#### **Acquisizione dati**

#### Stato macchina Caricamento a file

Menu a tendina per il bluetooth





Voltaggio

START (V)

STOP (V)

SWEEP (V)

Frequenza

START (Hz)

STOP (Hz)

SWEEP (Hz)

Mediante questa finestra si riuscirebbe a vedere il grafico differenziale

B C B-A

Possibilità di eseguire la misurazione in parti differenti del corpo, con il + si dice al sistema di star cambiando parte del corpo

Abbiamo ipotizzato che la misurazione avvenga in tre parti del corpo: A, B e C. In questo caso si visualizzerebbe il diagramma di Bode/Nyquist solo nel punto A.

#### AREA GRAFICI

Guardare documento 'Definizione\_dei\_requisiti' per rispettare le caratteristiche tecniche.

Inserire possibilità di rinominare le parti del corpo da misurare: ex. A -> Addome

TABELLA VALORI In modo da poter scorrere i valori della PARTE IMMAGINARIA PARTE REALE N. VALORE

Possibilità di eseguire la misurazione, in una stessa parte del corpo, più volte. In questo esempio si eseguirà la misurazione della parte del corpo A per tre volte.



## **Acquisizione dati**

#### **Stato macchina**

### **Caricamento a file**







Misurazione N: 2

Parte del corpo: A

Paziente:

Giovanni Napolitano

Diabete tipo: 1

LOGGER

MESSAGGI DI ERRORE IN EVIDENZA



# Acquisizione dati Stato macchina

#### Caricamento a file







Possibilità di esportare i dati acquisiti su file Excel o PDF

