

SAGGIO/TRINCEA SETT. PA A N DELLA CHIESA	SEZIONI	QUADRATO/I	AMBIENTE N DELLA CHIESA	QUOTE		UNITA' STRATIG. PA 92 NAT. ART. X
				ORIENTAM. N/NE	DA 20,379 m	

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

DEFINIZIONE CROLLO DI MAT. LAPIDEI E LATERIZI	POSIZIONE SETT. PA N/E
--	---------------------------

CRITERI DI DISTINZIONE

VARIAZIONE COLORE ALTRI (precisare)
 CONSISTENZA
 COMPOSIZIONE

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 OMNULOSO MAT. LAPIDEI V FRR. CERAMICI V LATERIZI V ALTRO	RESTI FAUNISTICI V RESTI VEGETALI ALTRO

CONSISTENZA	(precisare)	COLORE	MISURE
	SCIOLTO <input type="checkbox"/> MORBIDO <input checked="" type="checkbox"/> FRIABILE <input type="checkbox"/> COMPATTO <input type="checkbox"/> DURO <input type="checkbox"/>	MUNSEL ASCIUTTO 10YR 4/1 DARK GRAY BAGNATO 10YR 3/2 VERY DARK GRAYSH BROWN	h del cotto: ca 50 cm

STATO DI CONSERVAZIONE
BUONO

DESCRIZIONE
 CROLLO DEL MURO PA148 A NORD/NORD-OVEST DELLA CHIESA. E' COMPOSTO DA LATERIZI E BLOCCHI DI DIMENSIONI VARIABILI. SONO STATI CONTATI, NELL'INTERFACCIA SUPERIORE DEL CONTESTO, COV. 80 TRA BLOCCHI E PIETRE CALGAREE, TRA LE QUALI 10 DI MISURA OSCILLANTE TRA 45x28x20 E 35x35x30 (CON UNA MAGGIORE VARIABILITA' DELL'ALTEZZA), UNA VENTINA DI MEDIE DIMENSIONI, CON UNA DISCRETA PERCENTUALE DI BLOCCHI DI DIMENSIONE 35x20x30, E CIRCA 50 PIETRE DI FORMA NON SEMPRE REGOLARE CON LUNGHEZZA VARIABILE TRA 20 E 30 CM.
 IL CROLLO DI DUE ELEMENTI ARCHITETTONICI SF 421 E 422, ASSOCIATI AD UNA MAGGIORE PRESENZA DI BLOCCHI DI GRANDE DIMENSIONE, LASCIA PENSARE ALL'ESISTENZA DI UN'APERTURA NEL MURO IN CORRISPONDENZA DI QUEL TRATTO DI CROLLO. IPOTESI DA VERIFICARE ANCHE NELL'EVENTUALITA' DI COEVO ANGOLO NEL MURO.

SEQUENZA FISICA	UGUALE A	SI LEGA A PA 48; PA 84	SEQUENZA STRATIGRAFICA
	GLI SI APPOGGIA	SI APPOGGIA A PA 91; PA 33; PA 148	
	COPERTO DA PA 1	COPRE PA 79	
	TAGLIATO DA	TAGLIA	
	RIEMPITO DA	RIEMPIE	

MAPPA TURA CON STAZIONE TOTALE.

INTERPRETAZIONE

CROLLO DEL TURO PA 148

QUOTE #SLM

- | | |
|----------|-----------|
| 1-20.246 | 8-20.079 |
| 2-20.290 | 9-19.806 |
| 3-20.279 | 10-19.918 |
| 4-19.916 | |
| 5-19.971 | |
| 6-20.005 | |
| 7-20.193 | |

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

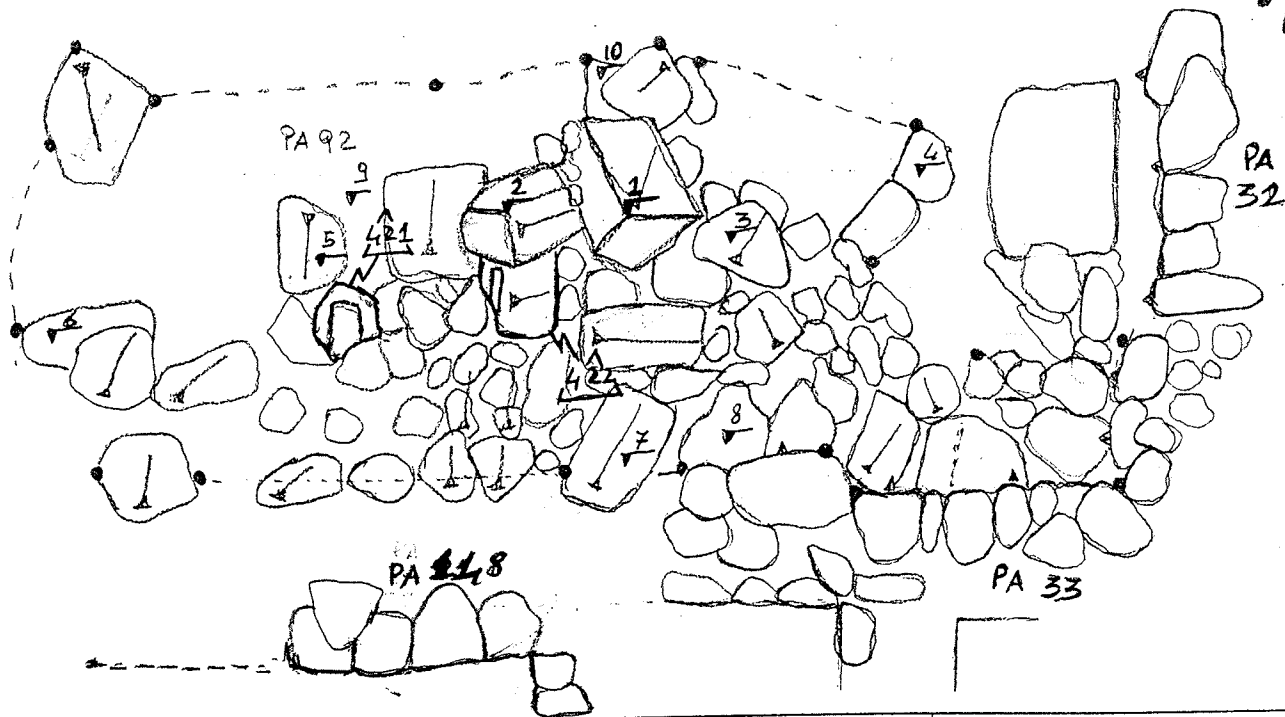
PERIODO O FASE

CERAMICA, LATERIZI ED ALTRI REPERTI COMUNI

- CATECHI DUSUT.
- PITTOI; ANFORACCI; ACCORSI; PA FUOCO; VERNICE NERA; GLAZZO WIA-WIALO; LEO XIP
- CAT. DECORATI CON QUALLORO.

● - PUNTI STAZIONE PER MAPPA TURA

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI



REPERTI OSTEOLOGICI

OSSA ANIMALI

REPERTI MALACOLOGICI

REPERTI BOTANICI

REPERTI PARTICOLARI

SF 431; 432 [ELET. ARCHITETTURA CL]; 389 CALORO; 417 OGGETTO PIETRA.

AFFIDABILITA' STRATIGRAFICA

SETACCIATURA

CAMPIONATURE

DIRETTORE

NULLA

MEDIA

BUONA

CATTIVA

A MANO

TIPO SETACCIO

FLOTTAZIONE

ARTHUR - SEDIKOVA

RESPONSABILE

M. LEO IMPERIALE