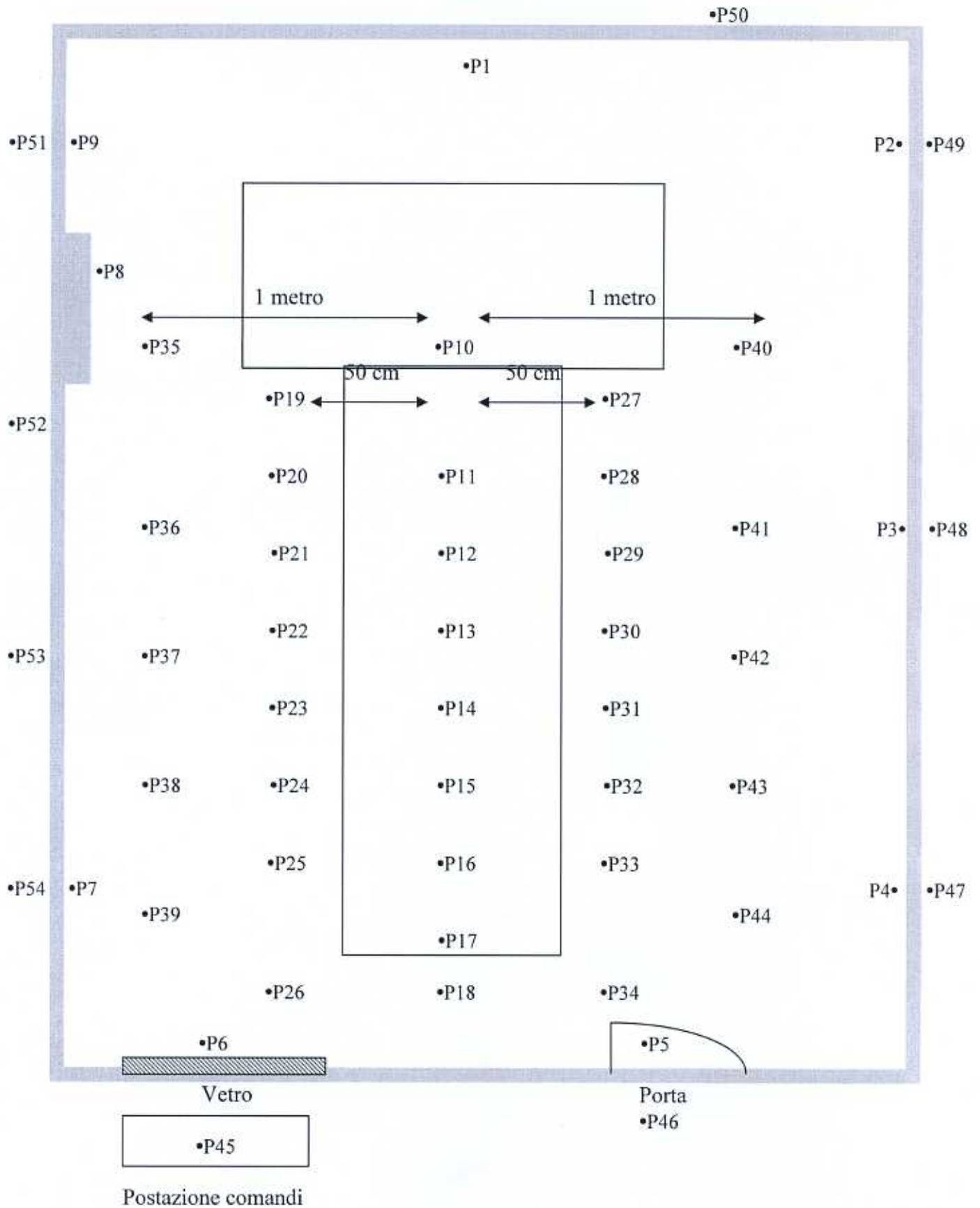


Misure di campo magnetico B_0
SALA RMN



Misure di campo magnetico B_0

Data: Bari, 21 Maggio 2012

Punto di misura	Descrizione	B_0 (mT)
P1	Interno Parete Nord	11
P2	“ Parete Est	0,46
P3	“ Parete Est	0,55
P4	“ Parete Est	0,15
P5	“ Porta di accesso	0,15
P6	“ Vetro comandi	0,30
P7	“ Parete Ovest	0,60
P8	“ Parete Ovest	6,96
P9	“ Parete Ovest	1,12
P10	Centro RMN	1039
P11	a 30 cm da P10	354
P12	a 60 cm da P10	124
P13	a 90 cm da P10	45
P14	a 120 da P10	16,3
P15	a 150 cm da P10	7,10
P16	a 180 cm da P10	3,05
P17	a 210 cm da P10	1,60
P18	Piedi lettino	1,18
P19	50 cm a sn da P10	905
P20	a 30 cm da P19	137
P21	a 60 cm da P19	25,1
P22	a 90 cm da P19	7,05
P23	a 120 cm da P19	3,70
P24	a 150 cm da P19	2,80
P25	a 180 cm da P19	1,50
P26	bordo lettino lato sn	1,20
P27	50 cm a dx da P10	720
P28	a 30 cm da P27	91,8
P29	a 60 cm da P27	26,2
P30	a 90 cm da P27	10,6
P31	a 120 cm da P27	4,5
P32	a 150 cm da P27	2,30
P33	a 180 cm da P27	1,40
P34	bordo lettino lato dx	1,07
P35	100 cm a sn da P10	115,2
P36	a 50 cm da P35	78,3
P37	a 100 cm da P35	11,8
P38	a 150 cm da P35	3,15
P39	a 200 cm da P35	1,10
P40	100 cm a dx da P10	110
P41	a 50 cm da P40	63,4
P42	a 100 cm da P40	5,53
P43	a 150 cm da P40	2,13

P44	a 200 cm da P40	0,87
P45	Esterno Postazione comandi	0,18
P46	Esterno Porta di accesso	0,14
P47	" Parete est	0,15
P48	" Parete est	0,09
P49	" Parete est	0,22
P50	" Parete nord	1,90
P51	Corridoio esterno	0,12
P52	Corridoio esterno	0,12
P53	Corridoio esterno	0,06
P54	Corridoio esterno	0,09

Apparecchiatura utilizzata: 3 Axis Hall Magnetometer THM 7025 S/N TH-B082

L'esecutore del controllo

So.Fi.Med s.r.l.

Dr.ssa Anna Frascella

Anna Frascella