



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Château de Monreale

Patrimonio culturale
SARDEGNA Virtual Archaeology



■ Les cours

Pour accéder au donjon du château de Monreale, on franchissait une porte puis une grille, situées dans l'angle sud-ouest du bâtiment (fig. 1).



Fig. 1 - L'entrée vue depuis l'intérieur du donjon (photo Unicity S.p.A.).

D'ici, un passage à gradins donnait accès à un premier espace, probablement couvert autrefois par une toiture, avec un siège « en L » en maçonnerie adossé au mur et un sol dallé avec des carreaux quadrangulaires en trachyte emboîtés (fig. 2). Sous le niveau du plancher on avait réalisé une grande citerne rectangulaire, subdivisée en deux parties. Au

cours des fouilles archéologiques, on a retrouvé dans le matériel provenant des écroulements les claveaux profilés des montants et des arcs qui finissaient les ouvertures de communication vers la cour et vers le couloir¹.

Toutes les salles du donjon s'ouvraient sur la cour interne, subdivisée en différents secteurs disposés dans un ordre croissant pour suivre la conformation de la colline (fig. 2)². Après l'espace d'accès au donjon et en continuant vers l'intérieur, on traversait la première cour, elle aussi pavée, dans laquelle on parvient à identifier un petit banc adossé au mur sud de la salle kappa. On aperçoit également un canal qui acheminait l'eau dans la citerne de la salle d'accès ainsi qu'un puits communicant avec cette dernière.



Fig. 2 - Les cours du donjon (réélaboration de M. G. Arru, photo Unicity S.p.A.).

¹ UCCHEDDU 2004, p. 198-199.

² SPANU 2003, p. 60.

Un escalier réalisé dans un matériau à base de ciment permettait de rejoindre la deuxième cour où se trouvait l'entrée d'une autre citerne de forme rectangulaire, imperméabilisée à l'intérieur et surmontée d'une voûte en berceau. Une citerne-bouteille est insérée à l'intérieur des murs qui séparaient les salles kappa et iota (fig. 3). Cette réserve recueillait l'eau de pluie qui coulait des toits par l'intermédiaire d'une série de gouttières en terre cuite réalisées dans le mur³.

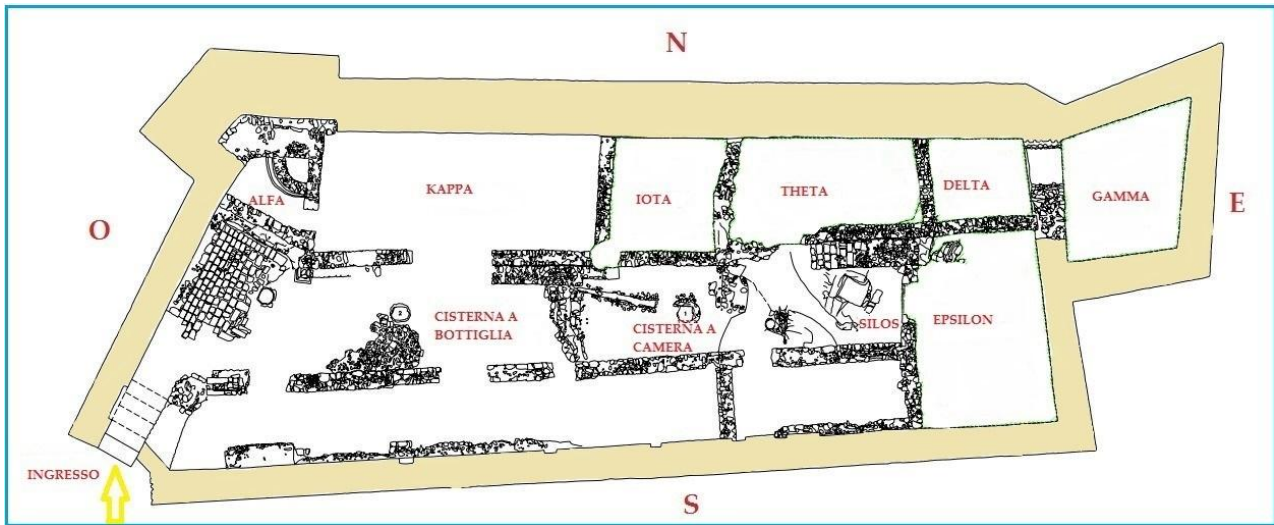


Fig. 3 - Planimétrie du donjon (réélaboration de M.G. Arru, Spanu 2003, p. 58).

On accédait à la troisième cour en suivant un chemin escarpé creusé dans la roche. Ici se trouve une salle souterraine avec une entrée quadrangulaire et une structure interne en forme de fiasque, interprétée comme un entrepôt ou un garde-manger, équipée d'un système de fermeture en bois réalisé dont le couvercle se trouvait au niveau du sol de la cour (fig. 3)⁴.

³ STASOLLA 2010, p. 53.

⁴ *Ibidem*, p. 47.

■ Crédits

Approfondissement édité par Dr. Maria Grazia Arru

Recherche préliminaire par Dr. Valeria Paretta et Dr. Daniele Corda.

■ Bibliographie

Stasolla 2010 = F.R. Stasolla, *Per un'archeologia dei castelli in Sardegna: il castrum di Monreale a Sardara (VS)*, in *Temporis Signa*, V, 2010, pp. 39-54.

Uccheddu 2004 = G. Uccheddu, *Le strutture murarie del castello di Monreale a Sardara*, in V. Grieco, *I Catalani e il castelliere sardo*, Cagliari 2004, pp. 181-240.

Spanu 2003 = P.G. Spanu, *Il castello di Monreale*, in *Archeologia a Sardara. Da Sant'Anastasia a Monreale*, in *Quaderni Didattici della Soprintendenza per i Beni Archeologici delle Province di Cagliari e Oristano*, 11, 2003, pp. 53-64.





UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

La Sardegna cresce con l'Europa



UNIONE EUROPEA

Progetto cofinanziato dall'Unione Europea
Programma Operativo FESR 2007-2013

FESR - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale - Asse I, Linea di Attività 1.2.3.a