Relazione di Laboratorio di  **SISTEMI ELETTRICI AUTOMATICI**

**Premessa**: la relazione deve consentire ad *altra persona competente* di ripetere l'esperienza di laboratorio.

|  |
| --- |
| *Nome Classe A. S.* |
| **Titolo:** |
| **Oggetto della prova**:  *NB: deve indicare, in modo sintetico, lo* ***scopo*** *e gli eventuali* ***aspetti teorici*** *da confermare con la prova.* |
| **Schema Elettrico:**  *NB: deve riportare il* ***circuito elettrico*** *e l'inserzione delle* ***apparecchiature*** *e degli* ***strumenti di misura*** *utilizzati (con l'indicazione di tutte le grandezza elettriche misurate)* |
| **Componenti utilizzati:**  *NB: deve riportare l'****elenco*** *dei materiali, delle attrezzature e degli strumenti con le loro caratteristiche (Resistori: R ± %, Attrezzature: nome e codice identificativo, Strumenti di misura: nome, codice identificativo, portata, precisione)* |
| **Svolgimento della prova:**  *NB: deve fornire una* ***descrizione sintetica*** *del procedimento, col riporto delle misure rilevate (tabelle, grafico)* |
| **Commento:**  *NB: una Relazione di laboratorio si conclude con* ***proprie valutazioni*** *critiche sui risultati (conferma o meno di previsioni teoriche, motivazioni di eventuali differenze, difficoltà incontrate nello svolgimento della prova)* |