

LOCALITA'		AREA		DATA		SIGLA	
US CHERSONESOS		SOUTH REGION		14.07.2001		CH 101 PA 23	
SAGGIO PRINCEA	SEZIONI		QUADRATO / I	AMBIENTE	ORIENTAM.		QUOTE
SETTORE PA				23/27	NW/SE		DA A
PIANTE	SEZIONI		PROSPETTI		FOTO		TABELLE MATERIALI
TAV. CH/PA 4					DIA - DIGITALE		RA N
DEFINIZIONE					POSIZIONE		
LANALETTA IN PIETRA (LIE ATINERSA) I AM 23 e 27					PORZIONE OCCIDENTALE DELLI AMBIENTI 23 e 27		
CRITERI DI DISTINZIONE							
VARIAZIONE	COLORE	<input type="checkbox"/>	ALTRI (precisare)				
	CONSISTENZA	<input type="checkbox"/>					
	COMPOSIZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>					
MODO DI FORMAZIONE							
EROSIONE	<input type="checkbox"/>	DISTRUZIONE	<input type="checkbox"/>	ALTRE (precisare)		AGENTI:	CARATTERE:
ACCUMULO	<input type="checkbox"/>	USURA	<input type="checkbox"/>				INTENZIONALE <input checked="" type="checkbox"/>
COSTRUZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>	ATT. AGRICOLE	<input type="checkbox"/>				CASUALE <input type="checkbox"/>
							TEMPI DI FORMAZIONE
INORGANICI				ORGANICI			
COMPONENTI	TIPO TERRENO			RESTI FAUNISTICI			
	MAT. LAPIDEI <input checked="" type="checkbox"/>			RESTI VEGETALI			
	FRR. CERAMICI			ALTRO			
	LATERIZI						
CONSISTENZA	ALTR						
	SCIOLTO <input type="checkbox"/>						
	MORBIDO <input type="checkbox"/>						
	FRIABILE <input type="checkbox"/>						
	COMPATTO <input type="checkbox"/>						
	DURO <input type="checkbox"/>						
STATO DI CONSERVAZIONE							
DISCRETO							
DESCRIZIONE							
<p>Struttura in pietre calcaree individuata nell'area W degli ambienti 23 e 27. La US presenta una forma allungata dall'andamento irregolare ed è realinata con lastre calcaree di medie dimensioni (25x30 cm ca) e grandi dimensioni (40x30 cm ca) disposte di taglio sul terreno (US 108). La apertura della US è realinata con lastre calcaree di grandi dimensioni (la maggiore delle lastre conservate misura cm 50x60 ca), di forma regolare e di spessore consistente (cm 10-15 ca) disposte di piatto a coprire lo spazio vuoto presente tra le due spade della struttura. L'ampiezza interva della lanaletta è pari a ca. 20-30 cm. La US presenta un migliore stato di conservazione nella porzione sud estesa nell'amb. 27 e in parte nella parte nord dell'amb. 23 e ridosso dei muri 57 e 58; nella porzione NE la struttura non conserva buona parte della apertura e nell'estremità NW sembra essere stata danneggiata dall'erosione (US 88) provocata →</p>							
SEQUENZA FISICA	UGUALE A			SI LEGA A			
	GLI SI APPOGGIA			SI APPOGGIA A			
	PA 52 PA 54 PA 55						
	COPERTO DA			COPRE			
	PA 1 - PA 3						
SEQUENZA STRATIGRAFICA	TAGLIATO DA			TAGLIA			
	PA 88			PA 88 - PA 87 - PA 75 PA 108			
	RIEMPITO DA			RIEMPIE			
PA 100			PA 159				
POSTERIORE A				ANTERIORE A			
PA 108				PA 20			

Stalpa TorGra Galatina - Tel 0832/561417

OSSERVAZIONI

INTERPRETAZIONE

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

PERIODO O FASE

CERAMICA, LATERIZI ED ALTRI REPERTI COMUNI

dell'esplosione di una bomba (2° guerra mondiale?). Il fondo della cavaletta presenta una
sotta sistemazione in pietre calcaree prevalentemente di medie dimensioni disposte in modo
da creare una superficie irregolare e sabbiosa.

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

REPERTI OSTEOLOGICI

REPERTI MALACOLOGICI

REPERTI BOTANICI

REPERTI PARTICOLARI

AFFIDABILITA' STRATIGRAFICA

NULLA
MEDIA
BUONA
CATTIVA

SETACCIATURA

A MANO
TIPO SETACCIO

CAMPIONATURE

FLOTTAZIONE

DIRETTORE

ARTHUR / SEDKOVA

RESPONSABILE

E. LAPADULA