



RILIEVO MATERICO E PATOLOGICO
 PIANTA

SCALA 1:100

MACCO Calcareo organogeno vajuolare contenente bioalcalaretti, bioalcalonitidi e arenili ibridi	COLONIZZAZIONE BIOLOGICA (PIANTE SUPERIORI) Presenza riscontrabile macroscopicamente di misto allo macro organismi
NENFRO Igneo trachitico contenente cristalli di leucite e/o pirosseni di tipo augite	EROSIONE Asportazione di materiale dalla superficie che si presenta compatta
TUFO ROSSO Rocce porfiriche coerente costituita da frazioni di origine magmatica	DISGREGAZIONE Decadenza con caduta del materiale sotto forma di polvere o minutissimi frammenti
MARMO BIGIO	FRATTURAZIONE Soluzione di continuità nel materiale che implica lo spostamento reciproco delle parti
PIETRA NATURALE	Fonte: UNI NORMA 11182/06 Materiali lapidei naturali e artificiali. Descrizione della forma di alterazione - Termini e definizioni

La colonizzazione biologica di piante superiori è presente sull'intero tempio etrusco



La colonizzazione biologica di licheni si trova sui blocchi in Nenfro a nord-est



L'erosione ha modificato la forma delle pietre nel tempo



Le piante crescono tra gli interstizi delle pietre in Macco



Poche sono le fratture, molti invece i segni causati dall'uso dell'aratro



I blocchi in Tufo, presenti in quantità limitata sul tempio, presentano una lieve erosione



La problematica delle acque meteoriche all'interno del sito

LA MORFOLOGIA DEL TERRITORIO IN CUI IL TEMPIO È LOCALIZZATO PROVOCA IL RISTAGNO E IL RUSCELLAMENTO DELLE ACQUE IN ALCUNE AREE DEL SITO ARCHEOLOGICO

- Pendenza elevata
- Pendenza limitata
- ≡ Ruscellamento
- Pendenza media
- Sezione tempio analizzata
- Ristagno delle acque

