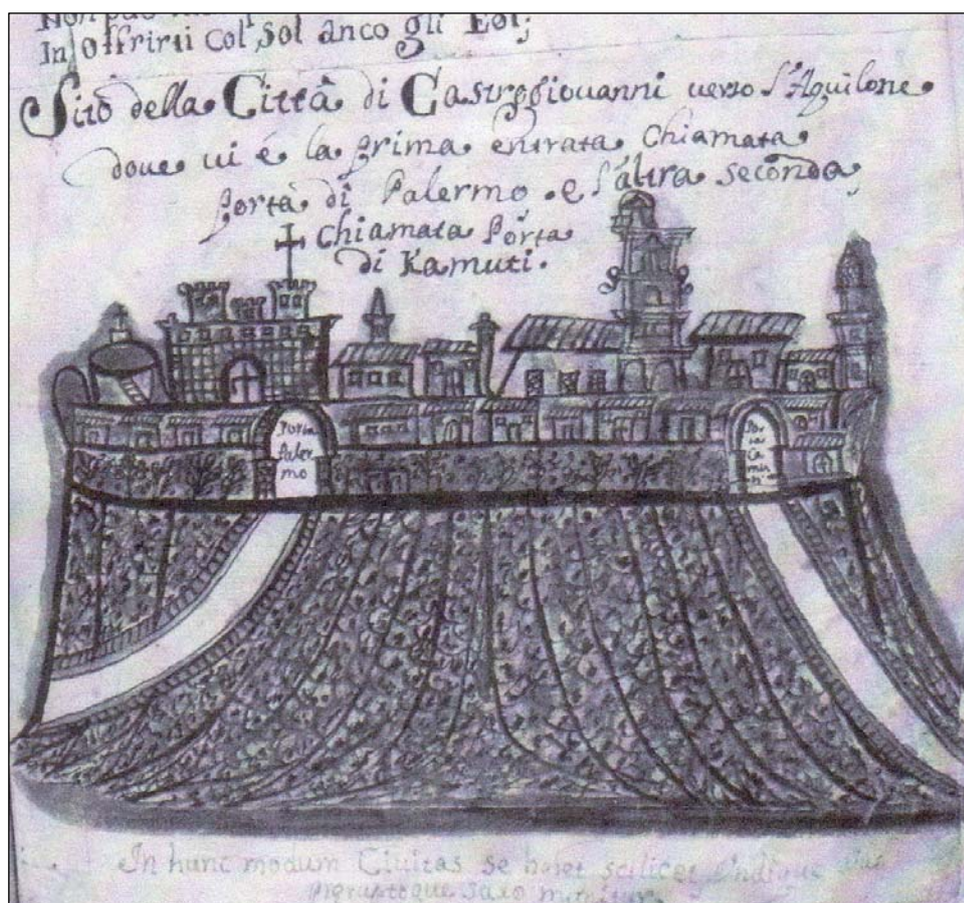
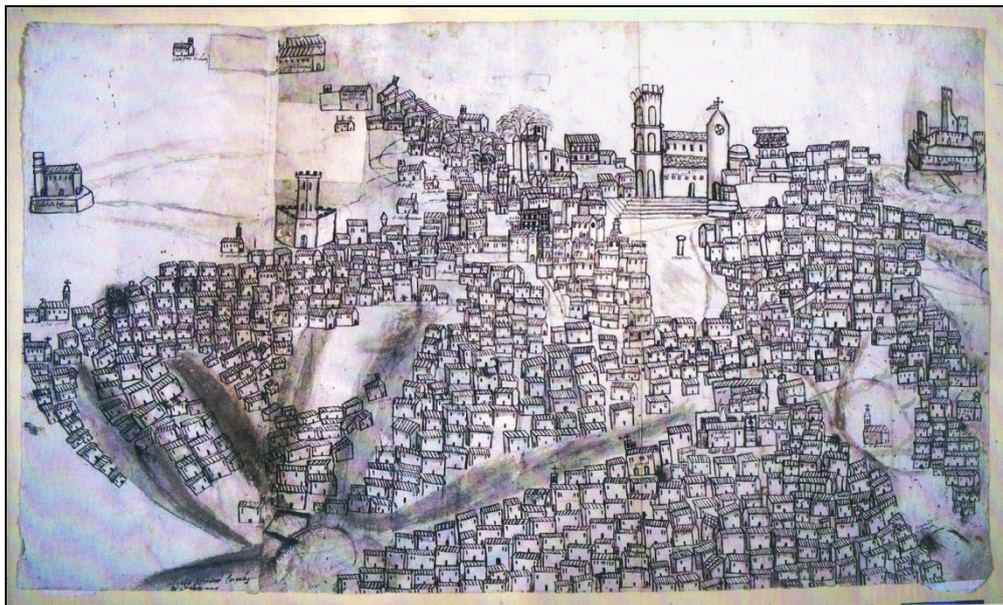


a – “Vue de l’extrémité orientale de la Montagne de Castrogiovanni” di Houel conservato all’Ermitage di S. Pietroburgo, disegno 209 (da SEVERINO 1996)



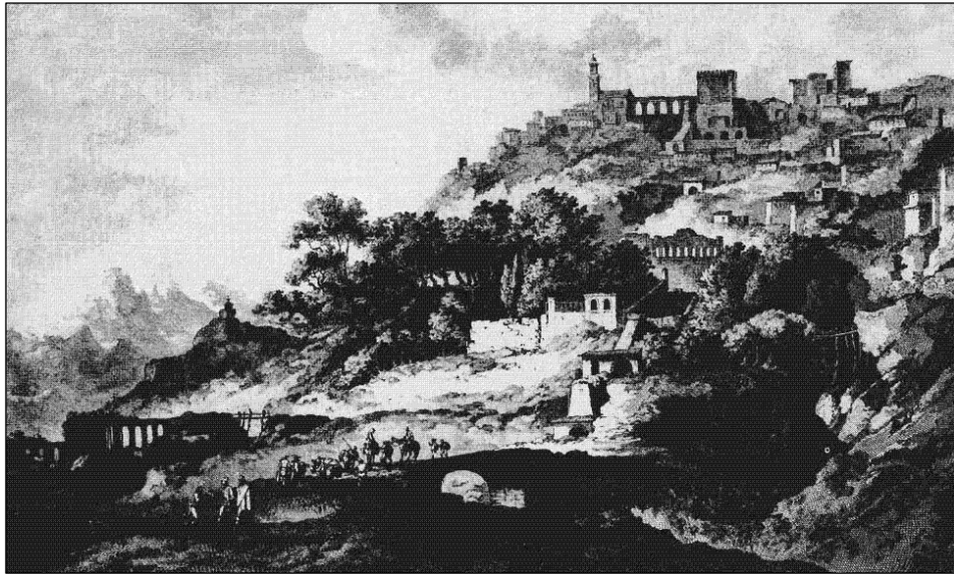
b. – Veduta della città da Nord (da FRA G. DEI CAPPUCINI 1752)



a – Veduta assonometrica di Frà Jacopo Assorino 1584 (da MURATORE-MUNAFÒ 1991)



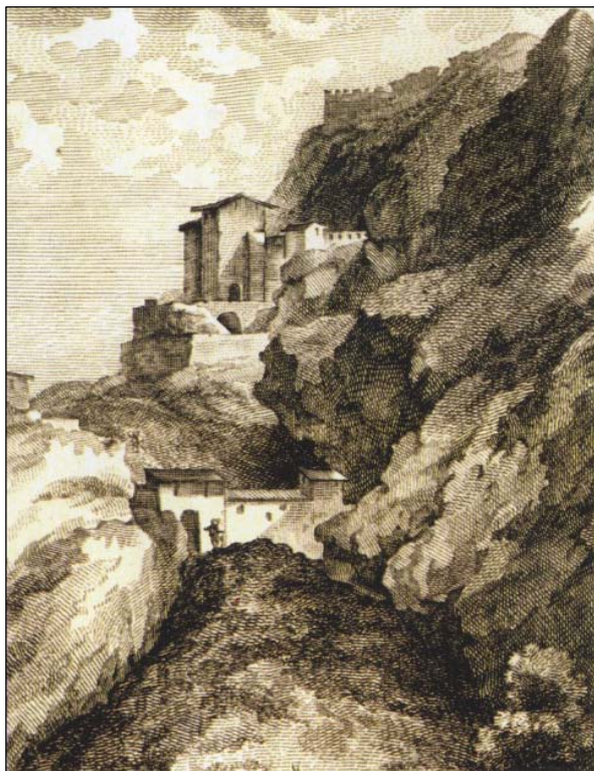
b – Schizzo delle mura della città e delle fortificazioni sul retro della veduta di Frà Jacopo Assorino (da MURATORE-MUNAFÒ 1991)



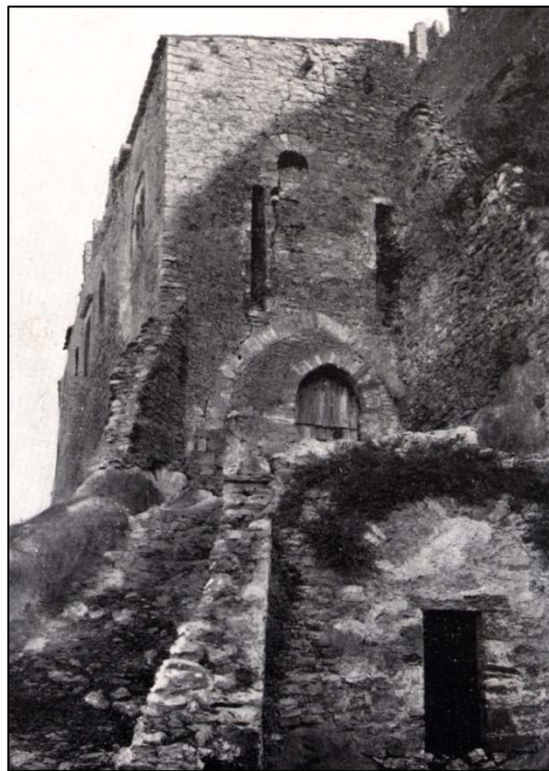
a – Veduta di Leonforte dello Chatelet (da UGGERI 2004)



b – Borgo rupestre (da PATERNÒ CASTELLO 1909)



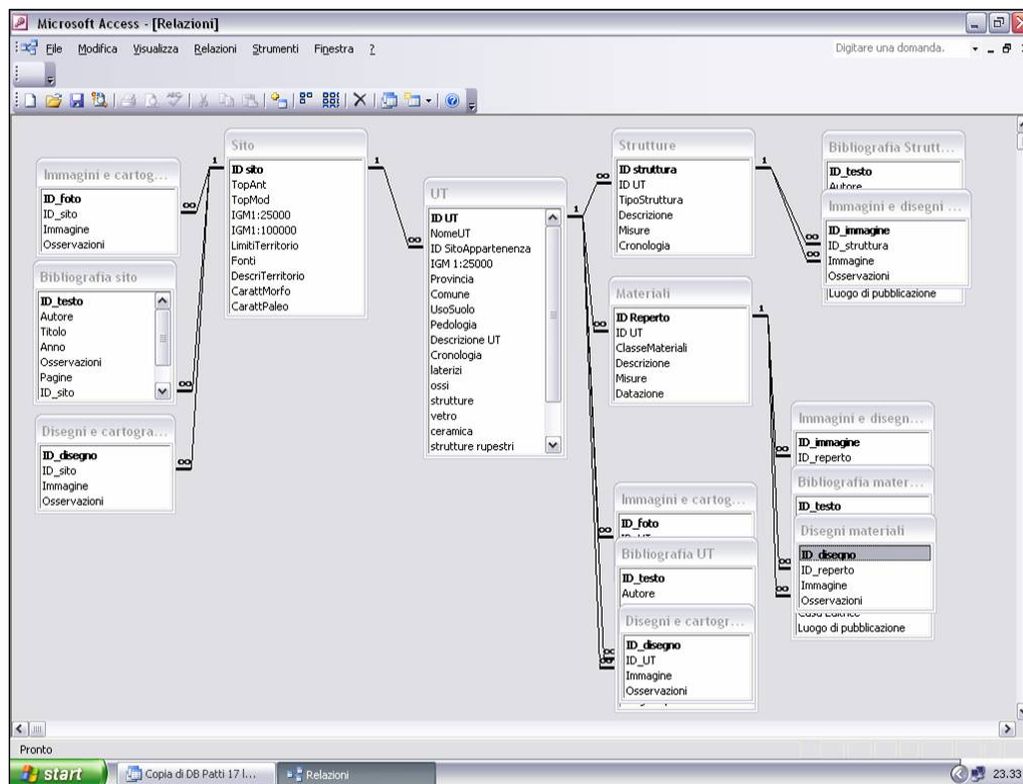
a. Sperlinga – Ingresso del castello  
(da HOUEL 1782)



b- - Sperlinga – Ingresso del castello  
(da PATERNÒ CASTELLO 1907)



c – Sperlinga – Il castello nei primi anni del '900 (da PATERNÒ CASTELLO 1907)



a. Relazioni all'interno del sistema di archivi

Microsoft Access - [Sito : Tabella]			
	ID sito	tipo dato	
+	Carattpaleo	testo	
+	Carattmormo	testo	
+	Confini territorio	testo	
+	Descriterritorio	testo	
+	ID sito	testo	
+	IGM 1:10000	testo	
+	IGM 1:25000	testo	
+	toponimo antico	testo	
+	toponimo moderno	testo	
*			

b. Struttura della tabella "sito"

ID disegno	ID sito	Immagine	Osservazioni
(Contatore)			

a. Struttura della tabella “disegno e cartografia sito”

ID Immagine	ID Sito	Immagine	Osservazioni
(Contatore)			

b. Struttura della tabella “immagine e cartografia sito”

ID_testo	Autore	Titolo	Anno	Osservazioni	Pagine	ID_UT	Casa Editrice	Luogo di pubblicazione
(Contatore)								

c. Struttura della tabella “bibliografia”

ID UT	Nome UT	ID sito	IGM 1:25000	Provincia	Comune	Utilizzo del suolo	Descrizione	Cronologia	strutture	strutture
(Contatore)										

d. Struttura della tabella “UT”

The screenshot shows the Microsoft Access interface with the 'Strutture : Maschera' window open. The table structure is as follows:

ID Struttura	ID UT	Tipologia	Descrizione	Misure	Datazione

a. Struttura della tabella "strutture"

The screenshot shows the Microsoft Access interface with the 'Immagini e disegni strutture : Tabella' window open. The table structure is as follows:

ID_immagine	ID_struttura	Immagine	Osservazioni
(Contatore)			

b Struttura della tabella "immagini e disegni struttura"

The screenshot shows the Microsoft Access interface with the 'Bibliografia Struttura : Tabella' window open. The table structure is as follows:

ID_testo	Autore	Titolo	Anno	Osservazioni	Pagine	ID Struttura	Casa Editrice	Luogo di pubblicazione
(Contatore)								

c. Struttura della tabella "bibliografia struttura"

The screenshot shows the Microsoft Access interface with the 'Materiali : Maschera' window open. The table structure is as follows:

ID reperto	ID UT	Classe di mate	Descrizione	Misure	Datazione

d. Struttura della tabella "materiali"

**Scheda sito**

ID sito  Toponimo antico  Toponimo attuale

**Territorio**

Configurazione amministrativa

Confini

Descrizione

Pedologia

Fonti

**Cartografia**

IGM1:25000

Scala

Schede di UT  
Fotografie  
Disegni  
Bibliografia

Menu principale

a. Interfaccia grafica della scheda di sito

**Scheda di Unità Topografica**

ID UT  Nome UT  ID sito

Provincia  Comune  IGM 1:25000

Utilizzo del suolo

Pedologia

Descrizione

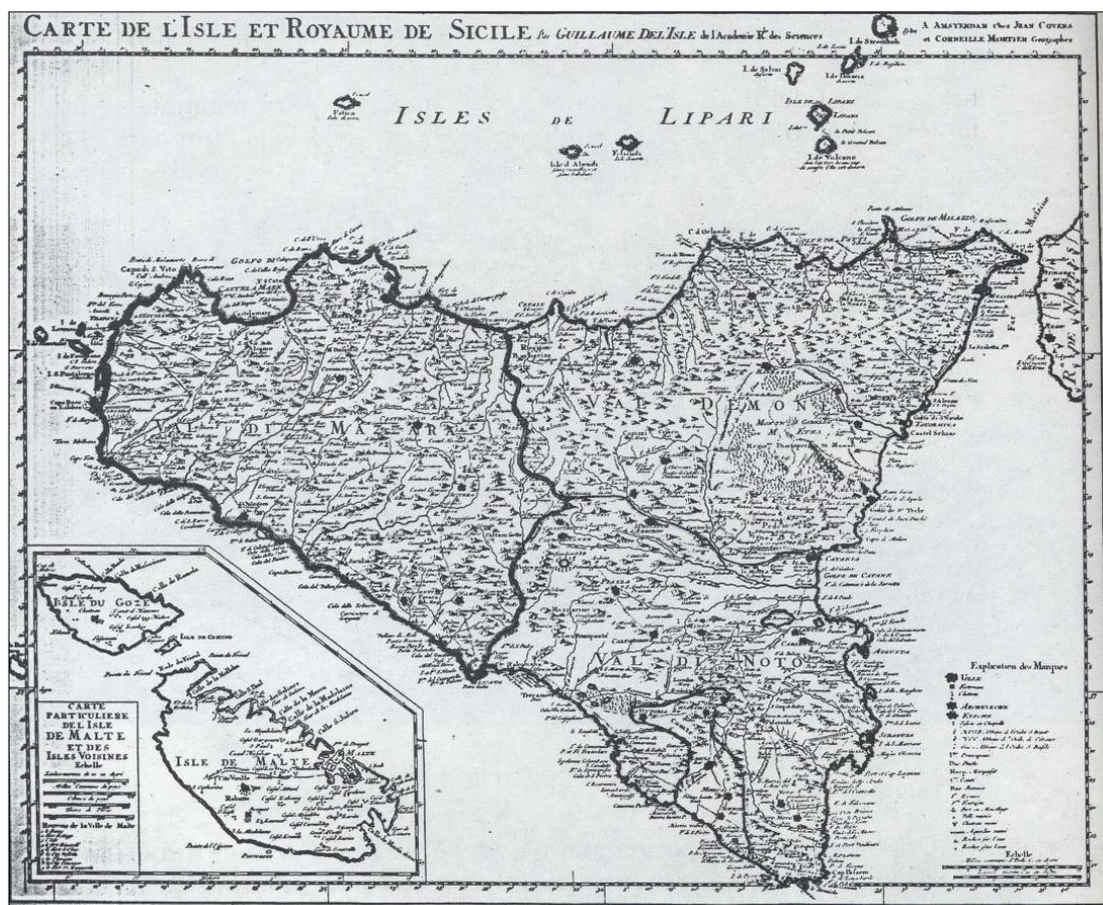
**Materiali attestati**

strutture  strutture rupestri  ceramica  laterizi  vetro  monete  metalli  ossi

Menu principale

Cronologia

b. Interfaccia grafica della scheda di UT



- La Sicilia nella seconda metà del Settecento  
 (da EMANUELE E GAETANI, MARCHESE DI VILLABIANCA 1754)



Particolare del territorio nella carta della Sicilia di F.M. Emanuele e Gaetani, Marchese di Villabianca (da EMANUELE E GAETANI I



a – Carta del Ghisi

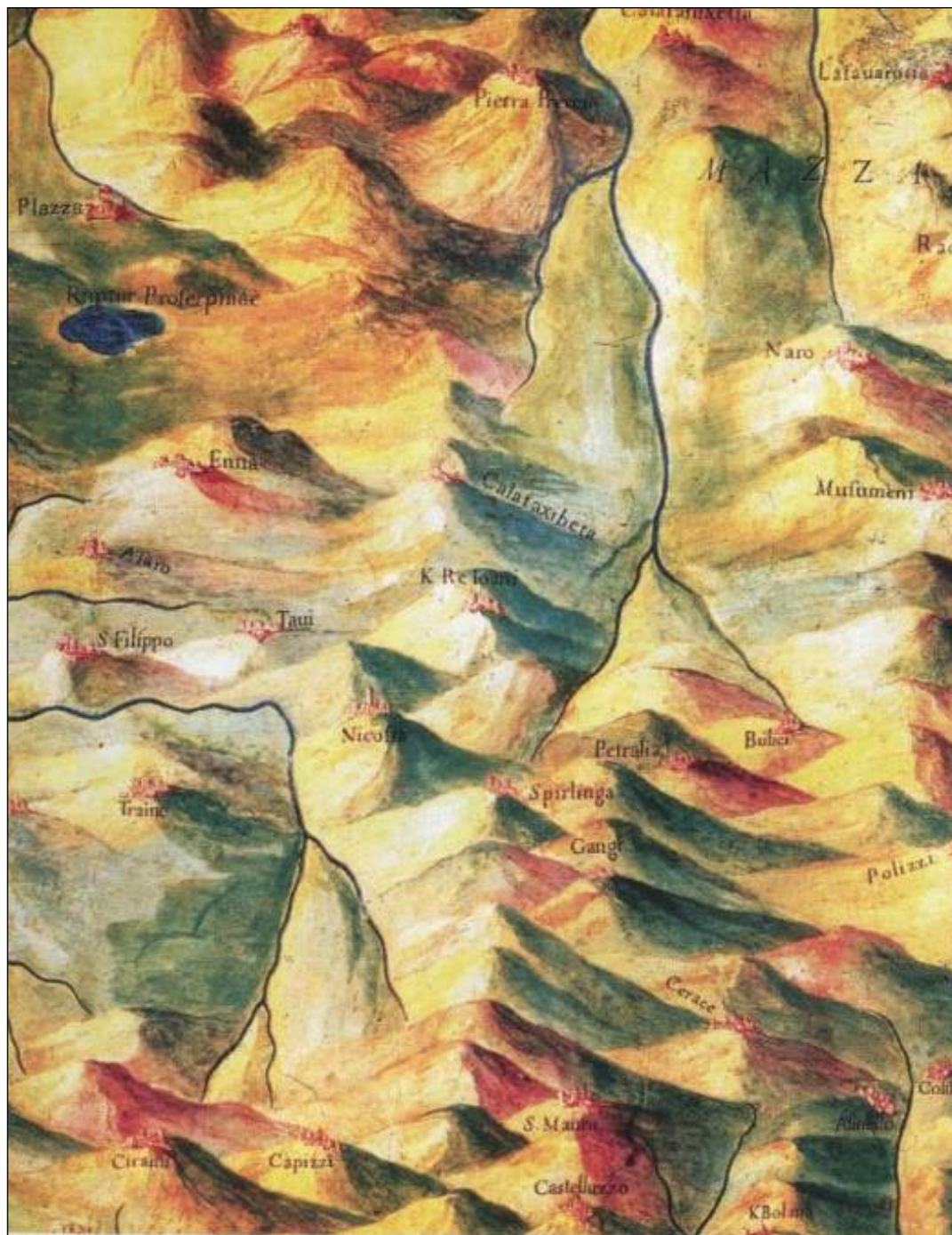


b – La Sicilia nel "Libro di Ruggero" di Edrisi





– Particolare del territorio nella carta  
della Sicilia manoscritta da anonimo francese, sec XVII



Cartina geografica della Sicilia di I. Danti. (1536-1586),  
Particolare del territorio ennese  
Musei Vaticani