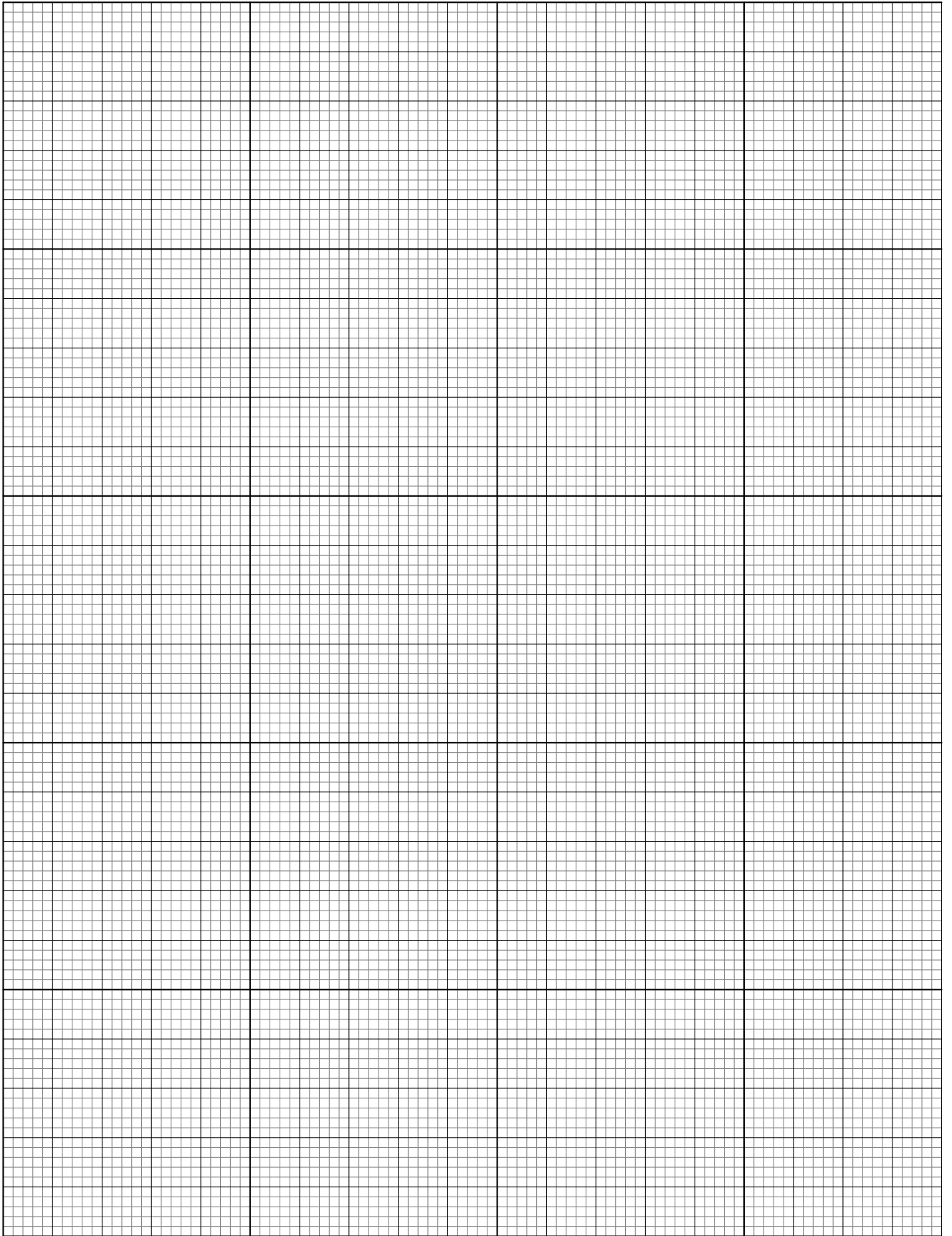




**GRAFICI** (illustrare tutti i grafici rilevati in fase di progettazione e collaudo dell'esperienza):

---

---



**ELENCO ATTREZZATURE ADOPERATE:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ELENCO COMPONENTI:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**RELAZIONE TECNICA** - descrivere i 7 punti indicando le fasi salienti (se lo spazio è insufficiente utilizzare i fogli aggiuntivi)

**1. Scopo dell'esperienza di laboratorio:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**2. Presupposti teorici:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**3. Principio di funzionamento/progettazione del prototipo:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**4. Tecniche di cablaggio e alimentazione:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**5. Le fasi di collaudo** (suddividere le fasi per numero o lettera se maggiore di una): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

