

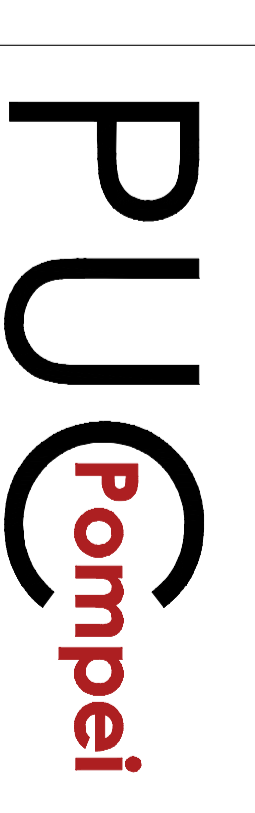
Legenda

Terreni di copertura

- PPH** - Unità di Parco Paralelo - Depositi fluviali rappresentati in planisfiglio del fiume Sarno costituiti da limi argillosi scolti e poco coesivi (Olocene).
- Proclittati di Pompei** - Depositi prodotti da caduta in quiete primaria costituita essenzialmente da ghiaie, miscele di ghiaie, sabbie e limi. Sono costituiti da strati di ghiaie, sabbie e limi pomici; sabbie sciolte o mediamente addensate alternate a livelli clivati (scisti) o poco addensati. Nella successione si riscontra la presenza di paleosuoli (Olocene).
- VERZ4** - Substratum dell'Agro Neopoli-Sarnese - Depositi di sabbie rappresentati antichi cordoni fluviali costituiti da sabbie sciolte ben sedimentate, caratterizzate essenzialmente da granuli di origine vulcanica (Olocene).
- VERZ3** - Substratum dell'Agro Neopoli-Sarnese - Depositi di natura produttiva limosa e da miscele di sabbie e limi, sciolte o poco addensate. In tale successione è possibile individuare anche livelli di materiale produttivo possibile riscontrare la presenza di materiale di ripieno, in corrispondenza delle aree attualmente urbanizzate (Olocene - Pleistocene sup.).

Substrati geologici

- VWT** - Vulcaniti della Chia - Substrato geologico lapideo frantumato e/o alterato costituito da lava classificabile come trirra leucitica di colore grigio scuro (Olocene).
- TGC** - Tufi Capo Campese - Substrato geologico granulare cementato costituito da tufi di colore grigio e lamina giallo scabbili all'ingombrata Campana (Pleistocene sup.).
- - Livello paleontologico della falda acquifera.



CITTA' METROPOLITANA DI NAPOLI
COMUNE DI POMPEI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE PROF. ARCH. PASQUALE MANNO Progettazione urbanistica ARCH. SANDRO MARIELLA Architetto e Progettista Interdisciplinare Dott. ing. GIUSEPPE MARRAS Dott. ing. ANDREAS DI MARINO SCANDINA ARCHITETTURA Studio architettonico TECNOLOGIA s.r.l. Zonazione orografica	SINDACO CARMELO SARNO ASSESSORE ALTERNANICA ERFANELLA DI MARINO PROFESSORI RESPONSABILI DEL PROCESSIONE ING. GIUSEPPE MARRAS UFFICIO DI PIANO ING. MAFRELLA FERONE ING. VALENTINA MANNO
---	---

