

# Traccia 1

1. In una situazione di guasto, a seguito del quale avviene lo scatto della protezione magnetotermica differenziale posta a monte della linea sulla quale il guasto si manifesta, come si procede per analizzare il problema e individuare il motivo del guasto? Quali sono le eventuali prove e considerazioni da effettuare?
2. Si disegni e si commenti lo schema multifilare di un circuito di sgancio di emergenza con bobina di sgancio a lancio di corrente.
3. Il Piano di sicurezza e coordinamento ai sensi del D.Lgs. 81/2008. Contenuti minimi.

## Galileo Galilei

[https://en.wikipedia.org/wiki/Galileo\\_Galilei](https://en.wikipedia.org/wiki/Galileo_Galilei)

Galileo di Vincenzo Bonaiuti de' Galilei (15 February 1564 – 8 January 1642), commonly referred to as Galileo Galilei (...) or simply Galileo, was an Italian astronomer, physicist and engineer, sometimes described as a polymath. He was born in the city of Pisa, then part of the Duchy of Florence. Galileo has been called the father of observational astronomy, modern-era classical physics, the scientific method, and modern science.

---

Disegnare un layer impianti (colore rosso) ed un layer arredi (colore ciano) e disegnare una polilinea di larghezza 3 nel primo e un cerchio di raggio 10 nel secondo.

