

T . I . E . R .
EXPERIMENT 4
FN 29

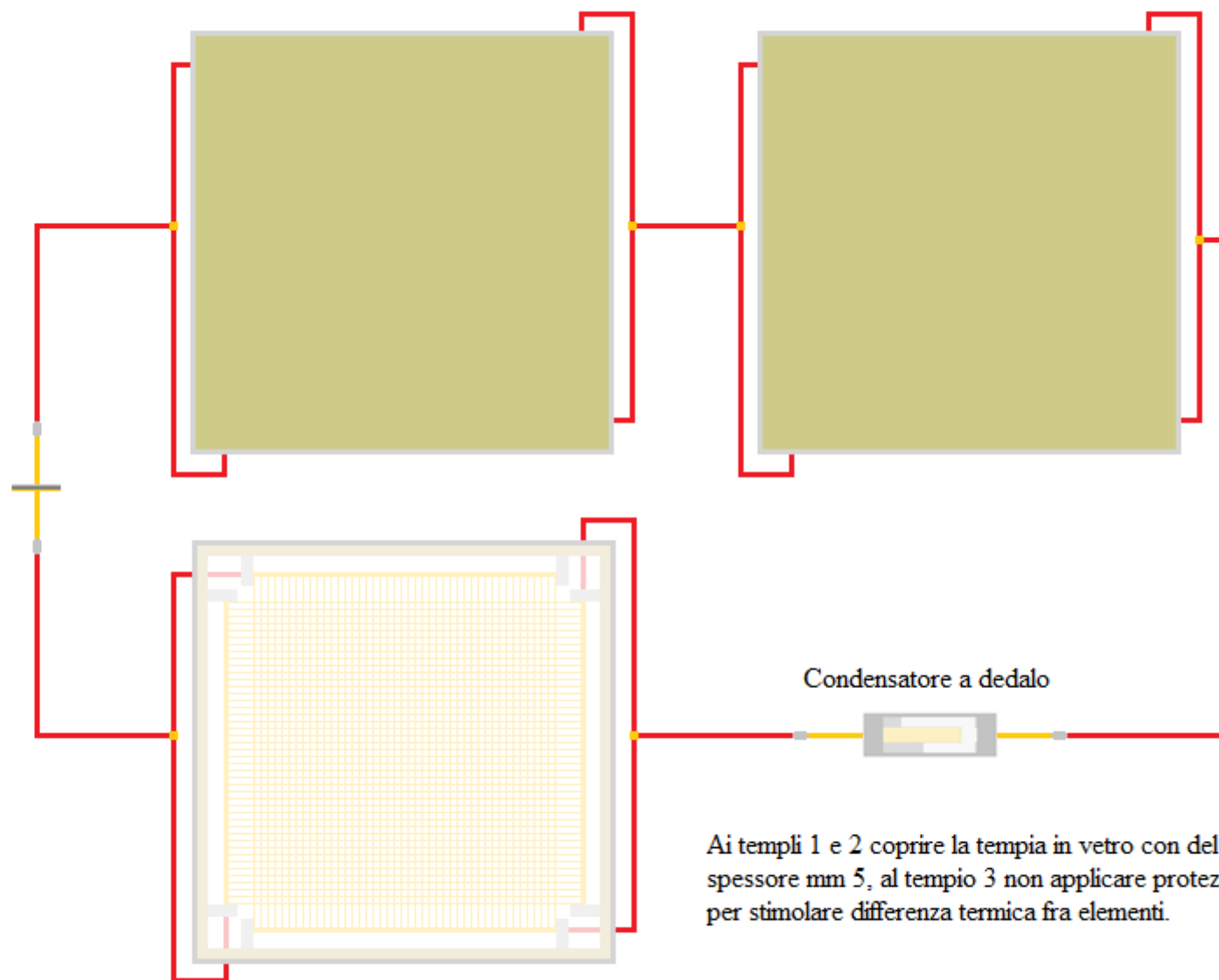
T.I.E.R. Experiment 4 FN 29 non è preservato da nessuna esclusiva per convincere popoli e nazioni a svincolarsi dai combustibili fossili, da politiche ostili, economie stremate corrotte, dall'inerzia del momento.

Antonio Rizza

T.I.E.R./Experiment/4/FN29/30Novembre2021/www.evokalledition.it

IMPIANTO CON RETROAZIONE POSITIVA

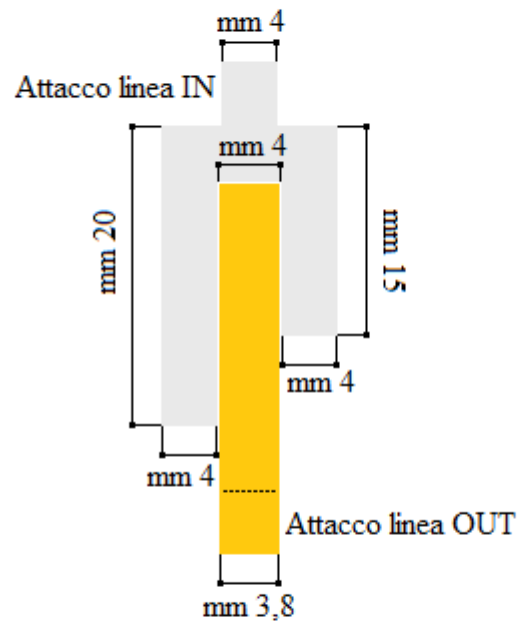
Wafer con
impedenza variabile
effetto diodo.



Ai templi 1 e 2 coprire la tempia in vetro con del cartone spessore mm 5, al tempio 3 non applicare protezione per stimolare differenza termica fra elementi.

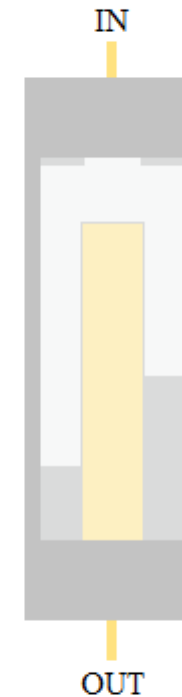
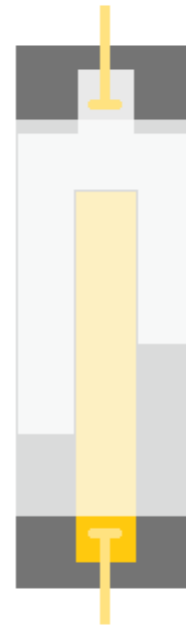
SEGMENTI IMPIANTO CON RETROAZIONE POSITIVA

Condensatore a dedalo con armature a conducibilità elettrica differente.

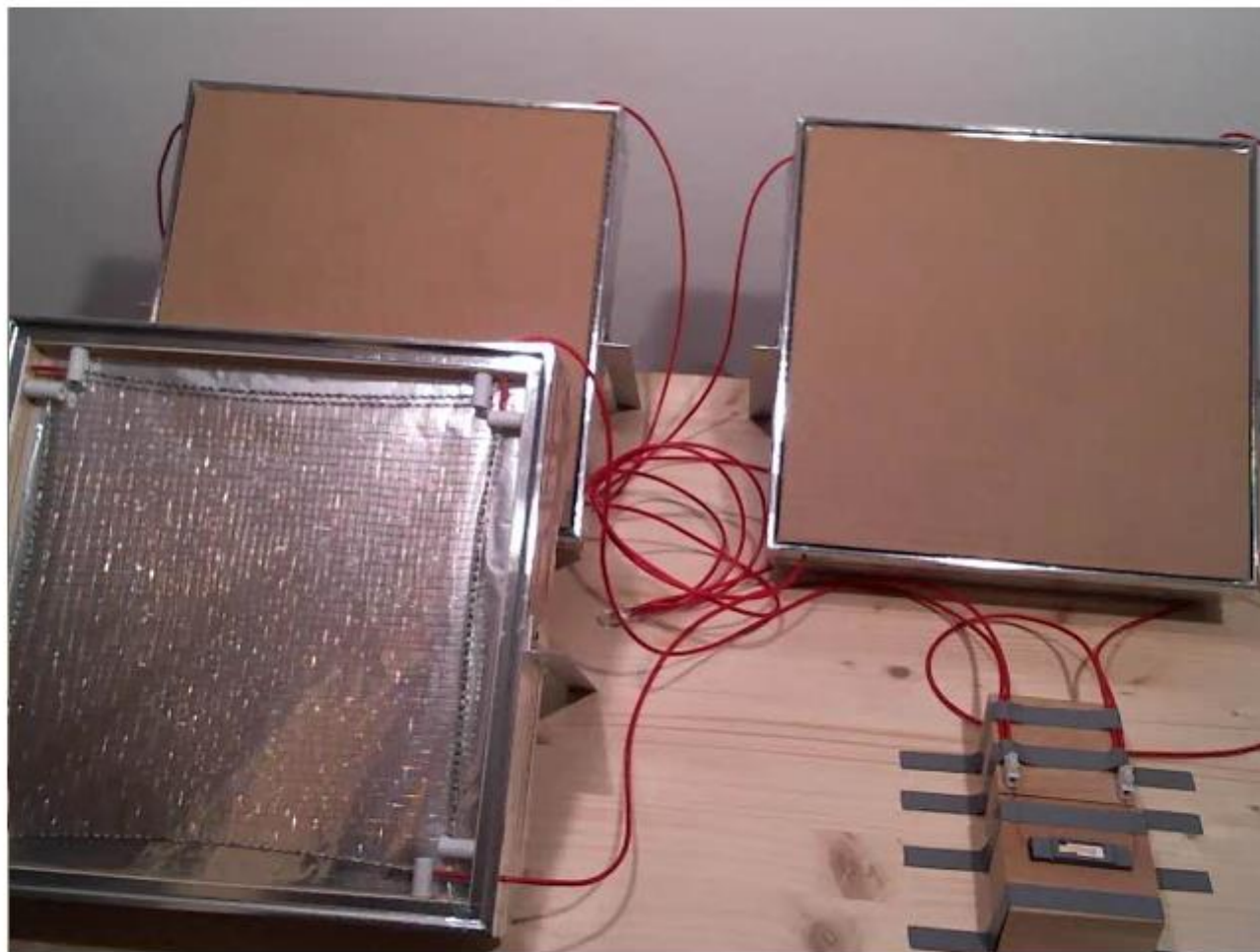


Composizione
del condensatore a dedalo

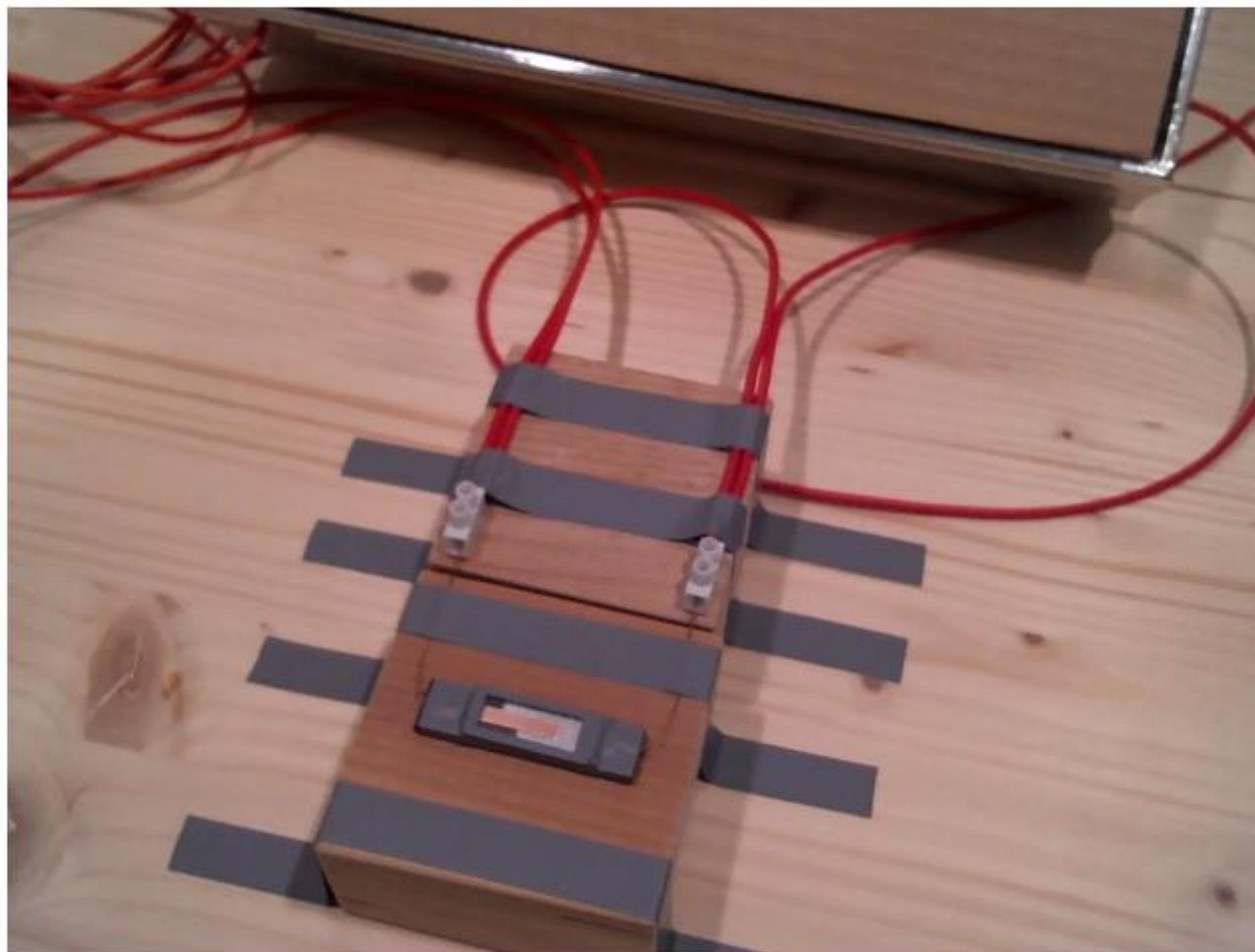
Un nastro di alluminio adesivo spesso mm 0,1 largo abbastanza tagliato a forma di U dimensioni mm 20 x 12 x 15 x 4 e larghezza interna mm 4 un nastro di rame adesivo spesso mm 0,1 largo mm 3,8 e lungo mm 28 il tutto fissato su supporto in ferrite oppure altro dielettrico dimensioni mm 50 x 14 in seguito coprire gli elementi conduttori con del plexiglass mm 28 x 14 infine bordare e sigillare gli insiemi con del nastro isolante.



IMPIANTO CON RETROAZIONE POSITIVA



IMPIANTO CON RETROAZIONE POSITIVA



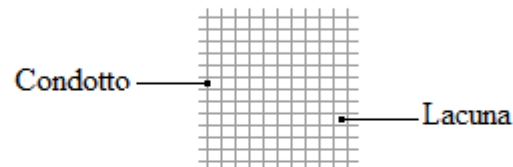
In una stato temporalesco possono esserci nuvole consistenti, rarefatte nuvole calde e fredde, gli scambi termici trasportano con se particelle subatomiche, in sintesi le nuvole continuano rubarsi a vicenda massa ed energia creano fra loro drenaggi elettrici tramite le lacune interposte tra le loro masse amplificando ammassando gli elettroni fino a colmarsi e scatenare fulmini, anche con cielo limpido possono succedere analoghi casi se nei paraggi ci sono masse d'aria densa rarefatta, calda fredda. 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 accelerando e incrementando in continuazione tra un circuito e l'altro, 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 tre templi identici agli esperimenti precedenti di cui due connessi in serie mentre l'altro è separato dai primi 2 tramite un condensatore a dedalo il cui circuito inalvea scuote gli elettroni ghermiti dalle reti in rame dei templi, 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 utilizzare ingresso uscita del complesso allo scopo di prelevare l'energia immagazzinata. Questa ricerca sia da impulso per ottenere energia senza fare combustione ne inquinamento di nessun tipo, per erigere centrali elettriche a fusione nucleare fredda ove sia utile senza la minaccia di fuoriuscite radioattive evitando sprechi energetici attuare una moderna economia sobria pulita usando questo concetto base.

SEGMENTI IMPIANTO CON RETROAZIONE POSITIVA

Wafer con impedenza variabile effetto diodo.

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



Dimensione del wafer mm 20x20

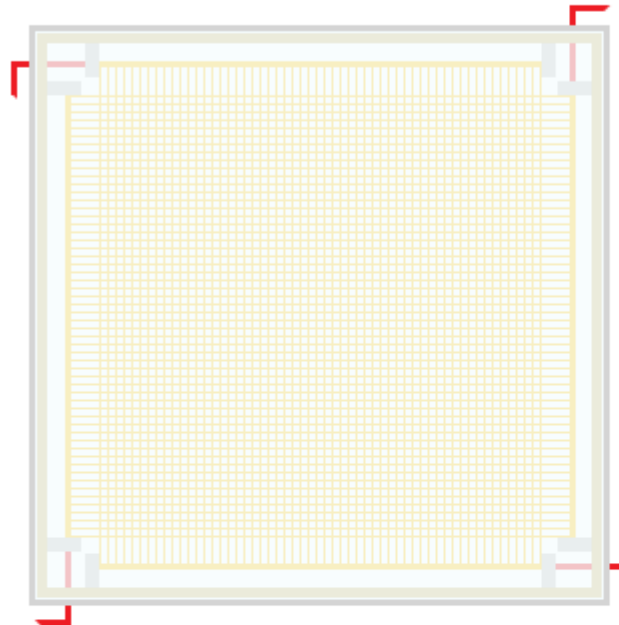


Composizione del wafer con impedenza variabile effetto diodo
per favorire il drenaggio unidirezionale degli elettroni.

Rete d'acciaio fra uno strato di alluminio e uno di rame adesivi con perimetro mm 20x20 più altro strato di alluminio e rame con perimetro mm 16x16 sui rispettivi lati del wafer, bordare il perimetro con nastro adesivo e applicare un ulteriore strato di alluminio e rame sui relativi lati fino a coprire in parte il bordo del nastro adesivo. In totale 3 strati di alluminio su un lato e 3 strati di rame sull'altro, dopo fissare i fili in rame con uno strato di alluminio e uno di rame.

STRUTTURA DEL TEMPIO

VISTA ANTERIORE



RETE IN RAME SEZIONI DA MM 5 x 5
DIAMETRO FILO MM 0,4

DISTANZA DELLA RETE FRA LA PRIMA
E LA SECONDA TEMPIA MM 6/7 CIRCA

PERIMETRO DELLA RETE MM 250 x 250

TEMPIA IN ALLUMINIO SPESSORE MM 0,05

POLISTIROLO SPESSORE MM 19 DUE STRATI

FORO PER
CONTROLLO
TEMPERATURA 5

POLISTIROLO 4
DUE STRATI

PRIMO
TELAIO

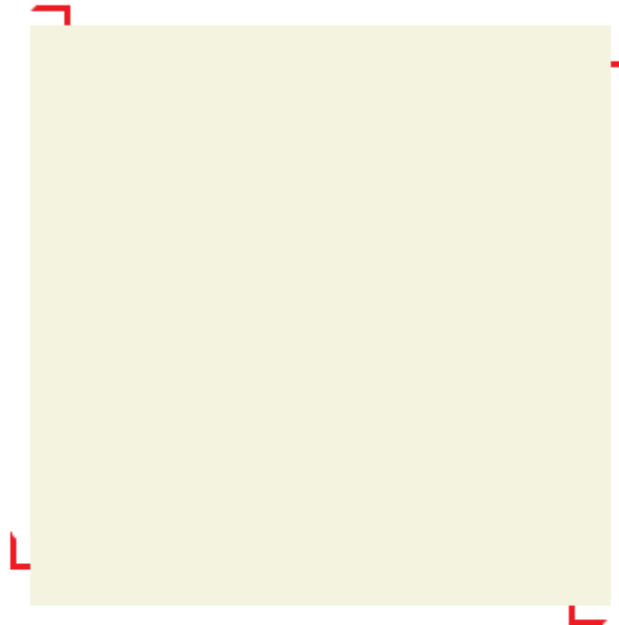
1 TEMPIA
IN VETRO

2 RETE
IN RAME

3 TEMPIA
IN ALLUMINIO

SECONDO
TELAIO

VISTA POSTERIORE



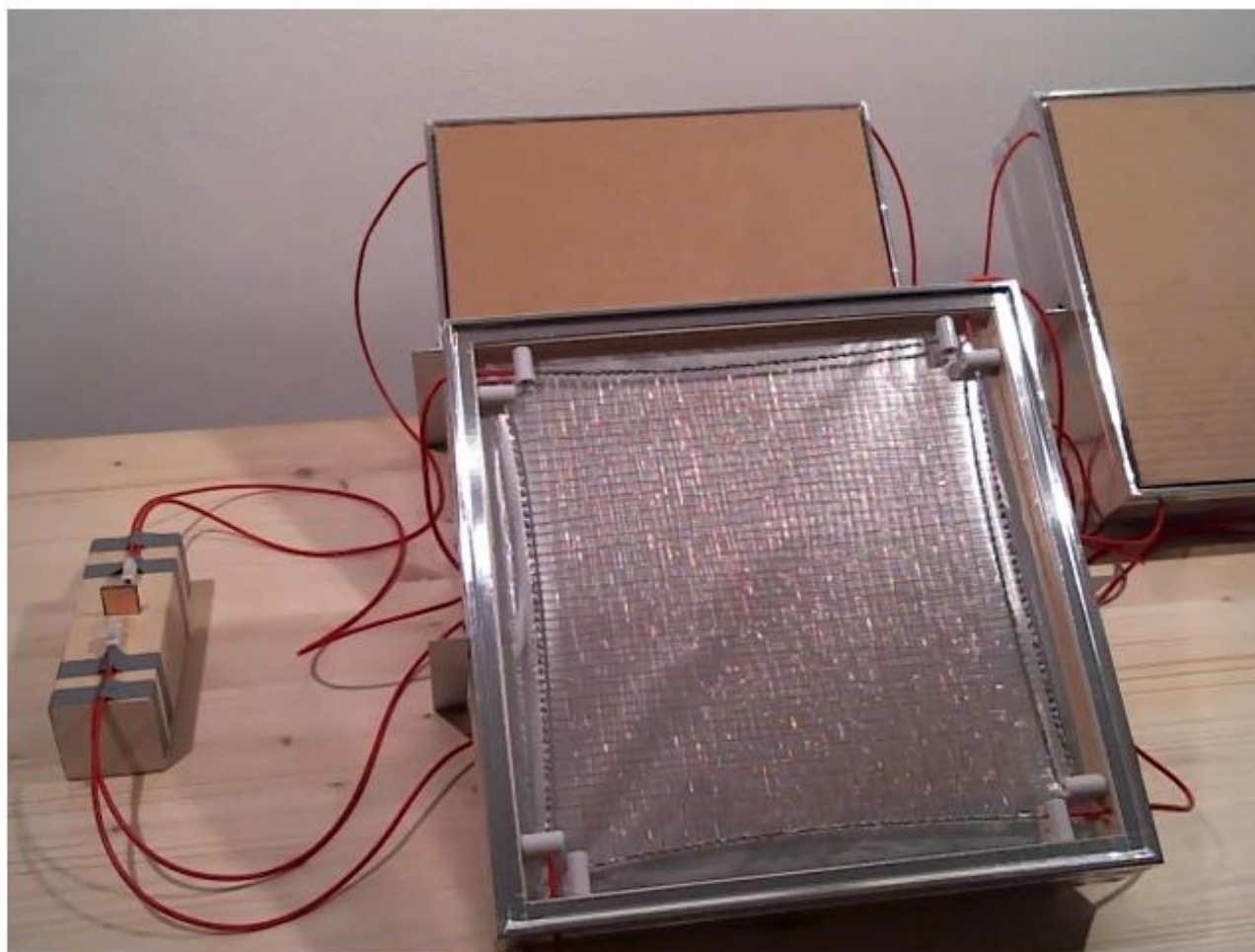
PRIMO E SECONDO TELAIO
CON STRUTTURA IN LEGNO
DIMENSIONI MM 310 x 310 x 20

I RISPETTIVI TELAI SONO FISSATI
ALL'ESTERNO CON ALLUMINIO ADESIVO

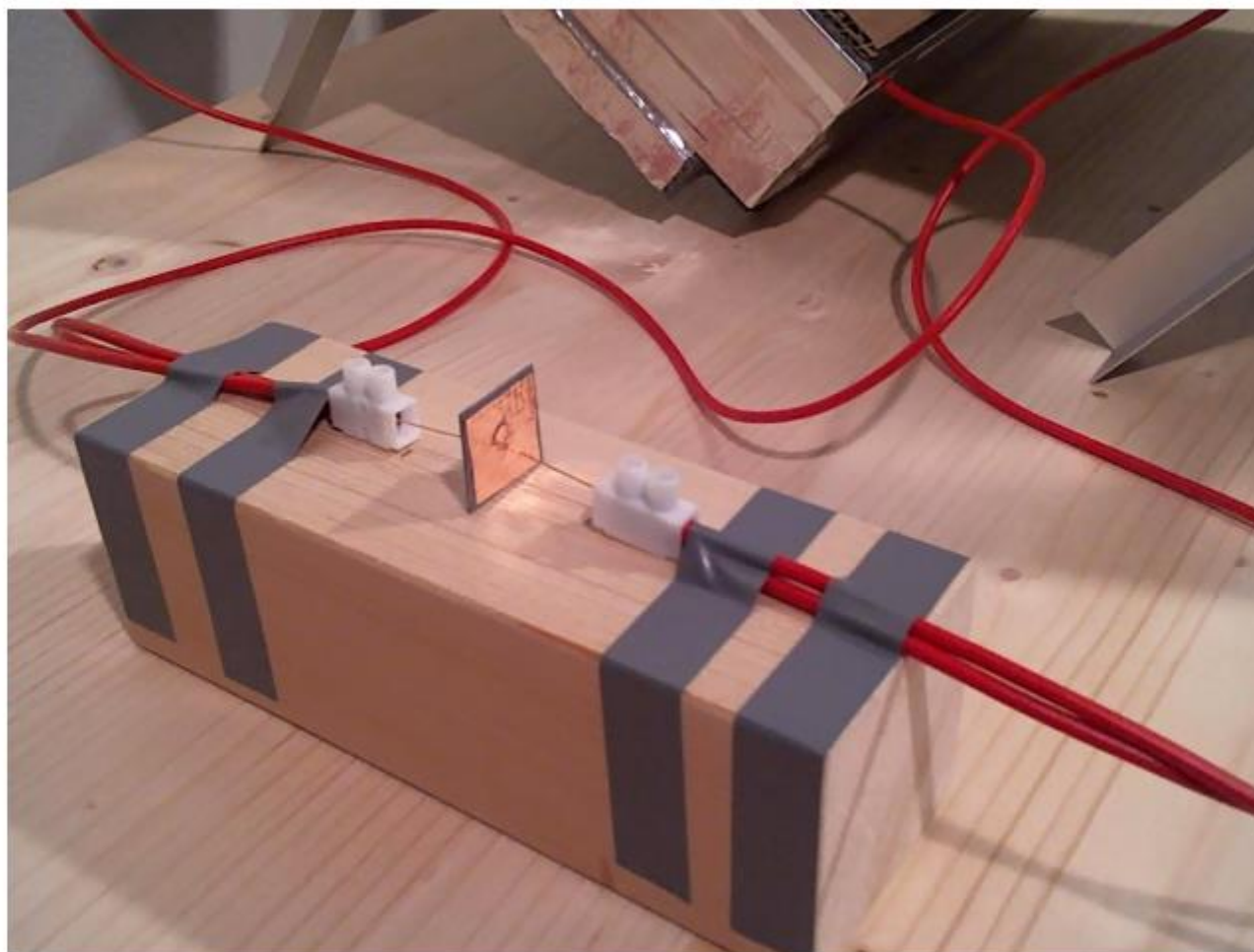
LA TEMPIA IN ALLUMINIO DEVE ESSERE
ISOLATA DALL'ALLUMINIO ESTERNO

POSIZIONARE I TEMPLI CON UNA
INCLINAZIONE DI CIRCA 45 GRADI

IMPIANTO CON RETROAZIONE POSITIVA



IMPIANTO CON RETROAZIONE POSITIVA



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. NON ASPETTARSI ABDICAZIONE DAL VECCHIO ORDINE ECONOMICO, IL MUTAMENTO POTRA' GIUNGERE SOLO DALL'INIZIATIVA AVVEDUTA DI OGNUNO CIOE' DA BASE DEMOCRATICA, OPPURE SONO STATI GIA' OBLIATI I FATTI AVVENUTI NEL GENNAIO 2021, CI SIAMO APPENA TOLTI DA UN IMPICCIO E L'ITALIA NE STA CERCANDO UN ALTRO ACCOGLIENDO I DENARI DEL RECOVERY FUND, DOBBIAMO USARE I NOSTRI SOLDI E' LA SOLA VIA DI SALVEZZA ANCHE SE NOI VERREMO COLTI DA IMMANI FRANGENTI E SE QUESTI SARANNO L'UNICO MODO PER OTTENERE GIUSTEZZA ALLORA CI SARA' BENEDIZIONE PER TUTTI!

Antonio Rizza