



POZZO
ETRUSCO

POZZO
ETRUSCO
(ETRUSCAN WELL)

PIAZZA DANTI 18, 06123 PERUGIA
www.pozzoetrusco.it
pozzoetrusco@fondazioneranieri.org
+39 075 5733669



www.museiapperugia.it



Regione Umbria

Realizzato con il contributo
della Regione Umbria.

MaPp
MuseiAppPerugia

**L'ARTE ART AS
COME YOU HAVE
NON L'HAI NEVER
MAI SEEN IT
VISTA BEFORE**

WEB PORTAL /
APP /
e-BOOK /

Il Pozzo Etrusco è uno dei monumenti simbolo del capoluogo umbro, ubicato nelle immediate vicinanze del cosiddetto Colle del Sole in corrispondenza dell'antica acropoli della città, allora una delle più importanti della dodecapoli etrusca. L'omogeneità di materiale e tecniche costruttive riscontrata tra il pozzo e le mura etrusche di Perugia ha consentito di formulare, soprattutto grazie agli studi dell'etruscologa Simonetta Stopponi, la teoria di una contemporaneità costruttiva con le mura urbane della città, nonché di ipotizzare che il pozzo sia stato realizzato fin dal principio come opera pubblica. Tuttora attivo, è alimentato da tre polle sorgive perenni. I vari rilievi speleologici svolti nel corso degli anni hanno permesso di appurare le effettive dimensioni del pozzo stimate a 424 metri cubi: questo permetterebbe alla struttura di contenere (ma solo a massimo regime) fino a 424.000 litri di acqua. Il pozzo è costituito da una struttura a canna cilindrica, profonda circa 37 metri e scavata in un terreno composto prevalentemente da argilla e ciottoli arrotondati (detto "tassello mandorlato").



Forming one of the Umbrian capital's emblematic sites, the *Pozzo Etrusco* (*Etruscan Well*) is located near the area known as *Colle del Sole*, the site of an ancient acropolis which was one of a group of twelve city-states known as the *Dodecapoli Etrusca* in what is now Central Italy. The homogenous nature of the materials used to construct both the well and the Etruscan city walls tend to support the theory, based on studies conducted by the Etruscan specialist Simonetta Stopponi, that they were constructed at around the same period and may thus have been part of a programme of public engineering works.

The well, which is still in use, is supplied by three active springs. Speleological studies carried out in the past estimate the cistern's capacity to be around 424 cubic metres—meaning it could contain up to a maximum of 424,000 litres of water. The cistern was constructed as a 37-metre-high cylindrical shaft, narrowing towards the base and excavated into a coarse-grained sedimentary rock known as *tassello mandorlato*, mostly composed of clay and small rounded pebbles.