

SAGGIO PRINCEA	SEZIONI	QUADRATO / I	AMBIENTE	QUOTE		UNITA' STRATIG.
SETTORE PA			21	ORIENTAM.	DA	PA 139
					A	NAT. ART.
						X

PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI	FOTO	TABELLE MATERIALI
				RA N

DEFINIZIONE	POSIZIONE
STRATO DI TERRENO COMPATTO PRESENTE NELL' ANGOLO SW DEL VALLE	ZONA W AREA DI SCAVO

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

MODO DI FORMAZIONE		
EROSIONE <input type="checkbox"/>	DISTRUZIONE <input checked="" type="checkbox"/>	ALTRE (precisare)
ACCUMULO <input type="checkbox"/>	USURA <input type="checkbox"/>	
COSTRUZIONE <input type="checkbox"/>	ATT. AGRICOLE <input type="checkbox"/>	
AGENTI:		TEMPI DI FORMAZIONE
CARATTERE:		
INTENZIONALE <input type="checkbox"/>		
CASUALE <input checked="" type="checkbox"/>		

COMPONENTI	INORGANICI	ORGANICI
	TIPO TERRENO TERRENO SABBIOSO MAT. LAPIDEI <input checked="" type="checkbox"/> FRR. CERAMICI LATERIZI <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO	RESTI FAUNISTICI RESTI VEGETALI ALTRO

CONSISTENZA	(precisare)	COLORE	MISURE
SCIOLTO <input type="checkbox"/>		MUNSELL SUL COLOR CHART	SPESORE 10 cm
MORBIDO <input type="checkbox"/>		CAMPIONE ASUTTO 5Y 3/1	
FRIABILE <input type="checkbox"/>		CAMPIONE UNICO 10YR 3/2	
COMPATTO <input checked="" type="checkbox"/>			
DURO <input type="checkbox"/>			

STATO DI CONSERVAZIONE
BUONO

DESCRIZIONE
 Stato di terreno compatto individuato nell'angolo SW dell'ambiente 21. La US presenta una superficie abbastanza regolare, lievemente inclinata da SW verso NE. In superficie la US presenta pochi fr. di laterizi (tegole) di grandi dimensioni e qualche pietra ma in generale la US è costituita da terreno compatto. La composizione, la colorazione e il tipo di reperti particolari restituiti dalla US consentono di interpretare forse come il resto di un elemento di misura dell'ambiente (area dell'impianto). La US ha infatti restituito numerosi elementi in ferro di varie forme ed una parte lignea. Il margine di definizione su la sottostante US 128 è netto.

SEQUENZA FISICA	UGUALE A	SI LEGA A	POSTERIORE A
	GLI SI APPOGGIA	SI APPOGGIA A	
	COPERTO DA	COPRE	ANTERIORE A
	TAGLIATO DA	TAGLIA	
RIEMPITO DA	RIEMPIE		

PA 128

PA 15

OSSERVAZIONI

La distruzione delle US 139 su il cdb US 15 è stata possibile per di essere quasi Totale di parte nelle US 139.

INTERPRETAZIONE

Cdb della struttura di chiusura del vano Z1.

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

BRASS MEDIOB

PERIODO O FASE

CERAMICA, LATERIZI ED ALTRI REPERTI COMUNI

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

REPERTI OSTEOLOGICI

REPERTI MALACOLOGICI

REPERTI BOTANICI

REPERTI PARTICOLARI

776 metallo ferro 777 ceramica ferro 778 documento ferro ferro

AFFIDABILITA' STRATIGRAFICA

SETACCIATURA

CAMPIONATURE

DIRETTORE

- NULLA
- MEDIA
- BUONA
- CATTIVA

- A MANO
- TIPO SETACCIO

FLOTTAZIONE

RESPONSABILE

ARTHUR /SEDIKOVA

LAPADULA