



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



2006

BABILONIA: L'EVOLUZIONE URBANA

RICERCA APPLICATA

RESPONSABILE VITTORIO POLLINI

RESPONSABILI OPERATIVI PAOLO BAGGIO, PIER MARIA GAFFARINI

COLLABORATORI ESTERNI CARLO LIPPOLIS (CENTRO RICERCHE ARCHEOLOGICHE E SCAVI DI TORINO),
NUCCIO BUCCERI E BRUNO MONOPOLI (LTS).

L'analisi interpretativa (ancora in corso) con l'ausilio dell'applicazione della tecnologia satellitare multispettrale e multitemporale ha utilizzato e utilizza immagini satellitari Ikonos (2002, 2003, 2005) e foto aeree (1930, 1973, 1988) opportunamente georeferenziate. L'uso di questa metodologia ha permesso di far emergere per la prima volta a Babilonia tracce organizzate in gran parte sepolte che formano sistemi reticolari orientati in modo diverso entro l'area della cinta muraria più esterna della città. Questi sistemi costituiscono delle matrici insediative che si sovrappongono in successione cronostatografica e, quindi, storica.

Il presente contributo è parte di un percorso di ricerca interdisciplinare aperto ad altre discipline scientifiche ed umanistiche.

