

FONDAZIONE INTERNAZIONALE

PACE E CRESCITA

VADUZ



FONDAZIONE INTERNAZIONALE PACE E CRESCITA

QUADRO ECONOMICO

SOMME OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE
TERMoeLETTRICA
CON UNA TORRE

TERRENO	in concessione		
OPERE EDILI			
1. palazzina uffici e servizi	USD	950.000	
2. opere murarie interrato	USD	3.000.000	
3. recinzioni e piazzali	USD	1.250.000	
4. impianti connessi	USD	800.000	

			USD 6.000.000
IMPIANTI MACCHINE			
- per 1 torre			
1. no. 1 trituratorì	USD	1.000.000	
2. no. 16 silos stoccaggio completi di valvole e motori	USD	550.000	
3. no. 2 Turbine "Ansaldo"	USD	3.200.000	
4. no. 1 Scambiatore	USD	200.000	
5. Nastri trasportatori e motori	USD	300.000	

			USD 5.250.000
SALA OPERATIVA			
1. Consolle di comando e controllo	USD	150.000	

			USD 150.000
LABORATORIO			
1. Laboratorio controllo	USD	200.000	

			USD 200.000
			USD 11.600.000
KNOW-HOW/MACCHINE ZAVBO			USD 85.000.000
ONERI ACCESSORI E IMPREVISTI			USD 3.400.000

			USD 100.000.000
			=====

FONDAZIONE INTERNAZIONALE PACE E CRESCITA

RELAZIONE TECNICA SCIENTIFICA

L'impianto di smaltimento di rifiuti solidi urbani è dotato di un sistema innovativo che agisce sui campi magnetici di coesione della sostanza trattata invertendone la polarizzazione.

I tempi di inversione della polarizzazione si possono variare a seconda della necessità di smaltimento e dell'utilizzazione del calore emesso dalla reazione.

In pratica le molecole della sostanza trattata si respingono fra loro producendo calore (si calcola che nel punto di focalizzazione la temperatura è di 25.000 °C).

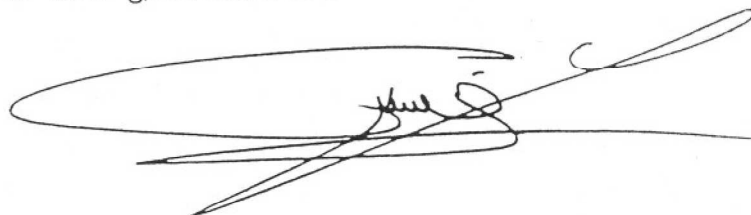
Sotto la reazione non si identificano ceneri di qualsiasi tipo né si rilevano presenze di gas.

Non risulta nemmeno che la reazione comporti assorbimento di ossigeno, né è stata riscontrata alcuna presenza di radioattività.

L'impianto pilota del progetto allegato ha la capacità di smaltimento di 500 m³/giorno. Per ogni torre di ionizzazione, lo scambiatore di calore provvede ad alimentare delle turbine per produrre energia elettrica. A seconda delle necessità lo scambiatore è formato da una o più sezioni ognuna delle quali fornisce calore alla turbina collegata.

Le turbine da noi verificate più idonee sono quelle realizzate dalla NUOVA PIGNONE tipo NHG, 50 MW, 140 Bar di pressione, 540 °C.

NB. Una centrale termoelettrica polivalente con 4 torri di ionizzazione smaltisce 2000 m³ (duemila metri cubi) di rifiuti solidi urbani al giorno, e produce con una serie di turbine 4 milioni di kWh giornalieri.



La ricerca si basa sulla capacità di individuare le caratteristiche specifiche della energia di coesione della materia che si desidera trattare.

Una volta identificate queste coordinate a cui si deve aggiungere la distanza dove si trova la sostanza da trattare viene usato uno speciale generatore che emette due raggi che si focalizzano alla distanza prefissata nell'interno della sostanza da trattare.

Nel punto di focalizzazione si produce l'inversione della polarizzazione nella forza di coesione della sostanza ed a seconda della velocità con cui viene provocata questa stimolazione si produce una energia veramente ecologica in quanto non si provoca combustione, non si producono gas nocivi, non si assorbe ossigeno.

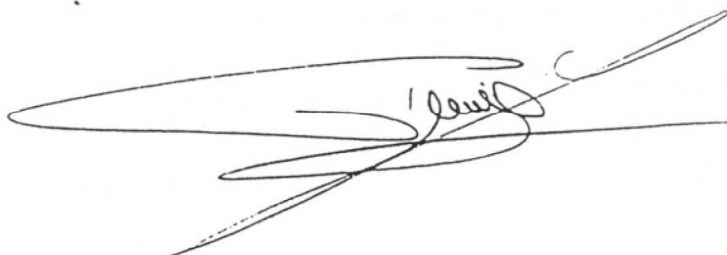
I raggi passano attraverso qualsiasi sostanza anche biologica senza alterarla in alcun modo.

Detti raggi inoltre non interferiscono nei sistemi di trasmissioni, ne alterano le comunicazioni.

L'azione di questi raggi agisce solo nel punto di focalizzazione cioè solo nel punto dove i due raggi si intersecano: ma anche in questo caso i raggi intersecano solo sulla materia per le coordinate della quale sono stati abilitati.

La peculiarità di questa ricerca può sviluppare le applicazioni più disparate sia nel campo della fisica, della chimica, ma si ritiene in un modo del tutto particolare nella biologia.

La possibilità di agire all'interno di un organismo senza alterare i tessuti esterni può senz'altro aiutare la scienza medica nell'ambito oncologico ma potrà aprire nuovi orizzonti nella stimolazione dell'organismo a reagire e a difendersi senza l'assunzione di reagenti chimici che possono alterare l'organismo con conseguenze che si possono manifestare anche dopo anni.

A large, stylized handwritten signature in black ink, located at the bottom right of the page. The signature is highly cursive and difficult to decipher, but appears to contain the name 'I. G. ...'.

Cronologia dell'INVENZIONE

- 1958 - '60 Pensieri 1961 - '62 Studi teorici
- 1962 - '63 Impostazione del laboratorio e primi, vani tentativi,
di costruire un modello fisico.
- 1964 - '66 Realizzazione della macchina, senza tuttavia riuscire ad
estrarre le particelle.
- 1967 - '71 Parallelamente a progressi tecnici, si stendono studi
teorici, che culminano nella 'Teoria'.
- 1973 - Dopo innumerevoli tentativi e svariate distruzioni di
prototipi, si riesce ad estrarre le particelle.
- 1974 - '75 Perfezionamento dell'emissione del fascio, come quantità
dimensione e distanza.
- 1976 - Primo esperimento per estranei; riuscito, ma esso porta a
premature ed inopportune trattative commerciali.
- 1978 - '81 Intensi lavori tecnici e pratici per trasformare la macchina
da distruttrice in costruttiva.
- 21.03.'81 Esperimento tecnico 'termico' riuscito: si è in grado di
controllare il fascio a tal punto, da non più distruggere il
bersaglio, bensì a solo surriscaldarlo, senza perdita di
materia.
- 1981 - '85 Avanzamento nella concretizzazione della 'Teoria' - In virtù
dei risultati raggiunti si perviene alla formulazione
incontestabile di un supporto matematico per il terzo
capitolo della Teoria stessa.
- 1993 - Si predispongono una prova tecnica con relativo monitoraggio.
si definiscono le specifiche macchine ZAVBO per i primi
scopi raggiungibili.
- 15.09.93 Si decide di mettere tutto a disposizione della Fondazione
Pace & Crescita, per il bene della famiglia umana.

Nascita della Fondazione Pace & Crescita

Il testimone che ci viene consegnato dagli Autori della scoperta è la nitida visuale
cristiana del servizio alla famiglia umana.

E' marcato : Crescita autentica della Persona e del Nucleo familiare, PACE nella società
e tra le Nazioni, Concordia democratica attiva dei Popoli;

ed è sigillato : rispetto, anzi salvaguardia e piena tutela, della Natura.

Prendiamo il testimone nelle mani con trepidazione e serenità, e corriamo verso il
traguardo della nascita e della realizzazione completa della 'Fondazione Internazionale
Pace & Crescita'.

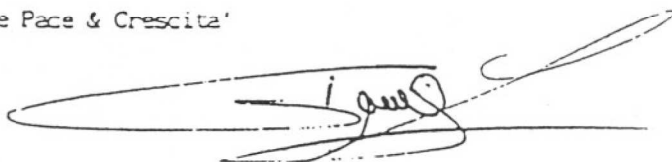
Sembra anche a noi che sia meglio costruire anziché distruggere, non importa quanto possa
essere difficile e se per farlo occorrono molto più coraggio e pazienza, assai più
fantasia e sacrificio.

Rivolgiamo un invito a chi lo gradisce : proviamoci, cerchiamo di imparare finalmente a
vivere insieme, a crescere ed a costruire insieme.

Magari vigilando che non arrivi il pazzo, coi baffi o senza, voglioso di andare a
fraccassare sugli scogli la nave bellissima.

Riproduzione vietata

Tutti i diritti sono riservati alla 'Fondazione Pace & Crescita'



Perchè e come sta nascendo la FONDAZIONE INTERNAZIONALE PACE & CRESCITA

Fondamentali

Il processo attuato dalle apparecchiature ZAVBO è una scoperta scientifica che apre nuovi e sereni orizzonti ecologici, perchè permette di realizzare LA TRASFORMAZIONE DELLA MATERIA IN ENERGIA.

OGNI MATERIA ESISTENTE SUL PIANETA TERRA, ed in qualsivoglia quantità determinata, può essere IONIZZATA dall'apposita macchina ZAVBO.

Ed è accertato e verificato che nel tempo della ionizzazione si PRODUCE UNA ENORME QUANTITA' DI ENERGIA ASSOLUTAMENTE PULITA.

Il processo può anche essere applicato con gradualità, su scala perfettamente controllata, allo scopo di RISCALDARE UN QUALSIASI CORPO fino alla temperatura voluta.

Siamo pertanto di fronte ad una vasta gamma di possibili applicazioni pratiche ed a molteplici nuove fonti di ENERGIA ALTERNATIVA veramente pulita.

Le apparecchiature ZAVBO sono i primi frutti della fatica di una equipe di Scienziati europei. A partire dal 1958, essi hanno intuito, elaborato ed applicato le loro ipotesi, sperimentandole e comprovandole in oltre trent'anni di discussione feroce. E la ricerca continua.

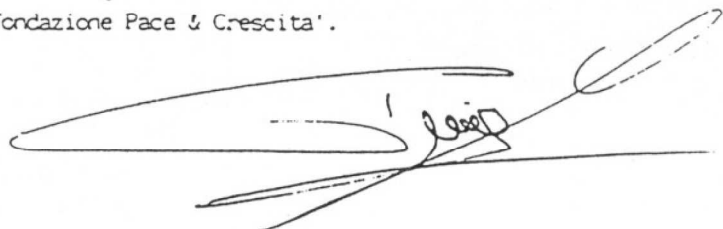
Prime applicazioni / Programmi ZAVBO

Applicando il procedimento graduale si può, ad esempio, riscaldare un contenitore di rame, pieno d'acqua, fino ad ottenere vapore, e quindi energia pulita, a costi bassissimi.

Del pari, con un'altro programma ZAVBO, si possono riscaldare rocce instabili, fino al punto di compattarle, evitando le frane. Così come, coi programmi inerenti, si possono realizzare nuove leghe speciali, secondo finalità e necessità predeterminate.

Riproduzione vietata

Tutti i diritti sono riservati alla 'Fondazione Pace & Crescita'.

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several sweeping loops and a long horizontal stroke at the bottom.

La macchina ZAVBO viene predisposta con l'apposito programma in correlazione con la materia da ionizzare, come ferro, silicio, carbonio alluminio, uranio, plutonio, ecc.; quando si deve operare su di una massa composta da svariati elementi, il programma di ionizzazione viene basato sull'elemento che costituisce, o su più elementi che insieme costituiscono, una percentuale superiore al 20% della massa da trattare.

Si può predisporre la ionizzazione della roccia, scavando gallerie e simili, su misure preordinate, senza lasciare detriti.

Le macchine ZAVBO permettono la riconversione totale delle centrali nucleari obsolete o a rischio- mai più Chernobyl- perchè i programmi ZAVBO sono capaci di smaltire completamente, IONIZZANDOLI, tutti i tipi di scorie e di rifiuti, di qualsiasi genere, radioattivi o tossici, solidi o liquidi, organici oppure inorganici, producendo nel contempo ed in ogni caso notevoli quantità di energia assolutamente pulita. E' quindi possibile ionizzare ed eliminare tutte le scorie radioattive, quelle tossiche, gli olii esausti, il piombo delle batterie, i rifiuti solidi urbani, gli escrementi dei suini, ecc. ecc. .

+++++++-----+++++

Gli Scienziati, all'intelletto ed alla 'Teoria' dei quali dobbiamo le macchine ZAVBO, hanno svolto le loro indagini e ricerche nell'ottica mirata di ottenere strumenti positivi di costruzione, mai di distruzione, per l'UOMO e per la NATURA.

-----+++-----

Macchine ZAVBO / ZAVBO machines

SRSU/TEP Smaltimento rifiuti solidi urbani/ Solid urban waste treat.
SRLO/TEP Smaltimento rifiuti liquidi organici/ Liquid organic w.t.
SRTP/TEP Smaltimento rifiuti tossici / Toxic waste treatment
SRRZ/TEP Smaltimento scorie radioattive/ Radioactive waste treatment

TEP = Trasformazione in energia pulita - Transformation into clean power

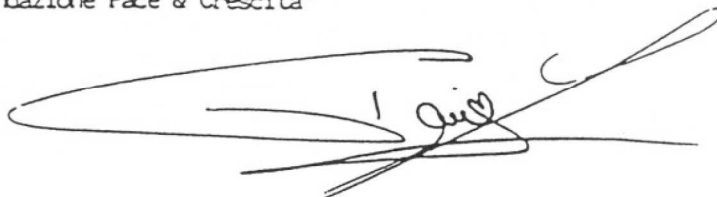
RCC Compattazione rocce instabili / Rocks compacting
RCZ Distruzione rocce pericolose / Dangerous rocks destroying
RCG Scavo gallerie nella roccia / Tunnels boring
CLS Attuazione leghe speciali / Special alloys making
CEN Produrre energia pulita / Clean power producing

Se e quando necessario le macchine ZAVBO vengono fornite con correlativo LAY-OUT dell'impianto base. // If and when necessary ZAVBO machines are supplied with the LAY-OUT relevant to the basic installation.

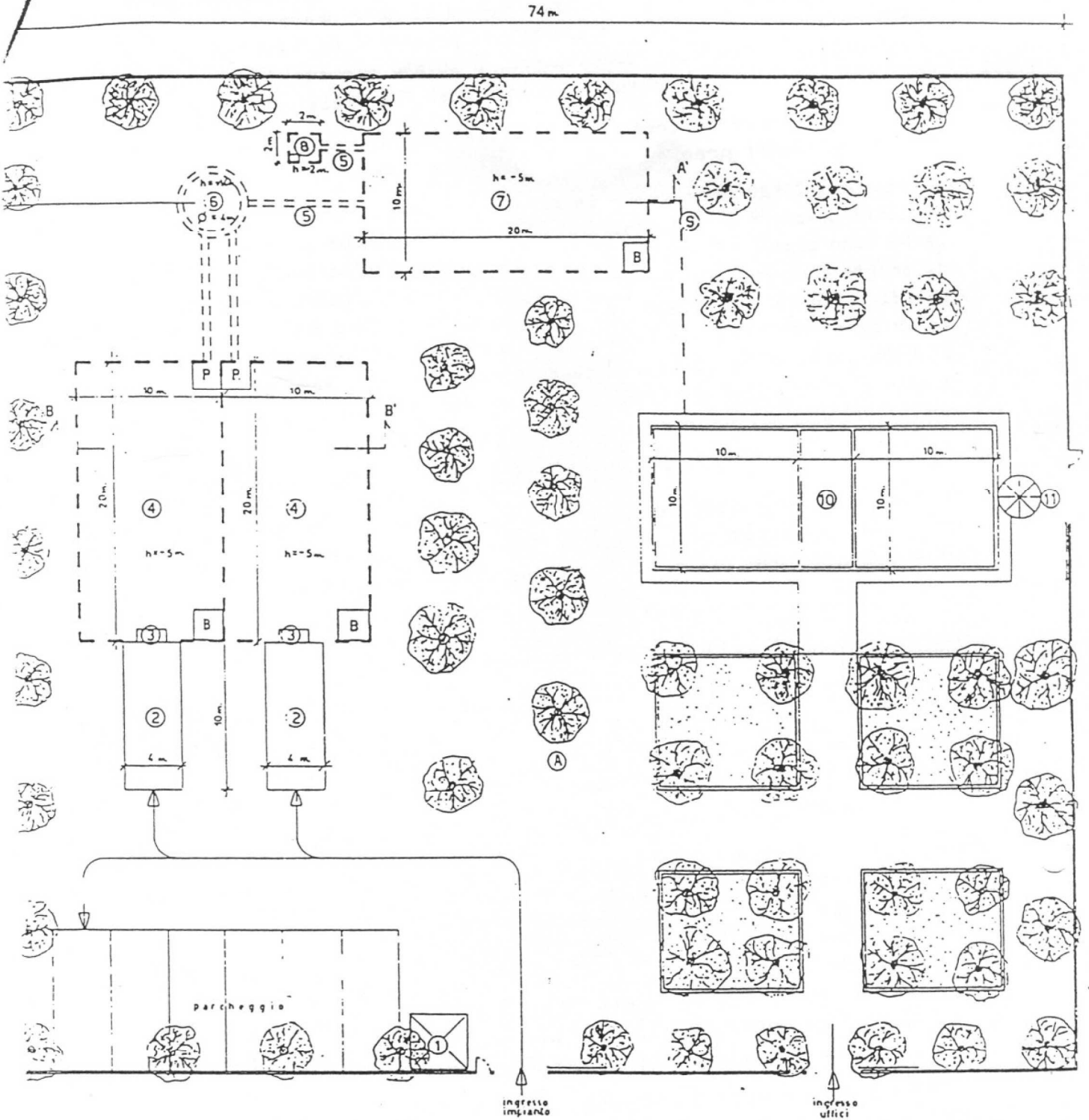
Il KNOW-HOW delle macchine ZAVBO è patrimonio esclusivo ed inalienabile della Fondazione Pace & Crescita. // The KNOW-HOW of ZAVBO machines is exclusive and inalienable property of the 'Fondazione Pace & Crescita'.

Riproduzione vietata

Tutti i diritti sono riservati alla 'Fondazione Pace & Crescita'

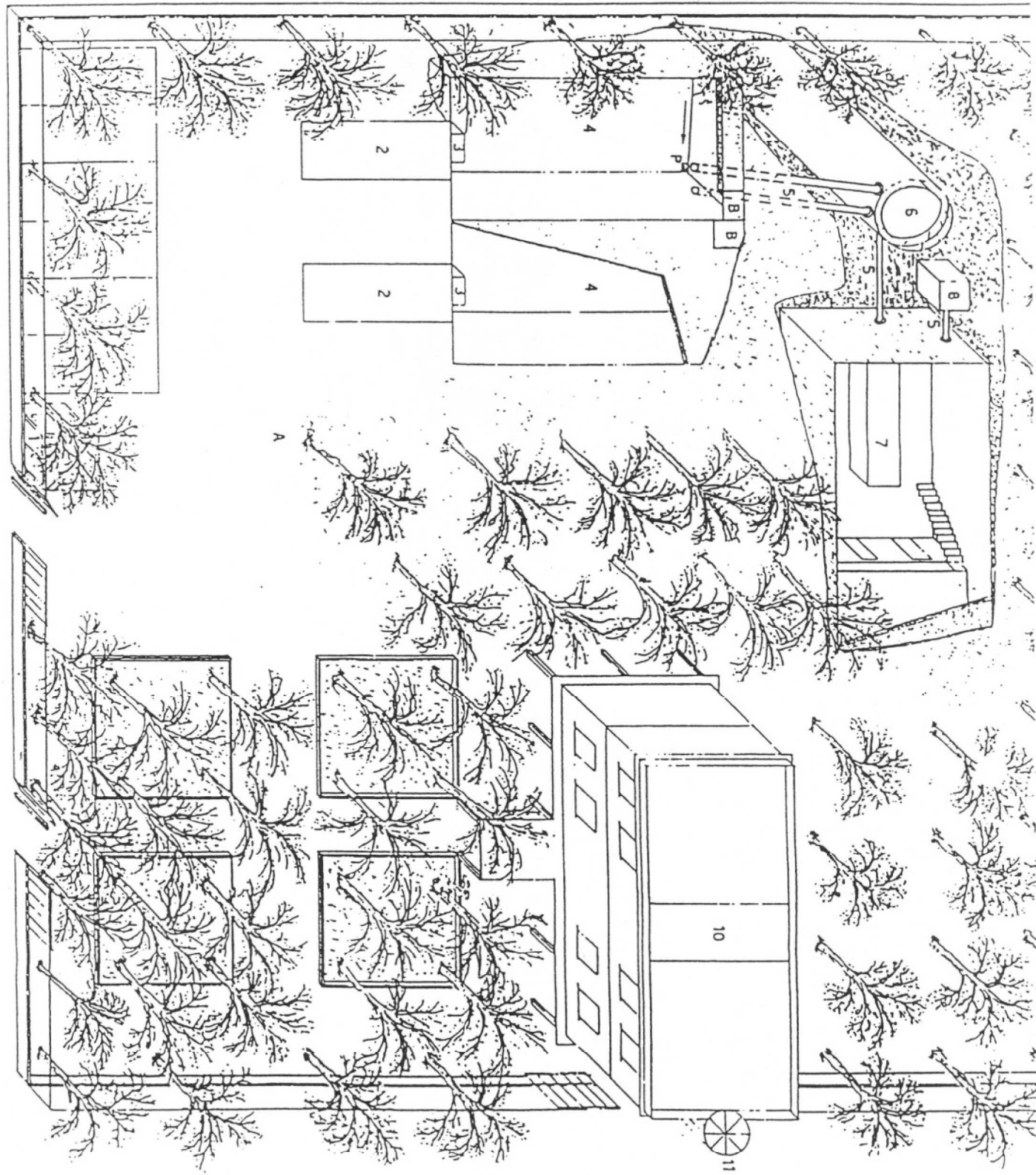


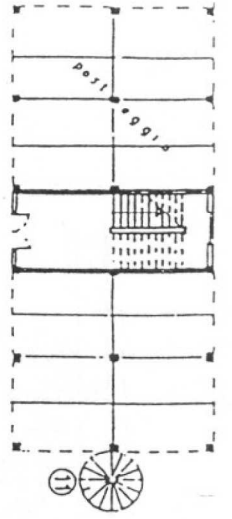
TERMOELETRICA POLIVALENTE CON ALIMENTAZIONE
A RIFIUTI SOLIDI URBANI MEDIANTE IONIZZAZIONE.



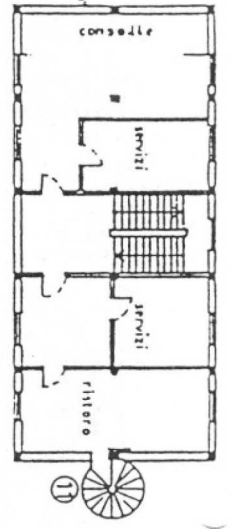
L'ANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO scala = 1 : 200

- LEGENDA:
- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1) Box per la sorveglianza dell'impianto | |
| 2) Pedana di scarico | |
| 3) Imbocco di scarico con trita rifiuti | |
| 4) Contenitore di rifiuti | |
| 5) Tubazioni di collegamento | |
| 6) Torre di ionizzazione con scambiatore di calore per la produzione di energia. | |
| 7) Turbina elettrica | 8) Stanza di condensazione |
| 9) Cavo elettrico | 10) Edificio per uffici e controllo |

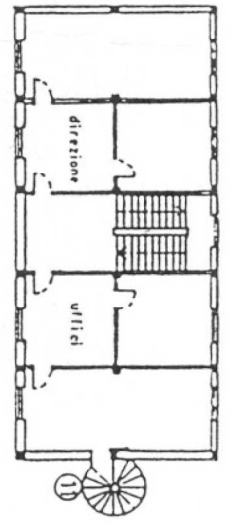




PIANO TERRA-PILLOTIS

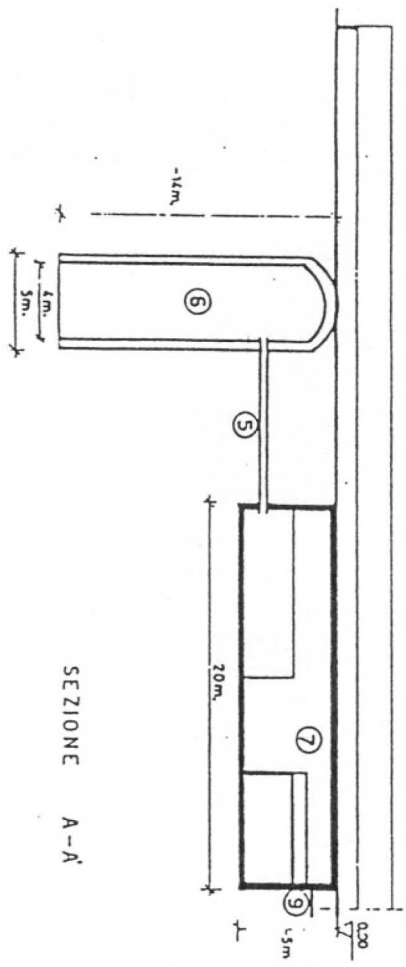


PIANO PRIMO

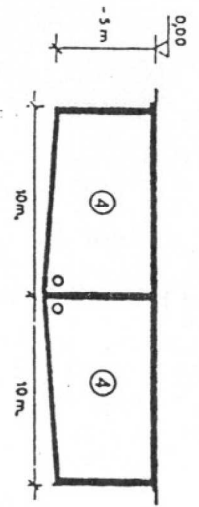


PIANO SECONDO

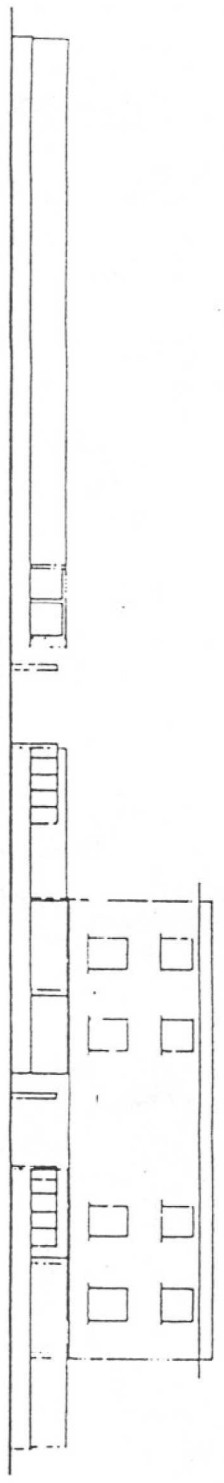
PLANIMETRIE DELL'EDIFICIO ⑩



SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'



PROSPETTIVO LATO INGRESSO