

SAGGIO PRINCEA	SEZIONI	QUADRATO / I	AMBIENTE	ORIENTAM.	QUOTE	UNITA' STRATIG.
SETTORE PA			23-21	NW-SE	DA A	PA 25 NAT. ART. X

PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI	FOTO	TABELLE MATERIALI
TAV. PA 10			Y	RA N

DEFINIZIONE	POSIZIONE
MURO N-SE CHE DEFINISCE A OCCIDENTE L'AMBIENTE 21	ZONA NW AREA DI SUD

CRITERI DI DISTINZIONE

VARIAZIONE COLORE ALTRI (precisare)
 CONSISTENZA
 COMPOSIZIONE FORMA

MODO DI FORMAZIONE

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

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

CONSISTENZA	COLORE	MISURE
SCIOLTO <input type="checkbox"/> (precisare) MORBIDO <input type="checkbox"/> FRIABILE <input type="checkbox"/> COMPATTO <input type="checkbox"/> DURO <input type="checkbox"/>	/	LUNG. EVIDENZIATA mt. 4.75 LARG. MEDIA 0.60 mt H. CUSERN. 1.15 mt

STATO DI CONSERVAZIONE
 OTTIMO. IL LIMITE N DELLA USM E' ARTIFICIALE

DESCRIZIONE
 Muro in ambiente US da divide a occidente l'amb. 21 dal vano 23. la USM si caratterizza come muro portante del vano 21. La tecnica muraria utilizzata ^{branca} ~~consiste~~ di leggere due paramenti all'esterno e un nucleo interno. In generale la struttura presenta un'assetto omogeneo realizzato solo con l'impiego di materiale lapideo [blocchi classe di grandi (48x26 cm), medie (20x15 cm) e piccole dimensioni] disposti in corsi suborizzontali, a volte regolarizzati con piccole pietre classificate. La USM utilizza come legante un terreno sabbioso, molto friabile di colore grigio chiaro. Non sono presenti materiali di riempimento. Il nucleo della muratura utilizza prevalentemente pietre di piccole dimensioni. Nel paramento W sono visibili 5 corsi; nel paramento E sono leggibili 6 corsi. L'altezza del modulo di 5 corsi e' pari a 30 cm. Il materiale lapideo impiegato nella muratura non presenta tracce di lavorazione.

SEQUENZA FISICA	UGUALE A	SI LEGA A	SEQUENZA STRATIGRAFICA
	GLI SI APPOGGIA A PA 153 - PA 20 - PA 64 - PA 143 PA 25 - PA 58 - PA 141 - PA 15 - PA 128 - PA 139	SI APPOGGIA A	
	COPERTO DA PA 1	COPRE	
	TAGLIATO DA	TAGLIA	
	RIEMPITO DA	RIEMPIE	
		POSTERIORE A	
		ANTERIORE A	PA 153

(*) e paramenti di laterizi.

OSSERVAZIONI

INTERPRETAZIONE

Muro portante de definite e w l'emb. 21 dividendo del caso 23.

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

BASSO MEDIOV?

PERIODO O FASE

CERAMICA, LATERIZI ED ALTRI REPERTI COMUNI

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

REPERTI OSTEOLOGICI

REPERTI MALACOLOGICI

REPERTI BOTANICI

REPERTI PARTICOLARI

AFFIDABILITA' STRATIGRAFICA

NULLA
MEDIA
BUONA
CATTIVA

SETACCIATURA

A MANO
TIPO SETACCIO

CAMPIONATURE

FLOTTAZIONE

DIRETTORE

ARTHUR - SEDIKOV

RESPONSABILE

LAPADULA