

**Il villaggio neolitico  
di Lugo di Romagna – Fornace Gattelli**

Strutture Ambiente Culture

A cura di Giuliana Steffè e Nicola Degasperi

Supplemento Digitale

**CULTURE**

**SD 5.**

NICOLA DAL SANTO, GIULIANA STEFFÈ

*Le industrie: Cataloghi generali dei reperti*

*5.3. L'industria litica dello scavo (a cura di N. Dal Santo)*



Pezze		Misure		Materie		Trattamenti		Caratteristiche		Riferimenti		Stato		Note		Data		Stato		
N. PEZ	Q. (kg)	Sp. (mm)	Alz. (mm)	Sp. (mm)	Alz. (mm)	Sp. (mm)	Alz. (mm)	Sp. (mm)	Alz. (mm)	Sp. (mm)	Alz. (mm)	Sp. (mm)	Alz. (mm)	Sp. (mm)	Alz. (mm)	Sp. (mm)	Alz. (mm)	Sp. (mm)	Alz. (mm)	
61	0005	350/377	1100			2														
62	0005	350/377	1087																	
63	0005	480/370	1000																	
64	0005	350/383	1000																	
65	0005	350/377	1036	160751	2															
66	0005	350/375	1601																	
67	0005	350/375	1601																	
68	0005	350/395	1670																	
69	0005	350/375	1602	non localizzato																
70	0005	350/375	1603																	
71	0005	480/370	1070																	
72	0005	480/371	1420																	
73	0005	480/371	1420																	
74	0005	480/371	1420																	
75	0005	480/380	1420																	
76	0005	480/380	1420																	
77	0005	480/371	1470	108801	2															
78	0005	480/380	1470																	
79	0005	480/371	1481																	
80	0005	480/371	1486																	
81	0004	480/371	1513		2															
82	0004	480/380	1514																	
83	0004	480/370	1604																	
MATERIE																				
N. PEZ	Q. (kg)	Sp. (mm)	Alz. (mm)	Sp. (mm)	Alz. (mm)	Sp. (mm)	Alz. (mm)	Sp. (mm)	Alz. (mm)	Sp. (mm)	Alz. (mm)	Sp. (mm)	Alz. (mm)	Sp. (mm)	Alz. (mm)	Sp. (mm)	Alz. (mm)	Sp. (mm)	Alz. (mm)	
84	0009	350/410	1400																	
85	0009	350/410	1400																	
86	0009	350/410	1400																	
87	0009	350/410	1400																	
88	0009	350/410	1400																	
89	0009	350/410	1400																	
90	0009	350/410	1400																	
91	0009	350/411	1400																	
92	0009	350/411	1400																	
93	0009	350/411	1400																	
94	0007	350/390	1300																	
95	0009	350/410	1400																	
96	0009	350/411	1400																	
97	0009/0009	350/410	1400																	
98	0009	350/410	1400																	
99	0009	350/400	1400																	
100	0009	350/411	1400																	
101	0009	480/390	1515																	
102	0009	350/400	1400																	
103	0009	350/400	1400																	
104	0009	350/400	1400																	
105	0009	480/390	1515																	
106	0009	350/400	1400																	
107	0009	350/400	1400																	
108	0009	310/427	1074																	
109	0009	310/427	1070																	
110	0009	310/400	1000																	
111	0009	350/400	1000																	
112	0009	350/400	1011																	
113	0009	350/397	1031																	
114	0009	310/7	1401																	
115	0009	310/400	1402																	
116	0009	310/400	1402																	
117	0009	350/410	1403																	
118	0009	310/400	1420																	
119	0009	310/400	1420																	
120	0009	310/400	1420																	
121	0009	310/400	1427																	
122	0009	480/381	1506																	
123	0009	480/387	1504																	
124	0003	350/407	1170																	
125	0009	310/400	1000																	
126	0009	310/390	1004																	
127	0009	310/400	1021	160750	6															
128	0009	350/380	1077																	
129	0009	350/380	1002																	
130	0009	350/410	1080																	
131	0009	350/410	1093																	





N° Catalogo	Contesto	US	Quadrato	N. BR	Inq. SMER	Tav.	Observazioni	Laplace	N. pezzi	Libretto	Aspetto	Longh.	Longh.	Spacc. mm	Pass. mm	Supporto	UMPS	Corice %	Tipo corice	Lente (mm)	Porzione	Sezione	Ritmo	Tafone	Bulbo	Equilibr.	Tecnica	Direzione	Fase tecnologica	Categoria	Modalità	Ritocco	Ritocco 2	DEL RT. 1	DEL RT. 2	Stato	Usare	Note					
272	Book 1	0409	SETACC.	1036						1	C	FRESCO	11,0	3,0	1,0	0,10	L	B2	0	NO	DIST	IRI						IRI DIREZIONALE	PRIMO DEBITAGE	LAMA OTTUALE													
273	Book 1	0409	SETACC.	1034						1	C	FRESCO	14,0	10,0	2,0	0,40	L	A2	25	CALCAREO	SI	PROX	IRI						IRI DIREZIONALE	PRIMO DEBITAGE	LAMA LATERALE												
274	Book 1	0409	SETACC.	1031						1	F	BRUCIATO	6,0	5,0	1,0	0,08	F	0	NO										IRI DIREZIONALE	PRIMO DEBITAGE	DEBRIS												
275	Book 1	0409	SETACC.	1031						1	C	PATINATO	16,0	20,0	2,0	0,50	E	B1	0	NO	INTERO	IRI							MULTI DIREZIONALE	PRIMO DEBITAGE	PREPARAZIONE PIANO												
276	Book 1	0409	SETACC.	1038						1	C	FRESCO	13,0	13,0	3,0	0,80	E	B1	24	PATINA	NO	MES	IRI							IRI DIREZIONALE	PRIMO DEBITAGE	MESSA IN FORMA	SOTTOPRODOTTO										
277	Book 1	0409	SETACC.	1031						1	F	BRUCIATO	6,0	4,0	3,0	0,10	F	0	NO	NO	NO	NO							IRI DIREZIONALE	PRIMO DEBITAGE	DEBRIS	NO											
278	Book 1	0409	SETACC.	1039						1	C							0	NO	NO	NO							IRI DIREZIONALE	PRIMO DEBITAGE	DEBRIS	NO												
279	Book 1	0409	SETACC.	1039						1	C							0	NO	NO	NO							IRI DIREZIONALE	PRIMO DEBITAGE	DEBRIS	NO												
280	Book 1	0409	SETACC.	1477	160740	16				MB	1	C	FRESCO	28,0	13,0	3,0	1,00	L	B9	0	SI	DIST	IRIAP	2-1-2					IRI DIREZIONALE	RITOCCH	LAMA OTTUALE	LAMINARE				INTERO							
281	Book 1	0409	SETACC.	1030						1	C	FRESCO	6,0	6,0	2,0	0,10	E	A2	0	NO									IRI DIREZIONALE	PRIMO DEBITAGE	RIFLESSA												
282	Book 1	0409	SETACC.	1030						1	C	FRESCO	13,0	11,0	1,0	0,10	E	G1	0	NO	INTERO	IRI								IRI DIREZIONALE	PRIMO DEBITAGE	PREPARAZIONE PIANO											
283	Book 1	0409	SETACC.	1021						1	C	FRESCO	6,0	3,0	1,0	0,04	F	A2	0	NO	MES	NO							IRI DIREZIONALE	PRIMO DEBITAGE	DEBRIS	NO											
284	Book 1	0409	SETACC.	1021						1	C	FRESCO	10,0	5,0	1,0	0,04	F	B2	0	NO	MES	IRI							IRI DIREZIONALE	PRIMO DEBITAGE	DEBRIS	NO											
285	Book 1	0409	S40397	1640						1	C	FRESCO	23,0	6,0	1,0	0,20	L	G1	0	SI	PROX	IRIAP	1-2-1						IRI DIREZIONALE	PRIMO DEBITAGE	LAMA LATERALE												
286	Book 1	0409	S40390	1676	16		contornato attorno poco arrotondato utilizzato come decorazione	perforazione		1	B	FRESCO	28,0	27,0	20,0	38,0	CONTROLLO	0	0	NO	INTERO	IRI							IRI DIREZIONALE	PRIMO DEBITAGE	MESSA IN FORMA	PREINCHIOTO											
287	Book 1	0409	S40391	1678						1	C	FRESCO	18,0	13,0	3,0	0,50	E	B1	0	NO	INTERO	IRI							IRI DIREZIONALE	PRIMO DEBITAGE	SOTTOPRODOTTO												
288	Book 1	0409	S40395	1694						1	C	FRESCO	6,0	15,0	3,0	0,50	E	B4	0	NO	INTERO	IRI							IRI DIREZIONALE	PRIMO DEBITAGE	DEBRIS												
289	Book 2	0409	S20420	0339						1	C	FRESCO	22,0	7,0	2,0	0,30	L	G2	0	SI	DIST	IRIAP	2-3						IRI DIREZIONALE	PRIMO DEBITAGE	LAMA OTTUALE												
290	Book 2	0409	S20481	1191	160740	16				1	C	FRESCO	26,0	27,0	21,0	31,0	NO	NO	0	NO	INTERO	IRI							IRI DIREZIONALE	PRIMO DEBITAGE	INCLINO ESAGONO	LAMINARE											
291	Book 2	0409	S20481	1036			decorazione			1	C	FRESCO	30,0	6,0	2,0	0,40	L	G2	0	SI	INTERO	IRI							IRI DIREZIONALE	PRIMO DEBITAGE	LAMA OTTUALE												









Categorie		Categorie													Categorie													Categorie																												
N°	Categoria	Cometa	US	Quadrante	N. RR	SH. SMER	TeV.	Observazioni	Lapace	N. pezzi	Litropo	Aperta	Length	Length	Spine	Pearl	Support	UMPS	Curtice %	Typo cortice	Laminazione	Porosita	Settona	Ritmo	Tafone	Bulbo	Disgittment	Tecnica	Direzione	Fase tecnologica	Categoria tecnologica	Metodo	Rinomaggi	Ritocco 1	Ritocco 2	DEL RT.1	DEL RT.2	Stato	Usura	Note																
559	Capanna base 1	1185	430/361	4312				lama inglobata il vaso		L1	1	F	FRESCO	18,0	16,0	5,0	1,00	L	0	NO	PROX	TRI			FACECCATO	PIRONUNGATO	NO	PREX	UNI DIRIZIONALI	PENNO DEBITAGE	LAMA	LAMINARE										Shed an		REG			FRAMMENTO									
Categorie		Categorie													Categorie													Categorie																												
560	Capanna base 2	1012	428/361	3307		1346H	20			L1	1	C	BRUCIATO	35,0	12,0	2,0	1,10	L	0	SI	INTERO	IRR	2-3-1	FACECCATO	NORMALE	SI	P IND	UNI DIRIZIONALI	PENNO DEBITAGE	LAMA GESTIONE	LAMINARE											Shed an		IRR			INTEGRO									
561	Capanna base 2	1012	428/359	3796																NO	IND																																			
562	Capanna base 2	1012	428/363	3803		1346H	20			L1	1	B	FRESCO	17,0	10,0	2,0	0,90	L	0	NO	PROX	TRAP	2-1-2	PUNIFORME	NORMALE	NO	PREX	UNI DIRIZIONALI	PENNO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE										Shed an		REG			FRAMMENTO										
563	Capanna base 2	1012	428/327	3807																NO	PROX	IRR																																		
564	Capanna base 2	1012	428/359	3803																NO	PROX	IRR																																		
565	Capanna base 2	1012	428/359	3803																NO	PROX	IRR																																		
566	Capanna base 2	1012	428/359	3803																NO	PROX	IRR																																		
567	Capanna base 2	1012	428/359	3807																NO	PROX	TRAP	2-1-2	FACECCATO	PIRONUNGATO	NO	PREX	UNI DIRIZIONALI	PENNO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE																									
568	Capanna base 2	1012	428/361	3803																NO	PROX	TRAP	2-3-1																																	
569	Capanna base 2	1012	428/359	3841																NO	MES	IRR																																		
570	Capanna base 2	1012	428/347	3844			20			L2D-02	1	C	FRESCO	34,0	15,0	3,0	2,10	L	0	NO	INTERO	IND																									Apr pre	Apr 04	Apr 04			IDENT				ESTAL END TRAPED. PRONAL WOOD AS CUTTING TOOL (SOFT WOOD)
571	Capanna base 2	1012	428/359	3840																NO	MES	TRAP	2-3-1																																	
572	Capanna base 2	1012	428/359	3848																NO	PROX	TRI																																		
573	Capanna base 2	1012	428/359	3849						A1	1	C	FRESCO	18,0	25,0	6,0	3,00	E	A1	0	NO	INTERO	IRR																																	
574	Capanna base 2	1012	430/359	3849				Visitazione campione 2122												NO	PROX	TRAP																																		
575	Capanna base 2	1062	430/361	3794																NO	PROX	IRR																																		
576	Capanna base 2	1062	430/363	3917																NO	PROX	IRR																																		
577	Capanna base 2	1062	430/361	3918																NO	PROX	IRR																																		
578	Capanna base 2	1132	430/367	4160																NO	IND	IND																																		
579	Capanna base 2	1132	430/359					Visitazione campione 2201												NO	IND	IND																																		
580	Capanna base 2	1132	430/359					Visitazione campione 2201												NO	IND	IND																																		
Categorie		Categorie													Categorie													Categorie																												
N°	Categoria	Cometa	US	Quadrante	N. RR	SH. SMER	TeV.	Observazioni	Lapace	N. pezzi	Litropo	Aperta	Length	Length	Spine	Pearl	Support	UMPS	Curtice %	Typo cortice	Laminazione	Porosita	Settona	Ritmo	Tafone	Bulbo	Disgittment	Tecnica	Direzione	Fase tecnologica	Categoria tecnologica	Metodo	Rinomaggi	Ritocco 1	Ritocco 2	DEL RT.1	DEL RT.2	Stato	Usura	Note																
581	Cap. base 3 v.Nord	9501	430/349	2207																NO	INTERO	TRAP	2-3-1																																	
582	Cap. base 3 v.Nord	9501	430/349	2209																NO	MES	TRAP	2-3-1																																	
583	Cap. base 3 v.Nord	9501	429/353	2278																NO	MES																																			
584	Cap. base 3 v.Nord	9501	429/353	2279																B1	30	CALCAREO	NO	PROX	IND																															
585	Cap. base 3 v.Nord	9501	430/349	2478																NO	PROX	IRR																																		
586	Cap. base 3 v.Nord	9501	429/353	2491																B1	0	IND																																		
587	Cap. base 3 v.Nord	9501	424/343	2620				PERDUTO												NO	IND																																			
588	Cap. base 3 v.Nord	9501	424/345	2698																NO	PROX	TRI																																		
589	Cap. base 3 v.Nord	9501	429/353	2881																NO	IND	DIST	IRR																																	
590	Cap. base 3 v.Nord	9509	444/323	2940																NO	MES	TRI																																		
591	Cap. base 3 v.Nord	9509	426/321	2991																B2	0	NO	PROX	IRR																																
592	Cap. base 3 v.Nord	9509	426/340	2111																B1	0	NO	PROX	TRAP	1-3-1																															
593	Cap. base 3 v.Nord	9509	426/323	2303																B1	0	NO	PROX	TRAP	1-3-1																															
594	Cap. base 3 v.Nord	0701	424/348	1880				PERDUTO																																																
595	Cap. base 3 v.Nord	0701	426/321	1878																NO	MES	TRI																																		
596	Cap. base 3 v.Nord	0701	442/327	1003																NO	DIST	TRI																																		
597	Cap. base 3 v.Nord																																																							









US	Quadrato	N. BR	Dir. S-M-N	Tec.	Observation	Lepace	N. pezzi	Librogs	Aspetto	Length	Length	Span	Peak	Support	UMPS	Corrict%	Type corrict	Lmin	perstone	Settone	Ritmo	Tatone	Burbo	Equilibr	Tecnica	Direzione	Fase tecnologica	Categoria tecnologica	Modalita	Risemtagli	Ritocco 1	Ritocco 2	DEL RT 1	DEL RT 2	Stato	Usare	Note														
500	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5005	429/303	2811		Serocostura		I	F	BRUCIATO			6,10	E				NO									IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																					
501	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5016	429/361	3140				I	F	BRUCIATO	56,0	15,0	5,0	3,00	L	0	30	RASCHIATO	SI	MES	TRAP	D-1-2						IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																				
502	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5016	429/357	3054				I	F	BRUCIATO	11,0	9,0	2,0	0,0	E	0	NO	NO										IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																				
503	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5016	429/359	3039				I	D	FRESCO	19,0	19,0	5,0	2,40	E	0	25	FLUVIALE	SI	INTERO	IRR		NONIFORME	DIFFUSO	NO	P DURO	MELT	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																					
504	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5016	429/359	3070				I	C	FRESCO	14,0	7,0	1,0	6,10	L	0	NO	MES	IRR									IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																				
505	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5016	429/359	3076				I	F	BRUCIATO	25,0	25,0	2,0	1,10	E	0	NO	DIST	IRR									IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																				
506	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5016	429/359	3077	103461	27		PO2	I	F	BRUCIATO	23,0	7,0	4,0	0,40	L	0	NO	MES	IRR									IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																			
507	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5016	429/359	3089				I	C	BRUCIATO	24,0	8,0	4,0	0,00	L	0	SI	INTERO	IRR			LISCIO	NORMALE	NO	P TENERE	MELT	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																						
508	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5016	429/359	3091				I	C	FRESCO	4,0	5,0	1,0	6,10	E	0	NO	NO										IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																				
509	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5016	429/361	3095				I	F	BRUCIATO	14,0	13,0	2,0	0,40	E	0	NO	MES	IND									IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																				
510	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5026	424/359	3124				I	C	FRESCO	23,0	11,0	2,0	0,70	L	0	NO	DIST	TRAP			D-2-1						IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																				
511	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5026	424/357	3129				I	F	BRUCIATO	12,0	8,0	2,0	0,30	E	0	25	CALCAREO	NO	DIST	IRR							IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																				
512	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5040	434/353	3162				I	F	BRUCIATO	24,0	15,0	3,0	0,70	F	0	NO	NO											IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																			
513	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5040	434/367	3163	103461	27		T2	I	C	BRUCIATO	21,0	11,0	2,0	0,70	L	0	SI	MES	TRAP			D-1-2						IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																			
514	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5040	432/353	3166				I	C	FRESCO	7,0	6,0	1,0	0,10	L	0	NO	DIST	TRAP			D-1-2						IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																				
515	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5040	432/353	3053				I	F	BRUCIATO	17,0	13,0	2,0	0,60	L	0	NO	PROK	NO									IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																				
516	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5040	432/353	3059				I	C	FRESCO	15,0	11,0	2,0	0,20	F	0	NO	PROK	NO									IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																				
517	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5040	432/353	3062				I	C	FRESCO	12,0	8,0	2,0	0,10	E	0	NO	PROK	IRR			LISCIO	NORMALE	NO	NO	PREX			IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																			
518	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5040	432/353	3064	27		MB	I	F	BRUCIATO	28,0	14,0	3,0	1,20	L	0	SI	MES										IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																				
519	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5040	434/363	4101				I	C	FRESCO	42,0	13,0	4,0	2,70	L	0	SI	PROK	TRAP			1-2-3	FACCETTATO	NORMALE	SI	P ND		IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																				
520	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5129	434/367					I	F	BRUCIATO	13,0	11,0	2,0	0,20	F	0	NO	NO										IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																				
521	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5133	434/369					I	F	BRUCIATO	7,0	5,0	1,0	6,10	F	0	NO	MES	IND									IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																				
522	Cop. Iaso 3 x 5.5ad	5133	434/369					I	F	BRUCIATO	21,0	9,0	3,0	0,30	L	0	NO	CALCAREO	SI	MES	TRAP		D-1-2					IND	INDETERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO																				
523	*****																																																		
524	*****																																																		
525	Contesto	US	Quadrato	N. BR	Dir. S-M-N	Tec.	Observation	Lepace	N. pezzi	Librogs	Aspetto	Length	Length	Span	Peak	Support	UMPS	Corrict%	Type corrict	Lmin	perstone	Settone	Ritmo	Tatone	Burbo	Equilibr	Tecnica	Direzione	Fase tecnologica	Categoria tecnologica	Modalita	Risemtagli	Ritocco 1	Ritocco 2	DEL RT 1	DEL RT 2	Stato	Usare	Note												
543	Edilenti capanna	5021	440/320	1728																																															
544	Edilenti capanna	5021	440/320	1728																																															
545	Edilenti capanna	5021	440/320	1727																																															
546	Edilenti capanna	5021	440/320	1728																																															
547	Edilenti capanna	5021	438/327	1729																																															
548	Edilenti capanna	5021	438/327	1730																																															
549	Edilenti capanna	5021	444/341	1874			30																																												
550	Edilenti capanna	5021	442/320	1894																																															
551	Edilenti capanna	5021	442/320	1896																																															
552	Edilenti capanna	5021	442/320	1893																																															
553	Edilenti capanna	5021	442/320	1894																																															
554	Edilenti capanna	5021	442/320	1895																																															
555	Edilenti capanna	5021	442/320	1908																																															
556	Edilenti capanna	5021	442/320	1907		</																																													







1140	Ebanzi capanna	0762	438/387	3036		30	Area Est	RICAMO ADAZIONE FRATTURA	1	C	FRESCO	172	13,0	3,4	0,6	L	0	NO	DIST	TRAP	2-1-2	FACCETTATO	NORMALE	NO	PREX	UNI DIREZIONALI	PENGO DEBITAGE	LAMA OTTUALE	LAMINARE		Apr set	Apr	NO	CONCAVO	INTEGRO			
1141	Ebanzi capanna	0762	438/387	3032			Area Est		1	C	FRESCO	329	11,0	29,9	1,6	L	0	NO	INTERO	TRAP	3-2-1	FACCETTATO	NORMALE	NO	PREX	UNI DIREZIONALI	PENGO DEBITAGE	LAMA OTTUALE	LAMINARE									
1142	Ebanzi capanna	0762	438/389	3035			Area Est		1	F	BRUCIATO	8,0	8,0	2,0	0,8	E	0	NO	MES	IRR					NO	MES	IRR	INTERMINABILE	DEBRIS	LAMINARE								
1143	Ebanzi capanna	0762	438/389	3037			Area Est		1	C	FRESCO	28,0	14,0	6,0	2,6	E	30	CALCAREO	SI	INTERO	IRR		LISCIO	DIFFUSO	NO	P DURO	UNI DIREZIONALI	MESSA IN FORMA	SOTTOPRODOTTO	NO								
1144	Ebanzi capanna	0762	438/389	3033			Area Est		1	F	BRUCIATO	16,0	20,0	4,0	1,3	E	0	NO	INTERO	IRR		DIEDRO	NORMALE	NO	P DURO	UNI DIREZIONALI	GESTIONE	RAVVIAMENTO PIANO	LAMINARE									
1145	Ebanzi capanna	0762	438/387	3032			Area Est	FFRASA SOTTOPRODOTTO	1	C	FRESCO	19,0	18,0	2,0	0,5	E	0	NO	INTERO	IRR		PUNIFORME	NORMALE	NO	P DURO	UNI DIREZIONALI	GESTIONE	RAVVIAMENTO PIANO	LAMINARE									
1146	Ebanzi capanna	0762	438/371	3033			Area Est		1	F	BRUCIATO	16,0	8,0	4,0	0,4	F	0	NO	MES	IRR					NO	MES	IRR	INTERMINABILE	TERMOCLASTICO	NO								
1147	Ebanzi capanna	0762	438/387	3042			Area Est		1	F	BRUCIATO	9,0	7,0	4,0	0,3	E	0	NO	PROX	IRR		LISCIO	NORMALE	NO	P TENERO	UNI DIREZIONALI	INTERMINABILE	NO	NO									
1148	Ebanzi capanna	0762	438/371	3044			Area Est		1	C	FRESCO	12,0	6,0	1,5	0,4	L	0	NO	MES	PCL	3-3-2				UNI DIREZIONALI	PENGO DEBITAGE	LAMA OTTUALE	LAMINARE										
1149	Ebanzi capanna	0762	438/371	3034	153457	30	Area Est		1	B	FRESCO	23,0	6,0	1,5	0,4	L	0	NO	DIST	TRAP	1-3-3				UNI DIREZIONALI	PENGO DEBITAGE	LAMA OTTUALE	LAMINARE		Apr set	Set ott	IRR	IRR	FRAMMENTO				
1150	Ebanzi capanna	0762	438/371	3036			Area Est		1	C	FRESCO	16,0	11,0	3,5	0,6	L	99	POROSO	SI	PROX	IRR		DIEDRO	PINUNGIATO	NO	PREX	UNI DIREZIONALI	INITIALIZZAZIONE	PRIMA LAMA	LAMINARE								
1151	Ebanzi capanna	0762	440/367	3039			Area Est		1	F	BRUCIATO	18,0	6,0	2,0	0,4	L	0	NO	DIST	TRAP	2-1-2				UNI DIREZIONALI	PENGO DEBITAGE	LAMA OTTUALE	LAMINARE										
1152	Ebanzi capanna	0762	440/367	3036			Area Est		1	C	FRESCO	40,0	19,0	2,0	0,5	E	0	NO	INTERO	IRR			DIEDRO	PINUNGIATO	SI	P DURO	UNI DIREZIONALI	GESTIONE	RAVVIAMENTO PIANO	LAMINARE								
1153	Ebanzi capanna	0762	438/371	3035			Area Est		1	C	FRESCO	16,0	21,0	4,0	0,8	E	0	NO	INTERO	IRR		LISCIO	PINUNGIATO	NO	P DURO	UNI DIREZIONALI	INTERMINABILE	SOTTOPRODOTTO	NO									
1154	Ebanzi capanna	0762	434/371	3036			Area Est		1	C	FRESCO	19,0	9,0	1,0	0,1	E	0	NO	MES	IRR					NO	MES	IRR	INTERMINABILE	NO									
1155	Ebanzi capanna	0762	440/369	3074			Area Est		1	B	BRUCIATO	16,0	8,0	2,0	0,5	L	0	NO	PROX	TRI		FACCETTATO	NORMALE	NO	PREX	UNI DIREZIONALI	PENGO DEBITAGE	LAMA OTTUALE	LAMINARE									
1156	Ebanzi capanna	0762	440/367	3081			Area Est		1	C	FRESCO	16,0	9,0	2,0	0,4	L	0	NO	DIST	TRAP	2-1-2				UNI DIREZIONALI	PENGO DEBITAGE	LAMA OTTUALE	LAMINARE										
1157	Ebanzi capanna	0762	440/371	3082			Area Est		1	C	FRESCO	32,0	24,0	3,0	2,0	E	25	CALCAREO	SI	INTERO	IRR		DIEDRO	NORMALE	NO	P TENERO	UNI DIREZIONALI	MESSA IN FORMA	PREPARAZIONE PIANO	LAMINARE								
1158	Ebanzi capanna	0762	440/371	3083	153454	30	Area Est		1	C	FRESCO	16,0	24,0	4,0	1,0	E	0	NO	INTERO	IRR		DIEDRO	PINUNGIATO	NO	P DURO	UNI DIREZIONALI	GESTIONE	RAVVIAMENTO PIANO DESSICO	LAMINARE		Set ott	Set	IRR	IRR	INTEGRO			
1159	Ebanzi capanna	0762	440/363	3087			Area Est		1	F	BRUCIATO	17,0	5,0	2,0	0,3	L	0	NO	PROX	TRAP	2-1-2	FACCETTATO	PINUNGIATO	NO	PREX	UNI DIREZIONALI	PENGO DEBITAGE	LAMA OTTUALE	LAMINARE									
1160	Ebanzi capanna	0762	440/363	3088			Area Est		1	F	BRUCIATO	9,0	21,0	6,0	1,0	E	30	RASCHIATO	NO	PROX	IRR		LISCIO	NO	P DURO	NO	NO	NO	MESSA IN FORMA	DECORTICAMENTO	NO							
1161	Ebanzi capanna	0762	440/371	3082			Area Est		1	F	BRUCIATO	6,0	12,0	2,0	0,3	E	0	NO	DIST	IRR					UNI DIREZIONALI	INTERMINABILE	SOTTOPRODOTTO	NO										
1162	Ebanzi capanna	0762	438/371	3039			Area Est		1	C	FRESCO	13,0	6,0	2,0	0,3	L	0	NO	MES	IRR					UNI DIREZIONALI	PENGO DEBITAGE	LAMA OTTUALE	LAMINARE										
1163	Ebanzi capanna	0762	438/367	3048			Area Est	FFRASA SOTTOPRODOTTO	1	C	FRESCO	31,0	14,0	4,0	1,5	L	25	CALCAREO	SI	PROX	IRR		DELETE	NORMALE	NO	P TENERO	ORTOGONALI	INITIALIZZAZIONE	CRESTA LATERALE	LAMINARE								
1164	Ebanzi capanna	0762	440/365	3048			Area Est		1	F	BRUCIATO	9,0	12,0	3,0	0,5	F	0	NO	MES	NO					NO	MES	NO	INTERMINABILE	NO	NO								
1165	Ebanzi capanna	0762	440/365	3049			Area Est		1	C	FRESCO	7,0	5,0	1,0	0,1	E	0	NO	INTERO	IRR		PUNIFORME	NORMALE	NO	P DURO	NO	NO	INTERMINABILE	DEBRIS	NO								
1166	Ebanzi capanna	0762	440/365	3049			Area Est		1	C	FRESCO	5,0	6,0	1,0	0,1	E	0	NO	MES	NO					NO	MES	NO	INTERMINABILE	DEBRIS	NO								
1167	Ebanzi capanna	0762	440/363	3004			Area Est		1	C	FRESCO	13,0	4,0	2,0	0,3	L	0	NO	PROX	IRR		PUNIFORME	DIFFUSO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	RITAGLIO BULINO	LAMINARE							
1168	Ebanzi capanna	0762	440/363	3007			Area Est		1	C	BRUCIATO	21,0	22,0	4,0	1,4	E	25	POROSO	SI	INTERO	IRR		PUNIFORME	NORMALE	NO	P DURO	UNI DIREZIONALI	GESTIONE	PREPARAZIONE PIANO	LAMINARE								
1169	Ebanzi capanna	0762	440/361	3008			Area Est		1	C	FRESCO	25,0	35,0	5,0	1,5	E	25	POROSO	SI	INTERO	IRR		LINEARE	NORMALE	SI	P DURO	ORTOGONALI	MESSA IN FORMA	PREP-CRESTA	LAMINARE								
1170	Ebanzi capanna	0762	440/363	3073			Area Est		1	C	FRESCO	6,0	16,0	2,0	0,2	E	0	NO	MES	IRR					UNI DIREZIONALI	INTERMINABILE	SOTTOPRODOTTO	NO										
1171	Ebanzi capanna	0762	440/363	3074			Area Est	FFRASA SOTTOPRODOTTO	1	C	FRESCO	32,0	12,0	2,0	0,5	L	25	CALCAREO	SI	INTERO	TRAP	3-2-1	FACCETTATO	PINUNGIATO	NO	P NO	UNI DIREZIONALI	PENGO DEBITAGE	LAMA LATERALE	LAMINARE								
1172	Ebanzi capanna	0762	440/363	3075			Area Est		1	C	FRESCO	14,0	14,0	3,0	0,5	E	0	NO	INTERO	IRR		DIEDRO	NORMALE	NO	NO	UNI DIREZIONALI	GESTIONE	PREPARAZIONE PIANO	LAMINARE									
1173	Ebanzi capanna	0762	438/367	3036			Area Est		1	C	FRESCO	22,0	10,0	2,0	0,7	L	0	NO	PROX	TRAP	3-2-1	FACCETTATO	NORMALE	NO	PREX	UNI DIREZIONALI	PENGO DEBITAGE	LAMA OTTUALE	LAMINARE									
1174	Ebanzi capanna	0762	440/369	3037			Area Est		1	C	FRESCO	15,0	32,0	1,0	0,2	L	0	NO	MES	NO					NO	MES	NO	INTERMINABILE	LAMA OTTUALE	LAMINARE								
1175	Ebanzi capanna	0762	440/361	3040			Area Est		1	F	BRUCIATO	20,0	10,0	2,0	0,2	L	30	CALCAREO	SI	MES	IRR				UNI DIREZIONALI	GESTIONE	LAMA LATERALE	LAMINARE										
1176	Ebanzi capanna	0762	440/361	3042			Area Est	FFRASA SOTTOPRODOTTO	1	F	BRUCIATO	11,0	6,0	2,0	0,1	L	0	NO	MES	TRI					UNI DIREZIONALI	PENGO DEBITAGE	LAMA OTTUALE	LAMINARE										
1177	Ebanzi capanna	0762	440/363	3039			Area Est		1	F	BRUCIATO	17,0	12,0	2,0	0,7	F	0	NO	NO	NO		FACCETTATO	DIFFUSO	NO	P TENERO	UNI DIREZIONALI	INTERMINABILE	NO	LAMINARE									
1178	Ebanzi capanna	0762	440/363	3039			Area Est		1	C	BRUCIATO	20,0	30,0	10,0	4,0	E	25	CALCAREO	NO	INTERO	IRR				NO	NO	NO	MESSA IN FORMA	SOTTOPRODOTTO	NO								
1179	Ebanzi capanna	0762	440/365	3038		30	Area Est		1	C	FRESCO	14,0	18,0	2,0	0,5	L	0	NO	MES	TRAP	3-2-1				UNI DIREZIONALI	INTERMINABILE	NO	LAMINARE		Apr set								
1180	Ebanzi capanna	0762	440/367	3037			Area Est		1	C	FRESCO	22,0	10,0	2,0	0,5	E	0	NO	INTERO	PCL		FACCETTATO	PINUNGIATO	NO	PREX	UNI DIREZIONALI	PENGO DEBITAGE	ACCIDENTE	LAMINARE									
1181	Ebanzi capanna	0762	440/365	3038			Area Est		1	F	BRUCIATO	4,0	3,0	2,0	0,1	E	0	NO	NO	NO					NO	MES</												



