

	Elenco US	Cantiere: Urbino (PU) – loc. Canavaccio S.S. di Gaifa	Soprintendenza Archeologia, Belle Arti, Paesaggio Marche Nord Funzionario: Dr. Tommaso Casci Ceccacci
		anno: 2024	

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
1	tutte	strato arativo attuale alla cui attività distruttiva è stato assegnato il numero di interfaccia negativa US 100	64-65, 62-63, 68-69, 70-71, 85-86,											tutte
2	Tr 8, 10	strato limo-sabbioso di colore bruno chiaro, compatto con scarsi inclusi di pietrisco a scaglie e qualche ciottolo di dimensioni sotto il decimetro	6, 8	1										Sez 8n, 8c, sez 10
3	Tr 8	strato giallo chiaro con abbondanti scaglie di pietre calcaree, qualche sporadico frammento di coppi e laterizi. Potenza massima a nord dove raggiunge i 38 cm, va via via assottigliandosi fino a 22 cm in direzione sud.	4	6									Tavola 9	Sez 8n, 8c,
4		potente strato limo argilloso di colore grigio bruno, consistenza plastica e compatta con rari precipitati calcarei, presenza di carboncini e sporadici frammenti di ceramica d'impasto	5	7, 3									Tavola 9, 10	Sez 8n, 8c, 10

elenco US

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
5		Strato argilloso di colore grigio bruno che vira progressivamente verso una colorazione decisamente più scura nei toni del grigio, quasi nero. Restituisce qualche frammento ceramico localizzato nell'interfaccia con us 4	95,9	4									Tavola 9, 11	Sez 8n, 8c, sez 10
6	Tr 8	uno strato limoso grigio compatto con presenza di frustoli e frammenti ceramici, limiti non netti, potenza variabile da 20 a 40 cm che tende ad aumentare in direzione sud.	3	2									Tavola 9	Sez 8n, 8c,
7	Tr 10	strato argilloso di colore grigio con ceramica depurata e sigillata romana e rari frustoli fittili. Limiti non netti con le UUSS circostanti, potenza media 20-30 cm.	4	8									Tavola 11	Sez 10
8	Tr 10	potente strato limo argilloso compatto di colore grigio bruno chiaro con sporadici frammenti ceramici, limiti non netti. Potenza media 64 cm.	7	2									Tavola 11	Sez 10
9	Tr 10	strato naturale del terrazzo fluviale costituito da ghiaia e scaglie di pietra del quale si individua solo la testa.	/	5									Tavola 11	Sez 10

elenco US

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
10	Tr 4							20, 23					Tavola 5	Sez 4
11														
12														
13														
14														
15	Tr 6	strato alluvionale limo argilloso giallo con lenti grigie, localizzato nella porzione occidentale di trincea 6 e documentato solo in pianta.	/	16		100							Tavola 7	
16	Tr 6	Ghiaia alluvionale di medio-piccola granulometria in scarsa matrice limo-sabbiosa di colore giallo chiaro-rosato. Potenza parziale 15 cm, prosegue oltre la base dell'approfondimento.	15	17		100							Tavola 7	Sez 6

elenco US

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
17	Tr 6	ghiaia alluvionale bruno scura- rossiccia con abbondanti ossidi ferrosi	16	18		100							Tavola 7	Sez 6
18	Tr 6	Strato alluvionale costituito da alternanza di lenti limose grigie a lenti friabili di sabbia a fine granulometria di colore grigio/arancio della potenza di circa 40-50 cm	17	19		100							Tavola 7	Sez 6
19	Tr 6	strato alluvionale a tessitura limosa di colore grigio con screziature arancio della potenza di 20-30 cm.	18			100							Tavola 7	Sez 6
20	Tr 4	potente strato alluvionale (potenza da 0.20 a 1.04 m) di colore giallo - bruno chiaro a prevalente matrice argillosa depositatosi a colmataura di un'ampia incisione	23			100	<u>10</u>						Tavola 5	Sez 4
21	Tr 4	strato argilloso plastico di colore grigio della potenza di circa 30 cm con frammenti fittili e ceramici in dispersione. Il taglio è stato riconosciuto a circa 1.00 m sotto al piano di campagna attuale.	22			10							Tavola 5	Sez 4
22	Tr 4	uno strato limo argilloso grigio con media percentuale di ciottoli delle dimensioni di 10-20 cm e qualche frammento di ceramica depurata e altri frustoli.	/	21		10							Tavola 5	Sez 4

elenco US

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
23	Tr 4	Uguale us 24	25			10						24	Tavola 5	Sez 4
24	Tr 4	di colore bruno scuro con qualche frustolo ceramico depurato o di concotto qualche carboncino, rari precipitati calcarei o piccole scaglie di calcare o ciottoli. Potenza da 64 a 40 cm risulta inciso da US 10	25			10						23	Tavola 5	Sez 4
25	Tr 4	presenta una maggiore percentuale limosa nelle componenti e una colorazione che vira verso toni più chiari (nociola) ed ha una potenza di almeno 80 cm. Prosegue oltre la quota raggiunta dal fondo della trincea. Non restituisce materiali antropici. E' possibile che questi strati vadano a colmare un'ampia incisione fluviale.	/	24									Tavola 5	Sez 4
26	Tr 5	terreno a matrice ghiaiosa, friabile, non sedimentato e di recente formazione.					<u>27</u>						Tavola 6	Sezione 5
27	Tr 5	Taglio a pareti verticali fondo piatto con approfondimento decentrato a est.			28, 29			26					Tavola 6	Sezione 5

elenco US

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
28	Tr 5	livello residuale di ghiaia in matrice arancio/rossiccia potente circa 10 cm e identificabile solamente nel lato occidentale della trincea.	29			100, 27							Tavola 6	Sezione 5
29	Tr 5	strato alluvionale limoso di colore grigio con screziature arancio. La potenza massima identificabile nell'approfondimento è di circa 52 cm. Presenta alcune zone con concentrazione di fibre e frustoli di carbone nel corpo dello strato.	30	28		100, 27							Tavola 6	Sezione 5
30	Tr 5	Deposito alluvionale sequenza di lenti sabbiose di colore grigio e arancio la cui potenza parziale è di circa 40 cm e prosegue oltre la quota di approfondimento praticata in trincea 5.	/	29									Tavola 6	Sezione 5
31	Tr 9	riempimento limo sabbioso e la colorazione giallo intenso				100	<u>32</u>						Tavola 10	Sezione 9
32	Tr 9	Taglio individuato nella parte NE della trincea, è stato documentato il solo margine occidentale in planimetria (tavola 10) e prosegue in direzione NNW-SSE oltre i limiti di indagine			36	100		31					Tavola 10	Sezione 9

elenco US

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sez.
33	Tr 9	strato limoso con lenti argillose di colore giallo bruno chiaro e presenza di frammenti fittili in dispersione nel corpo dello strato. Andamento non tabulare alla base in corrispondenza della quale si riconoscono avvallamenti e partono tagli di incisione naturale i cui riempimenti hanno caratteristiche simili ad US 33.										34, 31	Tavola 10	Sez. 9
34	Tr 9	Riempimento che si presenta alla base sabbioso di colorazione giallo intenso con qualche ciottolo subdecimetrico, mentre in direzione della superficie tende a scurirsi ed aumenta la componente limo-argillosa					<u>35</u>						Tavola 10	Sez. 9
35	Tr 9	Incisione naturale Il profilo è costituito da un'ampia svastatura con pareti oblique e fondo concavo in continuità con le pareti. La profondità nel tratto indagato è di 80 cm, l'ampiezza è di circa 3 m.			37			34					Tavola 10	Sez. 9
36	Tr 9	strato argilloso, compatto e plastico di colore grigio, con andamento tabulare della potenza di circa 20-30 cm ed il sottostante		33		32, 35							Tavola 10	Sez. 9

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
37	Tr 9	strato grigio bruno scuro a matrice argillo limosa con tendenza al distacco a zolle. L'andamento è tabulare e la potenza media si aggira attorno ai 24-30 cm.											Tavola 10	Sez. 9
38	Tr 9	Riempimento sabbia grossolana e ghiaia di piccola pezzatura in matrice limosa di colore giallo. All'interno sono presenti minuti frustoli ceramici.		37			<u>39</u>						Tavola 10	Sez. 9
39	Tr 9	Taglio visibile in entrambe le pareti della trincea, di cui non è possibile ricostruire l'andamento. Si tratta di un taglio a profilo articolato con svasatura profonda circa 20 cm e approfondimento decentrato a SE che raggiunge i 28 cm.		37				38					Tavola 10	Sez. 9
40	Tr 9	Si distingue per la particolare concentrazione di ghiaia associata a ciottoli decimetrici e diversi frammenti di ceramica depurata che verso sud proseguono oltre i limiti indagati, mentre verso nord sfumano all'interno di un'incisione a limiti non netti, indicata con il numero di US 42		37		39	<u>42?</u>				In continuità con us 41		Tavola 10	Sez. 9

elenco US

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
41	Tr 9	terreno a colmatura di questa incisione è argilloso bruno con lenti giallastre e rari ciottoli e frammenti ceramici depurati		37				<u>42</u>				In continuità con us 40	Tavola 10	Sez. 9
42	Tr 9	un'incisione a limiti non netti.			43			40, 41					Tavola 10	Sez. 9
43	Tr 9	Strato bruno molto compatto limoso con precipitati calcarei e poca ghiaia, qualche scaglia di marna e qualche frammento fittile. Ha una potenza media di circa 60 cm	44	37		42							Tavola 10	Sez. 9
44	Tr 9	Strato con colorazione che vira al grigio con maggior percentuale di argilla rispetto allo strato soprastante e tendenza al distacco a zolle. Anche in questo strato la componente ghiaiosa è pressochè assente, mentre si registra la presenza di frustoli di carbone e qualche frustolo di concotto. Ha una potenza media di circa 60 cm	45	43		42							Tavola 10	Sez. 9

elenco US

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
45	Tr 9	strato più profondo individuato, potenza parziale verificata circa 40 cm, ma prosegue oltre il fondo della trincea. Ha spiccata plasticità e alta componente argillosa, assente la componente ghiaiosa e restituisce sporadici frammenti di ceramica d'impasto a -3.00 m dall'attuale p.d.c.	/	44									Tavola 10	Sez. 9
46	Tr 7	Residuo di strato limoso grigio	47			100							Tavola 8	Sez 7
47	Tr 7	uno strato sabbioso limoso di colore giallo della potenza media di circa 40-50 cm, andamento piuttosto tabulare con maggior spessore in direzione NO.	48	46									Tavola 8	Sez 7
48	Tr 7	strato argilloso con scarsa percentuale di limo, molto compatto, potenza di circa 24 cm ad ovest che va aumentando fino a circa 44 cm in direzione est.	49	47									Tavola 8	Sez 7

elenco US

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
49	Tr 7	strato con ghiaia e ciottoli in matrice argillo-limosa grigia che si stacca a zolle, con presenza di inclusi antropici (frustoli fittili e ceramici) di dimensioni centimetriche associati a scarsi carboncini. L'andamento dello strato è in leggera pendenza da NO in direzione SE con potenza media costante di circa 20-22 cm. Nessuna evidenza antropica associata	50	48									Tavola 8	Sez 7
50	Tr 7	strato che presenta maggior percentuale di ghiaia a fine granulometria rispetto ad US 49 e si caratterizza per una matrice decisamente più scura, quasi nera con carboncini e qualche minuto frammento di ceramica d'impasto. La potenza media costante è di circa 17-20 cm	51	49									Tavola 8	Sez 7
51	Tr 7	strato alluvionale ghiaioso in matrice rosata con lenti limose della medesima colorazione con potenza di 14 cm circa a NO si va ispessendo in direzione SE fino a raggiungere i 54 cm, assecondando una probabile incisione naturale.	52	50									Tavola 8	Sez 7

elenco US

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
52	Tr 7	potente strato di sabbia a fine granulometria in cui compaiono aree localizzate di carboncini immersi nel corpo dello strato, con limiti di dispersione non definiti.	/	51									Tavola 8	Sez 7
53	Tr 3	Strato limo argilloso grigio biancastro colorazione data dall'alta percentuale scaglie di calcare bianco, potenza di circa 6-10 cm; restituisce sporadici frustoli di ceramica d'impasto. Andamento tabulare.	54	97		61							Tavola 4	Sezione 3 est, 3 c
54	Tr 3	strato limoso grigio chiaro friabile (potenza 20-30 cm) – scarico di materiali antropici. Andamento tabulare.	55	53		61							Tavola 4	Sezione 3 est, 3 c
55	Tr 3	Strato limo argilloso grigio biancastro colorazione data dall'alta percentuale scaglie di calcare bianco e pietrisco di dimensioni anche superiori ai 10-15 cm, potenza di circa 6-12 cm; restituisce sporadici frammenti di ceramica d'impasto. Andamento tabulare.	56	54		61							Tavola 4	Sezione 3 est, 3 c

elenco US

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
56	Tr 3	strato argilloso limoso compatto di colore bruno chiaro che tende a staccarsi a zolle. Ha un andamento tabulare e regolare della potenza di circa 50 cm.	57	55										Sezione 3 c
57	Tr 3	strato di colore grigio bruno scuro con sporadici frustoli di carbone, bassa percentuale di scaglie marnose e ghiaia, compatto e potenza non regolare, limiti diffusi. Potenza dai 18 cm fino a 40 cm. Affiora a quote tra -1.50 e -1.70 dal piano di campagna. Non sono associate evidenze antropiche.	56	59										Sezione 3 c
58	Tr 3	strato argilloso, plastico e compatto, privo di materiali antropici, con andamento superficiale tabulare, ma progressivo ispessimento da est (30 cm) in direzione ovest (50 cm).	59	57										Sezione 3 c
59	Tr 3	Strato alluvionale sabbioso limoso friabile color giallo intenso, privo di materiali antropici.	58	/									Tavola 4	Sezione 3 c

elenco US

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
60	Tr 3	Struttura muraria in fondazione costituita da pietre calcaree di dimensioni comprese tra i 20 e i 30 cm posate entro cavo. Largh 62-64 cm				100	<u>61</u>						Tavola 4	Sezione 3 est
61	Tr 3	cavo rettilineo che si sviluppa in direzione N-NE per una lunghezza complessiva di 12 m, quando la muratura disegna un angolo retto e prosegue in direzione E-SE. Questo ulteriore tratto è visibile per circa 1.20 m			53, 54, 55			60					Tavola 4	Sezione 3 est
62	Tr 1	Riempimento di fossa agricola					<u>63</u>						Tavola 2	
63	Tr 1	Taglio di filare di vite			67			62					Tavola 2	
64	Tr 1	Riempimento di fossa agricola					<u>65</u>						Tavola 2	
65	Tr 1	Taglio di filare di vite			67, 66			64					Tavola 2	

elenco US

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
66	TR 1	US 66 strato costituito ghiaia a fine granulometria				100, 65, 63						In apparenza continuità con us 67	Tavola 2	/
67	TR 1	Strato limoso, grigio con abbondanti frammenti fittili e ceramici romani e un <i>cluster</i> di pietre apparentemente senza un ordine di posa. – parte occidentale della trincea				100, 65						In apparenza continuità con us 66	Tavola 2	/
68	Tr 1	Riempimento di fossa agricola					<u>69</u>						Tavola 2	
69	Tr 1	Taglio di filare di vite			75			68					Tavola 2	
70	Tr 1	Riempimento di fossa agricola					<u>71</u>						Tavola 2	
71	Tr 1	Taglio di filare di vite			72			70					Tavola 2	

elenco US

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
72	Tr 1	strato tabulare costituito da scaglie di pietra calcarea omogenee dal punto di vista dimensionale e morfologico, non presenta limiti definiti. Potenza massima verificata 10 cm.	87	96		71, 86							Tavola 2	Sez 1 parete sud, sez 11 parete est
73		Riempimento eterogeneo risultato dell'accumulo detritico connesso con gli spostamenti dell'incisione di natura torrentizia. Pietre, ghiaia fine, pietrisco, limo.				100, 86		<u>74</u>				79	Tavola 12, tavola 3	Sez 11 nord
74		Incisione naturale di natura torrentizia			11			73				80	Tavola 12, tavola 3	Sez 11 nord
75		Concentrazione di pietre all'interno di US 74 visibile sul fondo della trincea 11 – come 73										73		
76		annullato												
77	Tr 1, 11, 2	E' uno strato particolarmente organico a matrice argillosa, plastico e compatto che restituisce alcuni frammenti di ceramica d'impasto. E' interpretabile come suolo preromano		82		76, 74							Tavola 12, 3	Sez 2, sez 1, sez 11 nord sez 11 est

elenco US

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
78	Tr 2	strato limoso di colore bruno chiaro con pendenza da nord verso sud e potenza di circa 35-40 cm	82	81										Sez 2
79	Tr 2	alta concentrazione di pietre frammiste a materiale ceramico disposte lungo una fascia piuttosto rettilinea con orientamento NE-SW risultato dell'accumulo detritico connesso con gli spostamenti dell'incisione di natura torrentizia. Restituisce materiale ceramico					<u>80, 74</u>					73	Tavola 3	Solo fotografica
80	Tr 2	Taglio di erosione interno all'US 74						79				74		
81	Tr 2	Strato limo argilloso grigio biancastro colorazione data dall'alta percentuale scaglie di calcare bianco, potenza di circa 15-20 cm; restituisce sporadici frustoli di ceramica d'impasto e concotto. Andamento tabulare e consistenza friabile.	78			100							Tavola 3	2

elenco US

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
82	Tr 2	Strato limo argilloso grigio colorazione data dall'alta percentuale scaglie di calcare e marna a pezzatura maggiormente ridotta rispetto all'US 81; potenza di circa 15-18 cm; restituisce sporadici frustoli di ceramica d'impasto. Andamento tabulare e consistenza friabile.	77	78									Tavola 3	2
83	Tr 1, 2	Fossa agricola					<u>84</u>						Tavola 2, 3	
84	Tr 1, 2	Taglio fossa agricola – filare di vite?						83					Tavola 2, 3	
85	TR 1, 2, 11	Fossa agricola	/				<u>86</u>						Tavola 2, 3	
86	TR 1, 2, 11	Taglio fossa agricola – filare di vite?			75, 73,			85					Tavola 2, 3	
87	Tr 1, 11	è uno strato limoso di colore bruno chiaro con pendenza da nord verso sud	88	72		86	<u>76</u>					75		Sez 1 parete sud, sez 11 parete est

elenco US

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
88	Tr 1, 11	è il riempimento sottostante del medesimo colore di US 87 ma caratterizzato da componenti di maggiori dimensioni, pietre di dimensioni comprese tra 10 e 20 cm e scaglie di dimensioni inferiori	89	87		86	<u>76</u>					75		Sez 1 parete sud, sez 11 parete est
89	Tr 1, 11	riempimento limo argilloso di colore grigio bruno, compatto		88		Sez 1 parete sud, sez 11 parete est	<u>76</u>					75		Sez 1 parete sud, sez 11 parete est
90	TR 1	Vasca str 1 fondazione. Le fondazioni (US 90) sono realizzate mediante la posa di pietrisco in prevalenza di media piccola pezzatura compreso tra i 10 e 20 cm - con l'inserto di un solo elemento di maggiori dimensioni presso l'angolo nord-ovest - sistemato all'interno di un cavo debolmente fondato					<u>92</u>				91			
91	TR 1	Rivestimento del fondo della vasca in cocchiopesto					<u>92</u>				90			
92	TR 1	Taglio di fondazione di str 1						90, 91						

elenco US

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
93	TR 1	Coppi e tegole giustapposte a formare un condotto di uscita					94				90			
94	TR 1	Taglio di posa del condotto						93						
95	Tr 8	Strato argilloso grigio scuro privo di inclusi antropici		5		100								Sez 8n, 8c
96	Tr 1	Strato limoso chiaro bioturbato con abbondanti frammenti ceramici scavato a mano che copriva l'apprestamento in ciottoli us 72	72	1		100								
97	Tr 3	Strato limoso subito sotto l'arativo con scarsa attendibilità stratigrafica	53			100								Sez 3 est
98		Non assegnato												
99		Non assegnato												

elenco US

US	trincee	descrizione	copre	è coperto	taglia	è tagliato	riempie	è riempito	si appoggia	gli si appoggia	si lega	uguale a	plann.	sezz.
100		Interfaccia di distruzione agricola che elabora i piani di calpestio di fase romana			60, 96, 95, 97, 2, str 1									