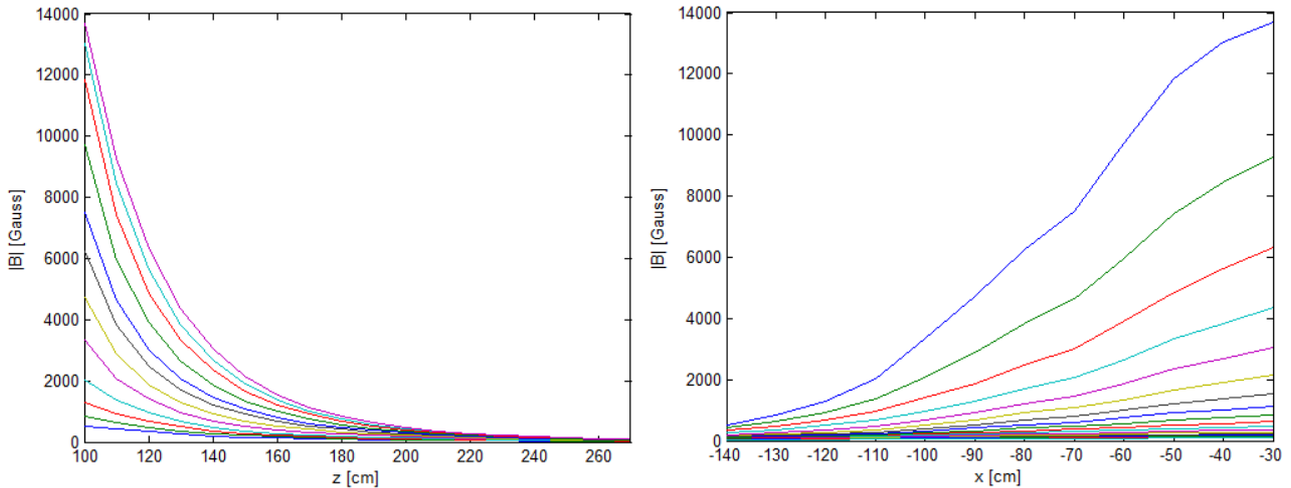
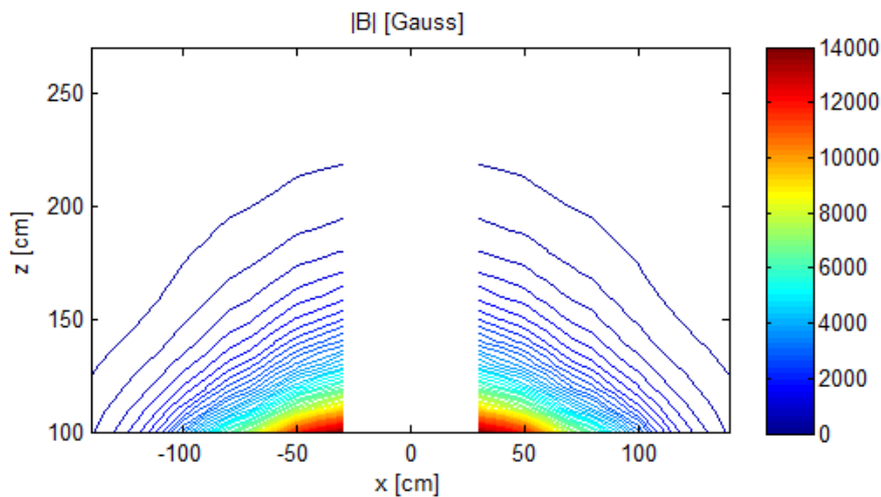


**Progetto** Valutazione del rischio da esposizione occupazionale nelle installazioni di Risonanza Magnetica caratterizzate dalla presenza di tomografi di ultima generazione ad alto campo: realizzazione e sviluppo di uno strumento innovativo digitale, interattivo e realtime utile alla minimizzazione del rischio **DiRE MaRe** (Digital Risk Evaluation in Magnetic Resonance)  
 Codice Unico di Progetto (CUP): J43C22001390005

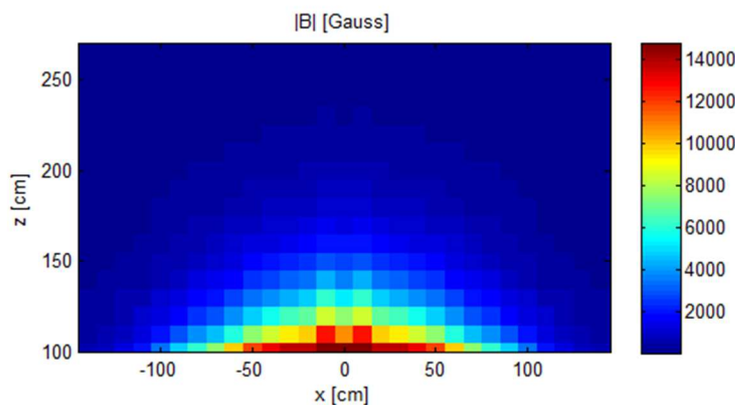
**Report misure campo in sala RM FTGM-CNR Pisa 3T**  
**Giovedì 23/07/2024**



$|B|$  vs  $z$  for different values of  $x$  (from 0 to -140, step 10 cm);  $|B|$  vs  $x$  for different values of  $z$  (from 0 to 270, step 10 cm)

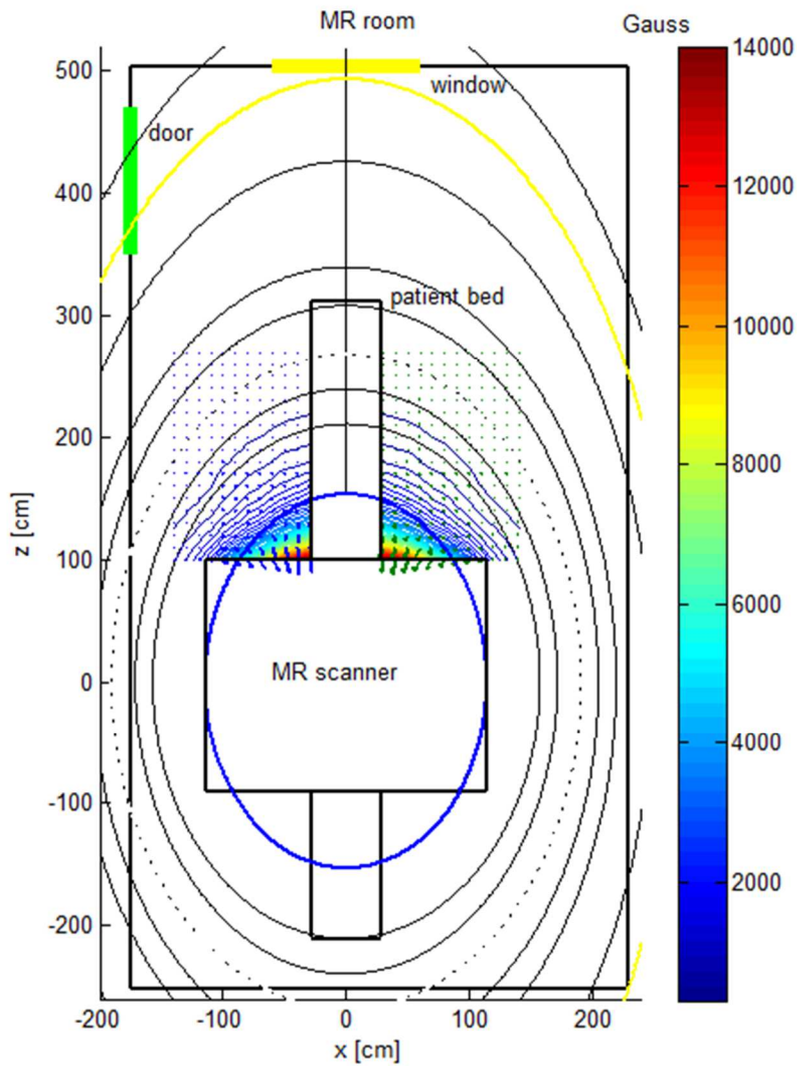


Iso-level curves derived from the measured  $|B|$



**Progetto** Valutazione del rischio da esposizione occupazionale nelle installazioni di Risonanza Magnetica caratterizzate dalla presenza di tomografi di ultima generazione ad alto campo: realizzazione e sviluppo di uno strumento innovativo digitale, interattivo e realtime utile alla minimizzazione del rischio **DiRE MaRe** (Digital Risk Evaluation in Magnetic Resonance)  
Codice Unico di Progetto (CUP): J43C22001390005

|B| measured



|B| measured and space gradient along x and z