

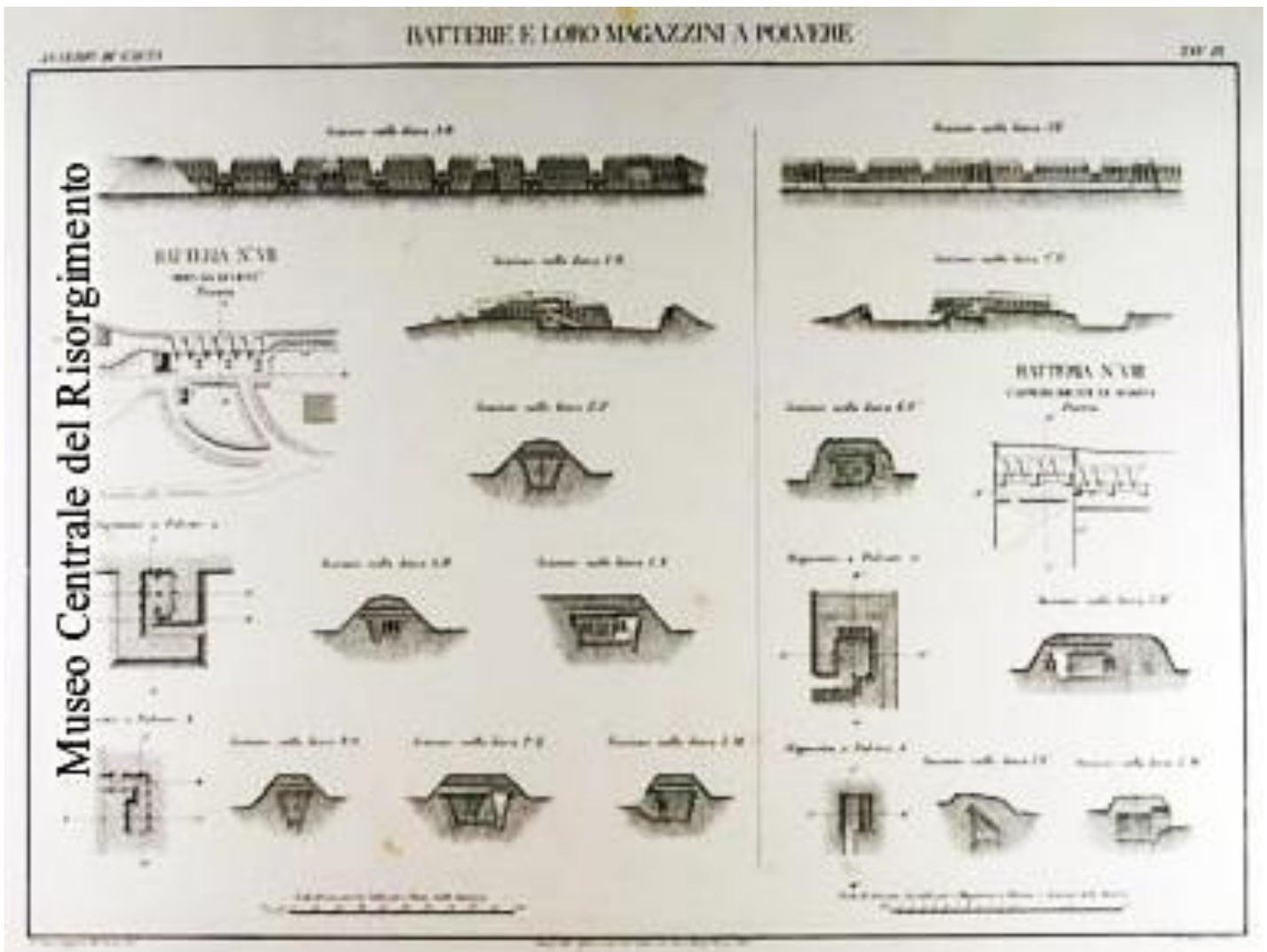
La palla di cannone è stata inventata nel periodo fra il Medioevo ed il Rinascimento, ricavandola da pietre scolpite e rivestite, ma con l'inizio del XVII secolo, venivano fuse direttamente in leghe di ferro. Era usata come il proiettile più efficace a forare il legno degli scafi delle imbarcazioni nemiche, fortini, o postazioni fisse e come artiglieria di lungo raggio.



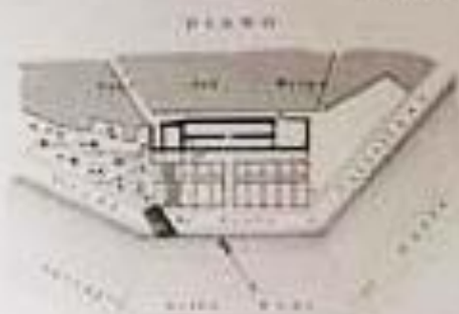
Nella foto sopra, palle di cannone forate, per introdurvi la polvere da sparo. Alcune di queste palle di cannone, in tutta Europa, sono ancora visibili murate nelle case colpite dai bombardamenti, come, per esempio, successe a Genova nel centro storico di Genova a causa del bombardamento da parte di La Marmora, dal 3 Aprile 1849.



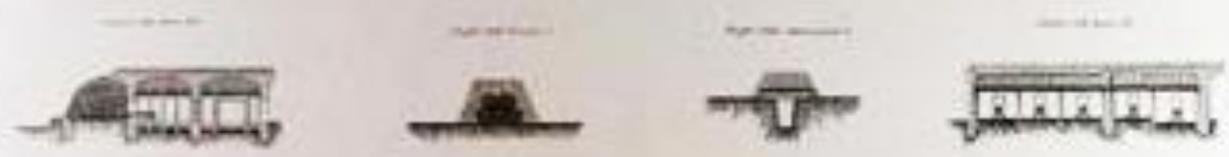
Nei documenti sotto, stampe risorgimentale di batterie e magazzini a polvere.



BATTERIA BLINDATA DI L'OVA, ARIZONI



- Legenda
- 1. Muro di cinta
 - 2. Muro di cinta con traliccio di ferro
 - 3. Muro di cinta con traliccio di ferro e rete di filo spinoso
 - 4. Muro di cinta con traliccio di ferro e rete di filo spinoso e filo di ferro
 - 5. Muro di cinta con traliccio di ferro e rete di filo spinoso e filo di ferro e filo di ferro



PARRAGGI BLINDATI

