Realizzazione e caratterizzazione di un circuito filtro passa banda RLC^a

Francesco Polleri^{1, b} e Mattia Sotgia^{1, c}

(Gruppo A1)

¹Dipartimento di Fisica,

Università degli Studi di Genova, I-16146 Genova,

talia

(Dated: Presa dati 26 ottobre 2021, Analisi dati <date>, Relazione in data 25 ottobre 2021)

- I. INTRODUZIONE
- II. METODI
- III. RISULTATI
- IV. CONCLUSIONE

Appendice A: Dati estesi

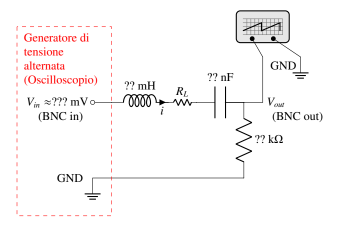


Figura 1 Circuito utilizzato per il filtro passa-alto progettato nell'esperienza, i valori di R e C sono i valori nominali riportati sul componente. La resistenza R_L è la resistenza interna all'induttanza, che verifichiamo non essere nulla.

c s4942225@studenti.unige.it; In presenza in laboratorio per la presa dati

^a Esperinza n. 2

b s5025011@studenti.unige.it