

Disegni della valvola sismica di Pier Luigi Ighina

a cura di Emiro Medda

Sono passati oltre nove anni da quando ho conosciuto Pier Luigi Ighina presso il suo laboratorio di Imola, da allora è nato un interesse particolare per il suo modo di pensare, ed in particolare su quello che mi aveva detto con tanta passione nel primo colloquio telefonico avvenuto con lui: *“la legge del ritmo”*, che da allora non mi ha mai abbandonato.



Proprio sulla legge del ritmo si basa il principio della valvola sismica di cui riporto i dettagli per la sua costruzione, (dettagli, di cui con l'aiuto di carissimi amici a lui vicino, dopo circa diversi mesi di studi sono riuscito a ricostruire). I disegni si discostano leggermente dalla costruzione principale per poterne facilitare la costruzione senza per questo alterarne il suo principio, che è quello di disperdere l'energia magnetica che si accumulata nel sottosuolo.

Rimane inteso che la valvola non è da intendersi come strumento che rientra nella scienza attuale per cui la sua validità scientifica non viene garantita.

Sono a disposizione tramite l'A.S.S.E. solo per chi volesse impegnarsi nella sua realizzazione.



Foto della valvola nel giardino di P. L. Ighina con particolare della spirale

Bibliografia:

Pier Luigi Ighina, Un Uomo Venuto Dal Futuro - Giornali dei Misteri: gennaio-aprile

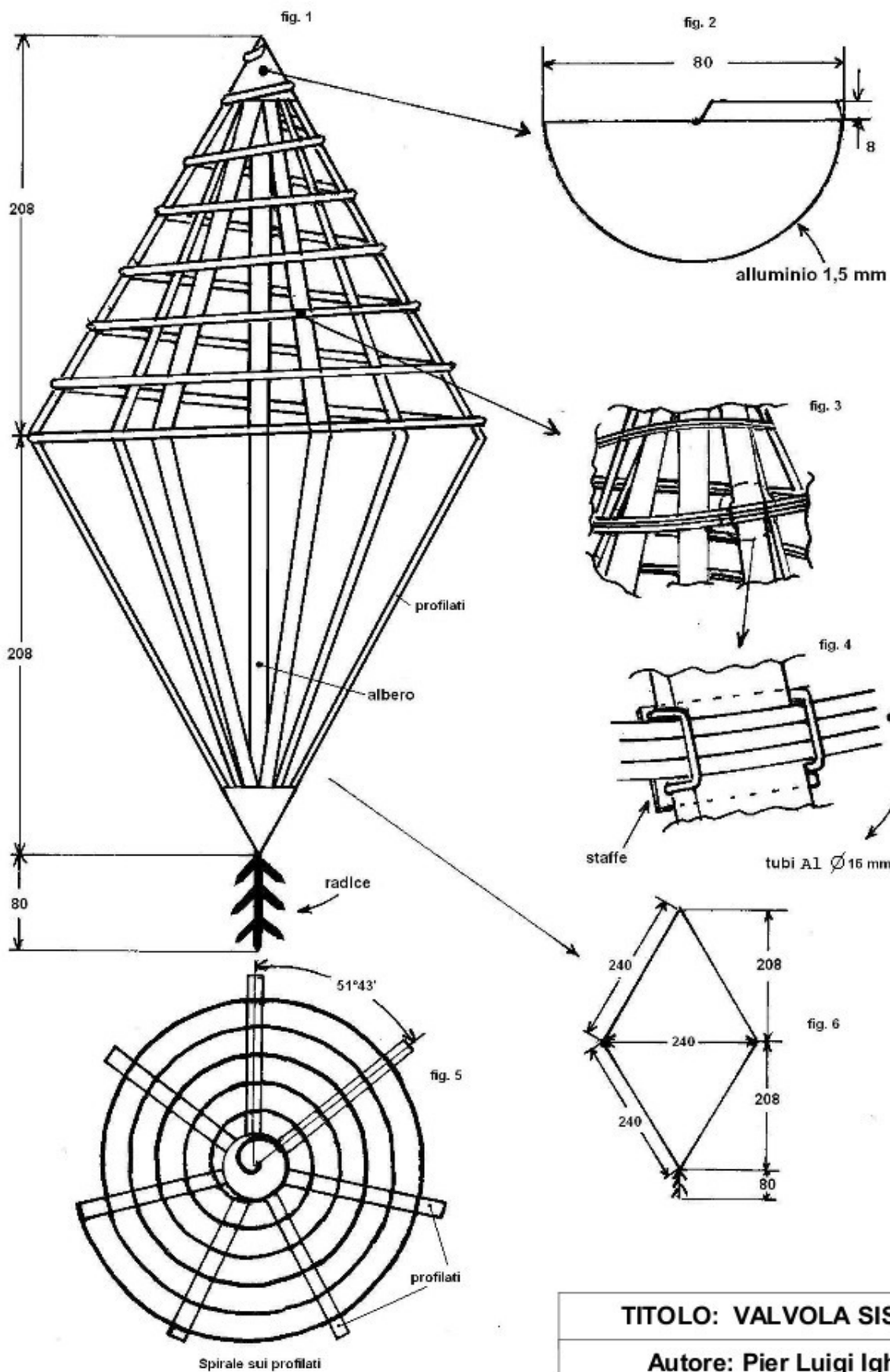
Pier Luigi Ighina Profeta Sconosciuto – di Alberto

Sintesi – di Alberto

Pensieri – di Alberto

Simbolo – di Alberto

L'atomo Magnetico – di Ighina



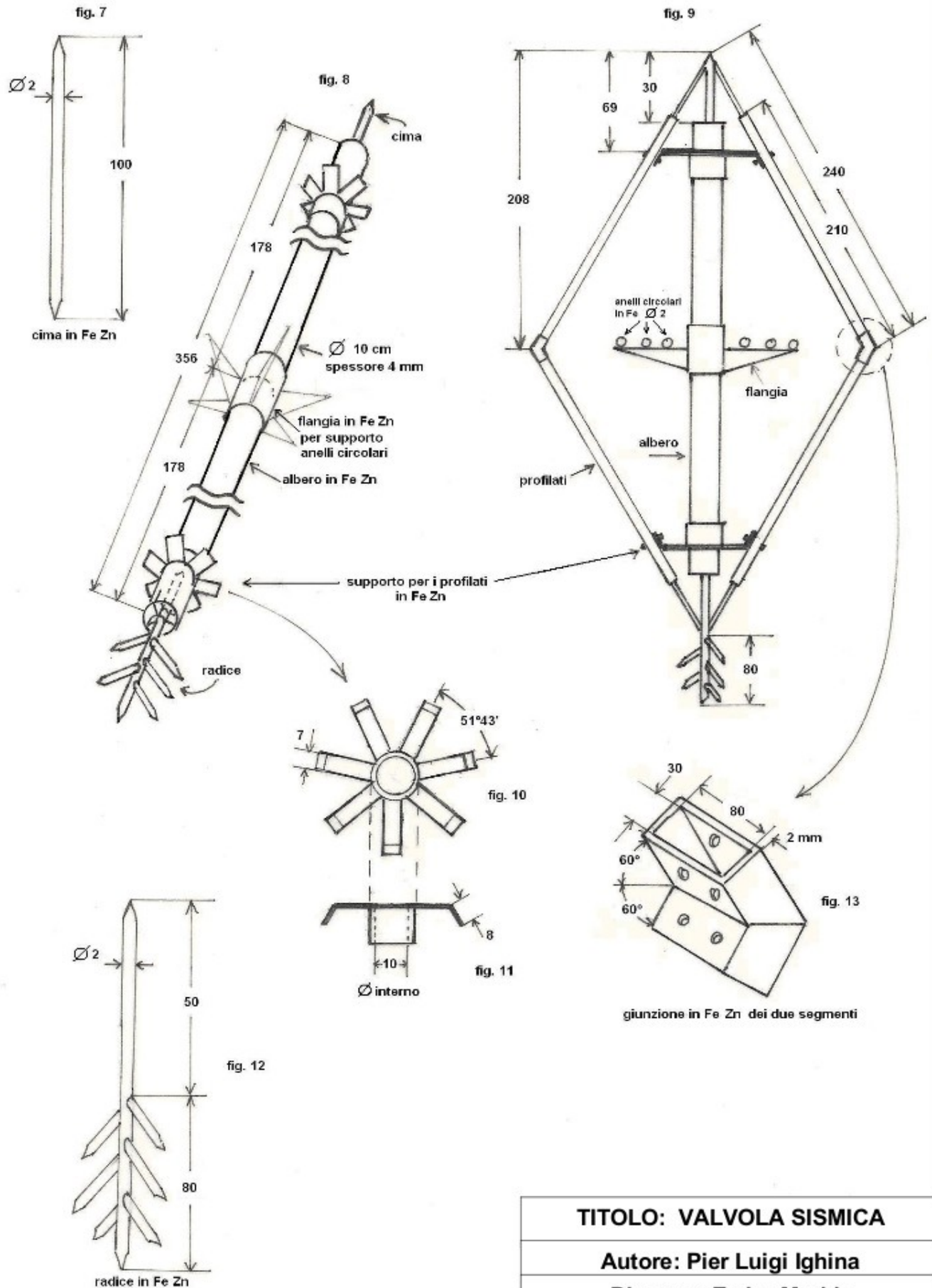
TITOLO: VALVOLA SISMICA

Autore: Pier Luigi Ighina

Disegno: Emiro Medda

Data 01.02.2009

Tavola 1/3



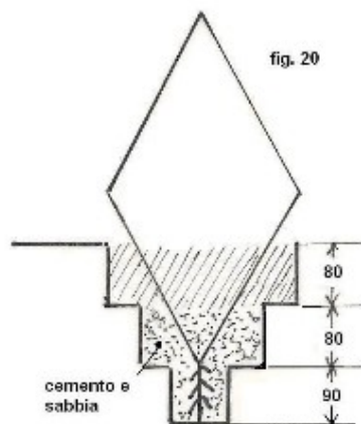
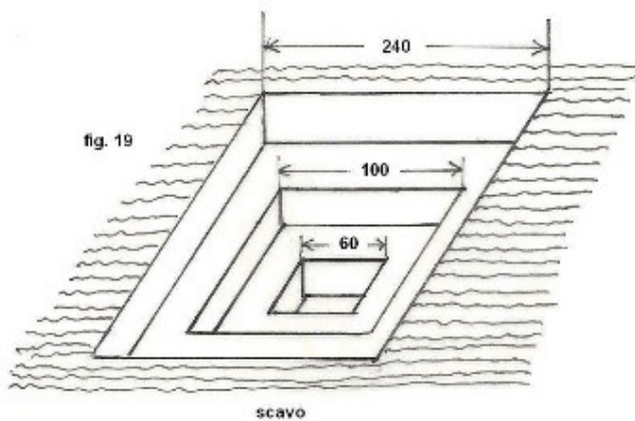
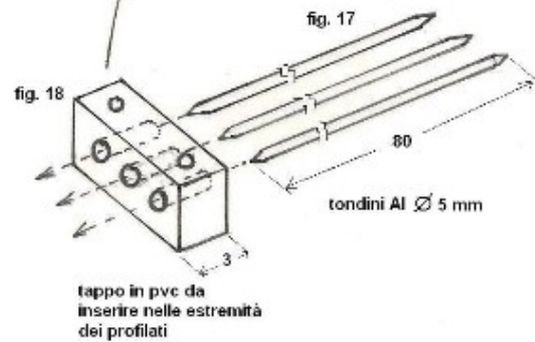
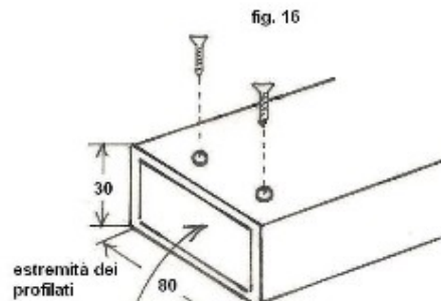
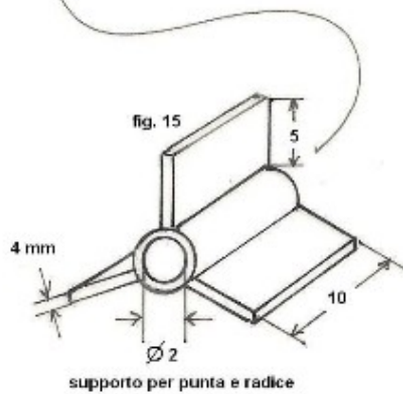
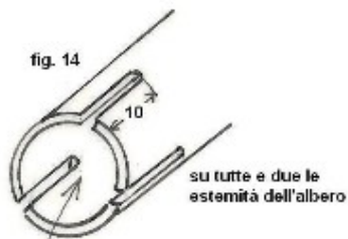
TITOLO: VALVOLA SISMICA

Autore: Pier Luigi Ighina

Disegno: Emiro Medda

Data 01.02.2009

Tavola 2/3



TITOLO: VALVOLA SISMICA

Autore: Pier Luigi Ighina

Disegno: Emiro Medda

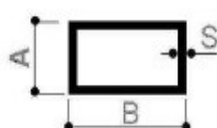
Data 01.02.2009

Tavola 3/3

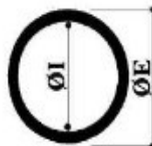
LISTA MATERIALI

Profilati in alluminio

Rif. http://www.omar-alluminio.it/Profili_commerciali.htm
www.profall.it



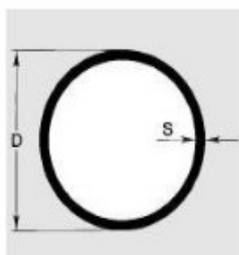
Tubi rettangolari A x B x S
30 x 80 x 2 mm



Tubi tondi ØI x ØE
12 x 16 mm

Profilati in ferro

Rif. <http://www.vicinitubi.com/>



Tubo in ferro D x S
Albero: 102 x 4

Supporto per la giunzione solo nel caso che per la costruzione si deve spezzare l'albero in due.
Flangia: 108 x 2 lunghezza 30 cm

Supporto per i profilati, 108 x 2 lunghezza 40 cm

Lamiere

Lamiere in alluminio per la costruzione dei due coni alle estremità della valvola 1 m² spessore da 1,5 o 2 mm

Lamiere in ferro 2 m² tagliata come in figura 8 e 9 per il supporto dei cerchi in ferro al centro dell'albero e per il supporto alle giunzioni dei profilati fig. 13.

Tondi

Rif. <http://www.vicinitubi.com/>
www.profall.it

Tondi pieni in ferro per la radice e la punta, 4,5 metri spessore 2 cm.

Tondi pieni in alluminio per le estremità dei profilati rettangolari, diametro 2 cm lunghezza 9 metri.

Polveri

Rif. <http://www.migliarialluminio.it/Migliari/index.htm>
<http://italian.alibaba.com/search/aluminium-powder-1.html>

Polvere fina di alluminio (metallico) per riempire un volume di circa 0,5 m³

Trucioli fini di ferro per riempire l'interno dell'albero.

Colori

Albero: **colore erba**

Cono spirale: **Rosso Arancione Giallo Verde Celeste Blu Viola**

