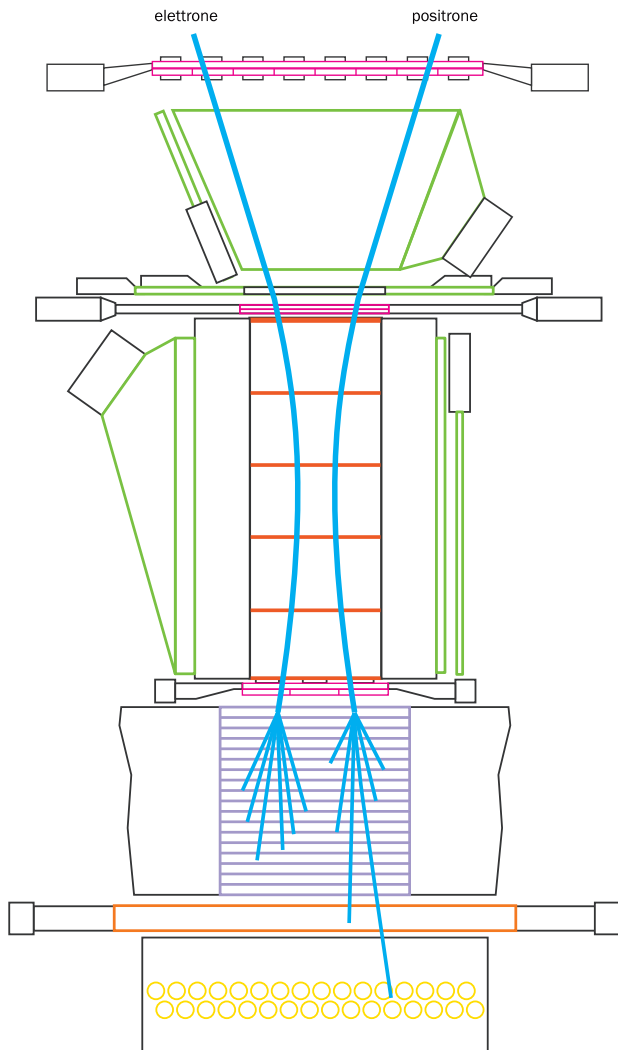




- **Spettrometro magnetico:** incurva le particelle cariche in base al segno della carica e ne registra la traiettoria. In questo modo si ottiene il segno della carica e si misura la quantità di moto della particella.
- **Calorimetro elettromagnetico:** misura l'energia di elettroni e positroni e l'energia rilasciata da altre particelle.
- **Sistema per il tempo di volo:** misura principalmente la velocità delle particelle, per poterne determinare la massa.
- **Sistema di anticoincidenza:** permette di escludere le particelle che entrano lateralmente nel telescopio.
- **Scintillatore inferiore:** completa la misura di energia del calorimetro e abilita il rivelatore di neutroni.
- **Rivelatore di neutroni:** rivela i neutroni prodotti nel calorimetro.

