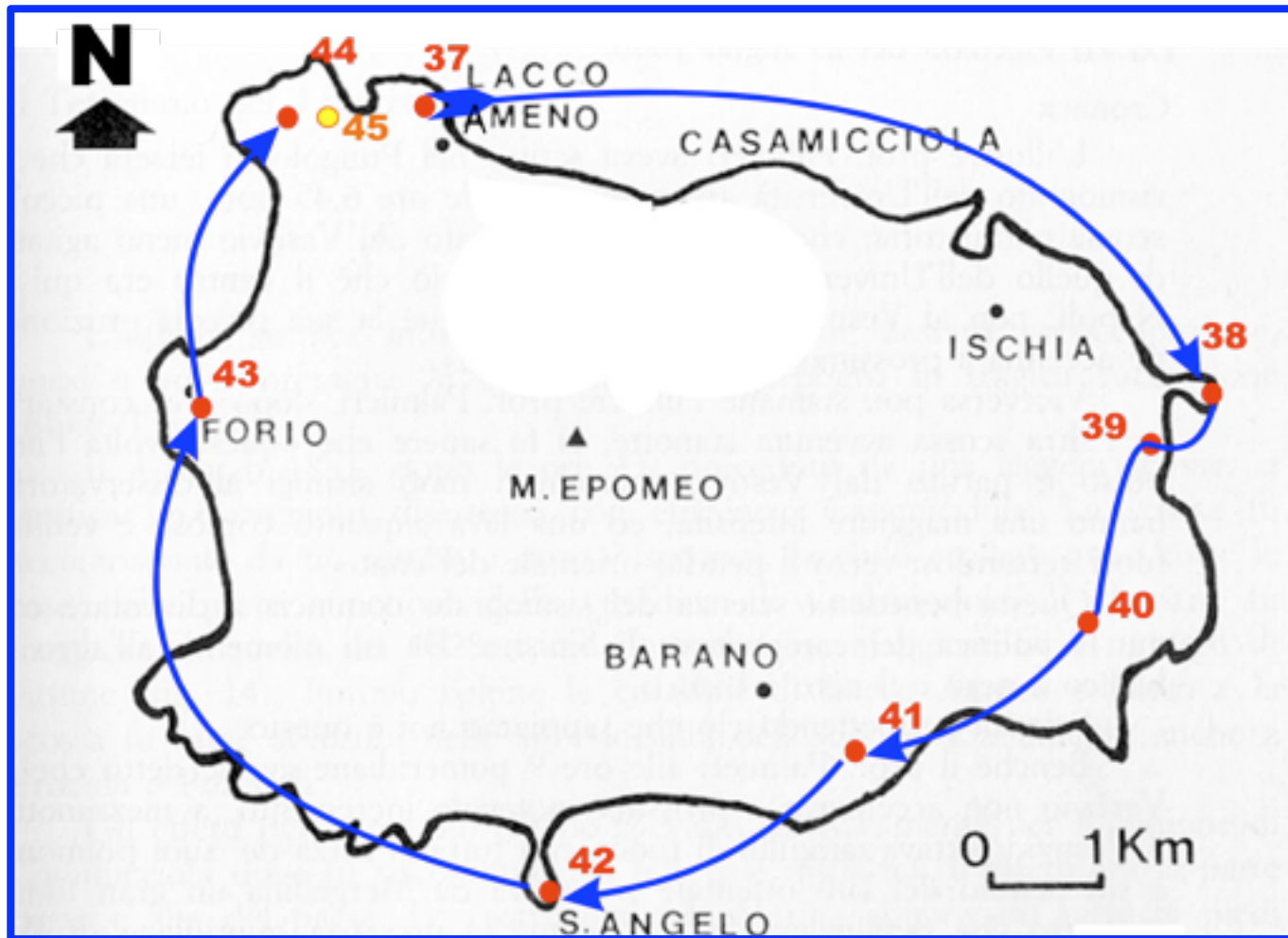


Fig. 1 - Un particolare della *Restituzione grafica* di **Laura Mariani** per il "*CENSIMENTO*" di **Vittorio FAGLIA** [208] p. 24-25.

Nel riquadro, il particolare ingrandito delle *Isole* del golfo di **NAPOLI**.



LEGENDA

37 *T. di MONTEVICO.*

38 *CASTELLO.*

39 *T. di S. ANNA.*

40 *T. di SOPRA.*

41 *GUARDIOLA.*

42 *T. di S. ANGELO.*

43 *TORONE*

44 *GUARDIOLA di ZALE.*

45 *MEZZATORRE.*

N.B. : I nominativi tabellati sono o quelli usuali, o scelti fra questi, non quelli utilizzati in [208], per i quali si rimanda alla TAB. 2.

Fig. 2 - Ipotesi di individuazione delle *TORRI* dell'*Isola d'ISCHIA* in [208], secondo il *CENSIMENTO* del 1982.

SIMBOLOGIA DELLA DIFESA COSTIERA			
alzato	pianta	caratteristiche	
 torre	 circolare	 pareti vertic. privata	 pareti vertic. pubblica
 casa-torre casa-forte	 quadrata scala fissa	 base a scarpa	 cordolo su base a scarpa
 castello	 rettangolare	 pareti a scarpa	 cordolo su pareti a scarpa
 residenza castellata	 losanga	 merlatura a filo	 merlatura a sporto
 palazzo fortificato	 in cortina	 su crinale o alta sul mare	 a fondovalle o riva mare
 forte	 aperta	 vincolata	 sopralzata
 edificio agricolo fortificato	 datazione per secolo da -20 a +20	 esempio esplicativo: PIANTA QUADRATA PUBBLICA VINCOLATA 16° SECOLO BASE A SCARPA CORDOLO	 MERLATURA SPORG. SU EMERGENZA CONSISTENZA SUFF. RECUPERABILE RIUSO CONSERVAZ. INSUFF. PERICOLO DEGRADO E A RUDERE. NON RECUP.
 edificio religioso fortificato	 trasformata	 ruine resp. a rudere	 traccia storica
consistenza conservazione	 $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{4}$ buona suff.	 $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{4}$ insufficiente	 $\frac{4}{4}$ traccia storica

Fig. 3 - Da [208] p. 72, la *Simbologia* proposta, elaborata sulla base della *Simbologia internazionale* approvata nel 1964.

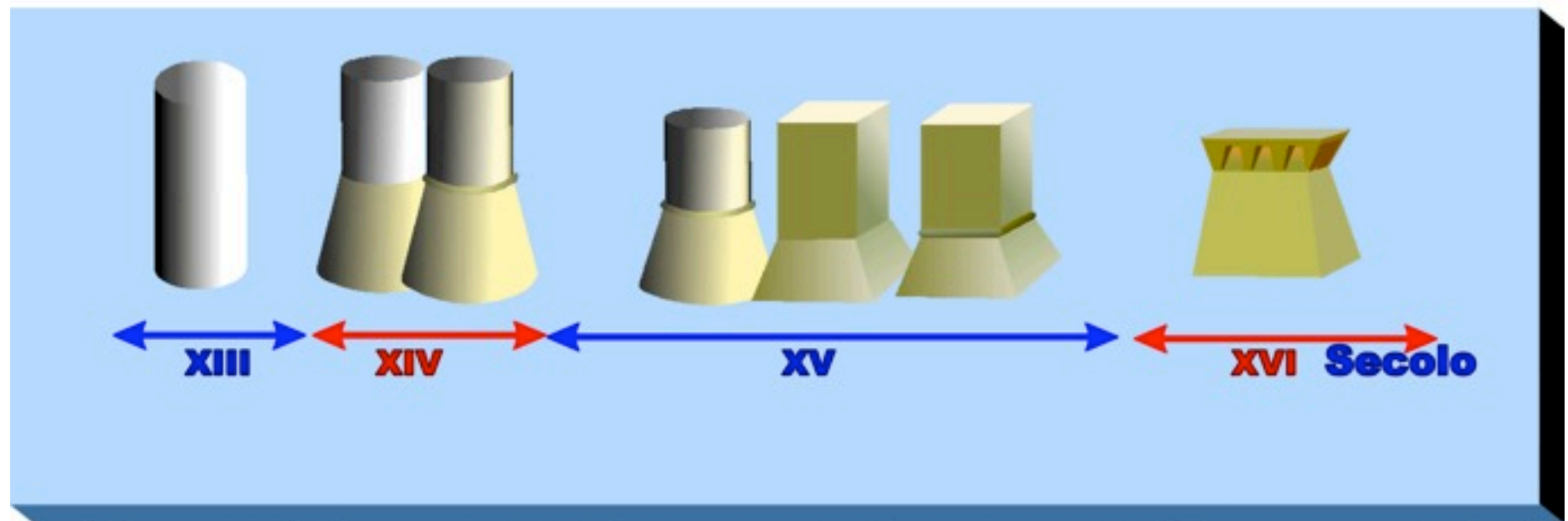


FIG. 4 - Distribuzione temporale delle varie tipologie di *TORRI* secondo [208]. In questo esame, la *merlatura*, salvo per i manufatti del XVI secolo non è esplicitamente considerata. Si noti la differente altezza dei manufatti, procedendo nel tempo, come adeguamento alle nuove necessità tattiche che abbandonano la *difesa piombante*, passando all'impiego delle bocche da fuoco.

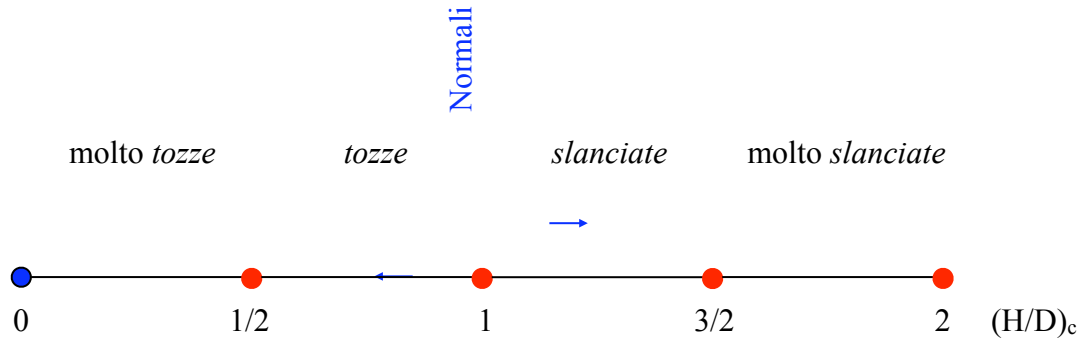


Fig. 5 - Classificazione delle **torri** cilindriche a *direttrice circolare*, in base all'*allungamento*.
 A rigore, l'*allungamento* è relativo a valori di $(H/D)_c > 1$, che caratterizzano le **torri slanciate**;
 per valori $(H/D)_c < 1$ si parla di *schacciamento*, che individua le **torri tozze**.

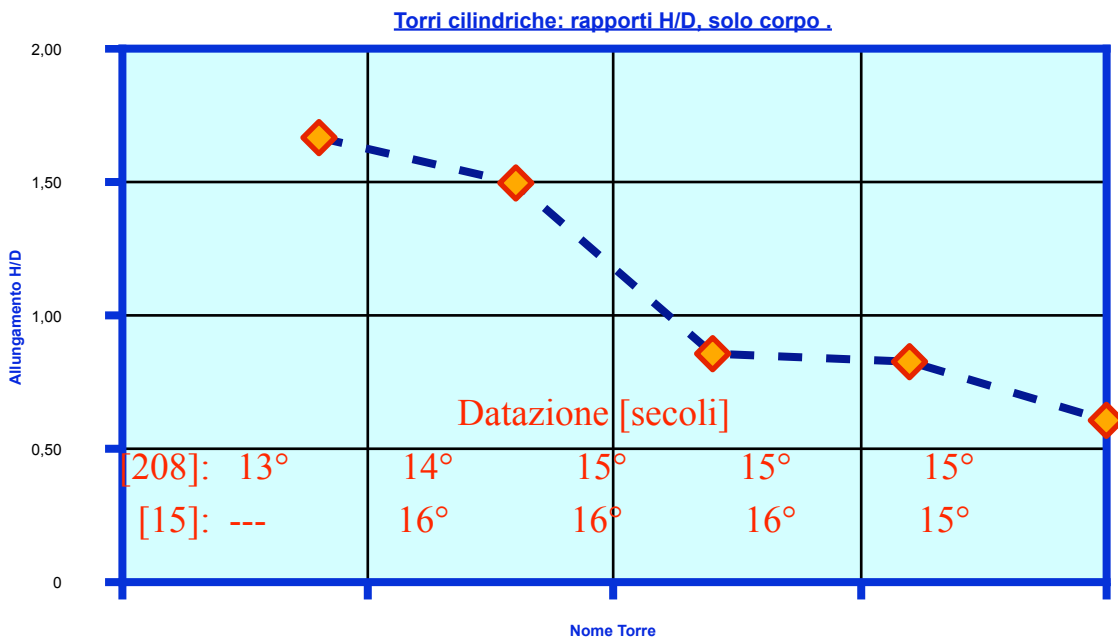


Fig. 6 - Datazione delle **Torri** cilindriche a *direttrice circolare*, sulla base del rapporto $(H/D)_c$, secondo [208] e secondo le *Schede* della **Soprintendenza**.

Escludendo la **TORRICELLA** e la **TORRE di BATTAGLINO**, per le quali non si hanno ancora elementi dimensionali, le 5 **Torri** della figura, tutte in **FORIO**, sono le sole cilindriche a *direttrice circolare* individuate nell'**Isola d'ISCHIA**.