Particelle multiple

L’idea di fondo sta nel funzionamento dello scintillatore: una particella carica attraversa il materiale e rilascia una quantità di energia per ionizzazione fluttuante attorno al valor medio previsto dalla bethe bloch (rigardare) e pari all’incirca a 2 MeV

Andando dunque a visualizzare lo spettro delle ampiezze dei segnali analogici in uscita dal fotomoltiplicatore