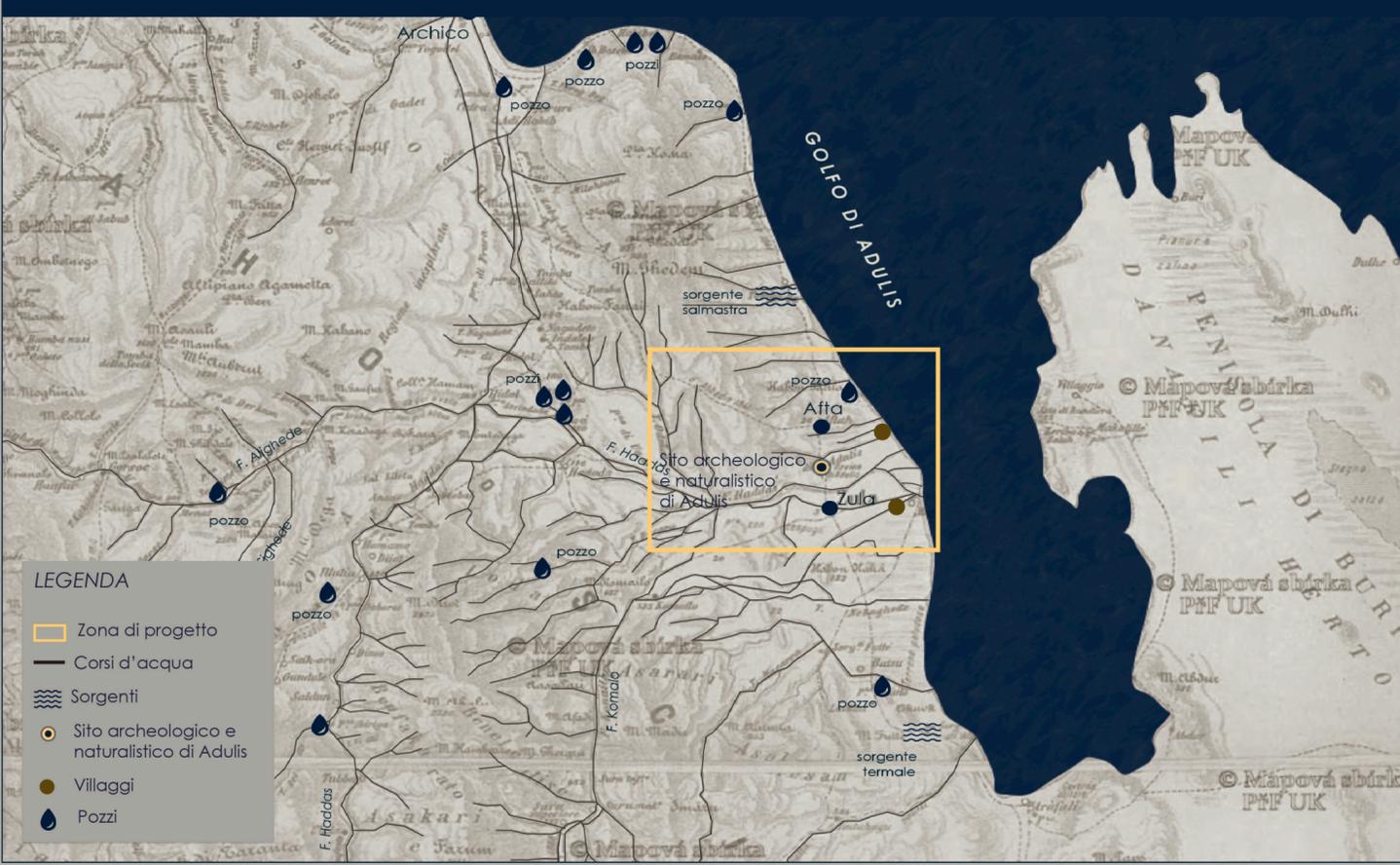


MAPPA IDROGRAFICA E DEI PUNTI DI ACCESSO ALL'ACQUA



Fonte: Castiglioni A., Bartolotto S., Cattaneo N., Massa S., Past Landscapes to shape future societies: Research in the Horn of Africa, V CONGRESS of the Italian University Network for Development Cooperation, Milano, 14-15 settembre 2017

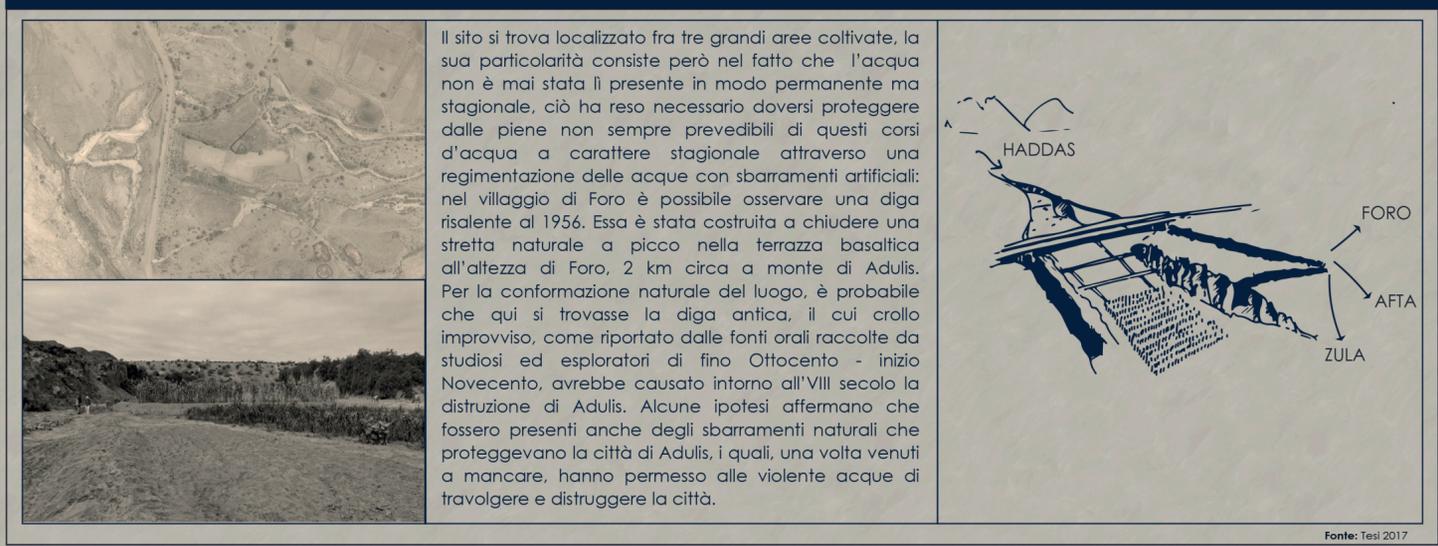
FOTO DEI POZZI RELATIVI AI VILLAGGI DI ZULA E AFTA



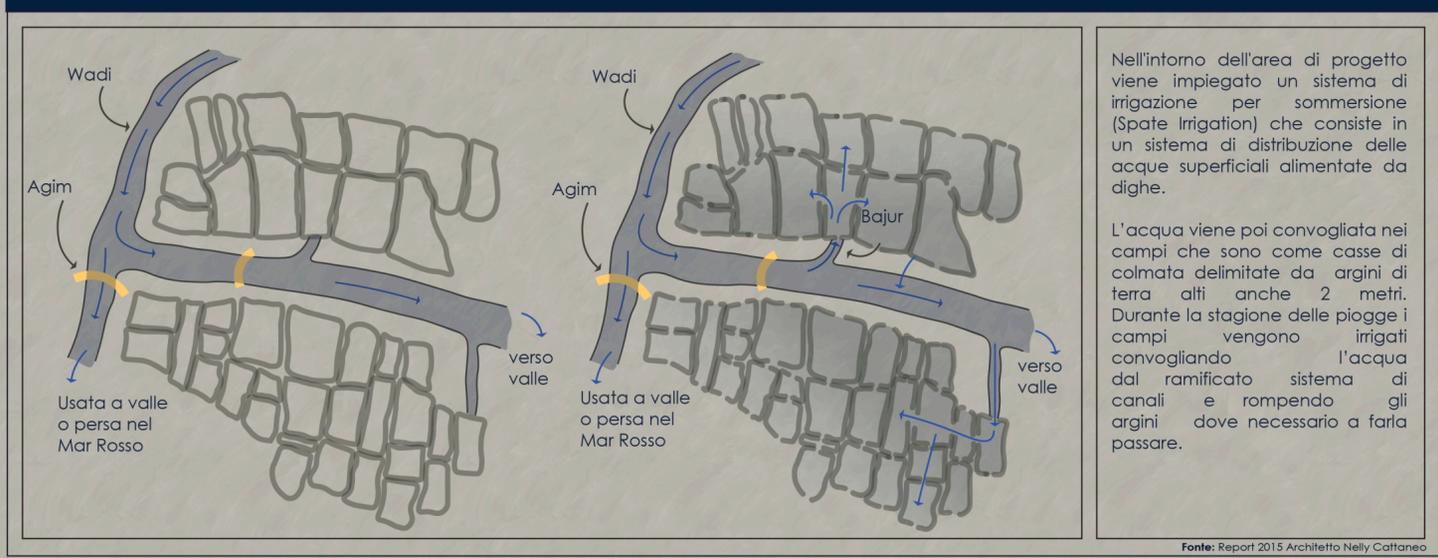
IL CAMBIAMENTO DELLA LINEA DI COSTA



LA DIGA DI FORO



SCHEMA DEL SISTEMA DI IRRIGAZIONE UTILIZZATO NELL'AREA DI ZULA, AFTA, FORO



IL MAL FUNZIONAMENTO DELLA DIGA DI FORO



FOTO DEI CAMPI COLTIVATI INTORNO A ZULA



POLITECNICO DI MILANO
 Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni
 TESI DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA AMBIENTE COSTRUITO INTERNI
Relatore: Prof.ssa Susanna Bartolotto
Correlatori: Prof.ssa Corinna Rossi e Prof. Francesco Augelli
 Contributi: Prof. Matteo Colombo, Arch. Nelly Cattaneo, Dott. Serena Massa

Cinzia Monopoli | 882720
 Sara Caffesi | 896182
 Valentina Corti | 896695

UTILIZZO DELLE ACQUE
 La diga di Foro e il sistema di irrigazione

IL PARCO ARCHEOLOGICO DI ADULIS
 Proposta per un polo sostenibile di formazione e ricerca in area subsahariana.

05