

US

HERZONESOS

SOUTH REGION

05.07.2001

CH 101 PA 45

SAGGIO / TRINCEA SETTORE PA	SEZIONI	QUADRATO / I	AMBIENTE STRADA	ORIENTAM. /	QUOTE DA	A	UNITA' STRATIG. PA 45 NAT. ART. X
-----------------------------------	---------	--------------	--------------------	----------------	-------------	---	--

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

DEFINIZIONE PIANO CON GROSSO BLOCCO IN CALCE VASCAS	POSIZIONE Ridosso Sezione SW Settore
---	---

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 type="checkbox"/>	ALTRE (precisare)	AGENTI:	CARATTERE: INTENZIONALE <input checked="" type="checkbox"/>	TEMPI DI FORMAZIONE MODERNI
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	RESTI FAUNISTICI
	MAT. LAPIDEI	RESTI VEGETALI
	FRR. CERAMICI	ALTRO
	LATERIZI	
ALTR0		

CONSISTENZA	(precisare)	COLORE	MISURE
	SCIOLTO <input type="checkbox"/>	/	/
	MORBIDO <input type="checkbox"/>	/	/
	FRIABILE <input type="checkbox"/>	/	/
	COMPATTO <input type="checkbox"/>	/	/
DURO <input type="checkbox"/>	/	/	

STATO DI CONSERVAZIONE	BUONO
------------------------	-------

DESCRIZIONE	Grosso blocco piatto in calcare dalla superficie lisciate e coperte da noduli e tracce di calce - Misure (250x216cm.) lungo i bordi del blocco residui di calce -
-------------	---

SEQUENZA FISICA	UCUALE A /	SI LEGA A PA 46,	SEQUENZA STRATIGRAFICA	POSTERIORE A PA 11, PA 12,
	GLI SI APPOGGIA /	SI APPOGGIA A /		
	COPERTO DA PA 44,	COPRE PA 86,		
	TAGLIATO DA /	TAGLIA /		ANTERIORE A PA 44, PA
	RIEMPITO DA /	RIEMPIE PA 43,		

Scansione e digitalizzazione - tel. 02-30505117

OSSERVAZIONI

INTERPRETAZIONE

Piano della probabile calcara -

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

MODERNA

PERIODO O FASE

CERAMICA, LATERIZI ED ALTRI REPERTI COMUNI

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

REPERTI OSTEOLOGICI

REPERTI MALACOLOGICI

REPERTI BOTANICI

REPERTI PARTICOLARI

AFFIDABILITA' STRATIGRAFICA

SETACCIATURA

CAMPIONATURE

DIRETTORE

- NULLA
- MEDIA
- BUONA
- SCARSA
- CATTIVA

A MANO
TIPO SETACCIO

FLOTTAZIONE

RESPONSABILE

Arthur / Secl Kovar

Brunella Bruno