

Una possibile soluzione al problema della mitigazione dei campi magnetici consiste nell'uso di **schermi ibridi**, come ad esempio quelli **multistrato**, che sfruttano le **caratteristiche complementari** delle lastre ferromagnetiche e di quelle puramente conduttive.

I parametri che ne determinano le prestazioni sono anche in questo caso **i parametri geometrici**, ma anche la **sequenza dei materiali negli strati** ha un'influenza **determinante** e deve quindi essere scelta in modo opportuno.

Modificando la disposizione degli schermi, infatti, gli effetti schermanti possono **cambiare in modo radicale**.

**Powerfield®** permette di **simulare correttamente la stratificazione** degli schermi e di scegliere la **disposizione ottimale**