

Geomatica e Archeologia

*Original*

Geomatica e Archeologia / Rinaudo, Fulvio - In: Metodologie e strumenti per la conservazione e il restauro / Genovese R.A.. - STAMPA. - Napoli : Arte Tipografica Editrice, 2011. - ISBN 9788864190525. - pp. 353-368

*Availability:*

This version is available at: 11583/2427995 since:

*Publisher:*

Arte Tipografica Editrice

*Published*

DOI:

*Terms of use:*

This article is made available under terms and conditions as specified in the corresponding bibliographic description in the repository

*Publisher copyright*

(Article begins on next page)

## Tecniche di analisi per il recupero dei beni architettonici e del paesaggio

### Geomatica e archeologia

Fulvio Rinaudo – DITAG – Politecnico di Torino

## Introduzione

L'**archeologia** è la scienza che studia le civiltà e le culture umane del passato e le loro relazioni con l'ambiente circostante, mediante la raccolta, la documentazione e l'analisi delle tracce materiali che hanno lasciato (architetture, manufatti, ecc.)

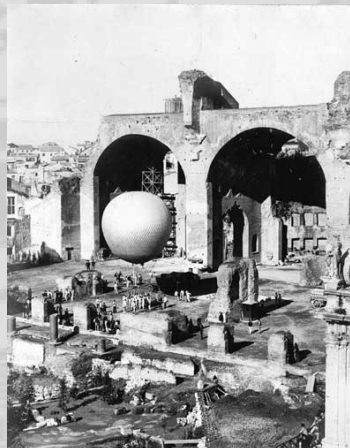
Le principali tecniche di indagine dell'archeologia sono:

- la **ricognizione archeologica** attraverso la quale vengono raccolte informazioni riguardo la dislocazione, distribuzione e organizzazione territoriale delle culture umane del passato in una vasta area (da circa un ettaro a diversi chilometri quadrati);
- lo **scavo stratigrafico** che consente di rimuovere strati di terreno rispettando la successione cronologica e di raccogliere i materiali che vi sono depositi, collocandoli in una precisa sequenza cronologica relativa.

## Introduzione

Da sempre l'archeologia ha trovato nelle **tecniche di rilievo metrico** un valido alleato per la conduzione delle proprie analisi.

Da circa 30 anni anche la progettazione e l'uso di **GIS** ha consentito una migliore archiviazione e analisi delle risultanze delle indagini tipicamente archeologiche.



*Mongolfiera utilizzata all'inizio del XX secolo per la ripresa fotogrammetrica della Basilica di Massenzio a Roma*

## Tecniche della Geomatica per l'Archeologia

Non esiste tecnica della Geomatica che non trovi interessanti applicazioni nei settori di studio dell'archeologia:

Telerilevamento e Fotointerpretazione  
 Fotogrammetria satellitare aerea e terrestre  
 Rilievo terrestre  
 LIDAR  
 Rilievo 3D ad alta precisione  
 GPS  
 GIS

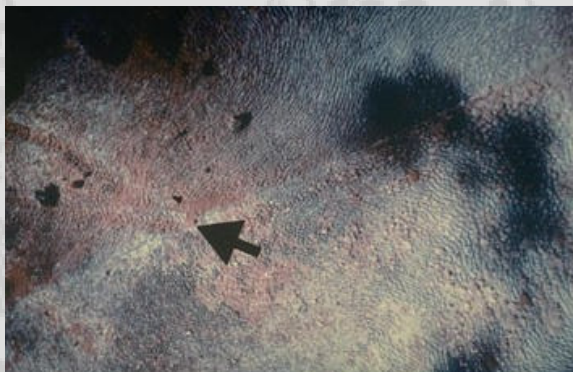
## Telerilevamento

Permette di ricavare informazioni, qualitative e quantitative, sull'ambiente e su oggetti posti a distanza mediante **misure di radiazione elettromagnetica, emessa, riflessa o trasmessa**, che interagisce con le superfici di interesse.

Gli strumenti utilizzati per l'acquisizione possono fornire misure singole di radianza, come radiometri o spettroradiometri, o insiemi di misure di radianza (immagini digitali), come macchine fotografiche, termocamere o dispositivi a scansione. Tali strumenti sono detti **sensori passivi** se misurano la radiazione elettromagnetica, emessa o riflessa, proveniente dalle superfici investigate e **sensori attivi** se provvedono essi stessi all'illuminazione delle superfici, captando poi la radiazione elettromagnetica di ritorno

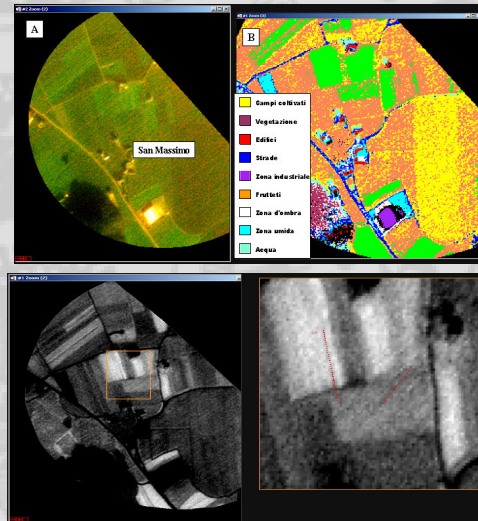
## Telerilevamento

Immagine infrarosso che mostra evidenti segni di strutture viarie sommerse



## Telerilevamento

Classificazione in base a firme spettrali note e evidenziazione di anomalie (strutture murarie sommerse)



## Fotointerpretazione

Individuazione di strutture murarie sommerse grazie a diversi stati di accrescimento della vegetazione e a diversi gradi di assorbimento dell'acqua dopo intensi fenomeni piovosi



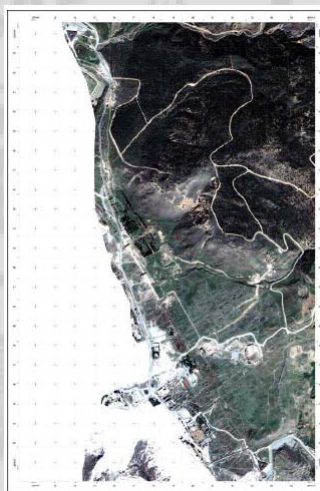
## Fotogrammetria

Permette di ricavare **informazioni geometriche 3D** a partire da **immagini fotografiche o digitali** acquisite in modo che i punti di interesse siano acquisiti da almeno due immagini riprese da punti di vista diversi.

Le camere fotografiche e/o digitali possono essere montate su **satellite**, su **aereo**, su apparati per riprese aeree a bassissima quota solitamente controllati da terra (**UAV**), da **palloni frenati** o piccoli dirigibili o gestite manualmente da terra.

## Fotogrammetria

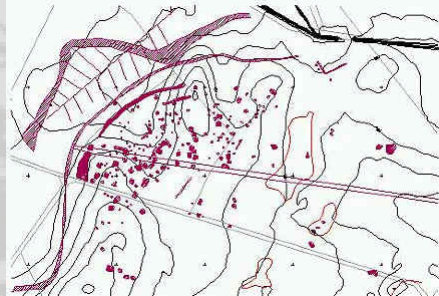
Ortofoto ricavata da immagine satellitare IKONOS





## Fotogrammetria

Mappa di un sito archeologico estratta da fotogrammi aerei

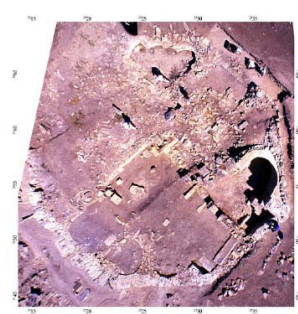
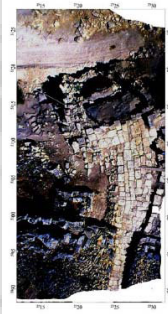


Rilievo di uno scavo estratto da fotogrammi terrestri

## Fotogrammetria



Riprese aeree da  
basa quota con  
velivoli  
radiocontrollati  
(UAV)



## Rilievi terrestri (stazione totale , GPS)

Permettono di ricavare coordinate 3D di punti isolati utilizzando tecniche quali la **celerimensura** (stazione totale) o il posizionamento relativo con **tecnica satellitare** (GPS).

Sono le tecniche più utili durante le ricognizioni archeologiche condotte a terra da personale esperto nell'interpretazione diretta del territorio che forniscono in tempo reale la posizione dei punti selezionati.

## Rilievi terrestri (stazione totale, GPS)





## LIDAR aereo e terrestre

Sono le tecniche che in breve tempo consentono di ottenere modelli 3D i quali, integrati con immagini digitali orientate, forniscono modelli 3D realistici utili per ricostruzioni virtuali di ambienti non più esistenti e ricostruiti mediante anastilosi virtuali.

Nelle applicazioni terrestri forniscono un ottimo metodo per il rilievo dei vari livelli dello scavo senza richiedere lunghi tempi di interruzione dei lavori.

## LIDAR aereo e terrestre



Rilievo LIDAR terrestre di emergenze archeologiche

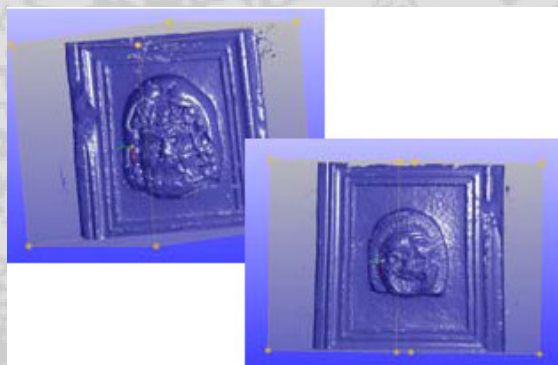


## Rilievi 3D di alta precisione

Sono tecniche che consentono di realizzare modelli tridimensionali con precisioni sub-millimetriche.

In archeologia possono essere utili per musealizzazioni virtuali di reperti, per la ricomposizione virtuale di frammenti e per la riproduzione mediante stampanti 3D.

## Rilievi 3D di alta precisione



Reperto originale e modelli 3D

## GIS

La gestione di grandi moli di informazioni dove è di fondamentale importanza la georeferenziazione viene da più di 30 anni realizzata mediante la tecnologia dei GIS (Geographic Information Systems).

La creazione di un GIS è un lavoro multidisciplinare (archeologia, informatica, geomatica) che ha come scopi principali:

- l'archiviazione dei risultati delle analisi e delle schedature
- l'interrogazione mediante la tecnica delle analisi spaziali dei dati
- la creazione di mappe tematiche per la rappresentazione grafica dei risultati delle analisi condotte.

## GIS

The screenshot shows the QGIS interface with the following components:

- Legenda (Legend):** Lists data layers including 'dati', 'focolari\_', 'kuyu\_', 'muri\_', and 'numeromuro' with various sub-layers like 'A1002 M2', 'A1067 M1', etc.
- Tabella attributo (Attribute Table):**

fase	periodogenerale	periododettaglio
20	VIB2	Età del Bronzo Antico (3000-2000 a.C.)
21	VIB2	Età del Bronzo Antico (3000-2000 a.C.)
22	VIA	Calcolitico (5100-3000 a.C.)
23	VIA	Calcolitico (5100-3000 a.C.)
24	VIA	Calcolitico (5100-3000 a.C.)
25	VIA	Calcolitico (5100-3000 a.C.)
26	VIA	Calcolitico (5100-3000 a.C.)
27	VIA	Calcolitico (5100-3000 a.C.)

## Esempi applicativi

### Acquisizione laser scanner ad alta precisione del bassorilievo di Hung-e Azhdar (Kuzistan Meridionale, IRAN)



Nel marzo 2008 il Gruppo di Ricerca Geomatica del Dipartimento di Ingegneria del Territorio, dell'Ambiente e delle Geotecnologie del Politecnico di Torino (DITAG) ha partecipato alla prima campagna archeologica nella valle di di *Hung-e Azhdar*, situata a ca. 17 km a nord dell'odierna cittadina di *Izeh*, nella provincia del *Khuzistan* Iraniano. La missione è condiretta dal Centro Ricerche Archeologiche e Scavi di Torino per il Medio Oriente e l'Asia (CST) e l'*Iranian Center for Archaeological Research (ICAR)*.

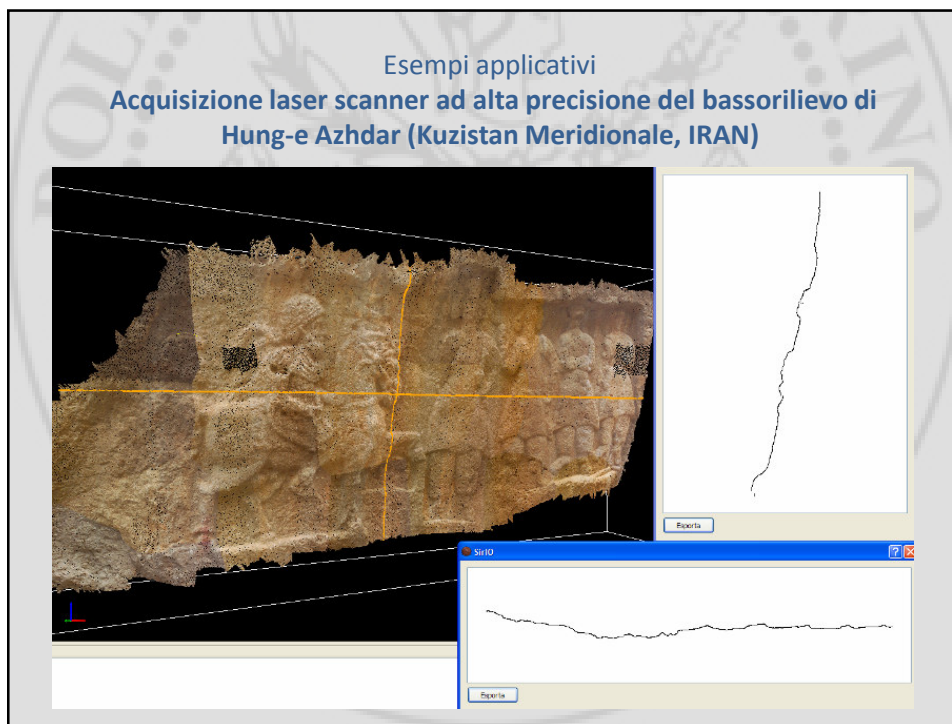
SCOPO DEL RILIEVO: classificare gli strumenti degli scultori e in generale stabilire se vi sia continuità a livello iconografico, stilistico e nelle tecniche di lavorazione

## Esempi applicativi

### Acquisizione laser scanner ad alta precisione del bassorilievo di Hung-e Azhdar (Kuzistan Meridionale, IRAN)

Integrazione tra metodologie diverse: laser scanner, topografia, fotogrammetria digitale





**Arslantepe:**  
un GIS per la gestione dei rilievi di scavo

**Arslantepe** ("collina dei leoni") si erge nel villaggio di Orduzu, nella zona sudorientale della grande piana di **Malatya** (Anatolia Orientale), oasi nella catena dell'Antitaurino, a circa 15 chilometri dalla riva destra dell'Eufrate e a 6 chilometri dalla città moderna.

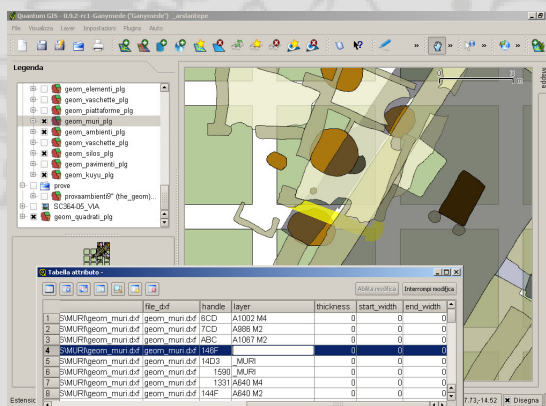
Il sito è un tell, ossia collina artificiale nata per il sovrapporsi di abitati ricostruiti sempre nello stesso punto per millenni; esso è stato occupato ininterrottamente a partire almeno dal V millennio a.C. fino all'età romana e bizantina, quando diventa un piccolo villaggio agricolo (IV-VI sec. d.C.), mentre viene edificato il grande *castrum* di **Melitene** in posizione più vicina al corso dell'Eufrate (attuale cittadina di Eski Malatya). La moderna città di Malatya, pur conservando il toponimo per così dire storico, è stata fondata solo nel 1838.

**SCOPO DEL LAVORO:** progetto e realizzazione di un GIS per l'archiviazione e la gestione dei rilievi eseguiti in 40 anni di scavi



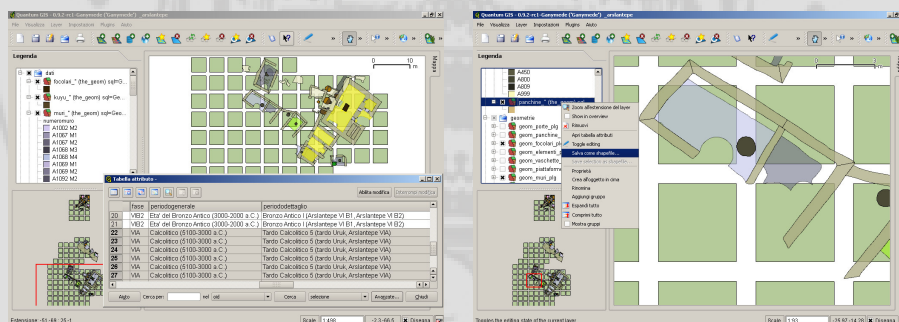
## Arslantepe: un GIS per la gestione dei rilievi di scavo

Il GIS è stato completamente realizzato in ambiente Open Source (Postgres + PostGis e Quantum Gis per la visualizzazione) adottando la soluzione Web-GIS che garantisce la non duplicazione delle banche dati e la facile accessibilità tramite internet per l'aggiornamento dei dati in tempo reale



## Arslantepe: un GIS per la gestione dei rilievi di scavo

Le banche dati possono essere consultate, interrogate via internet utilizzando programmi completamente gratuiti una volta ottenuta la validazione di accesso da parte del Responsabile



Solo l'attenta conversione dei rilievi metrici ha consentito di georeferenziare le molteplici schede di rilievo conservate dal 1961 ad oggi essenzialmente in forma cartacea.



## Arslantepe: un GIS per la gestione dei rilievi di scavo

ARSLANTEPE	Anno	Quadrante	AMBIENTE
	2004	SE	A 10.6
Autore	Carabinieri	NOI - SIAF	
Progetto			
Coordinate UTM	Sistema di coordinate UTM		
Zone	32Q	45T	35Q
Coordinate	Coordinate		
Altitudine	Altitudine		
Proiezione	Proiezione		
Formato	Formato		
Dimensione	Dimensione		
Descrizione	Descrizione		
Contenuto	Contenuto		
Versione	Versione		

**Descrizione**

Il GIS è stato creato per la gestione dei rilievi di scavo di Arslantepe. Il sistema di coordinate UTM è stato utilizzato per la proiezione dei dati. Il formato del file è stato scelto in base alle esigenze del software utilizzato. La dimensione del file è stata ottimizzata per facilitare la gestione dei dati. Il contenuto del file è stato organizzato in modo da facilitare la consultazione dei dati. La versione del file è stata aggiornata in base alle modifiche apportate. La descrizione del file è stata aggiornata in base alle modifiche apportate. Il contenuto del file è stato aggiornato in base alle modifiche apportate. La versione del file è stata aggiornata in base alle modifiche apportate. La descrizione del file è stata aggiornata in base alle modifiche apportate.

**Coordinate**

Coordinate UTM: 32Q 45T 35Q  
 Coordinate: 32Q 45T 35Q  
 Altitudine: 32Q 45T 35Q  
 Proiezione: 32Q 45T 35Q  
 Formato: 32Q 45T 35Q  
 Dimensione: 32Q 45T 35Q  
 Descrizione: 32Q 45T 35Q  
 Contenuto: 32Q 45T 35Q  
 Versione: 32Q 45T 35Q

**Contenuto**

Il contenuto del file è stato organizzato in modo da facilitare la consultazione dei dati. La versione del file è stata aggiornata in base alle modifiche apportate. La descrizione del file è stata aggiornata in base alle modifiche apportate. Il contenuto del file è stato aggiornato in base alle modifiche apportate. La versione del file è stata aggiornata in base alle modifiche apportate. La descrizione del file è stata aggiornata in base alle modifiche apportate.

**Versione**

La versione del file è stata aggiornata in base alle modifiche apportate. La descrizione del file è stata aggiornata in base alle modifiche apportate. Il contenuto del file è stato aggiornato in base alle modifiche apportate. La versione del file è stata aggiornata in base alle modifiche apportate. La descrizione del file è stata aggiornata in base alle modifiche apportate.

## Hierapolis di Frigia

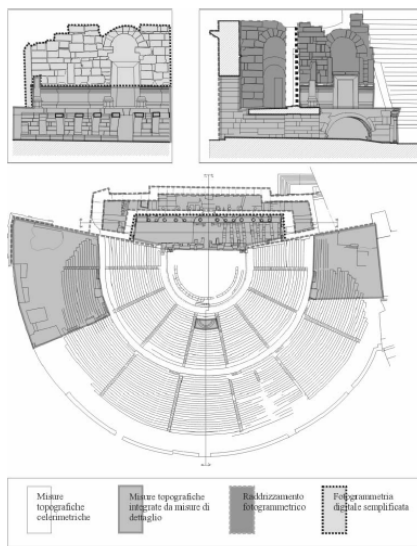
Hierapolis di Frigia è stata una delle più importanti città di età ellenistico-romana dell'Asia Minore; il sito di Hierapolis-Pamukkale fa parte di un contesto naturale unico al mondo caratterizzato dalla presenza di acque termali che formano una successione di vasche calcaree e che, insieme ai monumenti antichi, costituiscono un parco naturalistico e archeologico inserito dall'UNESCO nella Lista del Patrimonio dell'Umanità.



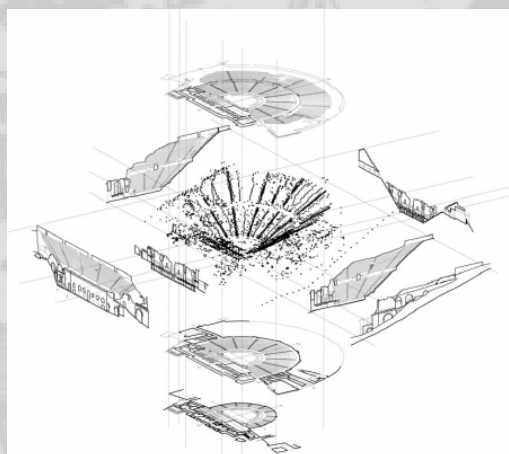
## Hierapolis di Frigia: il Teatro Flavio

Il rilievo metrico del teatro ha avuto la finalità di base di descrivere il complesso e le sue parti alla tipica scala architettonica (morfologia e caratteri distributivi degli ambienti, caratteri compositivi, ordine architettonico).

Presenta aspetti differenti per metodologia e scala di rappresentazione (sia per differente grado di approfondimento nell'acquisizione delle misure, che nella rappresentazione del dettaglio).

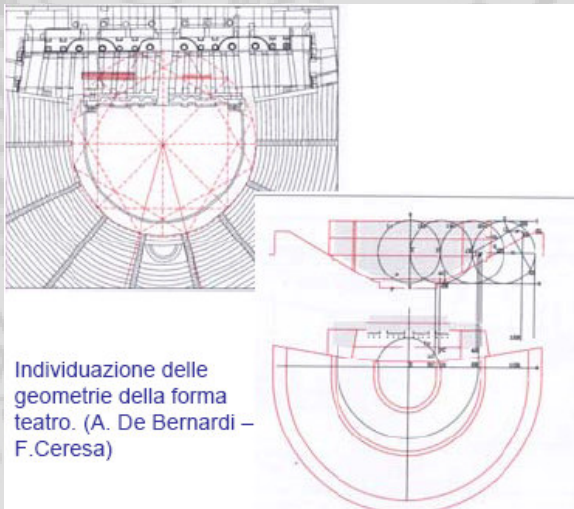


## Hierapolis di Frigia: il Teatro Flavio



## Hierapolis di Frigia: il Teatro Flavio

*Nel rilievo metrico del teatro flavio, la Misura è stata un elemento che ha permeato un'indagine che ha avuto la precisa finalità di chiarire la configurazione di un oggetto architettonico che il tempo ha più volte trasformato.*



## Hierapolis di Frigia: il Teatro Flavio

Il rilievo metrico ha operato contemporaneamente al cantiere di restauro; ciò ha comportato continuo aggiornamento del rilievo e serrato confronto e scambio con le attività di restauro.



## Hierapolis di Frigia: l'insula 104c

Ad oggi l'*Insula residenziale 104* costituisce l'unico isolato urbano interamente scavato, e la gran parte delle informazioni sull'architettura privata deriva dalle indagini su questa insula, dirette da A.P. Zaccaria (Univ. Cà Foscari di Venezia).

Una dei propositi di studio della Missione indaga le trasformazioni di carattere urbanistico e architettonico avvenute nel momento di passaggio tra paganesimo e cristianesimo. (IV-V secolo d.C.) L'*Insula* è uno dei luoghi maggiormente rappresentativi di tali trasformazioni.



## Hierapolis di Frigia: l'insula 104c

La presenza di ambienti con caratteri prestigio, dovuti anche alla posizione centrale della città antica, è solo uno dei motivi della scelta di metodologie di rilievo di elevata accuratezza e dettaglio.

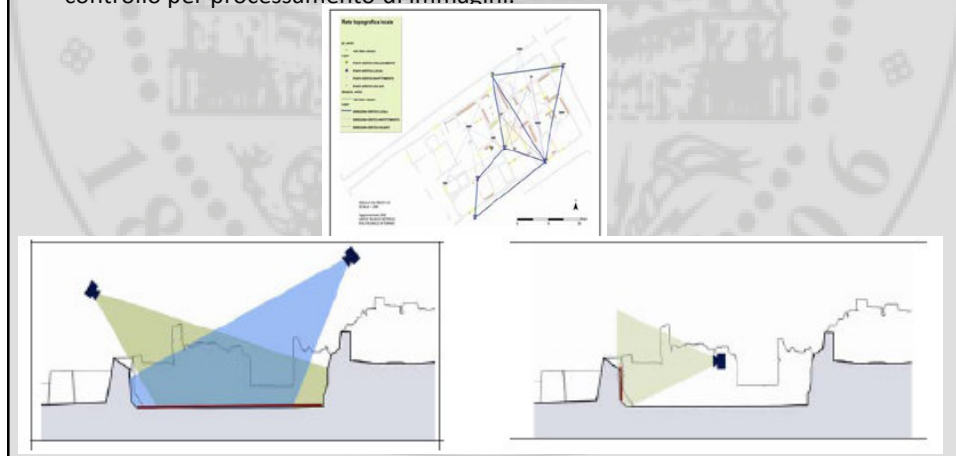
Le abitazioni dell'isolato (identificate 3 principali) sono state frequentate per circa 7 secoli, ciascuna è stata prevalente in periodi diversi.





## Hierapolis di Frigia: l'insula 104c

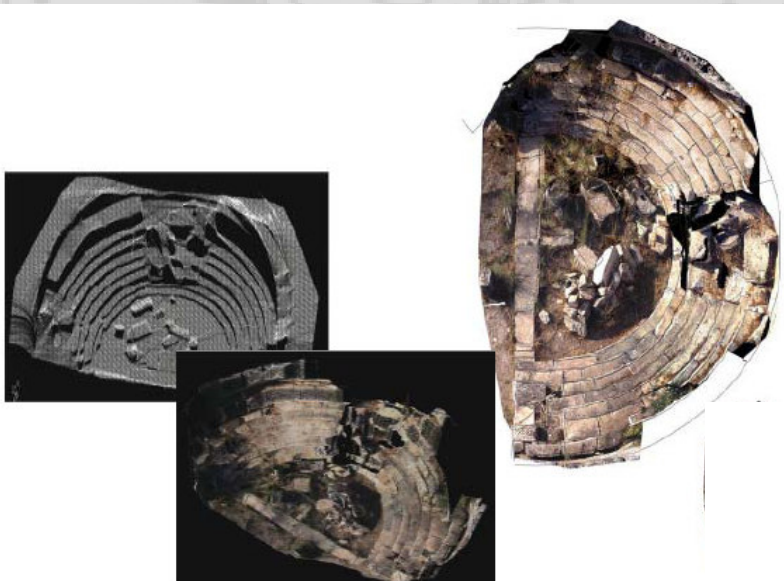
Impianto del sistema di riferimento tramite reti topografiche  
 Rilievo topografico di superfici pavimentali e strutture murarie, e di punti di controllo per processamento di immagini.



## Hierapolis di Frigia: l'insula 104c



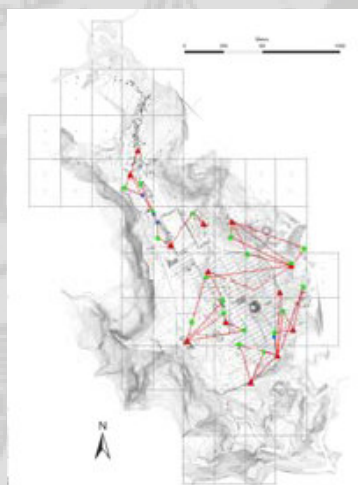
## Hierapolis di Frigia: Synteron della Cattedrale



## Hierapolis di Frigia: basi cartografiche

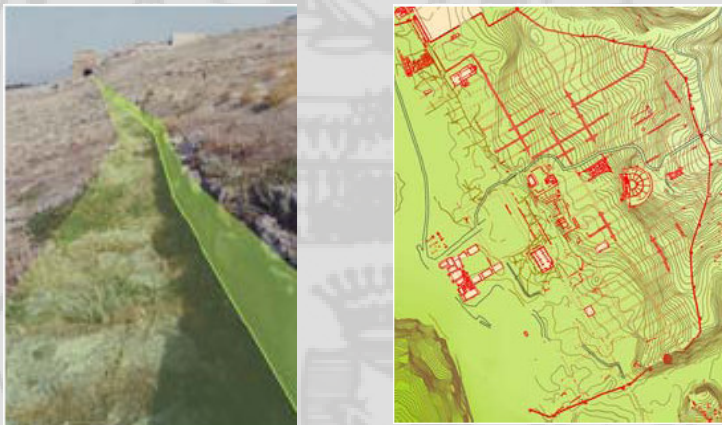
La realizzazione di una serie di cartografie della città a diverse scale è:

- strumento di controllo delle attività compiute,
- strumento di confronto e analisi per il chiarimento della forma urbana,
- del suo rapporto con l'ambiente naturale e con il territorio in cui è inserita,
- base su cui verificare le configurazioni della città succedutesi nei secoli,
- base di collegamento di tutti i rilievi di dettaglio eseguiti



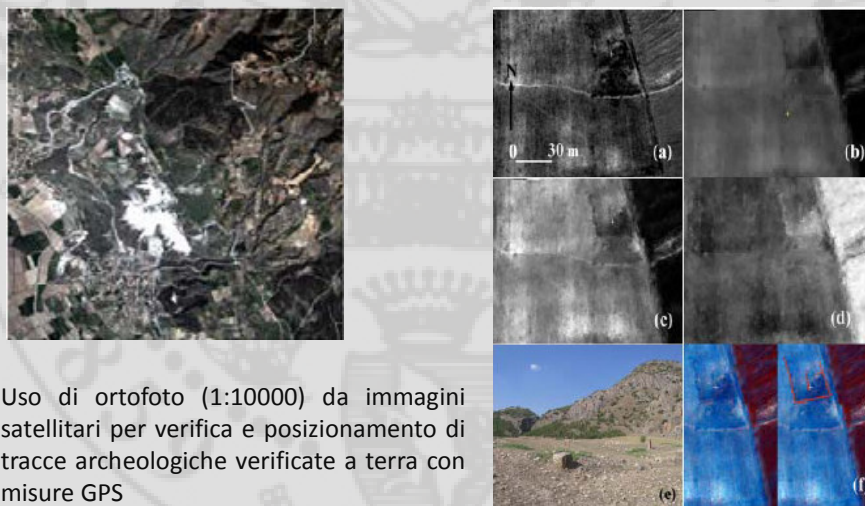


## Hierapolis di Frigia: basi cartografiche



Integrazione e aggiornamento del rilievo del tracciato viario (1:1000)

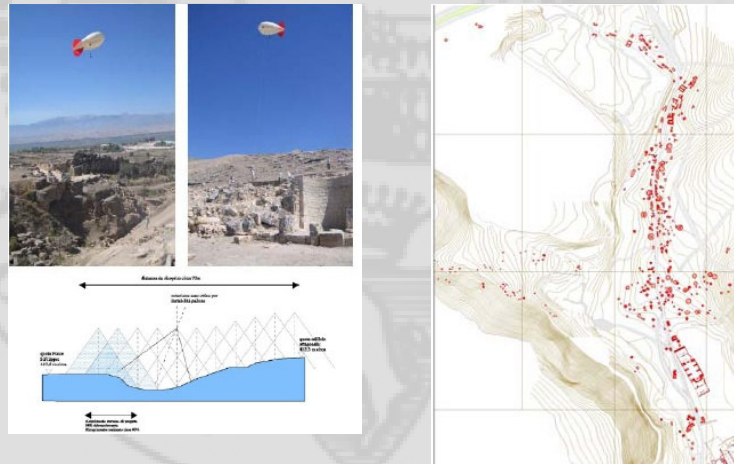
## Hierapolis di Frigia: basi cartografiche



Uso di ortofoto (1:10000) da immagini satellitari per verifica e posizionamento di tracce archeologiche verificate a terra con misure GPS

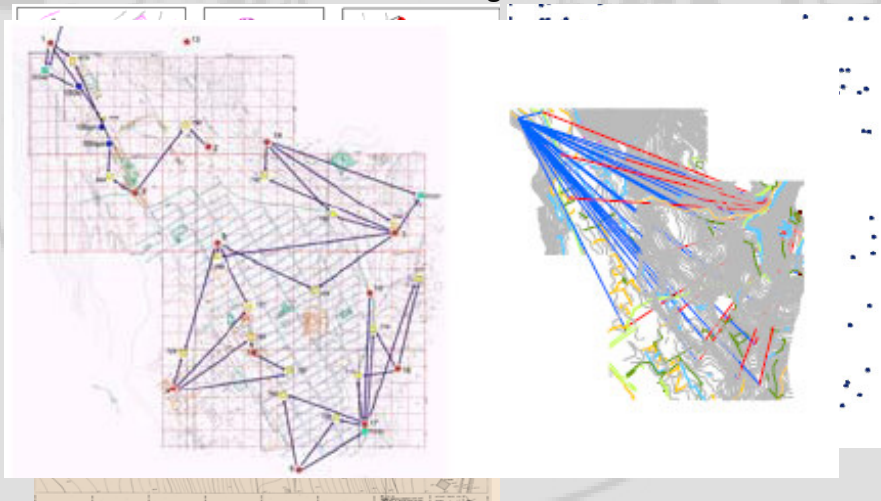
## Hierapolis di Frigia: basi cartografiche

Verifica e posizionamento delle necropoli (1:200) con prese aeree da mezzi radiocomandati



## Hierapolis di Frigia: basi cartografiche

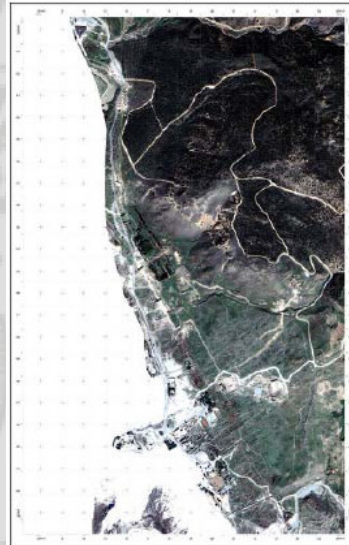
Recupero e georeferenziazione di cartografie, rilievi storici e rilievi di dettaglio



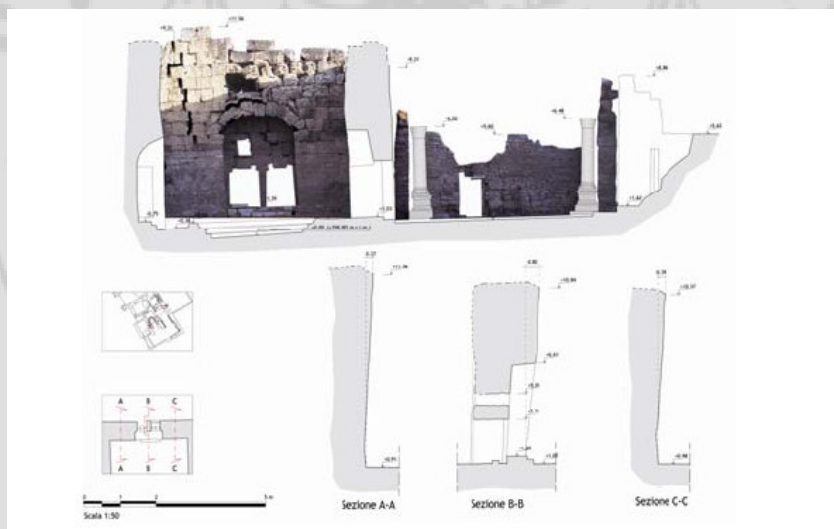
## Hierapolis di Frigia: basi cartografiche



Realizzazione di un'ortoproiezione di immagine IKONOS (1:5000), per scopi di aggiornamento e completamento cartografico (antropizzazione moderna).



## Hierapolis di Frigia: dalla cartografia al GIS



## Hierapolis di Frigia: dalla cartografia al GIS

L'agevole gestione delle informazioni numeriche è particolarmente proficua per la documentazione altimetrica.

La lettura dell'organismo edilizio richiede gestione di quote relative (sistema tipico della restituzione architettonica)

La relazione allo scavo archeologico prevede l'ugualmente tipico riferimento delle Unità stratigrafiche a quote assolute



## Hierapolis di Frigia: dalla cartografia al GIS

**Il database dei blocchi del frontescena del teatro**  
Archivio numerico dei blocchi depositati sulla spianata



## Hierapolis di Frigia: dalla cartografia al GIS

### Il database dei blocchi del frontescena del teatro

Ricerca della localizzazione dei blocchi nel deposito a cielo aperto

Ricerca della localizzazione nella ricostruzione del fronte scena

