



RIMSKODOBNE PREOBRAZBE I PONOVNA UPORABA PRAPOVIJESNIH GRADINA U ISTRI



Roman Age Transformation and Reuse of Prehistoric Hillforts in Istria

GLAVNI CILJ projekta je identificirati antropogene preobrazbe krajolika kako bi se stekle nove spoznaje o prostornoj organizaciji naselja i njihovom odnosu s neposrednim okolišem. Primjenom interdisciplinarnog pristupa (arheologija, studije krajolika, geoarheologija, topografija, GIS) oblikovat će se cjelovito tumačenje prošlosti krajolika. Istraživanje će ispuniti prazninu u našem razumijevanju interakcije čovjeka i krajolika, te njegove preobrazbe s naglaskom na kraj prapovijesti i rimsko doba.



Na oglednom lokalitetu MONTE RICCO kraj Vrsara cilj je odrediti površinu naselja, izraditi preciznu kronologiju prapovijesnih i rimskih nalaza te procijeniti opseg rimskodobne intervencije i preobrazbe nalazišta i njegove neposredne okolice.



Rimskodobna cisterna / Roman Age cistern, Monte Ricco (Vrsar).

THE MAIN OBJECTIVE of the project is to identify anthropogenic landscape transformation processes and to obtain new insights on the spatial organisation of settlements and their relationship with the surrounding environment. By applying an interdisciplinary approach (landscape studies, geoarchaeology, topography, GIS and archaeology) a holistic interpretation of past landscape dynamics will be presented. The research will fill the gap in the understanding of human-landscape interaction and human transformation of the land, with emphasis on Late Prehistory and Roman Age.

At the case study site of MONTE RICCO near Vrsar the objectives are to determine the surface of the settlement, to assess the precise chronology of Prehistoric and Roman findings, and to estimate the extent of Roman Age intervention and transformation of the site and the surrounding landscape.



VODITELJICA PROJEKTA / PRINCIPAL INVESTIGATOR

prof. dr. sc. Klara Buršić-Matijašić

Sveučilište Jurja Dobrile u Puli / Juraj Dobrila University of Pula

SURADNICI / COLLABORATORS

prof. dr. sc. Robert Matijašić, dr. sc. Davor Bulić,
Katarina Gerometta, dipl. arh.
Sveučilište Jurja Dobrile u Puli

prof. Giovanni Boschian
Università di Pisa

Jana Škrgulja, mag. arheo.
doktorandica Sveučilišta u Zagrebu

dr. sc. Maša Sakara Sučević
Pokrajinski muzej Koper - Museo Regionale di Capodistria

Sandra Šoštarić, mag. arheo
International Commission on Missing Persons-ICMP

RIMSKODOBNE PREOBRAZBE I PONOVNA UPORABA PRAPOVIJESNIH GRADINA U ISTRI

Roman Age Transformation and Reuse of Prehistoric Hillforts in Istria



Rimskodobna cisterna, Monte Ricco kraj Vrsara

TERENSKO ISTRAŽIVANJE (2014. - 2015.)

Svrha istraživačkih radova na nalazištu Monte Ricco kraj Vrsara u listopadu i studenom 2014. godine bila je očistiti lokalitet od raslinja, kako bi se izradio podroban geodetski snimak područja za koje se pretpostavljalo da skriva ostatke prapovijesne gradine i rimskodobnog naselja te učiniti probnu sondu kako bi se ustanovila stratigrafija i stanje arheoloških slojeva; u 2015. godini **sondiranje** je prošireno i na područje 20-ak m južnije od cisterne, a obavljeno je i **rekognosciranje** (površinski pregled terena) dijela Općine Vrsar.

Podaci poznati iz literature i arhivskih izvora potvđeni su 2014. utoliko što se i danas na površini cijelog područja uzvisine Monte Ricco nalaze ulomci keramike, a kamene gomile (gromače) nepotvrdno potvrđuju postojanje ruševina, iako su neke gomile mogle nastati i iskopom materijala za gradnje suvremene vodospreme 1963.-1964. godine.

Već se 2014. jasno ocrtao gradinski oblik terena u južnom dijelu očišćenog područja, koje nije bilo zahvaćeno radovima 1963.-1964. godine. Naziru se obrisi barem dviju zaobljenih gradinskih terasa, vjerojatno s kamenim suhozidnim bedemima između njih.

U sondi I, pored jugoistočnog ugla cisterne, pronađeno je jako mnogo prapovijesne keramike, a nešto ranorimske te sve ukazuje da su arheološki slojevi gradinskog naselja na vrhu brežuljka bili poremećeni već kod iskopa za gradnju temelja rimskodobne cisterne.

U sondi II za sada su istraženi gornji arheološki slojevi s uglavnom rimskom i nešto prapovijesne keramike, a potvrđeno je prostiranje barem dvaju zidova čiji se smjerovi pružanja poklapaju s rimskom cisternom, iako su od nje udaljeni 20-25 m.

U sondi III pronađeno je očekivano mnogo kamenja urušenog svoda cisterne, mnogo ulomaka antičke grudevinske keramike i ulomaka amfora, ali je još nejasno zašto cisterna nema građeno dno s čvrstim hidrauličnim mortom i podnicom. Umjesto toga, dno cisterne u istraženom dijelu čini matična stijena, koja po svojoj prirodi nije vodonepropusna.

Tijekom rekognosciranja dijela područja Općine Vrsar potvrđeni su neka nalazišta koja su bila poznata iz starije literature i arhivskih podataka, a pronađena su i nova nalazišta koja upotpunjaju arheološku topografiju pregledanih područja. Rekognosciranje će se, kao i arheološko istraživanje na Monte Riccu, nastaviti tijekom 2016.



Rimskodobna cisterna prije iskopavanja, Monte Ricco



Sonda III unutar rimskodobne cisterne, Monte Ricco



Sonda I s vranjskim zidom cisterne Monte Ricco



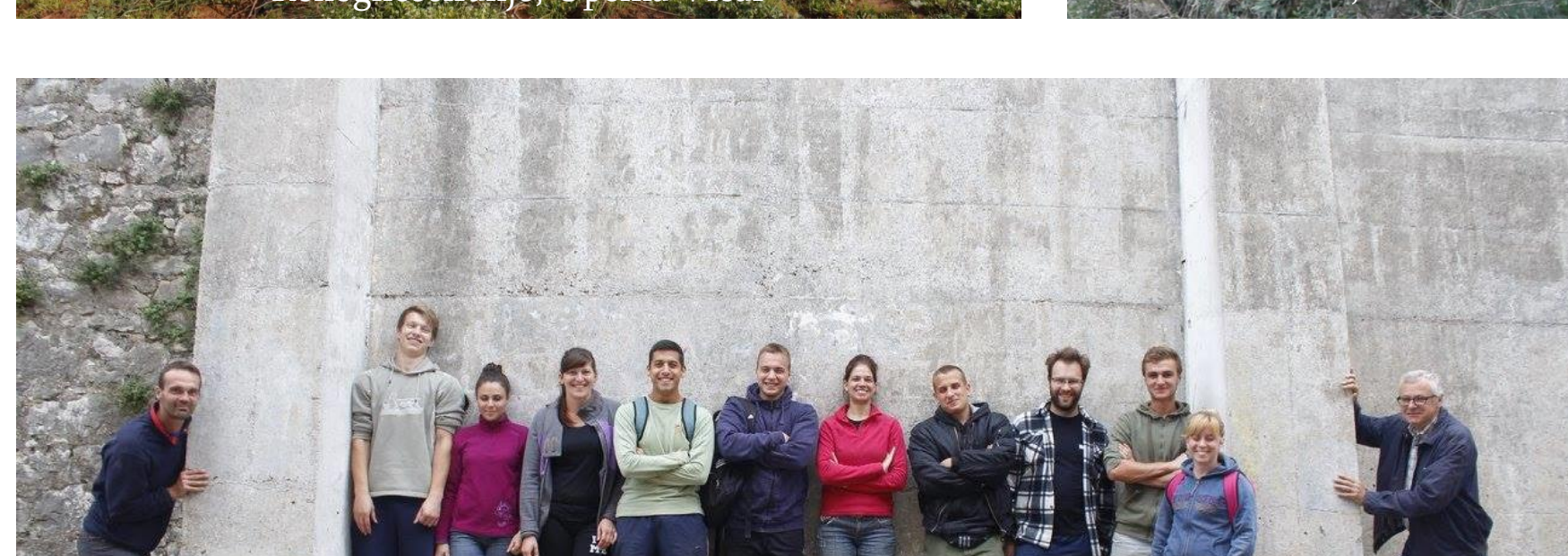
Rekognosciranje, Općina Vrsar



Monte Ricco, neočišćeni zid



Sonda II s rimskodobnim zidovima, Monte Ricco



Istraživačka ekipa



Istraživačka ekipa rekognoscira obale Limskog zaljeva

Projekt finančira Hrvatska zaklada za znanost (IP-11-2013-2370) i sponzoriraju Općina Vrsar i Montraker d.o.o.

The Project is financed by the Croatian Science Foundation (IP-11-2013-2370) and sponsored by the Vrsar Municipality and Montraker Ltd, Vrsar.