

US

HERSONESOS

SOUTH REGION

21.07.2001

04/01 PA 58

SAGGIO PRINCIPALE SETTORE	SEZIONI	QUADRATO / I	AMBIENTE 23.27	ORIENTAM. NE/SW	QUOTE DA	A	UNITA' STRATIG. PA 58 NAT. ART. X
------------------------------	---------	--------------	-------------------	--------------------	-------------	---	--

PIANTE Tav. PA 4	SEZIONI	PROSPETTI	FOTO	TABELLE MATERIALI RA N
---------------------	---------	-----------	------	------------------------------

DEFINIZIONE MUR <del>NE-SW</del> CHE DEFINISCE A S L'AMB. 23	POSIZIONE ZONA MK AREA DI SCABO
---	------------------------------------

CRITERI DI DISTINZIONE

VARIAZIONE COLORE  ALTRI (precisare)  
 CONSISTENZA   
 COMPOSIZIONE

MODO DI FORMAZIONE

EROSIONE <input type="checkbox"/>	DISTRUZIONE <input type="checkbox"/>	ALTRE (precisare)	AGENTI:	CARATTERE: INTENZIONALE <input checked="" type="checkbox"/> CASUALE <input type="checkbox"/>	TEMPI DI FORMAZIONE BREVI
ACCUMULO <input type="checkbox"/>	USURA <input type="checkbox"/>				
COSTRUZIONE <input checked="" type="checkbox"/>	ATT. AGRICOLE <input type="checkbox"/>				

COMPONENTI	INORGANICI	ORGANICI
	TIPO TERRENO MAT. LAPIDEI <input checked="" type="checkbox"/> FRR. CERAMICI LATERIZI ALTRO	RESTI FAUNISTICI RESTI VEGETALI ALTRO

CONSISTENZA	(precisare)	COLORE	MISURE
	SCIOLTO <input type="checkbox"/> MORBIDO <input type="checkbox"/> FRIABILE <input type="checkbox"/> COMPATTO <input type="checkbox"/> DURO <input type="checkbox"/>		LUNG. 1.90 mt LARG. MEDIA 0.53 mt H CONSERV. MAX 0.30 mt

STATO DI CONSERVAZIONE  
~~BUONO~~ NON BUONO

DESCRIZIONE  
 Muratura divisa in andamento NE-SW che definisce a S l'amb. 23 dividendo dal muro 27 la USM non presenta un buon stato di conservazione per cui risulta difficile leggere i paramenti e il nucleo nelle parti in opera. Il paramento S si presenta infatti molto danneggiato e in buona parte crollato; al contrario il paramento N risulta meglio conservato. In esso sono visibili 3 corsi poco regolari di pietre calcaree di grandi e medie dimensioni, forma irregolare e prive di tracce di lavorazione. Alcune pietre di piccole <sup>pietre</sup> teglie sono utilizzate per regolarizzare i corsi. Verso il nucleo il nucleo della USM è realizzato in pietre calcaree di piccole teglie.  
 In Testata, all'estremità orientale, la USM è costituita da blocchi calcarei squadrati, sovrapposti l'uno all'altro, di grandi dimensioni. Il legante utilizzato nella muratura è terreno sabbioso, friabile, di colore grigiastro.

SEQUENZA FISICA	UGUALE A PA 57	SI LEGA A /	SEQUENZA STRATIGRAFICA	POSTERIORE A PA 25
	GLI SI APPOGGIA PA 69 - PA 20 - PA 34	SI APPOGGIA A PA 25		
	COPERTO DA PA 1	COPRE /		ANTERIORE A
	TAGLIATO DA PA 23 PA 169	TAGLIA /		
	RIEMPITO DA /	RIEMPIE /		

La USM esistente in una muratura con la USM Sf. la doppia numerazione è stata attribuita all'inizio dello scavo quando i due muri erano divisi dalle canalette US 23 e non era possibile una corretta lettura dei rapporti stratigrafici.

A scavo ultimato (espansione delle US 23-canalette) è stato possibile appurare che le USM Sf e SS sono in una struttura muraria tipica delle canalette.

## INTERPRETAZIONE

Muro divisorio tra gli ambienti 27 e 23. Si tratta forse di una muratura rifinita ed una fase di vita successiva al primo impianto di strutture obsolette nell'area.

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

PERIODO O FASE

CERAMICA, LATERIZI ED ALTRI REPERTI COMUNI

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

REPERTI OSTEOLOGICI

REPERTI MALACOLOGICI

REPERTI BOTANICI

REPERTI PARTICOLARI

AFFIDABILITA' STRATIGRAFICA

SETACCIATURA

CAMPIONATURE

DIRETTORE

NULLA 

A MANO

ARTHUR / SENKOVA

MEDIA 

TIPO SETACCIO

FLOTTAZIONE

RESPONSABILE

BUONA CATTIVA 

E. LAPADULA