

US	LOCALITÀ CHERSONESOS	AREA SOUTH REGION	DATA 25.06.2001	SIGLA EH'01 PA 2
----	-------------------------	----------------------	--------------------	---------------------

SAGGIO/TRINCEA VANO 20 SETTORE PA	SEZIONI	QUADRATO/I	AMBIENTE 20	ORIENTAM. NW-SE	QUOTE DA	A	UNITÀ STRATIG. PA 2 NAT. ART. X
---	---------	------------	----------------	--------------------	-------------	---	--

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

DEFINIZIONE I° STRATO DI CROLLO VANO 20	POSIZIONE SW SETTORE PA
--	----------------------------

CRITERI DI DISTINZIONE	
VARIAZIONE	ALTRI (precisare):
COLORE <input type="checkbox"/>	
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 SABBIOSO MAT. LAPIDEI X FRR. CERAMICI X LATERIZI X Pochi ALTRO - VETILE	RESTI FAUNISTICI X RESTI VEGETALI X ALTRO X OSSA ANIMALI

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"/>	Murell umido 10yr 4/3 - 3/3 = asciutto 10yr 6.1 - 6.2	Altezza totale del crollo = 50 cm. ca

STATO DI CONSERVAZIONE BUONO

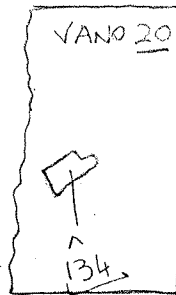
DESCRIZIONE
 Strato di crollo costituito dai blocchi in pietra calcarea molto tenera. Blocchi di grandi dimensioni tra cui 1 blocco rettangolare decorato con motivo a treccia e 2 blocchi sagomati, con zingra, parte integrante di 1 chiave di arco. Frammenti di ceramica e frammenti di laterizi. Molti radi e anche di grandi dimensioni. I blocchi del crollo sono in maggioranza pezzi non squadrati.

UGUALE A PA 38,	SI LEGA A /	POSTERIORE A
GLI SI APPOGGIA /	SI APPOGGIA A PA 9, PA 10, PA 68,	
COBERTO DA PA 1,	COPRE PA 13, PA 14, PA 65, PA 61, PA 62, PA 68,	
TACCIATO DA /	TAGLIA /	
RIEMPIUTO DA /	RIEMPIE VANO 20	

OSSERVAZIONI

INTERPRETAZIONE

Crollo delle strutture murarie del vano.



ELEMENTI DATANTI

SF 5 = Moneta
SF 6 = Moneta

DATAZIONE

PERIODO O FASE

CERAMICA, LATERIZI ED ALTRI REPERTI COMUNI

- ceramica bizantina; glazed white ware; terra sigillata; ceramica monochroma verde;
- 1 fondo di boccia ~~FE~~ con invetriatura esterna di colore giallino e decorazione con linee nere. [38]
- lastina di rivestimento in marmo
- frammento di laterizio con lettere, forse Leo?
- fuserola di stearite proveniente dalla Russia (tarisa Sedikova).

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

161 = BRACCIALE VETRO;
 44 = CHIODO; 46 = CHIODO; 50 - 51 = CHIODO; 58 = CHIODO; 132 = BLOCCO LAVORATO;
 32 = CHIODO; 35 = OG. FE; 36 = OG. FE; 37 = CHIODO; 38 = OG. FE; 42 = CHIODO; 41 = CHIODO;
 43 = BLOCCO DI FORMA RETTANGOLARE DECORATO CON ~~TRACCE~~ TRECCIA A 2 CAPI E FORO AL CENTRO; 25 = CHIODO; 27 - 30 = CHIODI; 31 = FR. CROCE PIETRA;

REPERTI OSTEOLOGICI

REPERTI MALACOLOGICI

REPERTI BOTANICI

REPERTI PARTICOLARI

4 = CHIODO FE; 5 = MONETA AE; 12 = CHIODO FE; 13 = FR. ARCH. LAVORATO; 22 = CHIODO; 23 = CHIODO; 25 = CHIODO;
 6 = MONETA AE; 9 = CHIODO FE; 10 = CHIODO FE; 11 = MACINA

AFFIDABILITA' STRATIGRAFICA

SETACCIATURA

CAMPIONATURE

DIRETTORE

NULLA =
 MEDIA X
 BUONA =
 CATTIVA =

A MANO
 TIPO SETACCIO

FLOTTAZIONE

RESPONSABILE

P. Arthur e I. Sedikova

Pomella Bruno