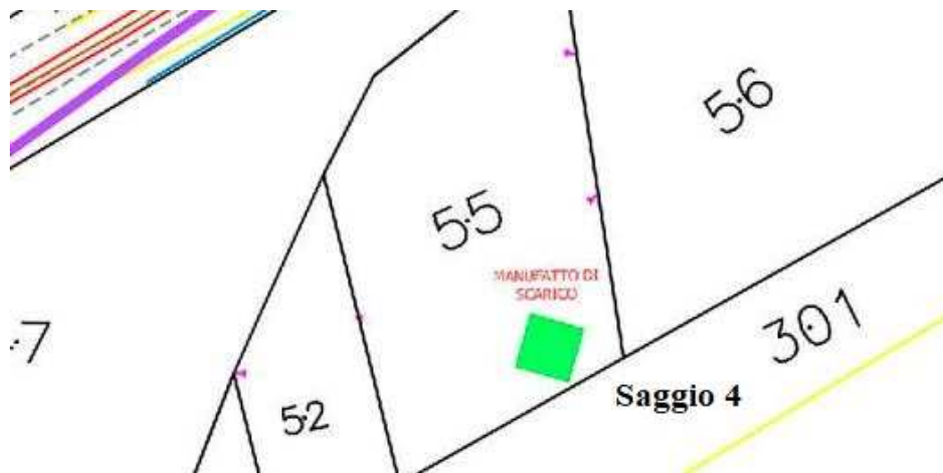
Particolare dei saggi scavati nella parte settentrionale del lotto

- L'ultimo saggio (il n. 4) è stato effettuato nella futura dello scarico della condotta, più a S rispetto a quelli scavati in precedenza. Anche in questo caso la planimetria del saggio, secondo le prescrizioni della Soprintendenza, è stata quadrata con ciascun lato di 5 m. La profondità dello scavo, in questo caso, si è limitata ad appena a 1 m, vista la subitanea intercettazione dello strato sterile, segnato dalla presenza di acqua. In questo caso, l'ordine delle USS è risultato tale:

1. Terreno di riporto argillo-sabbioso, da 0 a 0,60 m;
2. Argilla, con presenza di acqua e pietrame di piccola pezzatura, da 0,60 m a 1 m



Sezione del saggio 4



Particolare della planimetria del saggio nella zona del manufatto di scarico

Durante tutti questi lavori, non sono state trovate evidenze archeologiche.

2. Conclusioni

Le indagini non hanno portato in luce alcuna evidenza archeologica. Durante la realizzazione di tutti i 4 saggi si è arrivati al raggiungimento e alla messa in luce dello strato di argilla sottostante, spesso segnato dalla presenza dell'acqua. Chiaramente, l'ultima US raggiunta è da considerarsi archeologicamente sterile. Si rimanda alle future indagini dei lavori di posa dell'opera idrica. Si allegano di seguito diario di scavo e documentazione fotografica.

Luca Pomatore

DIARIO DI SCAVO

Ditta appaltatrice: Acquemar Scarl

Ditta esecutrice: Cipriani srl

Ditta committente: ACEA Ato2

Archeologo: Luca Piemontese

16/7/2024

In mattinata, vengono scavati nella zona settentrionale del lotto del “Pozzo 7” 3 saggi di planimetria quadrata (ogni lato lungo 5 m):

- Il saggio n. 1 con una profondità di 1 m
- Il saggio n. 2 con una profondità di 1,70 m
- Il saggio n. 3 con una profondità di 1,50 m

Successivamente, viene scavato un ulteriore saggio di planimetria quadra (i lati sempre lunghi 5 m) nella zona meridionale del lotto, destinata alla posa del manufatto di scarico. In questo caso, la profondità dello scavo si attesta a 1 m.

Gli scavi, complessivamente, sono stati approfonditi fino alla messa in luce dello strato archeologicamente sterile. Da segnalare la fuoriuscita d’acqua, regolarmente verificatasi allo scoprimento degli ultimi strati argillosi.

Non vengono ritrovate evidenze archeologiche.

ELENCO FOTO

16/7/2024

1, 2 – Panoramica saggio n. 1

3 – Sezione

4, 5 – Panoramica saggio n. 2

6 – Sezione

7, 8 – Panoramica saggio n. 3

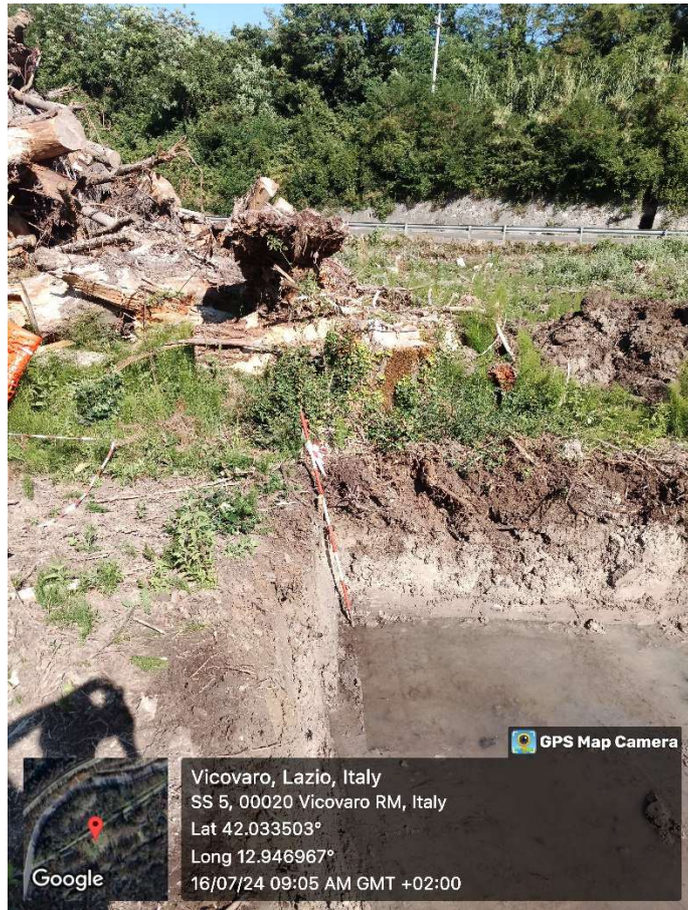
9 – Sezione

10 – Panoramica saggio n. 4

11 – Sezione

16/7/2024



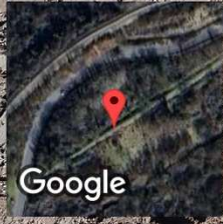




 GPS Map Camera



Vicovaro, Lazio, Italy
SS 5, 00020 Vicovaro RM, Italy
Lat 42.033635°
Long 12.946848°
16/07/24 09:43 AM GMT +02:00



Vicovaro, Lazio, Italy
SS 5, 00020 Vicovaro RM, Italy
Lat 42.033635°
Long 12.946848°
16/07/24 09:44 AM GMT +02:00

GPS Map Camera

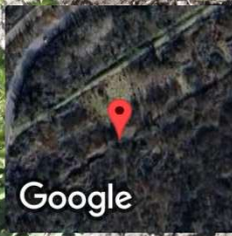








GPS Map Camera



Vicovaro, Lazio, Italy
SS 5, 00020 Vicovaro RM, Italy
Lat 42.033149°
Long 12.947055°
16/07/24 11:26 AM GMT +02:00

TR4-PZ7

PLANIMETRIA

Q fondo scavo = 308,86m
1,60 m scavi

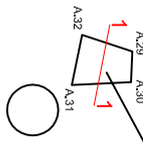
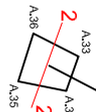
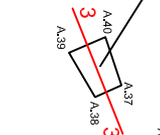
3

Q fondo scavo = 308,99m
1,20 m scavi

2

Q fondo scavo = 309,00m
0,94 m scavi

1

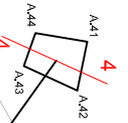


TR4-PZ7 SCARICO

PLANIMETRIA

4

Q fondo scavo = 307,14m
0,90 m scavi



TR4-PZ7

SEZIONI

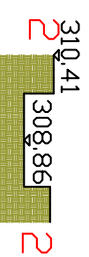
TABELLA COORDINATE AREE DI INTERVENTO		
COORDINATE GAUSS BOAGA (EPSG3004 FUSD EST)		
EST	NORD	
A.29	2350051.624	4655564.646
A.30	2350054.632	4655564.501
A.31	2350054.906	4655558.729
A.32	2350049.98	4655559.745
A.33	2350050.921	4655578.011
A.34	2350054.307	4655576.800
A.35	2350053.351	4655572.127
A.36	2350048.648	4655573.592
A.37	2350041.657	4655569.723
A.38	2350042.826	4655567.154
A.39	2350038.468	4655564.594
A.40	2350036.937	4655568.149
A.41	2350074.812	4655507.301
A.42	2350079.624	4655506.332
A.43	2350077.216	4655501.125
A.44	2350073.961	4655502.272

Quota assoluta TESTA scavo 1: 309,94m
 Quota assoluta FONDD scavo 1: 309,00m
 Quota assoluta TESTA scavo 2: 310,41m
 Quota assoluta FONDD scavo 2: 308,86m
 Quota assoluta TESTA scavo 3: 309,19m
 Quota assoluta FONDD scavo 3: 308,99m
 Quota assoluta TESTA scavo 4: 307,95m
 Quota assoluta FONDD scavo 4: 307,14m

1



2



3



4

