

Roma, 2018

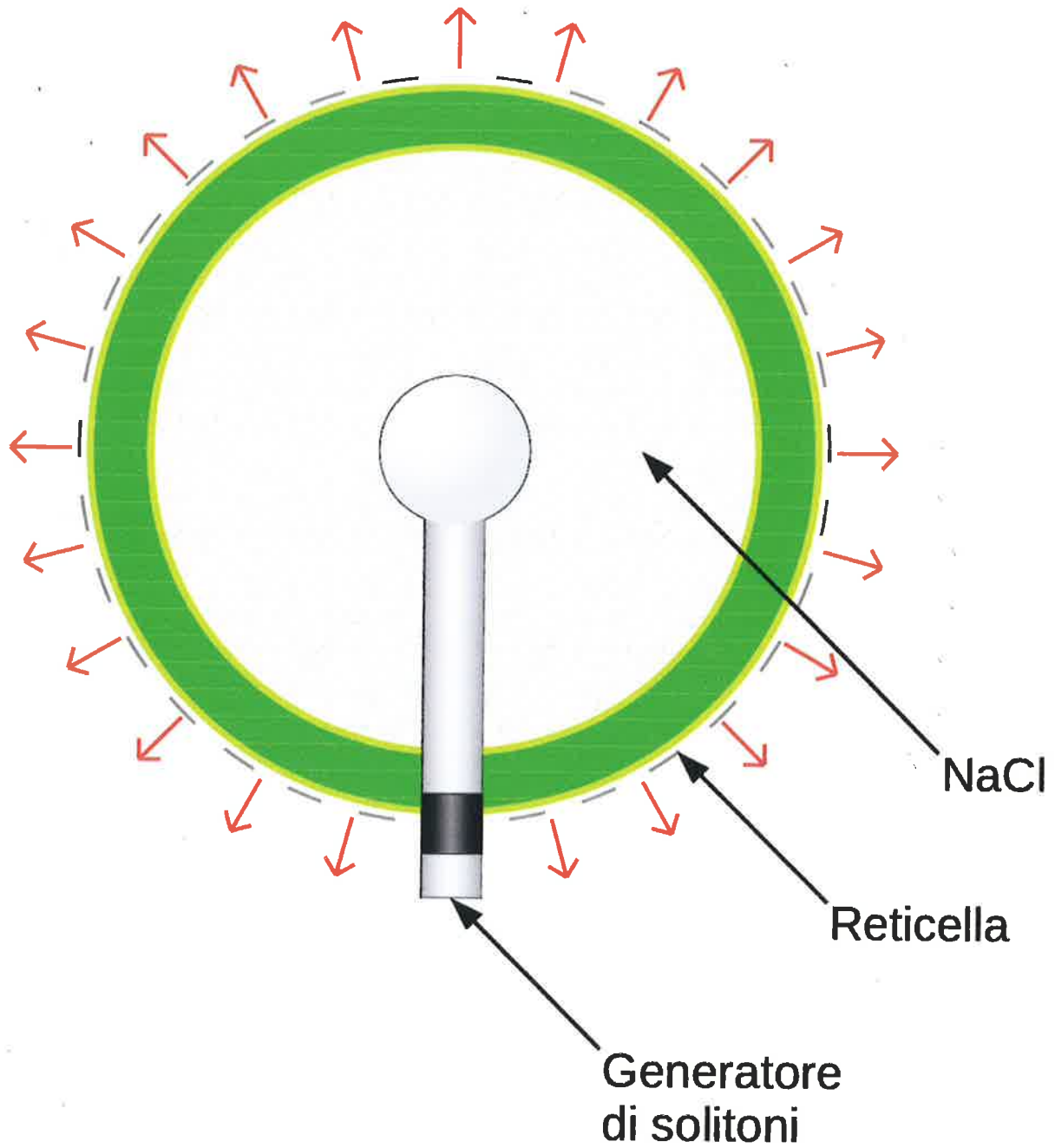
Chimica-Fisica Cristica

Idee per il nuovo mondo
in immagini

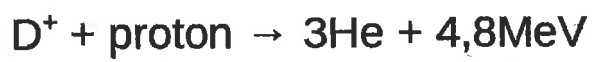
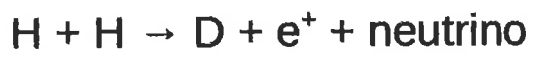
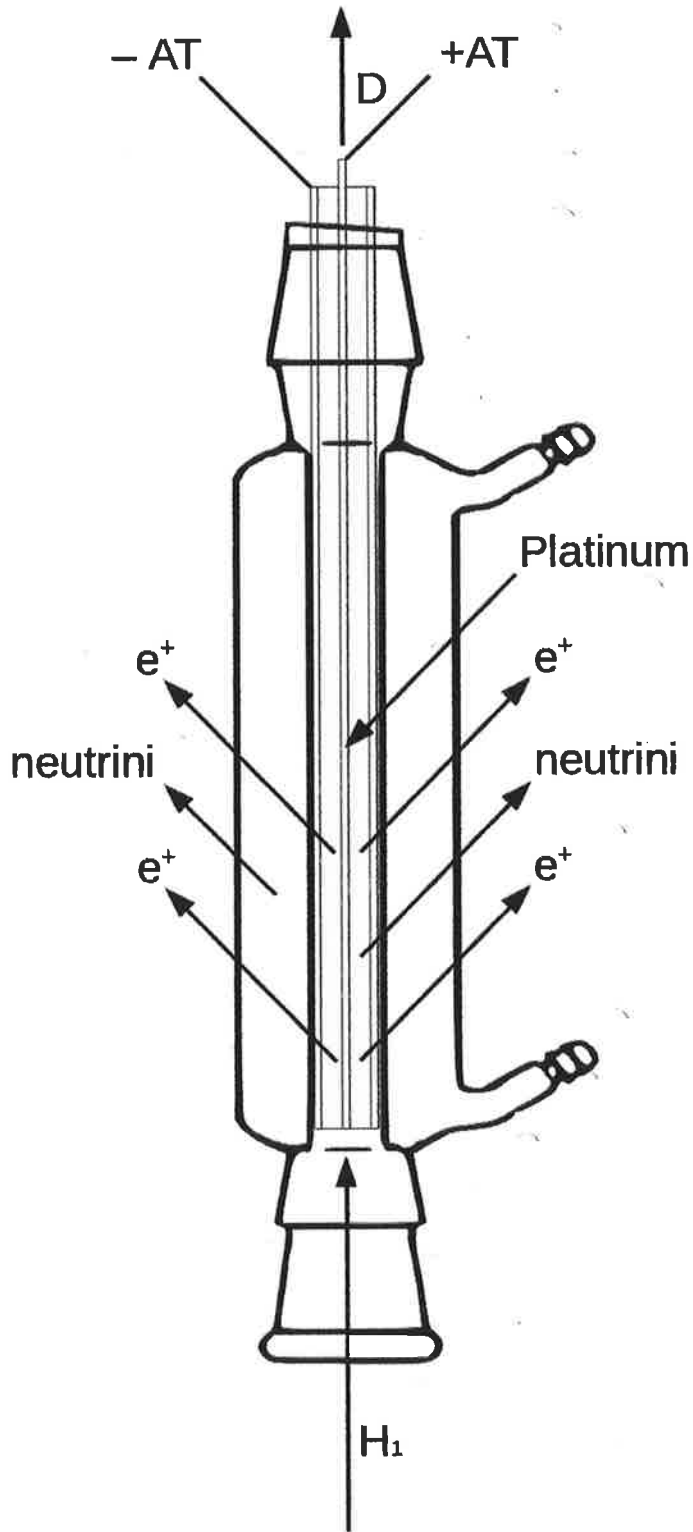
Di Franco Malgarini

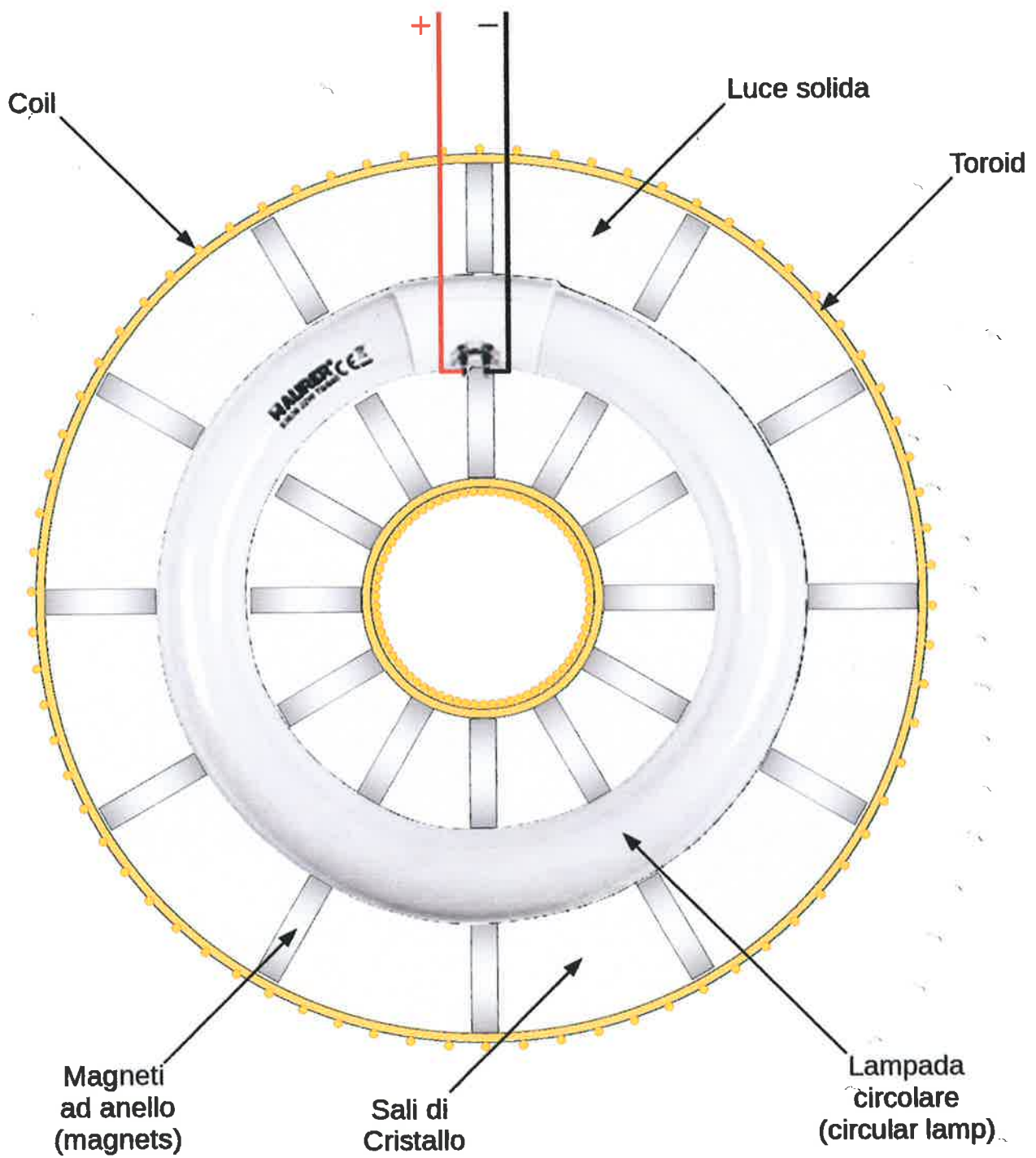
grafica di Eugenio Odorifero

LASER SFERICO

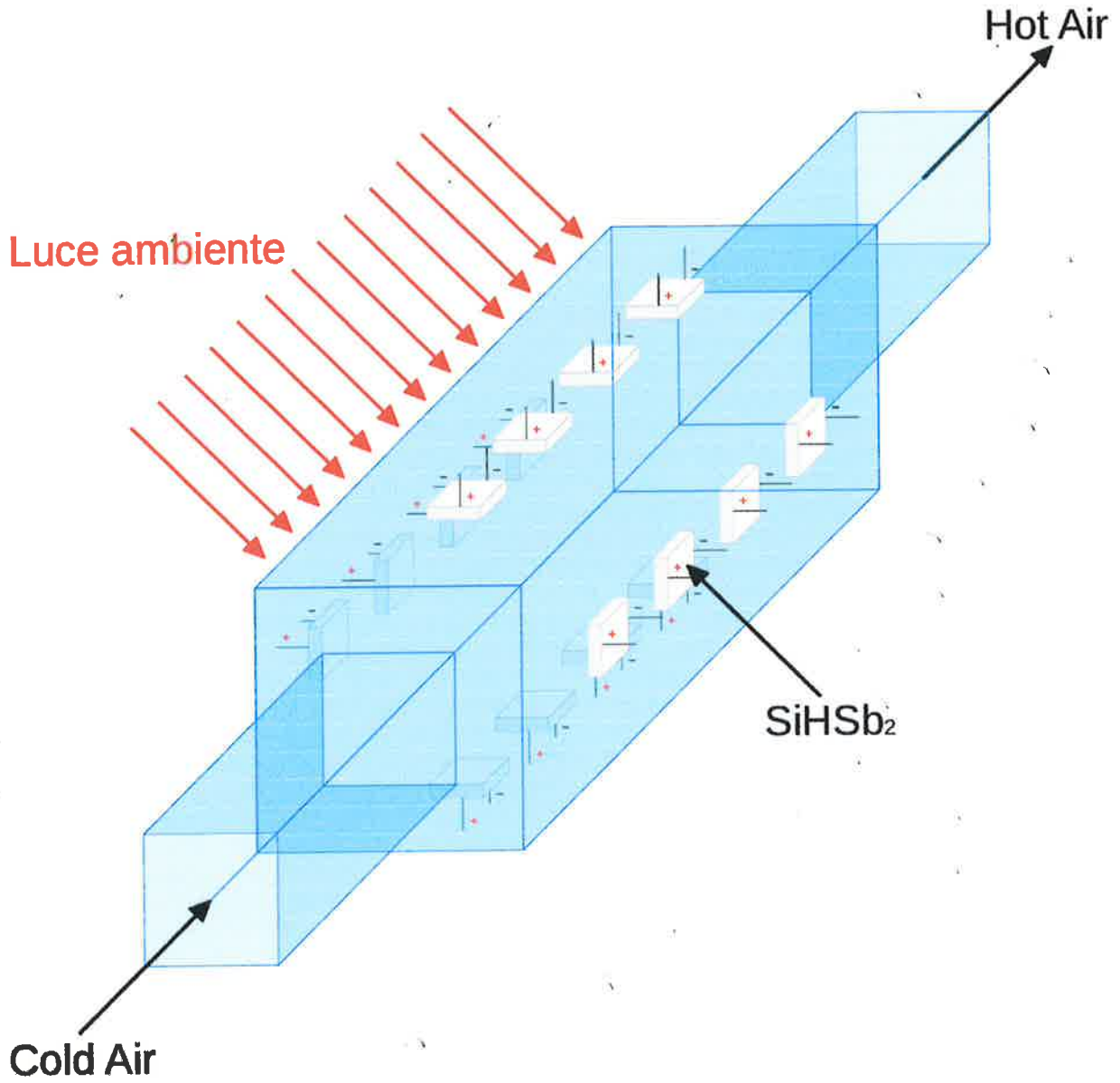


COLD FUSION



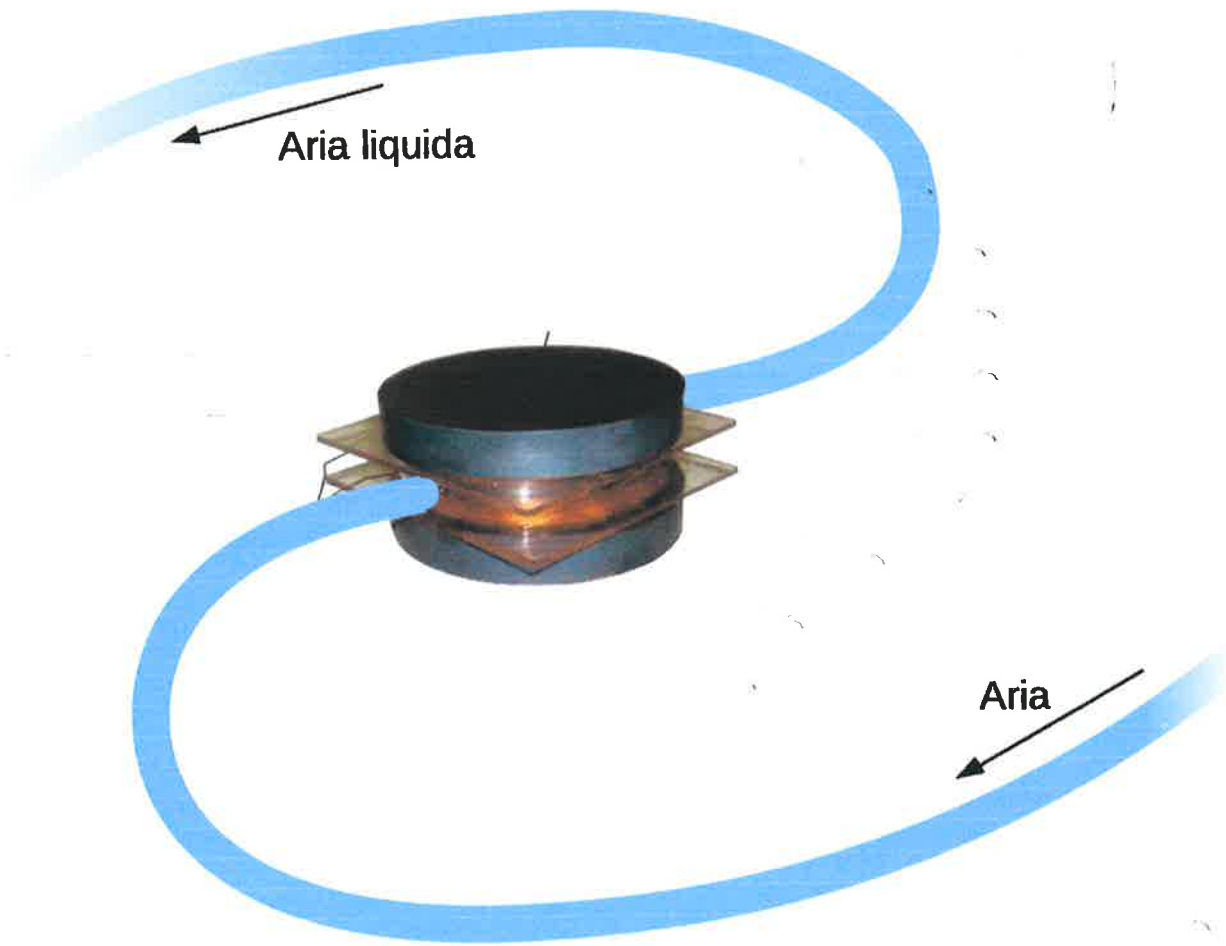


LUCE SOLIDA

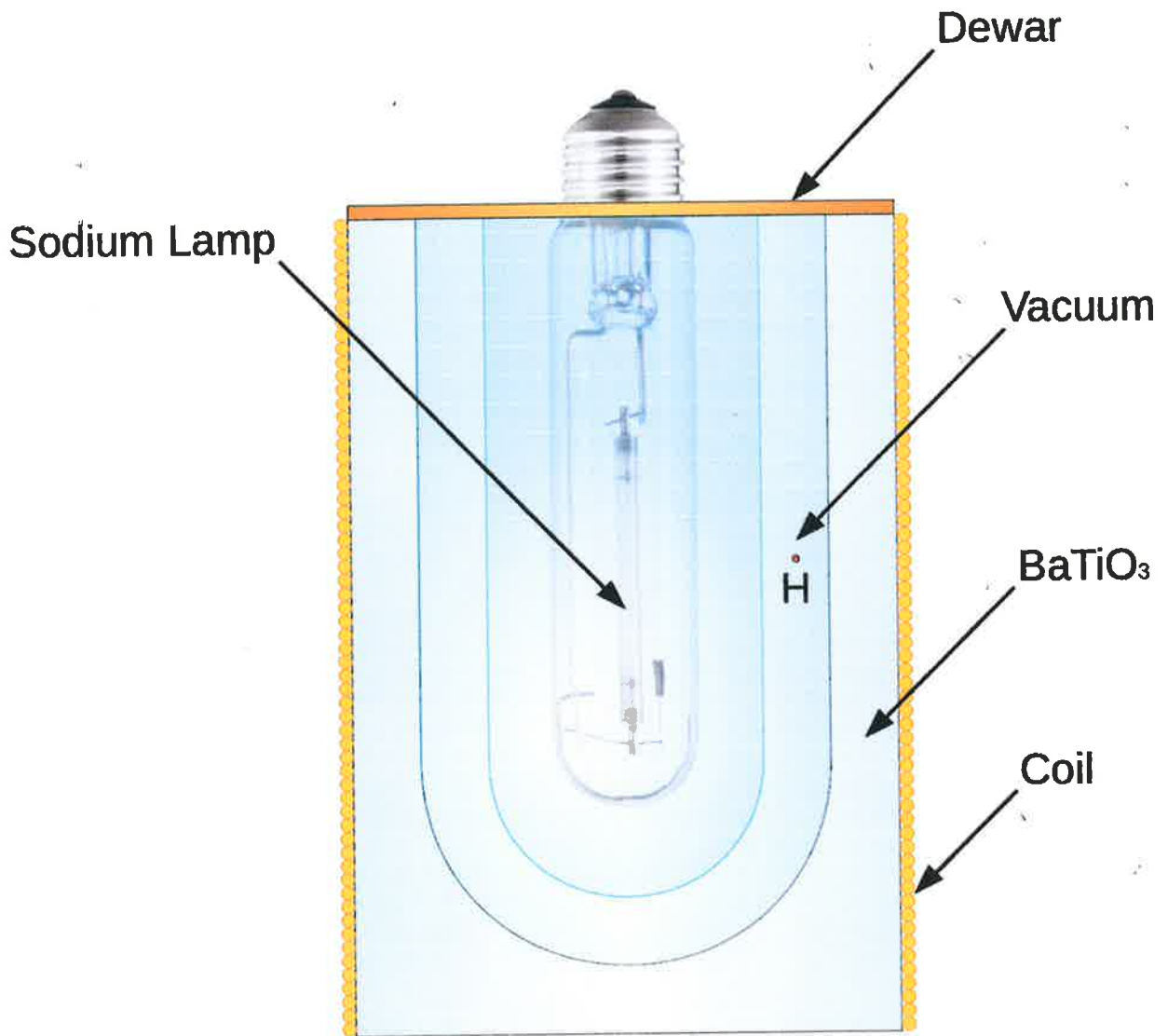


HOT AIR

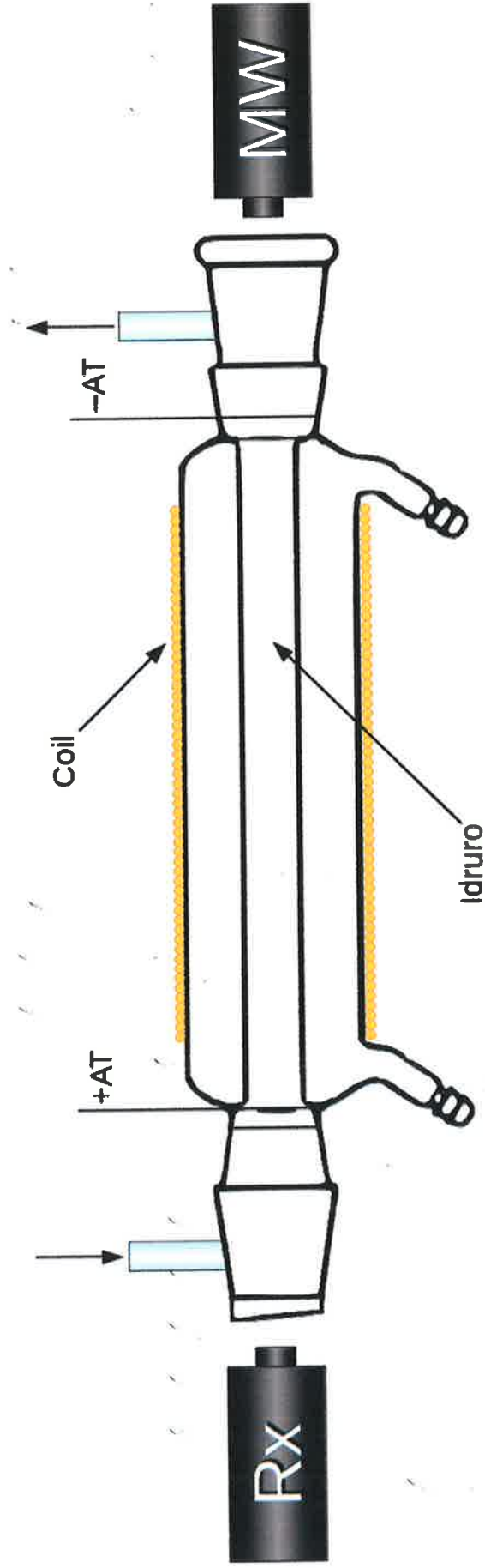
CUORE ATOMICO A RMN PER ARIA LIQUIDA



H FROM LIGHT



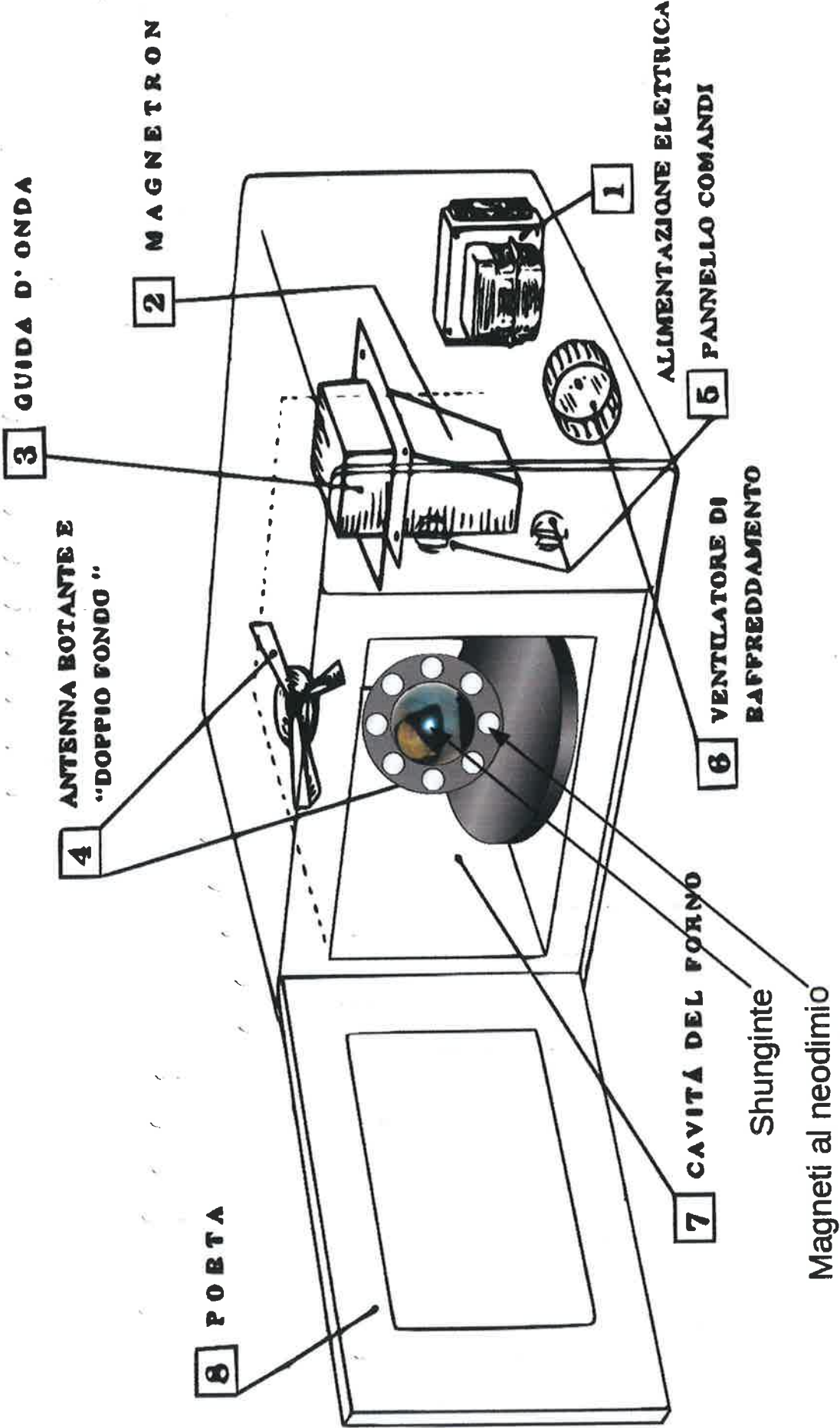
REAZIONI NUCLEARI

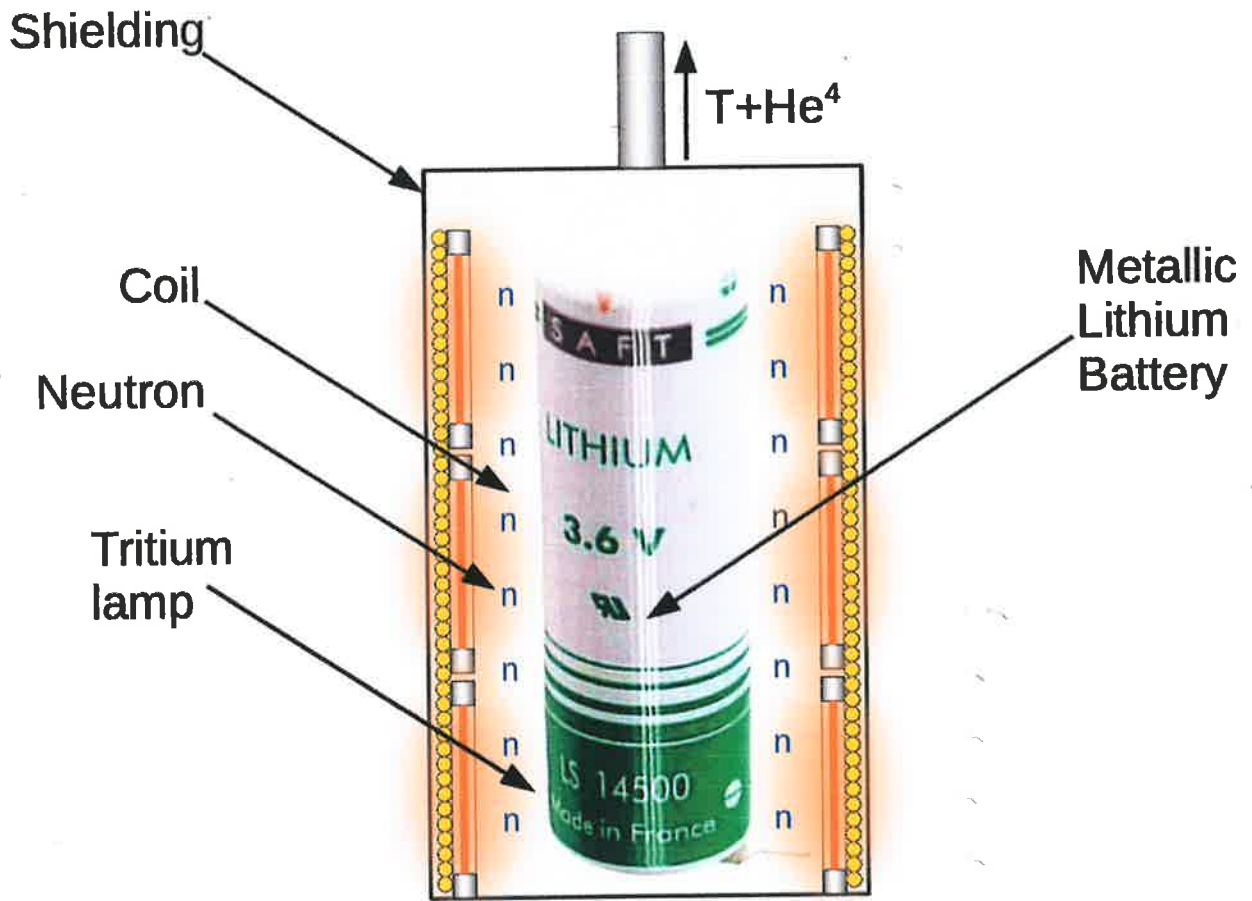


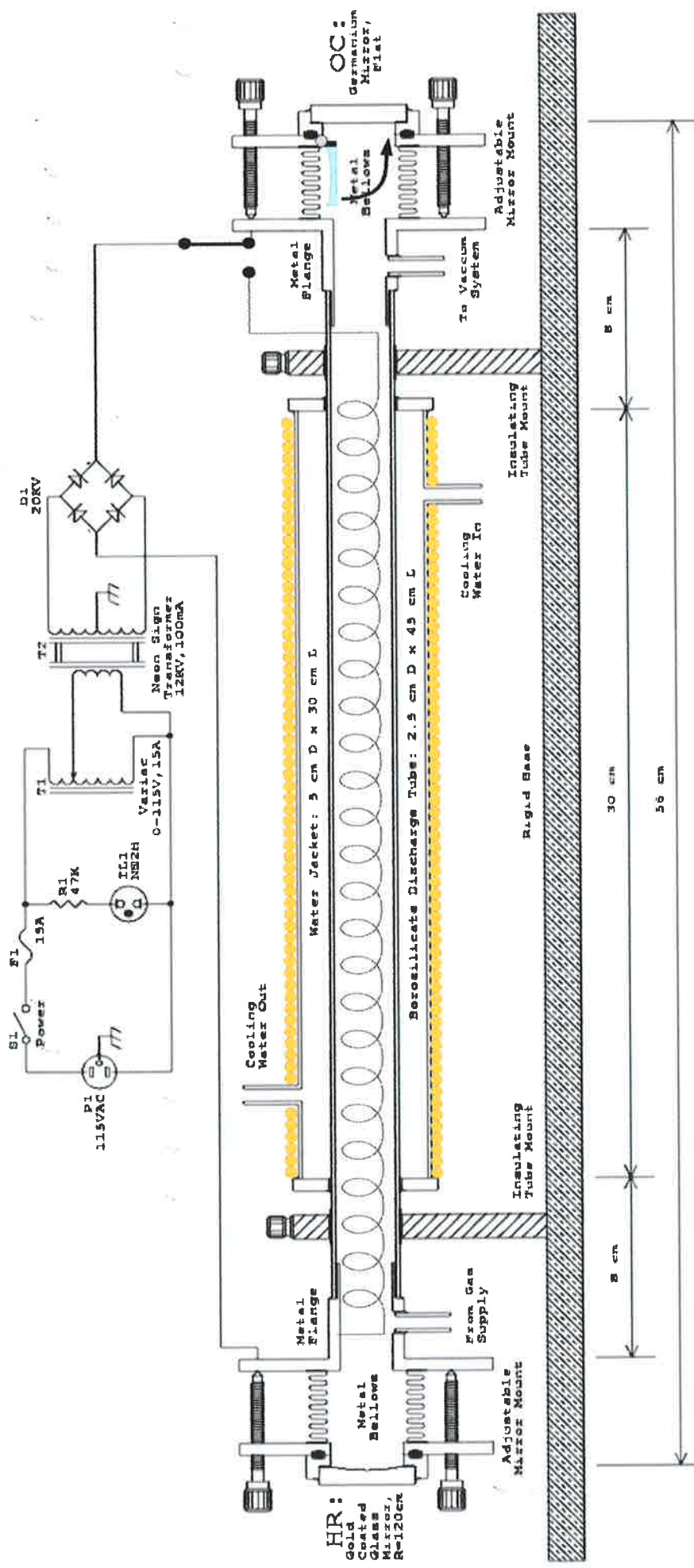
$B + \text{protone} \rightarrow \text{He}^4 + 8.4 \text{ MeV}$ (Idruro di Boro)

$\text{Be}^9 + 2\text{H}_1 \rightarrow \text{He}^3 + 2\text{He}^4 + 6.2 \text{ MeV}$ (Idruro di Berillio)

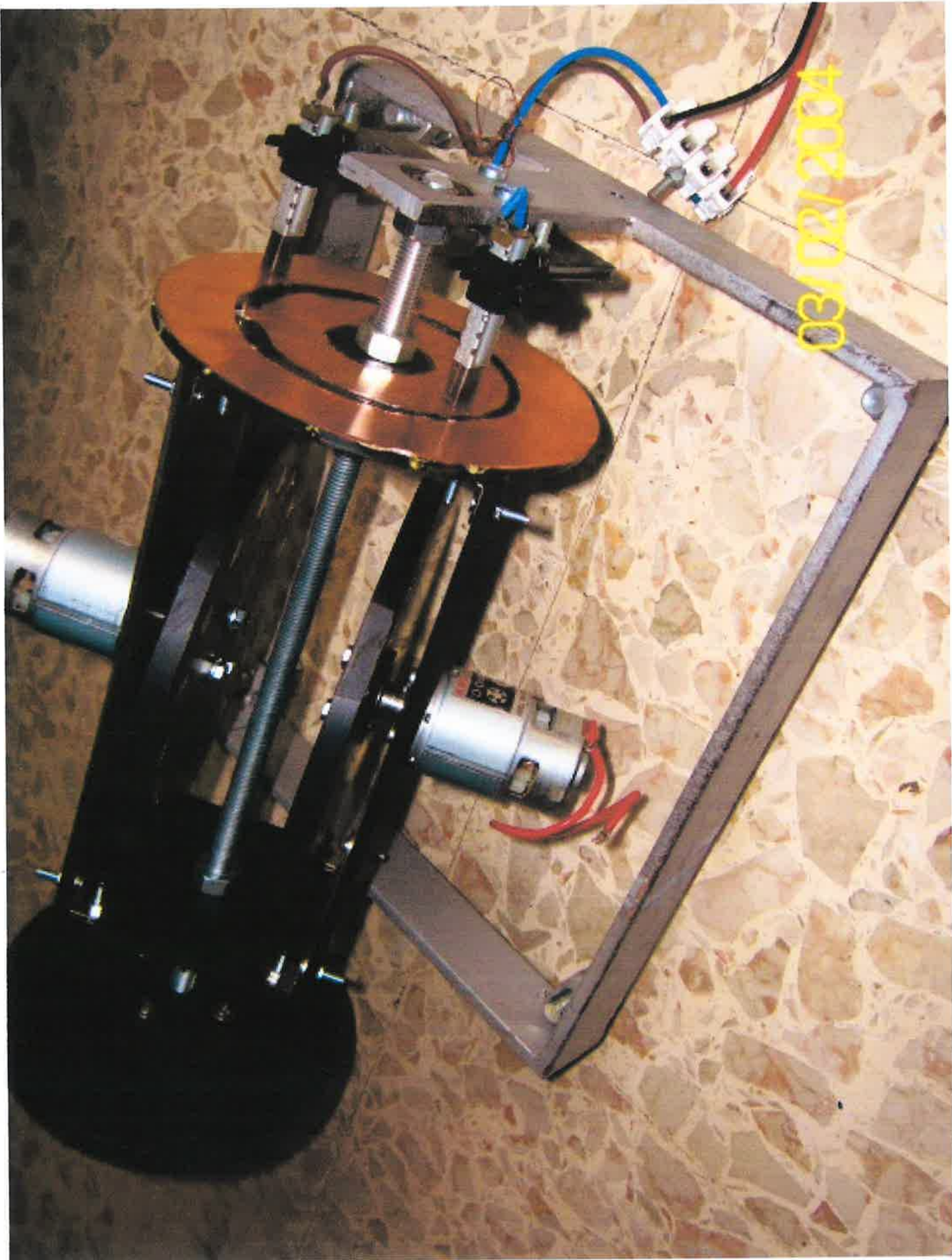
$\text{Li}^7 + \text{Protone} \rightarrow 2\text{He}^4 + 17.2 \text{ MeV}$ (Idruro di Litio-7)



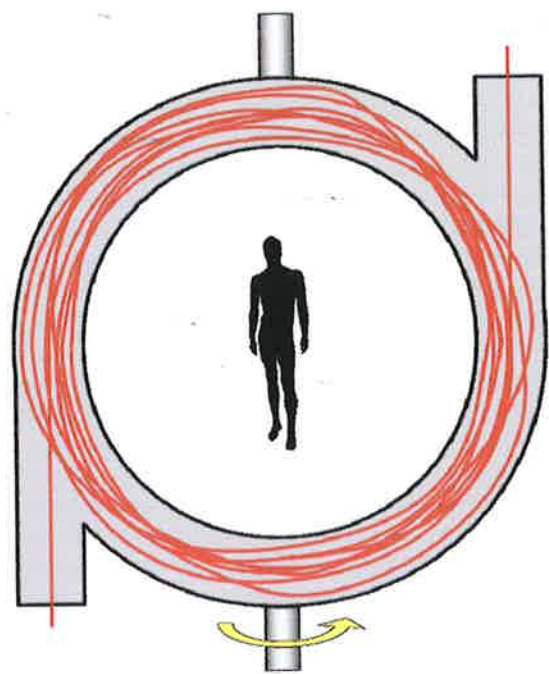




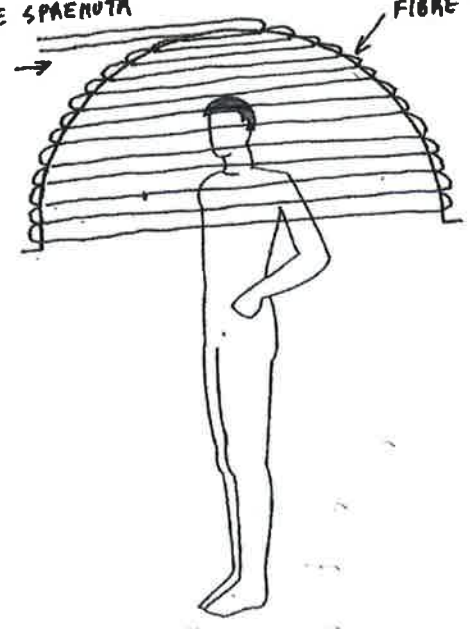
Typical Home-Built Carbon Dioxide Laser Assembly
(Not to Scale)



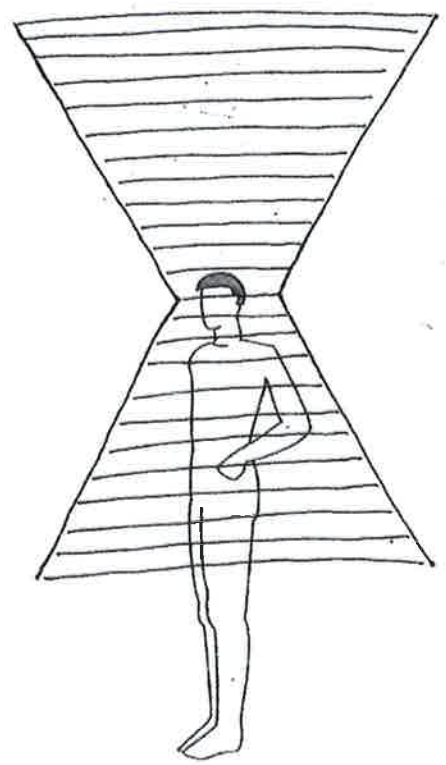
TIME MACHINE
TOROIDE DI LUCE



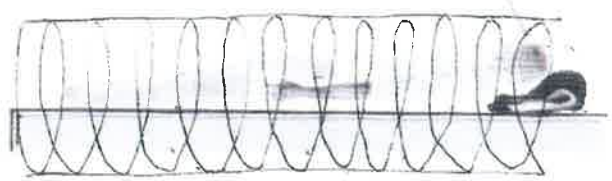
LUCE SPAENUTA
FIBRE OTTICHE

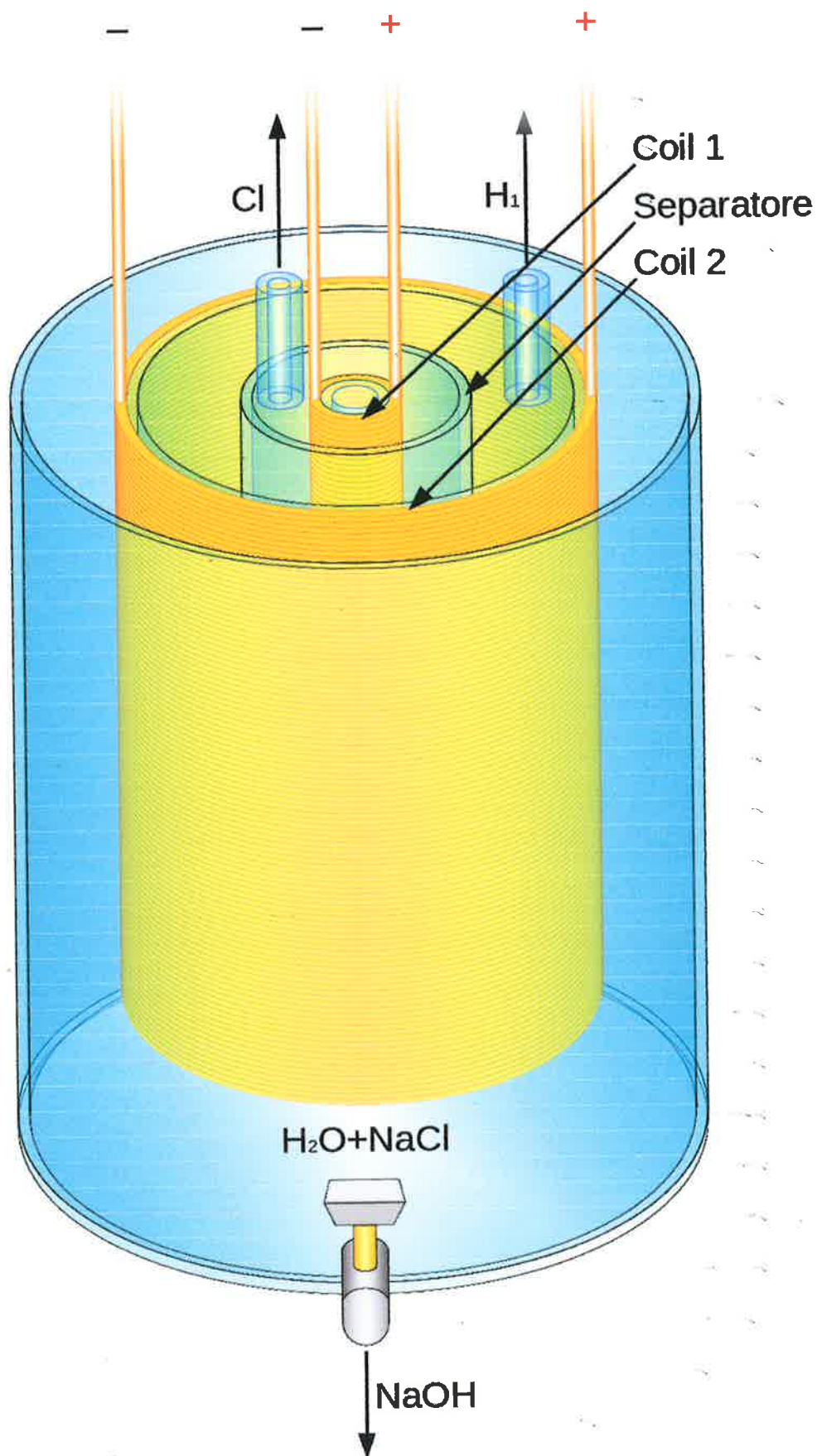


CUPOLA PER CHAKRA SUPERIORI

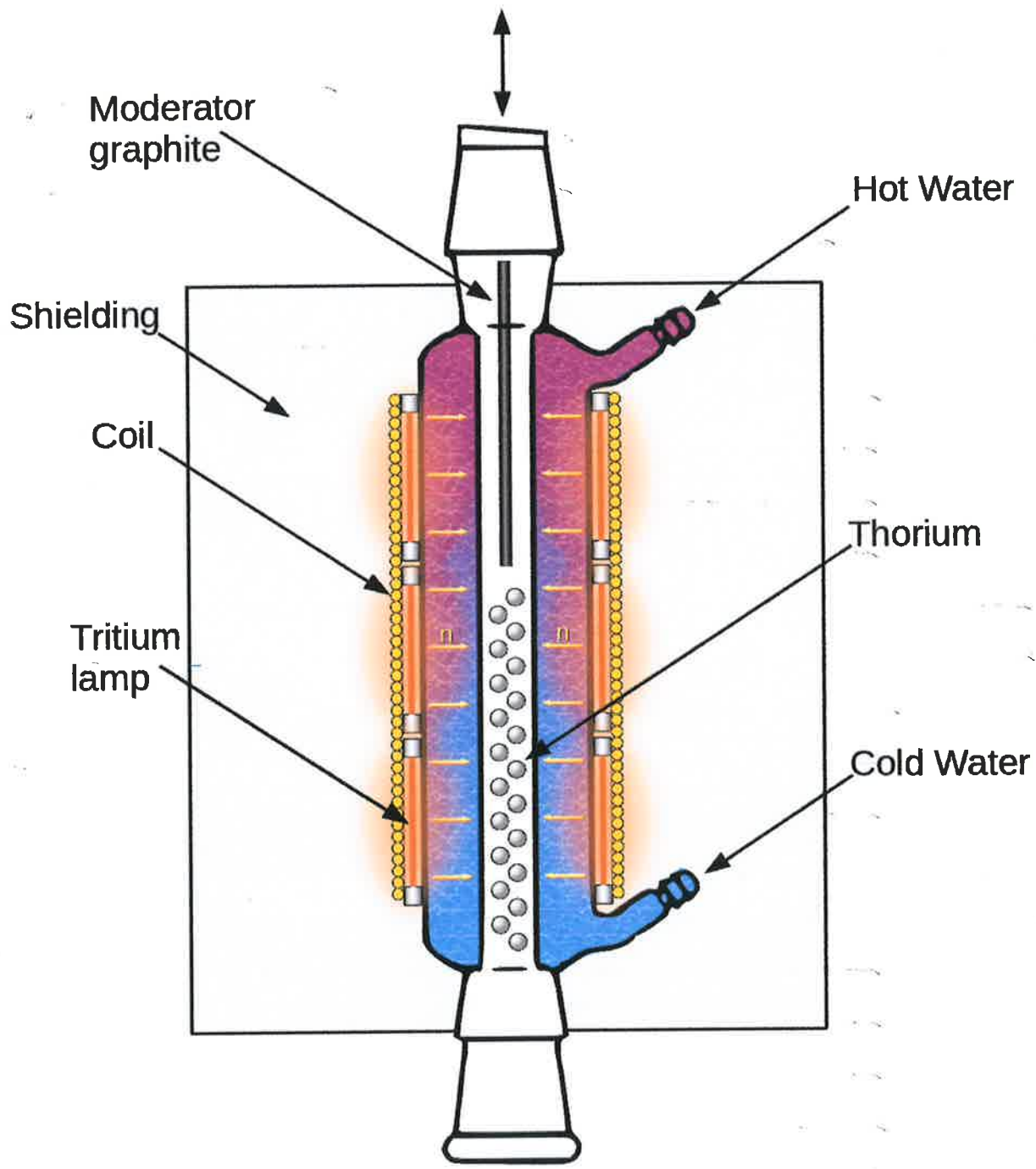


APPARATO PER VIAGGI ASTRALI

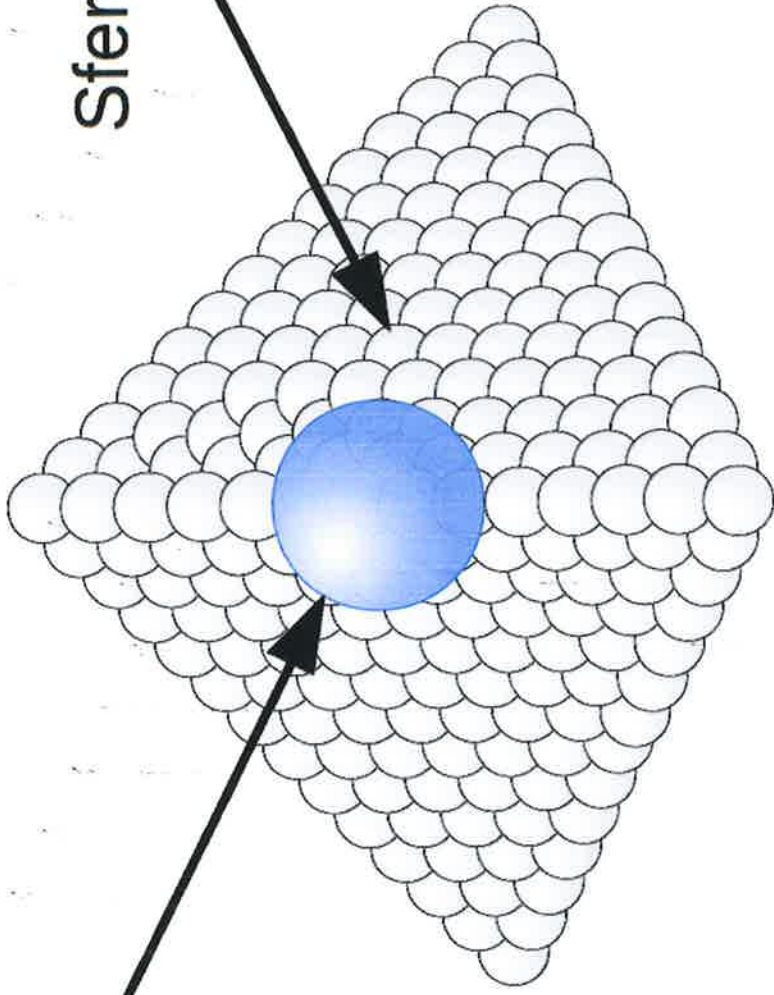




ELETTROLISI ELETTROMAGNETICA



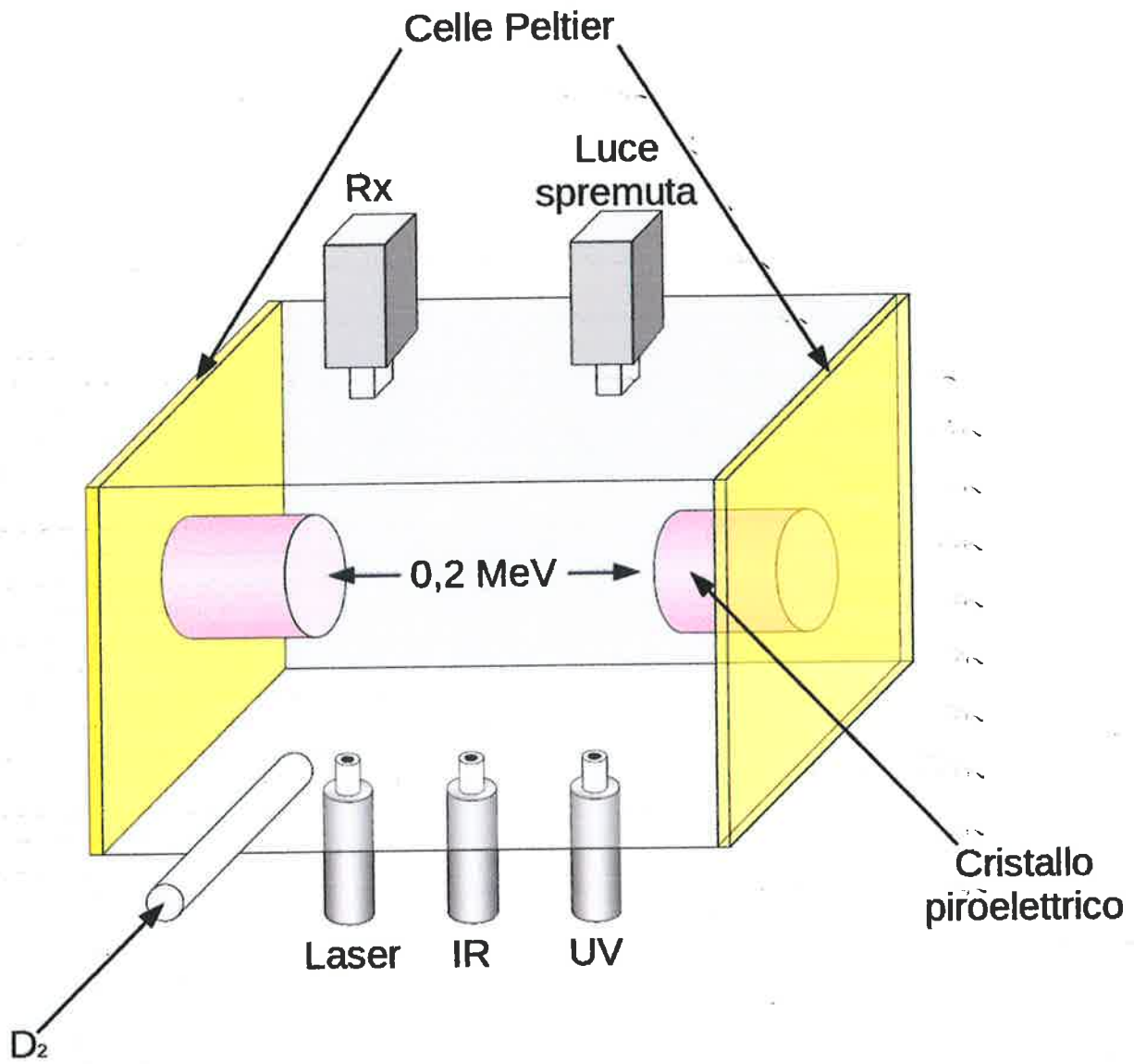
MICRO NUCLEAR REACTOR MALGARINI



Cristallo

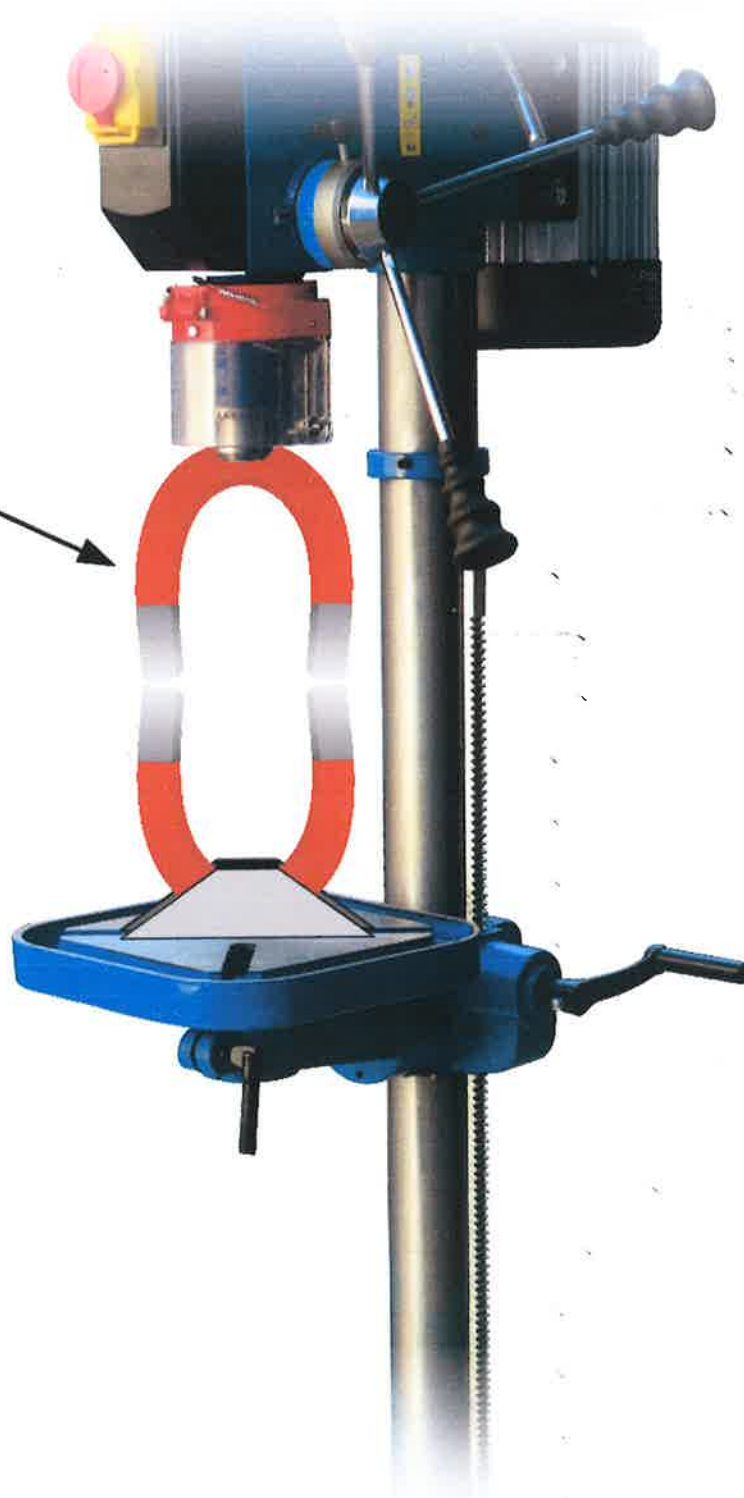
Sfere al neodimio

PIRAMIDE MAGNETICA

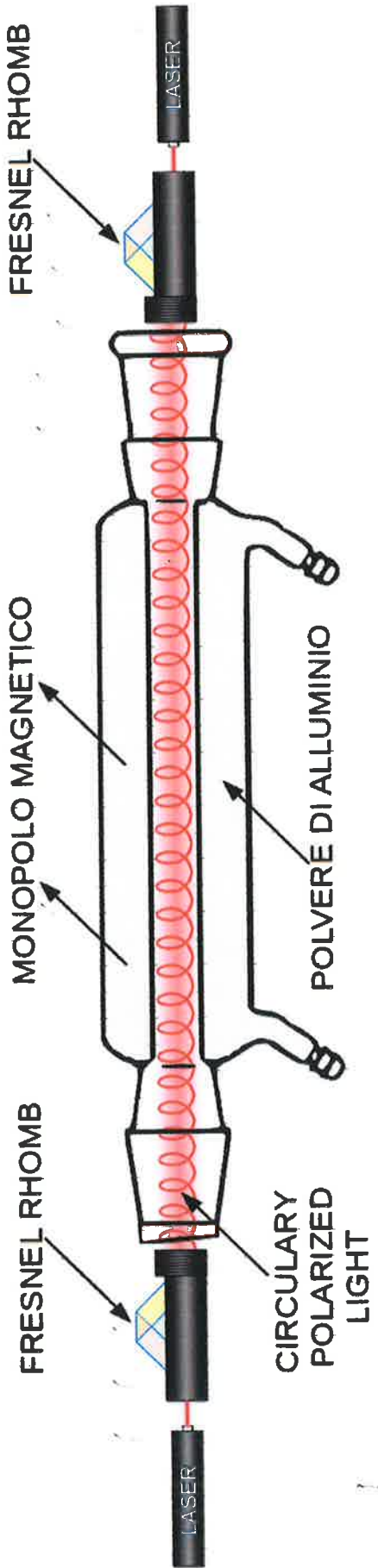


FUSIONE PIROELETTRICA

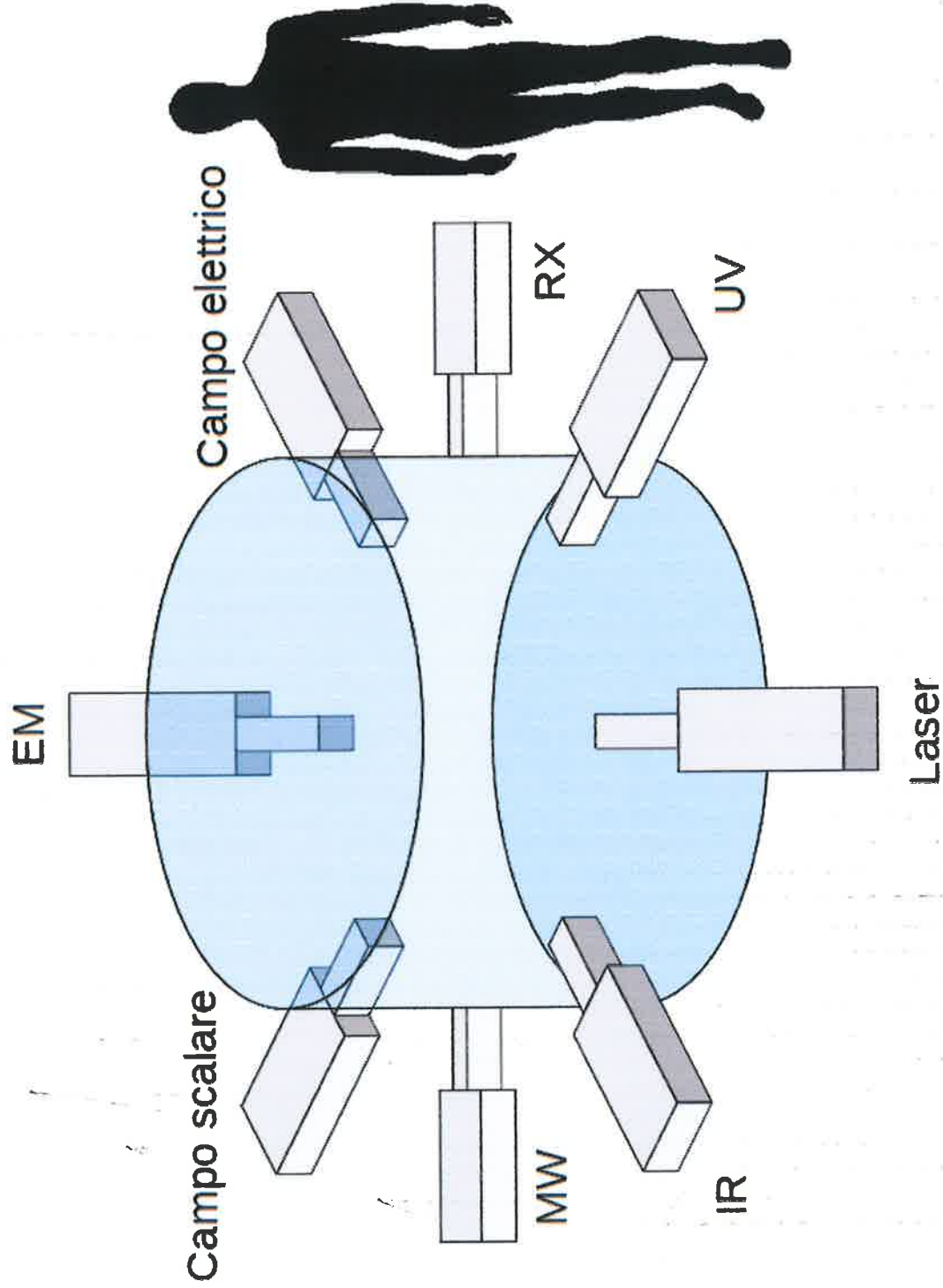
Magneti



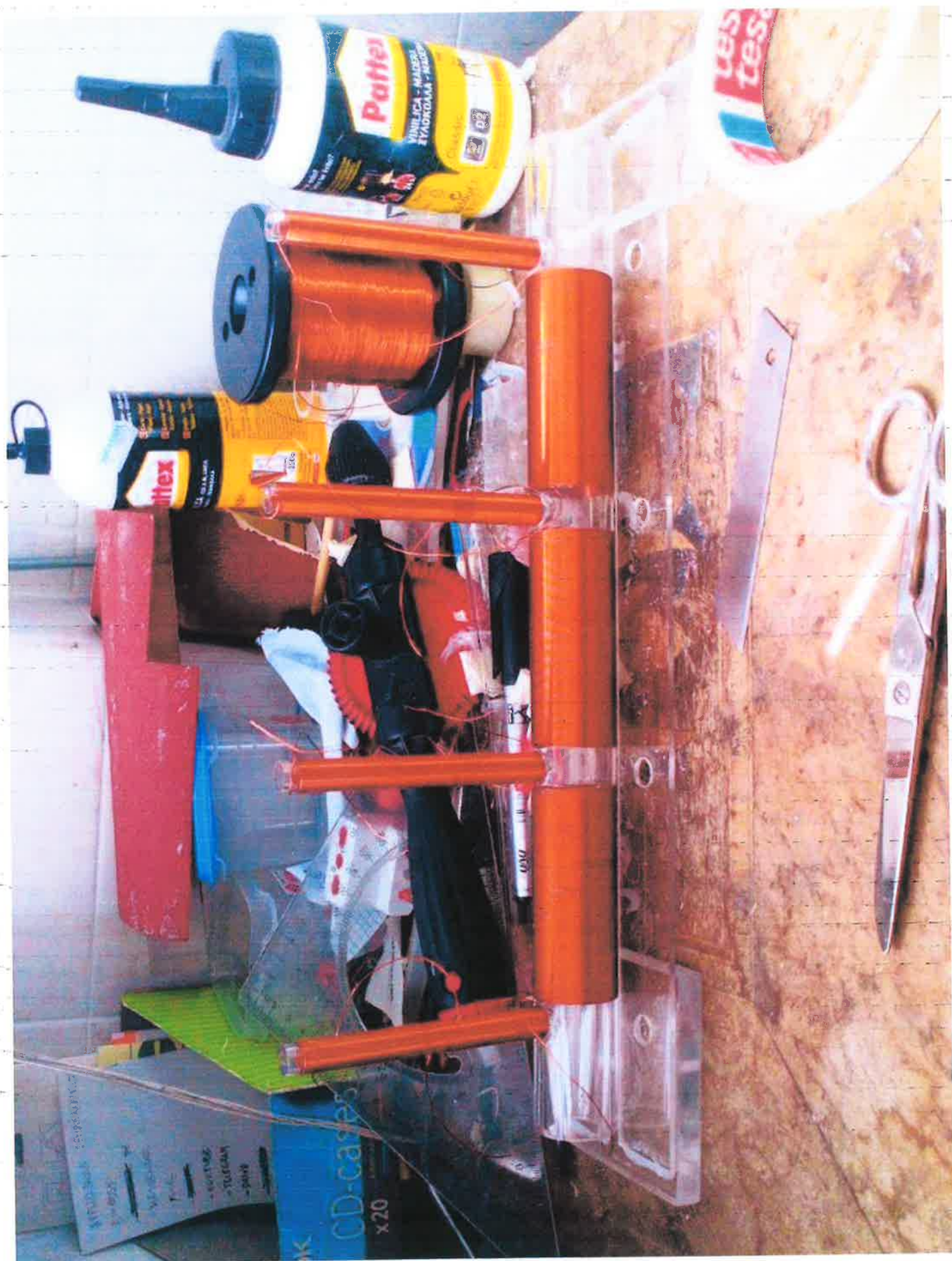
EFFETTO FERLINI

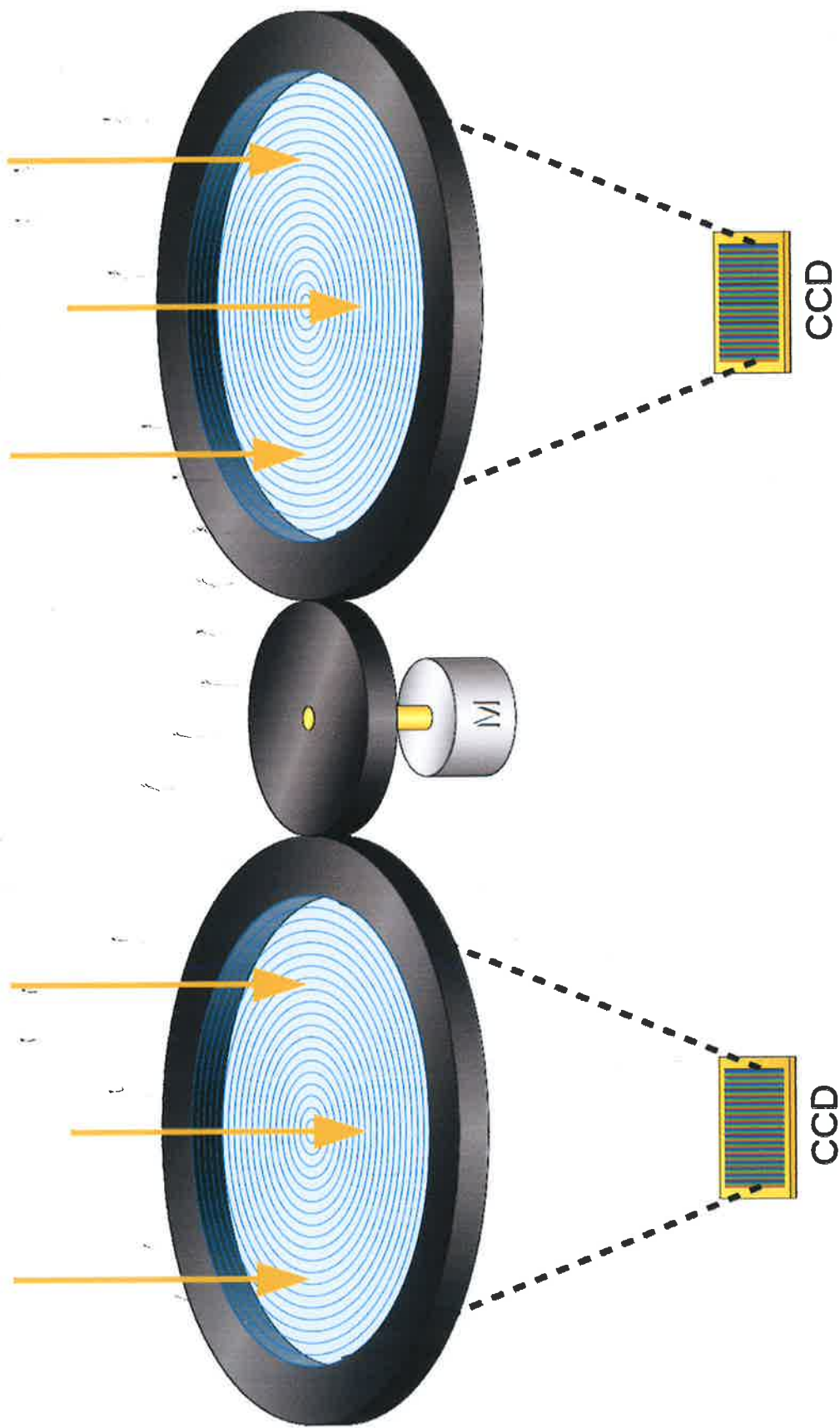


REATTORE KADMON GIGANTE



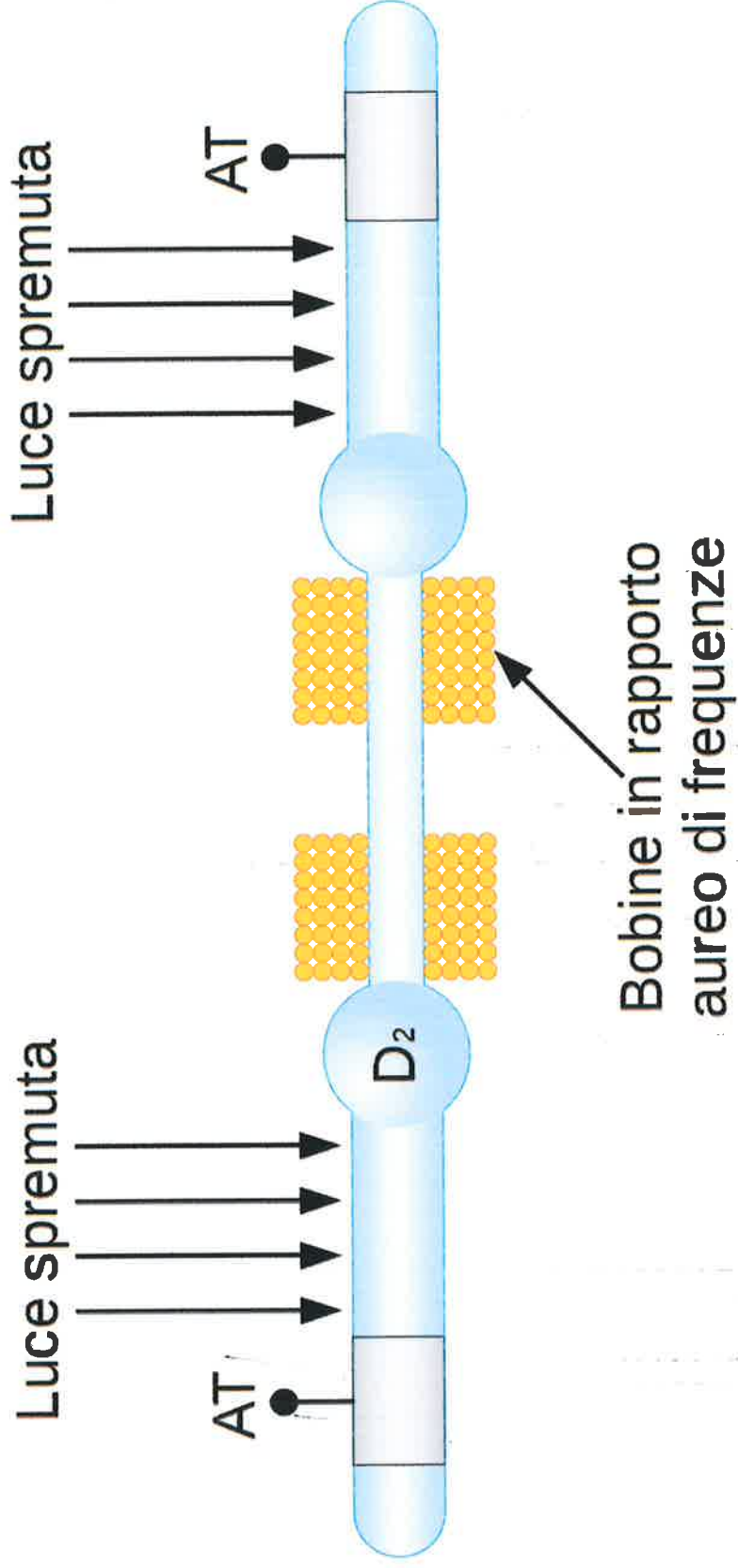




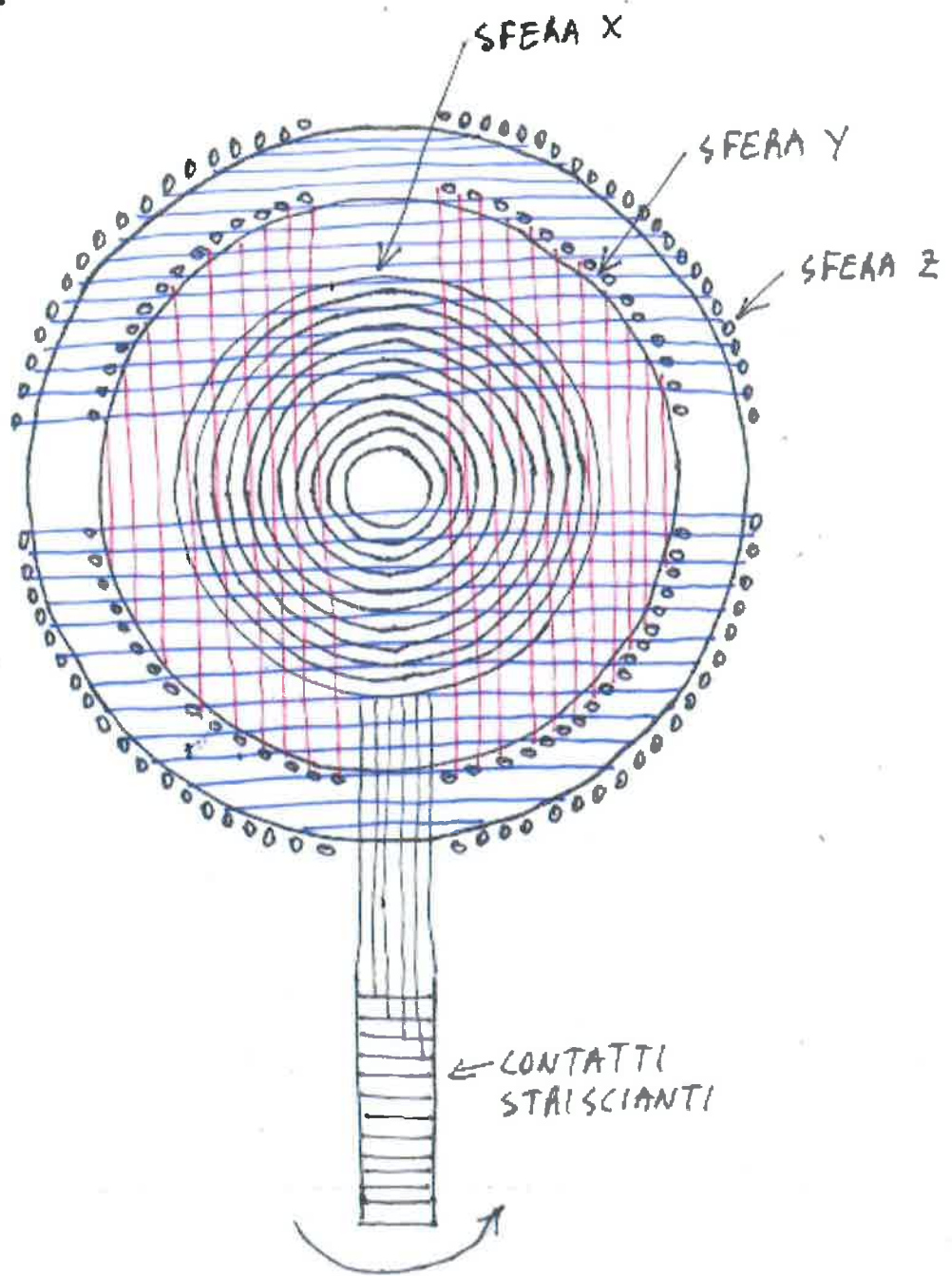


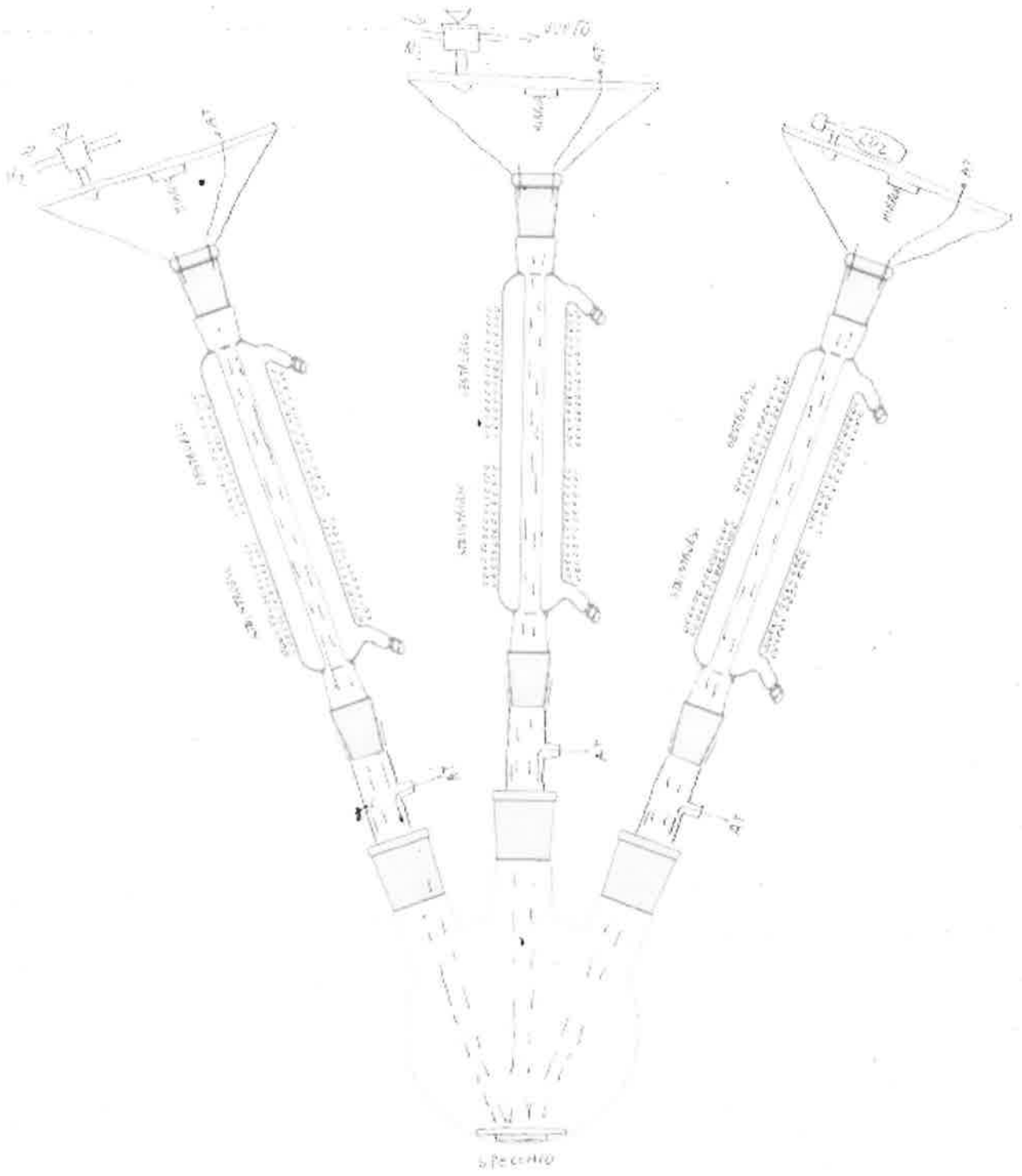
INTERFEROMETRO FRESNEL

PRODUZIONE DI DEUTERIO ULTRADENSO DA GEISSLER DEUTERIO

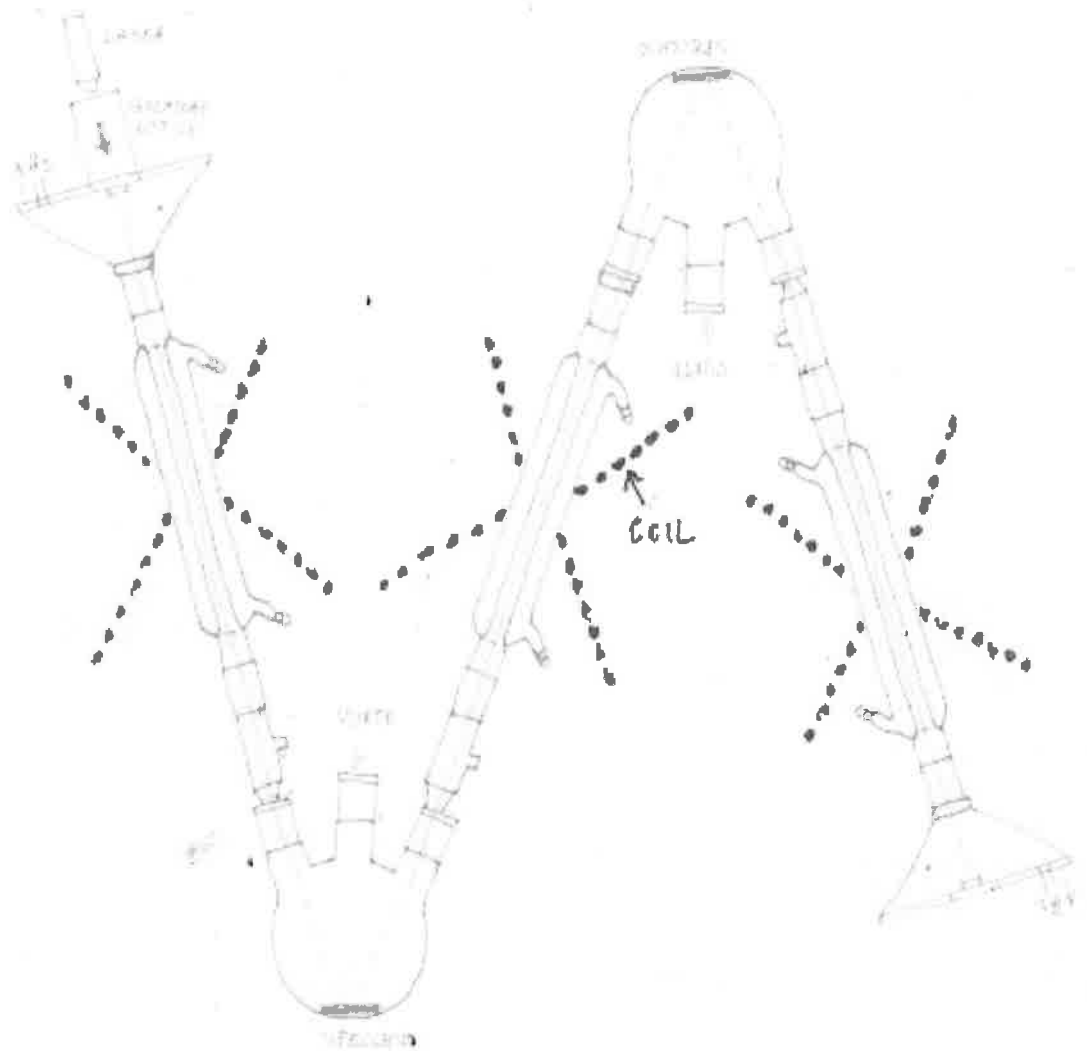


GIROSCOPIO ELETTROMAGNETICO





H₂ DA LUCE, A STADI



Cristallo Si₂HSb₂

Numero di Pubblicazione US5252176 A

Tipo di Pubblicazione Concessione

Numero Domanda US-07 / 828.781

I dati di Pubblicazione 12 ott 1993

Dati di Registrazione 30 gen 1992

I dati di priorit  30 gen 1992

Stato Tariffa scaduta

Inventori Robert E. Henson

assegnatario originale Henson Robert E

Esporta Citazione BiBTeX , EndNote , RefMan

Classificazioni (16), Eventi legali (3)

Link esterni: USPTO , Assegnazione dell'USPTO , Espacenet

Cristallino Si₂ hsb₂

US 5252176 A

ESTRATTO

La presente invenzione riguarda un nuovo metodo di, e mezzi per, dirigere energia attraverso Si₂ HSb₂ in modo tale che i normali parametri energetici possono essere superati. Lo scopo principale dell'invenzione   quello di fornire i mezzi per sistemi di alimentazione di energia radiante pi  efficienti per essere costruiti. Ad esempio, l'invenzione pu  essere applicata a costruire sistemi di propulsione a razzo pi  efficienti.

Si₂ HSb₂ ha una struttura cristallina con uno schema regolare di carenze di elettroni che i fisici chiamano "buchi" nel reticolo. L'energia pu  essere irradiata nella parte superiore del composto ed essere accelerata che passa attraverso una nuova velocit  maggiore quanto espulso fuori la parte inferiore del composto.

Questo si ottiene applicando potenziali elettrici ai lati del composto che raddrizzano i "buchi" nel reticolo. I potenziali elettrici applicati ai lati del composto possono essere variate per consentire l'uscita di energia irradiata di essere diretto nel piano x, y. Cos  il composto pu  essere utilizzato come sistema di propulsione eccellente. Pu  anche essere utilizzato per migliorare qualsiasi uscita di una fonte di energia irradiata.

IMMAGINI (1)

Disegno di brevetto

CLAIMS (3)

Ci  che   richiesto  :

1. Procedimento per preparare cristallina Si₂ HSb₂ comprendente le seguenti fasi:

ponendo parti uguali di silicio e antimonio in una prima miscela;

aggiungendo diluire soluzione acquosa di acido nitrico per detto silicio-Antimonio prima miscela per formare una prima soluzione;

permettendo SiNSb per precipitare da detto prima soluzione;

separare detta SiNSb precipitare da detta prima soluzione;

riscaldare detto SiNSb precipitato a 490-510   C per un periodo sufficiente fino Si₂ NSB₂ resti;

ponendo parti uguali di silicio e antimonio in una seconda miscela immerso in acqua pura;

Riscaldamento detto secondo miscela a 490-510 gradi Celsius fino SiHSb precipita;

estrazione detto SiHSb da detta seconda miscela;

riscaldare detto SiHSb a 490-510   C fino a quando solo non cristallino Si₂ HSb₂ rimane dopo gli altri ingredienti sono bolliti fuori;

ponendo parti uguali di Si₂ HSb₂ e Si₂ NSB₂ in una terza miscela;

Riscaldamento detto terzo miscela a 490-510   C fino a Si₂ Sb forme liquide in cima ad una di Si₂ HSb₃ solido;

estrazione ha detto Si₂ HSb₃ solida da detto terzo miscela versando fuori detto Si₂ Sb liquido;

Riscaldamento detto Si₂ HSb₃ solido a 370-380 gradi centigradi per un periodo sufficiente fino Si₂ HSb₂ forme liquide sulla parte superiore di detto solido Si₂ HSb₃ ;

estrazione detto liquido Si₂ HSb₂ versandolo fuori detto solido Si₂ HSb₃ .

2. Procedimento secondo la rivendicazione 1 comprendente inoltre:

formando uno stampo;

prendendo almeno un elettrodo che ha un alberino ancoraggio e un alberino di connessione e sistemazione detta ancora posto in detta cavità di detto stampo e detto montante essendo connessione estendentesi da detto stampo;

versando detto liquido Si 2 HSb 2 nello stampo;

permettendo l'elettrodo e il liquido Si 2 HSb 2 raffreddare a temperatura ambiente per formare un pezzo di solido Si 2 HSb 2. Detto messaggi elettrodi si estendono da detto pezzo di solido.

3. Procedimento secondo la rivendicazione 2, comprendente inoltre:

formare detto modellato Si 2 HSb 2 con detto montante estremità di detti elettrodi libero di essere collegati ad una sorgente di energia elettrica;

applicare detto modellato Si 2 HSb 2 di un veicolo;

l'applicazione di energia elettrica a detti poli elettrodo;

irradiando un lato della detta stampato Si 2 HSb 2 con energia per cui detto propulsione di detto veicolo è causato dalla emissione di detta energia irradiata da detta Si 2 HSb 2 .

DESCRIZIONE

BACKGROUND DELL'INVENZIONE

1. Campo dell'invenzione

Il campo di questa invenzione è: CLASSE 423, Chimica inorganica.

2. Descrizione della tecnica anteriore

Una ricerca di brevetto e una ricerca di Chemical Abstracts indietro al 1982 è stato fatto per determinare la portata e l'estensione della tecnica precedente. La tecnica più vicino nota all'inventore è teoria silicio semiconduttore. E' noto che se una piccola quantità (meno 0,0001 moli per cento) di un atomo di boro o altro elemento con tre elettroni di valenza è introdotto nel reticolo cristallino di silicio puro, una carenza di elettroni viene creata nel sito della atomo estera. Questo difetto nei legami covalenti degli atomi di silicio è descritto dai fisici come un "buco positivo". Conduzione di elettricità in questo tipo di cristallo, un semiconduttore di tipo P, può essere pensato come un movimento di lacune positive nel reticolo. Questa invenzione ha nulla a che fare con semiconduzione quanto riguarda l'elettronica dello stato solido o la creazione di energia elettrica dalla radiazione solare. La presente invenzione crea un reticolo cristallino che contiene un "buco" in ogni Si 2 HSb 2 molecola. I "buchi" nella presente invenzione sono più abbondanti di "buchi" nelle note semiconduttori di tipo p. I "buchi" nel presente invenzione sono regolare ed uniforme e possono essere controllati da potenziali elettrici per consentire energia radiante di passare attraverso il composto e accelerare e diretto come lo fa.

SOMMARIO

La presente invenzione comprende il composto di Si 2 HSb 2 che viene versato in uno stampo. Il composto ha elettrodi stampati in esso. Il composto viene lasciato raffreddare e cristallizza e viene rimosso dallo stampo. La presente invenzione può quindi essere usato consentendo energia radiante a colpire la parte superiore del composto. L'energia radiante passa attraverso il composto ed esce sul fondo. Il fattore di amplificazione è tipicamente 184.000 volte quella di entrata. Potenziali elettrici sono applicati ai lati del composto per controllare i "buchi" nel reticolo cristallino. La potenza di regolazione deve essere di circa 24 volte la potenza assorbita. Questo rapporto permette il fattore manipolazione appropriata per la potenza di variare nel piano x, y variando la potenza di ingresso di controllo per ciascun lato del composto.

La presente invenzione consente un sistema di propulsione a razzo energia radiante da costruire. La presente invenzione fornisce anche i mezzi per aumentare l'uscita di qualsiasi sistema di alimentazione di energia radiante. Il composto non si consuma né è consumato. Non vi è alcuna reazione chimica associata con l'aumento della potenza radiante. I parametri fisici dei "fori" forniscono un effetto catalizzatore per produrre la maggiore velocità nel energia radiante che viene immesso nella parte superiore del composto.

BREVE DESCRIZIONE DEI DISEGNI

FIGURA. 1 mostra una disposizione tipica del composto che ha quattro elettrodi impiantati. L'energia radiante viene mostrato rivolta in alto del composto. dell'energia controllo viene applicato attraverso gli elettrodi ai

lati del composto. produzione di energia radiante è mostrato proveniente dal fondo del composto.

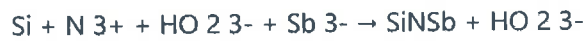
FIGURA. 2 mostra la struttura cristallina del composto e la posizione dei "buchi" attraverso il quale l'energia radiante passa e viene accelerato.

DESCRIZIONE DELLA REALIZZAZIONE PREFERITA

La forma cristallina del Si_2HSb_2 composto può essere prodotto utilizzando il seguente processo:

Il silicio è collocato in una miscela in parti uguali di antimonio.

Questa miscela è poi una soluzione acquosa diluita di acido nitrico aggiunto ad essa. SiNSb precipita dalla soluzione. Il precipitato viene separato dalla soluzione e si scalda a 490-510 gradi Celsius. La sostanza che rimane è Si_2NSB_2 . Questo processo può essere descritto con le seguenti reazioni chimiche:



Il silicio è posto in una miscela con antimonio in parti uguali e la miscela viene immerso in acqua pura.

Questa miscela viene poi sottoposto a 490-510 gradi Celsius. Il SiHSb precipita e viene poi estratta. Il SiHSb viene quindi sottoposto a 490-510 gradi Celsius. Il composto non cristallino Si_2HSb_2 rimane dopo che gli altri composti sono bolliti via. Questo processo può essere descritto con le seguenti reazioni chimiche:



I solidi, Si_2HSb_2 e Si_2NSB_2 , vengono poi messi in una miscela di parti uguali. Una reazione di esotermiche dopo la reazione viene avviata con un'applicazione Celsius 490-510 grado di calore. A Si_2Sb forme liquide in cima alla miscela e viene versato fuori. Il Si_2HSb_3 risultante è il solido. Questo processo può essere descritto dalla seguente reazione chimica:



Il Si_2HSb_3 viene quindi sottoposto a riscaldamento prolungato a 370-380 gradi Celsius. Tale riscaldamento provoca Si_2HSb_2 per formare come un liquido sulla parte superiore del Si_2HSb_3 . Questo liquido, quando travasato, è il composto desiderato. Questo processo può essere descritto dalla seguente reazione chimica:



Il Si_2HSb_2 composto viene versato nella forma che gli conferisce la forma corretta e gli elettrodi sono collocati nelle posizioni corrette ai lati del modulo. Il liquido viene lasciata raffreddare alla forma solida richiesto. Si cristallizza come si raffredda. Il cristallo può essere formato in qualsiasi forma e sarà ancora mantenere la sua capacità di amplificare l'energia.

Il cristallo effettivamente funziona come un acceleratore di particelle di energia. Ha tutte le caratteristiche necessarie di un acceleratore di energia convenzionale ma accelera le particelle a livello molecolare utilizzando forze nucleari forti. Il cristallo incorpora tutti gli aspetti di altri acceleratori convenzionali. Una fonte di particelle di energia è diretto a cristallo, forze nucleari forti inducono l'accelerazione, l'elettrone carente "buchi" agire come uno spazio evacuato in cui le particelle possono muoversi senza impedimenti, e un mezzo per guidare le particelle per tenerli nello spazio è fornito dalla struttura dei legami covalenti tra il silicio di antimonio.

Una buona domanda di questo sistema è come una particella come un fotone viaggia alla velocità della luce potrebbe essere ulteriormente accelerato come è passato attraverso questo cristallo. La risposta a questa domanda potrebbe essere che l'acceleratore di cristallo fornisce un guadagno di energia dalle sue forti forze nucleari alle particelle, che si presenta come un aumento della loro massa efficace. Un'altra risposta è che la legge energia $E = mc^2$ viene modificato quando le unità di energia radiante sono sottoposti a certe forze, come le forze nucleari nel cristallo. La velocità della luce non è più limitato ed è conforme alla nuova equazione $E = McX$. Il valore di X nel cristallo avvicina 3×10^{20} metri al secondo.

Il cristallo ha una proprietà unica di permettere energia radiante di essere diretto a esso e la velocità di energia aumenta mentre passa attraverso il cristallo. Questo si realizza attraverso un processo in cui le particelle di energia sono agite da forze nucleari forti che vengono messi in gioco a causa della particolare struttura del cristallo. I legami covalenti tra il silicio e antimonio stabilizzano gli elementi e mantengono la struttura cristallina. L'elemento di idrogeno che viene uniformemente distribuito nel cristallo provoca un'anomalia nel cristallo che viene comunemente chiamata "buco". È una zona carente di elettroni che si tiene aperta attraverso forze nucleari finché una particella carica negativa occupa lo spazio. Queste forze nucleari agiscono per ottenere un elettrone o qualsiasi unità di energia come ad esempio un fotone di luce o un raggio gamma. Questa attrazione di particelle di energia può essere moltiplicata come la particella passa attraverso il cristallo da un cristallo molecolare zona dell'unità di attrazione per un'altra. Questa moltiplicazione di forze attrattive accelera l'unità di energia che passa attraverso il cristallo e può rendere la particella superare la velocità della luce. Poiché la produzione di energia è funzione della massa e della velocità della massa quadrata, qualsiasi aumento di velocità della particella provoca un drammatico aumento della produzione di energia con pochissima energia immessa controllo. L'energia immessa controllo al sistema è necessario per allineare gli elementi idrogeno all'interno della struttura cristallina. Questi protoni circondati da fuori possono essere spostati nel piano x, y applicando le cariche corrispondenti lati del cristallo. L'applicazione di tali oneri provoca uno spostamento delle unità di energia amplificate attraverso il cristallo per effetto attrattivo e repulsivo del protone con il passare delle particelle attraverso o in prossimità campo energetico del protone.

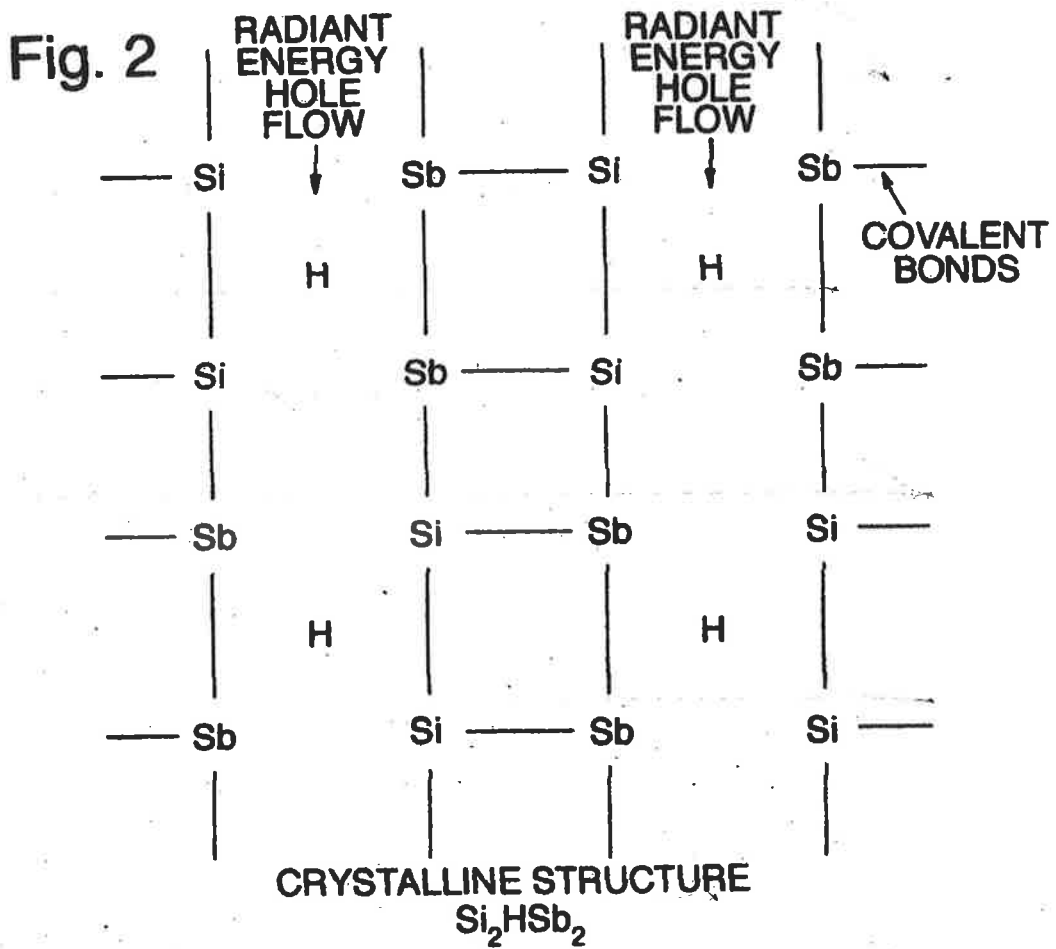
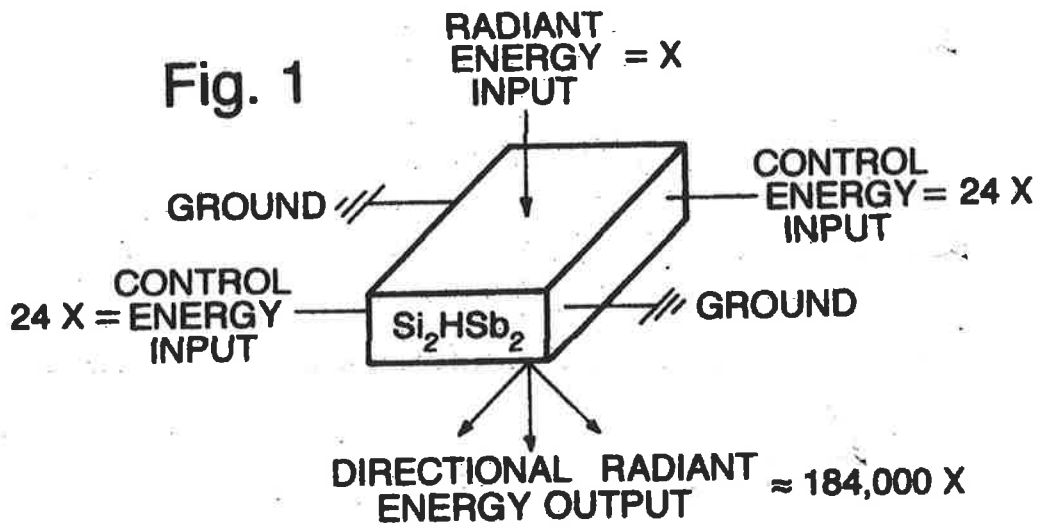
La dinamica delle particelle di energia che passano attraverso il cristallo sono molto singolare. Le particelle vengono accelerate passando vicino al protone in modo tale che vengano effettuate dalle sue forze nucleari. I protoni sono tutti allineati in modo che le accelerazioni sono costruite su dal protone protone. Questo effetto è simile aumento della velocità attribuito ai satelliti che passano in prossimità dell'orbita di un pianeta ma hanno una velocità sufficiente per sfuggire alla forza gravitazionale del pianeta e sono spinti fuori orbita e ancora nello spazio.

I tipi di energia che può essere amplificati dal cristallo sono infinite. L'energia radiante da infrarossi per particelle ad alta energia prodotte per fusione o fissione può essere amplificato. Un grande cristallo può essere utilizzato in combinazione con l'energia radiante del sole per fornire potenza termica sufficiente per alimentare una città tipica. Un cristallo più piccola può essere utilizzato in combinazione con le reazioni di fissione per l'alimentazione dei veicoli. Il potere veicolare rapporto peso permettono ai veicoli di volare. Il cristallo può essere utilizzato in combinazione con un emettitore di elettroni per aumentare la potenza di molti dispositivi elettrici. Il cristallo può essere utilizzato in combinazione con qualsiasi tipo di laser per migliorare radicalmente la sua uscita. Un grande cristallo potrebbe amplificare l'energia radiante del sole che potrebbe poi essere riflessa attraverso l'uso di specchi per altri cristalli che migliorare ulteriormente l'uscita. La capacità di un cristallo di amplificare l'energia è limitata. Se le particelle altamente eccitati sono diretti al cristallo con ampiezza e durata sufficiente, il cristallo può surriscaldarsi e iniziare a sciogliersi. Un cristallo più grande è in grado di resistere ingressi ampiezza e durata di energia più grandi. La dimensione del cristallo determina anche il fattore di amplificazione di ingresso verso uscita di energia. Lo spessore del cristallo, più di amplificazione può fornire alla input energetico. Il cristallo è molto resistente. Non si usurano o diventano più deboli nel corso del tempo. Le forze nucleari che accelerano l'energia attraverso il cristallo sono forze naturali che sono simili a gravità nel rispetto che è una forza che non indebolisce o è esaurita. Il cristallo è anche resistente rispetto alla sua capacità di resistere abuso fisico. Può essere utilizzato come rivestimento esterno di un veicolo che alimenta.

Una descrizione più dettagliata di mettere questo amplificatore cristallo per uso pratico è in ordine. Il cristallo può essere utilizzato per alimentare un veicolo in grado di volare nello spazio. L'intero fondo dell'imbarcazione potrebbe essere composto del cristallo formato. La pelle rimanente del mestiere potrebbe essere composto SiPbSb_3 in fogli di circa $1/2$ "a 1". L'alimentazione del mezzo potrebbe essere l'energia liberata da un isotopo radioattivo di uranio. L'energia radiante che emana dalla reazione di fissione potrebbe essere controllato nello stesso modo che è attualmente utilizzato in sistemi di propulsione navale. La produzione di energia radiante fissione nucleare schermare alla sua sommità e sui lati, ma l'energia irradiata

ribasso potrebbe essere diretto nella parte superiore del cristallo. Il cristallo potrebbe quindi amplificare questa energia radiante di un fattore 184.000. Questo potere rapporto peso permetterebbe il mestiere di superare campo gravitazionale terrestre e procedere nello spazio con un alimentatore intatto e di lunga durata. L'imbarcazione può essere controllato variando la potenza di ingresso agli elettrodi sui lati del cristallo provocando la potenza radiante dal mestiere per essere orientata in x, y aereo. Il rapporto di potenza controllo ottimale per permettere l'imbarcazione da direzionalmente controllato con il corretto finezza si verifica quando l'ingresso di alimentazione di controllo è 24 volte la potenza assorbita radiante al cristallo. L'ingresso di potenza di regolazione può essere sviluppato utilizzando generatori alimentati dall'uscita del cristallo.

Questo tipo di imbarcazione sarebbe limitato solo dalle dimensioni dell'alimentatore. Sarebbe molto stabile sia nell'atmosfera e nello spazio esterno. La velocità massima nell'atmosfera sarebbe limitata dalla temperatura massima scafo di 500 gradi Celsius.

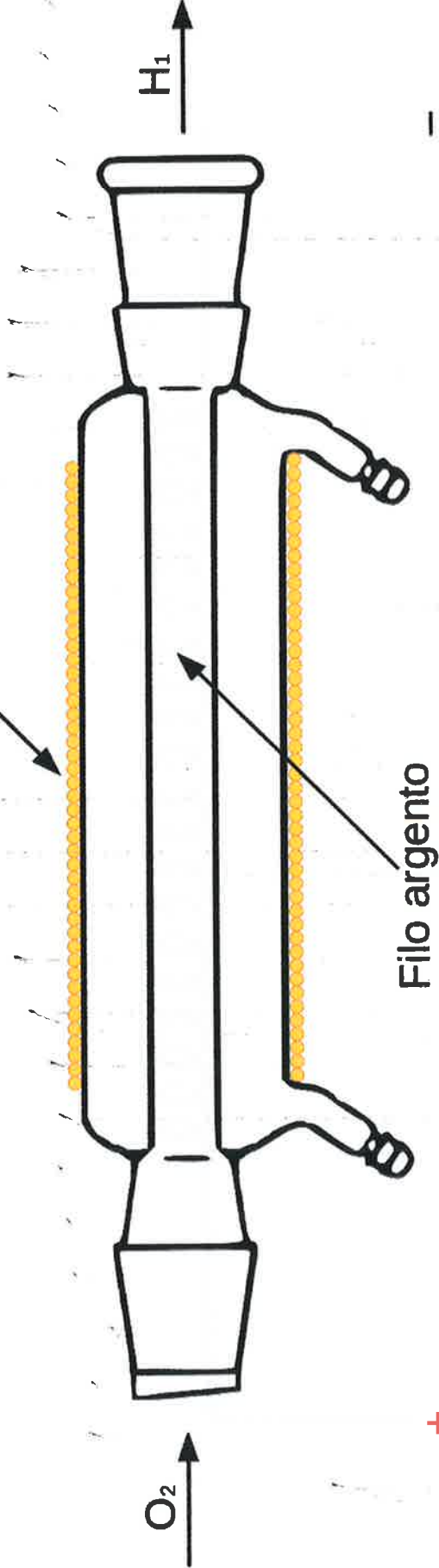




BINOCOLO 1GHINA

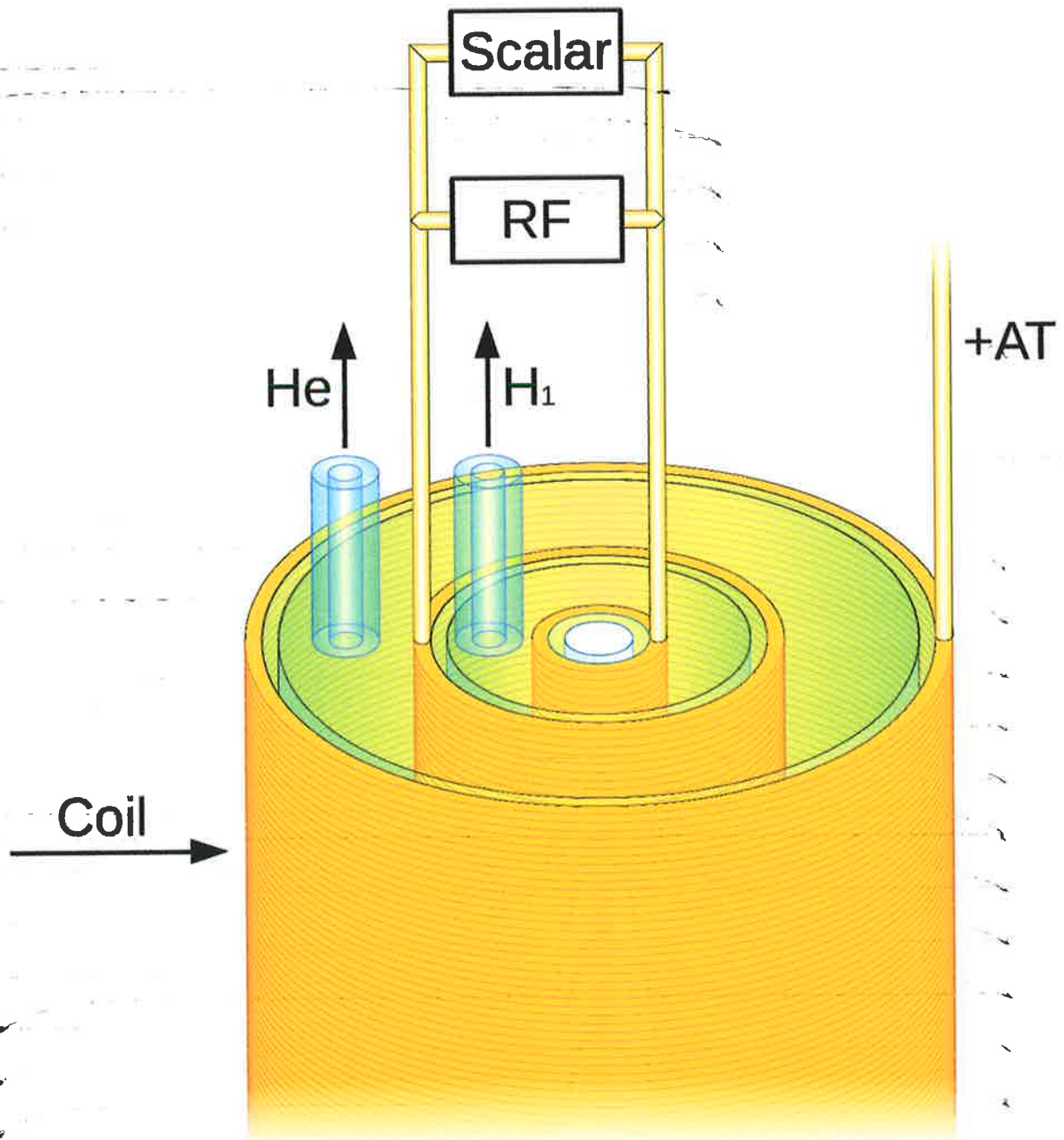


Coil



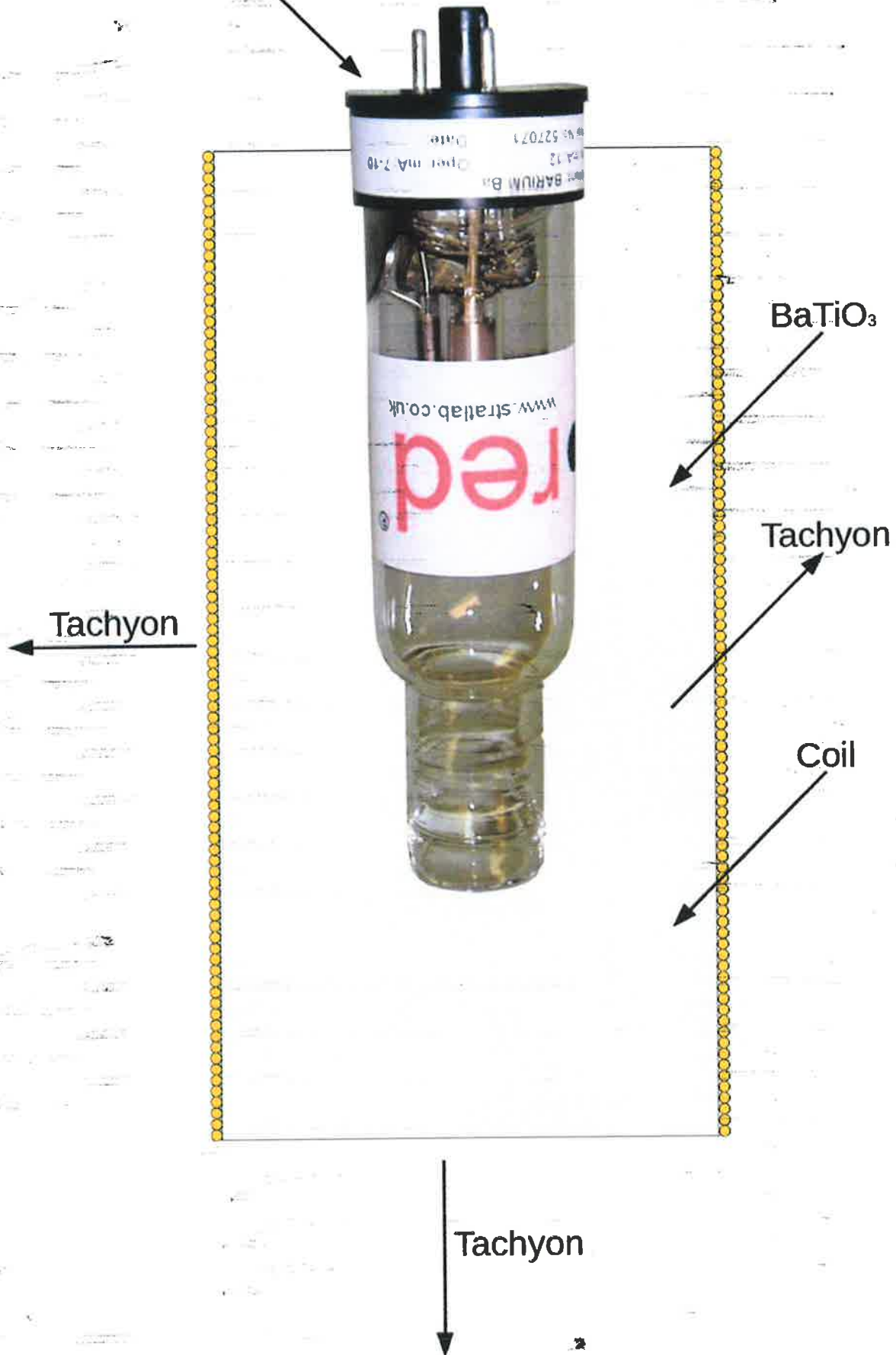
Filo argento

TRASMUTAZIONE ARGENTO → PALLADIO

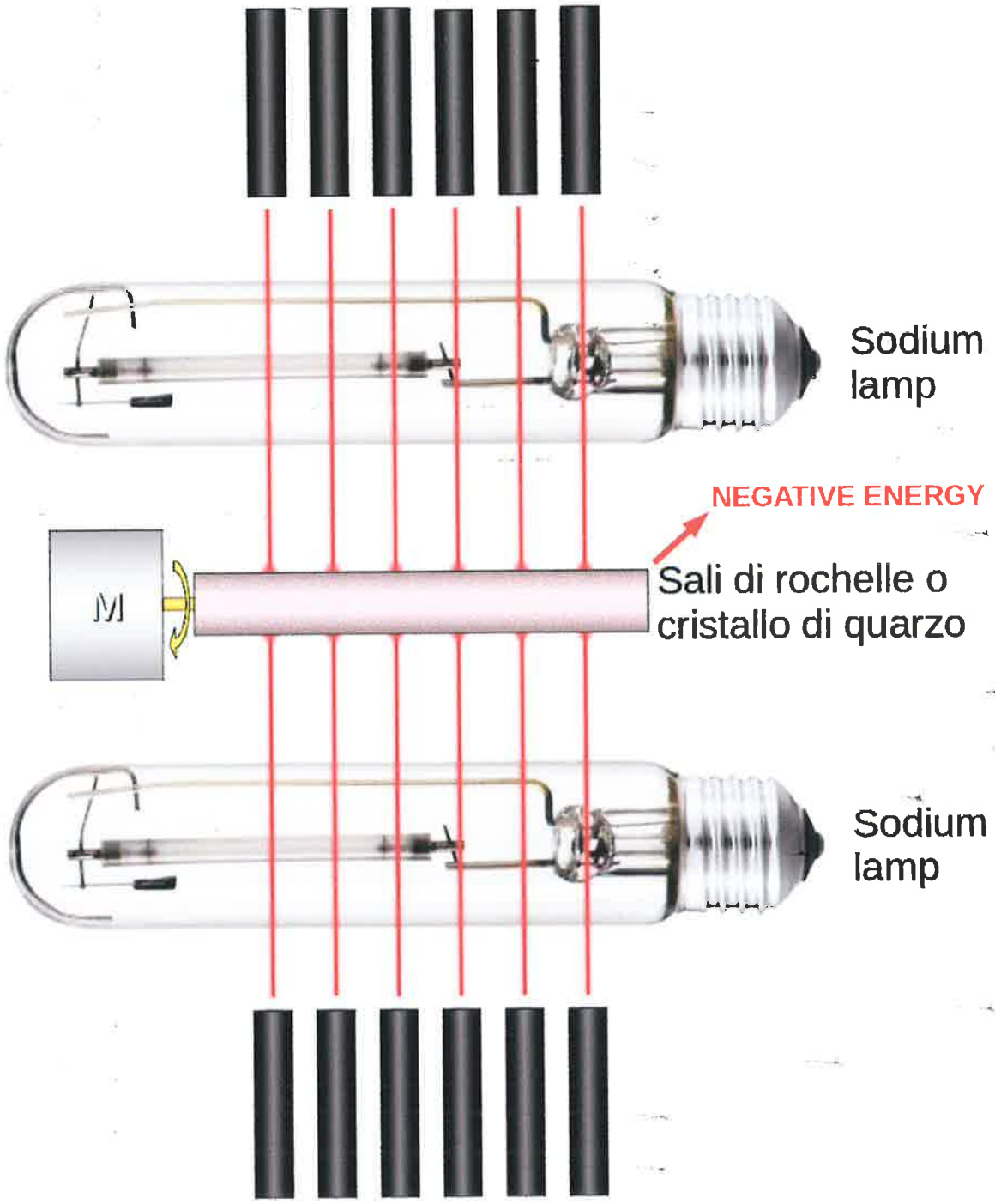


TRASMUTAZIONE DEL RAME

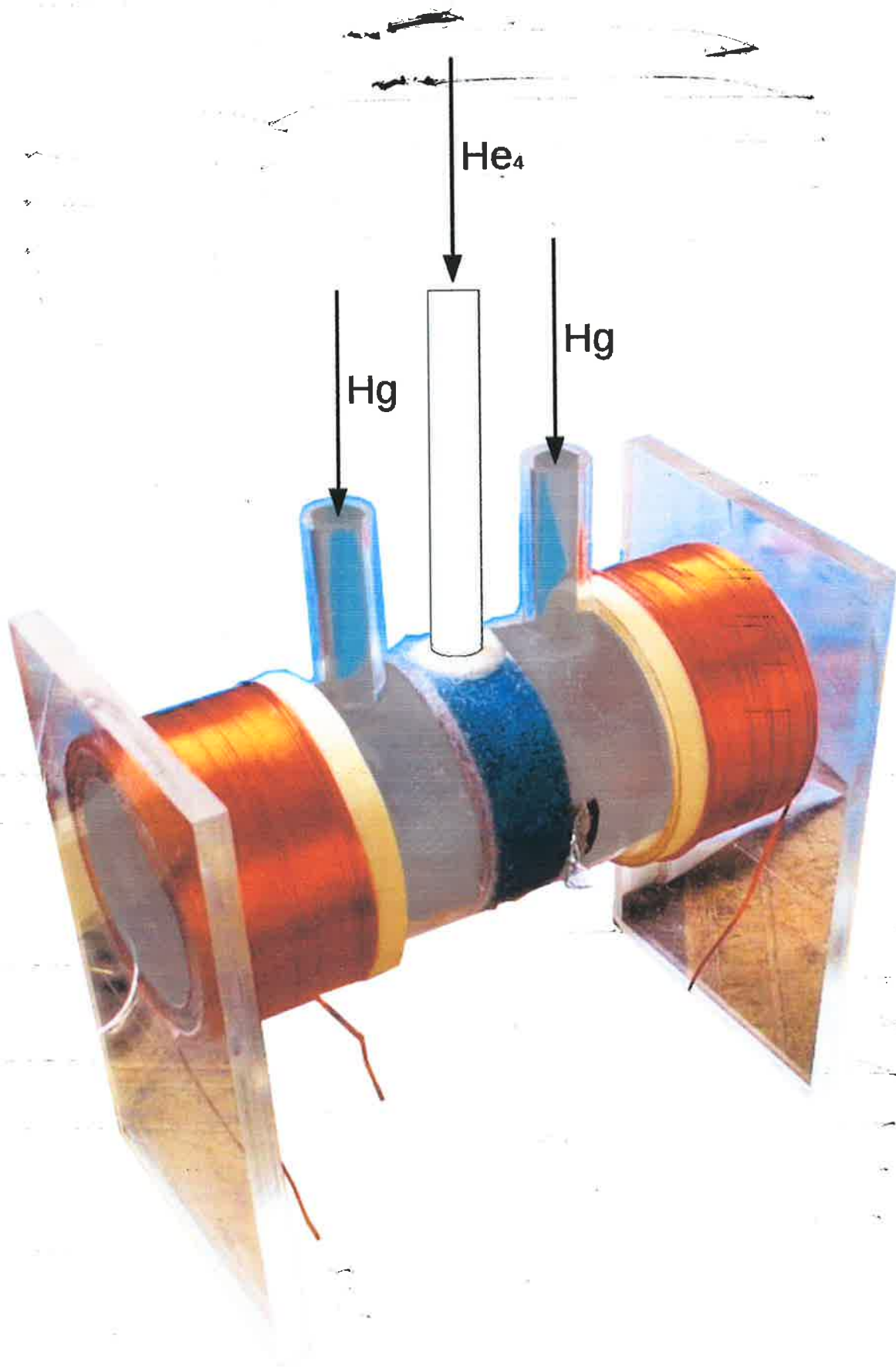
Lampada al Cesio



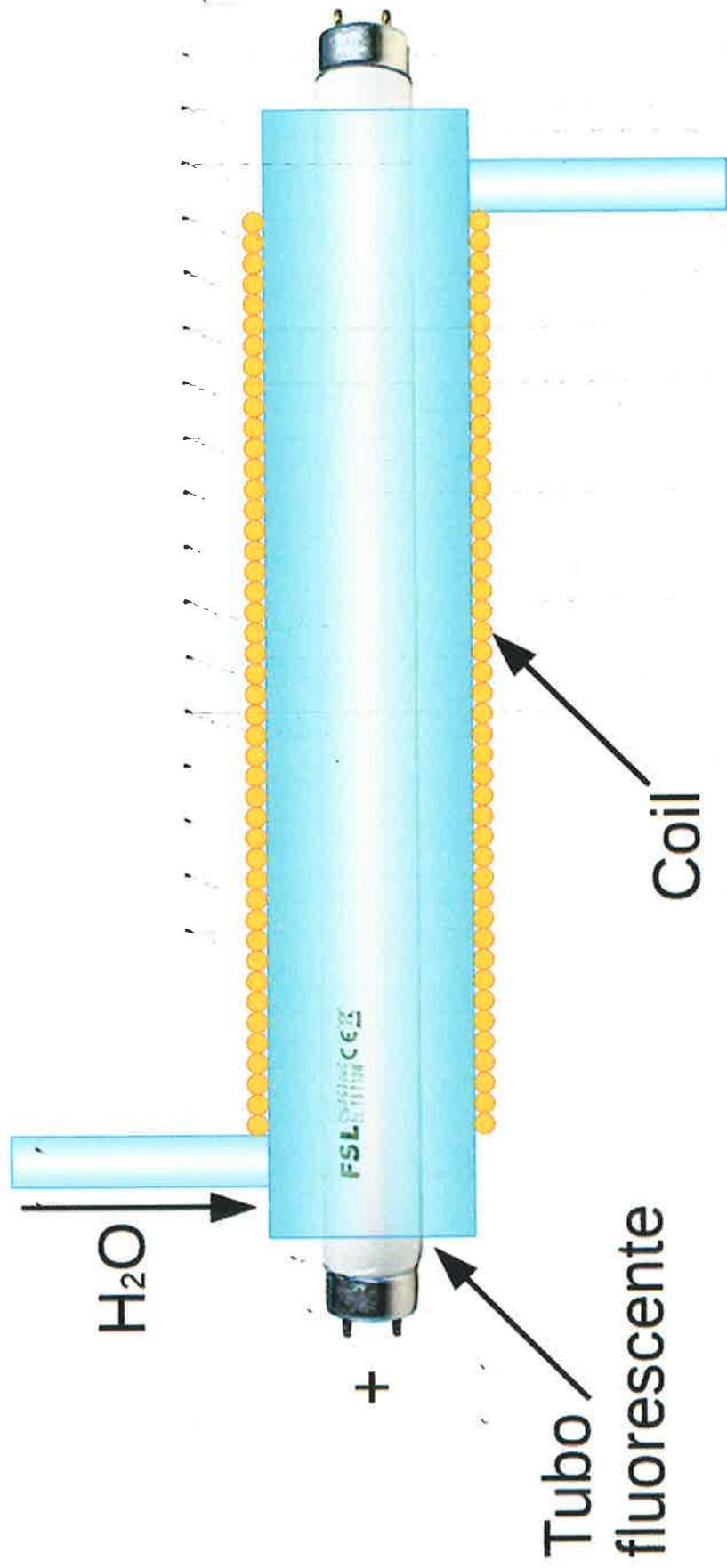
LASER



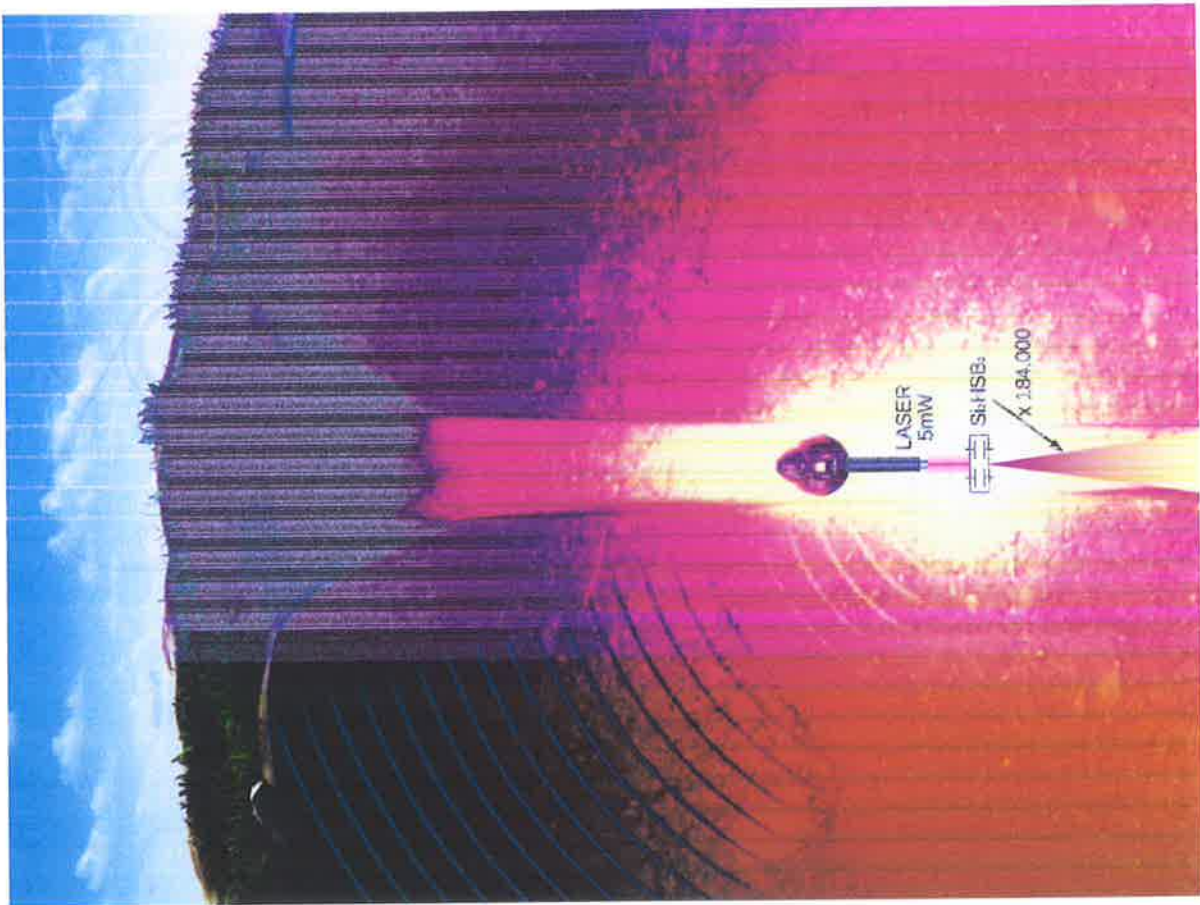
ENERGIA NEGATIVA



MERCURIO CON RAGGI α



FUSIONE CON TUBO FLUORESCENTE

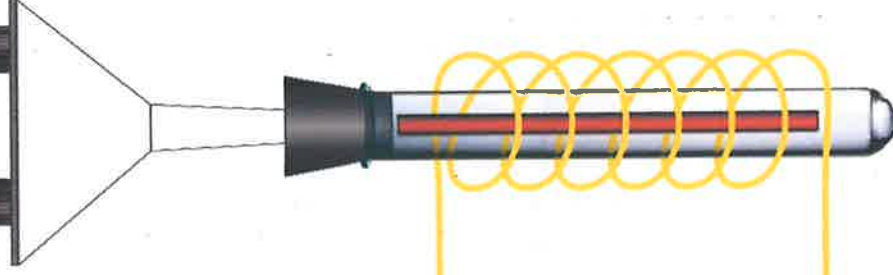


FONDERE VELOCEMENTE LA ROCCIA



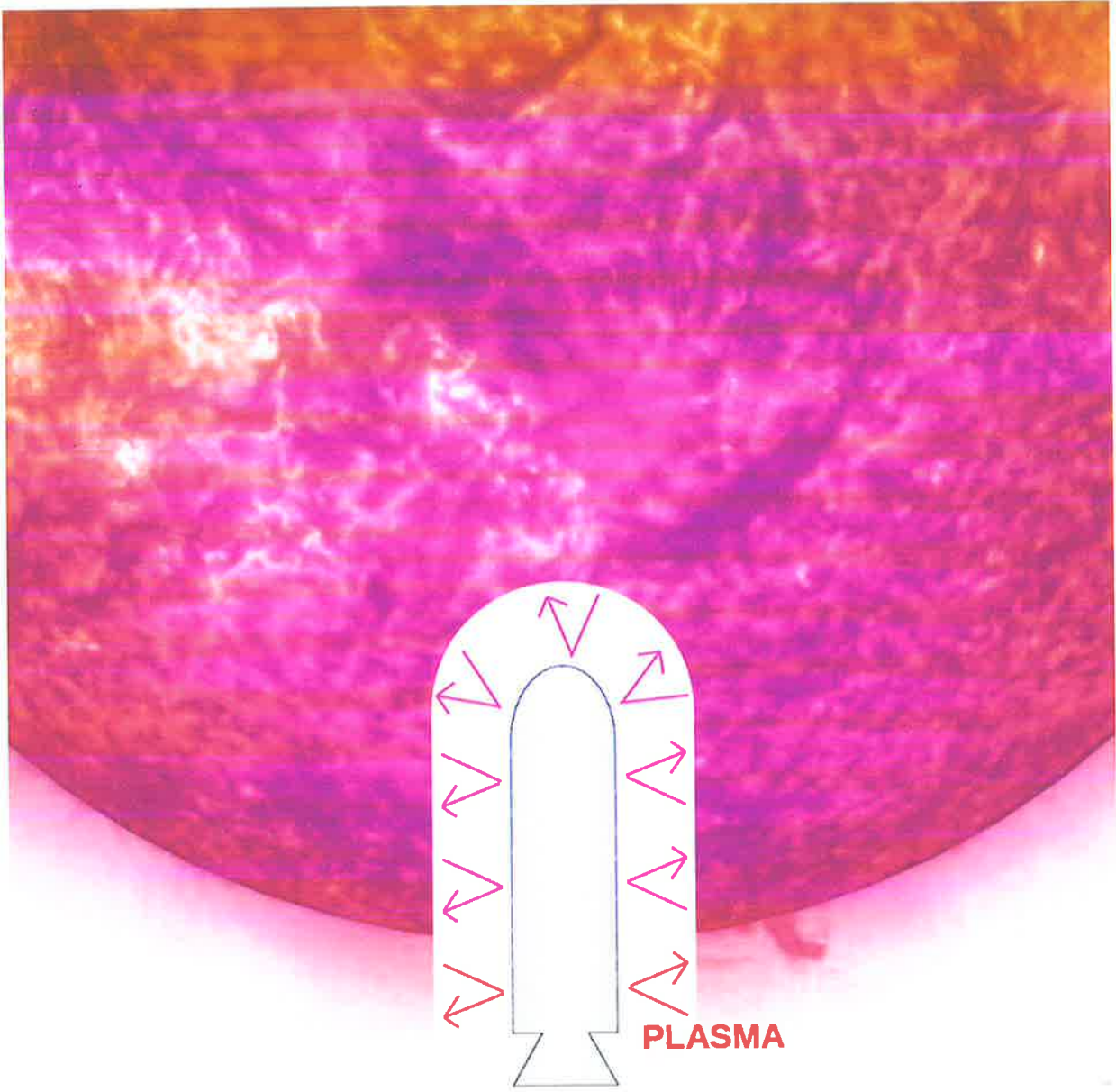
Barretta (Rod)

Zinco → Palladio
Grafite → Diamante
Tungsteno → Torio



Induction
Heater
3KW

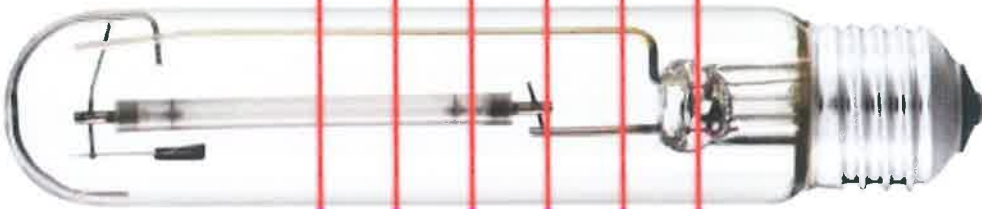
MACCHINE TRASMUTATRICI



**SONDA CON REATTORE
A FUSIONE INVERSA**

VIAGGIO AL CENTRO DEL SOLE

LASER



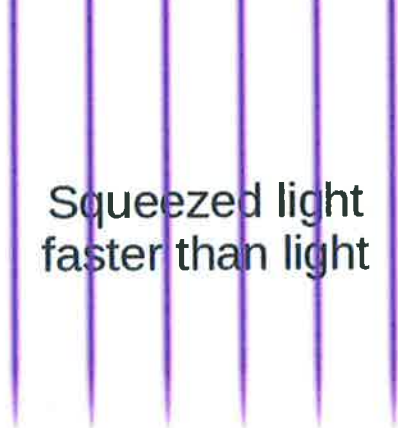
Sodium lamp

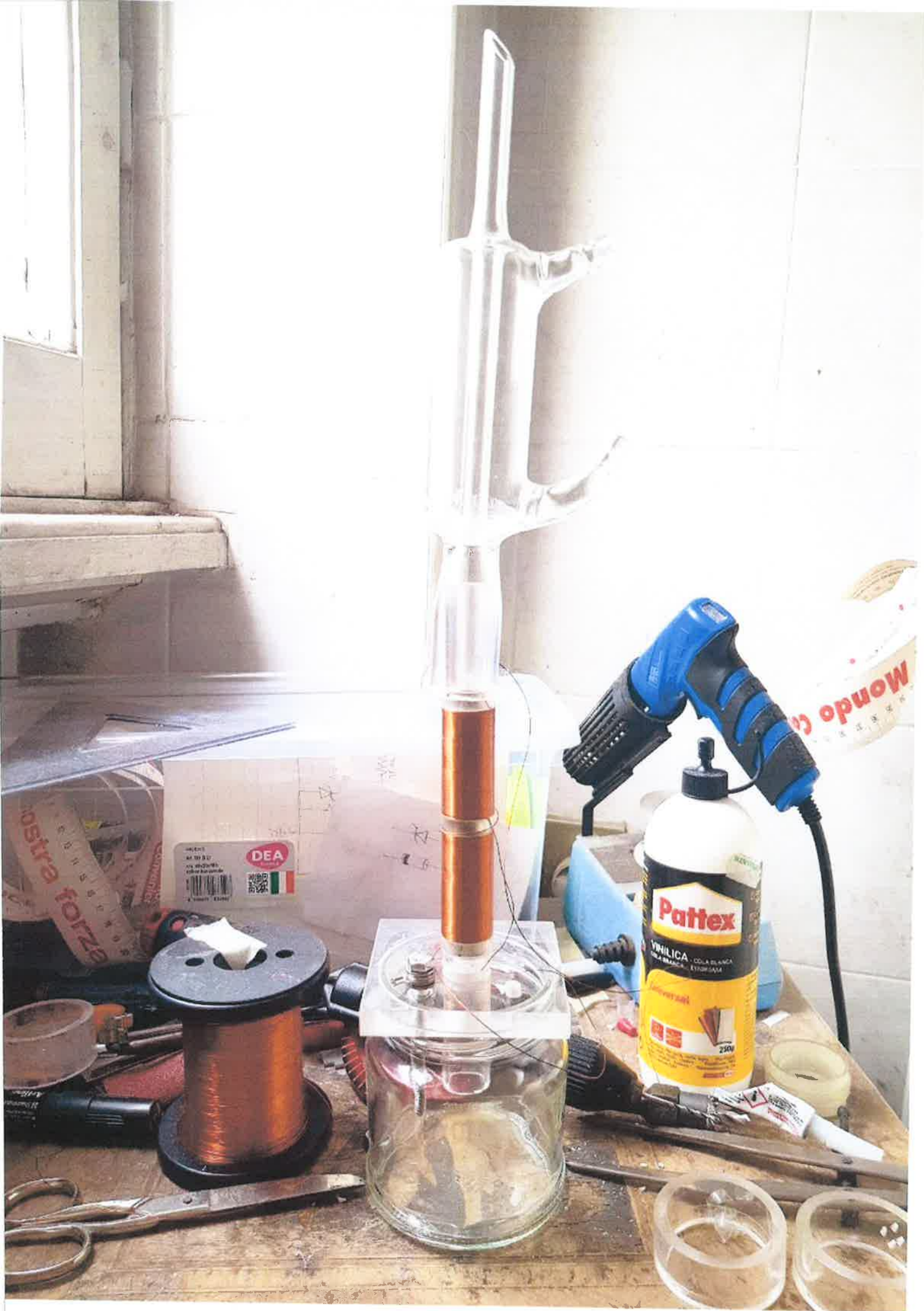
Squeezed light



Cesium lamp

Squeezed light
faster than light





DEA
www.dea.it

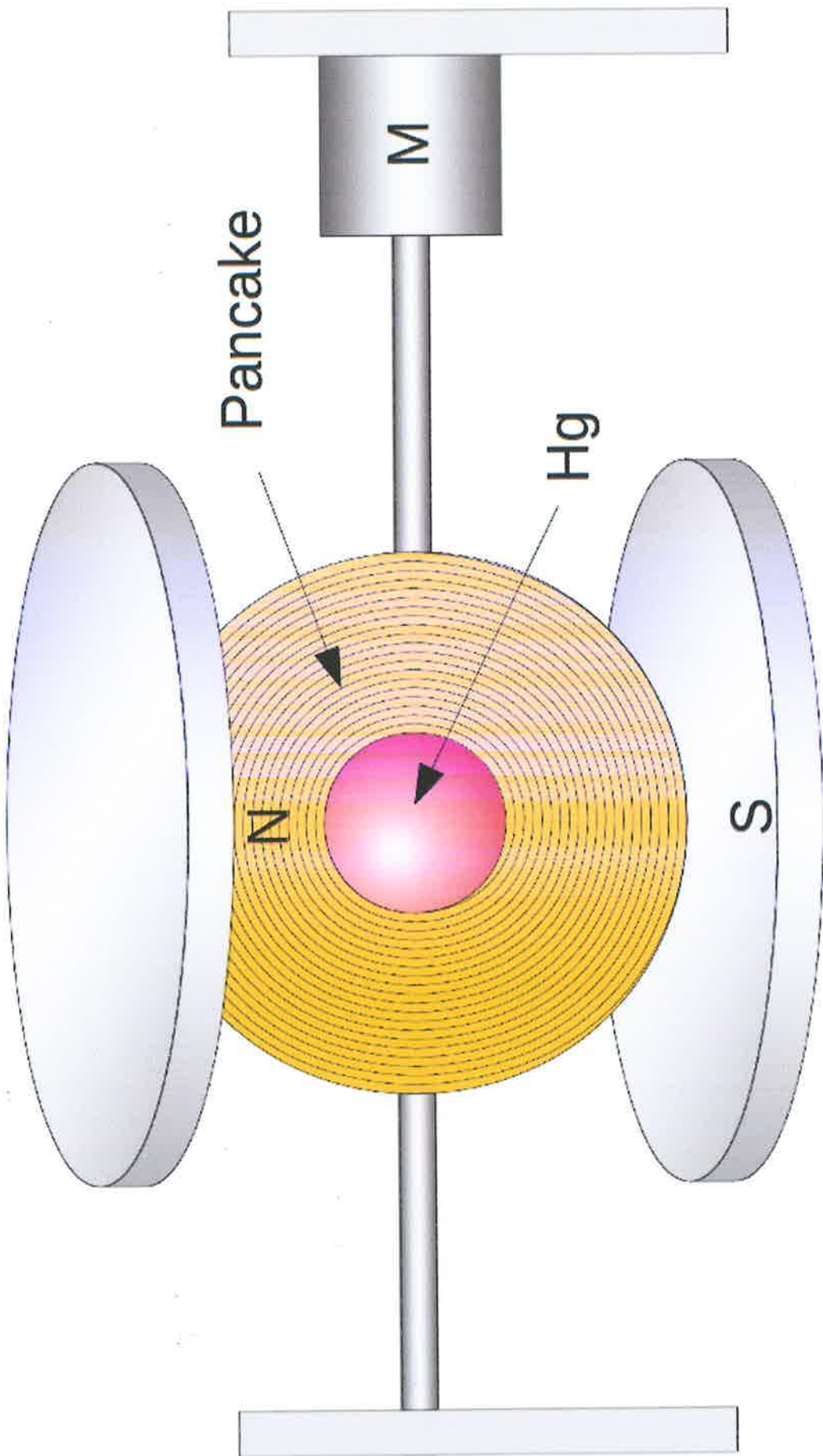
Pattex
VINILICA - COLA BIANCA
POLIURETANICA - ETANOLICA
250g

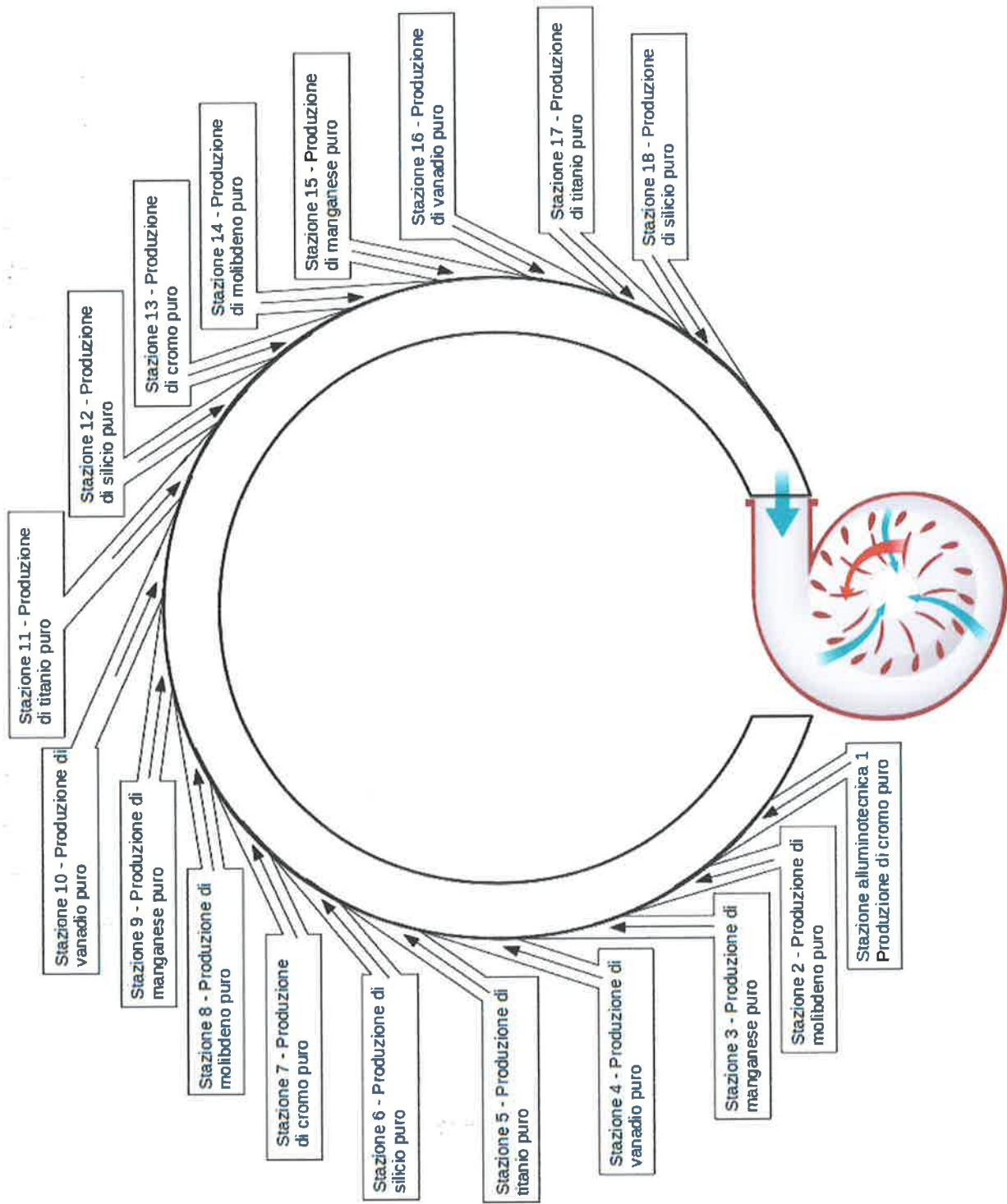
Mondo

nostra forza

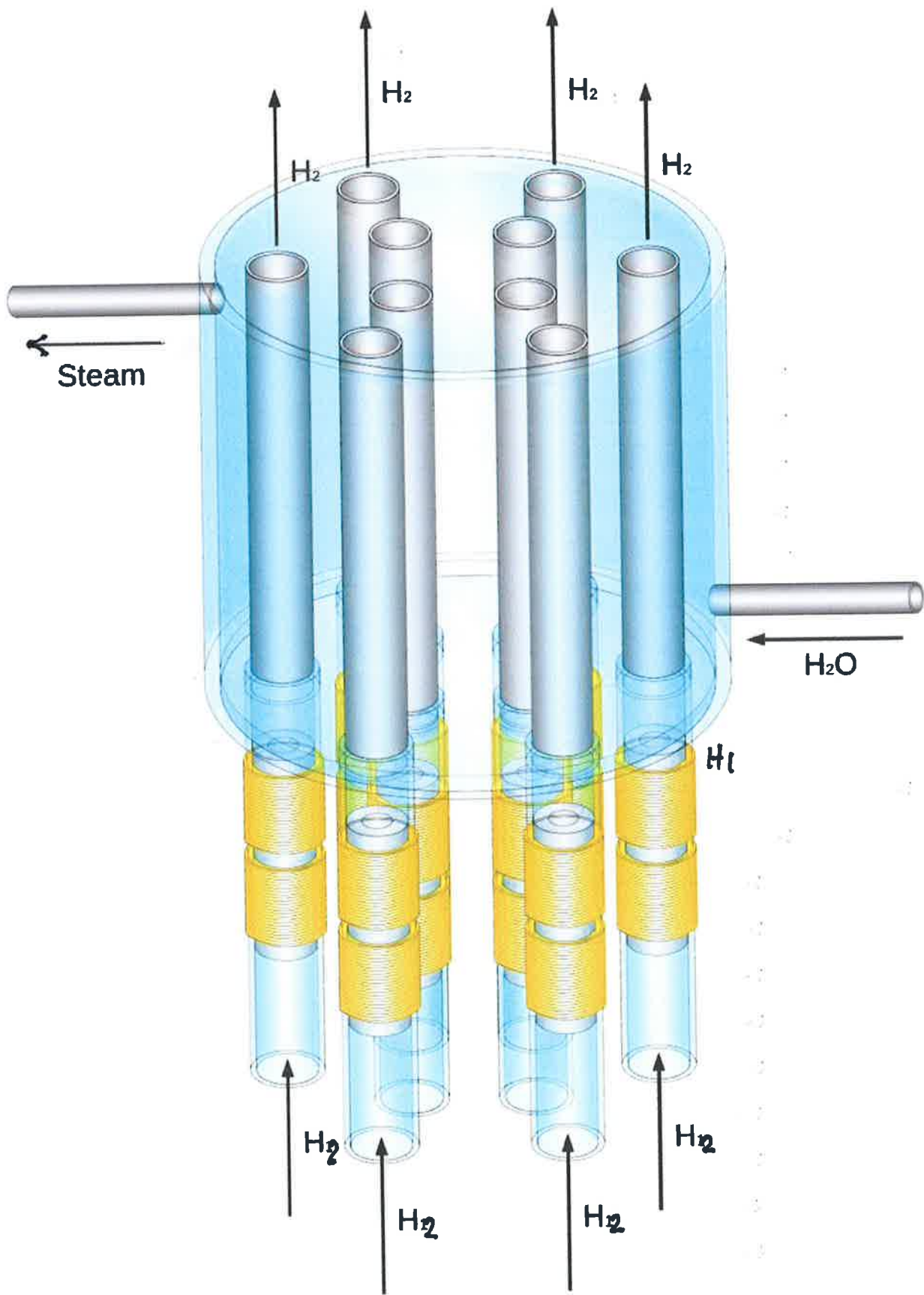


01/01/2004

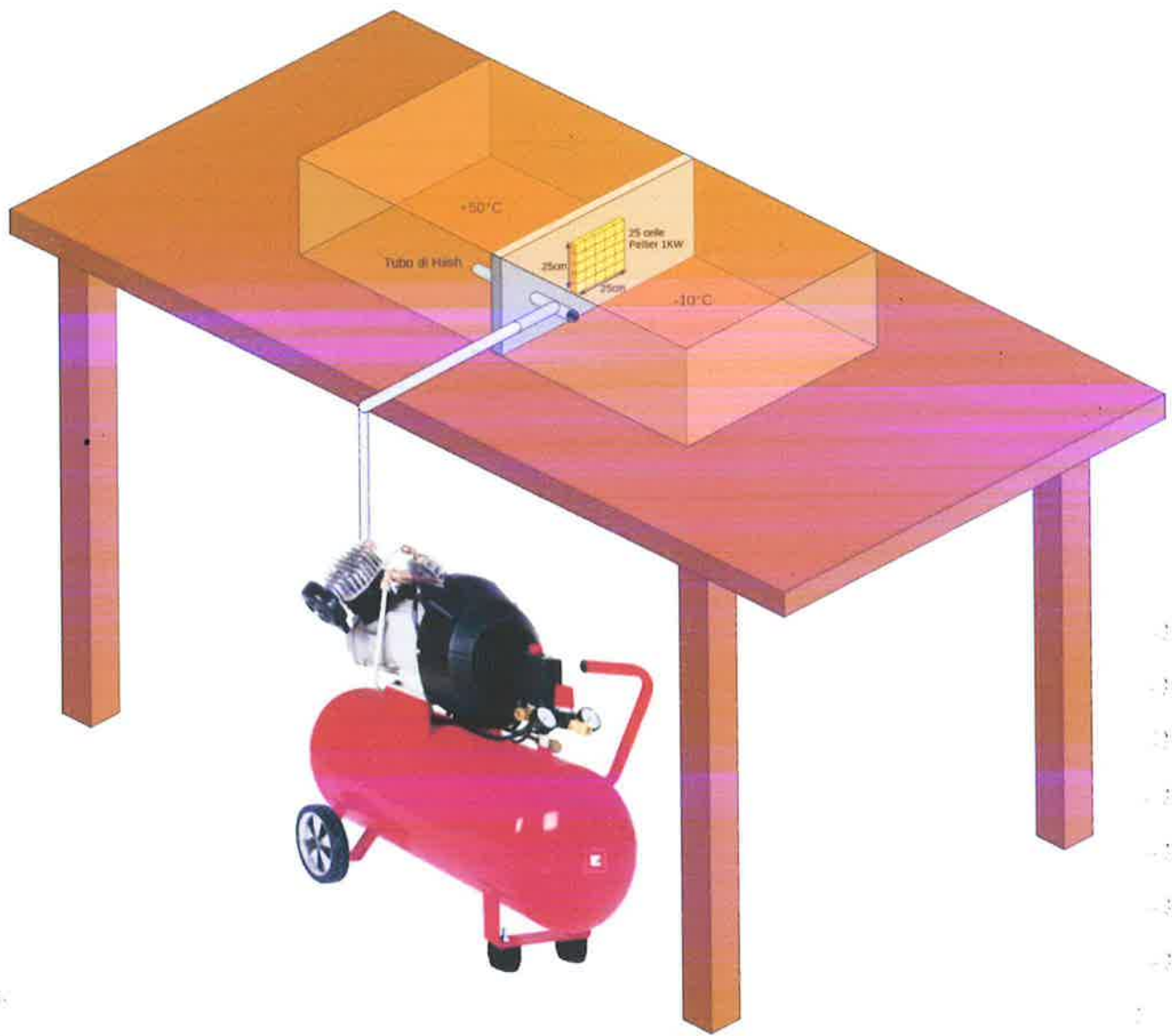




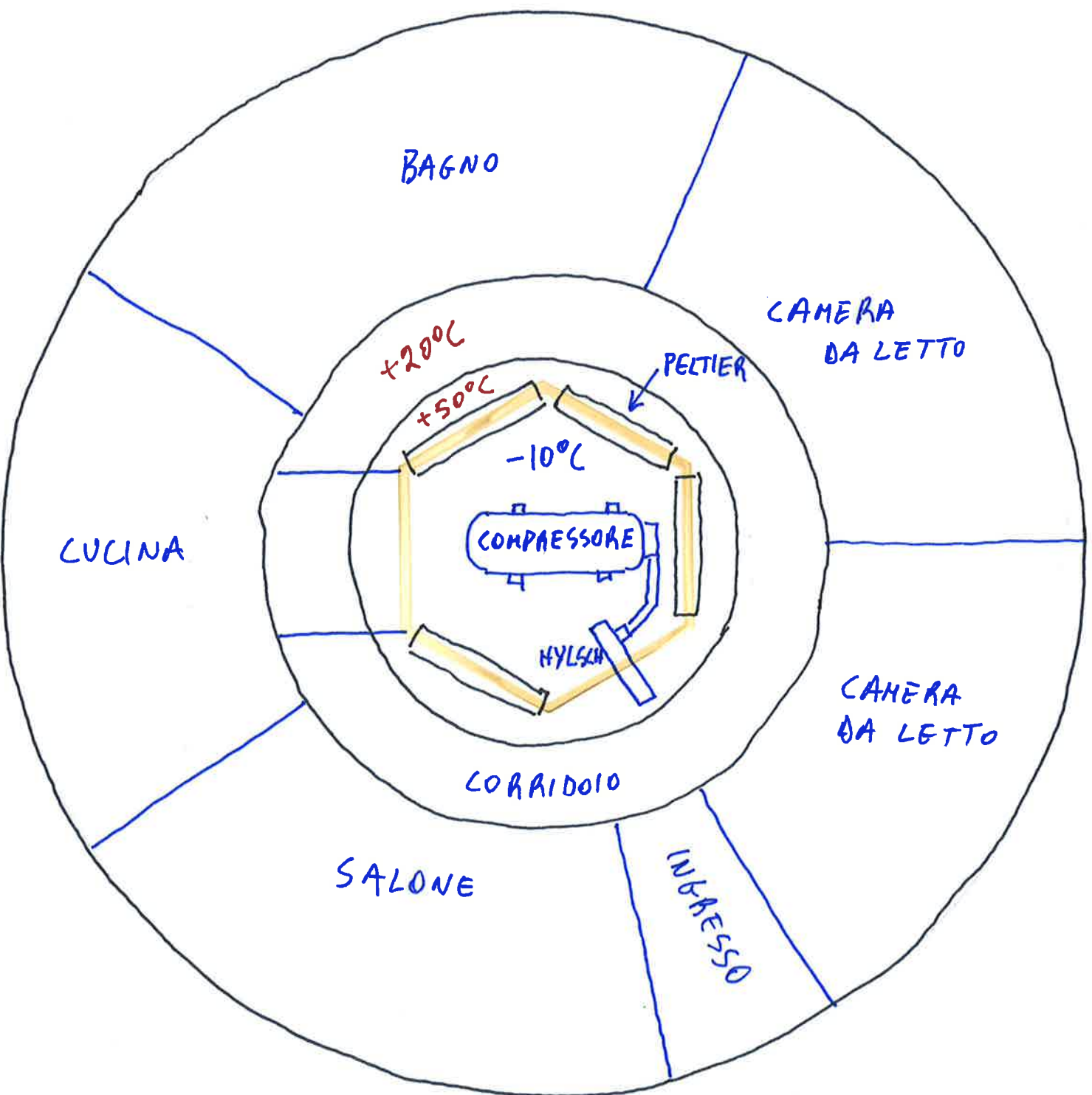
Turbina elettrica



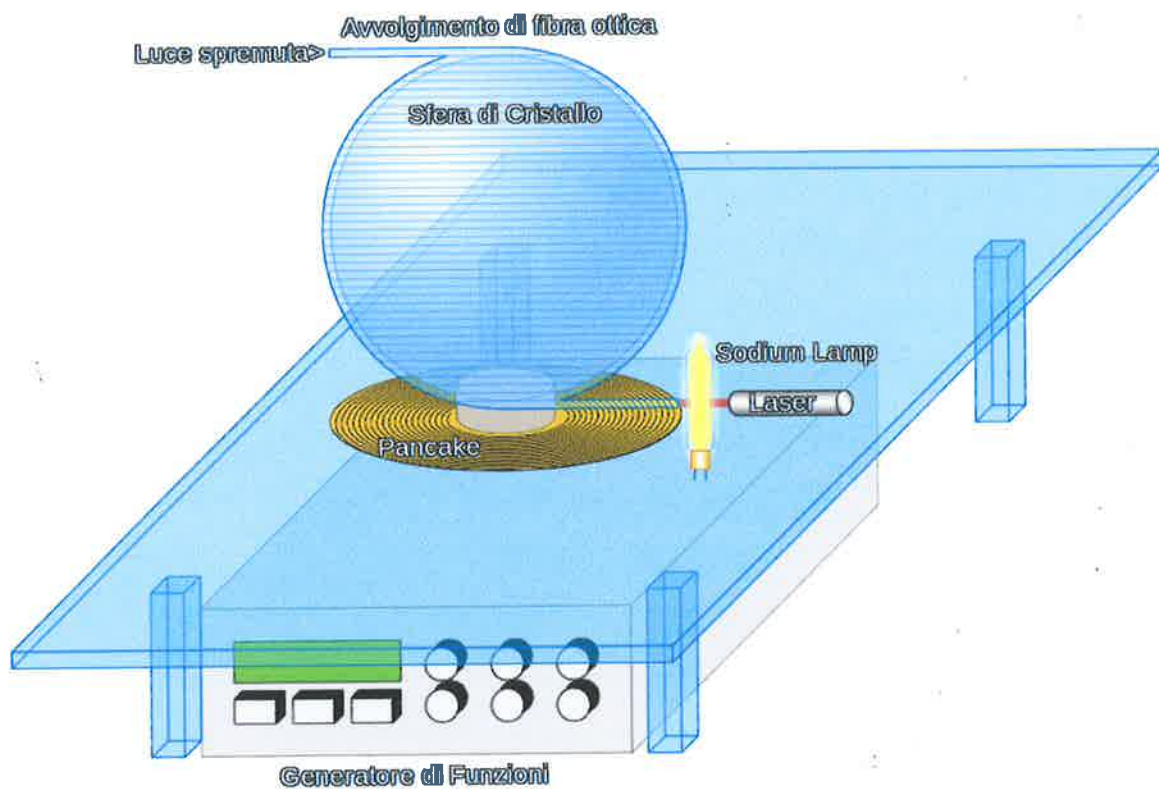
REATTORE A IDROGENO ATOMICO

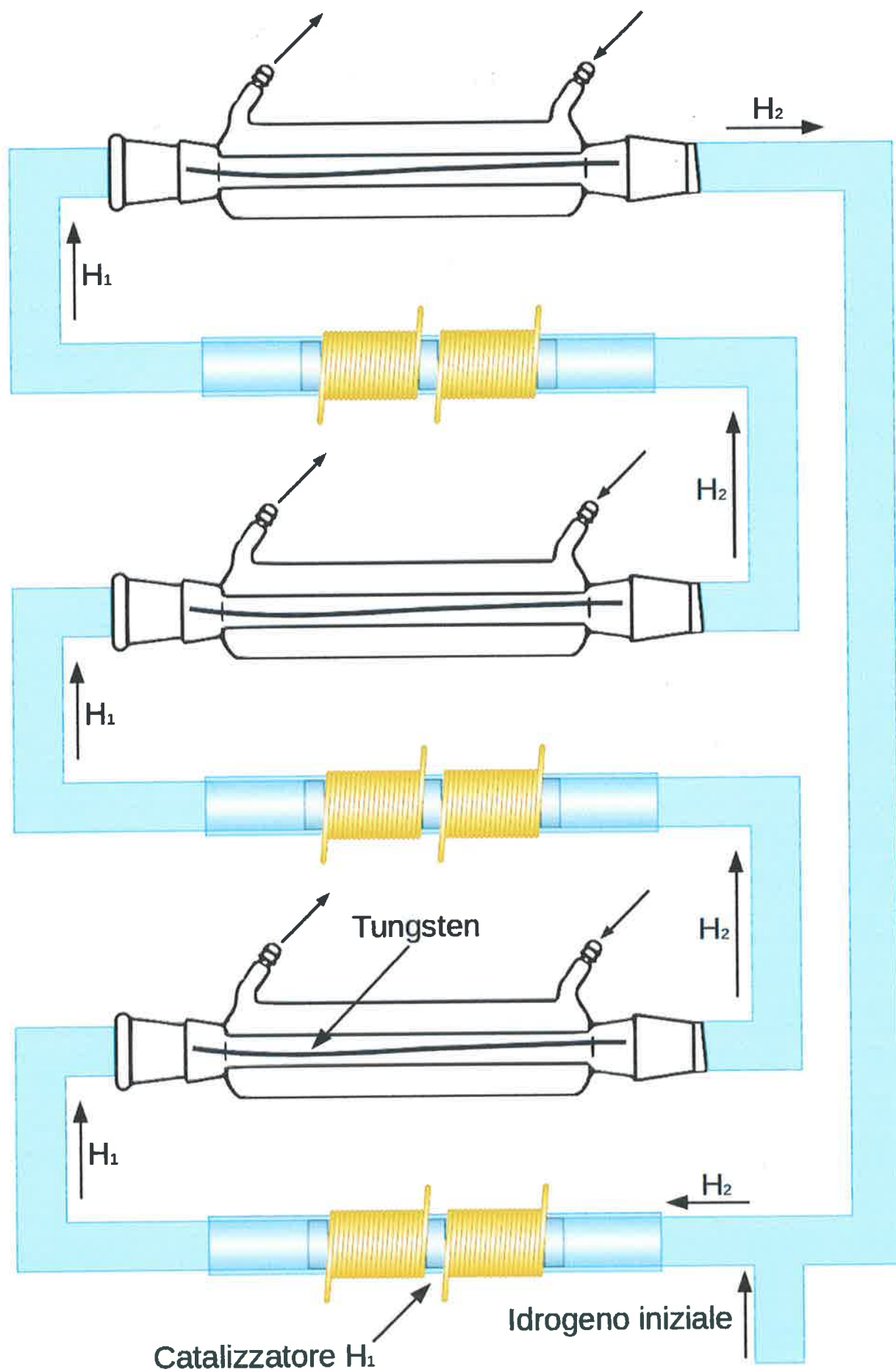


CELLE PELTIER

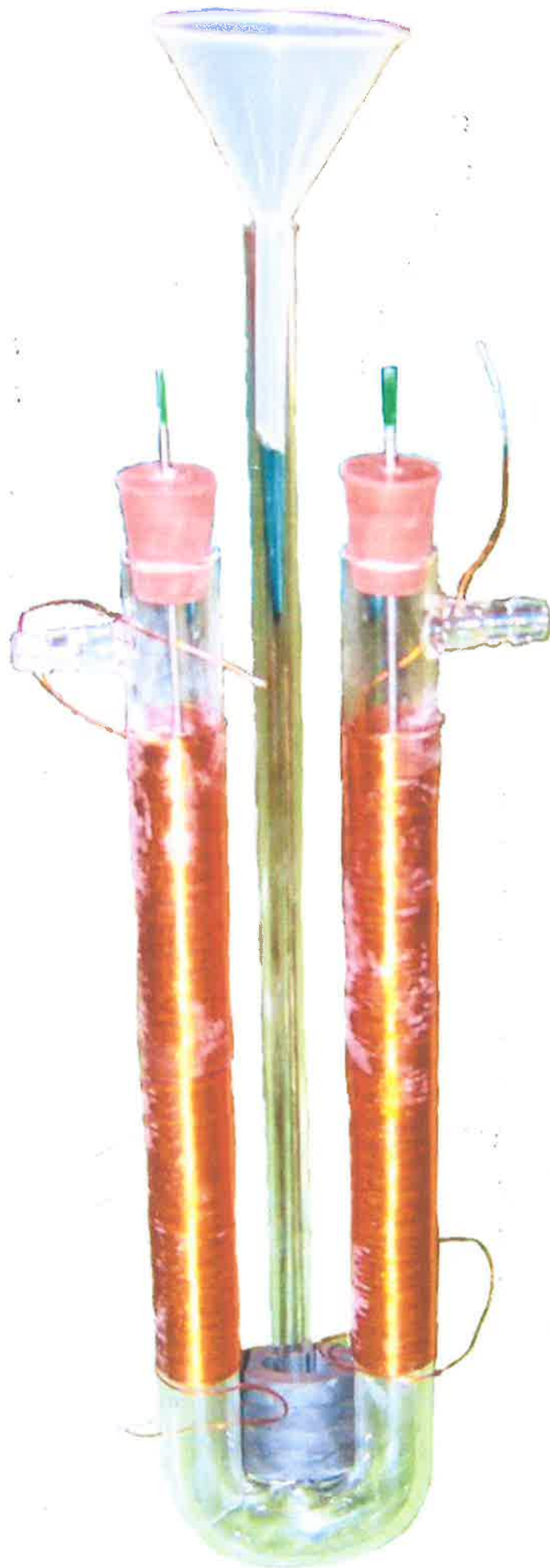


Campi Torsionali con Luce Spremuta (Risuonatore Iperspaziale)





1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



H₂ con
elettrodo
ad amalgama

D₁ con
amalgama
palladio

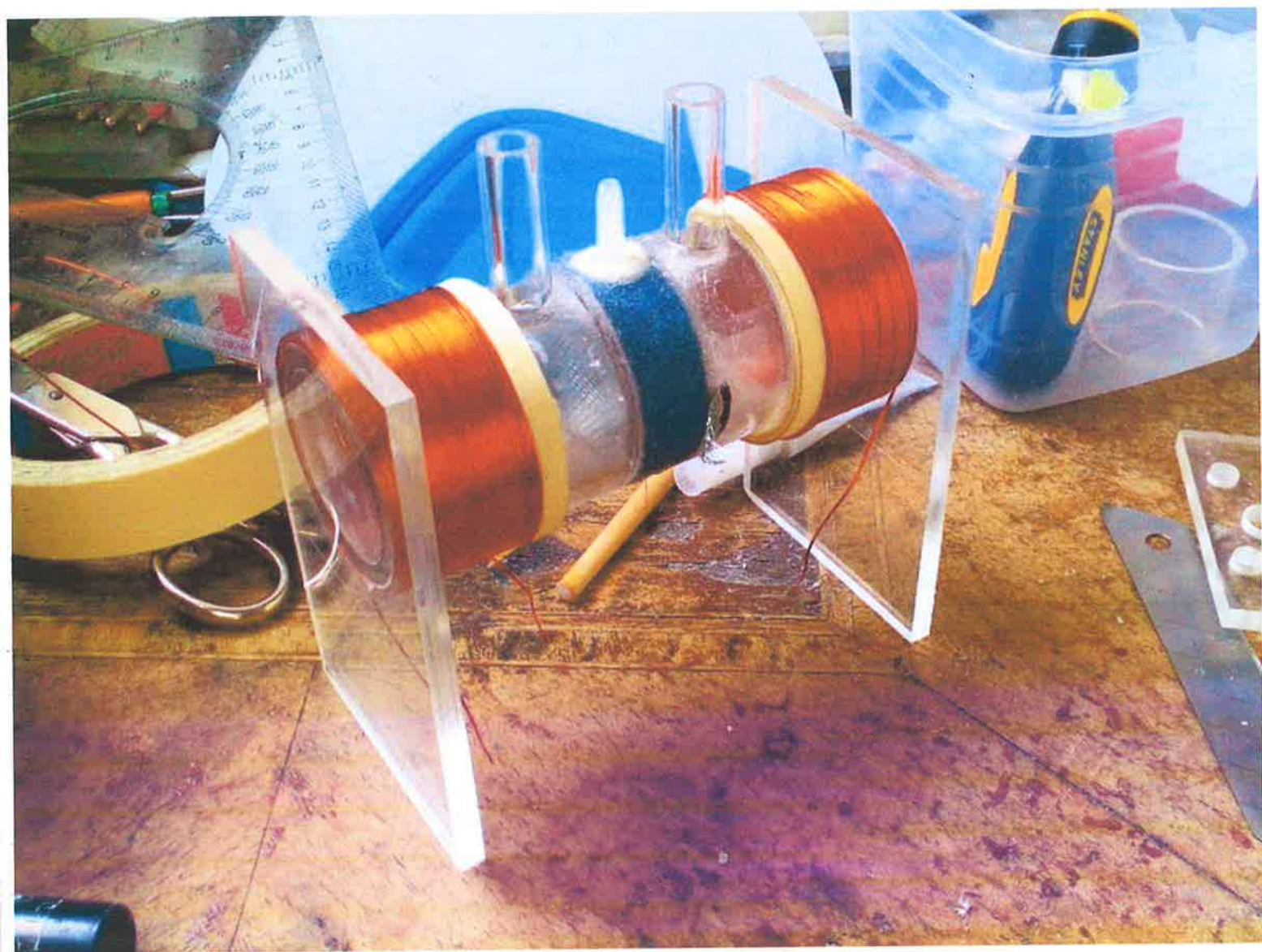
Palladio
do Zn + CO₂

oro liquido
de bismuto

Elettrolisi
Neutrica

P_b - x → Hg

Amalgama
Ca + Hg → Pu

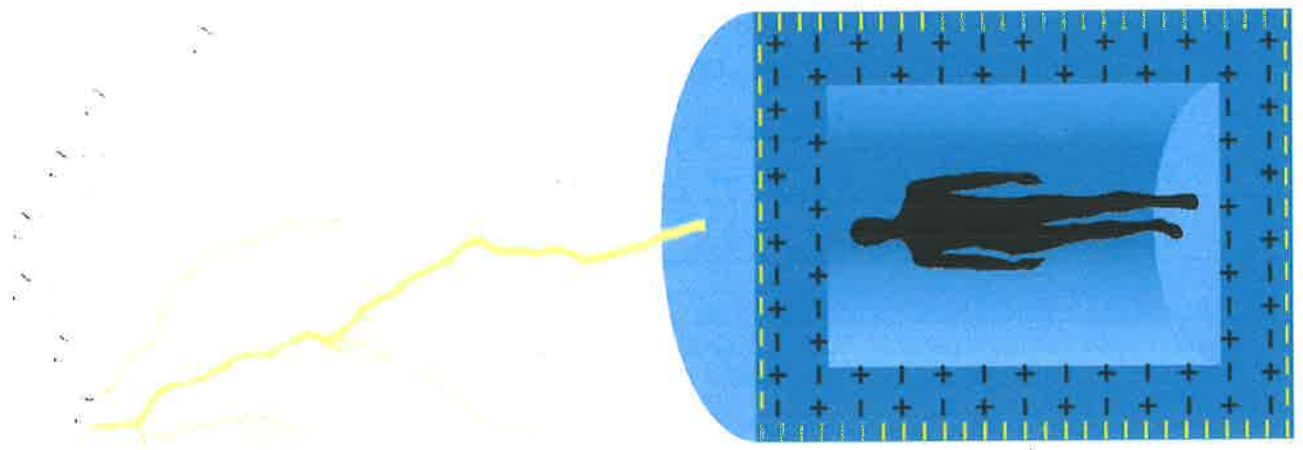


Radiolisi con He^+
elettroni
aria, CO_2



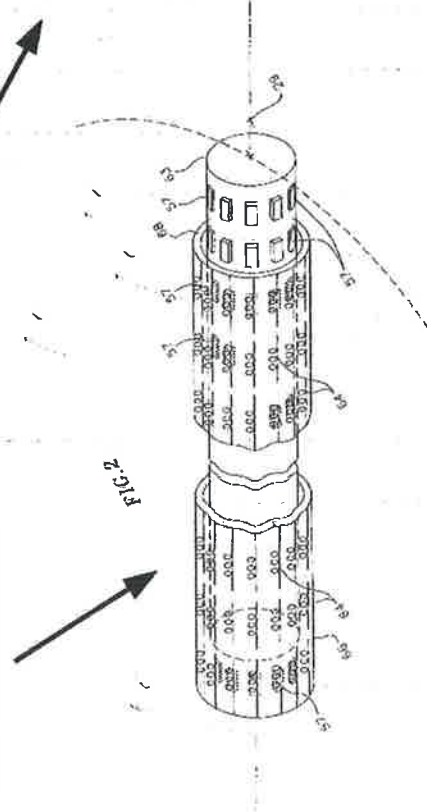
ARNIA A FLUSSO

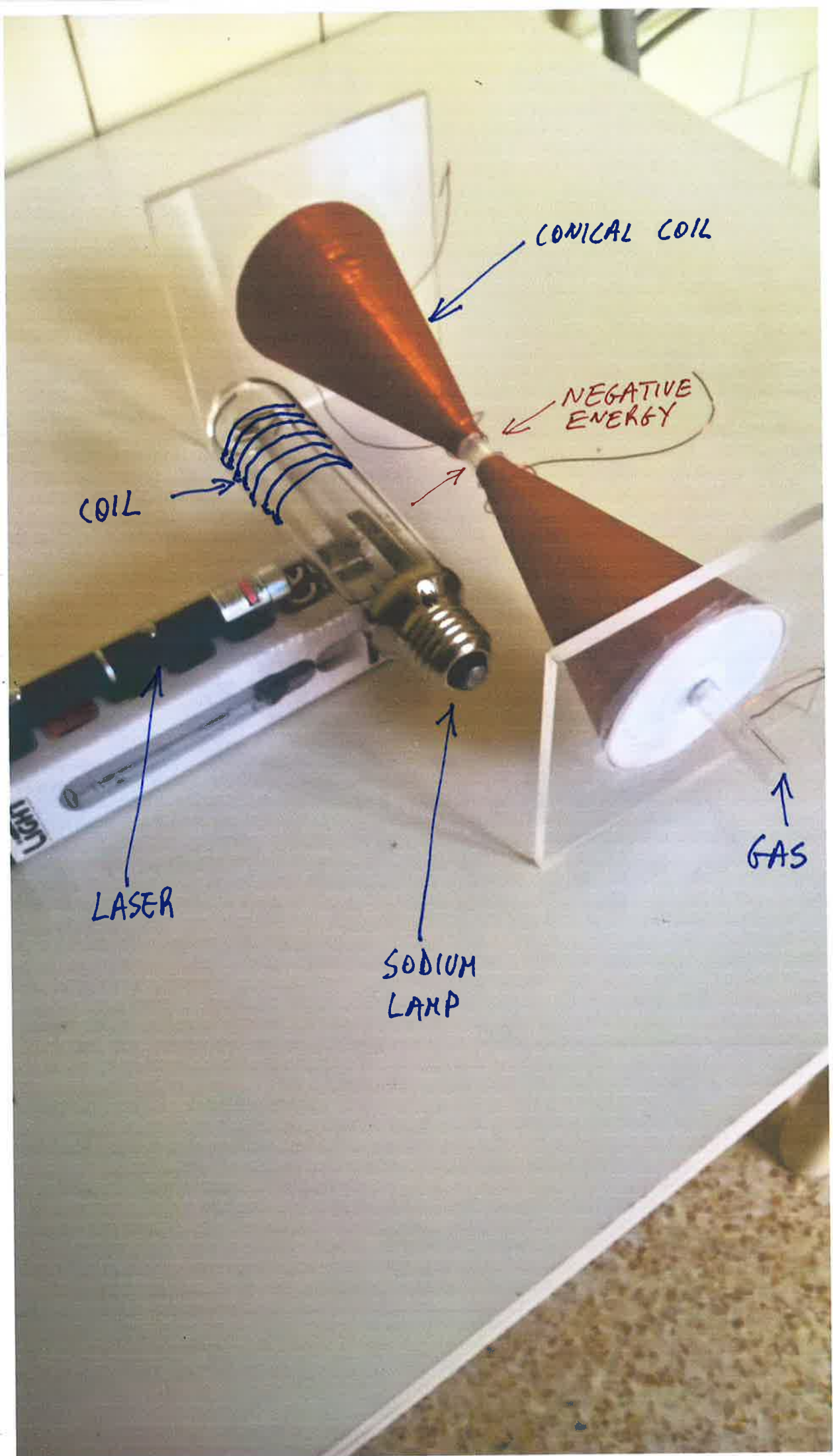
TELETRASPORTO

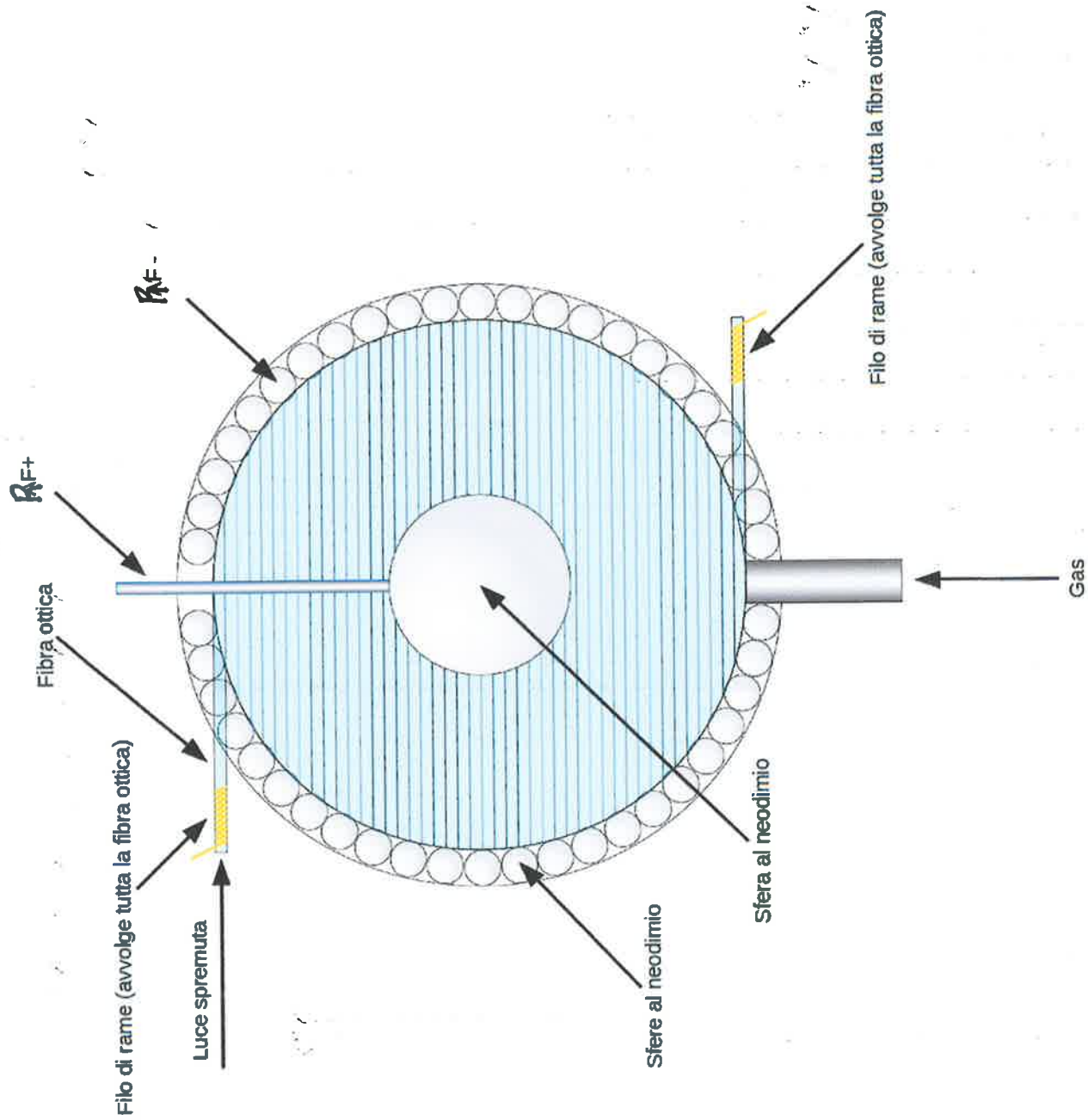


Gabbia di Faraday

Generatore di onde gravitazionali





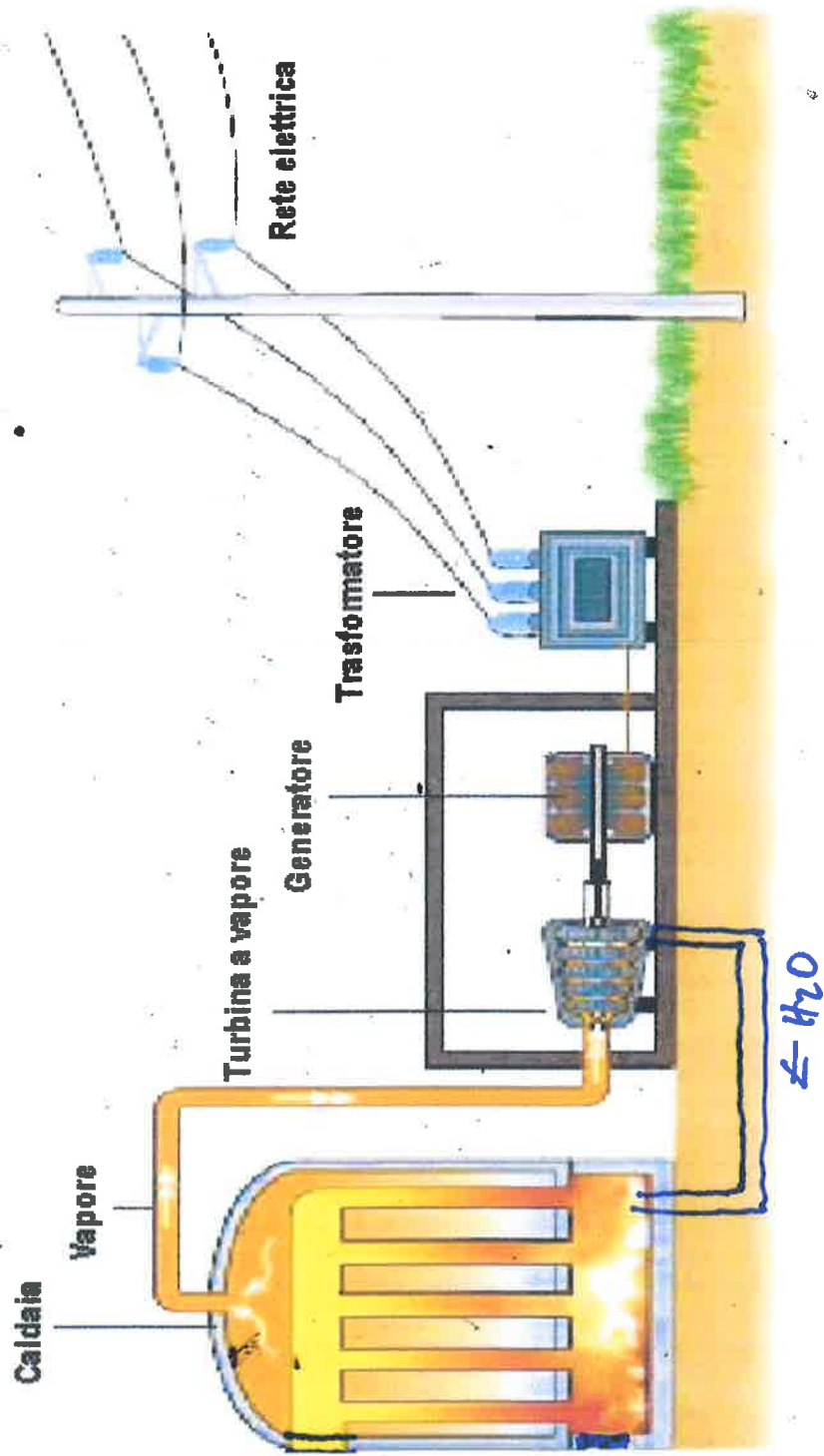


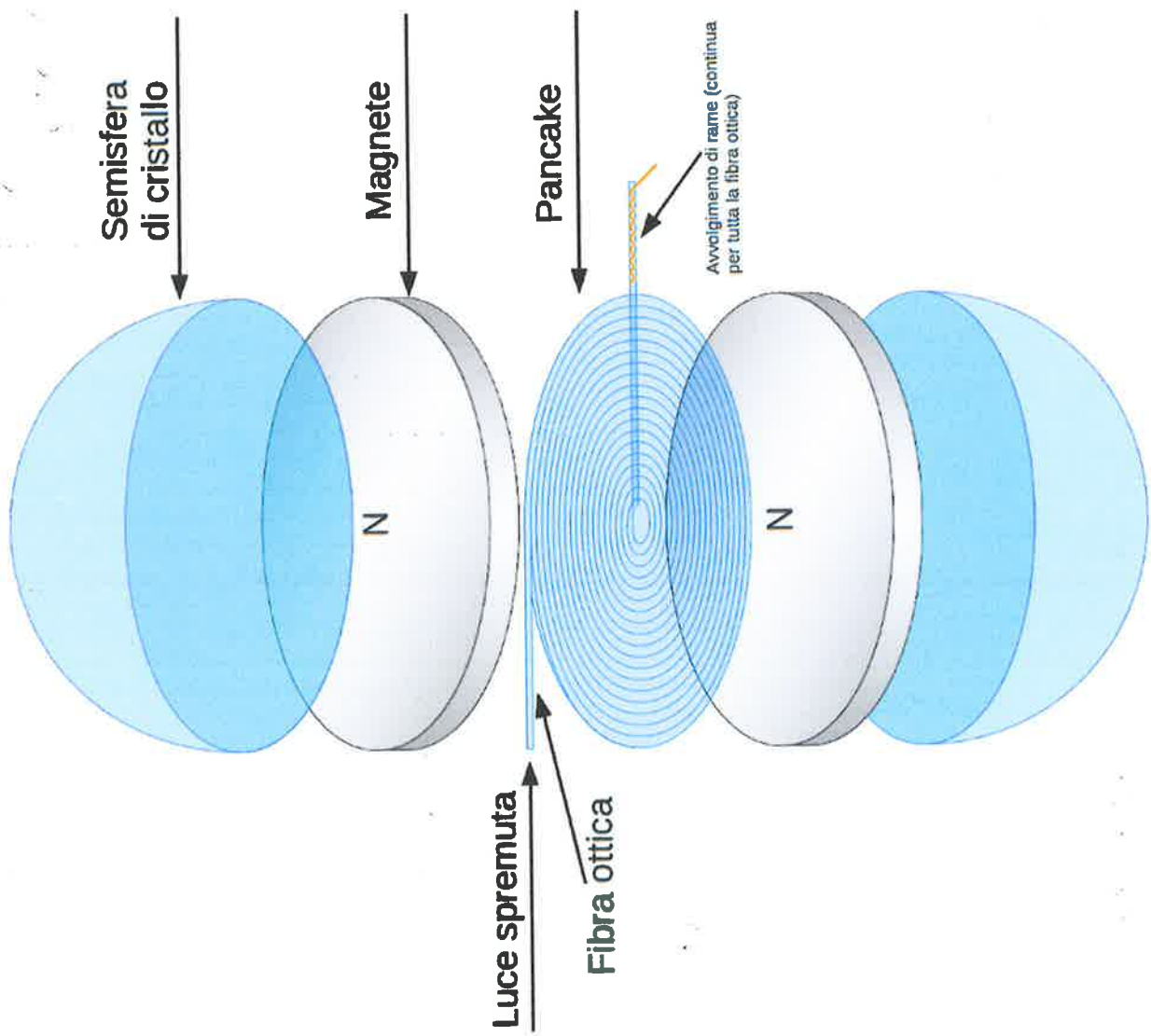
REATTORE 1 MW
MULTIFUNZIONE

- POLONIO

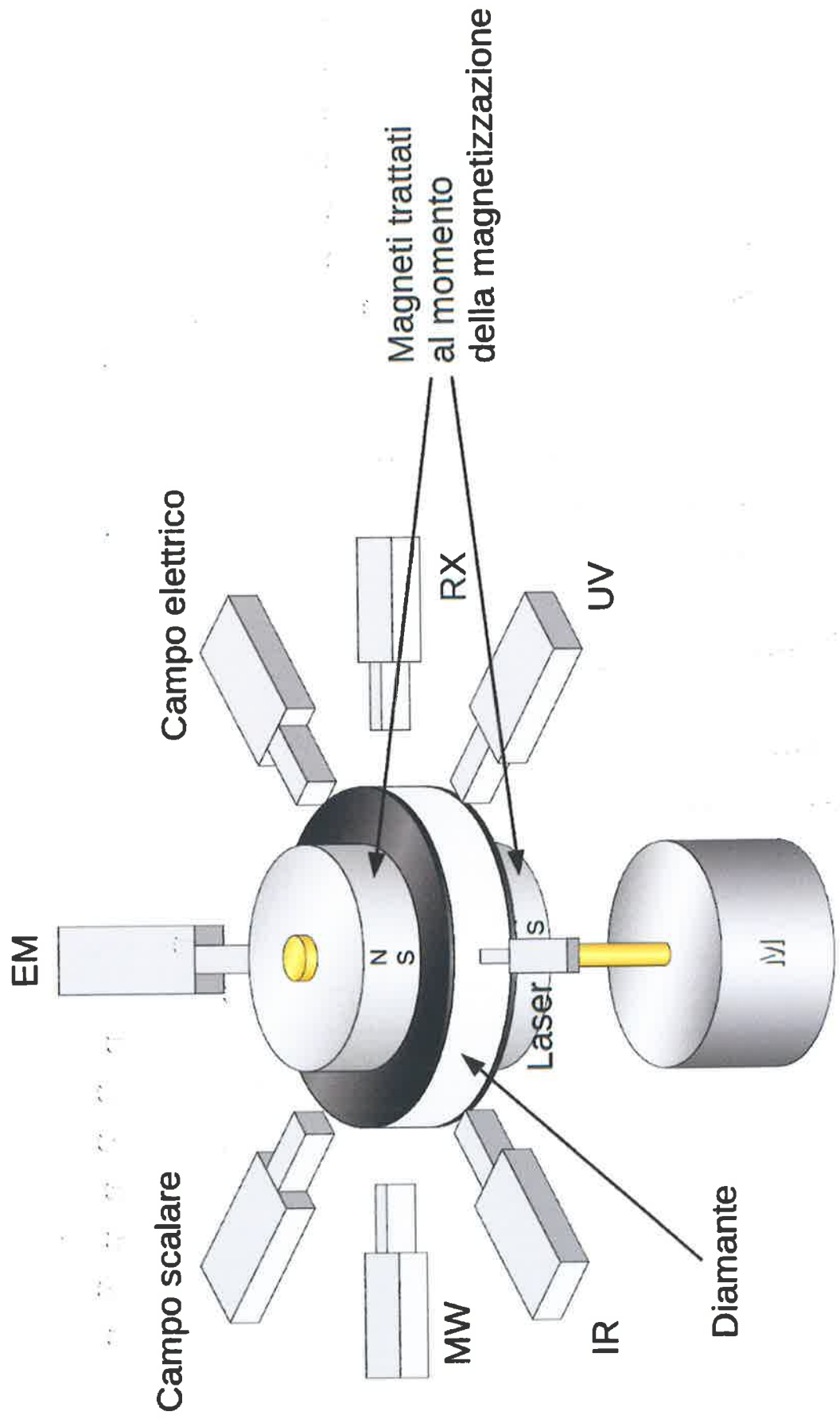
- IDROGENO ATOMICO

- BORO

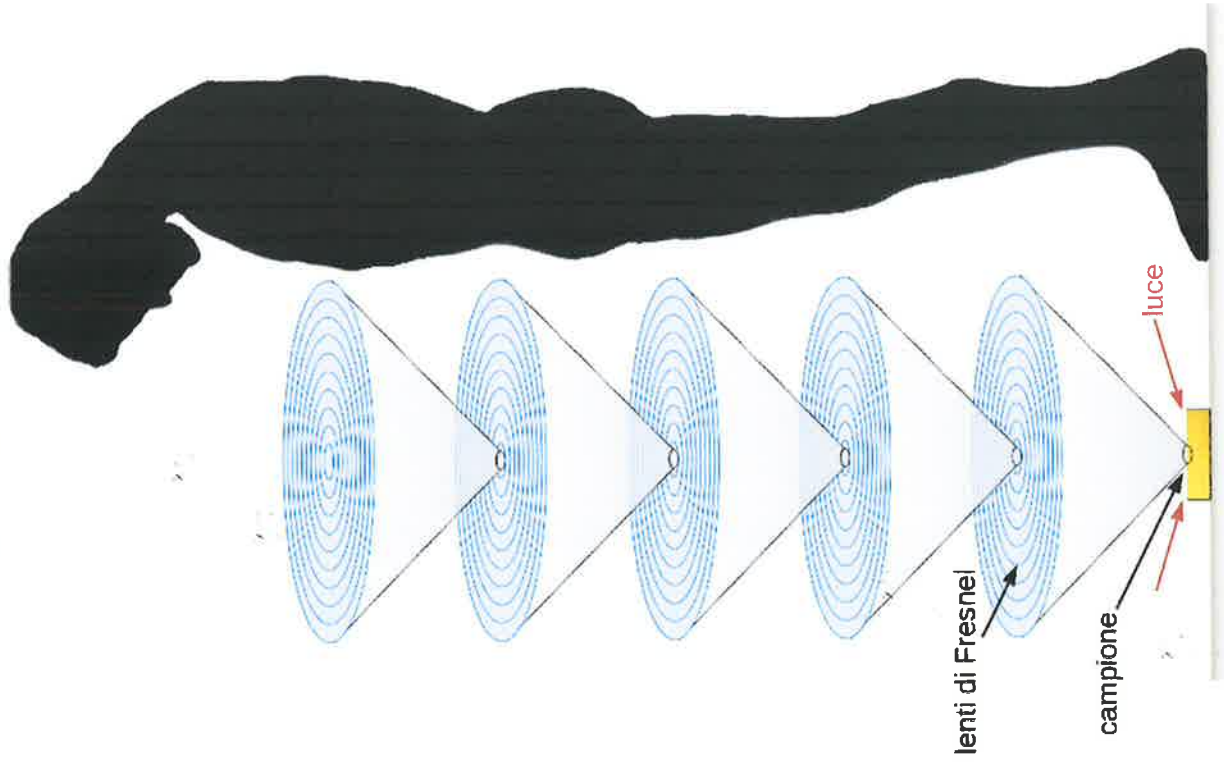


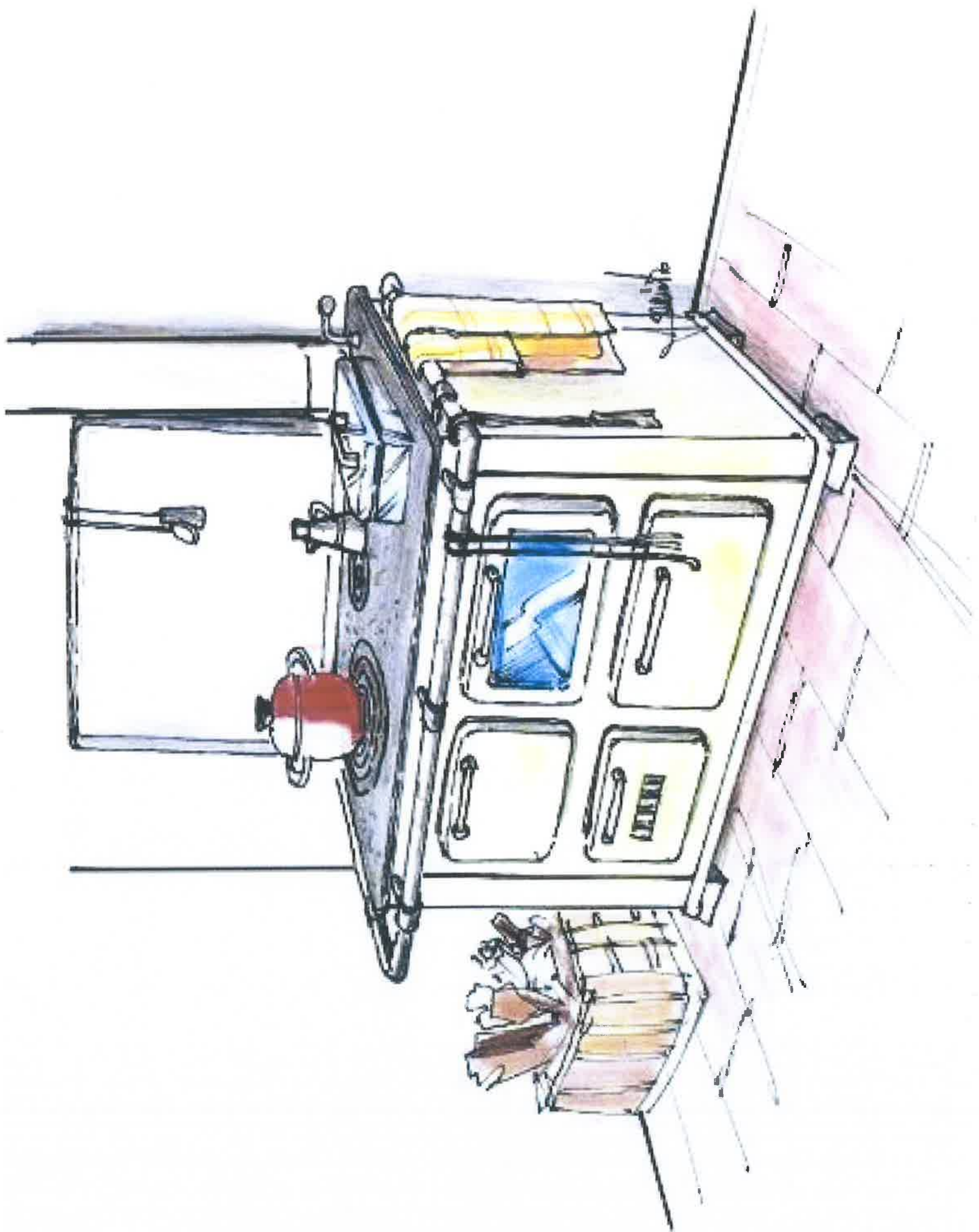


PIETRA FILOSOFALE

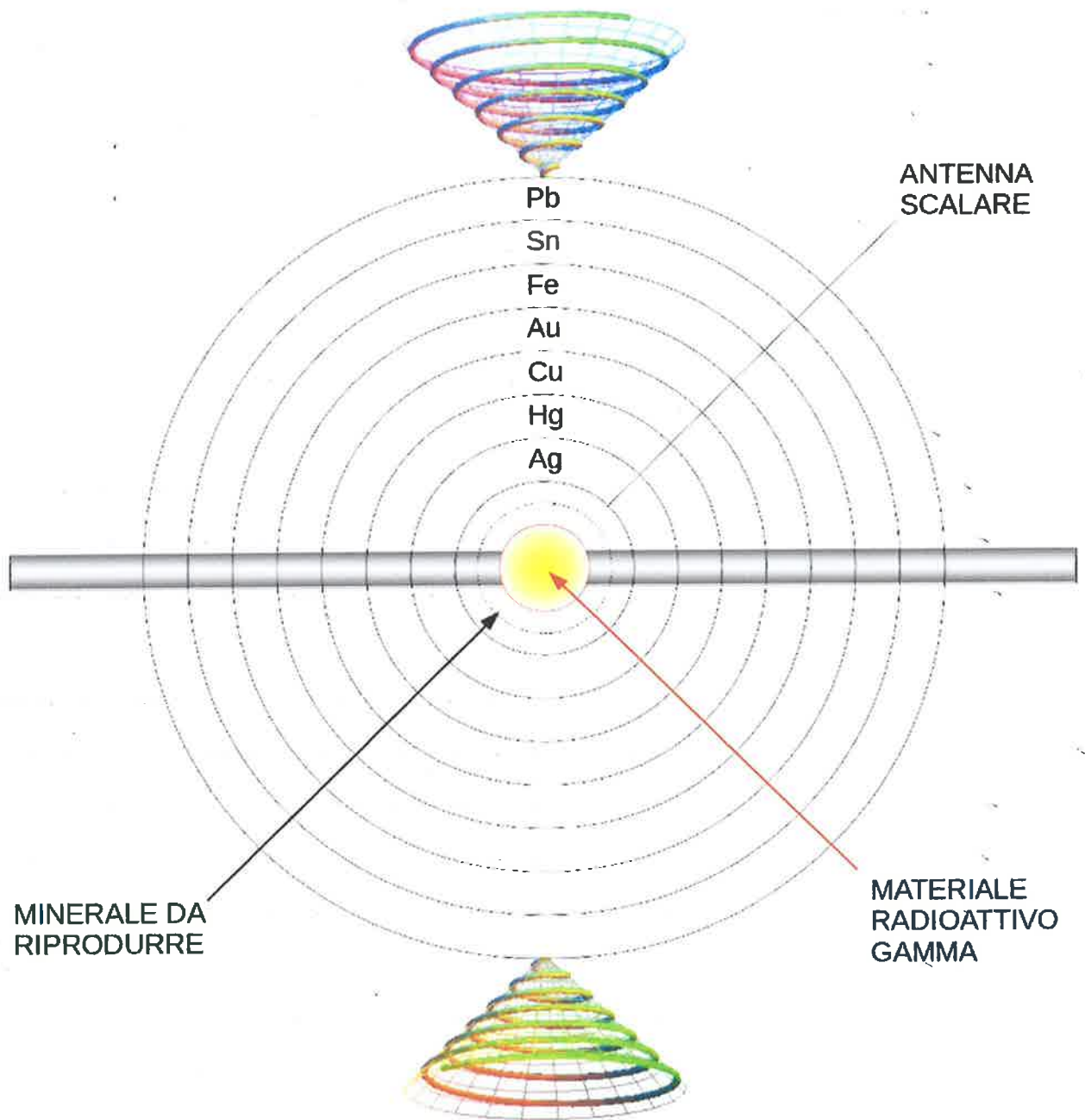


Microscopio a Lente di Fresnel

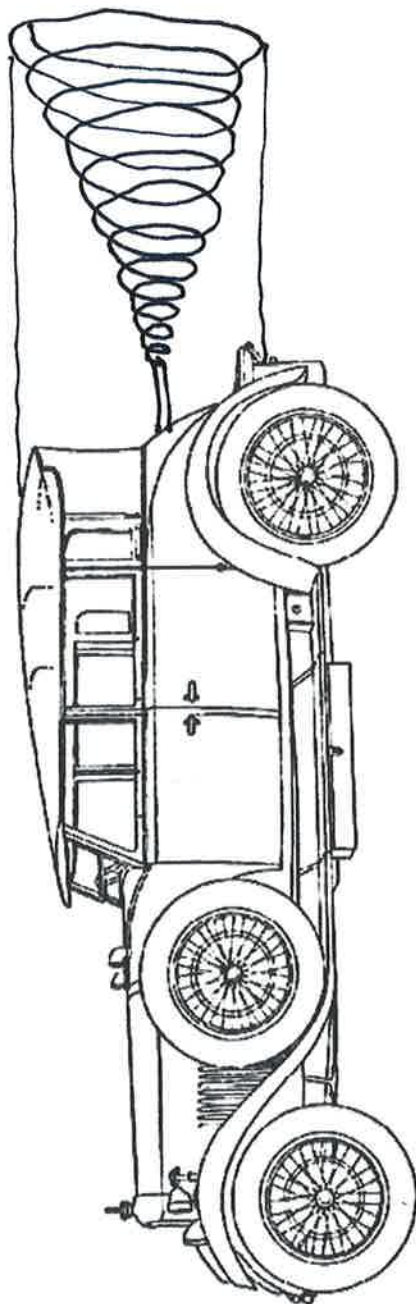




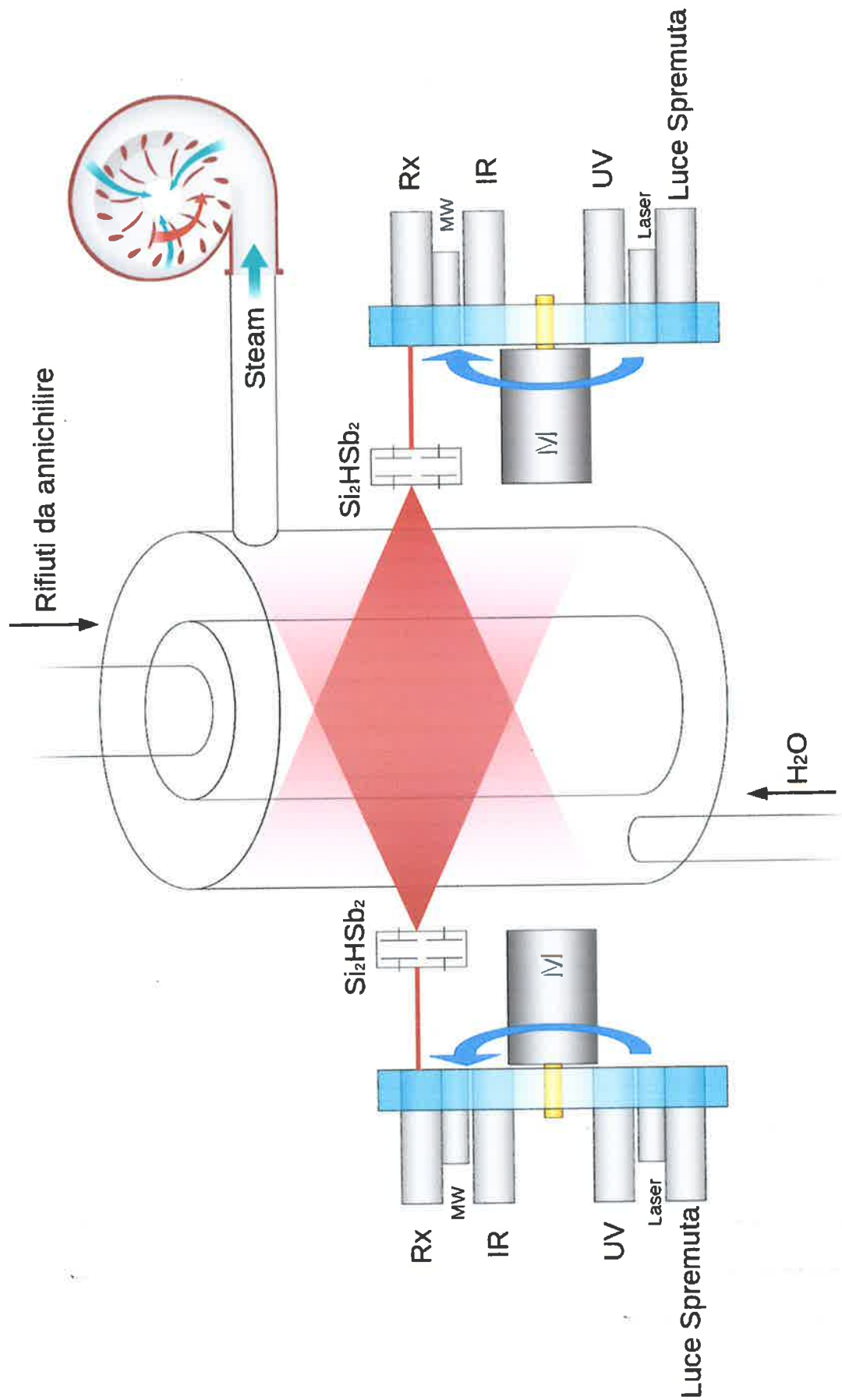
ALCOVA ENERGETICA PER MINERALI



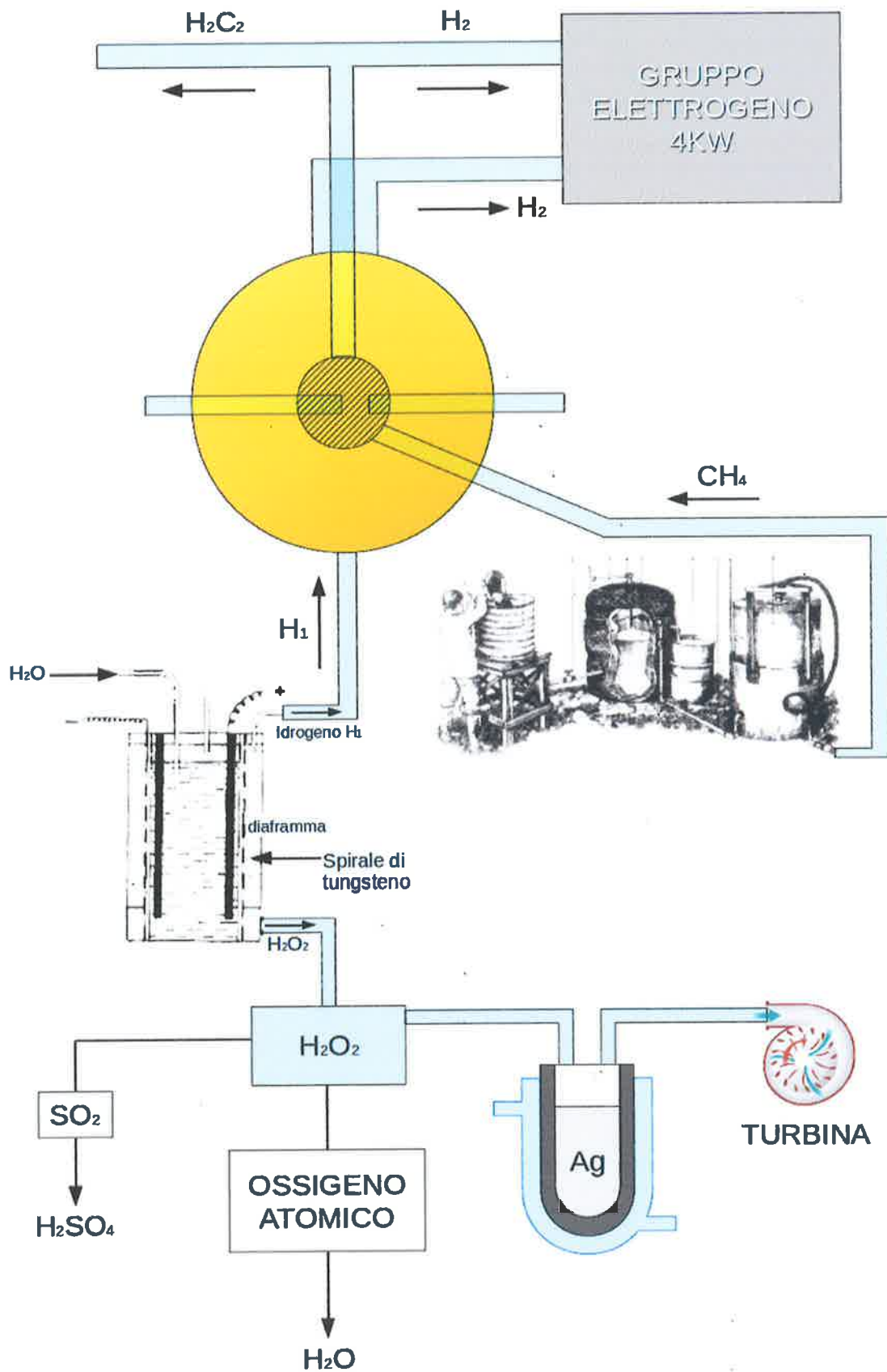
AUTO A VORTICE DI 16HPINA

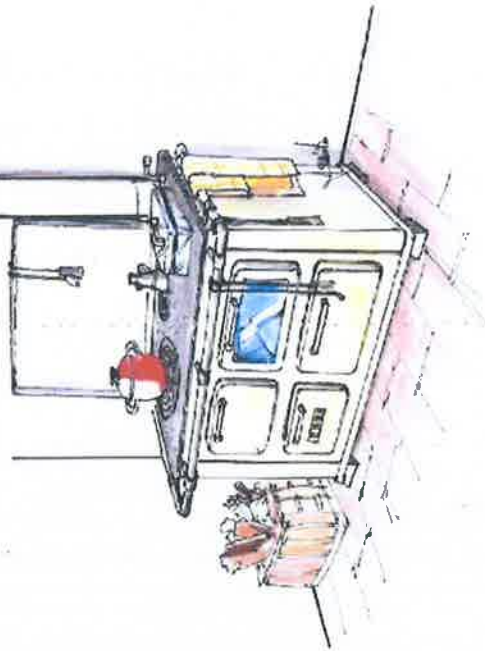
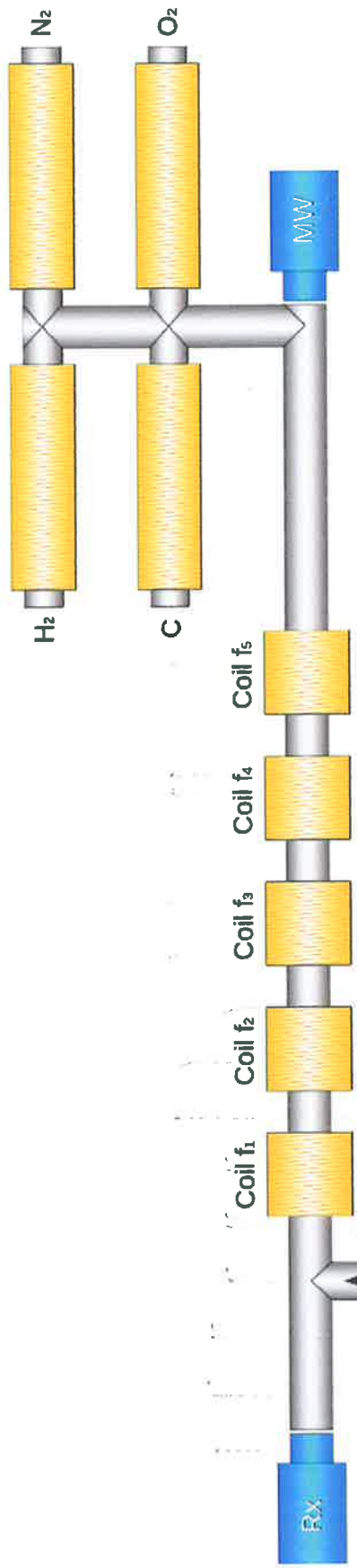


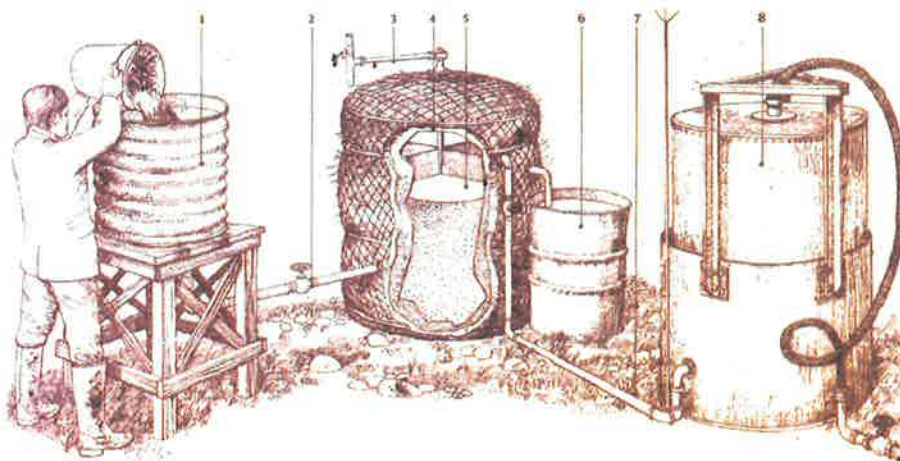
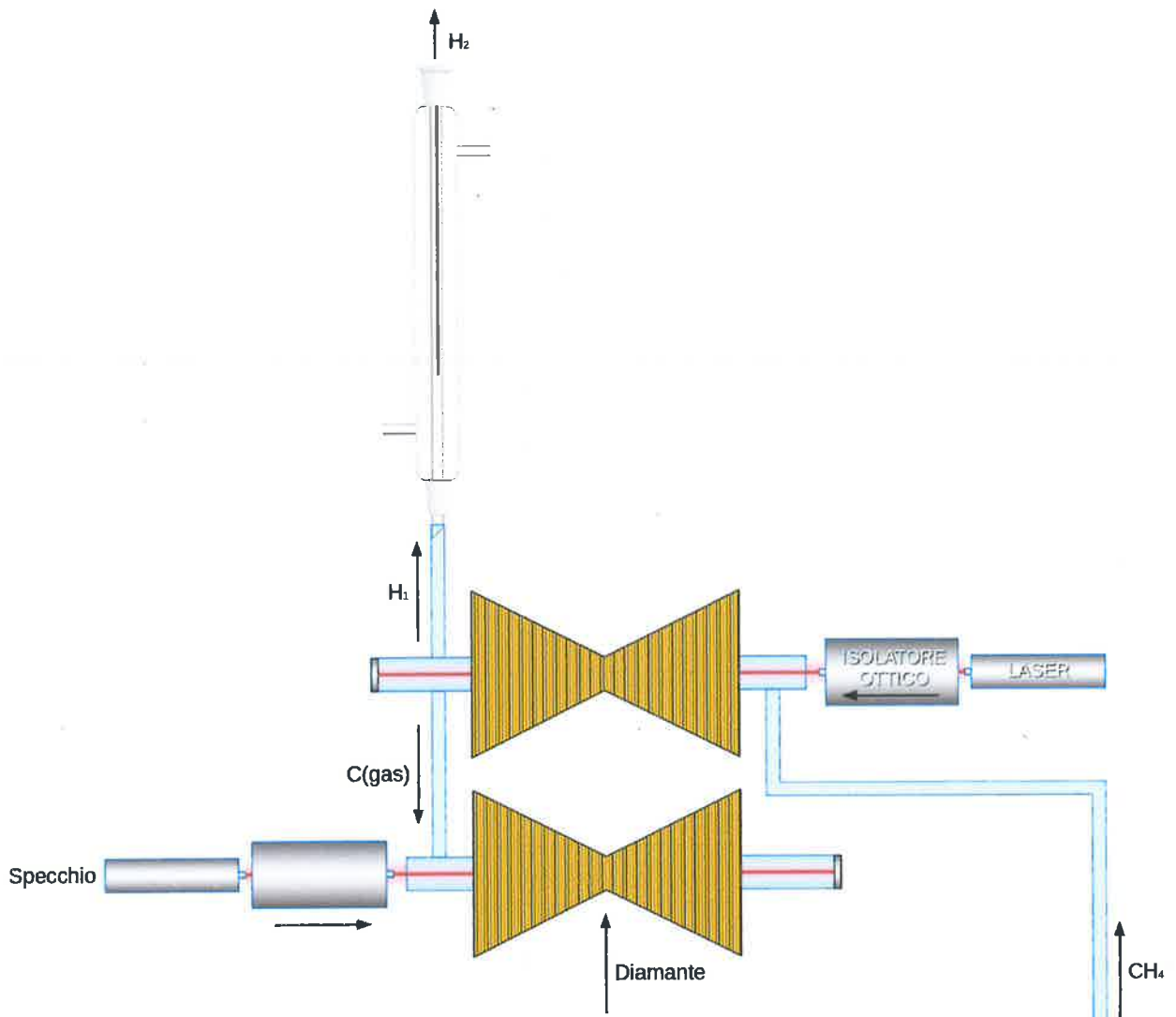
IMPIANTO AUTOALIMENTATO DI ANNICHILAZIONE DEI RIFIUTI



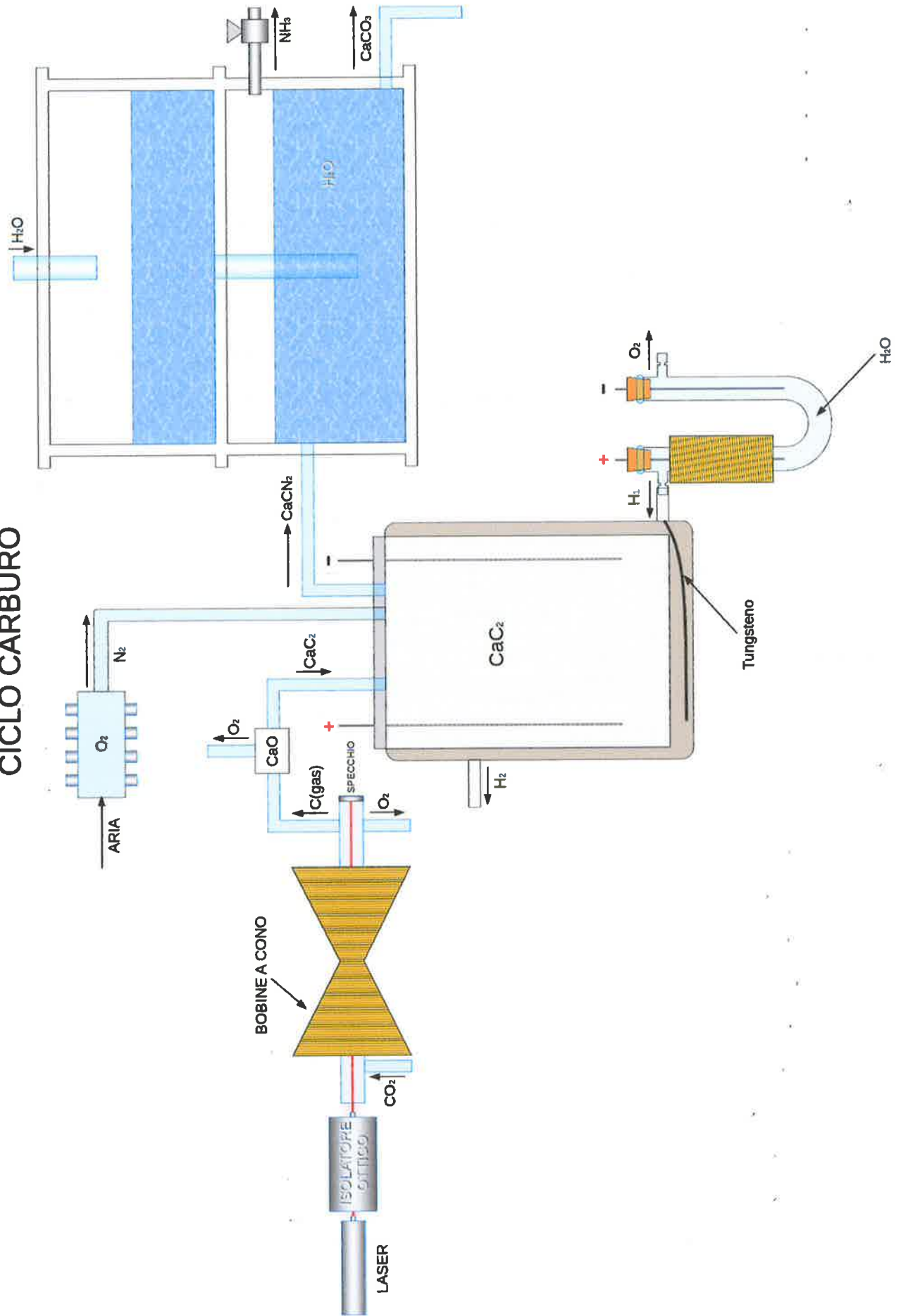
CICLO $H_2O_2 - CH_4$



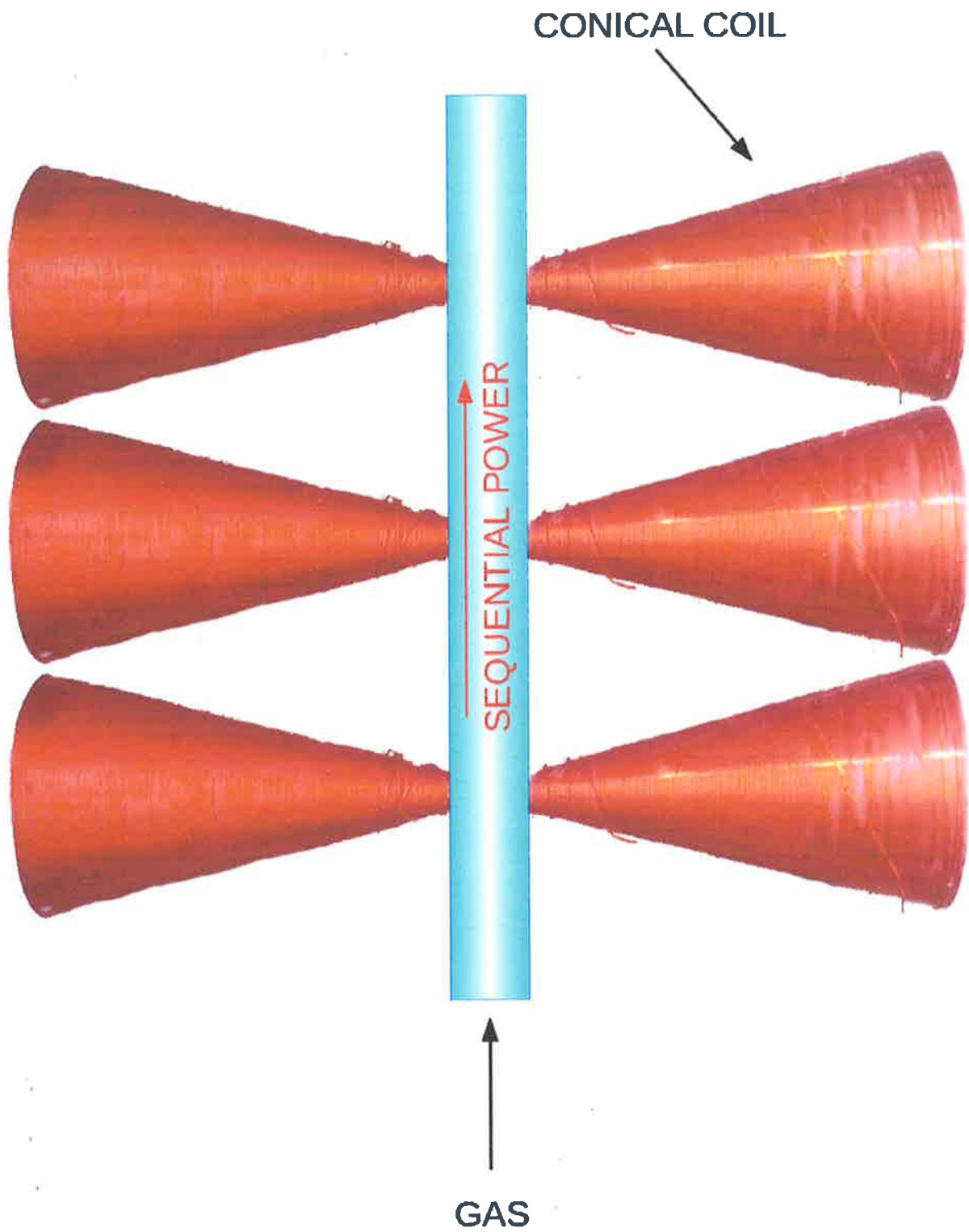


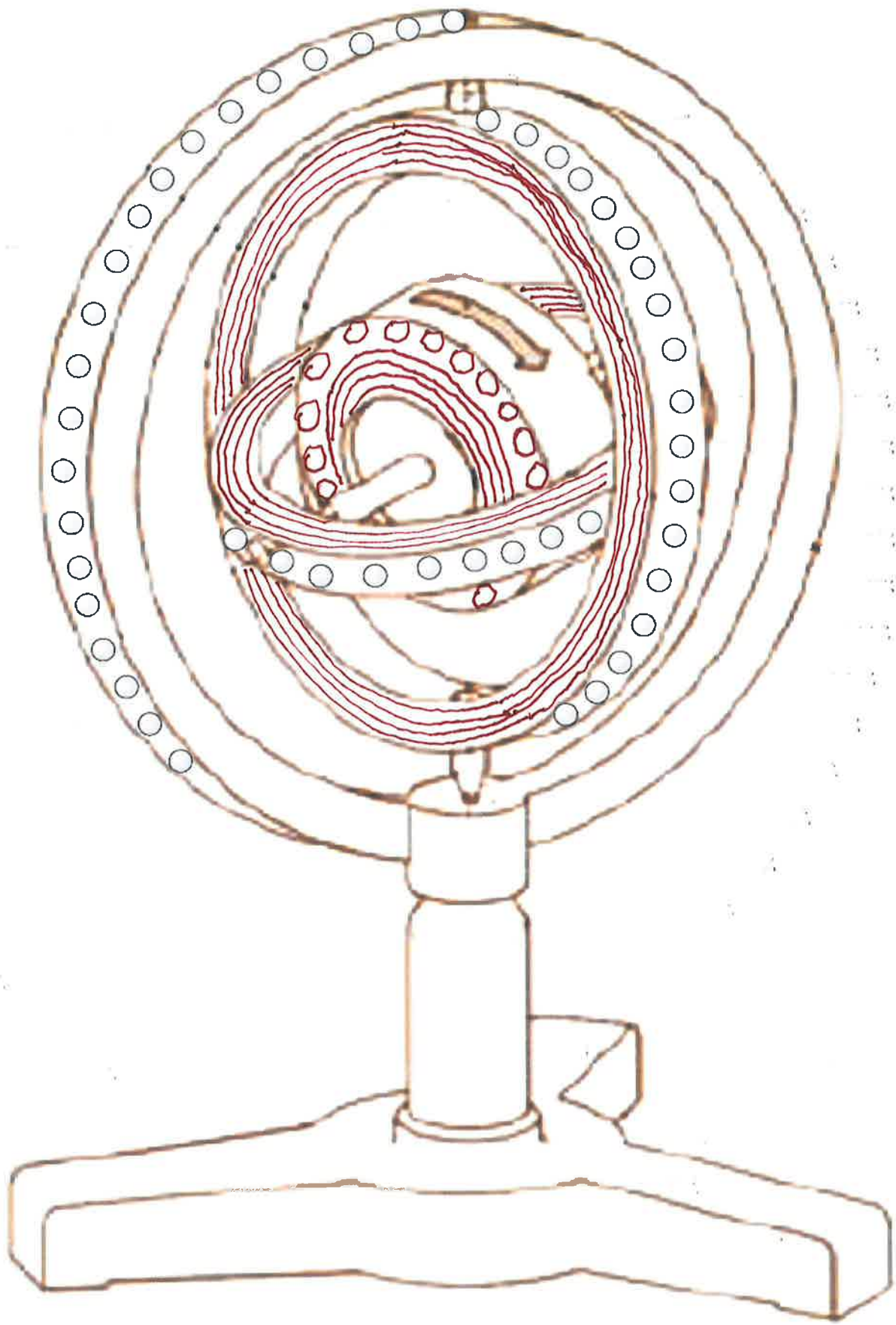


CICLO CARBURO



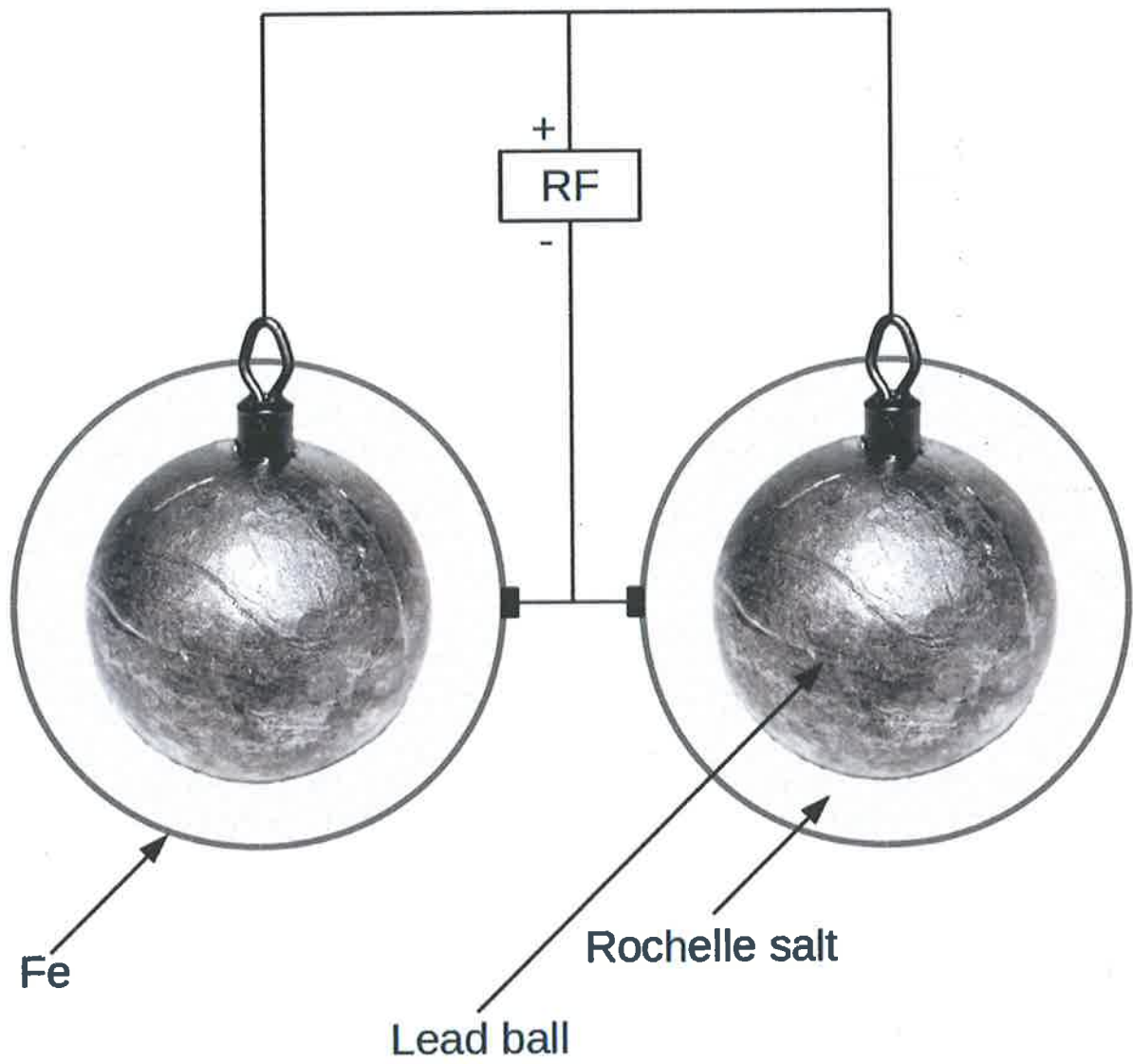
REATTORE CONICO SEQUENZIALE

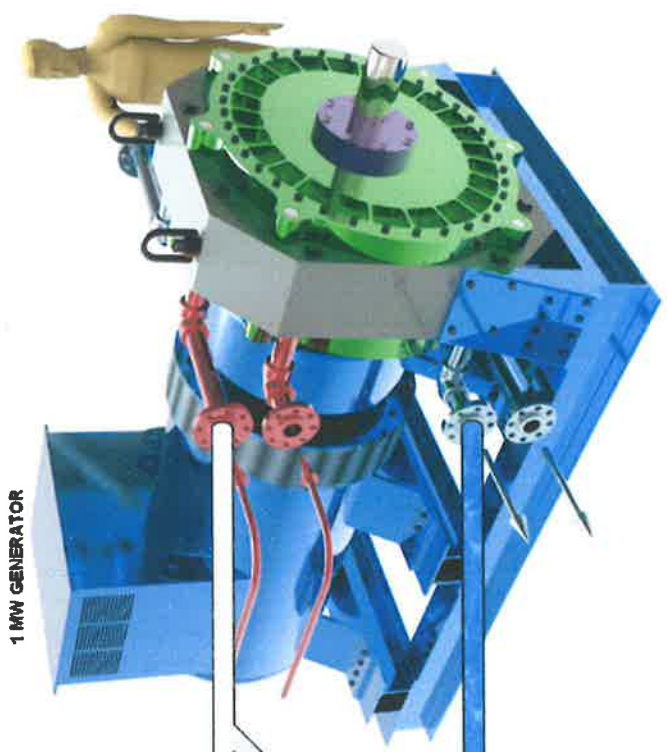




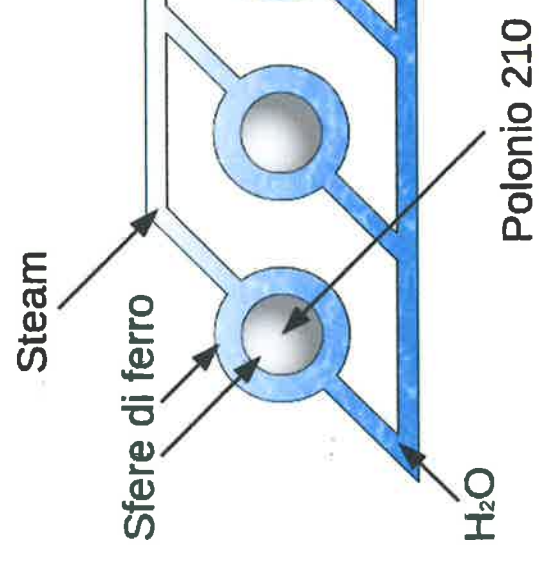
GIROSCOPIO ELETTROMAGNETICO

POLONIO DAL PIOMBO

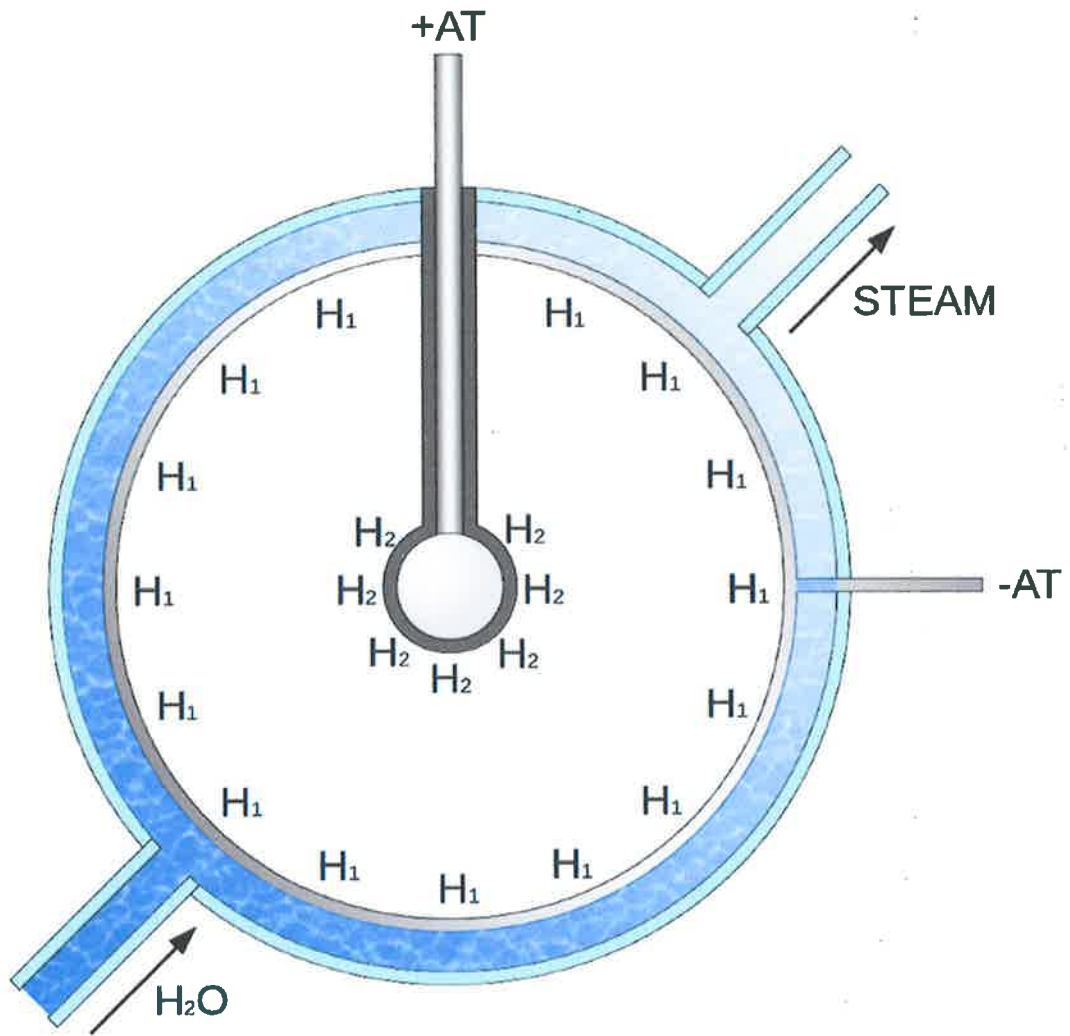




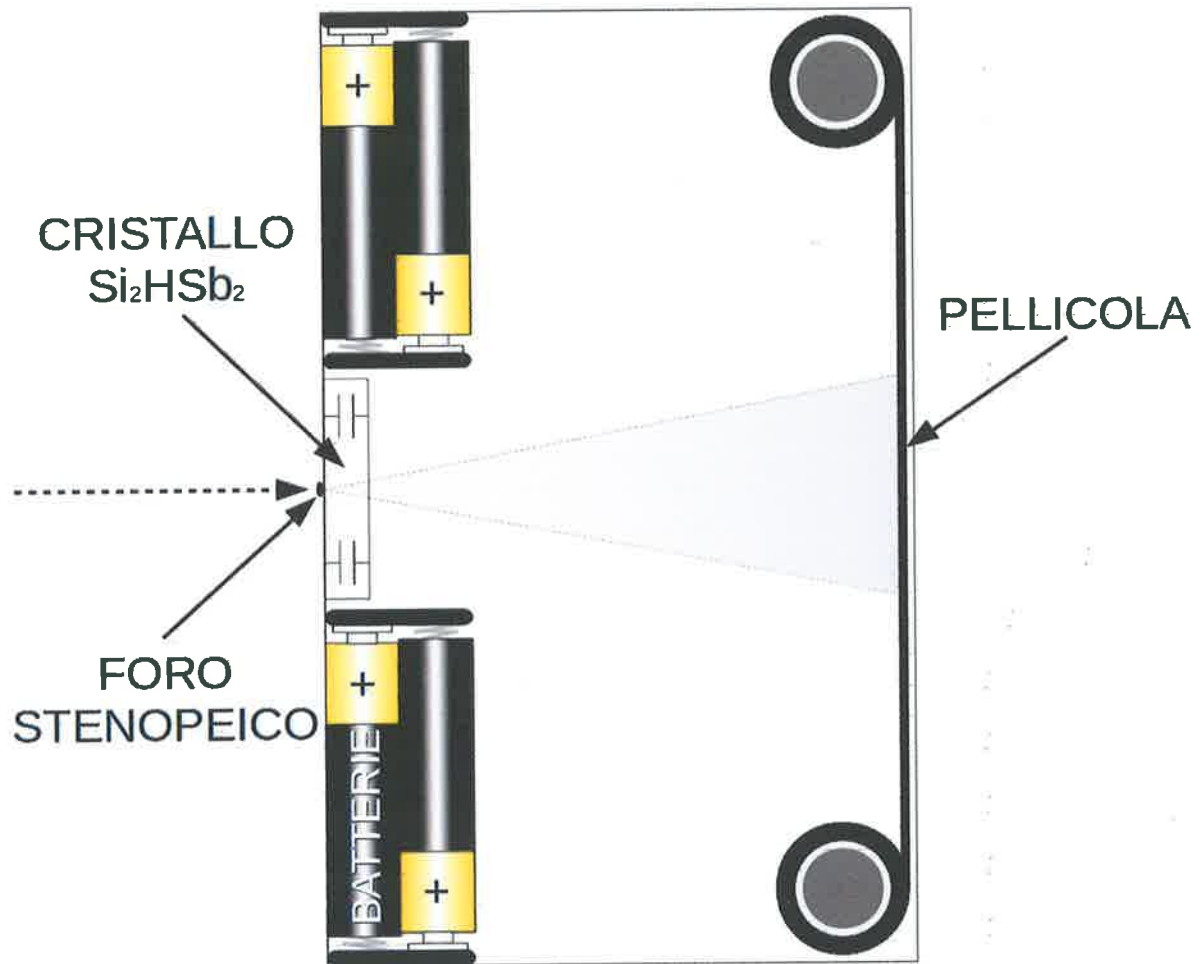
1 MW GENERATOR



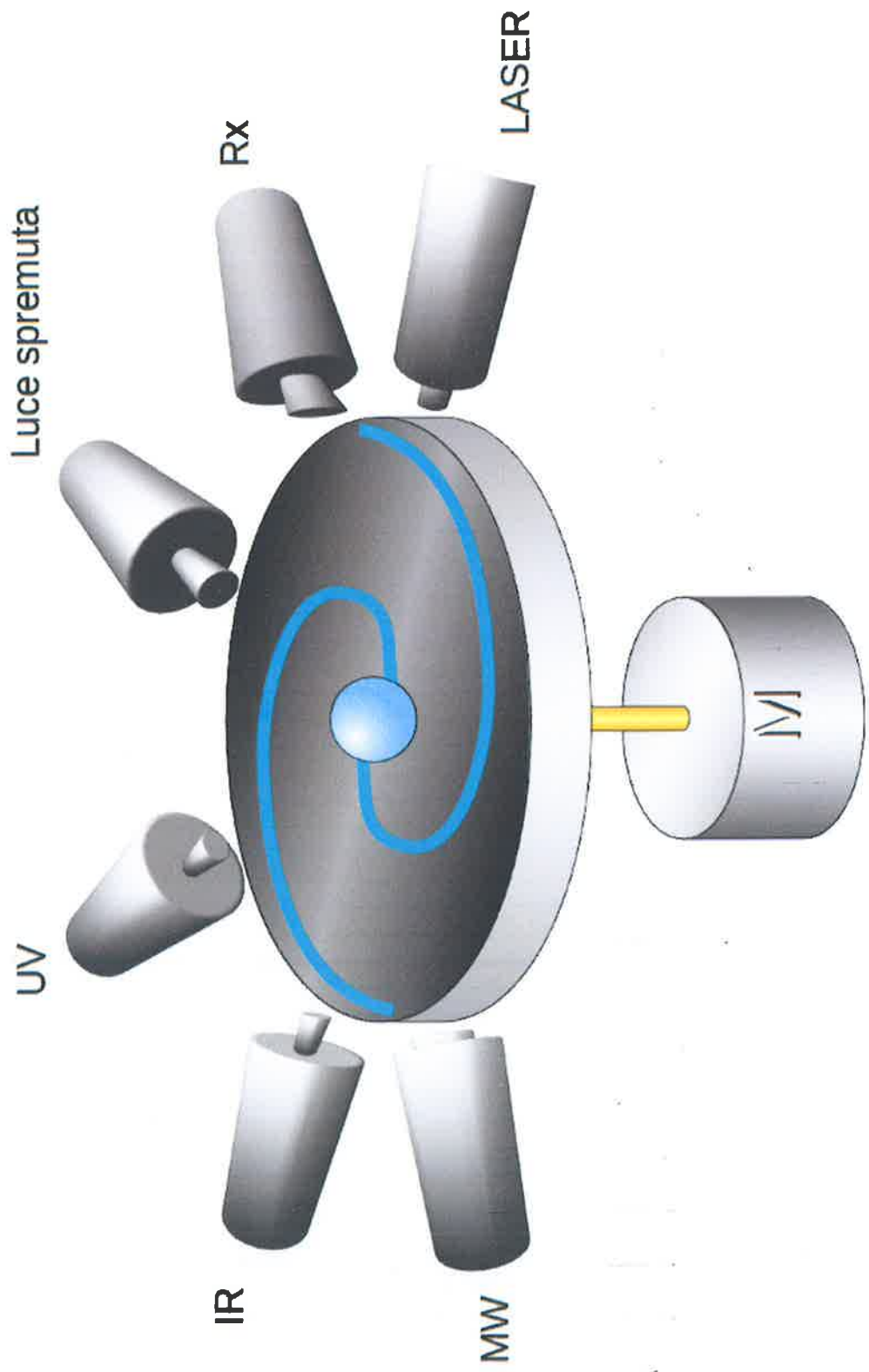
AUTORICOMBINAZIONE H_1-H_2



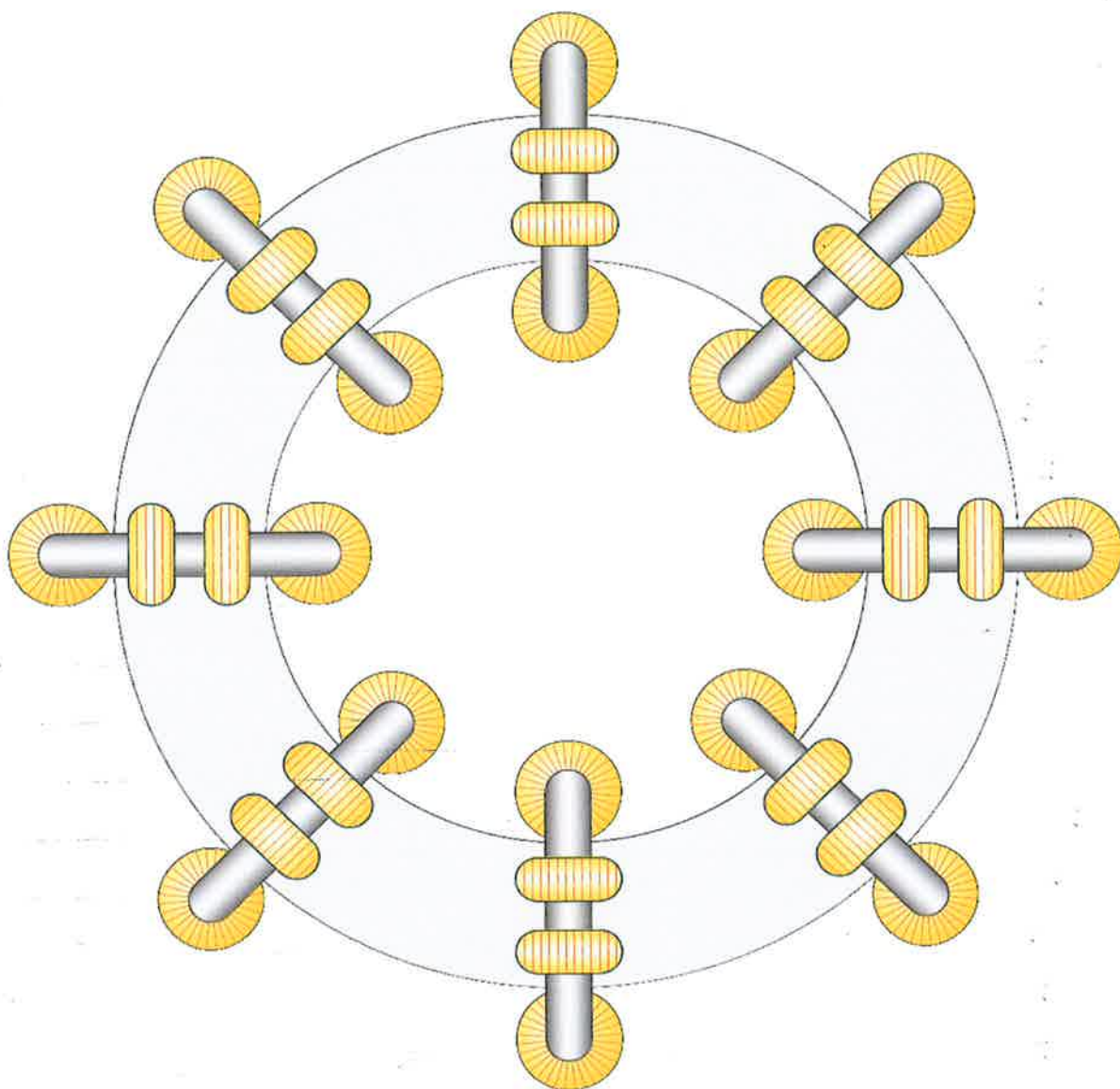
FOTOCAMERA TELESCOPICA



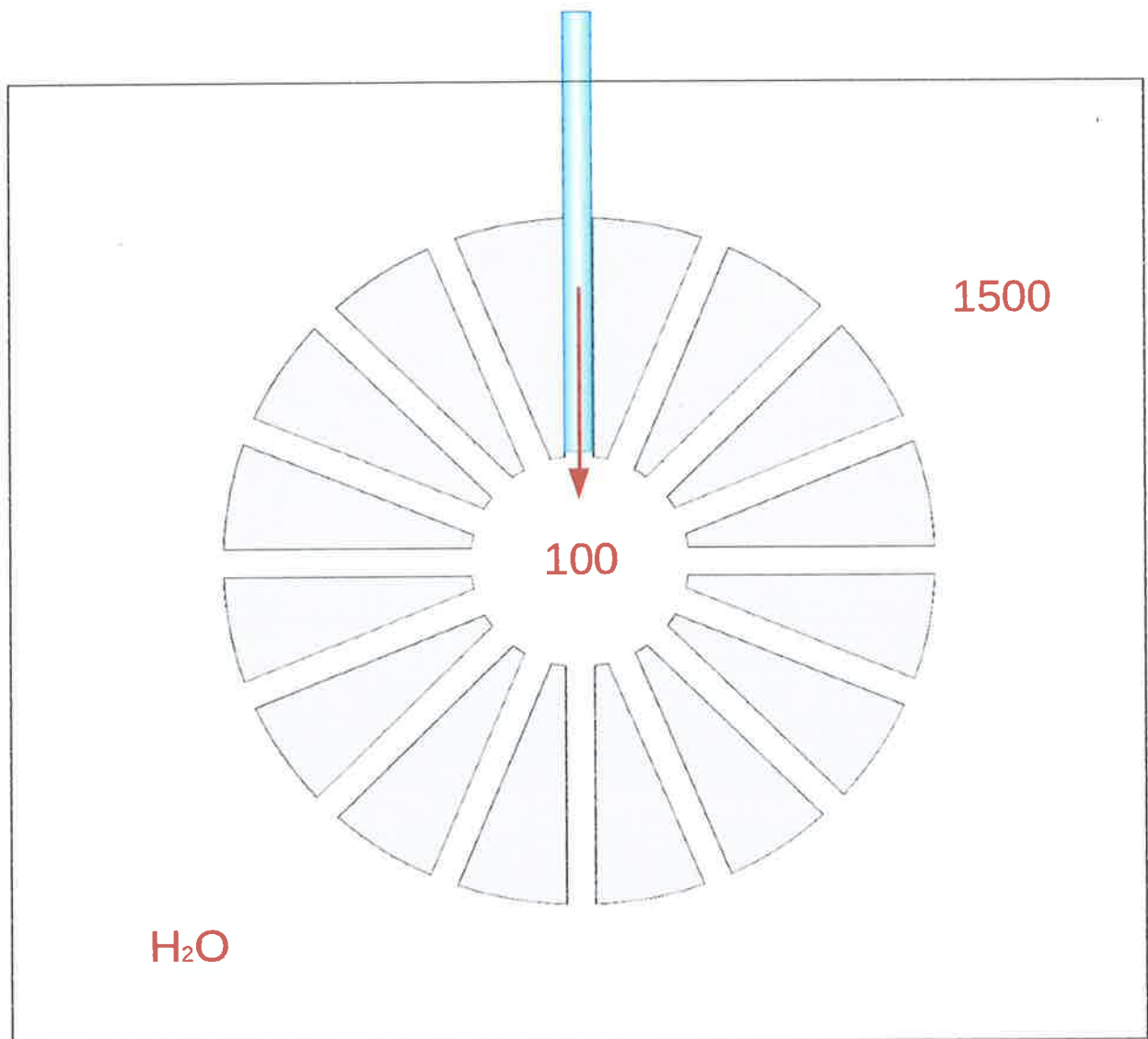
KADMON RUJOTANTE



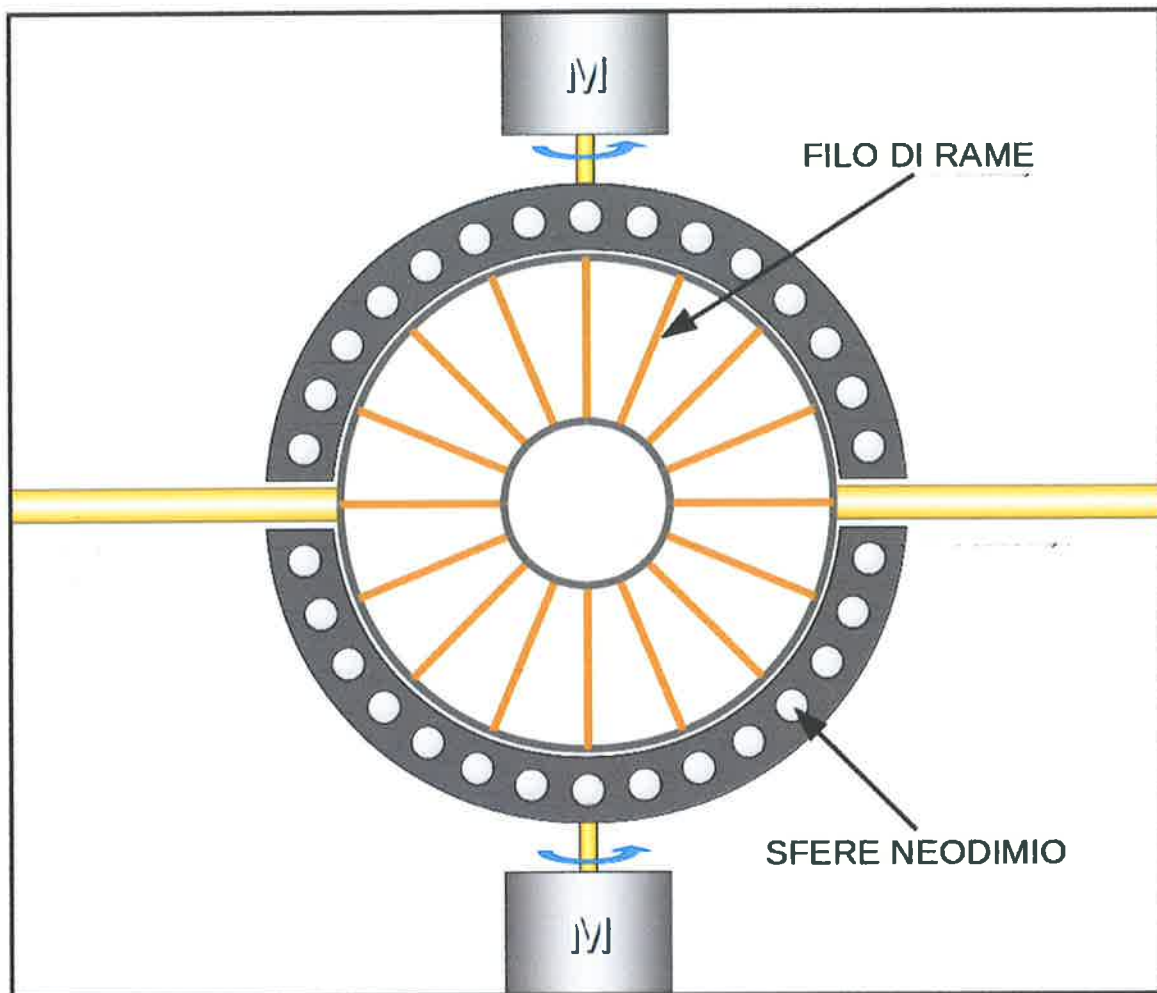
TRASFORMATORE FRATTALE

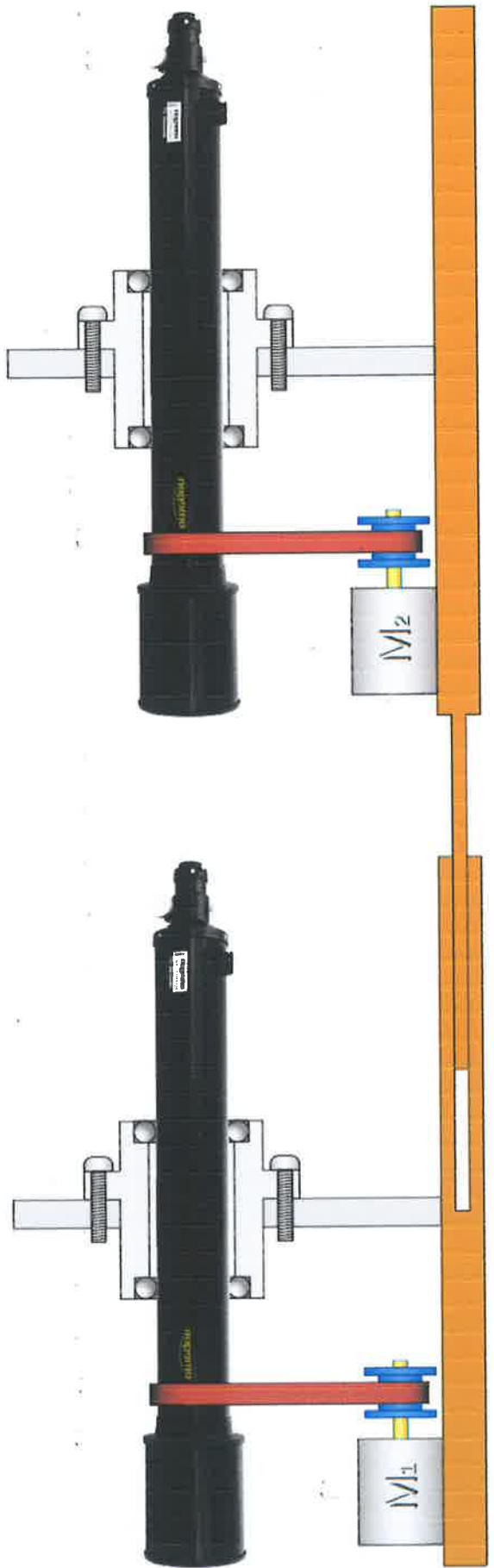


PRINCIPIO DI MOLTIPLICAZIONE

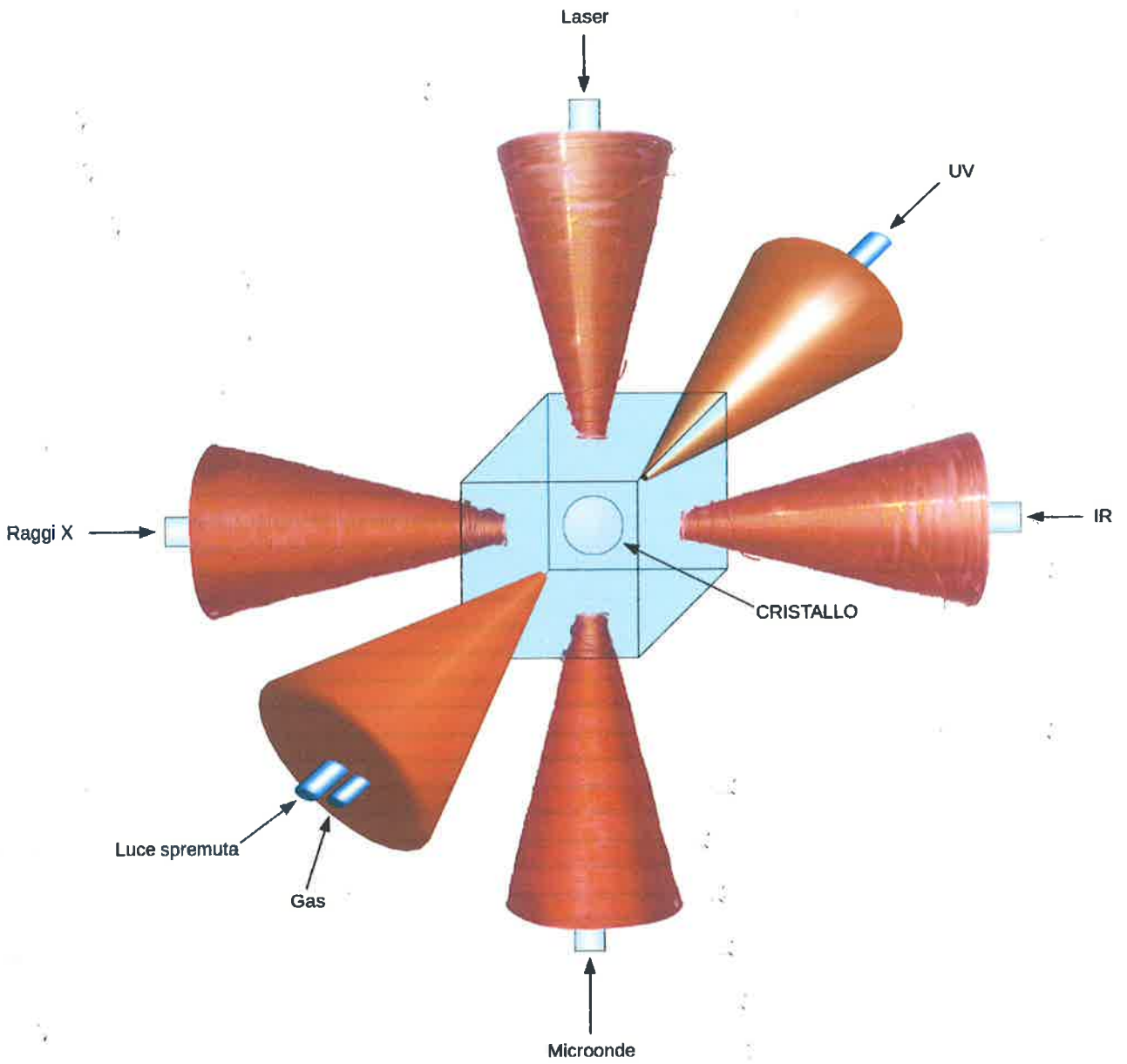


MOTORE ELETTRICO SFERICO

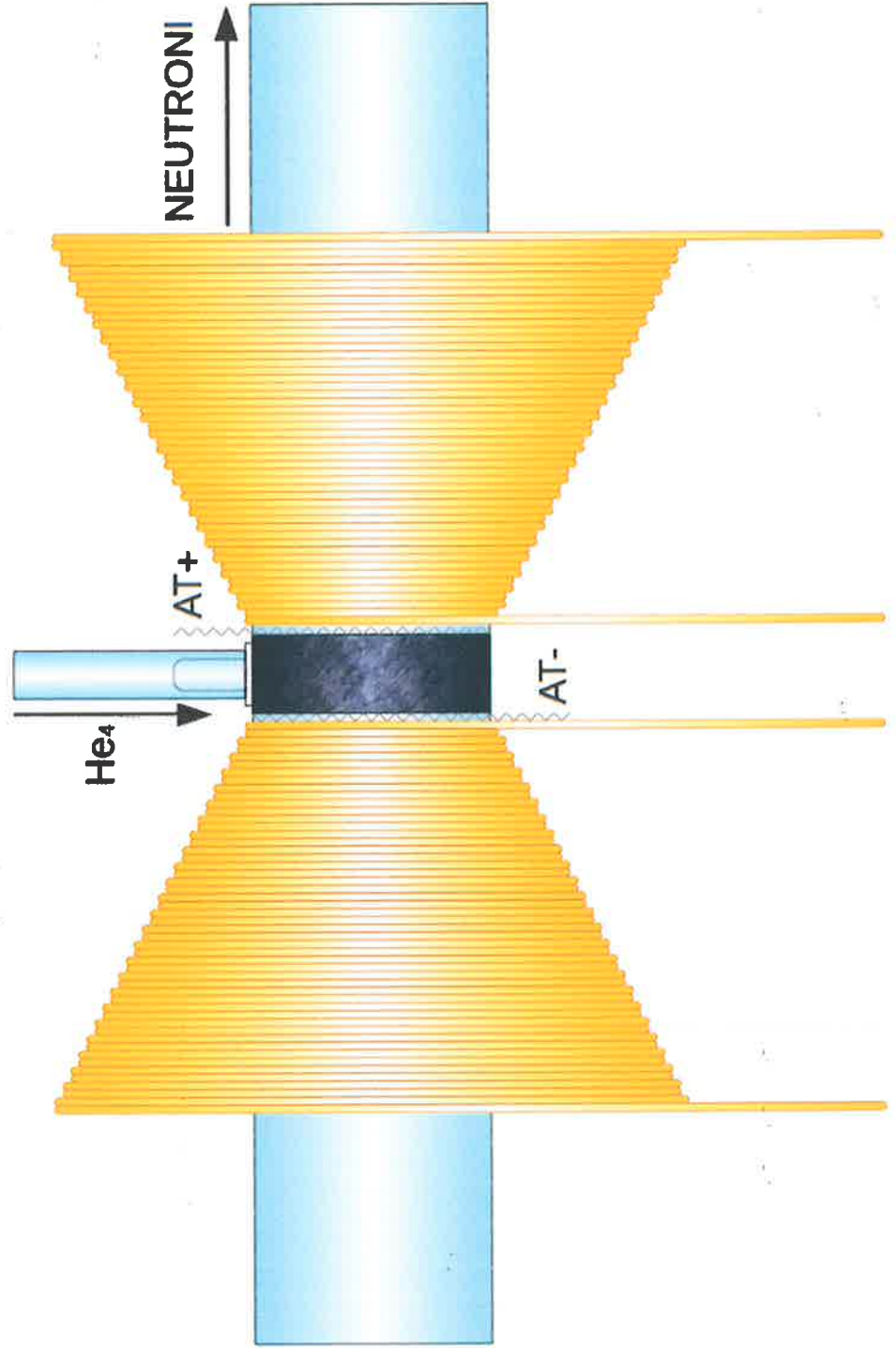




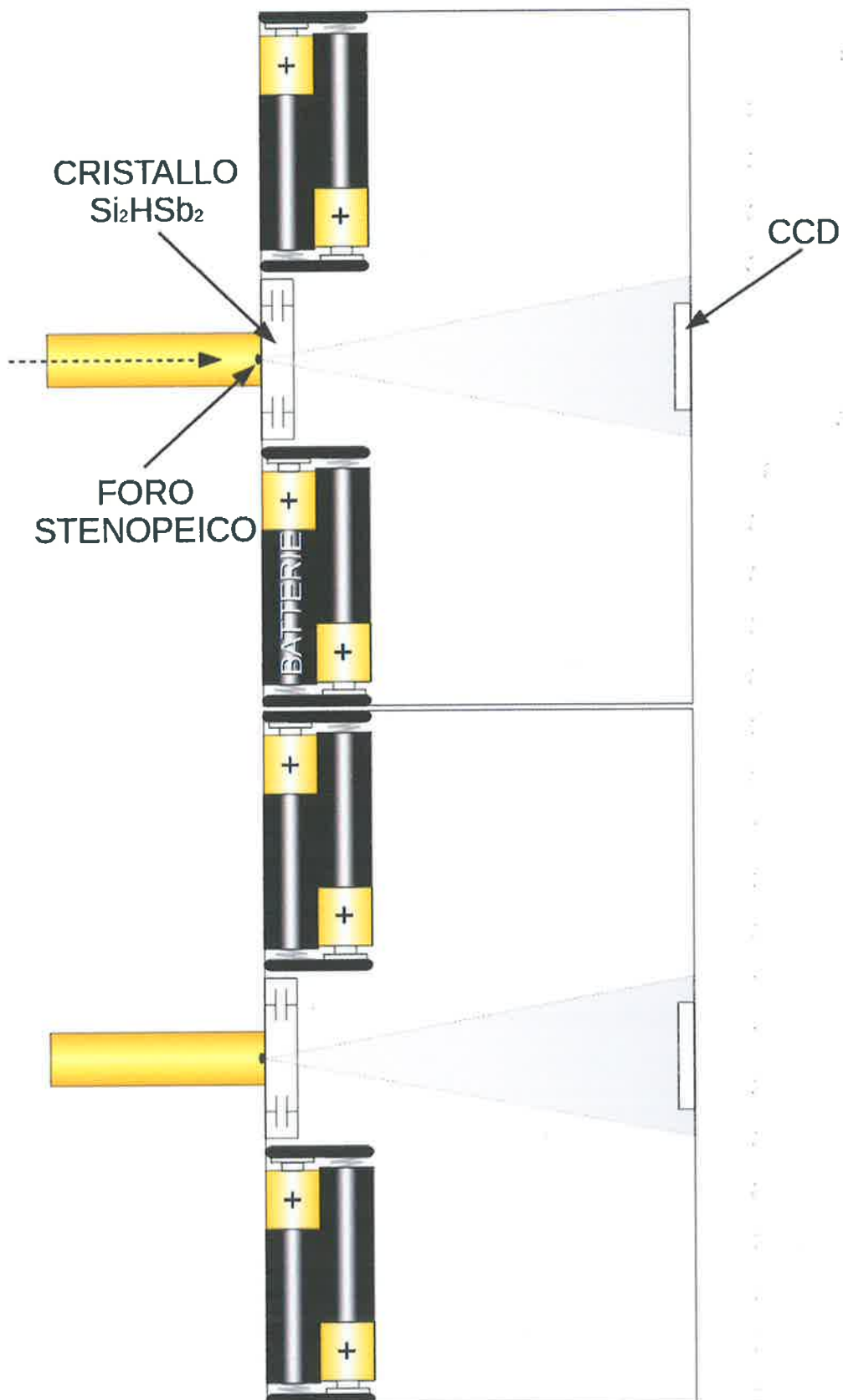
TELESCOPIO LGHINA

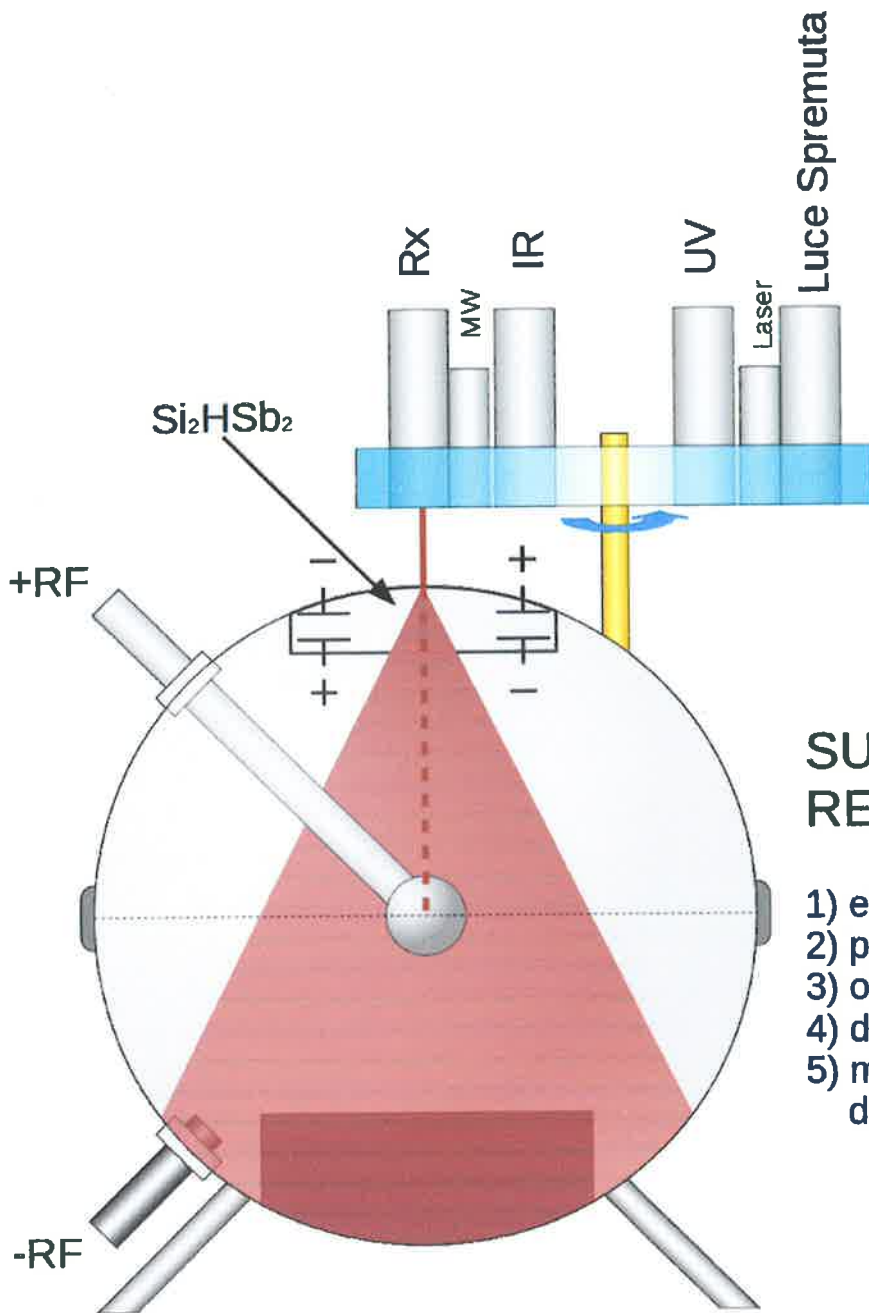


NEUTRONI DALL'ELIO



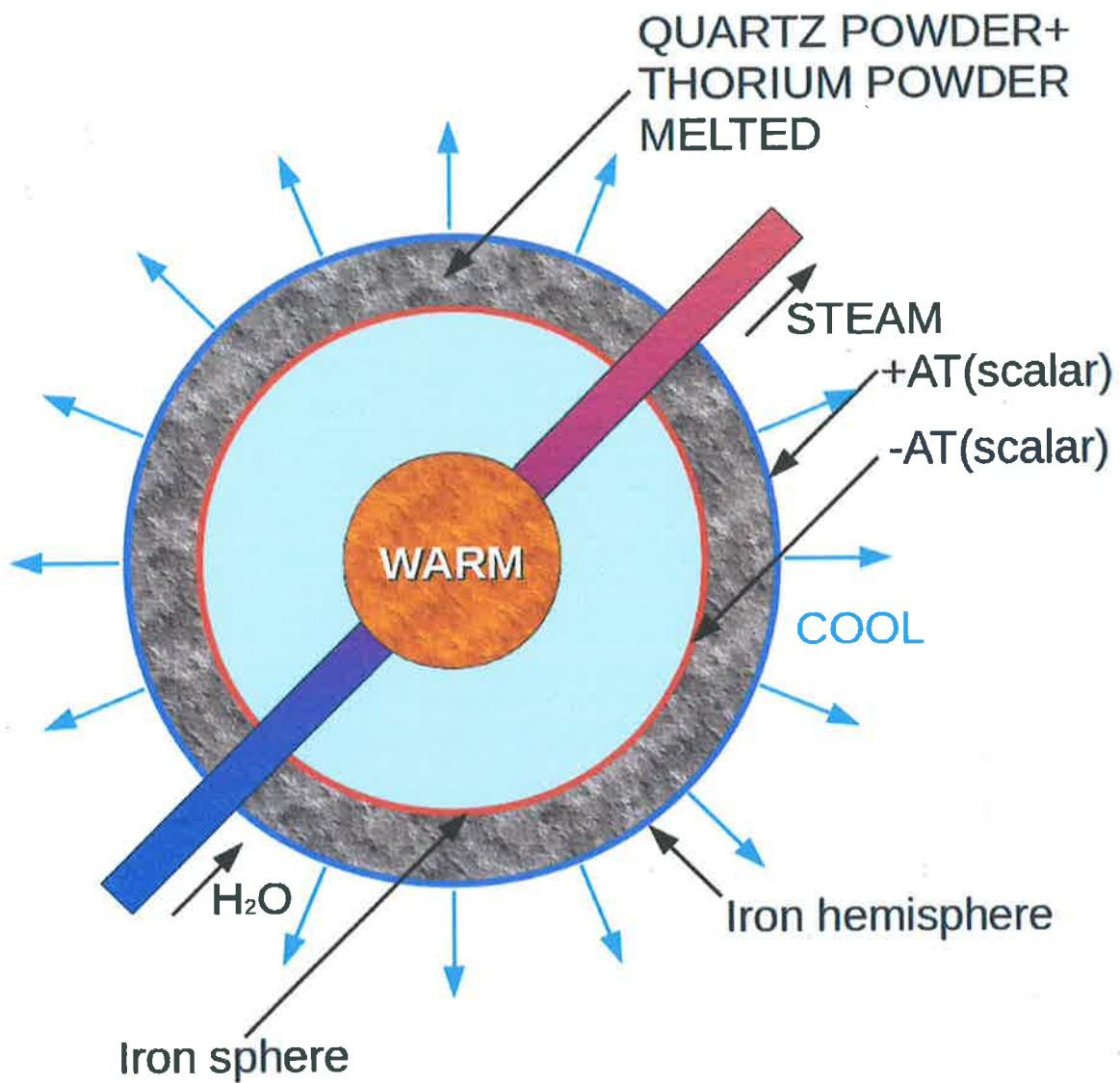
FOTOCAMERA TELESCOPICA INTERFEROMETRICA



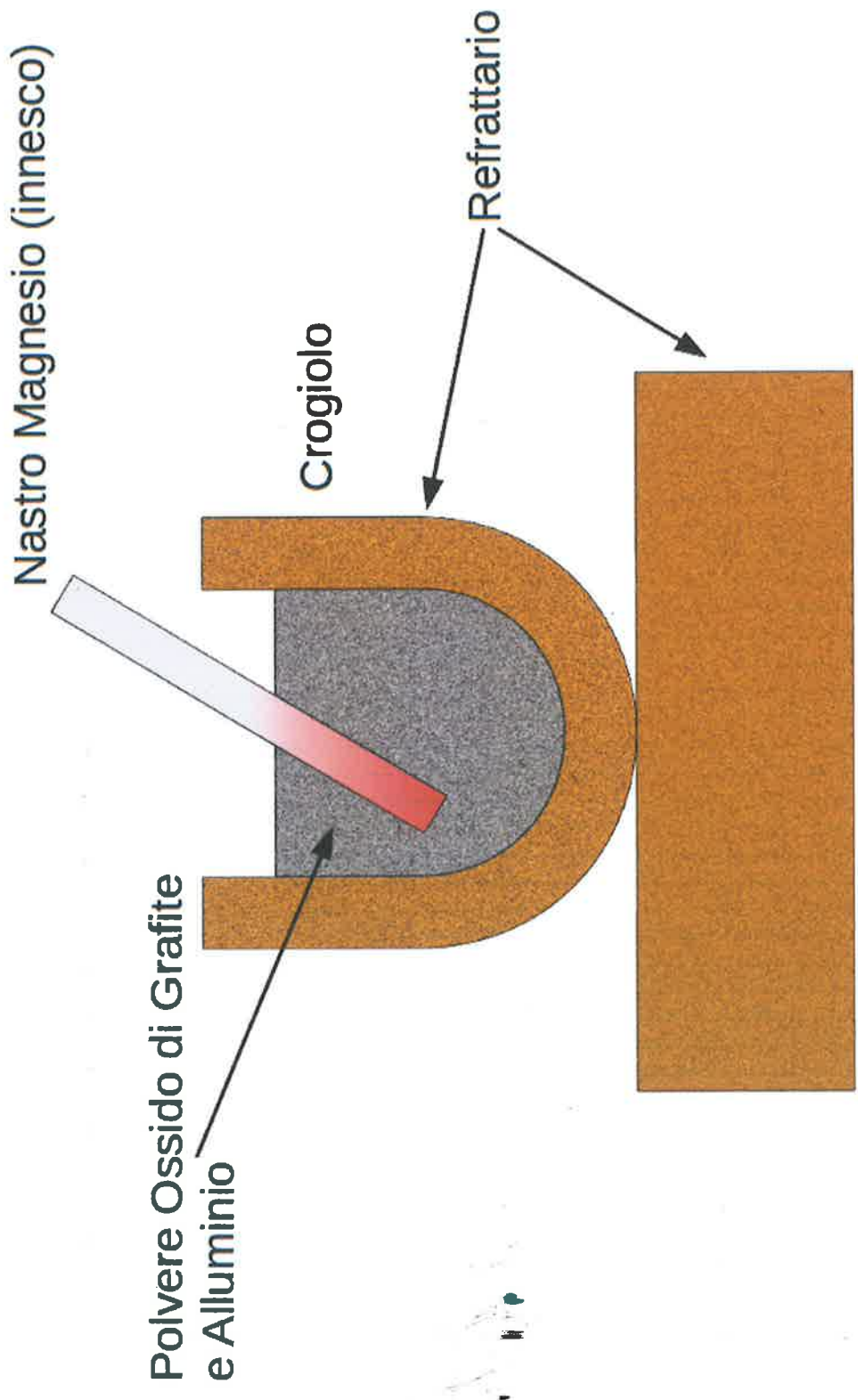


SUPER KADMON REACTOR:

- 1) elemento 115
- 2) palladio da zinco
- 3) oro da mercurio
- 4) diamante da grafite
- 5) monete nobili da monete vili

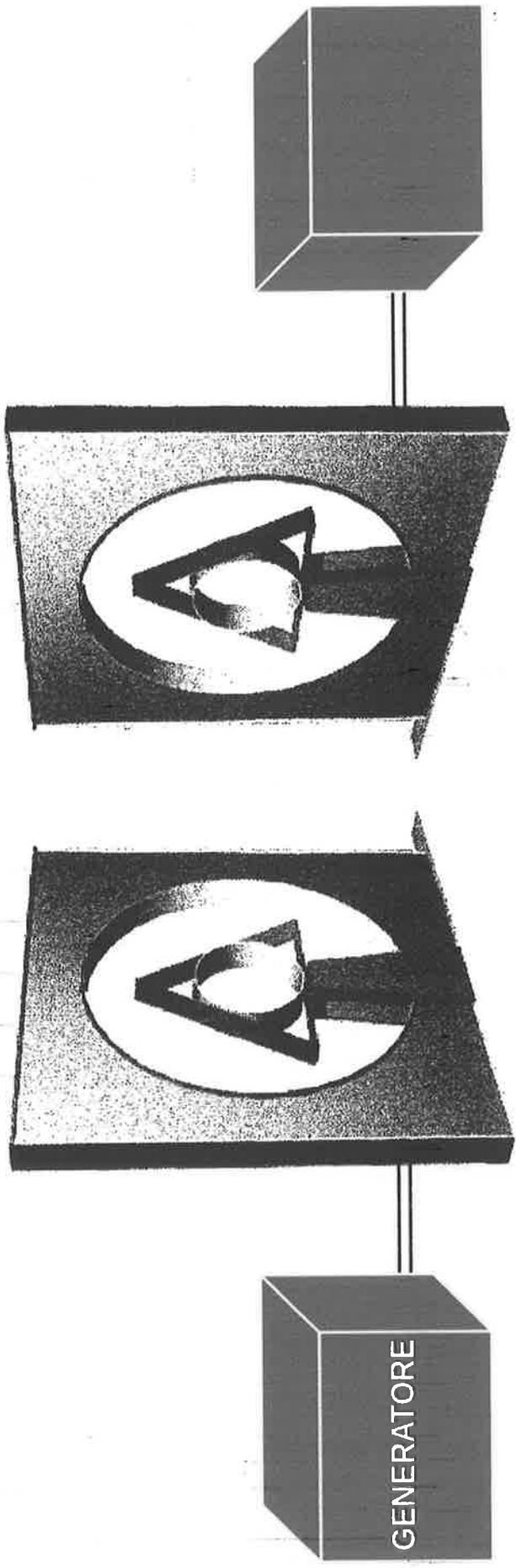


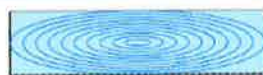
500W NUCLEAR SPHERICAL ELECTRET
FOR COOLING AND WARMING



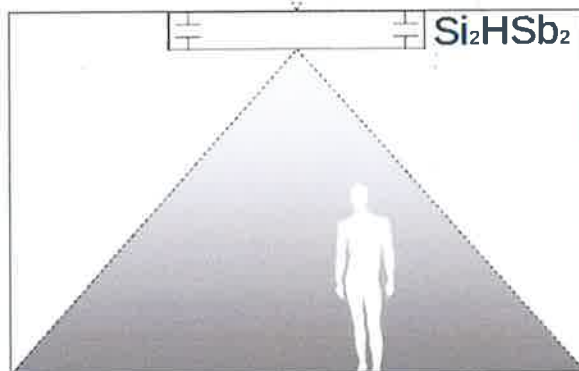
DIAMANTI DA PROCESSO ALLUMINOTERMICO

COLLISIONE DI WORMHOLES

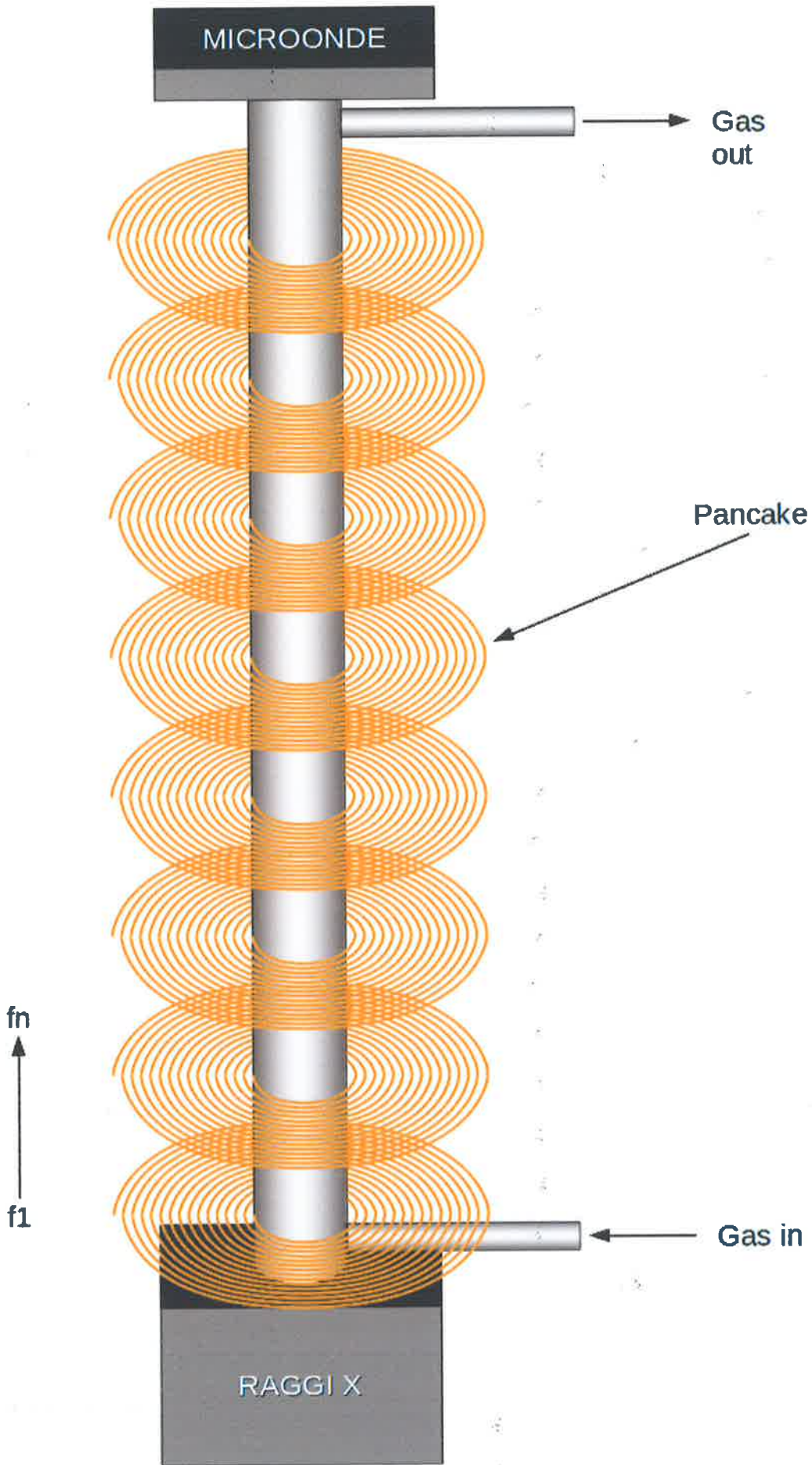




Lente di Fresnel



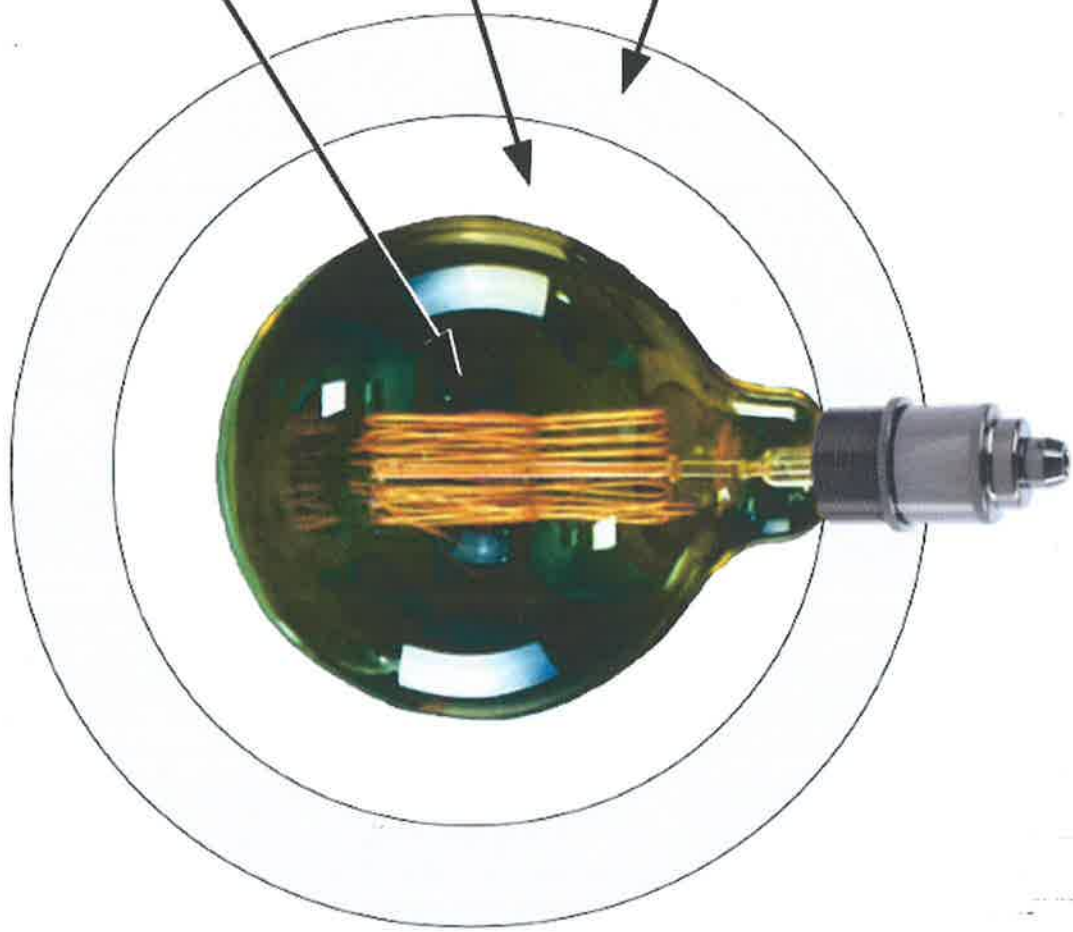
COLLETTORE DI LUCE STELLARE

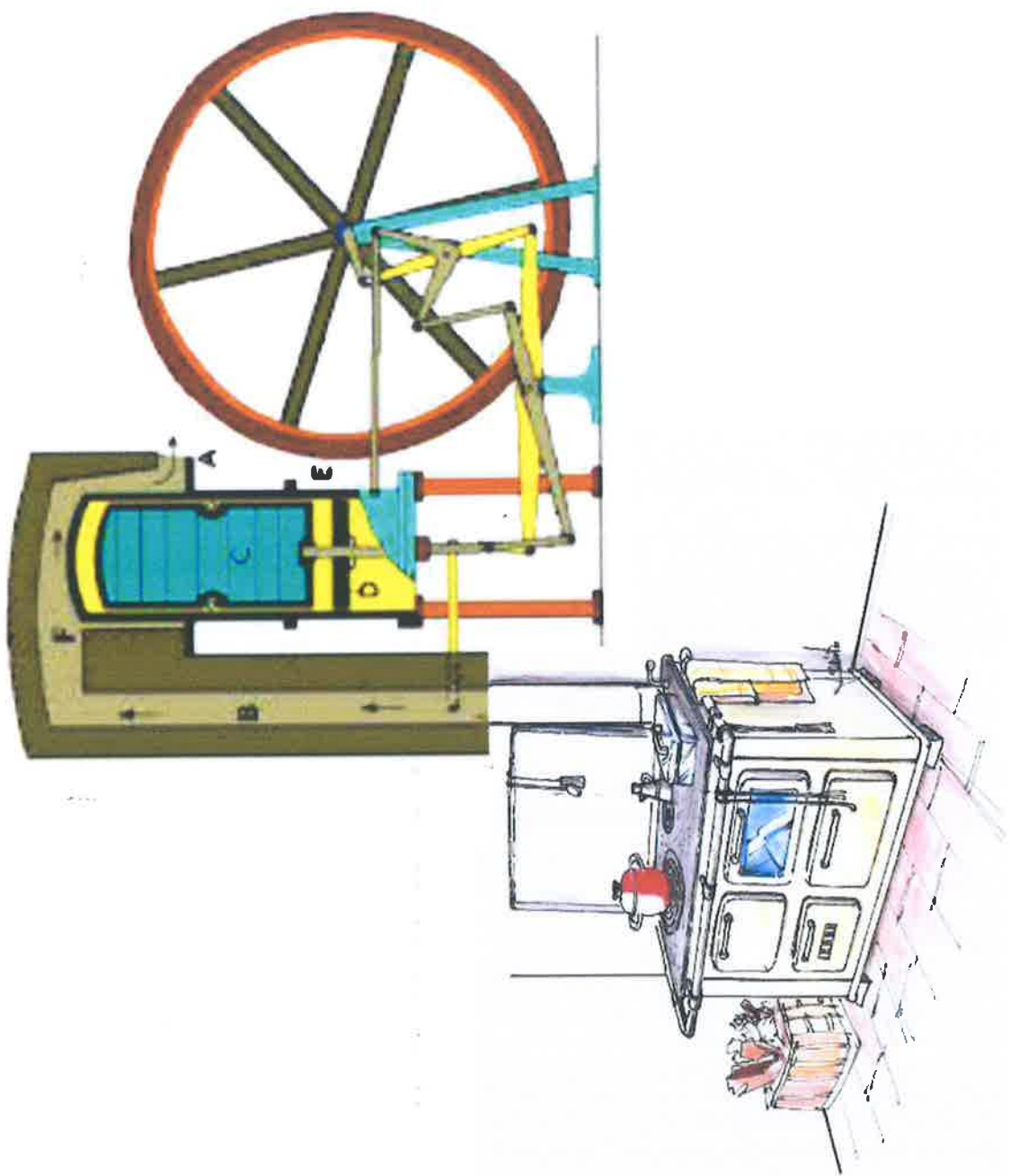


Lampada al Carbonio

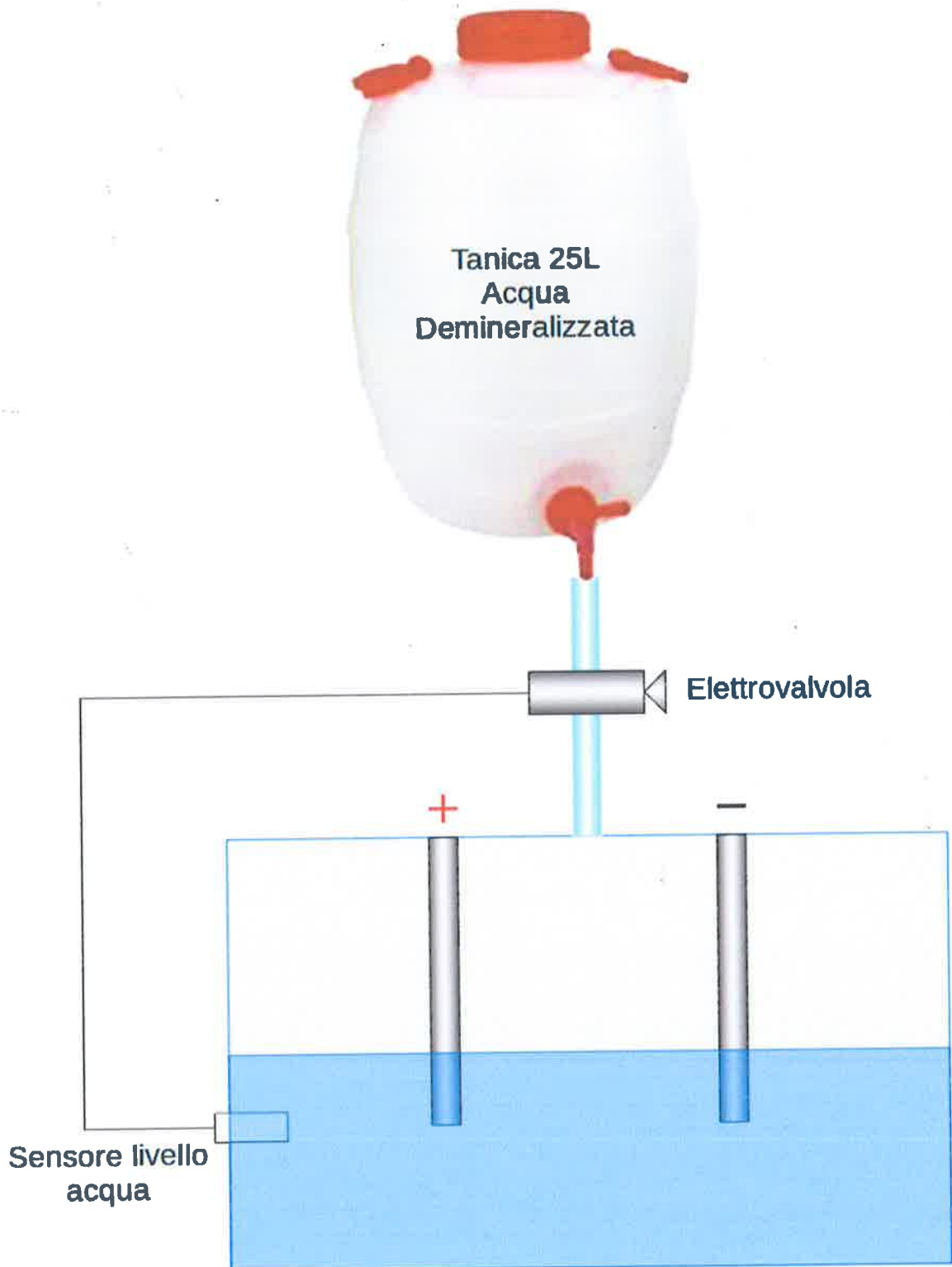


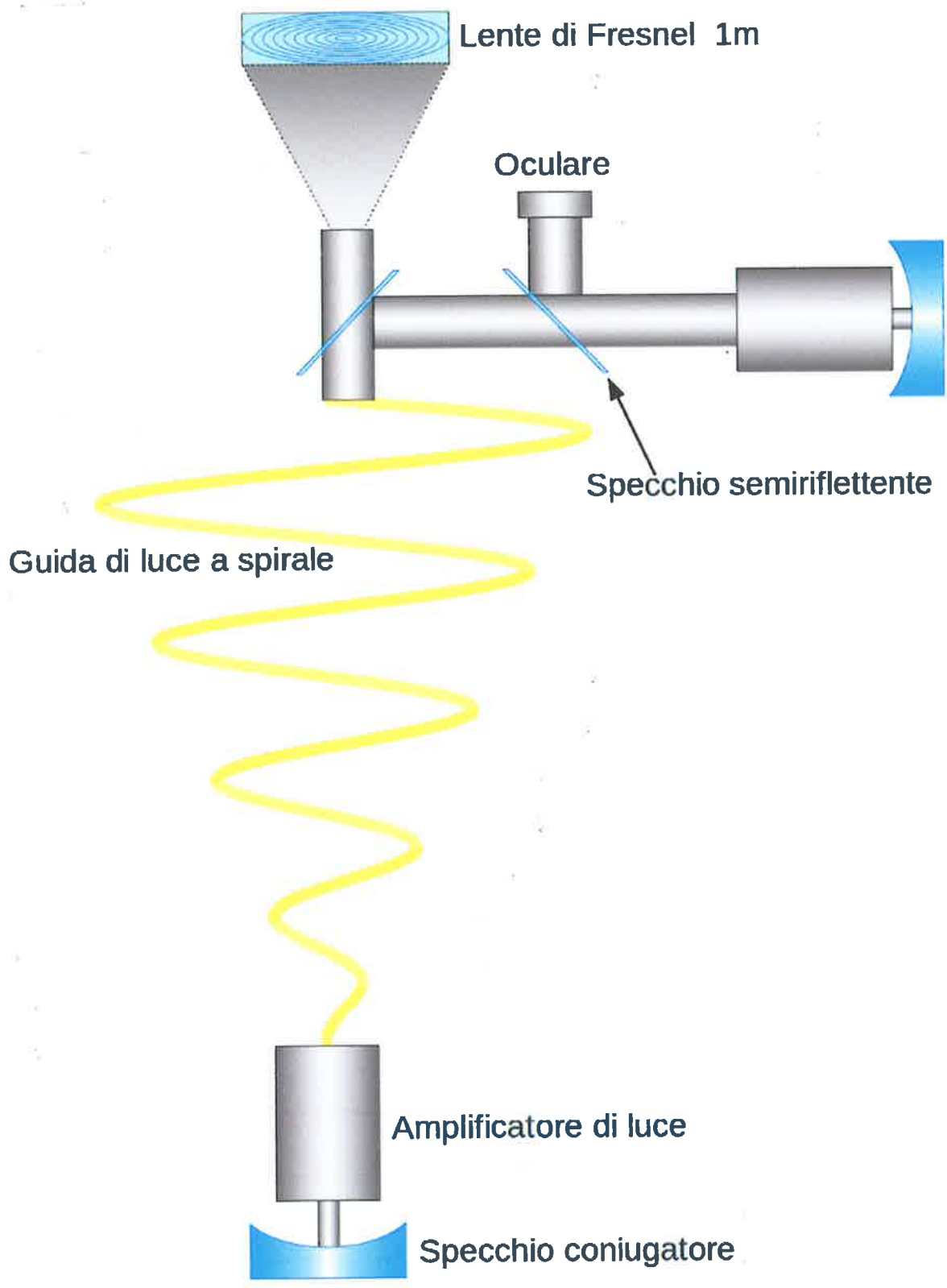
Titanato di Bario



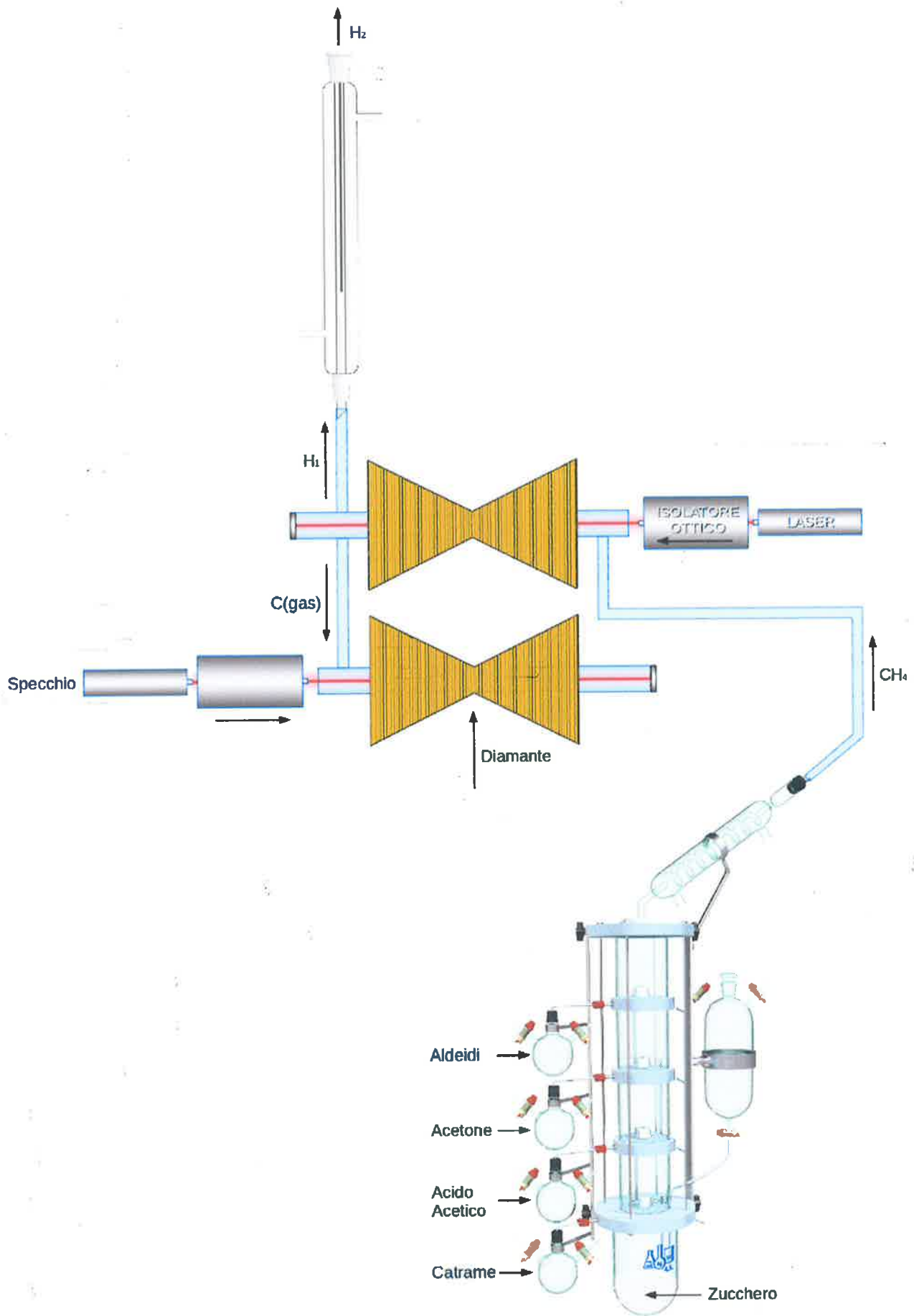


Produzione D₂O



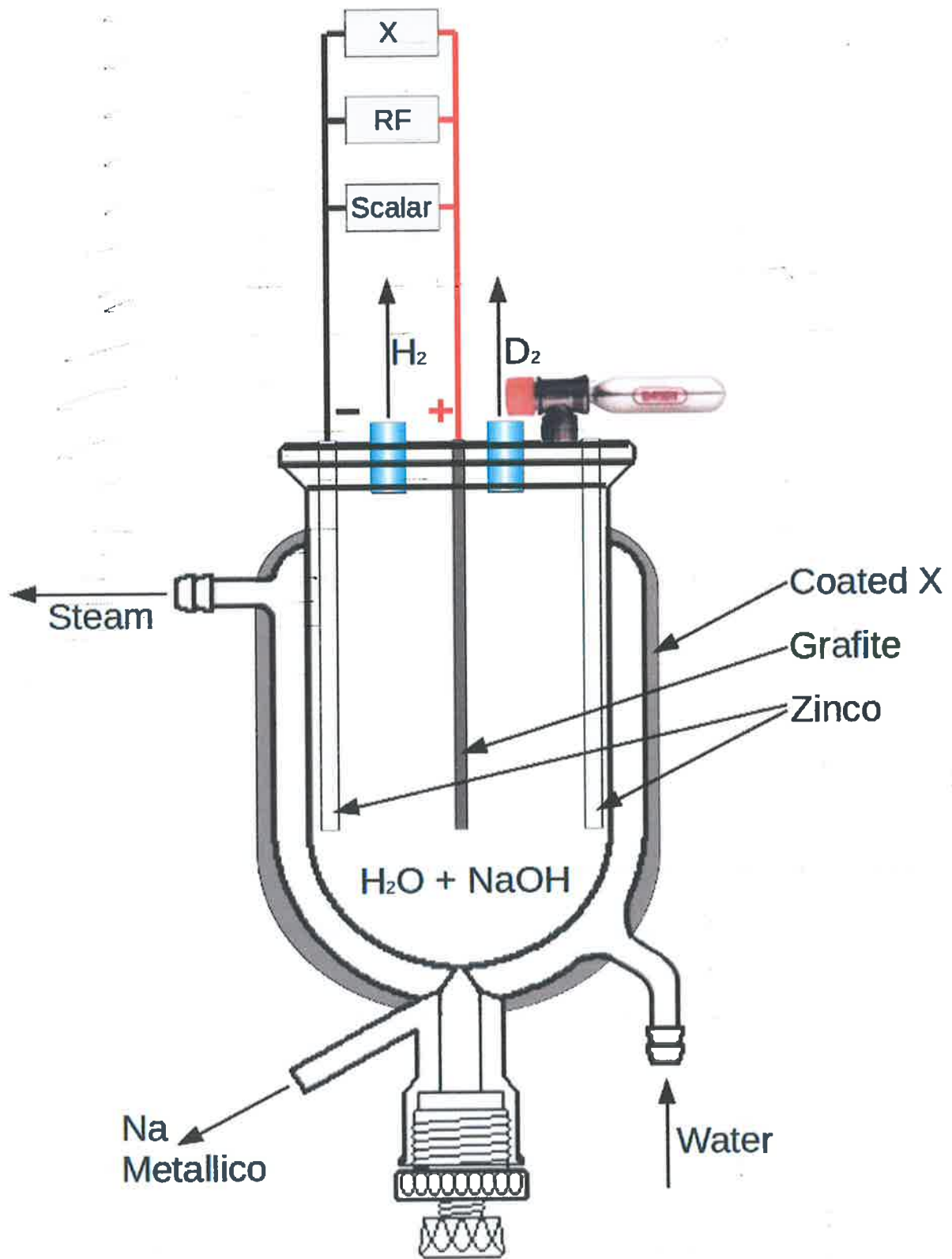


SUPER TELESCOPIO



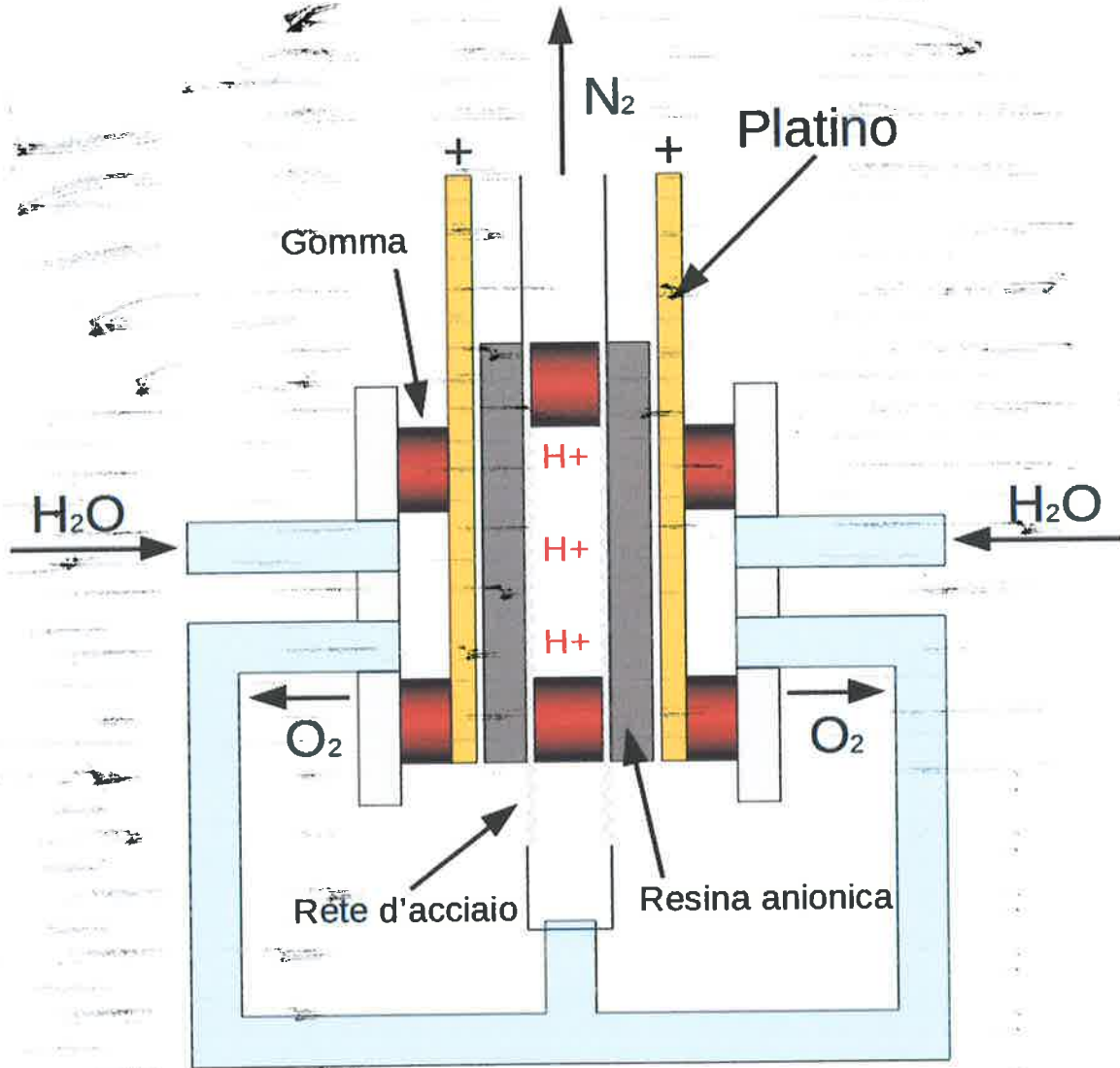
Distillazione dello zucchero

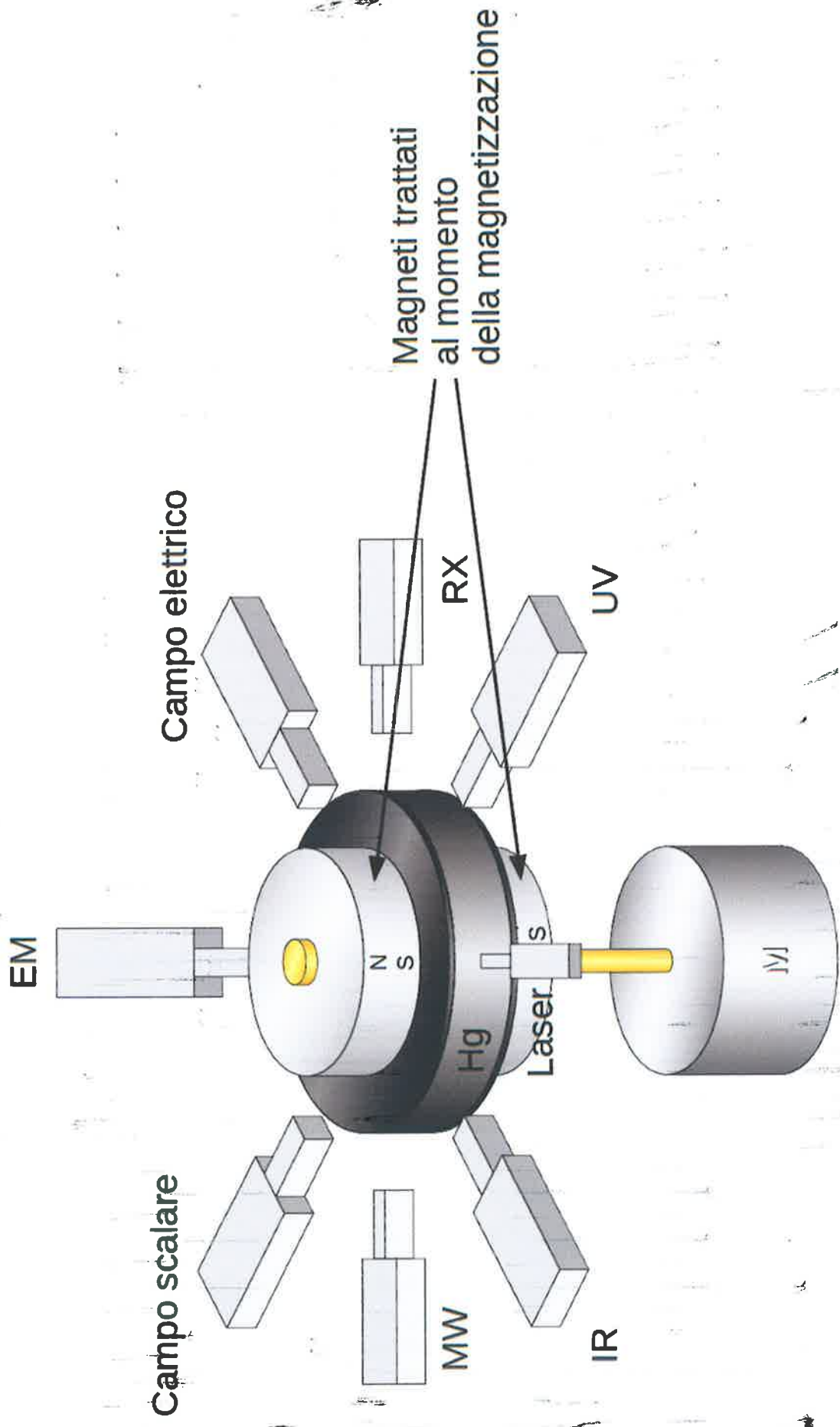
Palladium, Diamond, Steam, Na, H₂, O₂

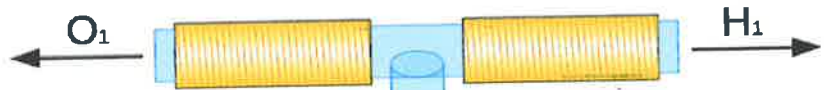


$$F_1 = 3.7 \text{ MHz}$$

$$F_2 = 3.7 \text{ MHz} \times 1.61$$

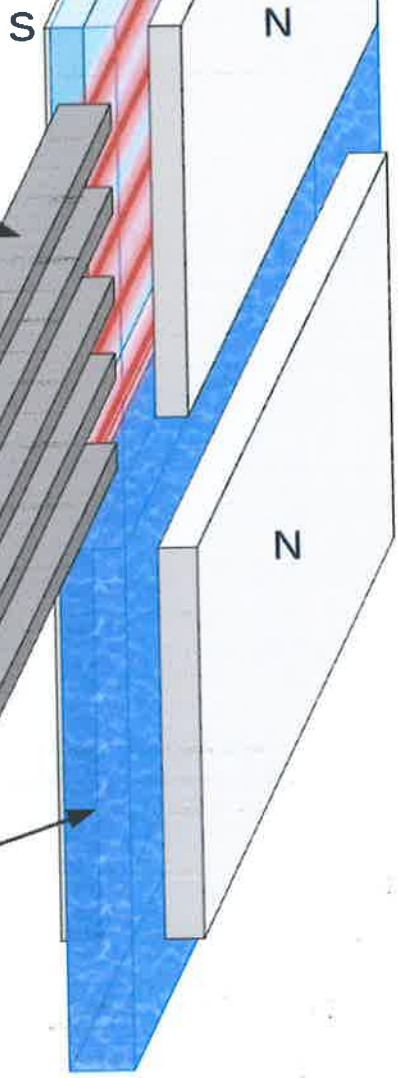






Ortoidrogeno e
Paraidrogeno

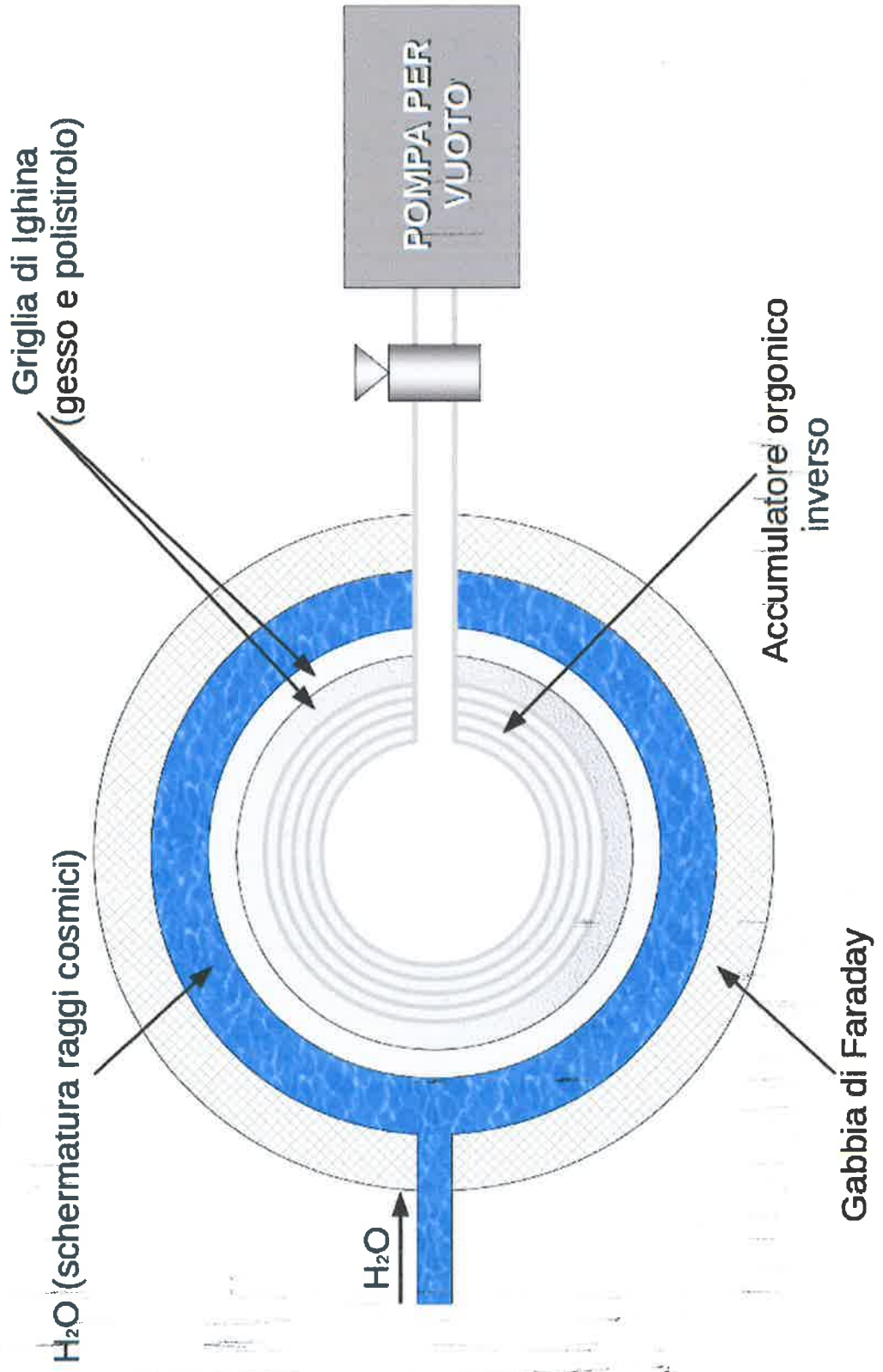
Magneti trattati
al momento
della magnetizzazione

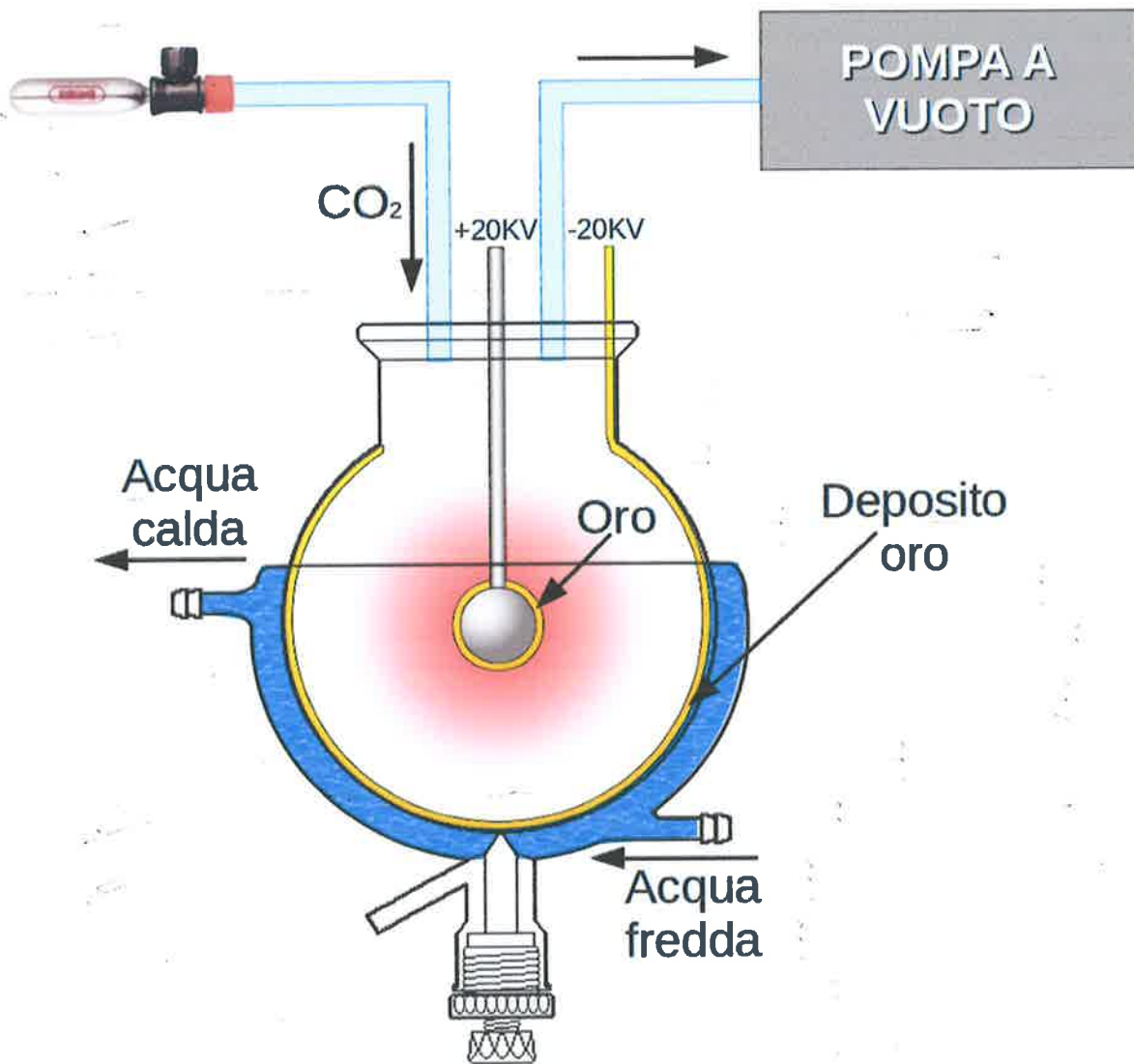


Laser

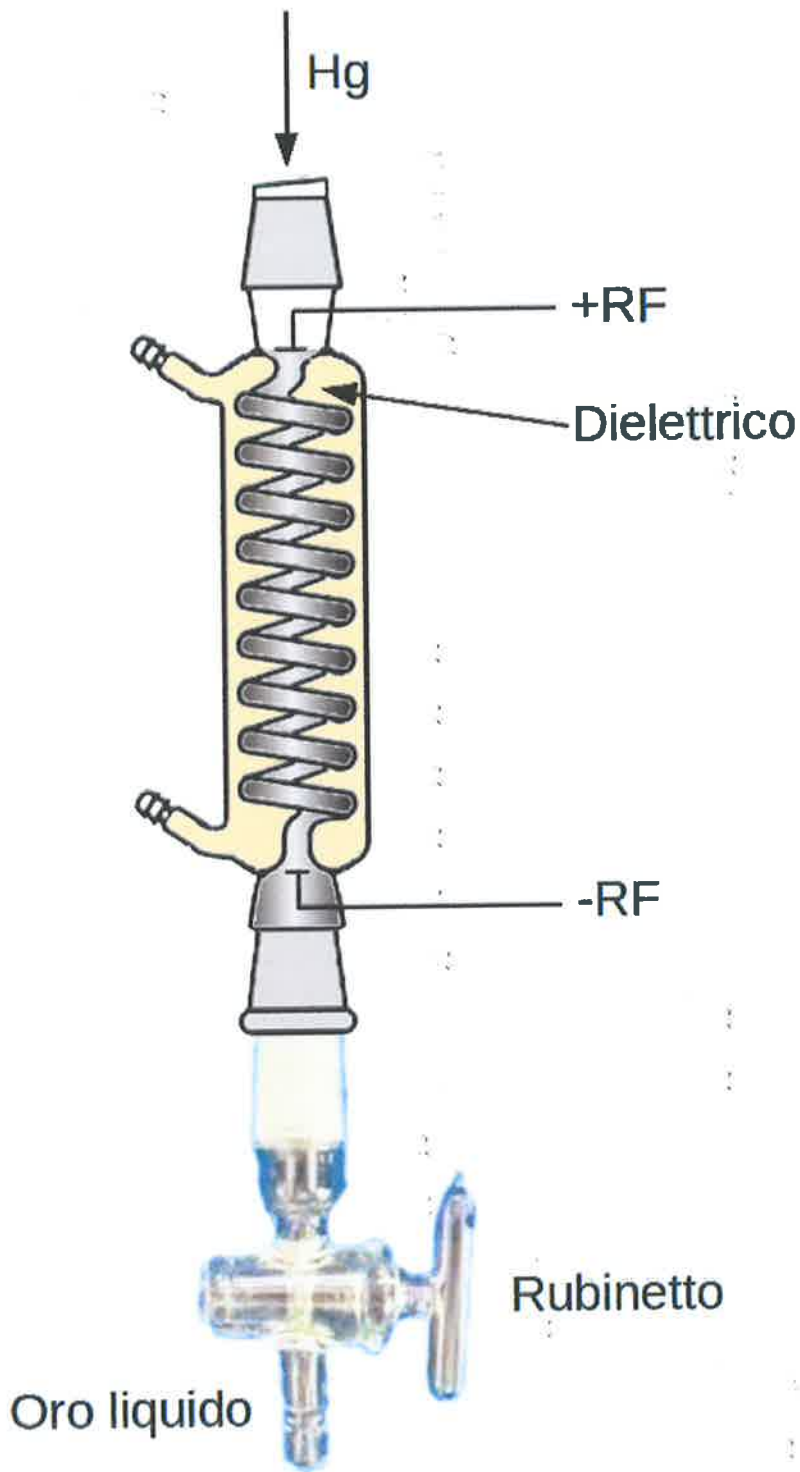
H₂O+NaOH

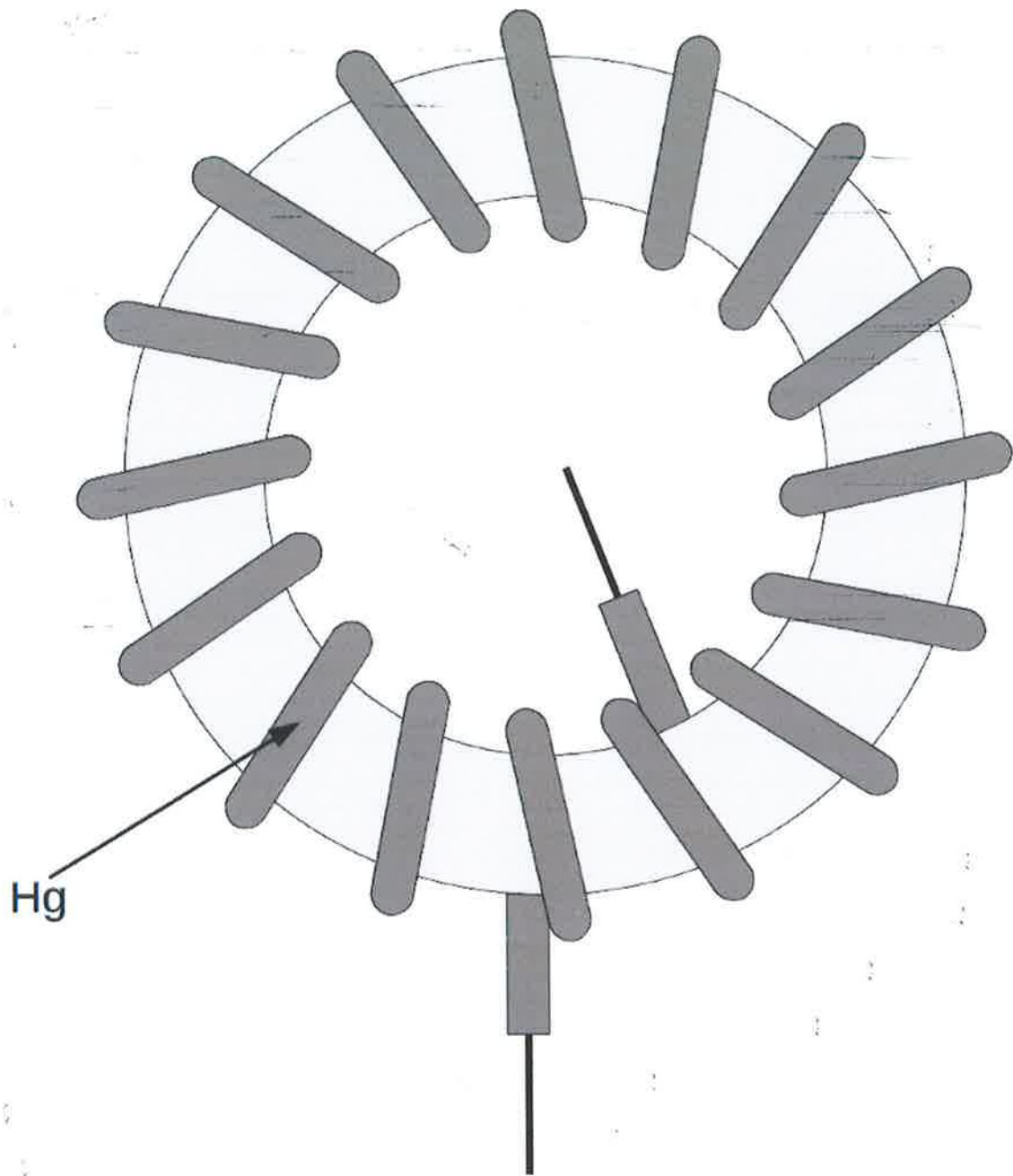
REATTORE INVERSO PER VUOTO COSMICO



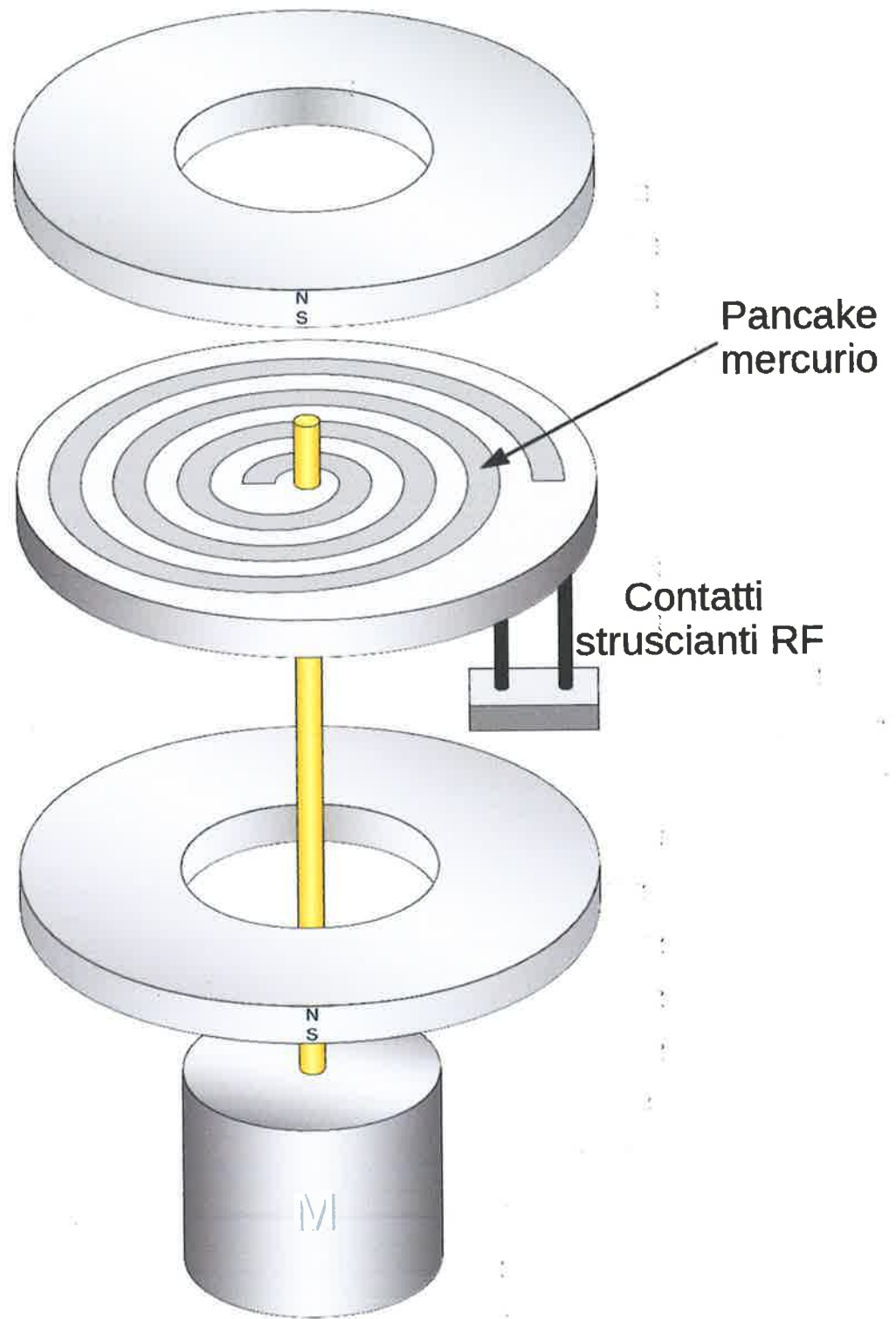


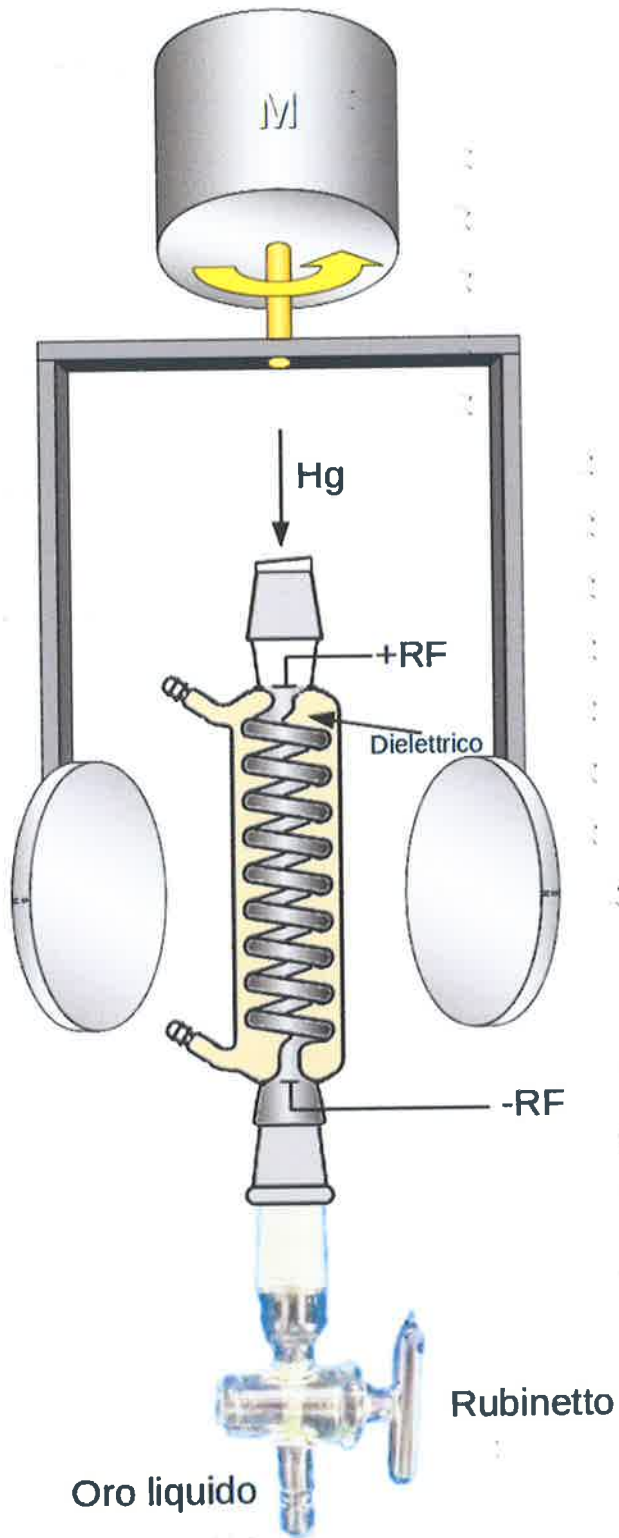
LASER CO₂ SFERICO

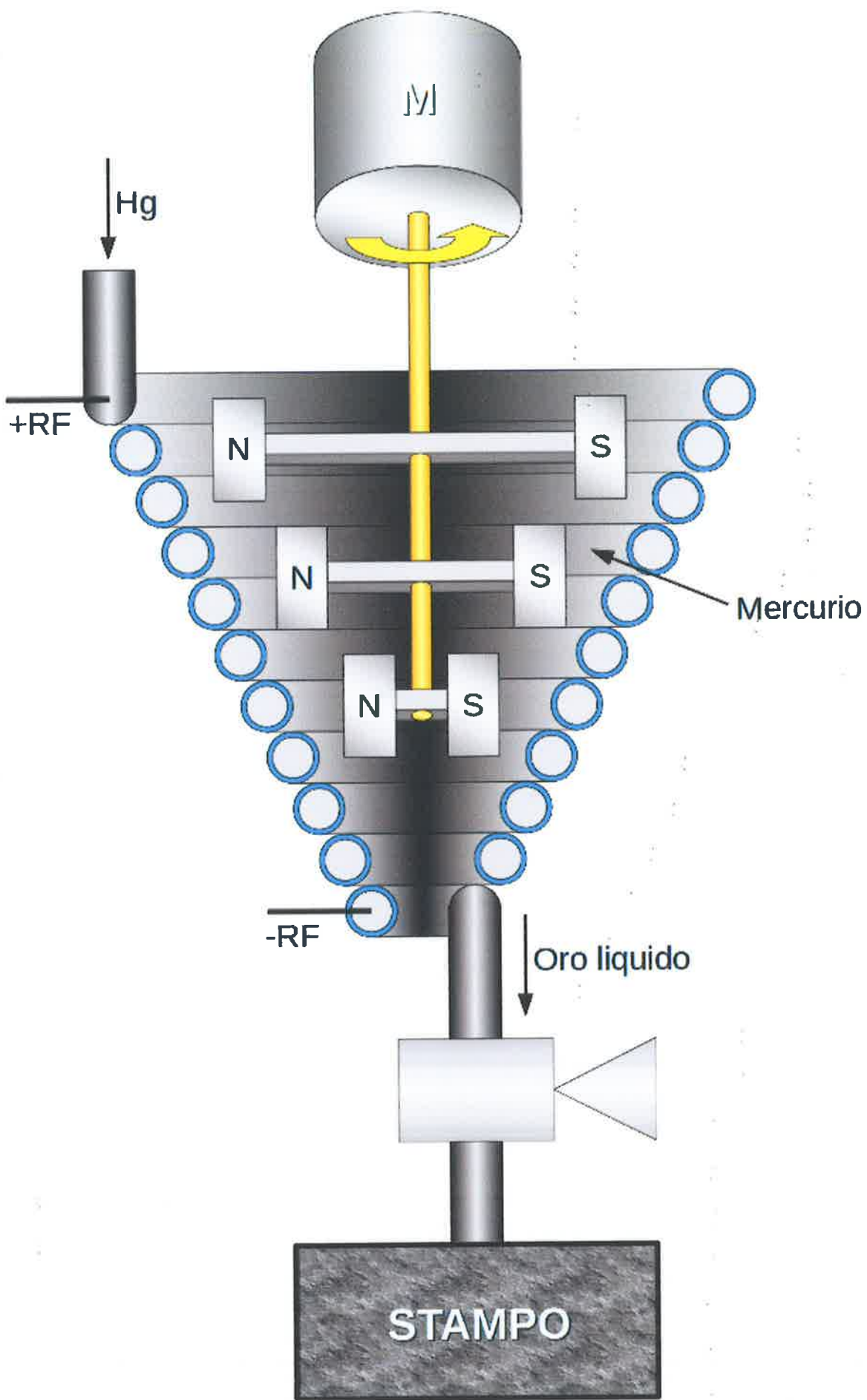


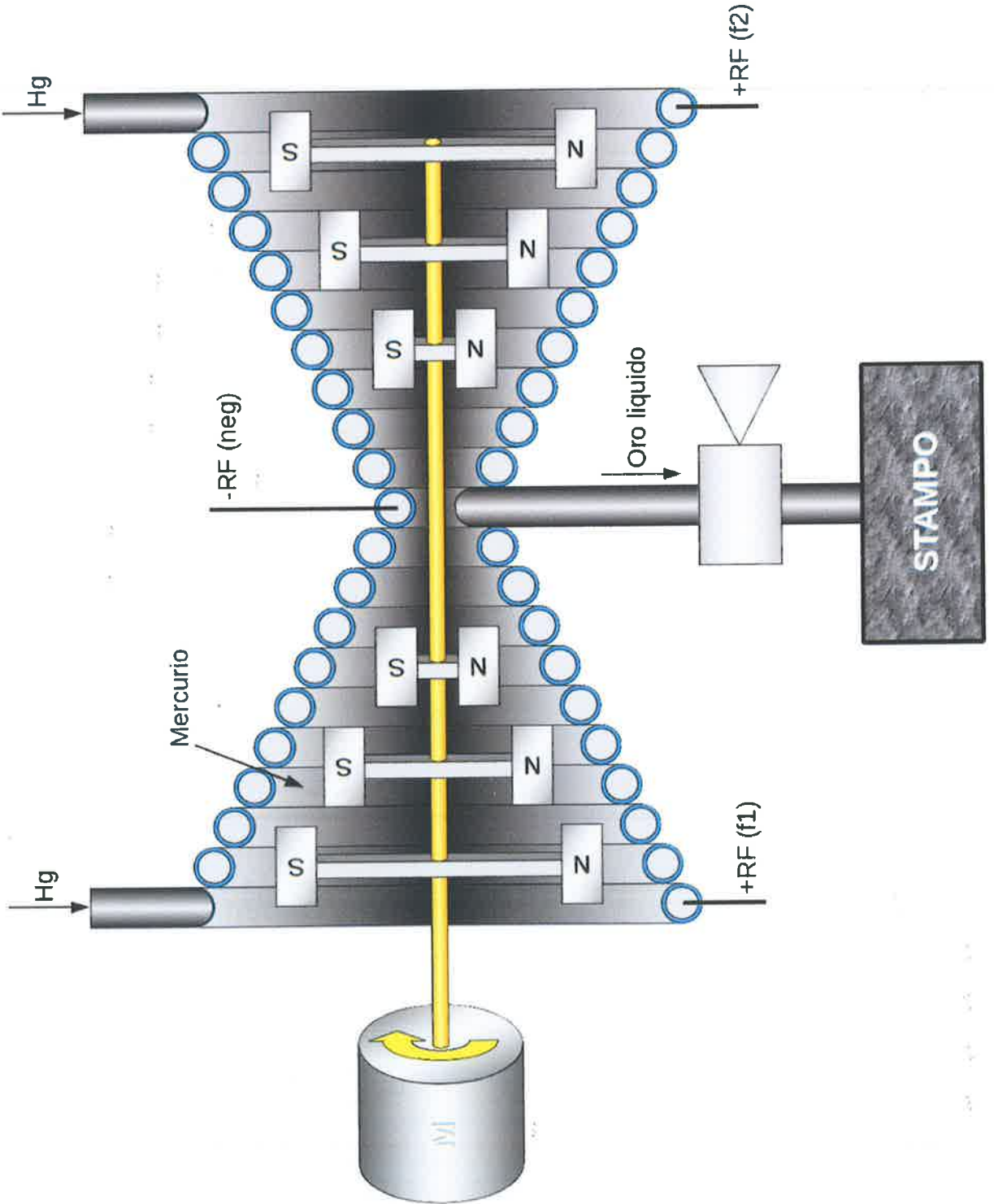


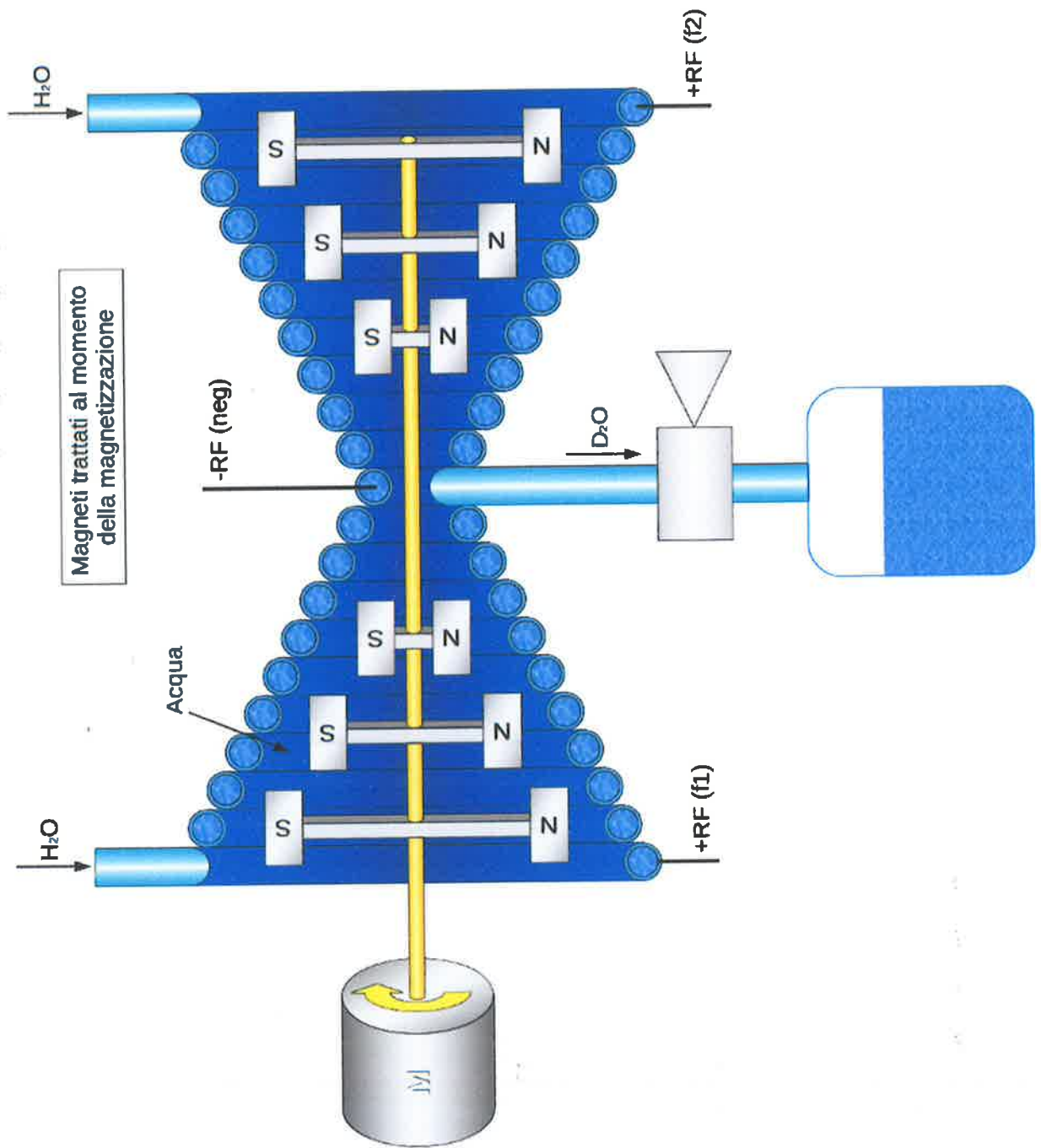
TOROIDE DI MERCURIO

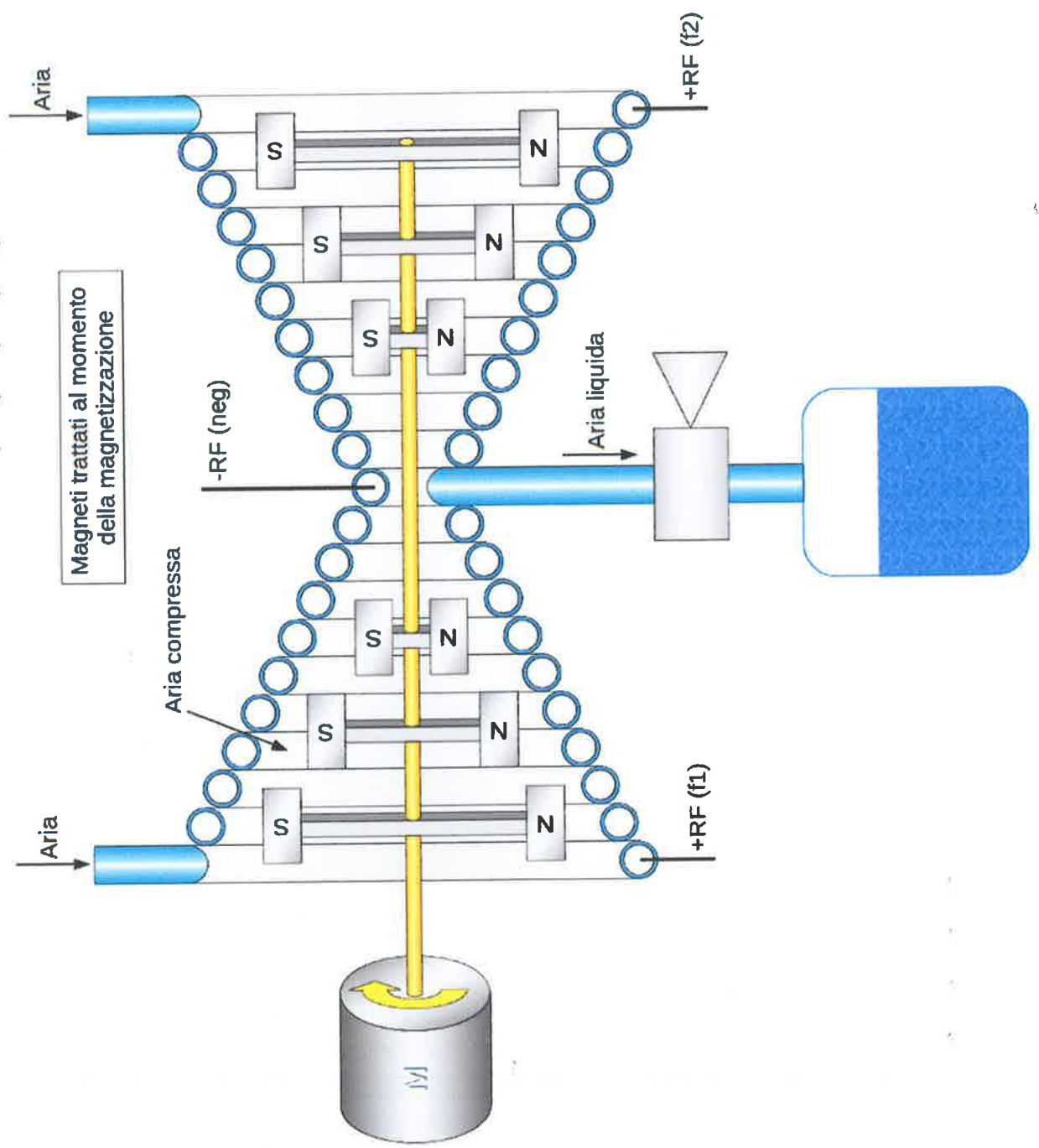


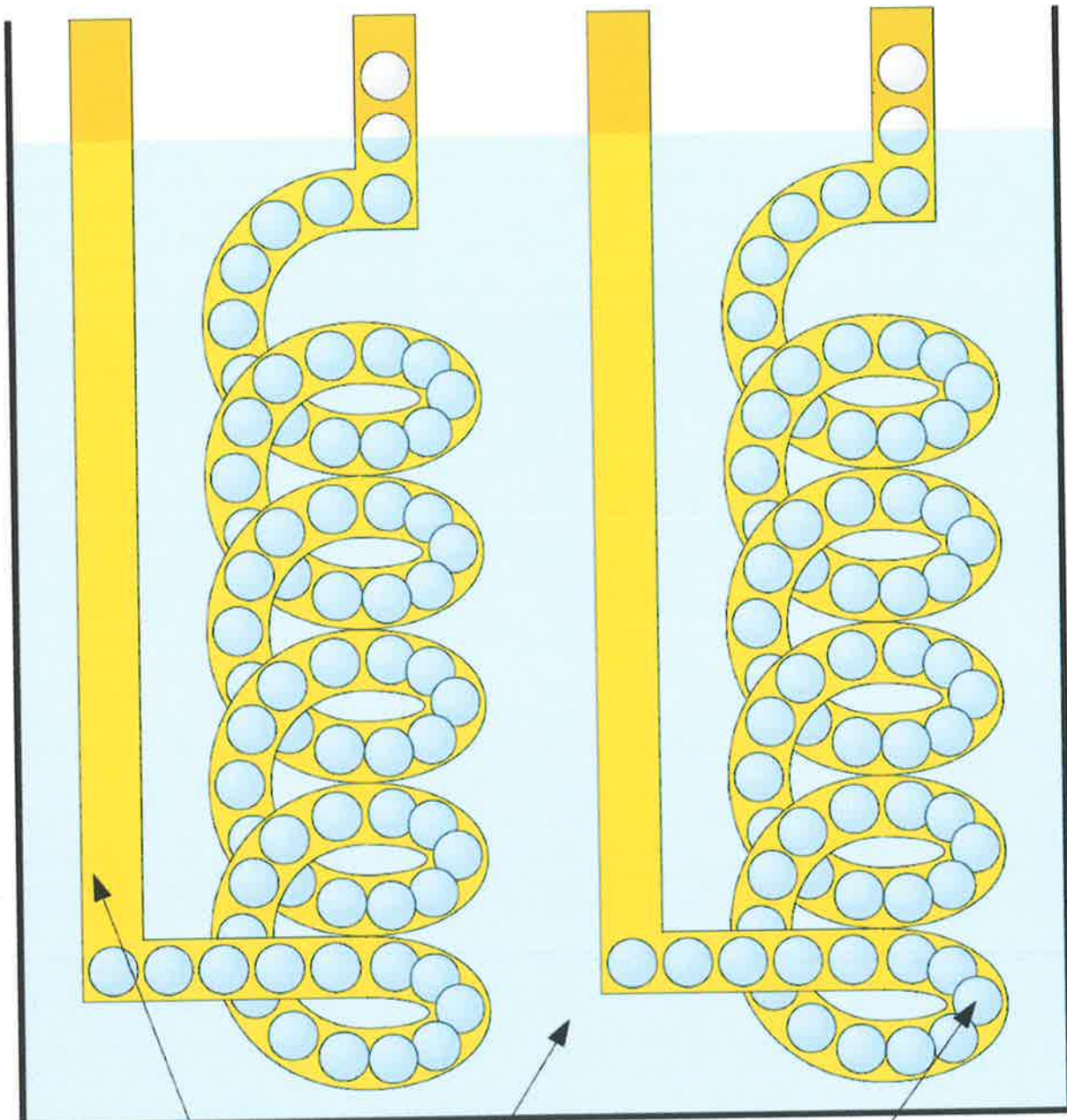










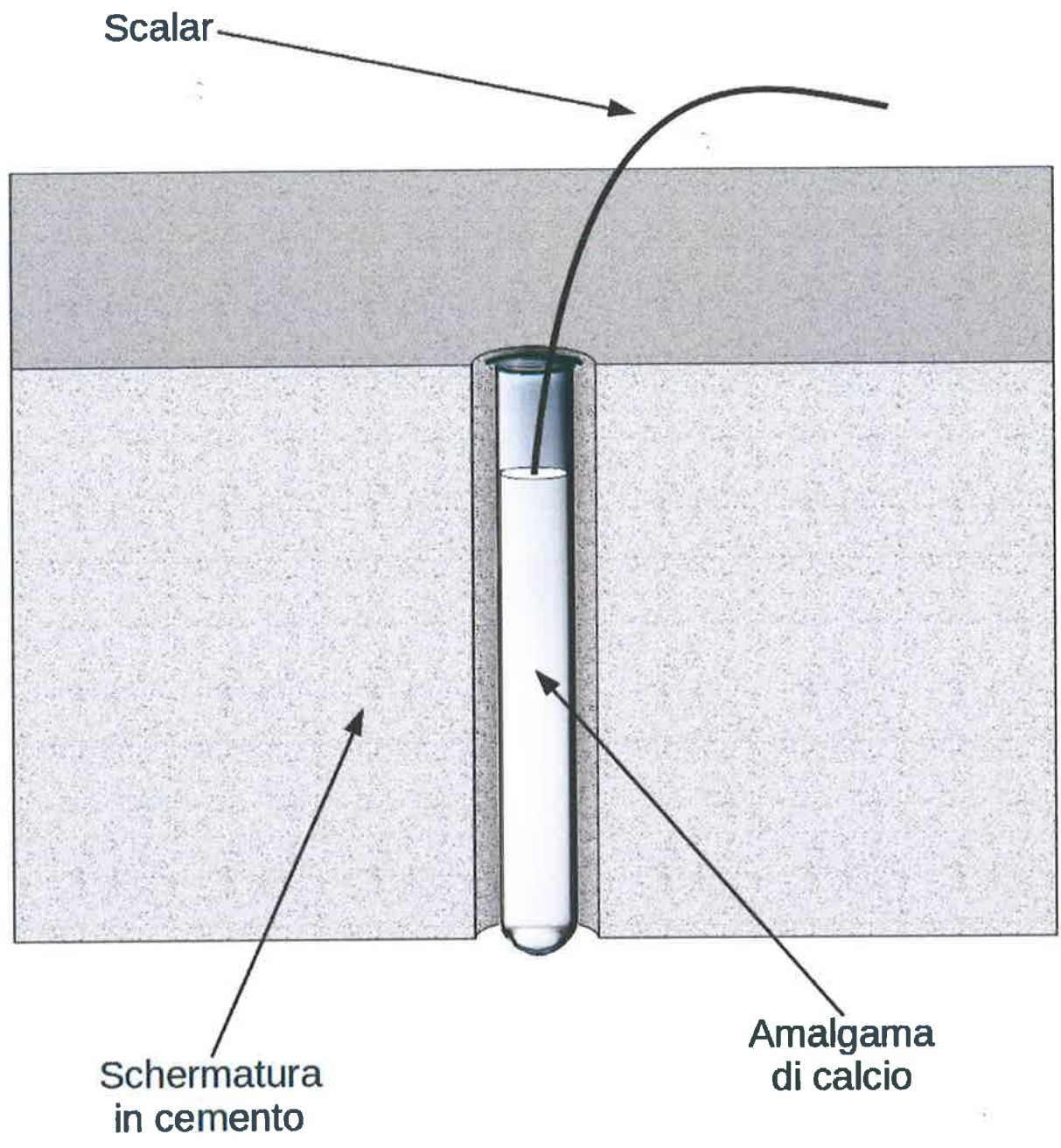


$H_2O+NaOH$

Sfere magnetiche al neodimio

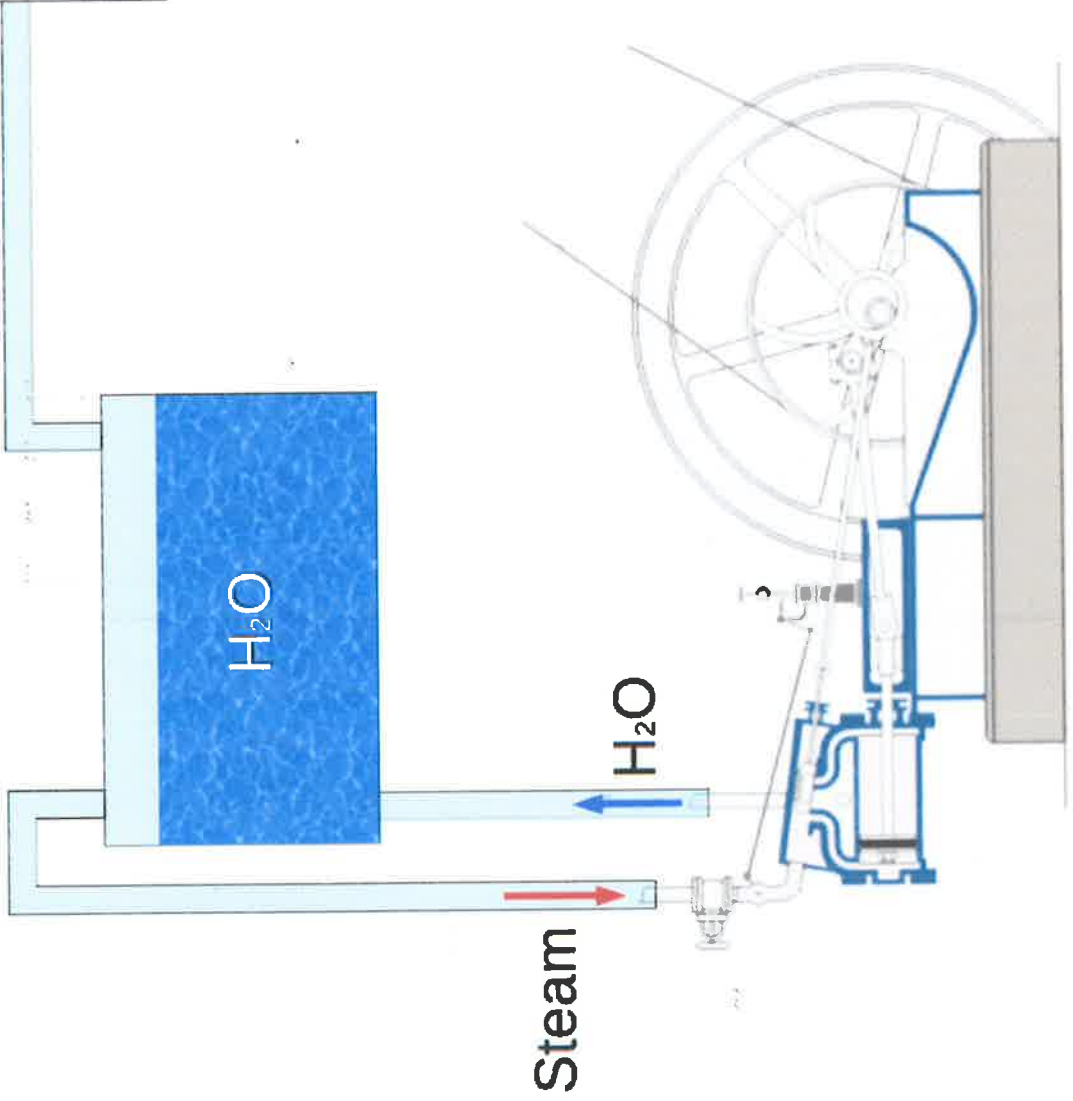
Bobina di rame a tubo cavo

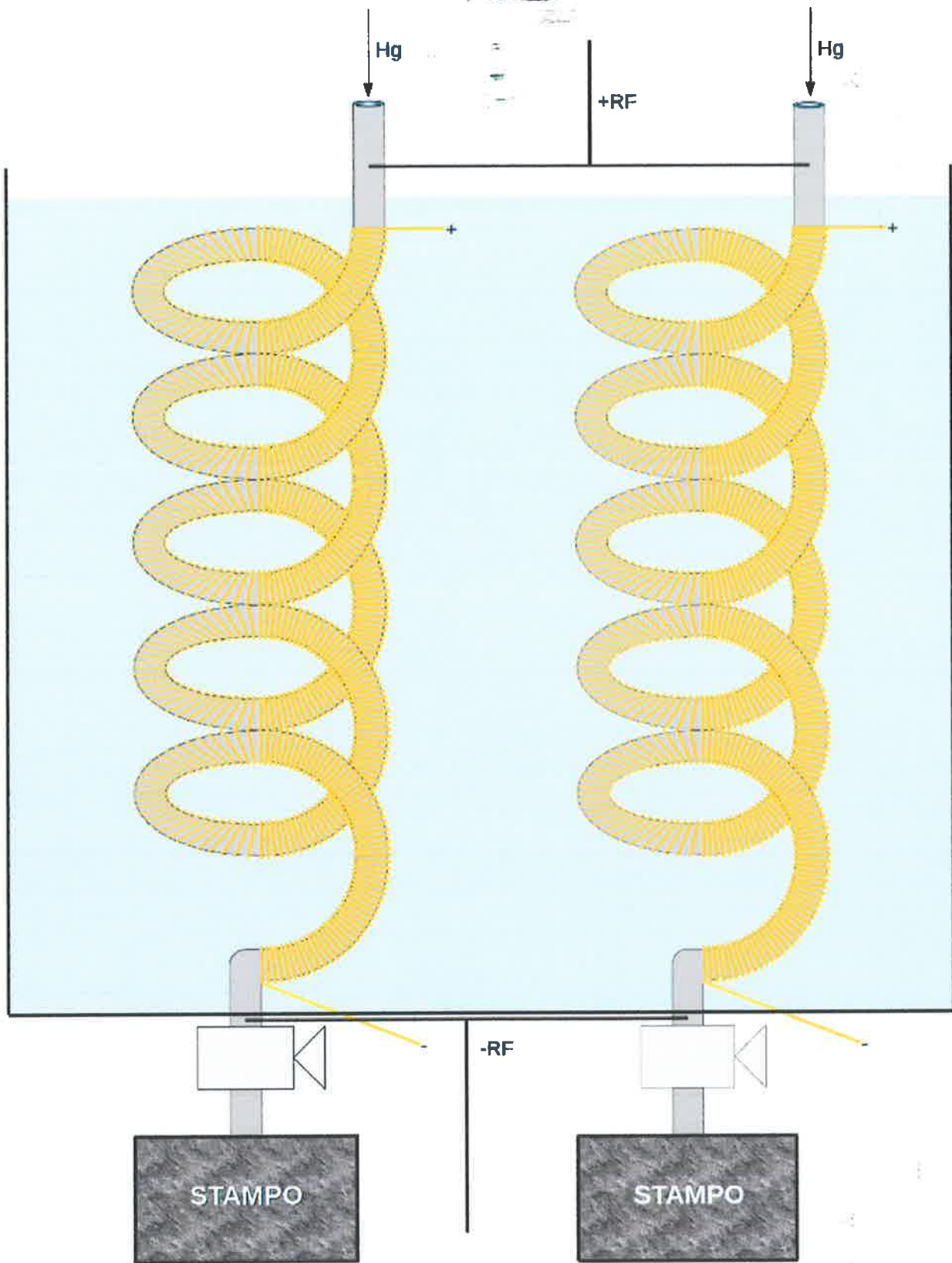
ELETTROLISI CON BOBINA MAGNETICA



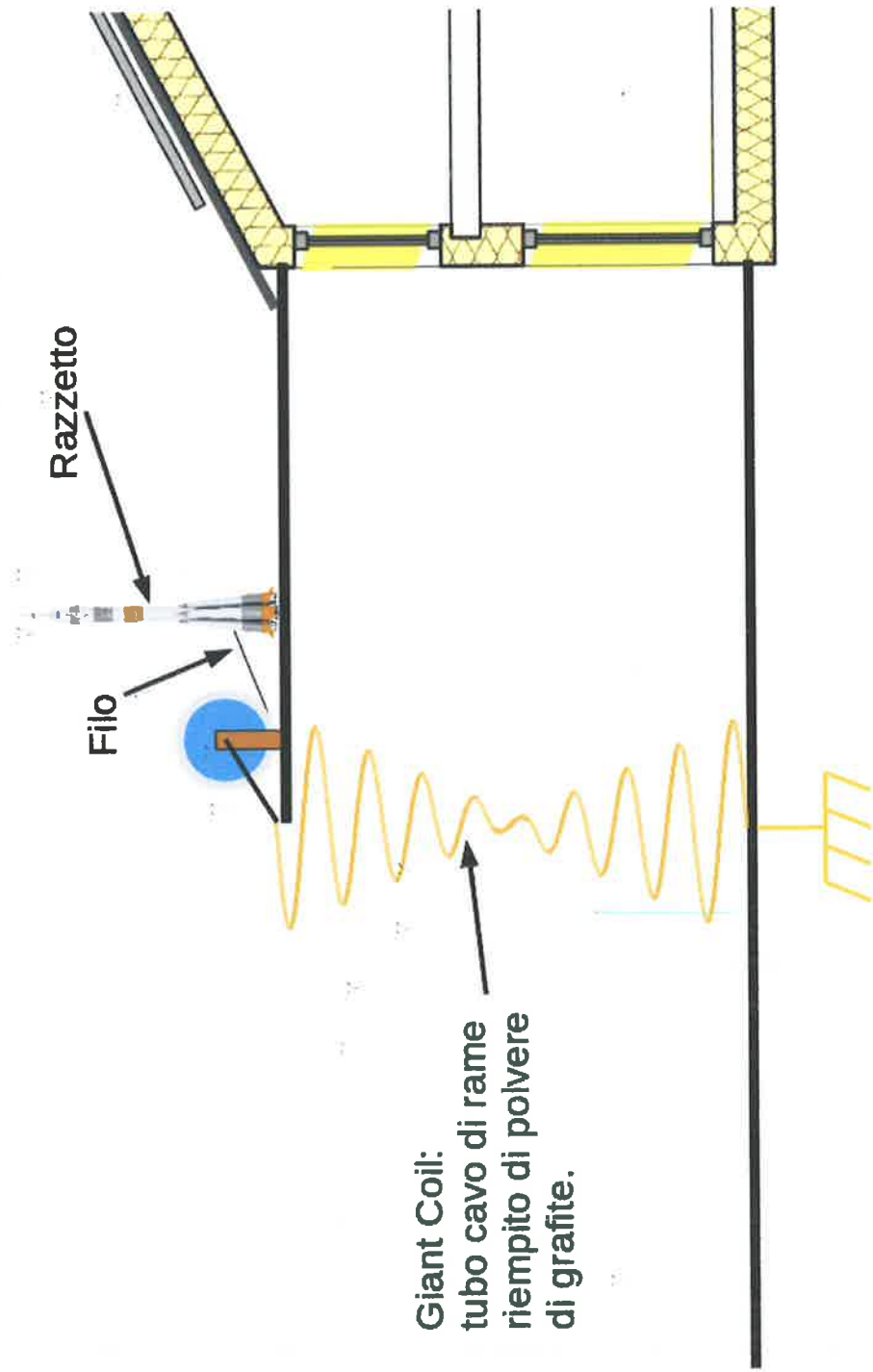
PRODUZIONE PLUTONIO

POMPA A VUOTO IONICA



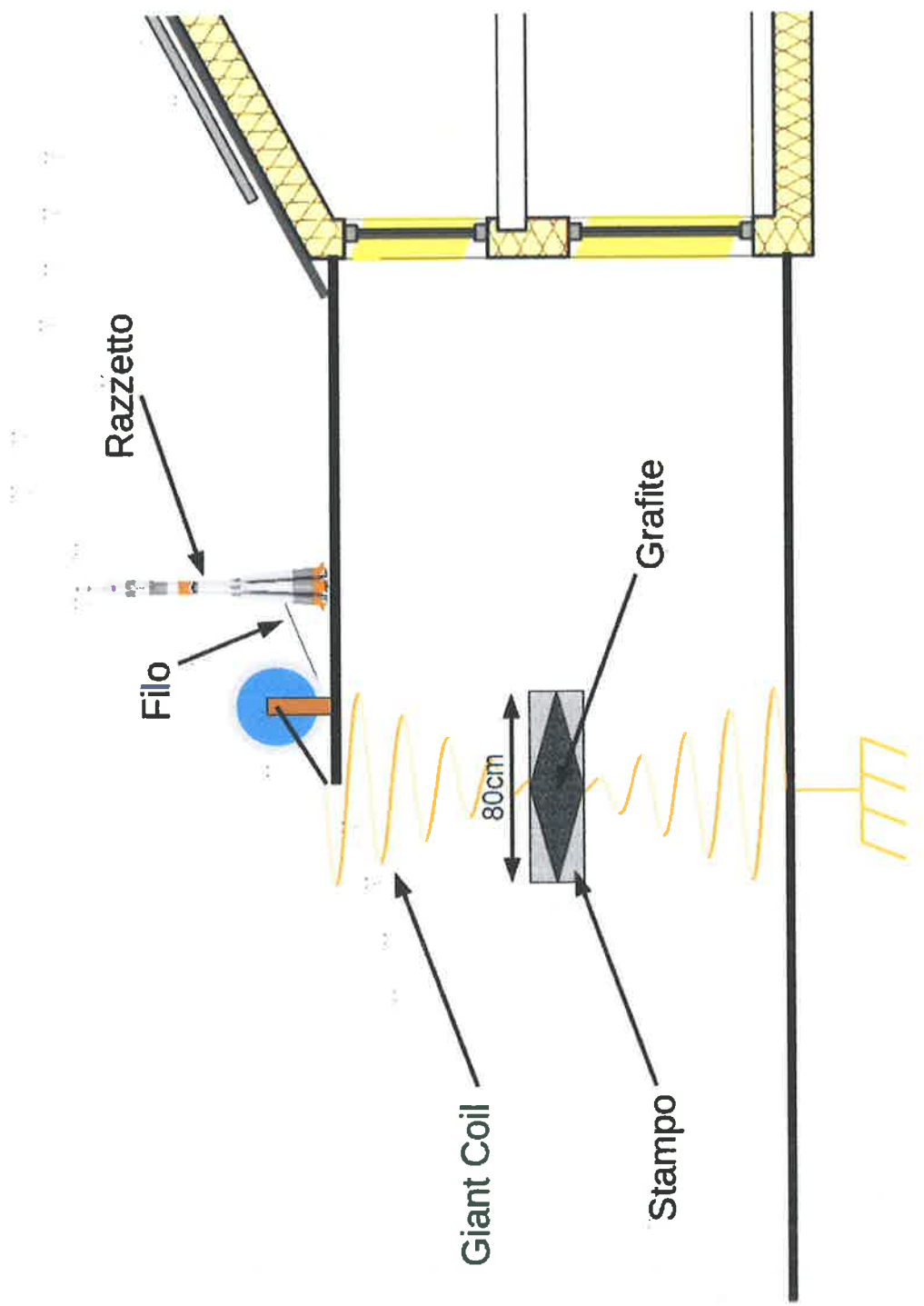


Handwritten notes on the right margin, including the number '10' at the top and several lines of illegible text.



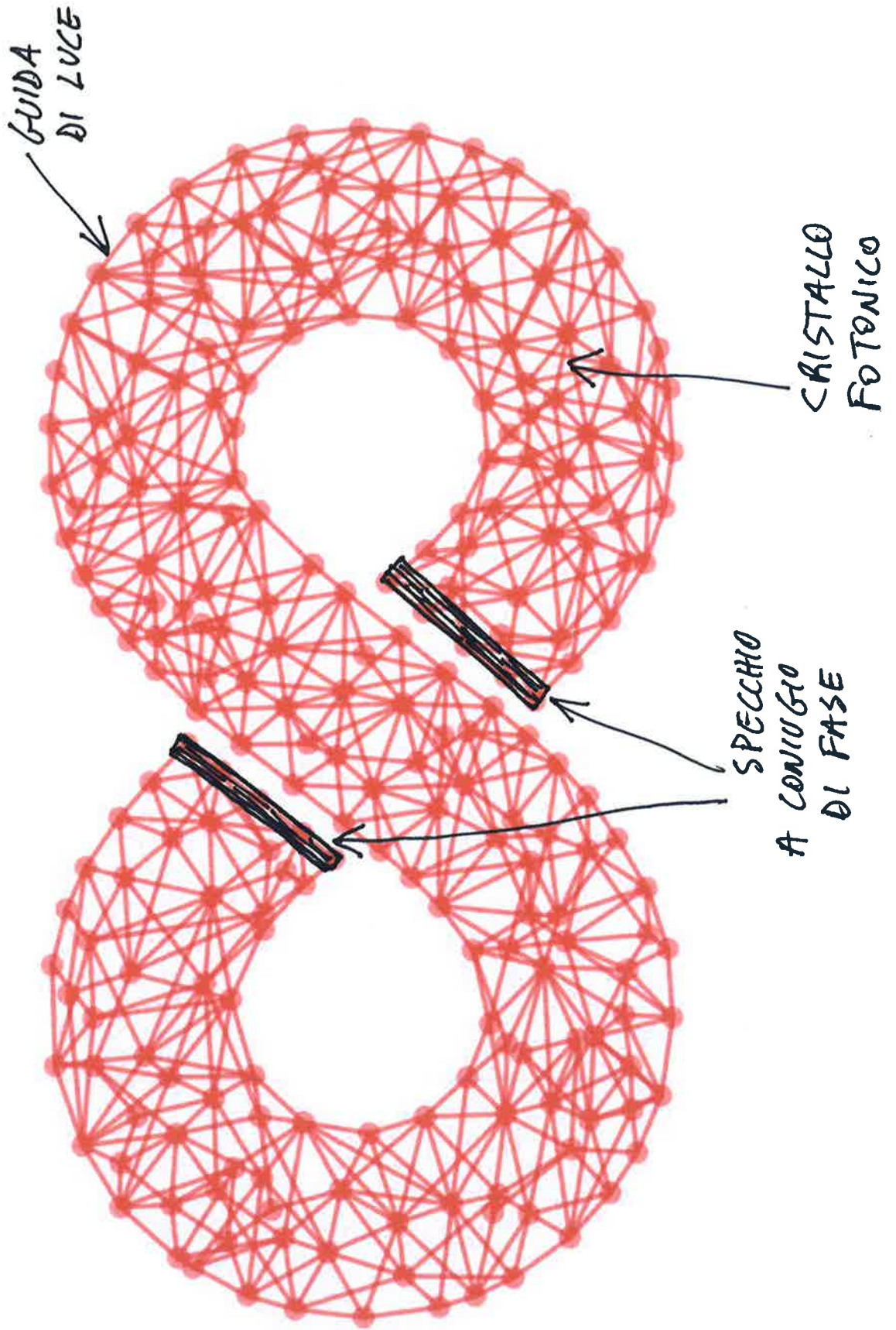
Giant Coil:
tubo cavo di rame
riempito di polvere
di grafite.

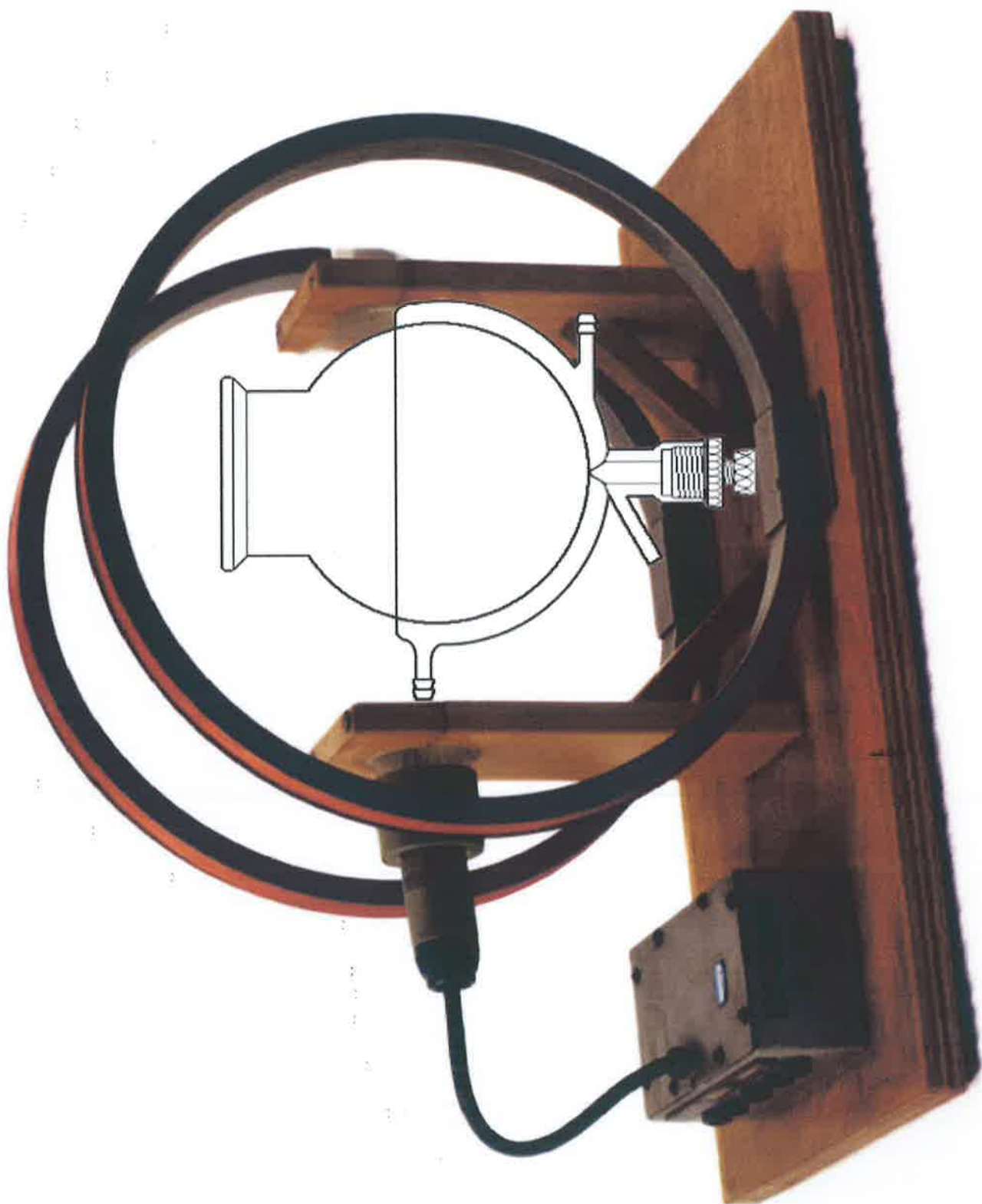
SPIRALE GIGANTE DI DIAMANTE

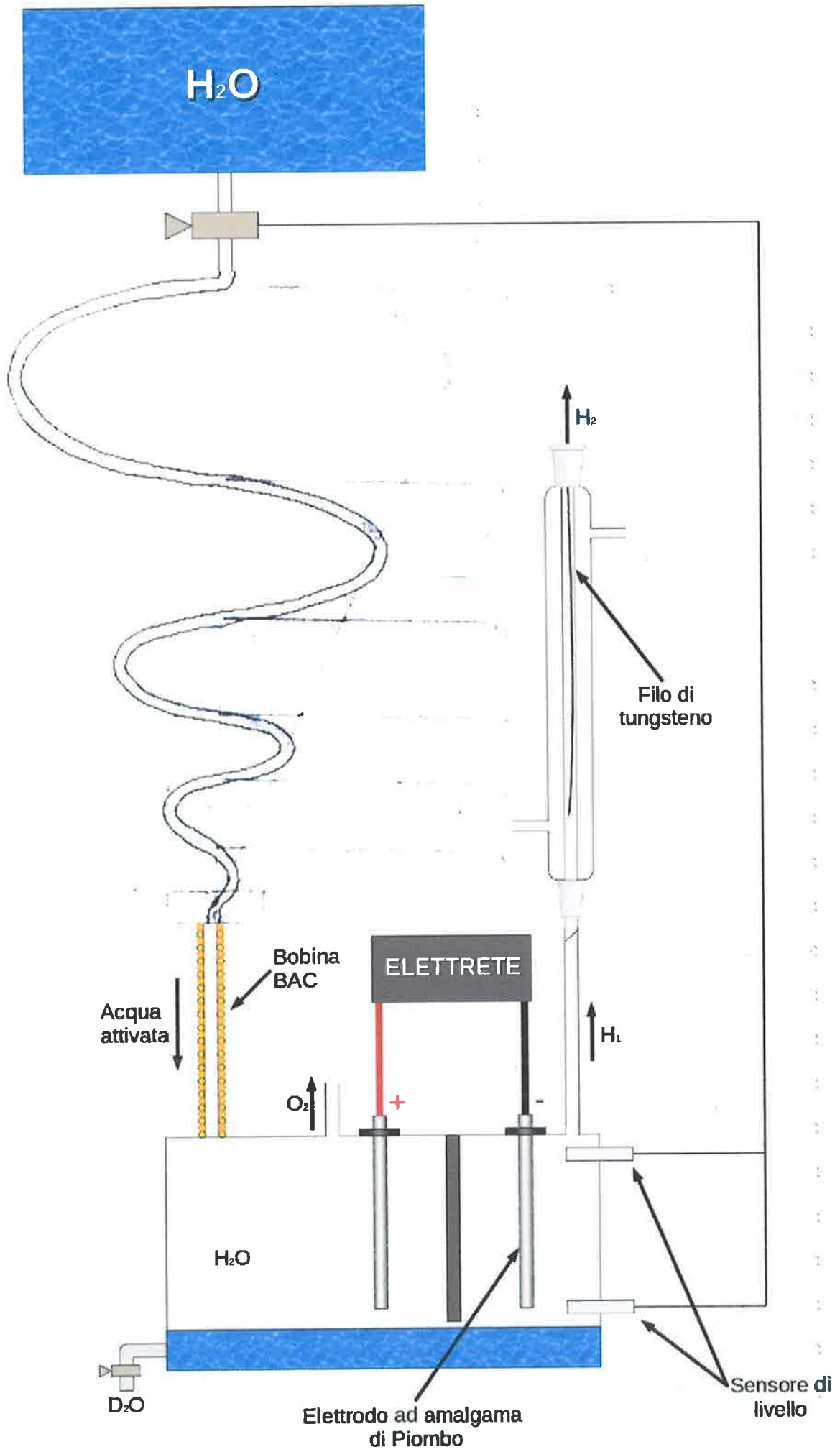


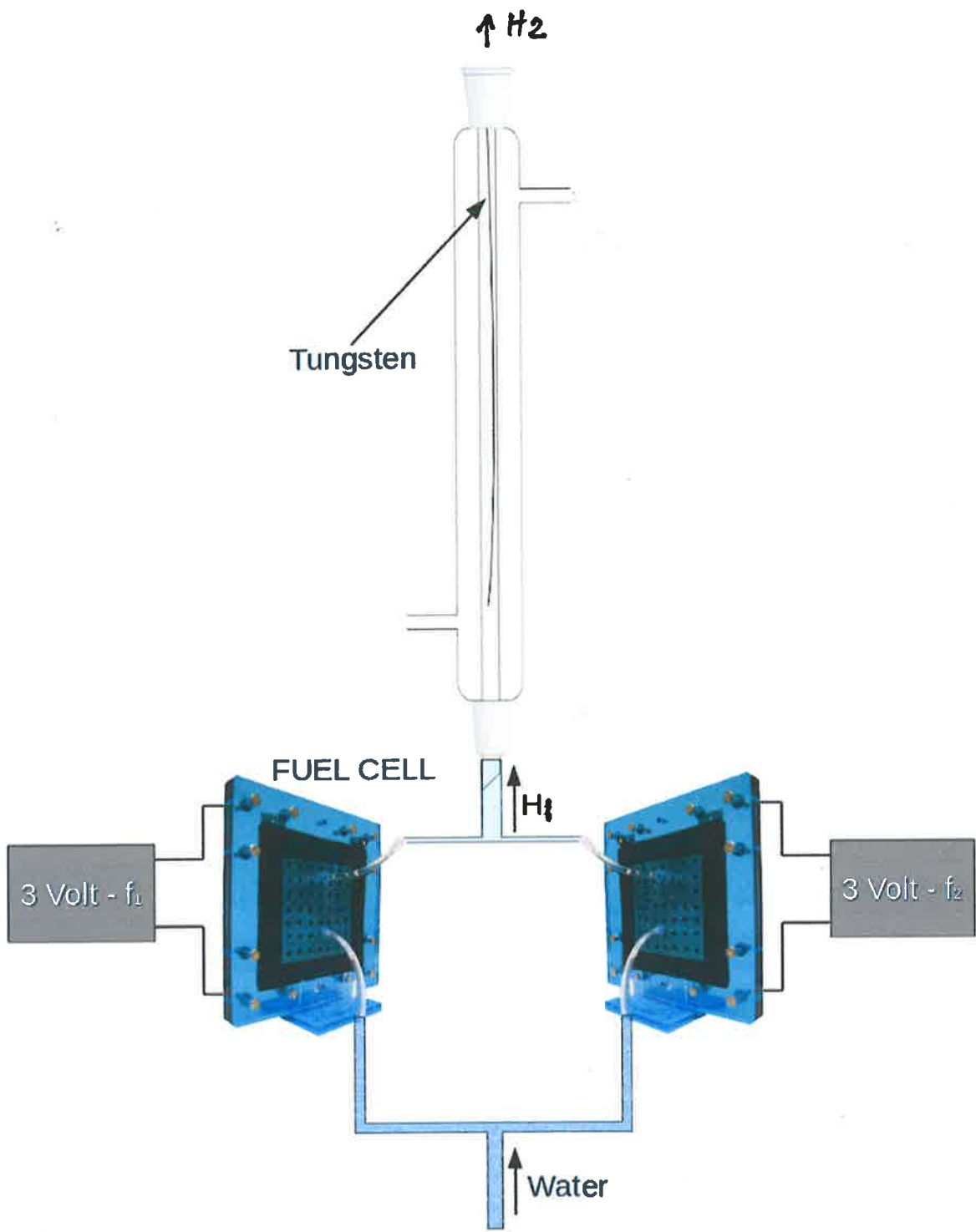
SPIRALE GIGANTE DI DIAMANTE

ETERNAL LAMP

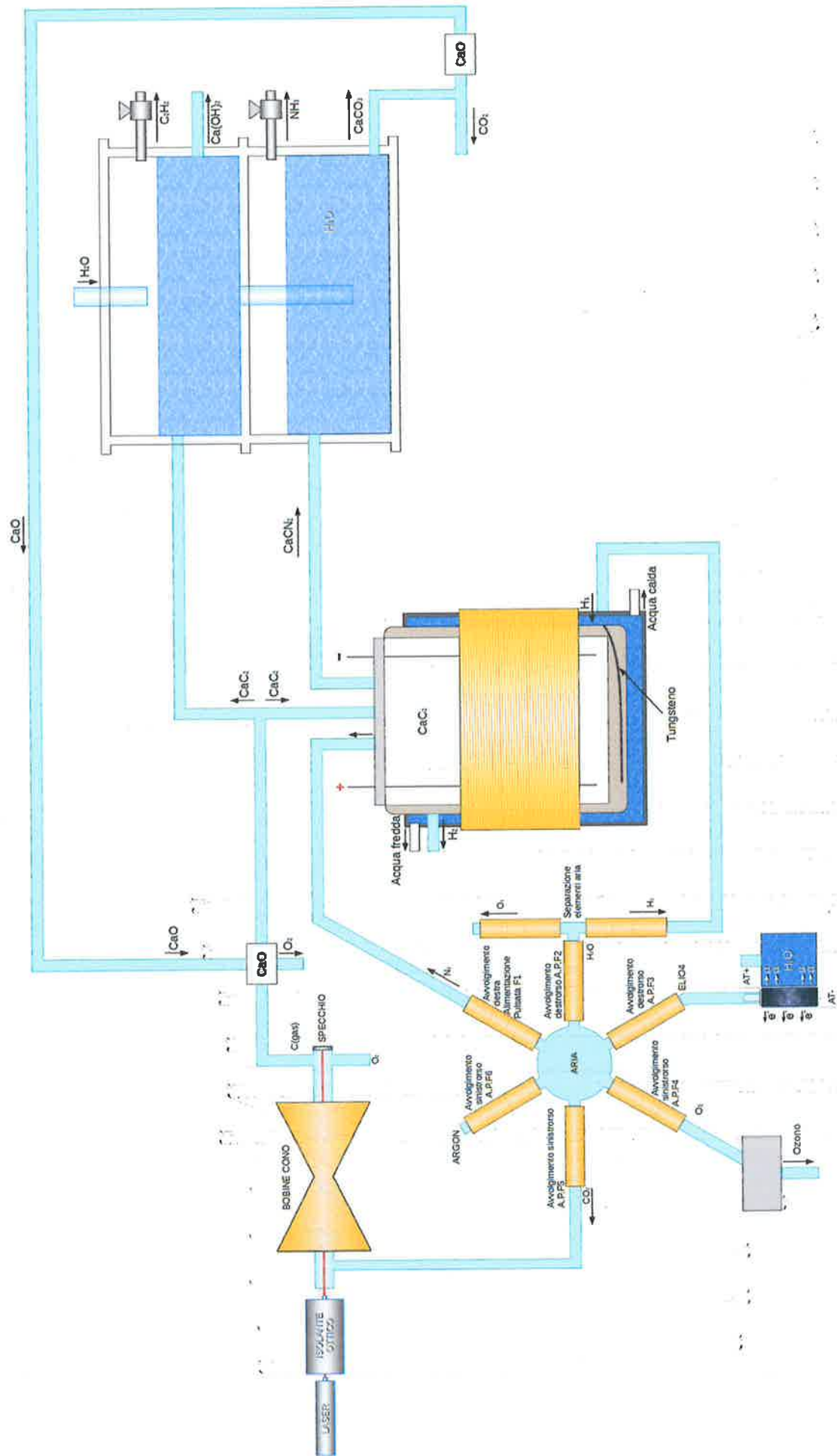


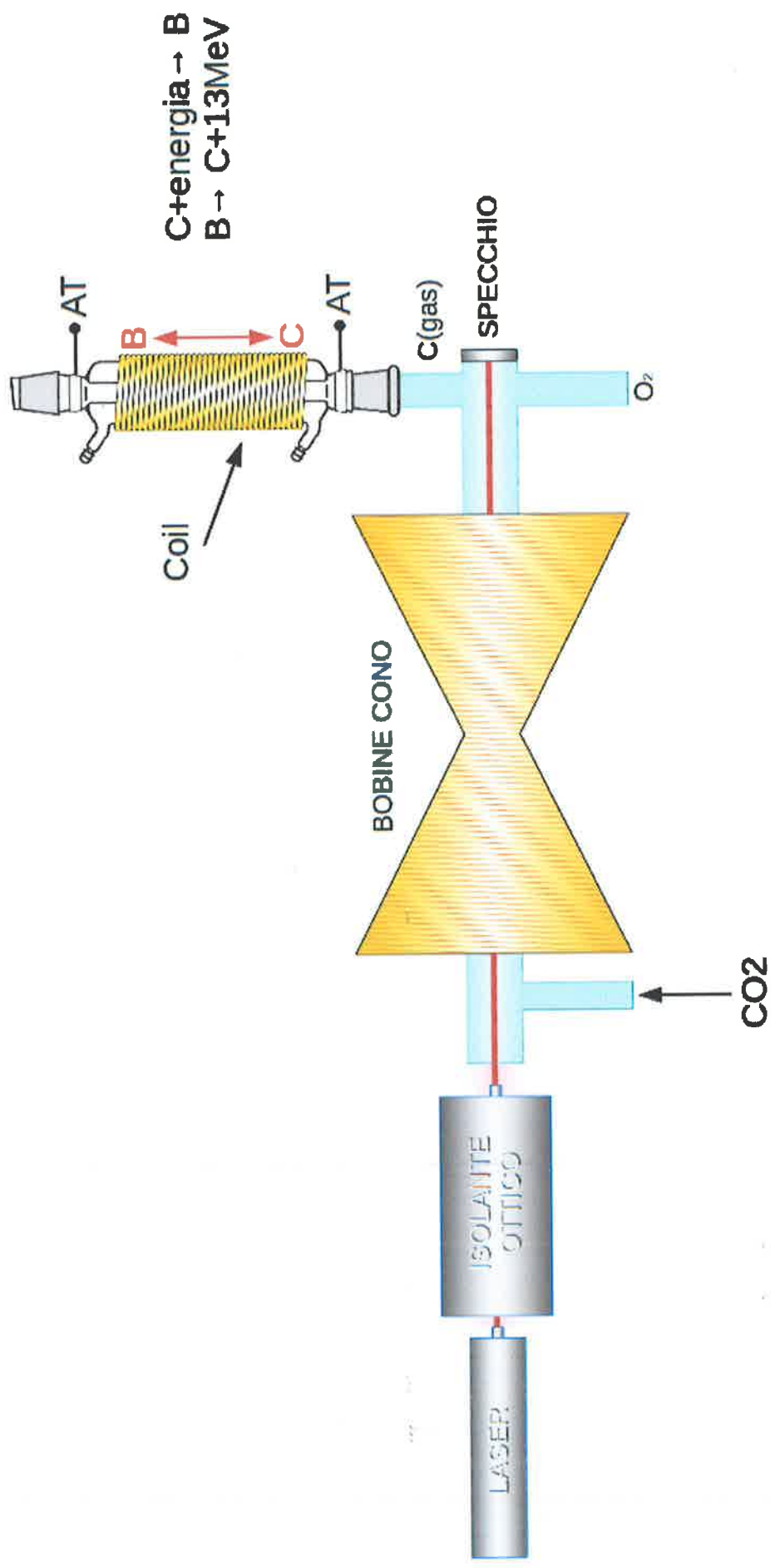


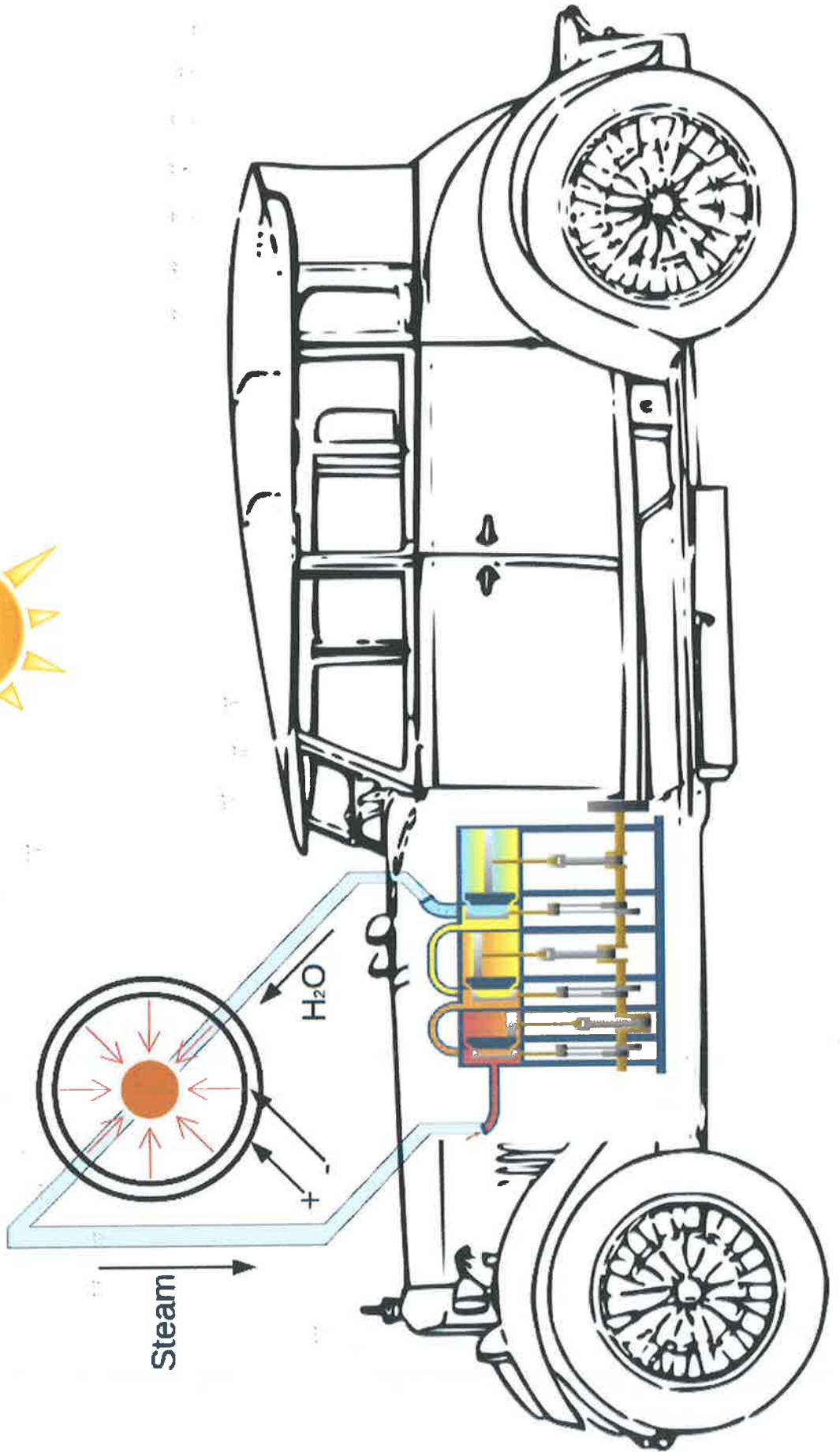


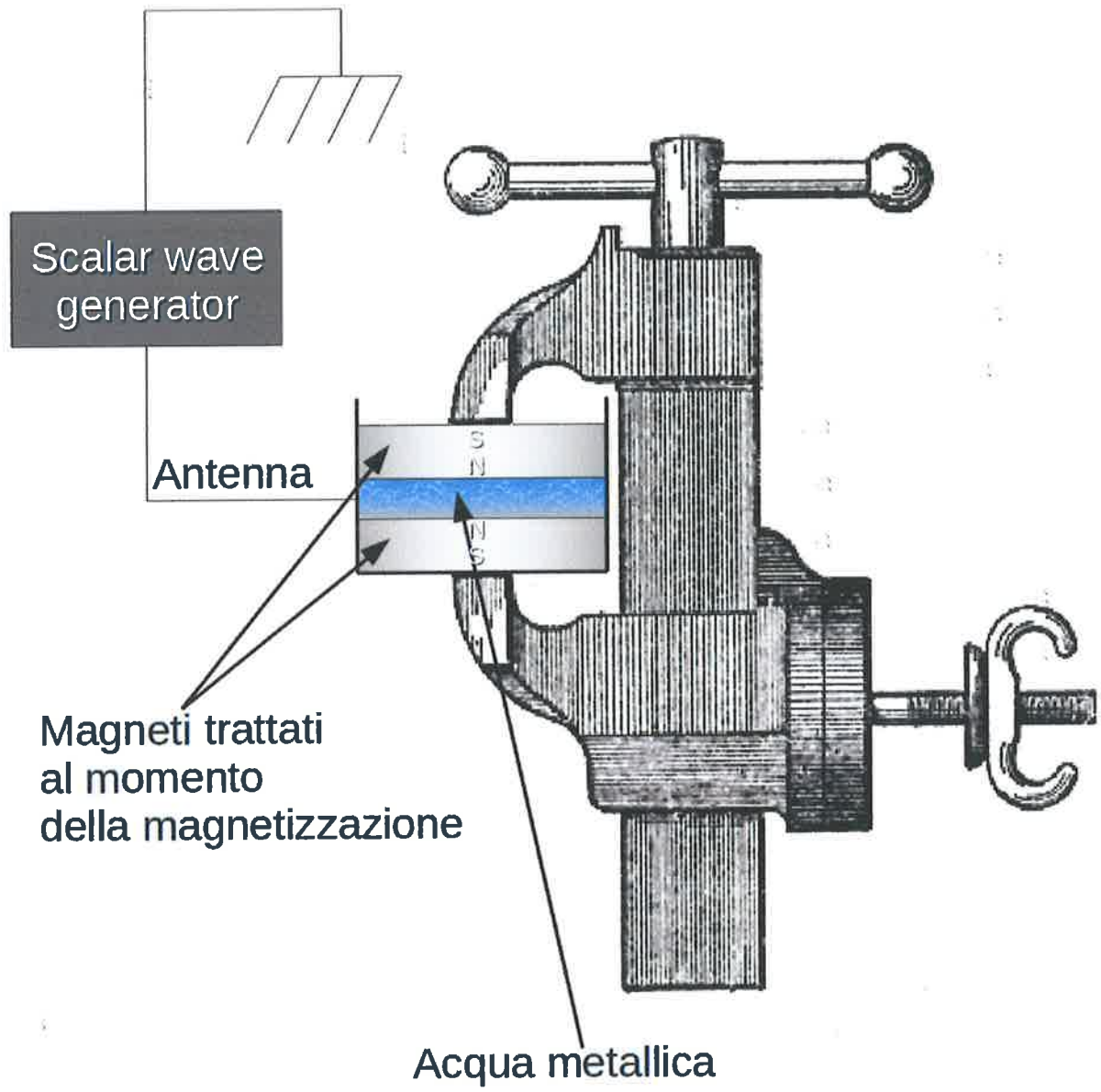


CHIMICA CRISTICA 3.0





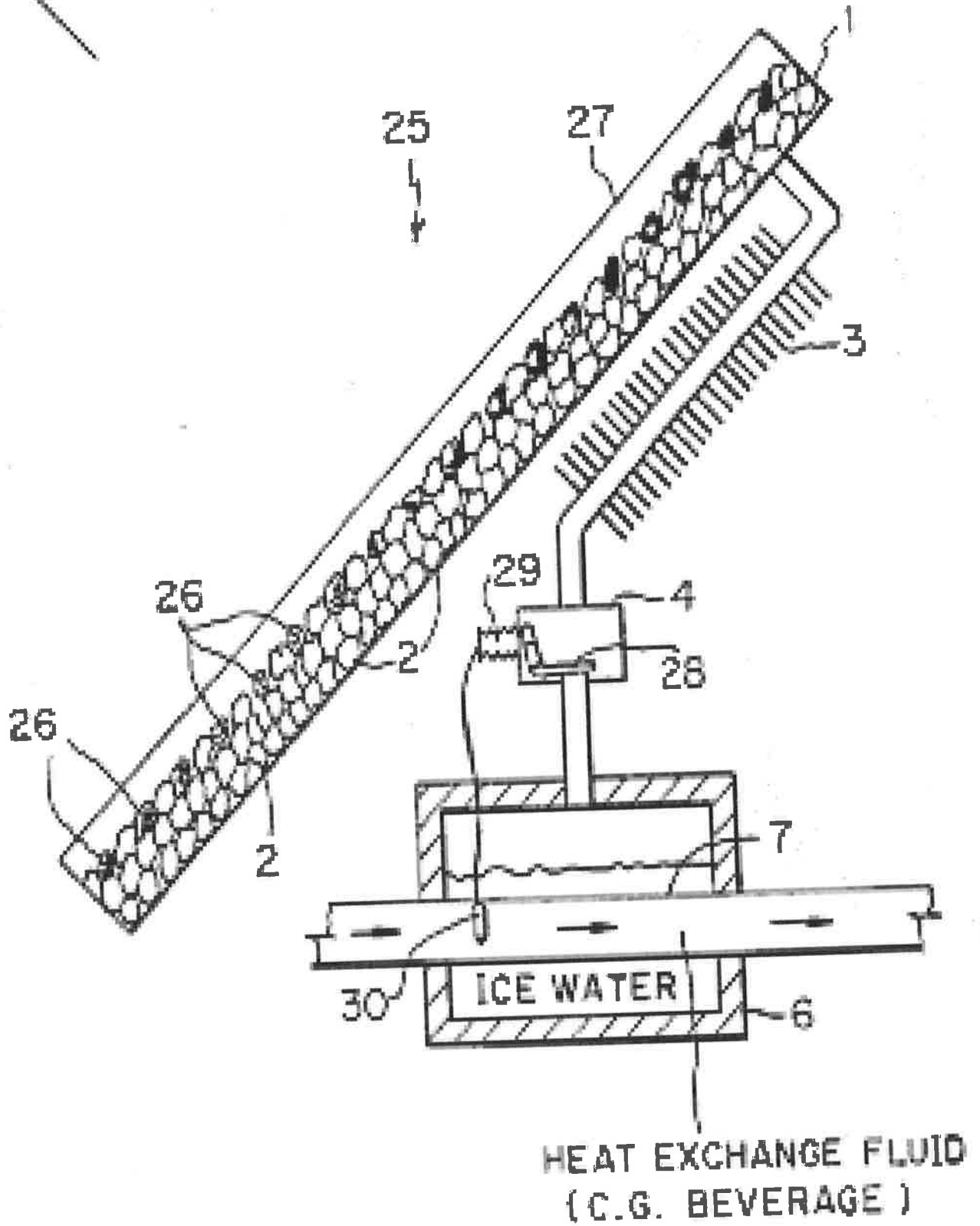
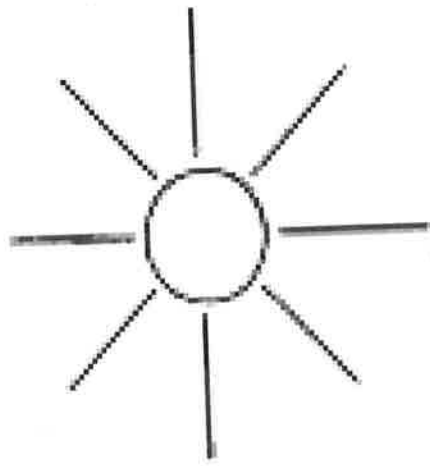


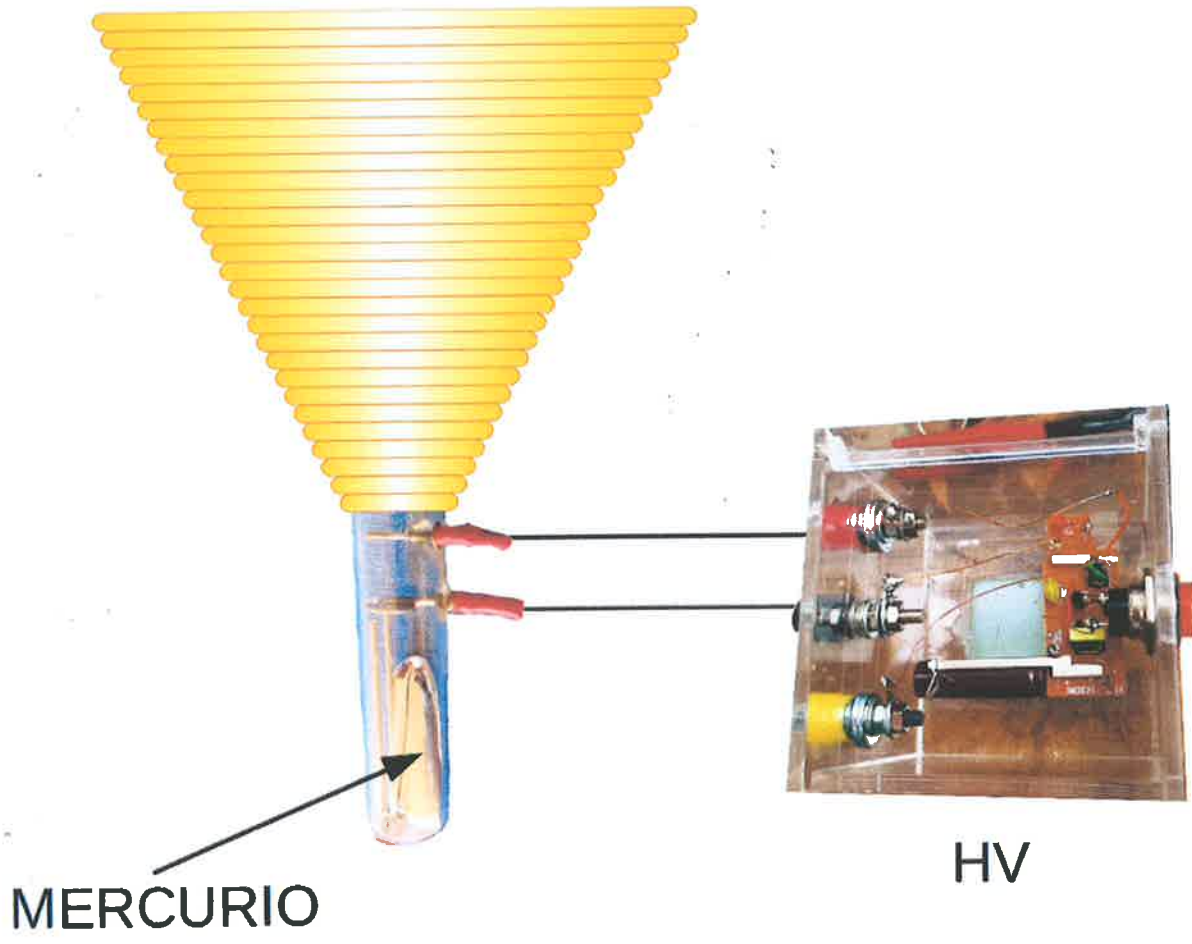


RAFFREDDAMENTO LOCALI CON ZEOLITE



FIG. 3

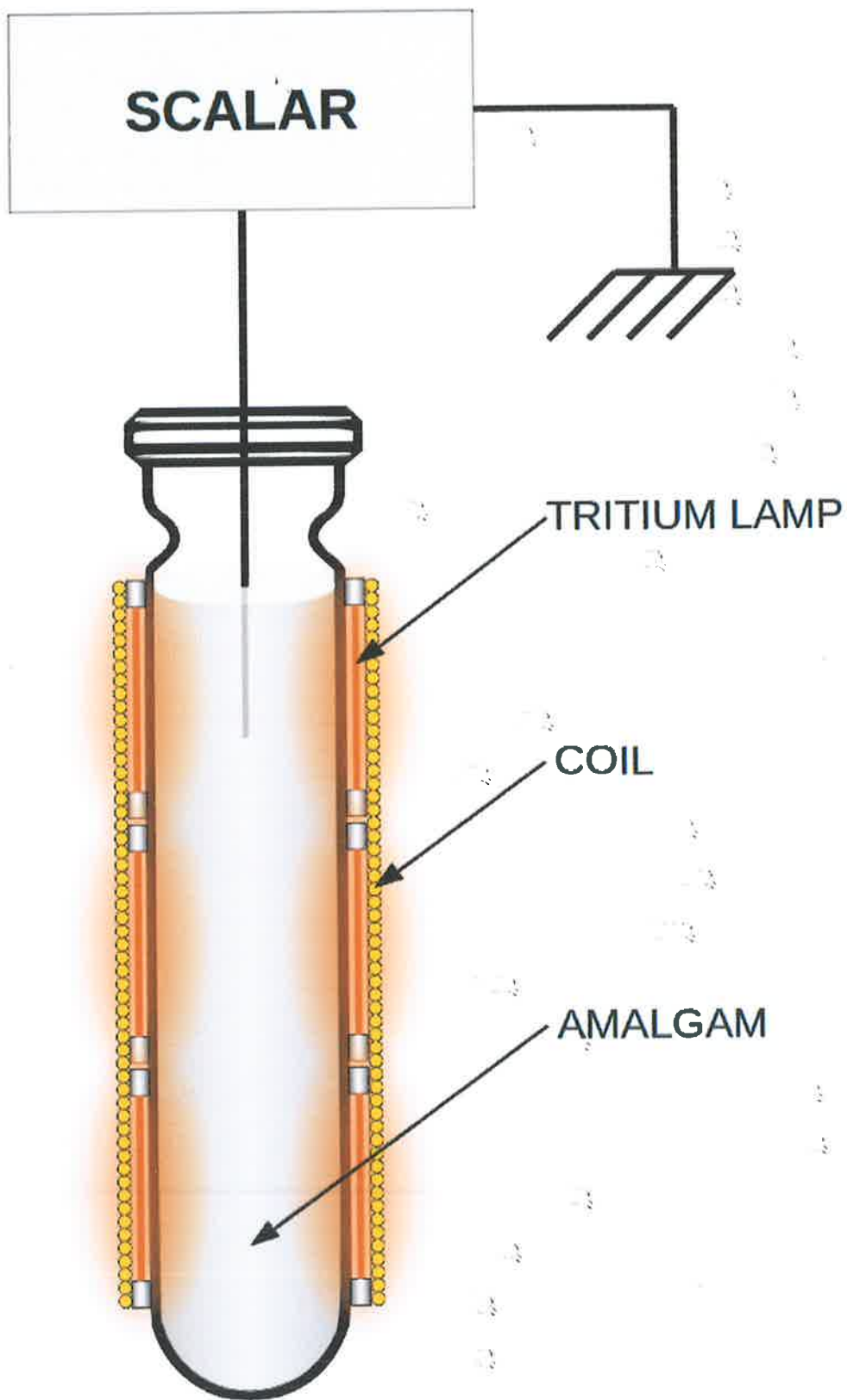




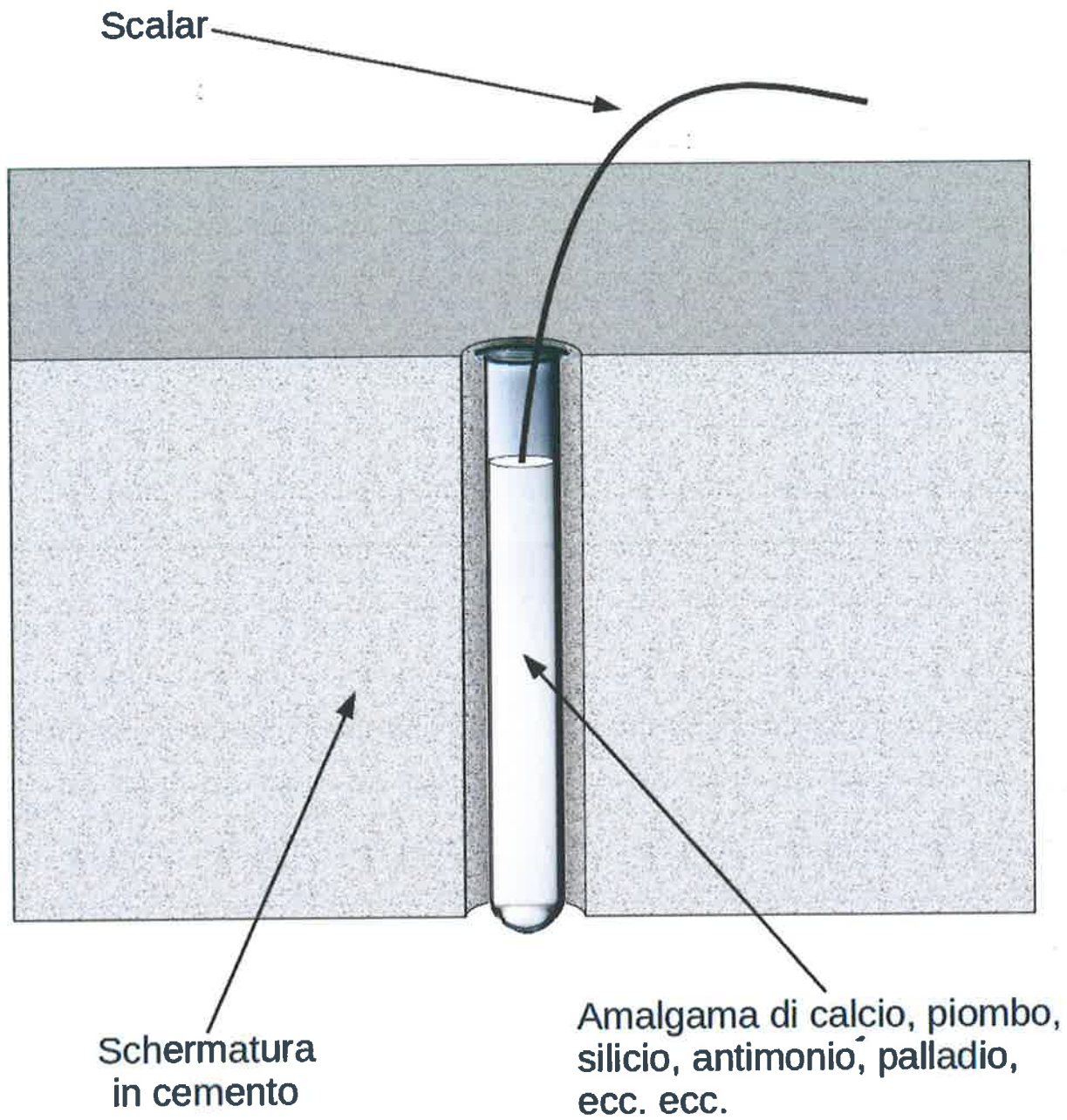
MERCURIO

HV

MINI GOLD

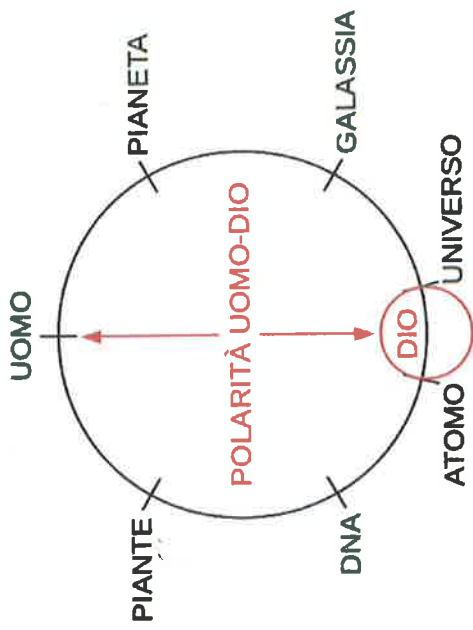


AMALGAMA NEUTRONICA

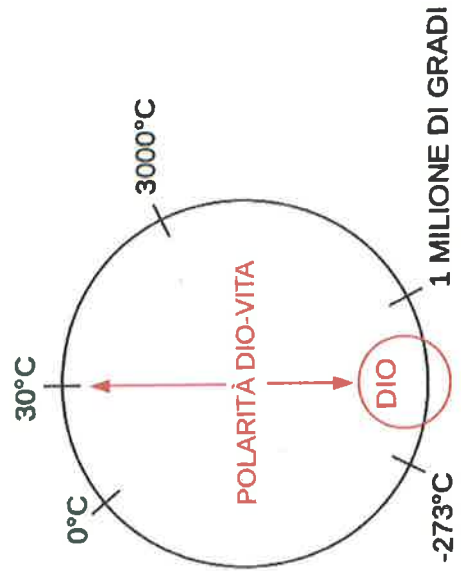


PRODUZIONE DI ELEMENTI VARI

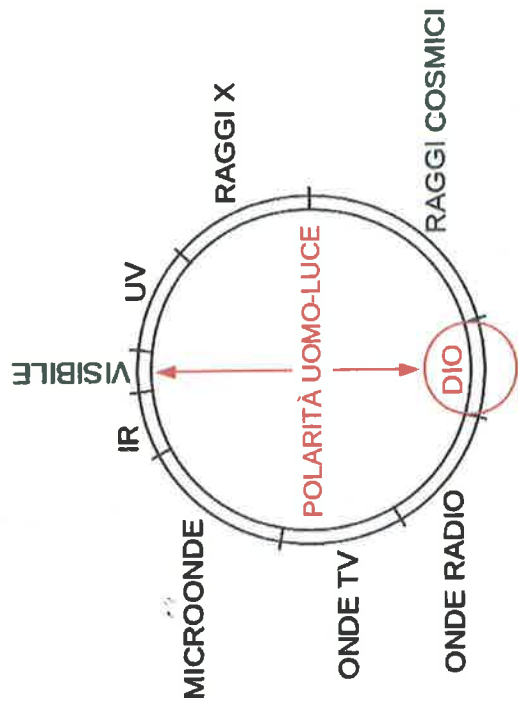
SPETTRO CIRCOLARE DELLA MATERIA



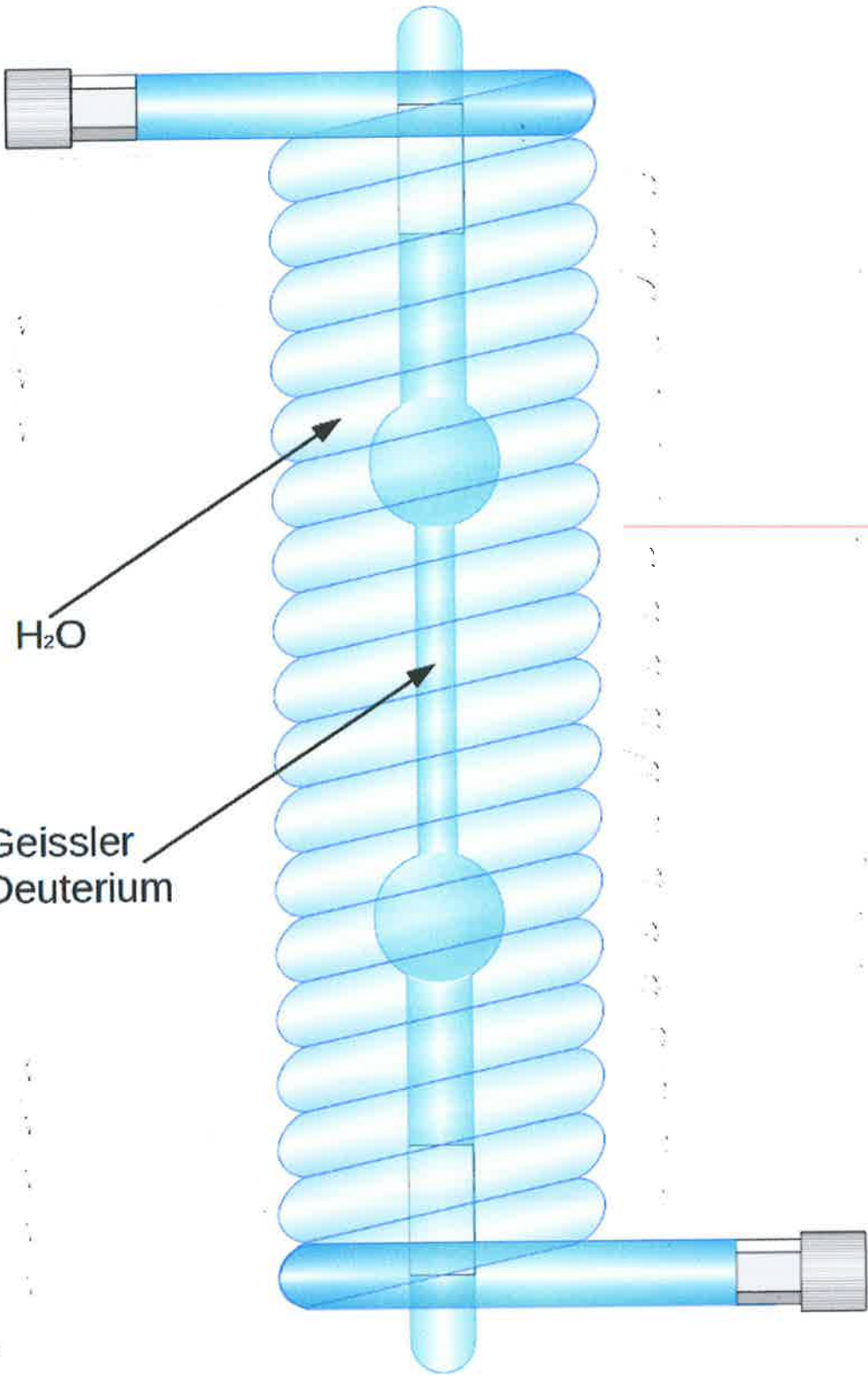
SPETTRO TERMICO CIRCOLARE



SPETTRO CIRCOLARE ELETTROMAGNETICO



-RF

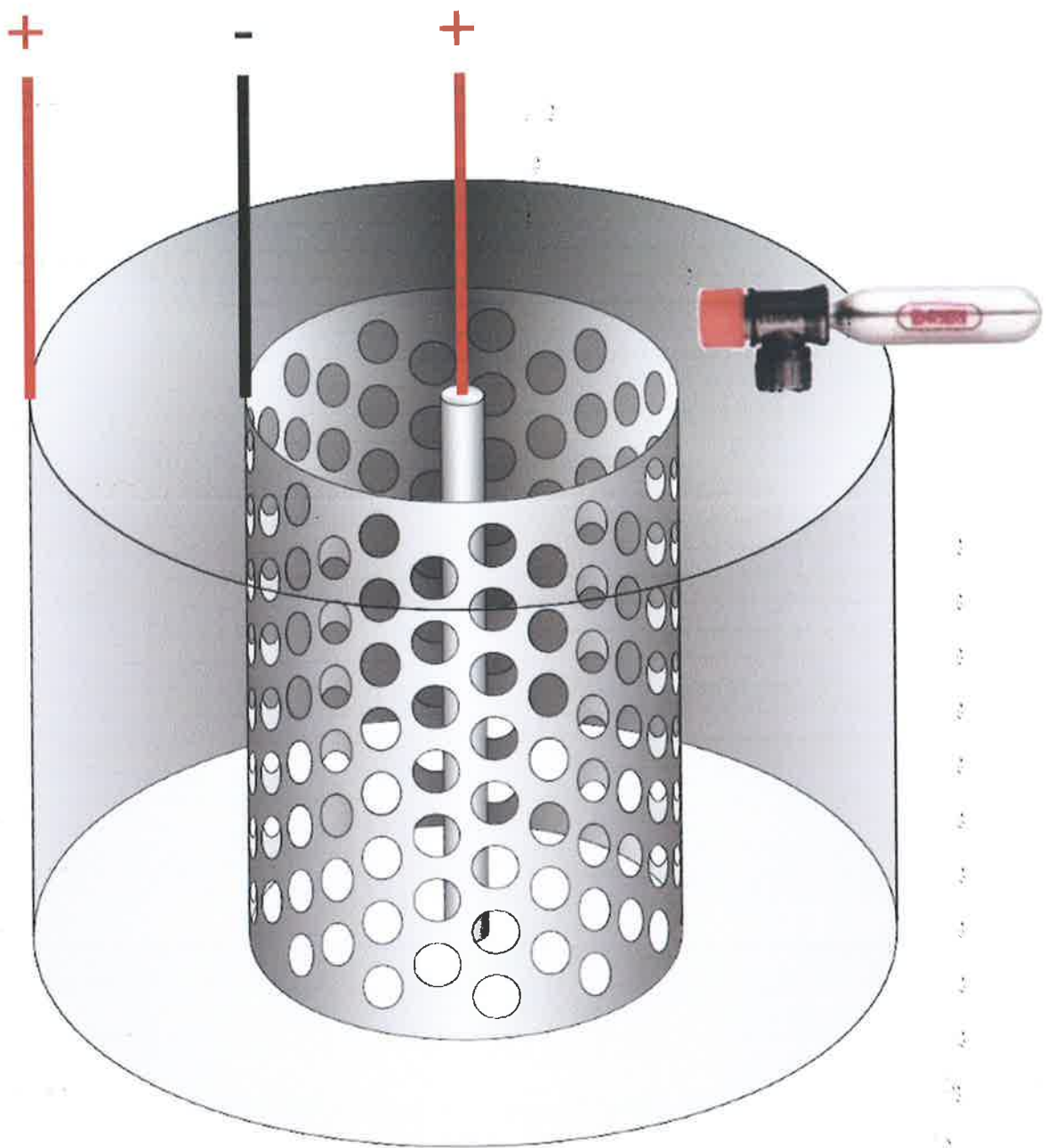


H₂O

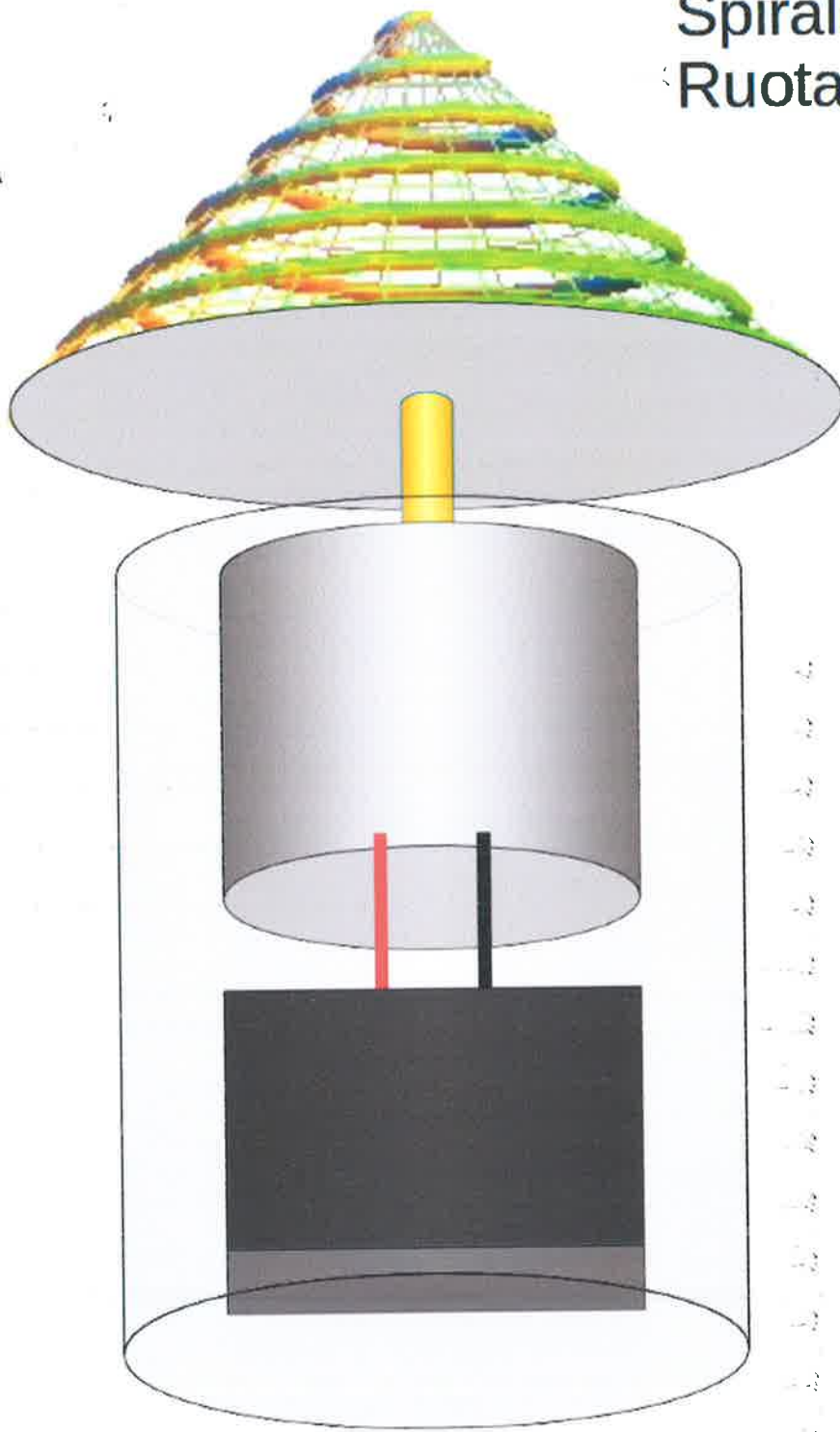
Geissler
Deuterium

D₂O

-RF



Spirale
Ruotante



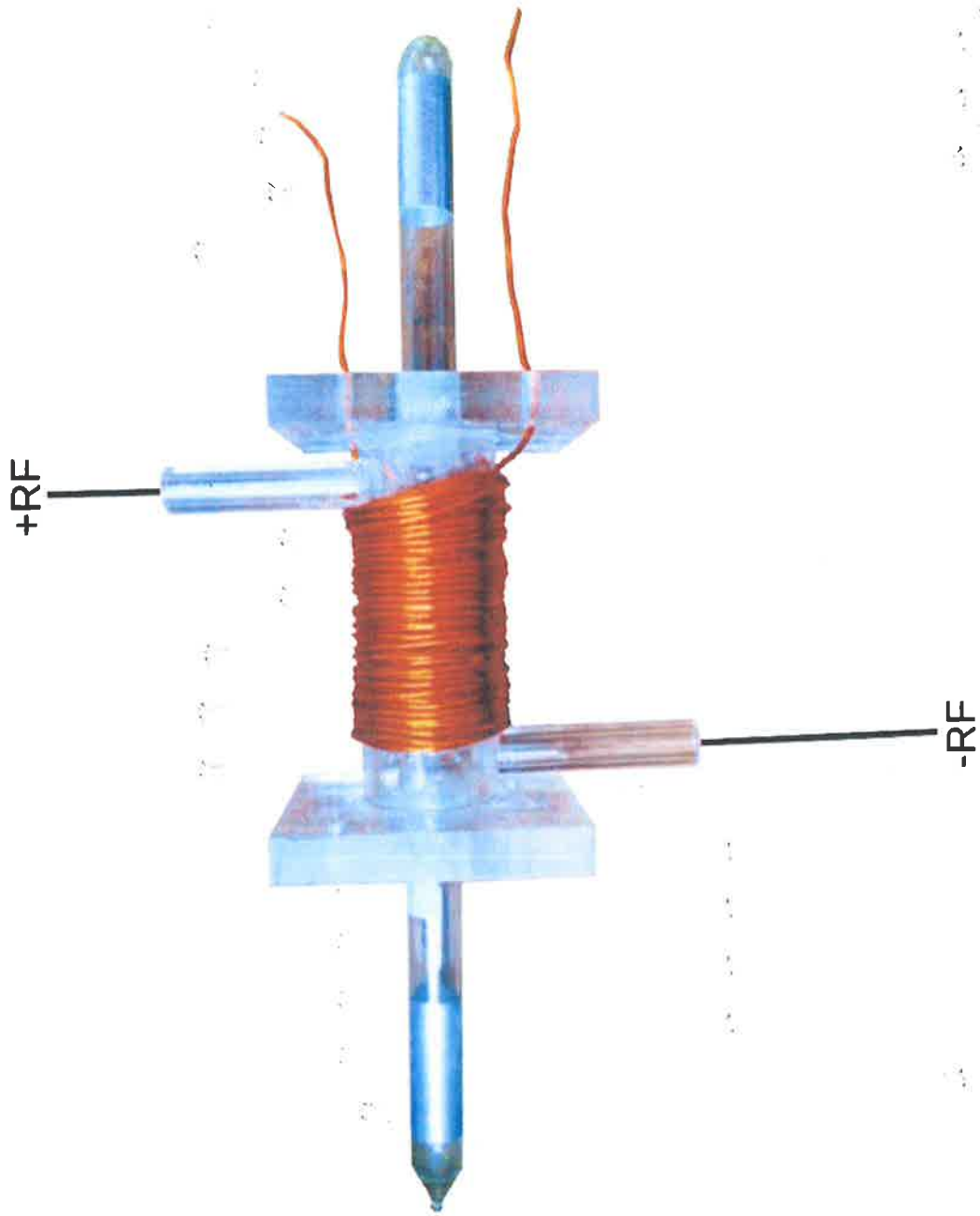
MODELLINO RAZZO IGHINA

Handwritten notes in the left margin, partially obscured and difficult to read.

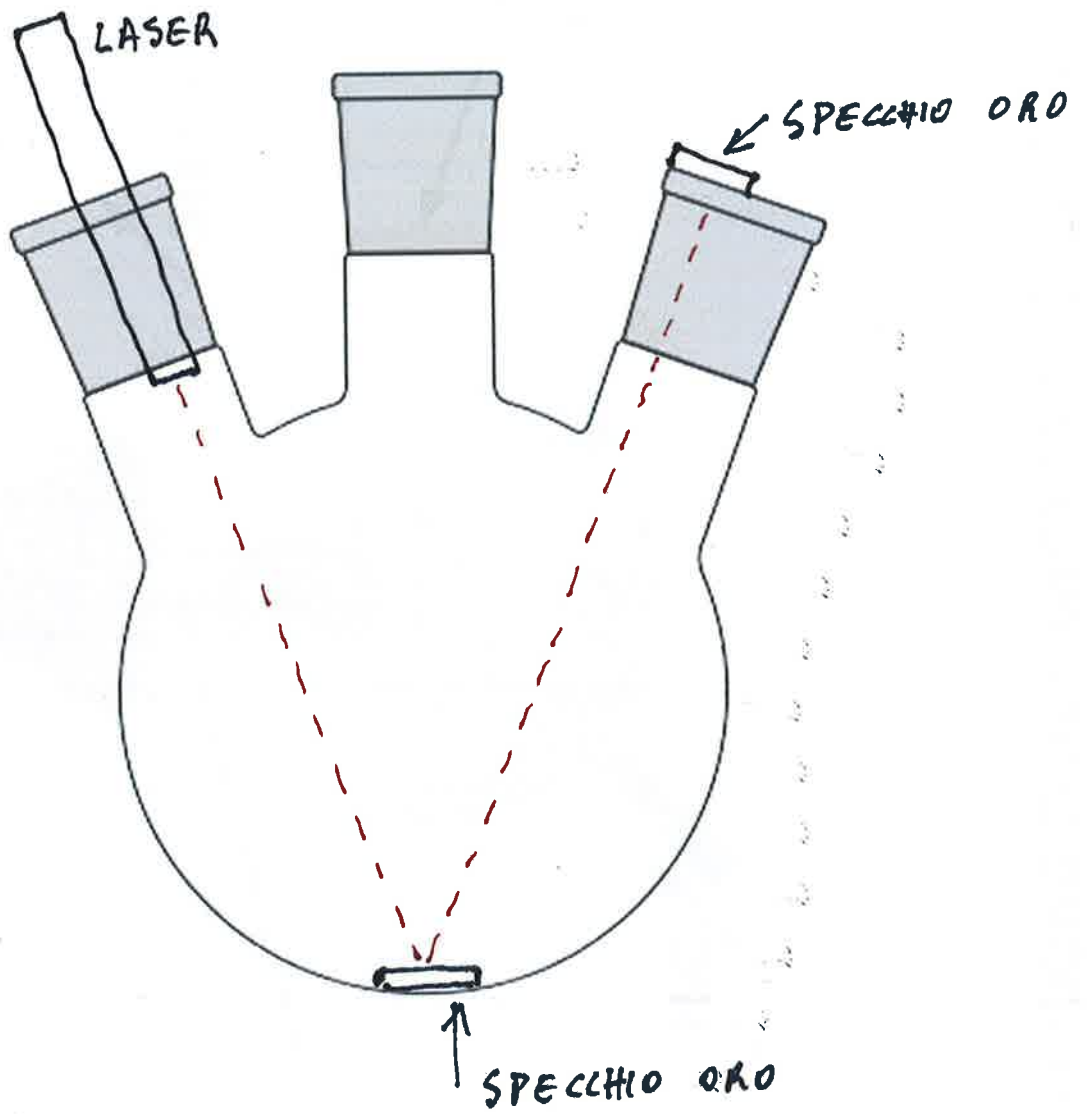


TUPI DI BOBINE

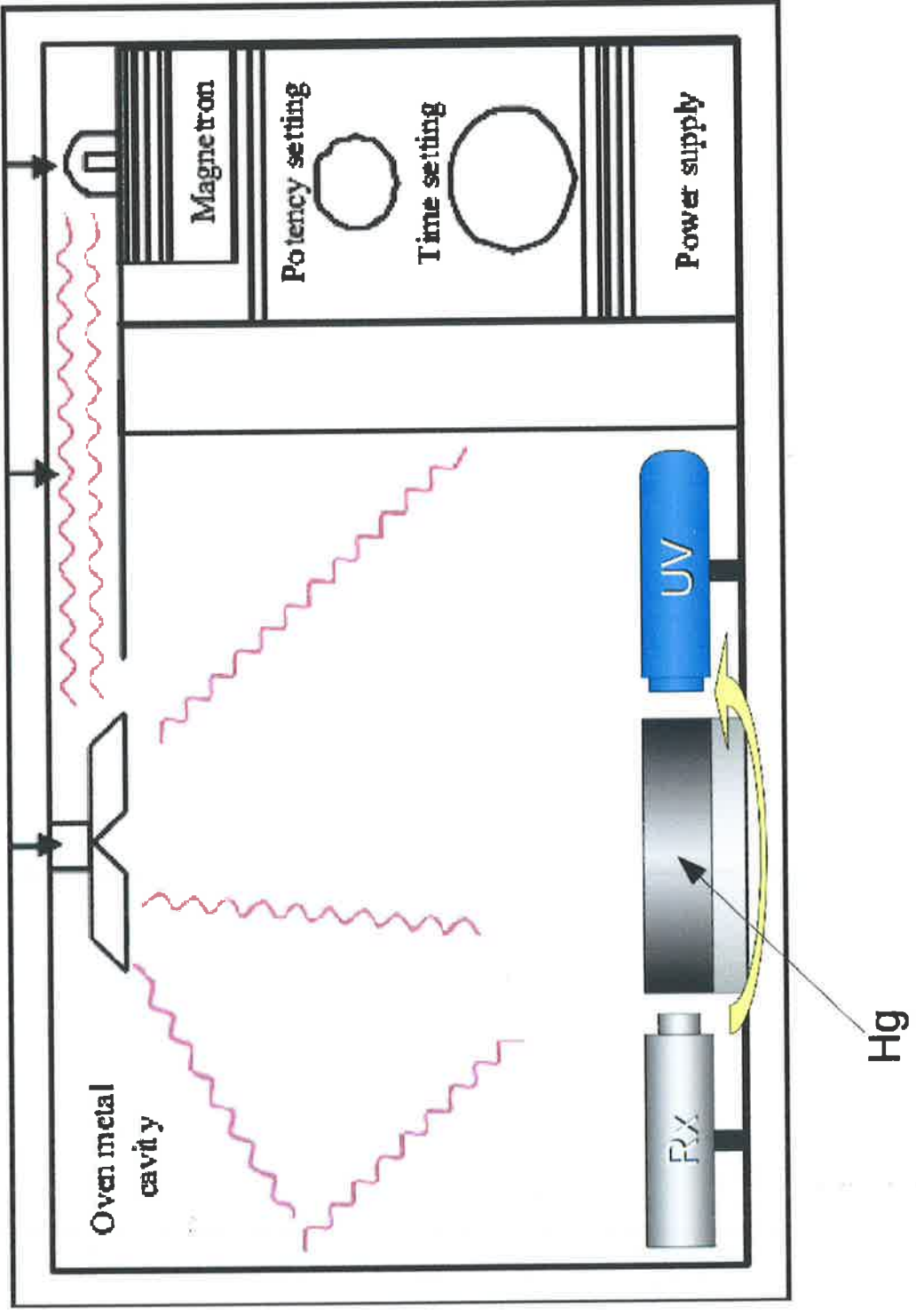
Handwritten notes in the right margin, including the title 'TUPI DI BOBINE' and other illegible text.



MERCURIO NEUTRONICO



COLLISIONE FOTONI



MINIKADMON ROTANTE INTERNO A FORNO MICROONDE

SERRA SOLARE INVERNALE

PANNELLI FOTOVOLTAICI

Si_2HSb_2

