

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 Centro Neurolesi Bonino Pulejo (Messina)

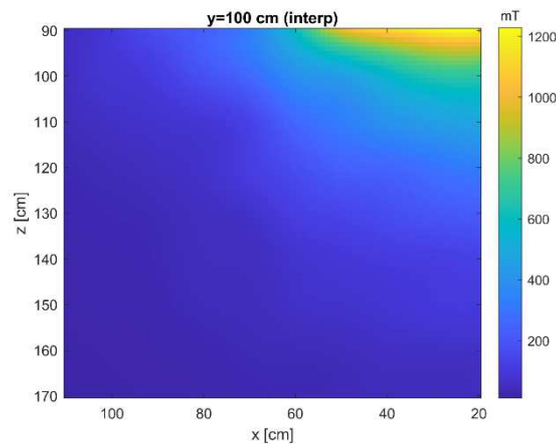
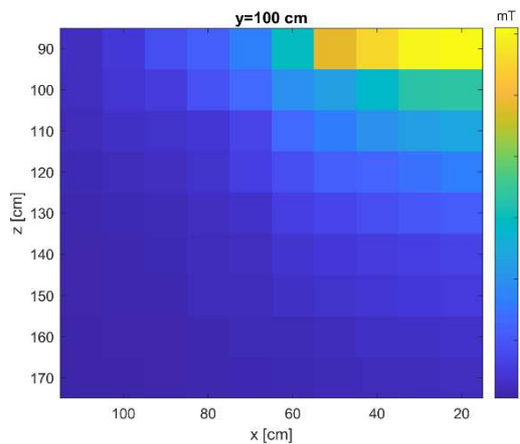
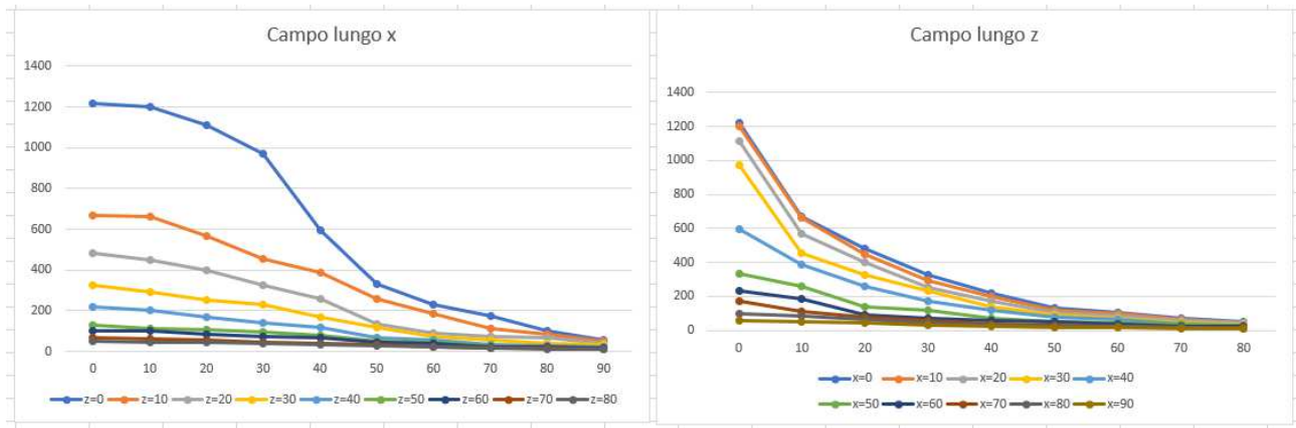
29/06/2023

Gaussmetro: THM7025 Metrolab

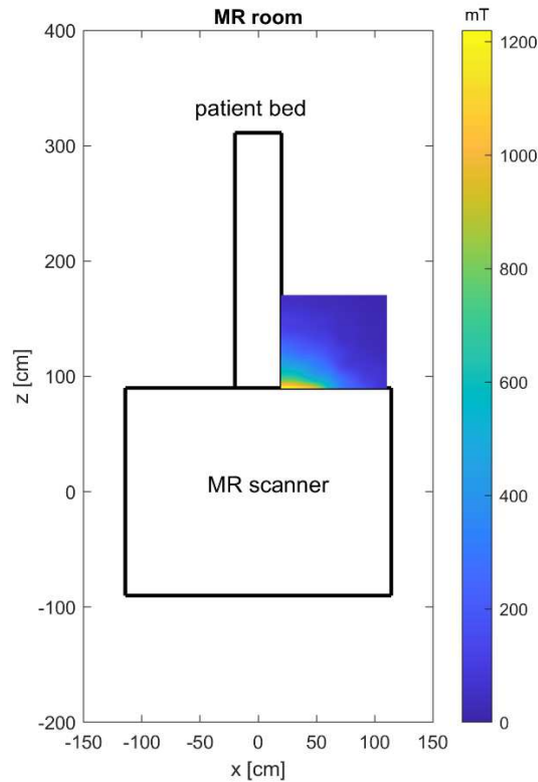
Dosimetri: WEST Dos1, Dos6; Talette 1,2

Campo magnetico statico nell'intorno dello scanner

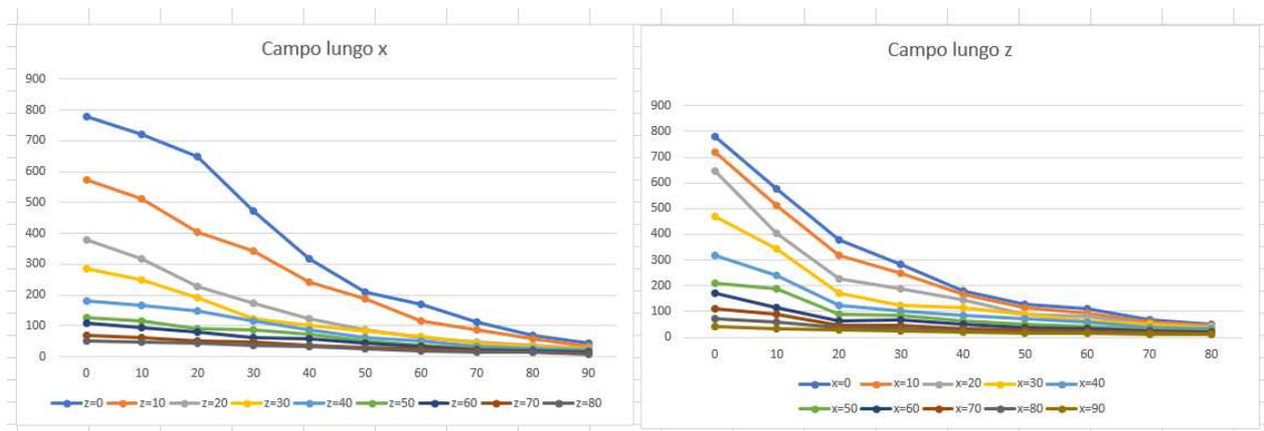
Piano xz, y=100 cm



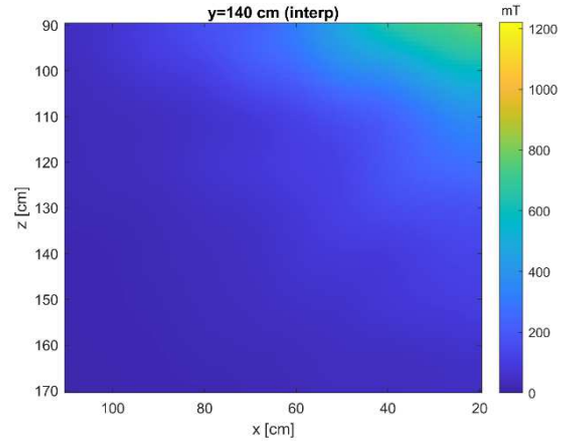
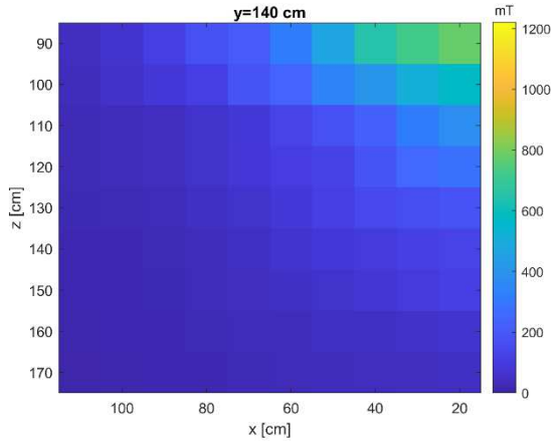
Progetto Valutazione del rischio da esposizione occupazionale nelle installazioni di Risonanza Magnetica caratterizzate dalla presenza di tomografi di ultima generazione ad alto campo: realizzazione e sviluppo di uno strumento innovativo digitale, interattivo e realtime utile alla minimizzazione del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



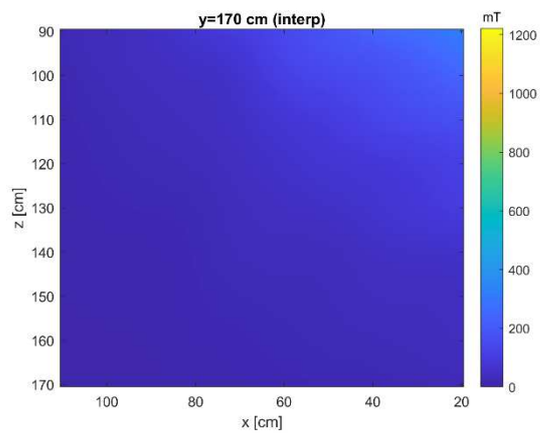
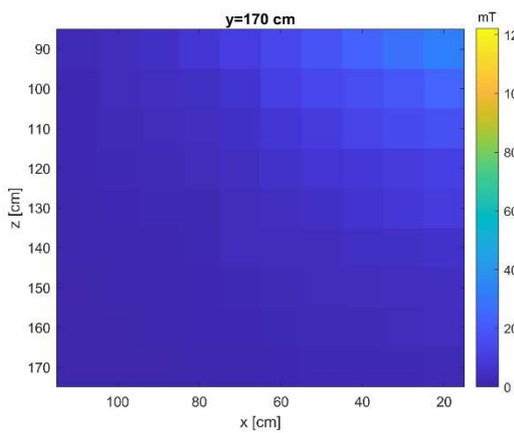
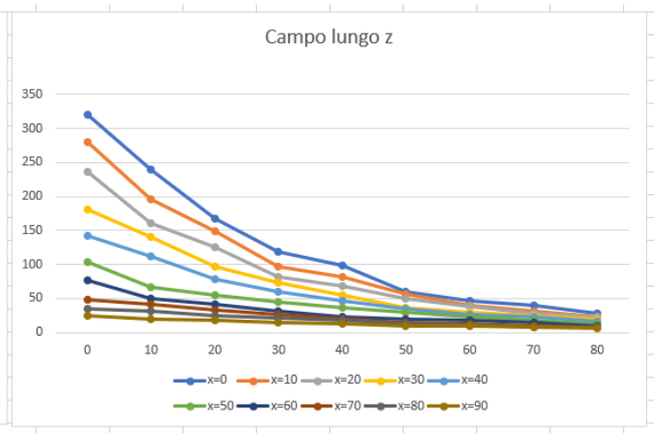
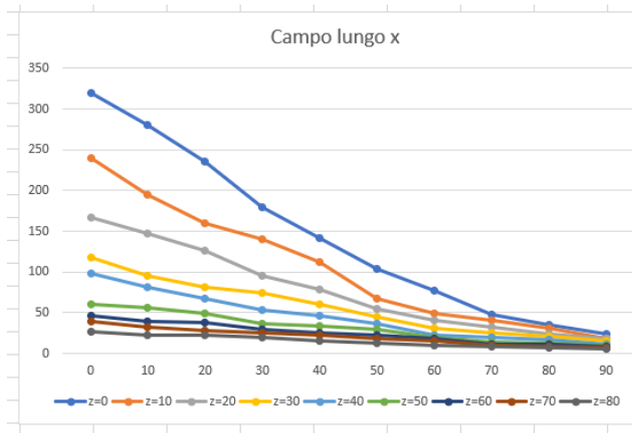
Piano xz, y=140 cm



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



Piano xz, y=170 cm





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**

SALA RM 3D (con i 3 piani)

