

US

CHERSONESOS

SOUTH REGION

13/07/2001

PA 84

SAGGIO/TRINCEA SETT. PA	SEZIONI	QUADRATO / I N. DELLA CHIESA	AMBIENTE	ORIENTAM. N- N/W	QUOTE DA 20.324 mslm	A 19.900 mslm.	UNITA' STRATIG. PA 84 NAT. ART. X
----------------------------	---------	------------------------------------	----------	------------------------	-------------------------------	----------------------	--

PIANTE /	SEZIONI /	PROSPETTI /	FOTO /	TABELLE MATERIALI RA N
-------------	--------------	----------------	-----------	------------------------------

DEFINIZIONE GROUO DI MAT. LAPIDEI DAI MURI PA 31 E 32	POSIZIONE SETT. PA N/E
--	---------------------------

## CRITERI DI DISTINZIONE

VARIAZIONE	COLORE <input type="checkbox"/>	ALTRI (precisare)
	CONSISTENZA <input checked="" type="checkbox"/>	
	COMPOSIZIONE <input checked="" type="checkbox"/>	

## MODO DI FORMAZIONE

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

## INORGANICI

## ORGANICI

COMPONENTI	TIPO TERRENO GRANULOSO, GRIGIO BRUNO	RESTI FAUNISTICI <input checked="" type="checkbox"/>
	MAT. LAPIDEI <input checked="" type="checkbox"/>	RESTI VEGETALI
	FRR. CERAMICI <input checked="" type="checkbox"/>	ALTRO
	LATERIZI <input checked="" type="checkbox"/>	
	ALTRO	

CONSISTENZA	(precisare)	COLORE MUNSELL ASCIUTTO 10YR 4/1 DARK GRAY	MISURE h del collo: ca 40 cm
	SCIOLTO <input type="checkbox"/>		
	MORBIDO <input checked="" type="checkbox"/>		
	FRIABILE <input type="checkbox"/>		
	COMPATTO <input type="checkbox"/>		
DURO <input type="checkbox"/>		VERDE 10YR 3/3 VERY DARK GRAYISH BROWN	

## STATO DI CONSERVAZIONE

DISCRETO

## DESCRIZIONE

GROUO DI BLOCCHI DI MEDIE E GRANDI DIMENSIONI DAI MURI PA 31 E PA 32 - IL MARGINE DI DEFINIZIONE E' DOVUTO DALLA POSIZIONE/ANDA PIENO DEL CROLLO VERSO W E DALLA SUA RELAZIONE FISICA CON I MURI SOTTO.

LA MISURAZIONE DI ALCUNI TRA I BLOCCHI NELLO SCATOLATI CONSENTO' ALCUNE CONSIDERAZIONI: LE MISURE PIU' STABILIS RISULTANO ESSERE LA LUNGHEZZA E LA LARGHEZZA, CON UN VALORE COMPRESO QUASI SEMPRE TRA 1 35 E 1 45 cm, MENTRE L'ALTEZZA APPARE PIU' USIABILE (MISURE TRA 1 17 E 1 35 cm).

SEQUENZA FISICA	UGUALE A	SI LEGA A PA 48; PA 92	SEQUENZA STRATIGRAFICA	POSTERIORE A PA 31; PA 32; PA 109; PA 79
	GLI SI APPOGGIA	SI APPOGGIA A PA 31; PA 32		
	COPERTO DA PA 1	COPRE PA 109; PA 79		
	TAGLIATO DA	TAGLIA		ANTERIORE A PA 1
	RIEMPITO DA	RIEMPIE		

CROLLO QUOTATO NELL'INTERFACCIA SUPERIORE MA NON RAPPRESENTATO NEI CONTORNI.

INTERPRETAZIONE

CROLLO DEI MURI PA 31 E PA 32

QUOTE MSLM

- 1-20.252
- 2-20.300
- 3-19.979
- 4-20.233
- 5-19.900
- 6-20.120
- 7-20.324
- 8-19.956

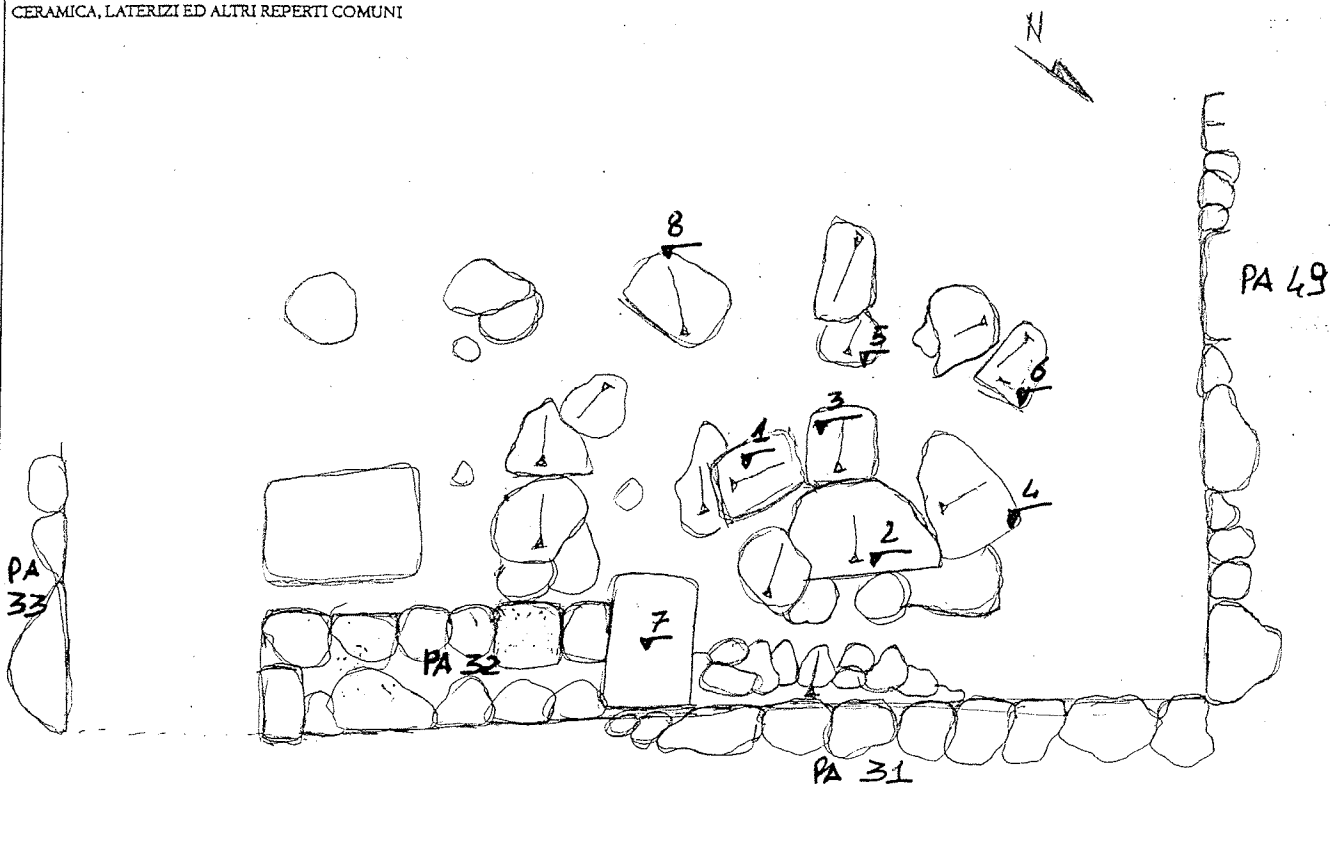
ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

PERIODO O FASE

CERAMICA, LATERIZI ED ALTRI REPERTI COMUNI

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI



REPERTI OSTEOLOGICI

OSSE ANIMALI

REPERTI MALACOLOGICI

/

REPERTI BOTANICI

/

REPERTI PARTICOLARI

472 PESO ARGILLA; 637 COLONNA FR; 1430 TRACINA

AFFIDABILITA' STRATIGRAFICA

- NULLA
- MEDIA
- BUONA
- OTTIMA
- CATTIVA

SETACCIATURA

A MANO  
TIPO SETACCIO /

CAMPIONATURE

FLOTTAZIONE /

DIRETTORE

P. ARTHUR - L. SEDKOVA

RESPONSABILE

M. COO IMPERIALE