

US

CAERSONESOS

SOUTH REGION

31/07/2001

PA 106

SAGGIO / TRINCEA SETT. PA	SEZIONI	QUADRATO / I N DEKA CAIESA	AMBIENTE	ORIENTAM. N/W S/E	QUOTE DA	A	UNITA' STRATIG. PA 106 NAT. ART. K
------------------------------	---------	-------------------------------------	----------	-------------------------	-------------	---	---

PIANTE CA PA 5	SEZIONI	PROSPETTI /	FOTO /	TABELLE MATERIALI RA N
-------------------	---------	----------------	-----------	------------------------------

DEFINIZIONE MURO A SECCO CON ANDAMENTO N/W-S/E	POSIZIONE SETT. PA - N/E
---	-----------------------------

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

MODO DI FORMAZIONE					
EROSIONE <input type="checkbox"/>	DISTRUZIONE <input type="checkbox"/>	ALTRE (precisare)	AGENTI:	CARATTERE: INTENZIONALE <input checked="" type="checkbox"/>	TEMPI DI FORMAZIONE BEVE?
ACCUMULO <input type="checkbox"/>	USURA <input type="checkbox"/>			CASUALE <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"/>	/	/	LUNGHEZZA ca 2,80m
MORBIDO <input type="checkbox"/>			SPESORE ca 50/60cm
FRIABILE <input type="checkbox"/>			h maggiore ca 50 cm
COMPATTO <input type="checkbox"/>			
DURO <input type="checkbox"/>			

STATO DI CONSERVAZIONE CATIVO
----------------------------------

DESCRIZIONE	<p>TRATTO DI MURO A SECCO CON TESSITURA IRREGOLARE IN CATIVO STATO DI CONSERVAZIONE. E' COMPOSTO DA PIETRE INTORNI O APPENA SBOZZATE CON UNA RUDIMENTALE COSTRUZIONE IN DUE CORTINE ESTERNE E SECCO. NON Sembra presentare tracce di una fossa di FONDAZIONE. Sembra si appoggi al piano PA 110</p> <p>9.07.2002: IL MURO VIENE SCAVATO INTERAMENTE. SI RIVENDEONO NUMEROSE SCORIE PI PELLO</p>
-------------	---

SEQUENZA FISICA	UGUALE A	SI LEGA A	SEQUENZA STRATIGRAFICA	
	GLI SI APPOGGIA PA 79?	SI APPOGGIA A		POSTERIORE A PA 110?
	COPERTO DA PA 48; PA 30	COPRE PA 110?		ANTERIORE A PA 48; PA 30
	TAGLIATO DA	TAGLIA		
	RIEMPITO DA	RIEMPIE		

INTERPRETAZIONE

TIPO PIU' TARDO RISPETTO ALLE ALTRE STRUTTURE CHE SI AFFACCIANO SUL PIANO IN SPAZIO APERTO. PA 110 (PA 28; PA 29; PA 49; PA 50; PA 31; PA 32; PA 33; PA 91?)

ELEMENTI DATANTI

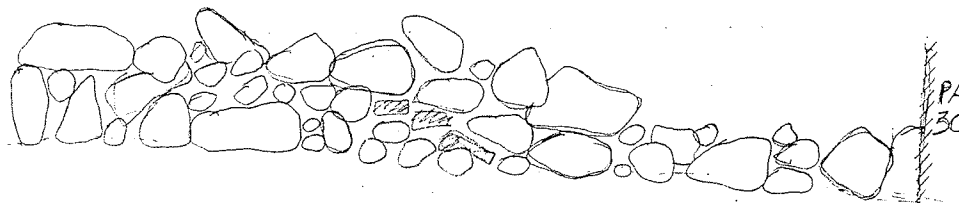
DATAZIONE

PERIODO O FASE

CERAMICA, LATERIZI ED ALTRI REPERTI COMUNI

ESCARZO PROSPETTO GUARDE EST.

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI



REPERTI OSTEOLOGICI

REPERTI MALACOLOGICI

REPERTI BOTANICI

REPERTI PARTICOLARI

438; 436 (CATTORI DEL SACCO DEL RIVARO) -

AFFIDABILITA' STRATIGRAFICA

SETACCIATURA

CAMPIONATURE

DIRETTORE

NULLA

A MANO

MEDIA

TIPO SETACCIO

BUONA

CATTIVA

FLOTTAZIONE

RESPONSABILE

P. ARTHUR / L. SEDUKOVA