

US

CHERSONESOS

SOUTH REGION

03/07/2001

CH PA 51

SAGGIO/TRINCEA VANO 25	SEZIONI /	QUADRATO/I /	AMBIENTE VANO 25	QUOTE ORIENTAM. DA A		UNITA' STRATIG. PA 51 NAT. ART. X
---------------------------	--------------	-----------------	---------------------	-------------------------	--	--

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

DEFINIZIONE STRATO DI CROLLO NEL VANO 25	POSIZIONE N/E SETT. PA
---	---------------------------

CRITERI DI DISTINZIONE	
VARIAZIONE COLORE <input checked="" 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"/>				

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

CONSISTENZA	(precisare)	COLORE	MISURE
	SCIOLTO <input checked="" type="checkbox"/> MORBIDO <input type="checkbox"/> FRIABILE <input type="checkbox"/> COMPATTO <input type="checkbox"/> DURO <input type="checkbox"/>	<i>MUNSELL</i> <i>10YR 4R</i> <i>UNICO: DARK GRAYISH BROWN</i> <i>ASCIUTTO: 10YR 5/1 GR 7</i>	

STATO DI CONSERVAZIONE *DISCRETO*

DESCRIZIONE
 TERRENO GRIGIO, SABBIOSO, MISTO A PIETRE DI MEDIE E GRANDI DIMENSIONI DISTRIBUITE UNIFORMEMENTE IN TUTTO IL VANO. E', IN PARTICOLARE, EVIDENTE IL CROLLO DEL MURO US PA 50, CON PIETRE SBOZZATE IN PENDENZA VERSO EST. LO STRATO HA UN ANDAMENTO IRREGOLARE NELL'INTERFACCIA INFERIORE POGGIANDO, NELLA PORZIONE OVEST, SUL CROLLO PI TEGOLO US PA 67 E NELLA PARTE EST SU UN SOTTOSTANTE STRATO DI CROLLO FORMATO DA GROSSI BLOCCHI US PA 78. SI RINVIENE UN BLOCCO IN CALCARE CON UNA CROCE INCISA CON RONDORNI ANZICHE INTERPRETABILE COME ELEMENTO CENTRALE DELL'ARCATURA DI UN'APERTURA NEL MURO US PA 77 (SF 889) - CFR. SCHEDE US PA 67 (CON SCALLO) E PA 78

SEQUENZA FISICA	UGUALE A PA 40 ;	SI LEGA A	SEQUENZA STRATIGRAFICA POSTERIORE A PA 67; PA 77; PA 49; PA 50 PA 78; PA 156; PA 160 ANTERIORE A PA 40
	GLI SI APPOGGIA	SI APPOGGIA A PA 49; PA 50; PA 77; PA 156 PA 125; PA 129	
	COPERTO DA PA 40	COPRE PA 67; PA 78; PA 40	
	TAGLIATO DA PA 171	TAGLIA	
	RIEMPITO DA	RIEMPIE PA 160	

OSSERVAZIONI

BASTITA CON STAZIONE TOTALE,
19.07.2001: BASTITA CON ST. ANCHE SULLA PORTIONE DI US INDIVIDUATA NELL'INCUBAZIONE
REPERTI:

FR. DI USTERIZIO DECORATO CON UN QUADRATO ARATO DI LANCIA (S. GORRINO?)

INTERPRETAZIONE

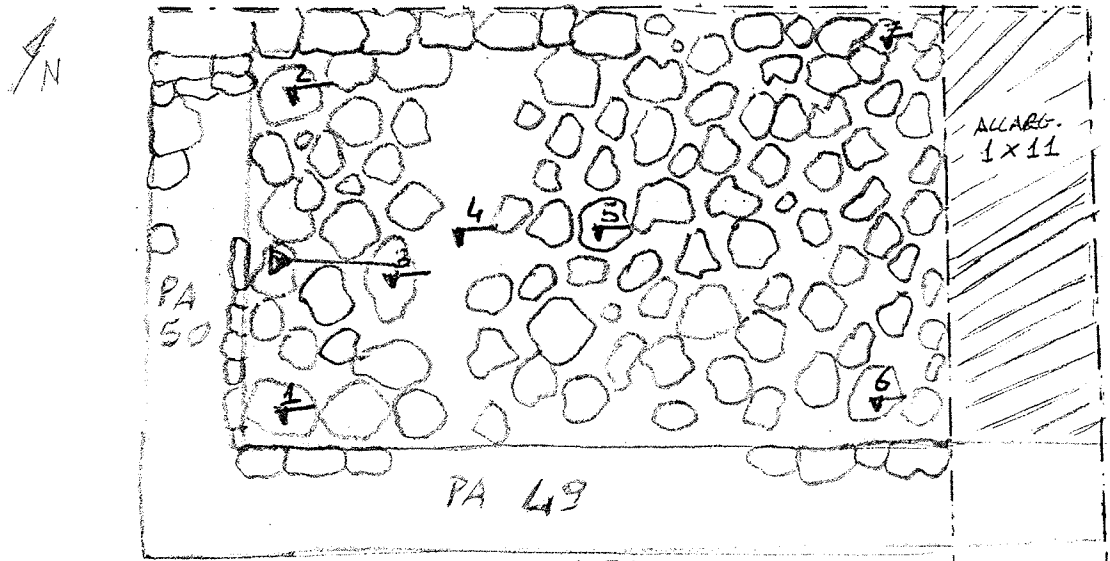
I° STRATO DI CAUO NELL'AMBIENTE PA 25

2002: SI SA VA ANCHE NELLA RESTANTE PARTE DELLA STRATA.

ELEMENTI DATANTI	DATAZIONE
	PERIODO O FASE

CERAMICA, LATERIZI ED ALTRI REPERTI COMUNI

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI



- AUTONISCI; CER. ASFUOCO; INV. POCICRONA; GRAPITA; POMOCCORRA VERDE; CUSCED M.H. W.; SCALDAI VANPE?
- ~~REPERTI~~ SLIP PAINTED W. - POCCHI FRANTUMI COPERTI ED ACTO INOLTE FRAGMENTAZIONE
- SCORIE VETROSE; SCALTI DI FORMAZIONE; VETRO
- LATERIZI QUANTIFICATI

REPERTI OSTEOLOGICI OSSA ANIMALI	REPERTI MALACOLOGICI	REPERTI BOTANICI
-------------------------------------	----------------------	------------------

REPERTI PARTICOLARI
160 UOMO; 161 BLOCCO; 167 OGG. FERRO; 152 POLD; 163 CILINDRO; 164 CILINDRO; 175 PIETRA CONIUSTA

AFFIDABILITA' STRATIGRAFICA NULLA <input type="checkbox"/> MEDIA <input checked="" type="checkbox"/> BUONA <input type="checkbox"/> OTTIMA <input type="checkbox"/> CATTIVA <input type="checkbox"/>	SETACCIATURA A MANO TIPO SETACCIO	CAMPIONATURE FLOTTAZIONE	DIRETTORE P. APTAUK - SERIKOVA RESPONSABILE M. GBO UTRELLA CO
---	---	-----------------------------	--