

SAGGIO / TRINCEA SETTORE PA	SEZIONI	QUADRATO / I	AMBIENTE STRADA	ORIENTAM. SE- NW	QUOTE DA	A	UNITA' STRATIG. PA 12 NAT. ART. X
-----------------------------------	---------	--------------	--------------------	------------------------	-------------	---	--

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

DEFINIZIONE CROLLO CON ORIENTAMENTO SE E-W	POSIZIONE ATTORNO SETTORE PA e SE
--	--------------------------------------

CRITERI DI DISTINZIONE

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

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 SABBIOSO MAT. LAPIDEI X FR. CERAMICI X LATERIZI X ALTRO X VETRO	RESTI FAUNISTICI X RESTI VEGETALI X ALTRO X

CONSISTENZA	(precisare)	COLORE	MISURE
SCIOLTO <input checked="" type="checkbox"/>		Munsee asciutto =	Prot. 50 cm.
MORBIDO <input type="checkbox"/>		10yR 5.2-5.3	
FRIABILE <input type="checkbox"/>		Munsee umido = 10yR 4/2	
COMPATTO <input type="checkbox"/>			
DURO <input type="checkbox"/>			

STATO DI CONSERVAZIONE BUONO

DESCRIZIONE
 Distesa di crollo che copre la ~~probabile~~ strada tra il settore PA ed il settore SE a Sud-Est dell'area di scavo. Il crollo è dato da blocchi irregolari e molti frammenti di laterizi. Pochi frammenti di ceramica e qualche frammento di vetro. Il crollo segue un andamento discontinue dalle creste dei muri a Est ed Ovest verso il centro.

UGUALE A	SI LEGA A	SEQUENZA STRATIGRAFICA	POSTERIORE A
GLI SI APPOGGIA	SI APPOGGIA A		
COPERTO DA PA 11,	COPRE PA 130, PA 131, PA 66, PA 70, PA 85, PA 87,		ANTERIORE A PA 11, PA 43, PA 44, PA 45, PA 46, PA 150, PA 151,
TAGLIATO DA PA 36, PA 43,	TAGLIA		
RIEMPITO DA	RIEMPIE		

Lo strato essendo molto lungo è stato diviso in 5 sezioni (12, 12a, 12b, 12c, 12d) per poter meglio individuare il materiale proveniente dal livello.

*Scarti di fornace.

INTERPRETAZIONE

Orlo delle strutture accumulato lungo uno spazio vuoto da strutture.

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

PERIODO O FASE

CERAMICA, LATERIZI ED ALTRI REPERTI COMUNI

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

¹ 348 = FR. PORTAIOPIETRA; ¹ 413 = FR. MARMO; ¹ 414 = PIETRA LAVORATA;
¹ 318 = CHiodo FE; ¹ 321 = CHiodo FE; ¹ 323 = CHiodo FE; ¹ 324 = CHiodo FE;
¹ 309 = SCORIE; ¹ 310 = ^{CHiodo} ~~PIETRA~~; ¹ 314 = CHiodo FE; ¹ 315 = ^{MACINA} ~~CHiodo FE~~; ¹ 316 = CHiodo FE;
¹ 297 = FR. OG. FE; ¹ 304 = CHiodo FE; ¹ 305 = CHiodo FE; ¹ 306 = ~~CHiodo FE~~ ^{MACINA};
¹ 285 = FR. DI LAMINA ^{AE}; ¹ 290 = CHiodo FE; ¹ 292 = FR. BRACCIALE VETRO;
¹ 270 = CHiodo FE; ¹ 271 = OGGETTO FE; ¹ 274 = CHiodo FE; ¹ 280 = CHiodo FE;
¹ 262 = CHiodo FE; ¹ 263 = CHiodo FE; ¹ 264 = CHiodo FE; ¹ 269 = CHiodo FE;
¹ 234 = CHiodo FE; ¹ 235 = OG. PIETRA; ¹ 247 = PIETRA LAVORATA;
¹ 253 = CHiodo FE; ¹ 258 = ^{FIB. AE} ~~CHiodo FE~~; ¹ 259 = CHiodo FE; ¹ 260 = CHiodo FE;
¹ 197 = CHiodo FE; ¹ 231 = MONETA AE; ¹ 219 = CHiodo FE; ¹ 233 = CHiodo FE;
¹ 177 = OGGETTO IN FE; ¹ 178 = Macina; ¹ 180 = Moneta AE; ¹ 183 = CHiodo FE;
¹ 141 = SCHEGGIA SELCE; ~~169~~ ¹ 169 = CHiodo FE; ¹ 171 = CHiodo IN FE;

REPERTI OSTEOLOGICI

REPERTI MALACOLOGICI

REPERTI BOTANICI

REPERTI PARTICOLARI

¹ 135 = CHiodo FE; ¹ 136 = CHiodo FE; ¹ 137 = CHiodo FE; ¹ 139 = FONDO VETRO;
¹ 48 = Moneta AE; ¹ 55 = OSSA UMANE; ¹ 125 = FR. BRACCIALE VETRO; ¹ 134 = CHiodo FE;

AFFIDABILITA' STRATIGRAFICA

SETACCIATURA

CAMPIONATURE

DIRETTORE

NULLA

MEDIA

BUONA

CATTIVA

A MANO

TIPO SETACCIO

FLOTTAZIONE

RESPONSABILE

Arthur / Secl Kovar

Romella Russo