

Ponte Terra (San Vittorino, Roma): nuove indagini speleologiche

Carlo Germani

Centro Ricerche Sotterranee "Egeria", www.egeriasotterranea.it

Riassunto

Viene presentato lo studio dettagliato del vasto complesso cunicolare del Fosso di Ponte Terra (San Vittorino, Roma), che si sviluppa per circa un chilometro a monte e a valle del Ponte. I cunicoli, presenti in entrambe le pareti della forra, appaiono di grande antichità sia per la fattura sia perché risultano intercettati da altre opere antiche. Fra le opere osservate vi sono i resti di due acquedotti assieme ai resti di un probabile acquedotto non terminato. Altri cunicoli sono di più dubbia interpretazione. Viene infine tentata una ricostruzione della complessa storia idraulica del Fosso.

PAROLE CHIAVE: Ponte Terra, San Vittorino, cunicoli, acquedotti.

Abstract

PONTE TERRA (SAN VITTORINO, ROME, ITALY): NEW SPELEOLOGIC INVESTIGATIONS

We present a detailed study of the large system of cuniculi in the Fosso of Ponte Terra ("Ravine of the Earth Bridge", San Vittorino, Rome). The system develops for about one km up and downstream the Bridge. The cuniculi are found on both sides of the ravine and appear to be quite old, both due to the workmanship and because they are intercepted by other antique works. Among the works examined there are the remains of two aqueducts, together with the remains of an aqueduct that very likely has never been completed. Other cuniculi are more difficult to interpret. Finally we attempt to reconstruct the complex hydraulic history of the Fosso.

KEY WORDS: Ponte Terra, San Vittorino, cuniculi, aqueducts.