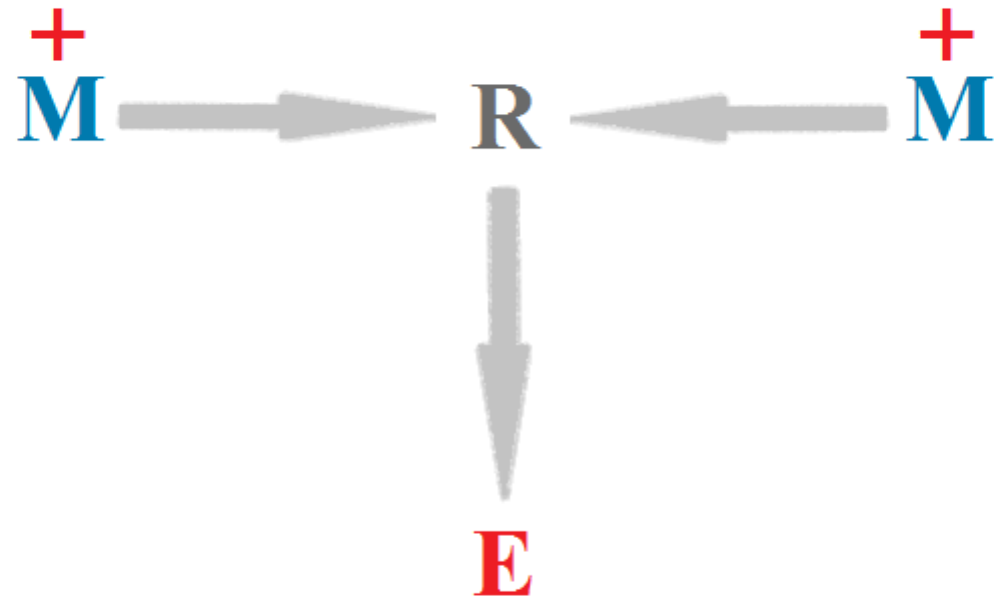


ESPERIMENTO
M+R=E

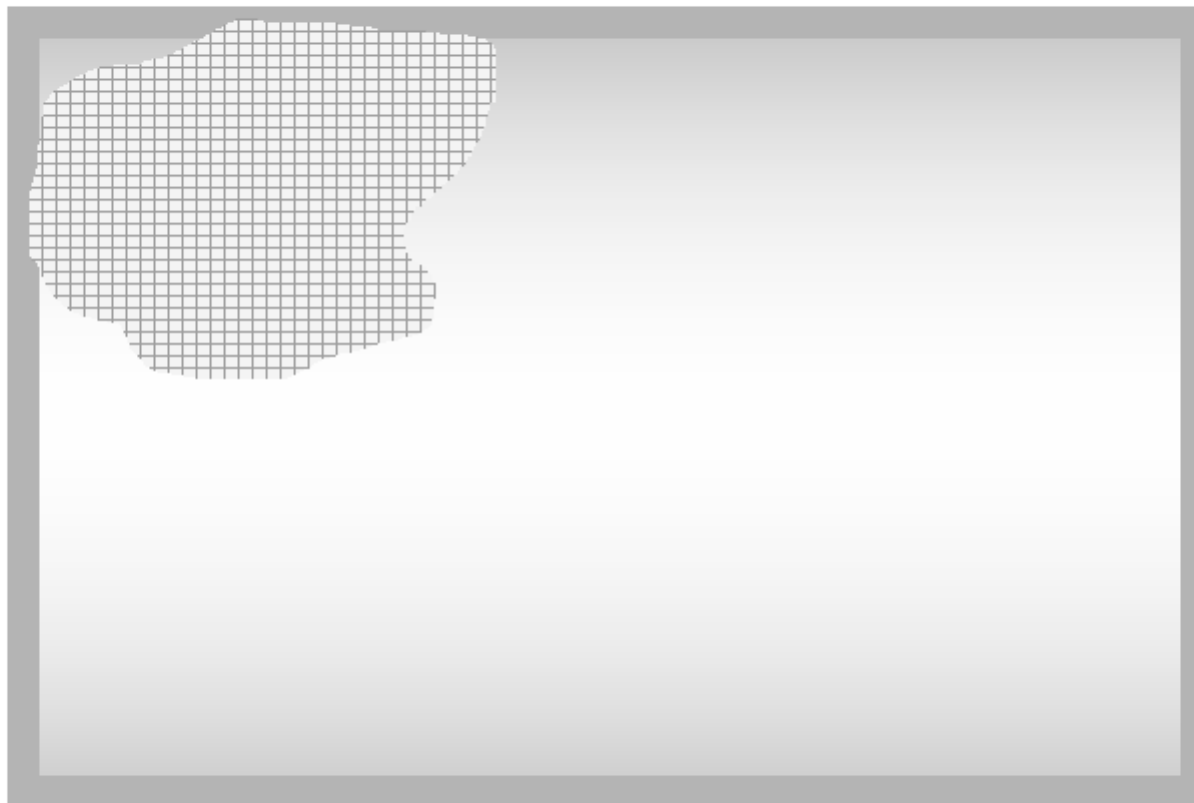


**MASSA PIÙ RESISTIVITÀ UGUALE ENERGIA È LA REGOLA FONDAMENTALE
PER GENERARE SIMMETRIE NELLE FORME DEL CREATO**

L'esperimento $M+R=E$ non è protetto da nessuna esclusiva.

UNDICI CORTINE DIMENSIONI MM 150x250

Rete in acciaio inox
con sezioni mm 1x1
diametro filo mm 0,3
dimensioni della rete
mm 150x250

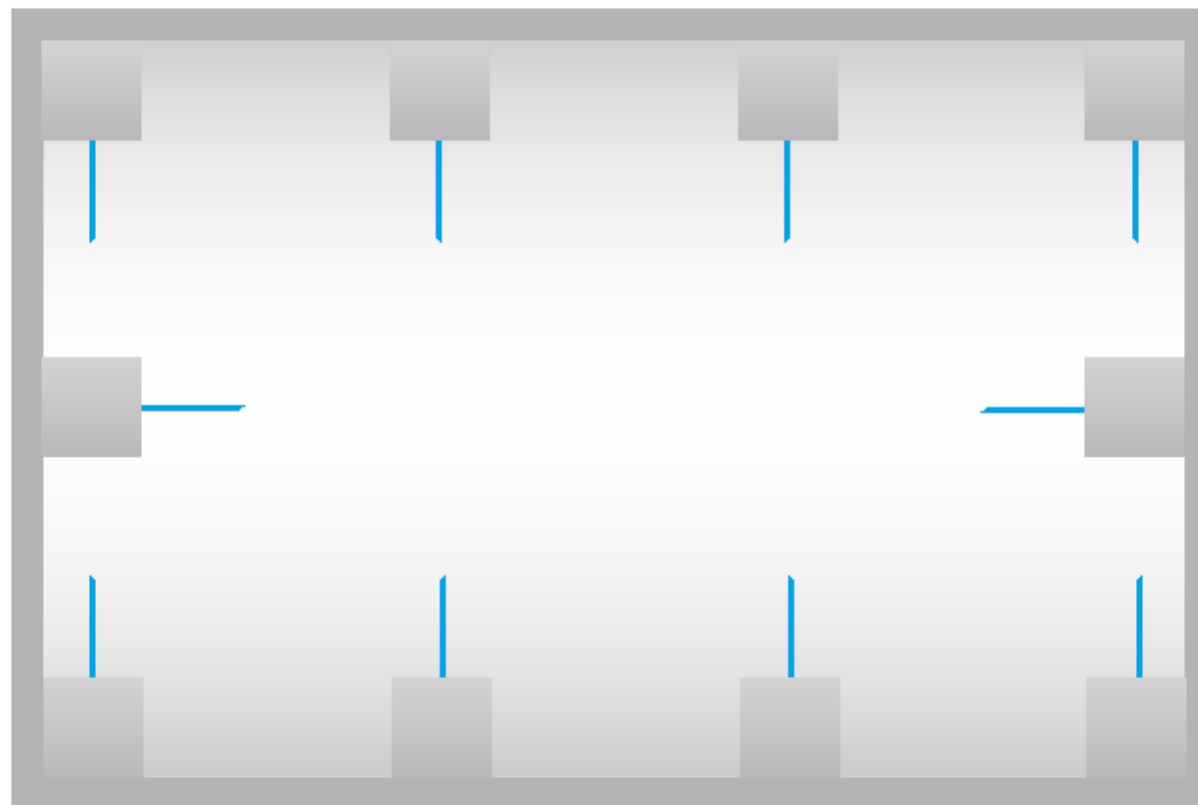


Rivestire entrambi i lati con
nastro in alluminio adesivo
bordare con nastro isolante
il perimetro della cortina

Dopo avere applicato l'alluminio adesivo rifilare le cortine incidendo sulla rete e l'alluminio

UNDICI CORTINE DIMENSIONI MM 150x250

Le cortine vanno collegate
in parallelo suddivise in due
gruppi uno di 5 e uno di 6

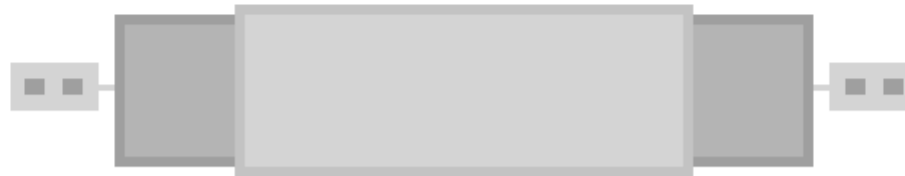


Applicare sui versanti delle
cortine 10 ritagli in alluminio
adesivo per fissare il filo
elettrico mm 0,35

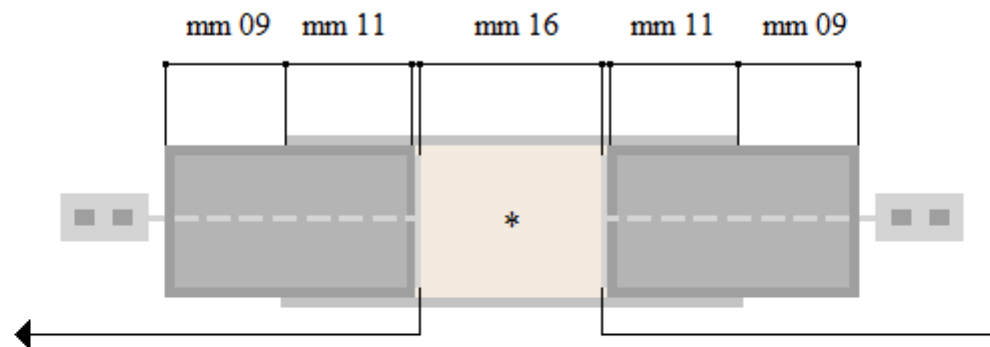
Non applicare nessun ritaglio in alluminio sui versanti A e B del primo e secondo gruppo

ELEMENTO CONDENSANTE (PILA)

Tubo in PVC lunghezza mm 40 diametro esterno mm 19 diametro interno mm 16
Due tappi in PVC lunghezza mm 20 diametro mm 16 con foro centrale mm 1



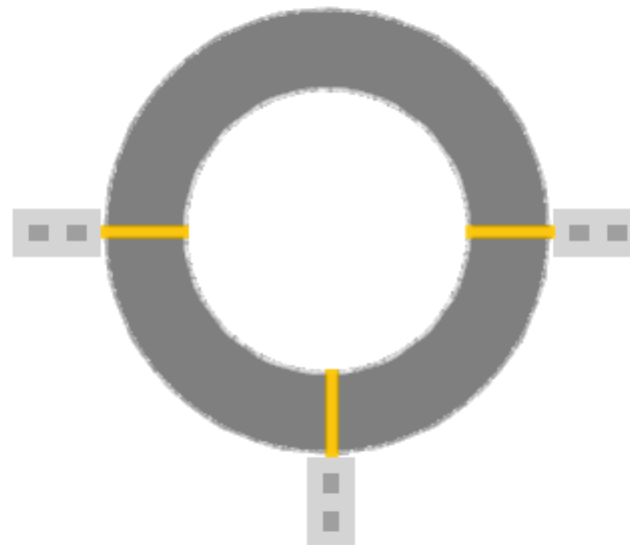
Effettuare le misurazioni ungendo i puntali con sostanza tensioattiva
Le cariche non saranno permanenti siccome l'elemento condensante
non è una effettiva pila nel vero senso del termine



Due fili mm 1 in acciaio inox tagliati e piegati a disegno fungenti da elettrodi
* Riempire la cavità con sabbia fine asciutta, bloccare i tappi con nastro isolante

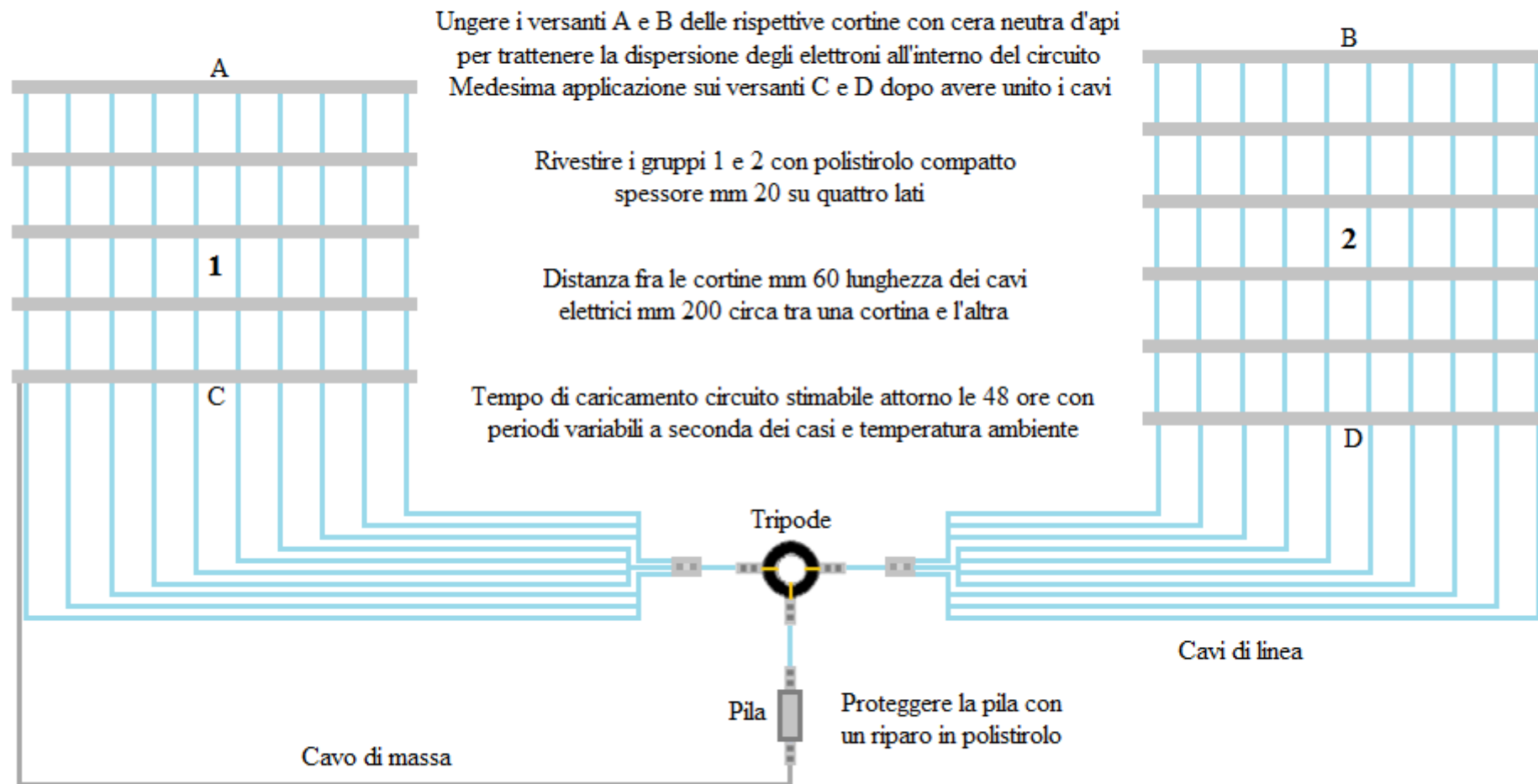
ELEMENTO RESISTIVO
(TRIPODE)

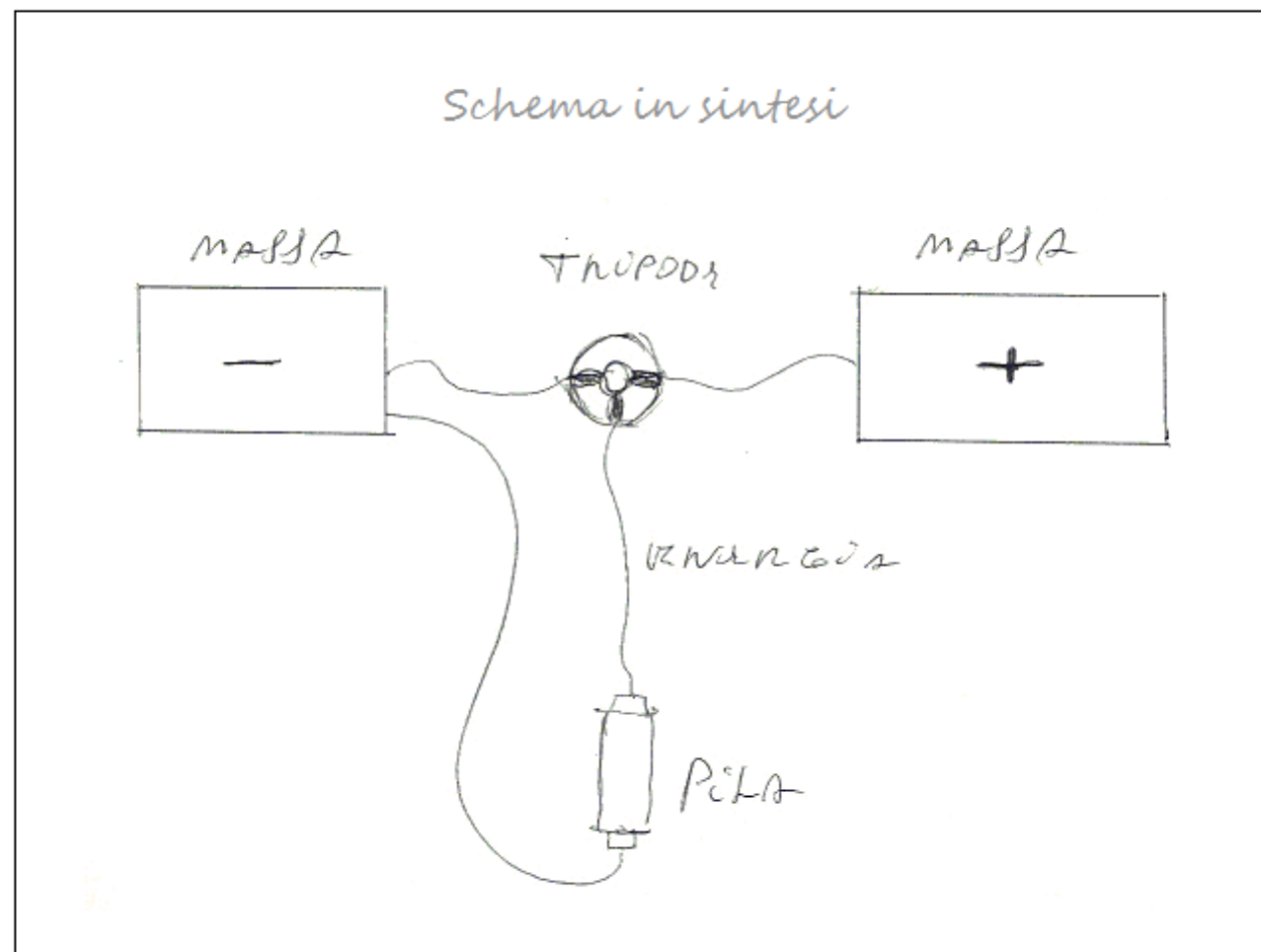
ANELLO IN FERRITE

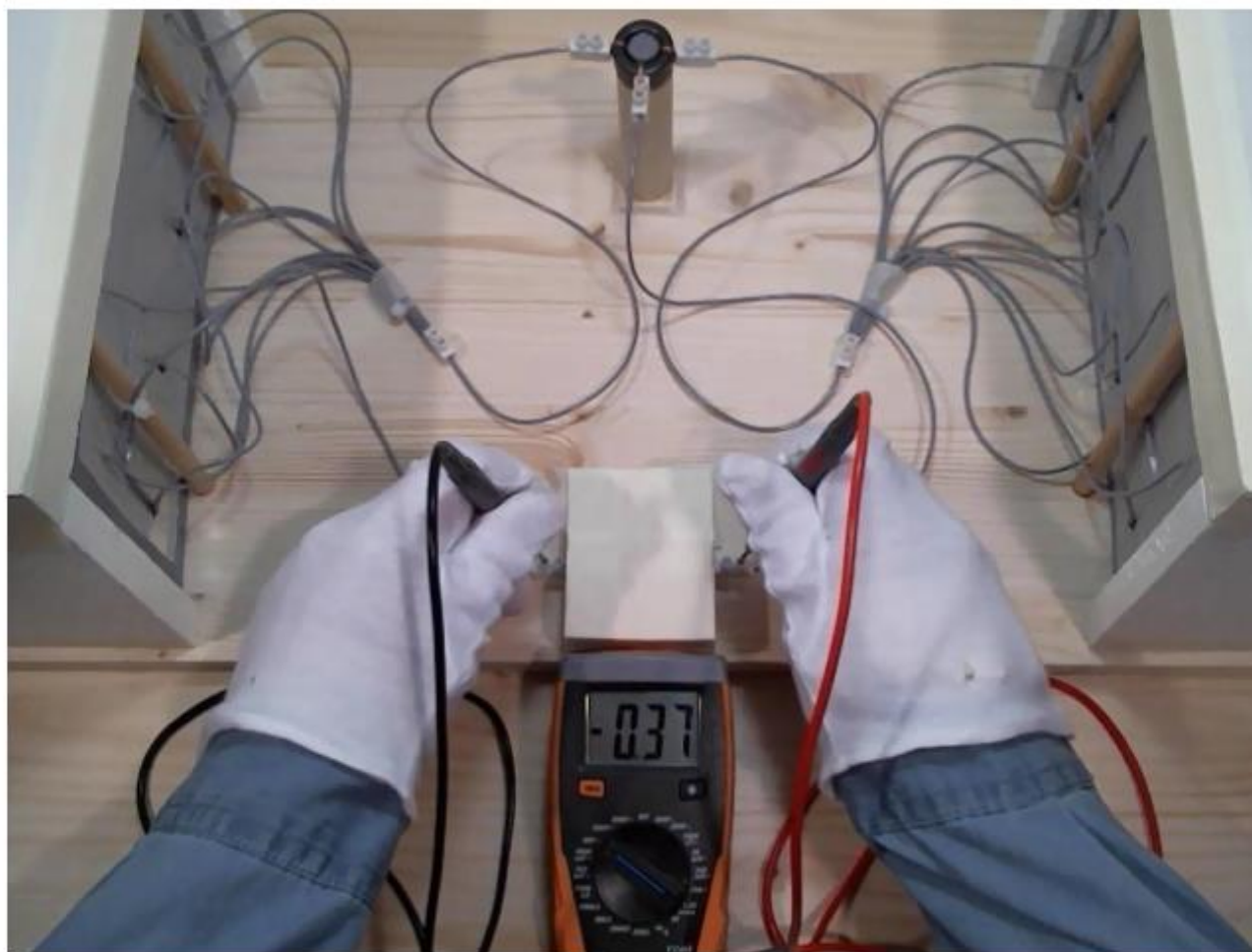


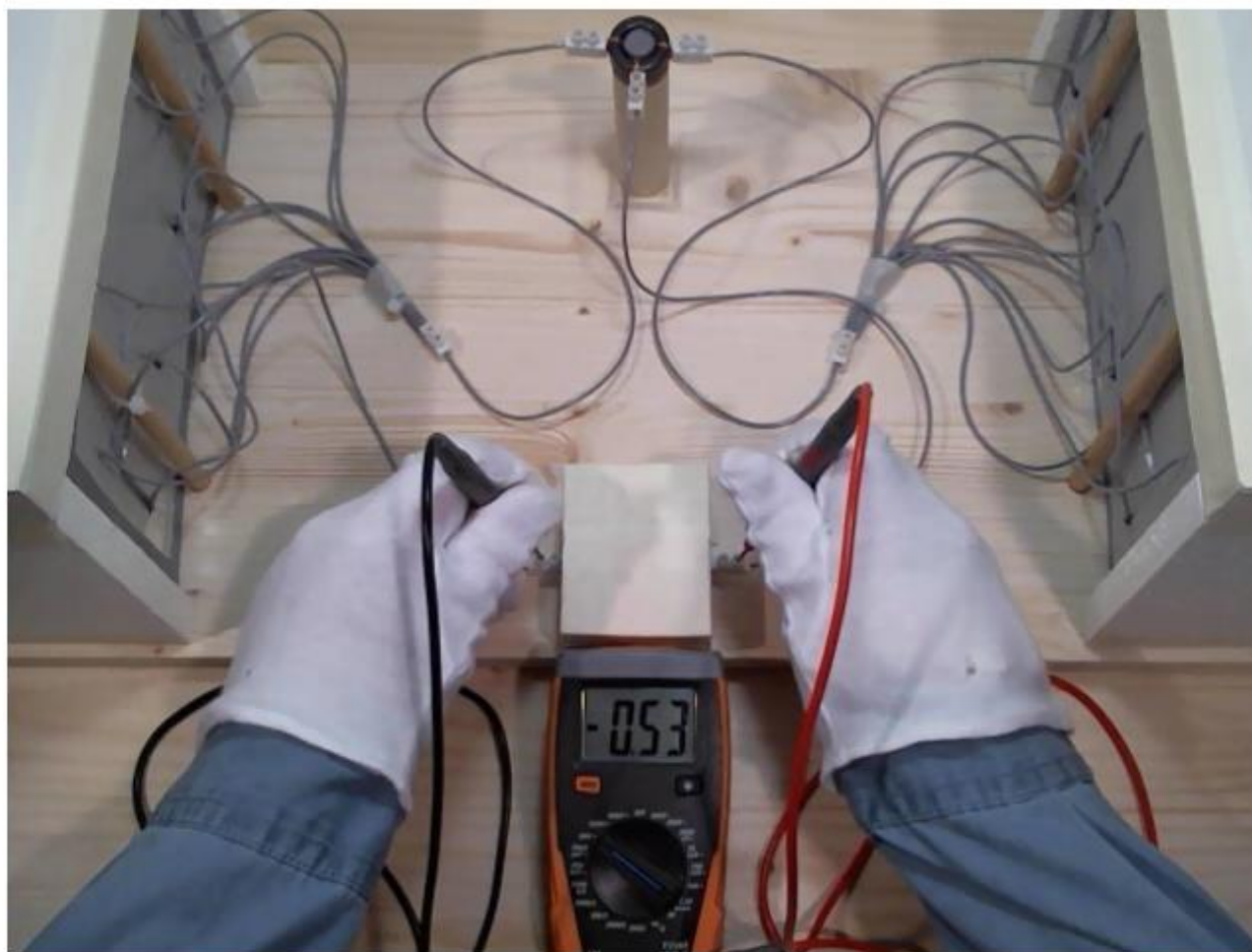
Diametro esterno mm 25 diametro interno mm 15 spessore mm 10
Avvolgere in tre punti 15 fili in rame ritorti fissarli con morsetti elettrici

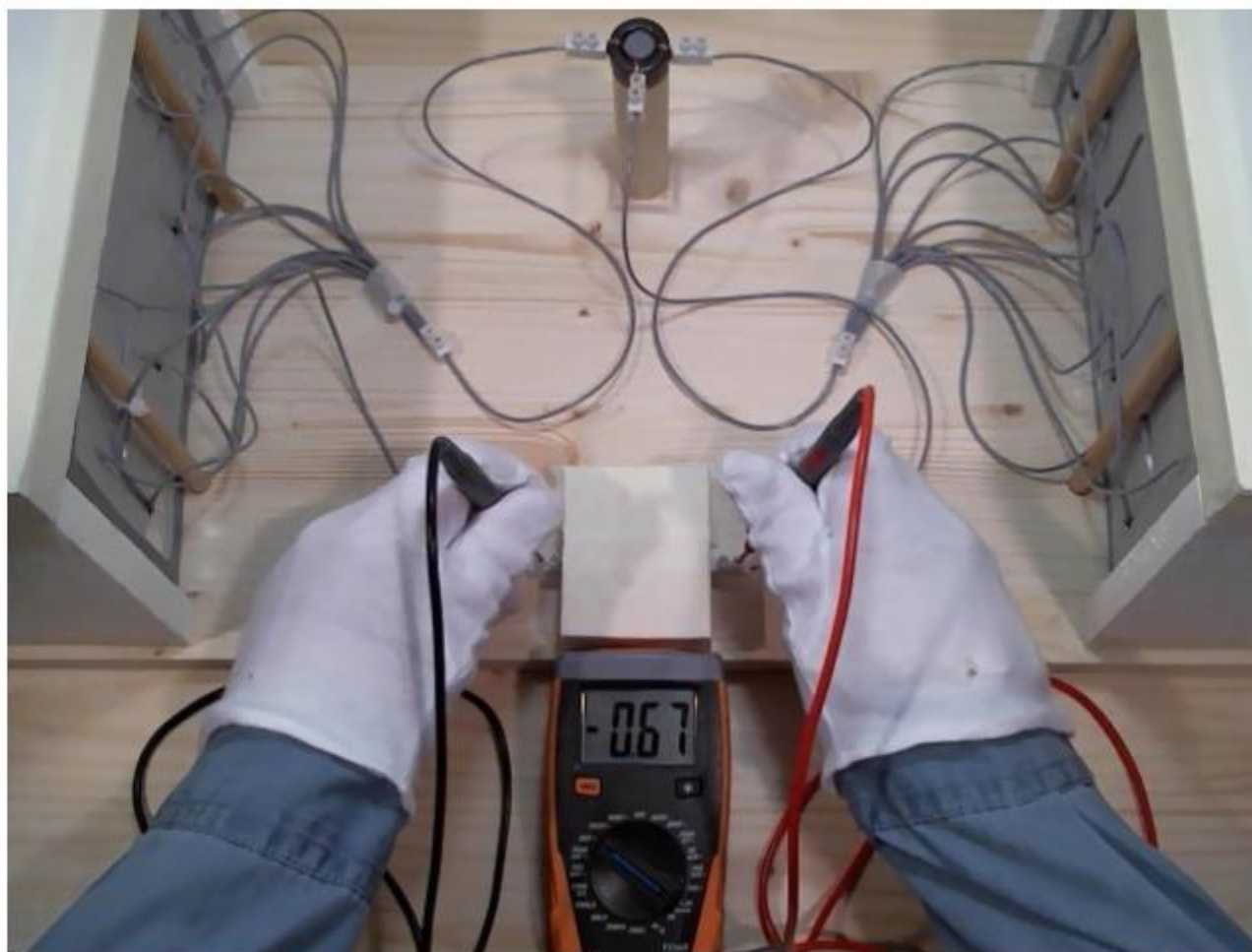
SCHEMA IMPIANTO

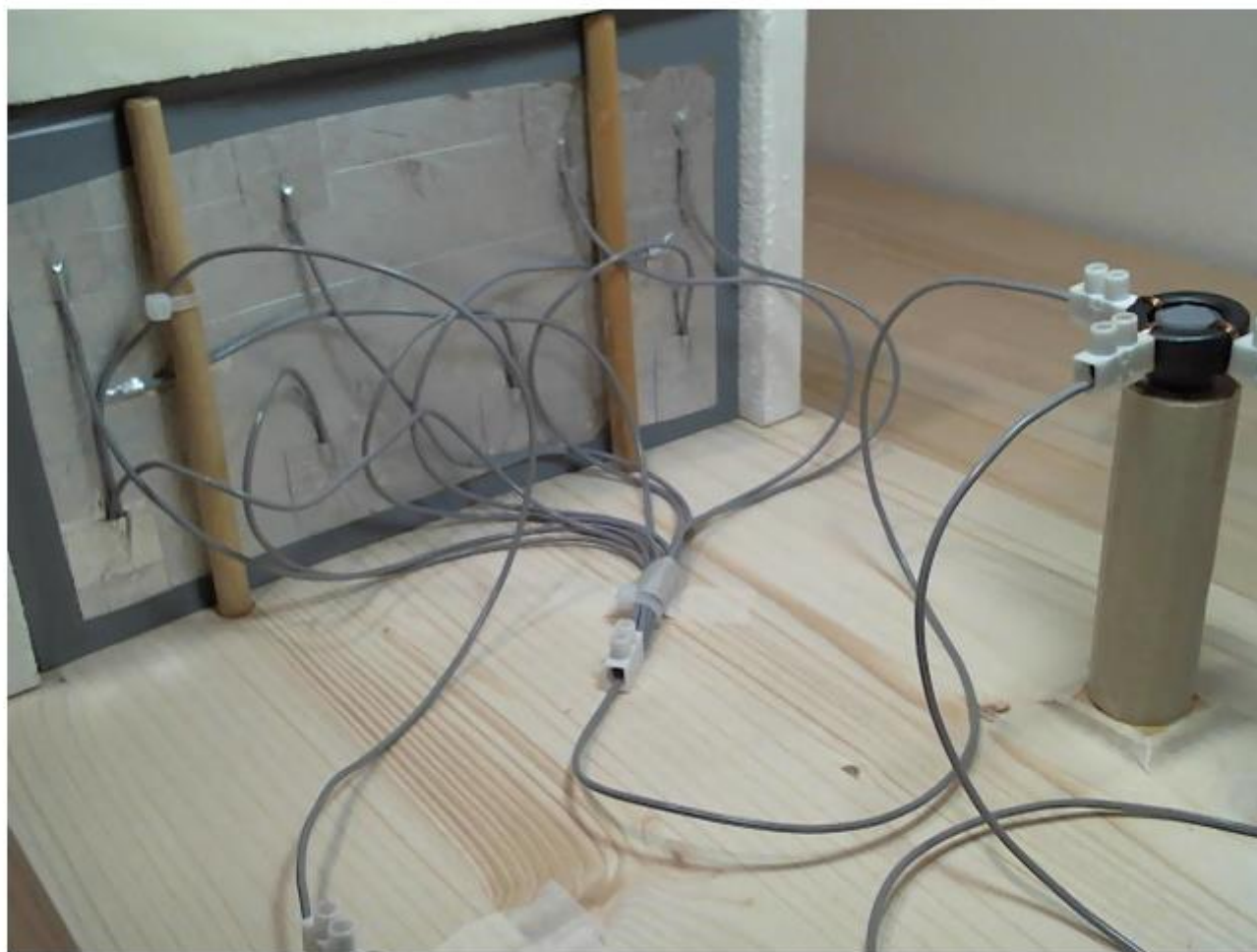












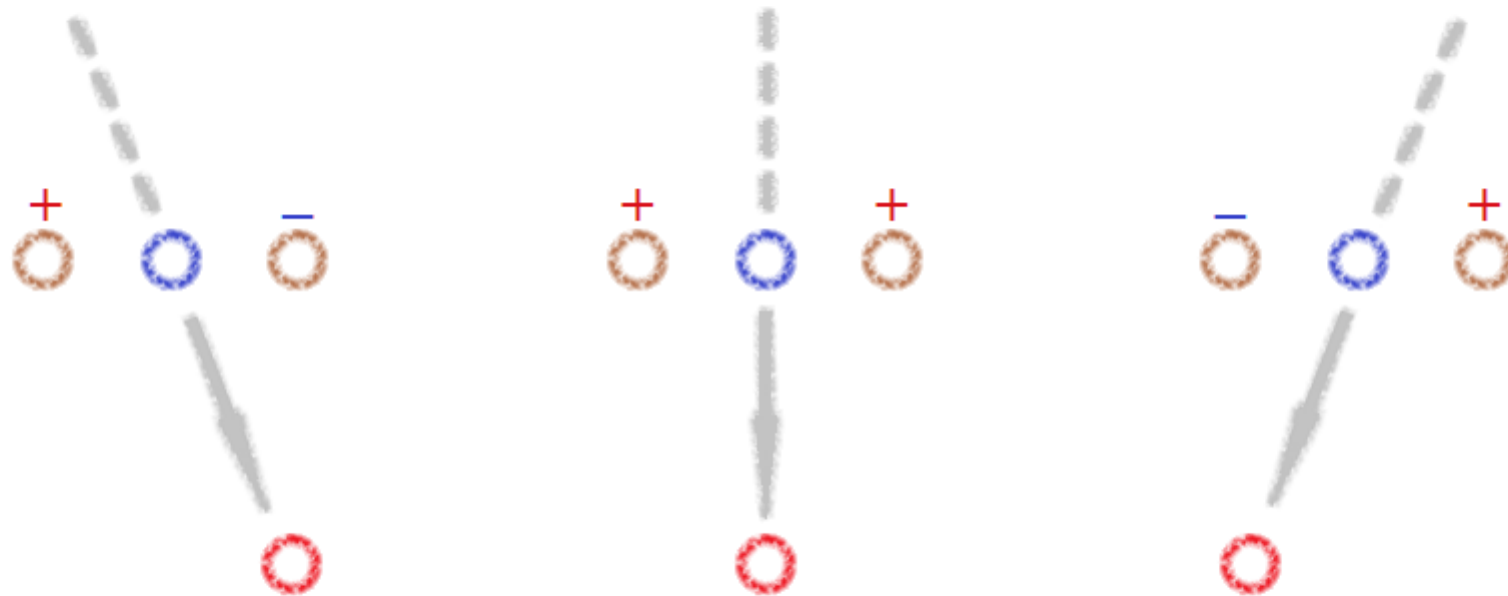
ESPERIMENTO $M+R=E$

ANTONIO RIZZA 2024



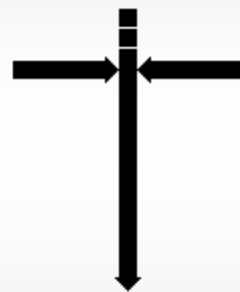


ESPERIMENTO $M+R=E$



L'inclinazione delle simmetrie e conseguenti chiralità possono avvenire in base al valore delle masse in contrapposizione.

$$M+R=E$$



QUALE NUCLEARE ENERGIA?