

OSSERVAZIONI

INTERPRETAZIONE

ELEMENTI DATANTI	DATAZIONE
	PERIODO O FASE

CERAMICA, LATERIZI ED ALTRI REPERTI COMUNI

REPERTI OSTEOLOGICI	REPERTI MALACCOLOGICI	REPERTI BOTANICI
---------------------	-----------------------	------------------

REPERTI PARTICOLARI
~~S4~~ ~~S5~~ ~~S2~~ - [^]S2 = tegolare con i serici; [^]S4 = chiodo FE; [^]S6 = chiodo FE;

AFFIDABILITA' STRATIGRAFICA LA = DIA = NA = TNA =	SETACCIATURA A MANO TIPO SETACCIO	CAMPIONATURE FLOTTAZIONE	DIRETTORE RESPONSABILE Arthur / Sedli Kovar Brunella Bruno
---	---	-----------------------------	---

US CHEILSONESOS AREA SOUTH REGION DATA 30.06.2008 SIGLA/STRATO CH 101 TA 13

SAGGIO/TRINCEA PA-DETTORE SEZIONI QUADRATO/I AMBIENTE 20 ORIENTAM. N-W QUOTE UNITA' STRAT. PA 13 NAT. ART. X

PIANTE PAZ SEZIONI PROSPETTI FOTO X TABELLE MATERIALI RA N

DEFINIZIONE VANO 20. CILINDRO DI TEGOLE (2° STRATO IN CILINDRO) POSIZIONE

VARIAZIONE COLORE ALTRI (precisare) CONSISTENZA COMPOSIZIONE

EROSIONE DISTRUZIONE ALTRE (precisare) AGENTI CARATTERE: INTENZIONALE CASUALE TEMPI DI FORMAZIONE

INORGANICI TIPO TERRENO sabbioso MAT. LAPIDEI FRA. CERAMICI LATERIZI ALTRI ORGANICI RESTI FAUNISTICI RESTI VEGETALI ALTRO

CONSISTENZA SCIOLO MORBIDO FRIABILE COMPATTO DURO COLORE Munsell asciutto = 10YR 6.5 COLORE ATTENUATO = 6.5 MISURE ALTO ca l'altezza di 1 tegola

STATO DI CONSERVAZIONE BUONO

DESCRIZIONE Strato di crollo caratterizzato dalla presenza di grandi quantità di tegole e poche pietre mescolate a loro. È ubicato nella zona Nord/Ovest del vano a crollo delle ~~US PA 9~~ ^{US PA 9} e ~~PA 10~~ ^{PA 10}. Il terreno mescolato alle tegole è di colore grigiastro con molte piccole radici e lumache. Il crollo segue il andamento di senchente dall'US PA 10 verso il centro del vano. Munsell umido 2.5YR 6/4

SELEZIONE SITILE A PAZ SELEZIONE POSTERIORE A SELEZIONE ANTERIORE A SELEZIONE SOTTILE A PAZ SELEZIONE SUPERIORE A SELEZIONE INFERIORE A VANO 20