

## **HYPOGEAN ARCHAEOLOGY®**

**by Roberto Basilico, Maria Antonietta Breda and Gianluca Padovan**

### **55. CLASSIFICATION OF ARTIFICIAL CAVITIES BY TYPOLOGY**

#### **Typology n. 2c: Snowstore©**

Cave, cellar or special chamber used in the past to hold snow for the chilling of food and drink and the preservation of perishable food. Icehouses are often referred to as snowstores. Instead of removing layers of ice, snow was placed inside the room and compacted.

Inside the Fort at Fuentes (Lecco), in the terreplein of the bastion near the Governor's Palace, is an irregular cylindrical well with a masonry access; overhanging parts of its vaulted roof have survived to this day. The well's facing is made of local stone and the lower part of the well rests on the rock; the facing is rendered impermeable by mortar. With an internal depth of 4.4 m and a maximum diameter of 3.3 m, it falls under the classification of snowstore of icehouse.

### **55. CLASSIFICAZIONE PER TIPOLOGIA DELLE CAVITÀ ARTIFICIALI**

#### **Tipologia n. 2c: Neviera©**

Grotta, cantina o locale apposito, destinato in passato a deposito della neve, per il raffreddamento di cibi e bevande, anche utilizzata per la conserva di alimenti facilmente deperibili. Non di rado con il termine di neviera viene indicata la ghiacciaia. Invece di prelevare lastre di ghiaccio si accumulava la neve nel locale e la si pressava.

All'interno del Forte di Fuentes (Lecco), nel terrapieno del bastione situato a ridosso del Palazzo del Governatore, vi è un pozzo cilindrico non regolare provvisto di un corridoio di accesso in muratura e un tempo dotato di volta di copertura, di cui rimangono brevi tratti aggettanti. Il paramento murario è costituito da pietrame locale, con una parte, verso il fondo, poggiante alla roccia; è impermeabilizzato con malta. Profondo 4.4 m all'interro e con un diametro massimo di 3.3 m, è identificabile come neviera o ghiacciaia.