

US CHERSONESOS SOUTH REGION 14.7.101 CH 101 PA104

SAGGIO / TRINCEA	SEZIONI	QUADRATO / I	AMBIENTE	QUOTE		UNITA' STRATIG. PA104 NAT. ART.
SETTORE PA			CHIESA	ORIENTAM.	DA	

PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI	FOTO	TABELLE MATERIALI
--------	---------	-----------	------	-------------------

DEFINIZIONE	POSIZIONE
CHIESA. INTONACO NELL'ABSIDE (INSITU)	GIRO ABSIDE

CRITERI DI DISTINZIONE

VARIAZIONE COLORE ALTRI (precisare)

CONSISTENZA

COMPOSIZIONE

MODO DI FORMAZIONE

EROSIONE DISTRUZIONE ALTRE (precisare)

ACCUMULO USURA

CONSTRUZIONE ATT. AGRICOLE

AGENTI:

CARATTERE: INTENZIONALE CASUALE

TEMPI DI FORMAZIONE

COMPONENTI	INORGANICI	ORGANICI
	TIPO TERRENO MAT. LAPIDEI 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"/>	/		Spessore = 5 mm.

STATO DI CONSERVAZIONE

CATTIVO -

DESCRIZIONE

Strato di intonaco di colore dalla superficie di colore grigio non decorato (Munsell 10YR 7/1) - la superficie è liscia e liscia con evidenti tracce di imperfezioni - lo strato di preparazione è dato da calce bianca con microscopici inclusi di fr. di laterizi (?).

SEQUENZA FISICA	UGUALE A	SI LEGA A	SEQUENZA STRATIGRAFICA
	GLI SI APPOGGIA	SI APPOGGIA A	
	PA 93	PA 34, PA 135,	
	COPERTO DA	COPRE	
	PA 93	/	
TAGLIATO DA	TAGLIA	POSTERIORE A	
/	/	PA 34	
RIEMPITO DA	RIEMPIE	ANTERIORE A	
/	/		

Intonaco di colore uniforme...
 alla base del giro delle abside lo strato di intonaco ~~completo~~
 gira come ~~se~~ per chiudere sul battuto.

INTERPRETAZIONE

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

MEDIA

TIPO SETACCIO

BUONA

FLOTTAZIONE

CATTIVA

RESPONSABILE

ARTHUR / SEDIKOVA

Pamella Bruno