



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETA' INDUSTRIALE
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

UIBM

DOMANDA NUMERO	101994900364965
Data Deposito	04/05/1994
Data Pubblicazione	04/11/1995

Titolo

SERBATOIO PER LA SALVA VITA DELL'AMBIENTE

La descrizione di questa invenzione, titolo "SERBATOIO RACCOGLITORE DI RIFIUTI INQUINANTI" dell'ambiente tossico, chimico, radioattivo, inventore designato MANGOGNA Benedetto, è composta da tre elementi, di cui formano il serbatoio vetro spesso 2 cm., con chiusura a carrello e saldatura a fuoco di vetro. Piombo di 2 cm. e più secondo le sostanze: o scorie radioattive che contiene il serbatoio di vetro. Cemento di spessore 50 cm. o più, secondo la capacità del serbatoio, alla fine rappresenta un enorme masso corazzato che si può utilizzare tanto nel territorio, tanto da seppellire a mare. Composizione dei tre elementi, il vetro, isolatore di qualsiasi sostanza chimica e velenosa non radioattiva che assicura la fuoriuscita di qualsiasi sostanza velenosa inquinante. Piombo spessore 2 cm. o più secondo le sostanze radioattive che racchiude il serbatoio di vetro, isola la fuoriuscita delle sostanze radioattive. Questo mio trovato rappresenta un'opera di vetro, piombo e cemento e può cancellare la fine dell'inquinamento per tutto il nostro territorio nazionale ed estero.



TPSA 1000002

- 4 MAG. 1994

Mangogna Benedetto

- RIVENDICAZIONI -



- 1) Raccoglitore serbatoio rifiuti inquinanti;
- 2) Composizione di tre elementi: vetro, piombo, cemento;
- 3) Vetro di spessore 2 cm. con chiusura a carrello e saldatura a fuoco di vetro, piombo di 2 cm. o più secondo le sostanze o scorie radioattive che contiene il serbatoio di vetro, cemento di 50 cm. o più secondo le capacità del serbatoio;
- 4) Possibilità di interrare il serbatoio o affondarlo a mare visto la consistenza e la composizione dei metalli utilizzati che lo rendono una massa corazzata.

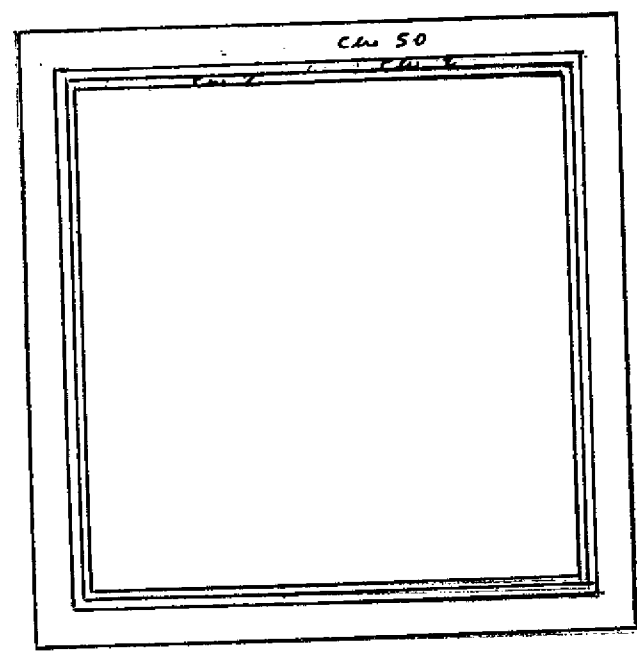
- 4 MAG. 1994

Ungaro Benedetto

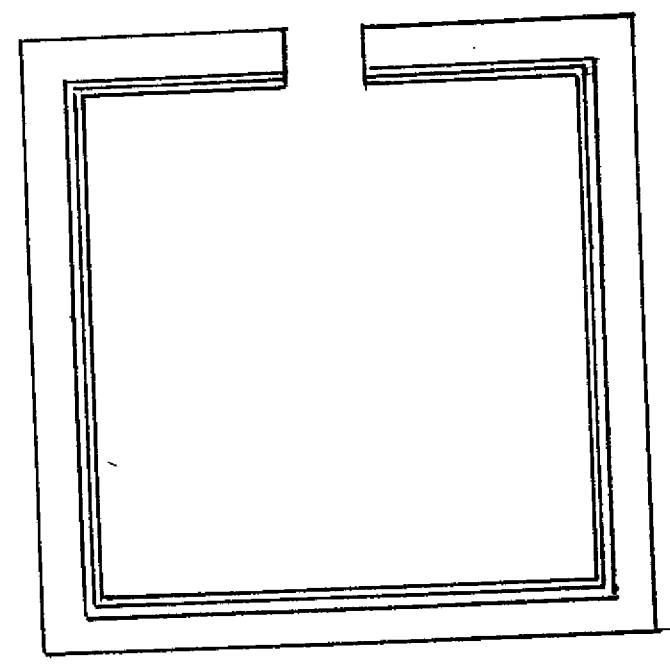
TAVOLA n° 1



Pianta



Sezione



- 4 MAG. 1994

Ungara Benedetto