

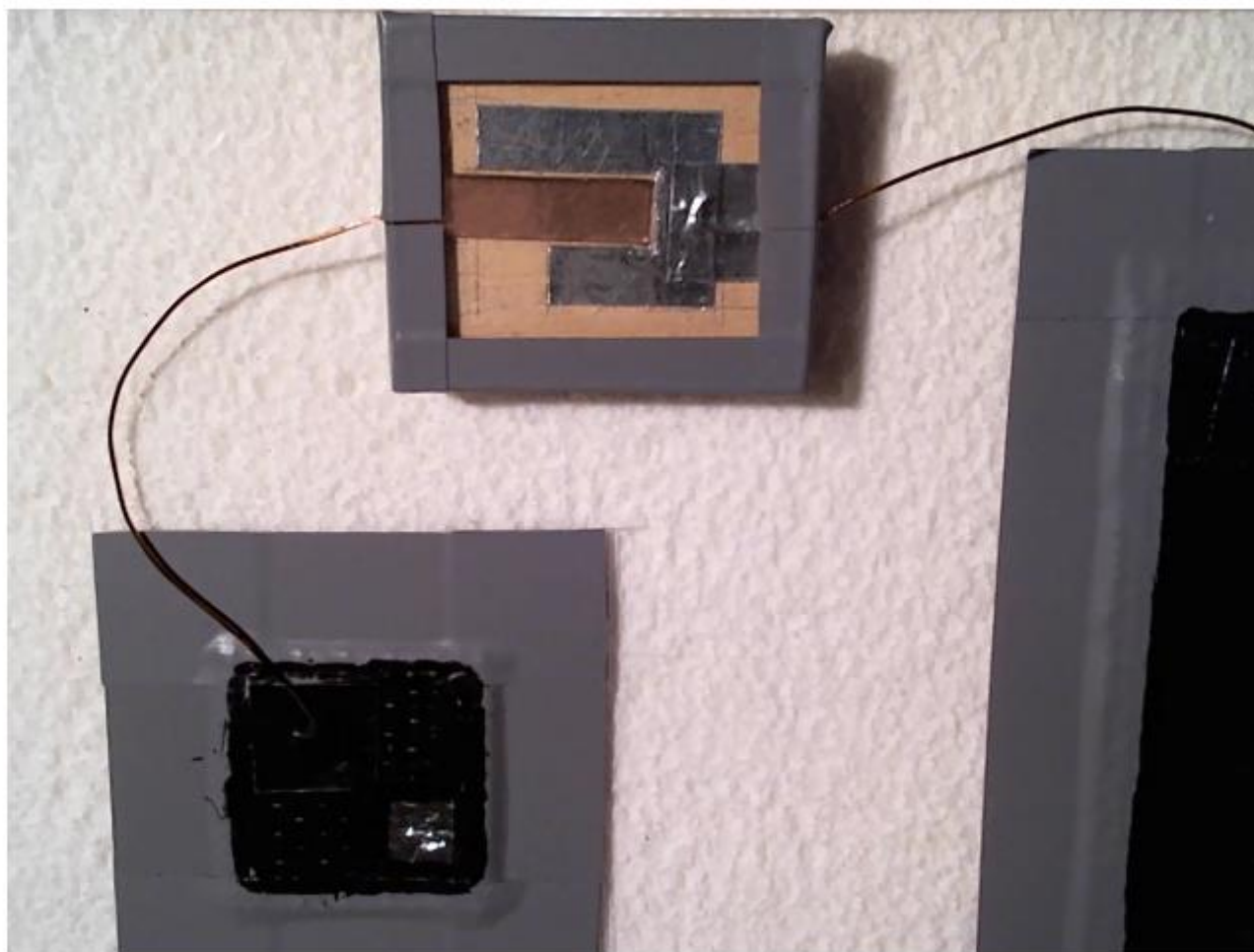
**T . I . E . R .**  
**EXPERIMENT 3**  
**FN 29**

T.I.E.R. Experiment 3 FN 29 non è preservato da nessuna esclusiva per convincere popoli e nazioni a svincolarsi dai combustibili fossili, da politiche ostili, economie stremate corrotte, dall'inerzia del momento.

Antonio Rizza

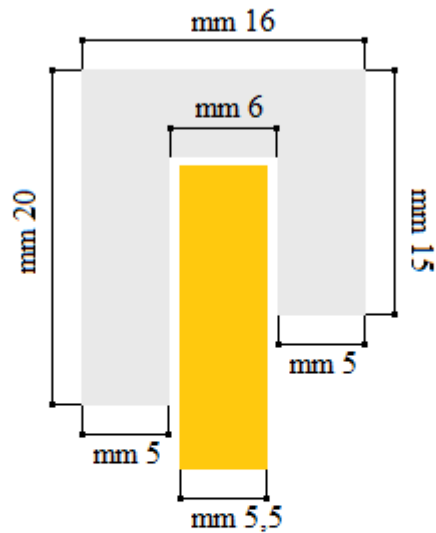
T.I.E.R./Experiment/3/FN29/30Settembre2021/www.evokalledition.it

## SEGMENTI IMPIANTO RC A RETROAZIONE POSITIVA



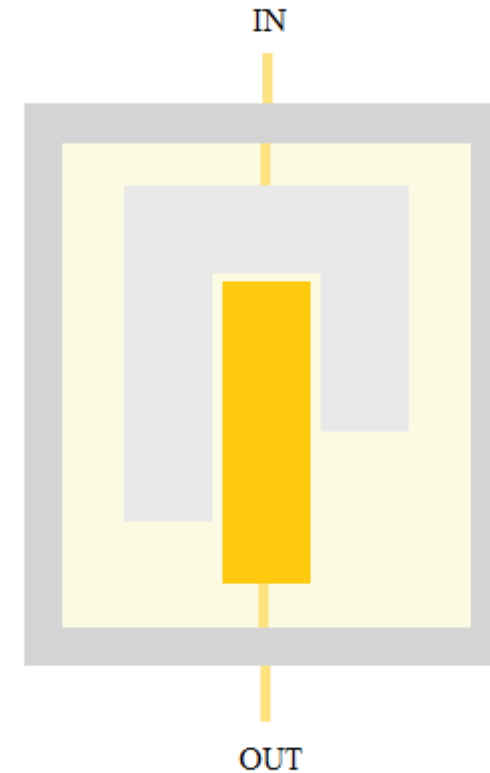
## SEGMENTI IMPIANTO RC A RETROAZIONE POSITIVA

Condensatore a dedalo con armature a conducibilità elettrica differente.



### Composizione del condensatore a dedalo

Un nastro di alluminio adesivo spesso mm 0,1 largo abbastanza tagliato a forma di U dimensioni mm 20 x 16 x 15 x 5 e larghezza interna mm 6 un nastro di rame adesivo spesso mm 0,1 largo mm 5,5 e lungo mm 20 il tutto fissato su una mini tavoletta in legno o altro dielettrico dimensioni mm 30 x 35 in seguito coprire gli elementi conduttori con del plexiglass trasparente spessore mm 2 dimensioni mm 30 x 35 pressando bene i contatti tra plastica e legno infine bordare e sigillare i supporti con del nastro isolante.



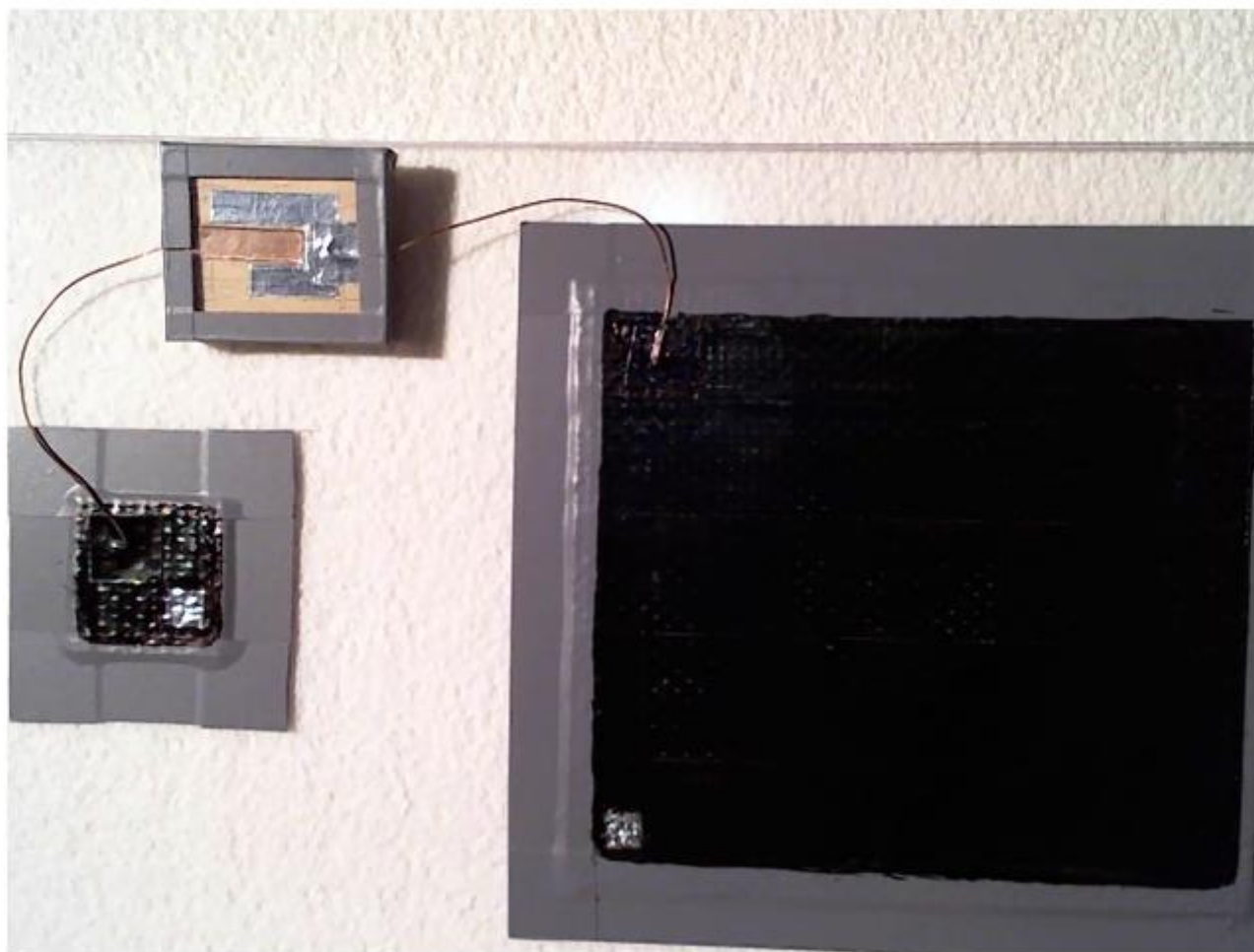
## T.I.E.R. EXPERIMENT 3 FN 29

### Termica Induzione Elettrica Reazione

Se noi nei tempi trascorsi fossimo stati in grado di comprendere i vari processi delle cellule temporalesche noi ora avremmo risolto il quesito del rifornimento energetico e invece ci scorgiamo in uno Stato bloccato assoggettati ai combustibili fossili. La idea del condensatore a dedalo con armature a conducibilità elettrica differente è scaturita guardando i labirinti anzi tutto di Amiens Reims ai quali ho già redatto tempo fa alcune analisi vedi *schemi circuitali*; chiedendomi quale causa potrebbe scatenare una forza elettromotrice dentro un condensatore siccome quelli esistenti non possono farlo e devono essere agevolati da fattori esterni generanti differenze di potenziale, in una fase temporalesca non ci sono circuiti elettrici nondimeno gli elettroni vengono accelerati scontrati moltiplicati, dunque pensare a cose semplici funzionali racchiusi in un tutt'uno pertanto a termiche induzioni spostamento di masse tra aree con conducibilità elettrica diversa, più i tragitti sono lunghi tortuosi più gli elettroni vengono scrollati aumentati. Nell'antichità quei labirinti furono raffigurati con due colori bianco nero e mi sono chiesto se quei due particolari costituissero in realtà due circuiti messi in parallelo a breve distanza uno dall'altro per permettere alle cariche di sbandare in continuazione tra un circuito e l'altro accelerando e incrementando, l'esperimento mostrato in questo documento a come obiettivo trasformare

suddetta ponderazione in percorso praticabile. Il sistema si colloca su un impianto RC a retroazione positiva costituito da due generatori cioè wafer a impedenza variabile con grandezze disuguali collocati sopra una base in plastica e polistirolo, un condensatore unito ai due generatori sulla cui copertura è stata applicata una vernice nero opaco per levare l'effetto riflesso dell'alluminio limitare dispersione di elettroni. Il condensatore a dedalo con armature a conducibilità elettrica differente mediante apporto di nastro rame alluminio adesivo, serve per facilitare il funzionamento in presenza di corrente continua siccome le armature a dedalo stimolano differenze di potenziale e forza elettromotrice. Tutto il circuito prima di raggiungere una carica elettrica conveniente deve innanzi funzionare come un agitatore di cariche tra ambedue le polarità positiva e negativa per dare agli elettroni la possibilità di aumentare attraverso accelerazioni scontri e solo in seguito dopo avere raggiunto la carica elettrica accomunare all'insieme ingresso e uscita allo scopo di prelevare l'energia immagazzinata. Questa ricerca sia da impulso per ottenere energia senza fare combustione ne inquinamento di nessun tipo.

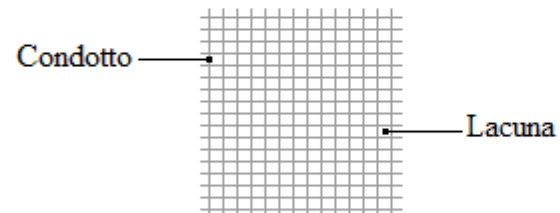
## SEGMENTI IMPIANTO RC A RETROAZIONE POSITIVA



## SEGMENTI IMPIANTO RC A RETROAZIONE POSITIVA

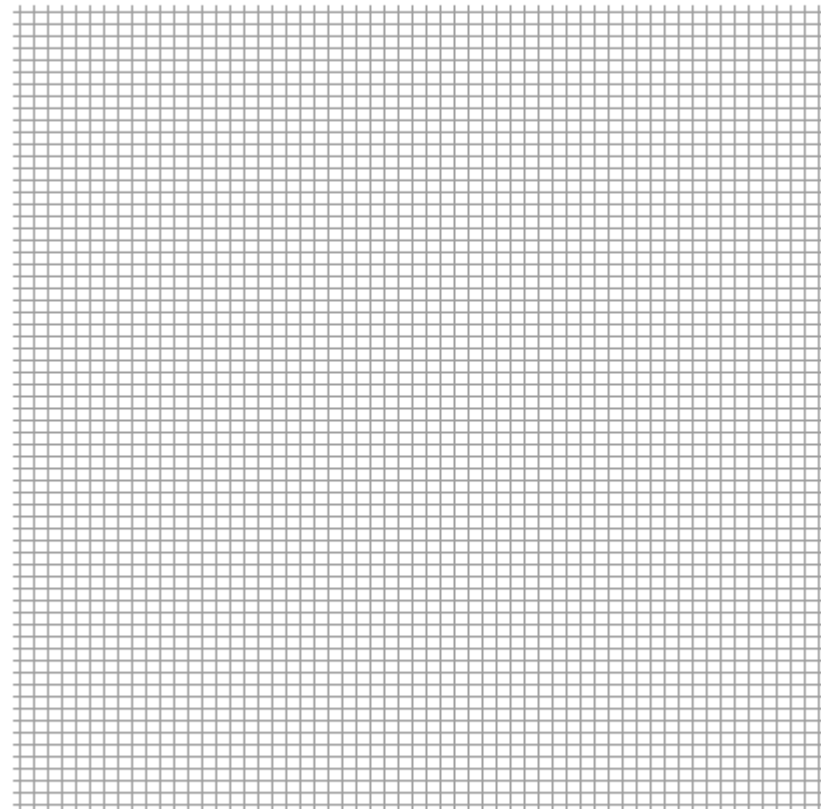
Reti in acciaio inox con sezioni  
da mm 1x1 diametro filo mm 0,1

Dimensione del wafer mm 25 x 25



Rete frapposta tra due strati di alluminio adesivo  
uno strato per ogni lato della rete.

Dimensione del wafer mm 100 x 100



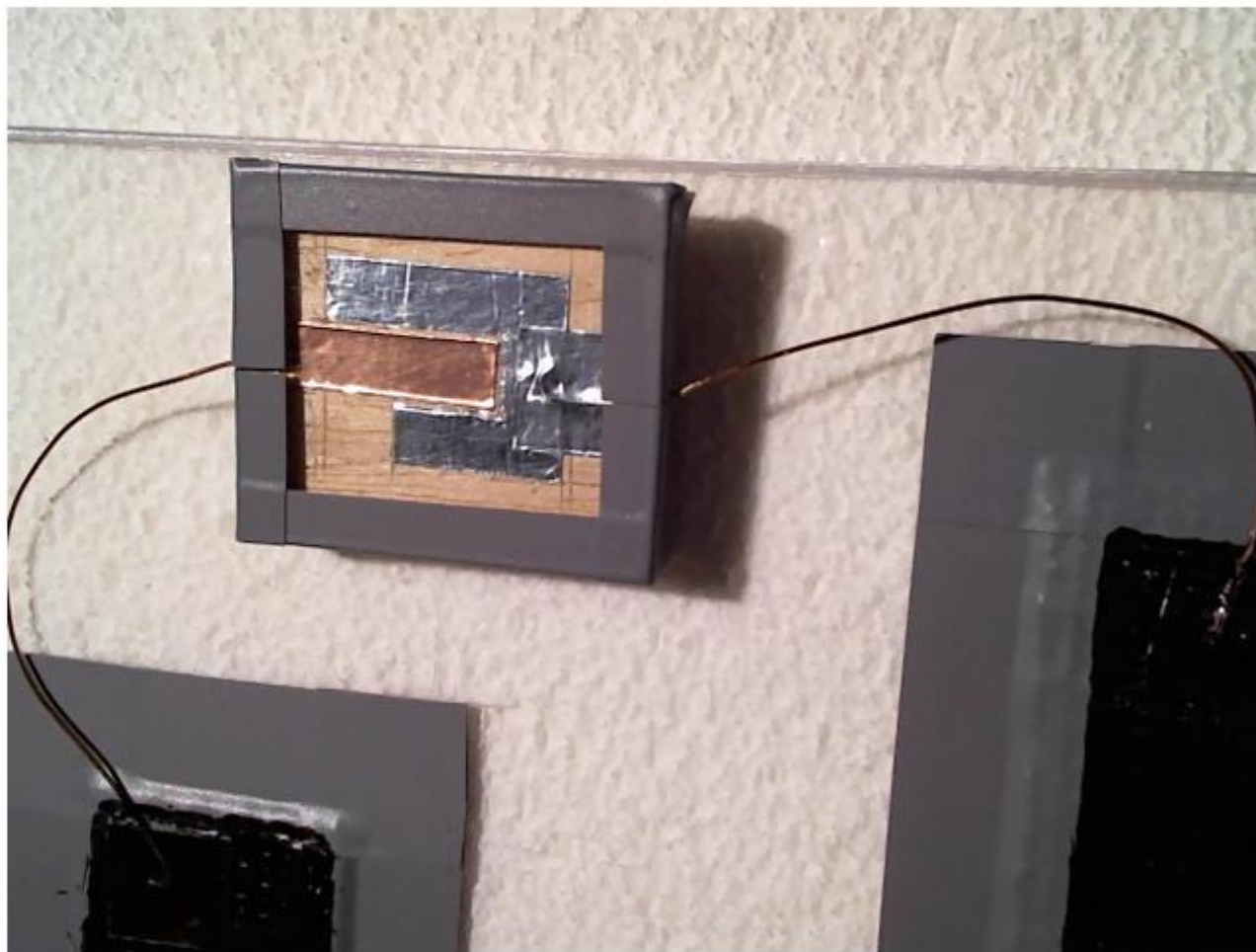
Rete frapposta tra due strati di alluminio adesivo  
uno strato per ogni lato della rete.

## **NOTA DELL' AUTORE**

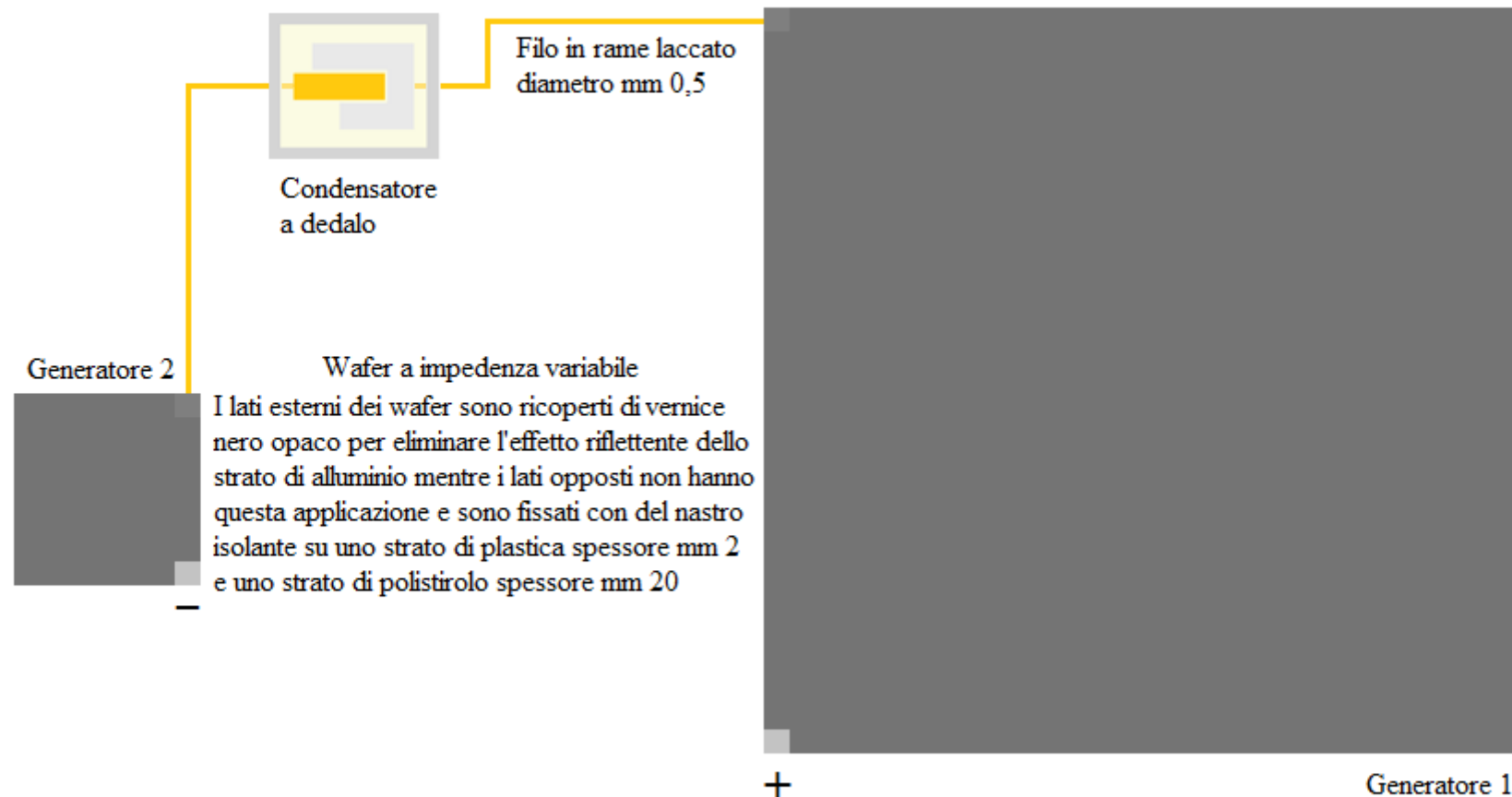
LE INDUSTRIE INDIPENDENTI OPERANTI NEI MOLTI SETTORI DELL'ECONOMIA ITALIANA ALIMENTARE CHIMICA FARMACEUTICA TECNOLOGICA MECCANICA INFORMATICA E OLTRE DOVRANNO INCALZARE L'EQUANIME CAMBIAMENTO GENERANDO IDEE PRODOTTI STRUMENTI INNOVATIVI ABILI A GUARIRE I DISSERVIZI DELLA SOCIETA' NEL NOME DELLA SCIENZA NELL'INTERESSE DELL'ETICA DELLA PERSONA DELL'AMBIENTE DEL PROGRESSO SOCIALE IMPIEGANDOSI SENZA SOSTA PER FAVORIRE IL NUOVO ORDINE ECONOMICO FINANZIARIO. TALI INDUSTRIE DOVRANNO ANCHE INDIVIDUARE IN PROPRIO QUOTE DI MERCATO SENZA PRETENDERE SOSTEGNI DI VARIO GENERE NE DESIDERARE SMISURATI PROFITTI PERCHE' NON DOVRANNO ESSERCI IN RISPETTO A MERCATI DAI MOLTEPLICI PROFILI. DISPORRE UN NUOVO ORDINE ECONOMICO FINANZIARIO NON COMPORTA ELIMINARE QUELLO VECCHIO ANZI CONVIENE LASCIARLO DOVE SI TROVA NEL CONTEMPO SI PROVVEDERA' FARNE UNO MIGLIORE ACCOSTANDOLO ALL'ATTUALE IN SEGUITO CIASCUNO DECIDERA' COME AGIRE, SONO COSE FATTIBILI LE HO GIA' DETTE MA FINORA HA PREVALSO LA NON CURANZA.



## SEGMENTI IMPIANTO RC A RETROAZIONE POSITIVA



## SEGMENTI IMPIANTO RC A RETROAZIONE POSITIVA



**T . I . E . R .**  
**EXPERIMENT 3**  
**FN 29**

ANTONIO RIZZA  
30 SETTEMBRE 2021