

SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA IV.

- Fig. 1. *ABC* Onda intiera, *AB* positiva e *BC* negativa che la terra giornalmente percorre nella terza onda solare.
- » 2. Onda terrestre raddoppiata, e trasformata in onda stabile vibrante. In *R, R, R* sono i nodi di repulsione ed in *NN* quelli immoti di oscillazione, nei quali furono sospinti e sollevati i primitivi monti granitosi.
- » 3. Risolvimento delle due onde vibranti in quattro, quindi sei comprese le due della Fig. 2. In *r, r, r, r* sono i rispettivi nodi di repulsione che si appoggiano a quelli di oscillazione *N, N* ed in *r', r', r', r'* quelli di repulsione addossati ai 3 primitivi *R, R, R*.
- » 4. Risolvimento delle quattro onde in otto, quindi quattordici onde vibranti comprese le sei come sopra.
- » 5. Spaccato del globo terrestre. *C* punto centrale di repulsione, al quale si appoggiano le onde spiritali della terra. *NESE'* zona esterna, *nes'e'* zona interna separata dall' esterna dal circolo punteggiato che rappresenta la superficie nodale di repulsione che irradia interiormente la zona sferica esterna, ed esteriormente la zona interna. Ciascuna delle due zone è rappresentata da tre linee, una centrale alla quale corrisponde il nodo di oscillazione, in cui sono sospinti i sedimenti degli infusori e degli animali marini, e due linee laterali che indicano i livelli dei mari sopra e sotto il nodo di oscillazione. *NS* Asse primitivo della terra, *NS* Asse attuale inclinato di 23 gradi circa.
- » 6. *EE'* Equatore, *GG, GG*. Le due catene primitive granitose corrispondenti a 45 gradi di latitudine boreale ed australe giusta la Fig. 2.
G'G', G'G', G'G', G'G'. Le quattro catene delle ottave poste a 22,5, 67,5 gradi di latitudine come sopra giusta la Fig. 3.
n, n Corona di monti interni prodotti dall' afflusso magnetico al polo boreale *N*.
s, s Corona di monti esterni prodotti dall' efflusso magnetico al polo australe *S*.
- » 7. *GG', GG', GG'* Catene di monti granitosi negli emisferi australe e boreale, di cui la Fig. 6.
CC', CC', CC', CC' Catene dei monti calcari frapposti ai granitosi negli emisferi australe e boreale di conformità alla Fig. 4.

Fig. 5.

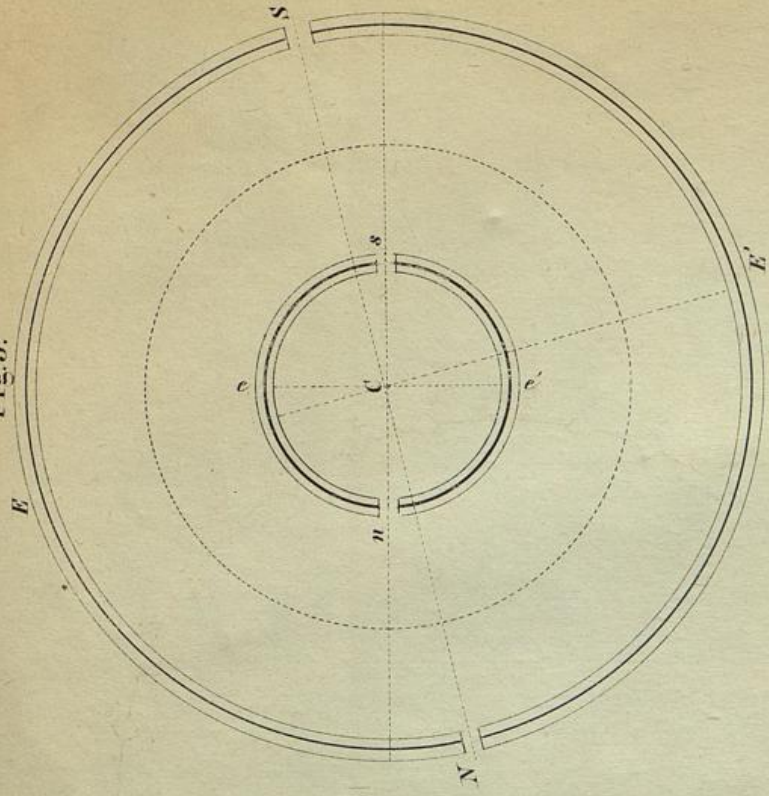


Fig. 1.

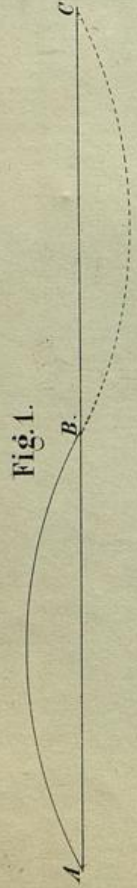


Fig. 2.

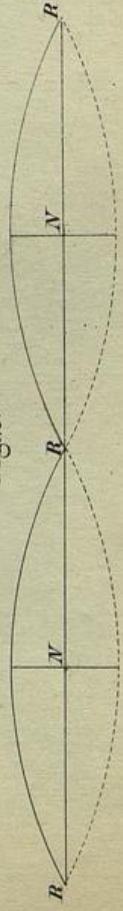


Fig. 3.



Fig. 4.

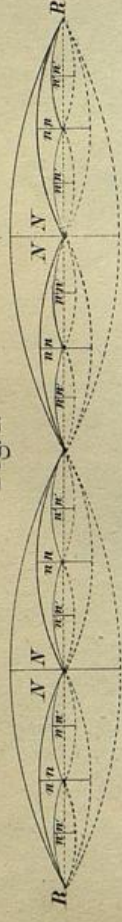


Fig. 7.

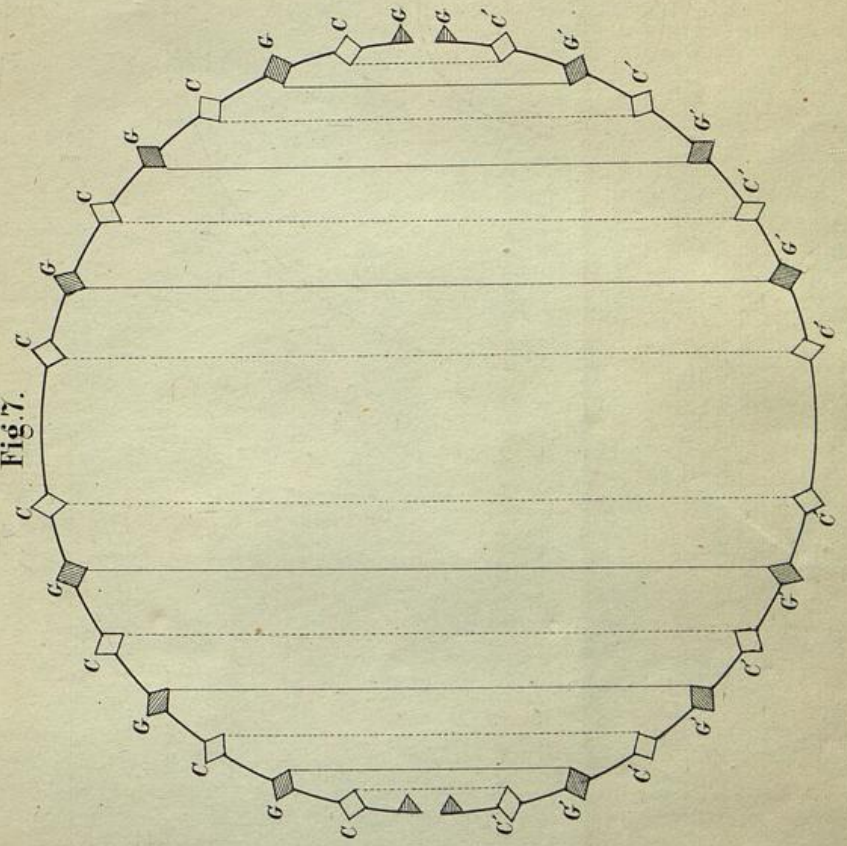


Fig. 6.

