



REGIONE EMILIA-ROMAGNA

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE di PARMA

PRESIDIO OSPEDALIERO DI FIDENZA - S.SECONDO P.SE

UNITÀ OPERATIVA DI RADIODIAGNOSTICA

Direttore: Dr. Ferdinando Cusmano

ALLEGATO 11: MAPPATURA DEL CAMPO MAGNETICO DISPERSO

Parma 20/6/2004

In data 20/05/2004 è stata effettuata la verifica dei valori del campo magnetico disperso B_d nei locali circostanti l'apparecchiatura a Risonanza Magnetica Philips Gyroscan Intera Stellar 1.5T s/n 10409

Strumenti e metodi

- Gaussmetro con sonda ad effetto hall trasversale mod. Metrolab ETM-1 s/n E-0056
- Se non diversamente specificato le misure sono state eseguite a 1 m dal pavimento.

Risultati

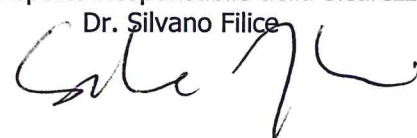
LOCALI SITO RM		
INDICAZIONE PLANIMETRIA	PUNTO DI MISURA	VALORE MASSIMO RILEVATO DEL CAMPO MAGNETICO DISPERSO (mT)
1	Locale console – contatto finestra osservazione sala magnete	0.2
2	Locale console - posizione operatore	n.r.
3	Locale console – ingresso sala magnete	0.19
4	Accesso locale console	n.r.
5	Contatto parete sala magnete	0.08
6	Corridoi radiologia –Contatto parete sala magnete	0.1
7	locale tecnico – Ingresso	n.r.
8	Locale tecnico-contatto parete sala magnete (valore massimo)	7.4
9	Locale tecnico-40 cm parete sala magnete	2
10	Locale tecnico-centro locale	0.5
11	Locale tecnico-parete opposta sala magnete	0.15
12	Corridoio servizio-contatto muro locale tecnico	0.15
13	Corridoio servizio - centro	0.09
14	Corridoio studi medici - contatto parete sala magnete (valore massimo)	0.22
15	Corridoio studi medici - centro	0.1

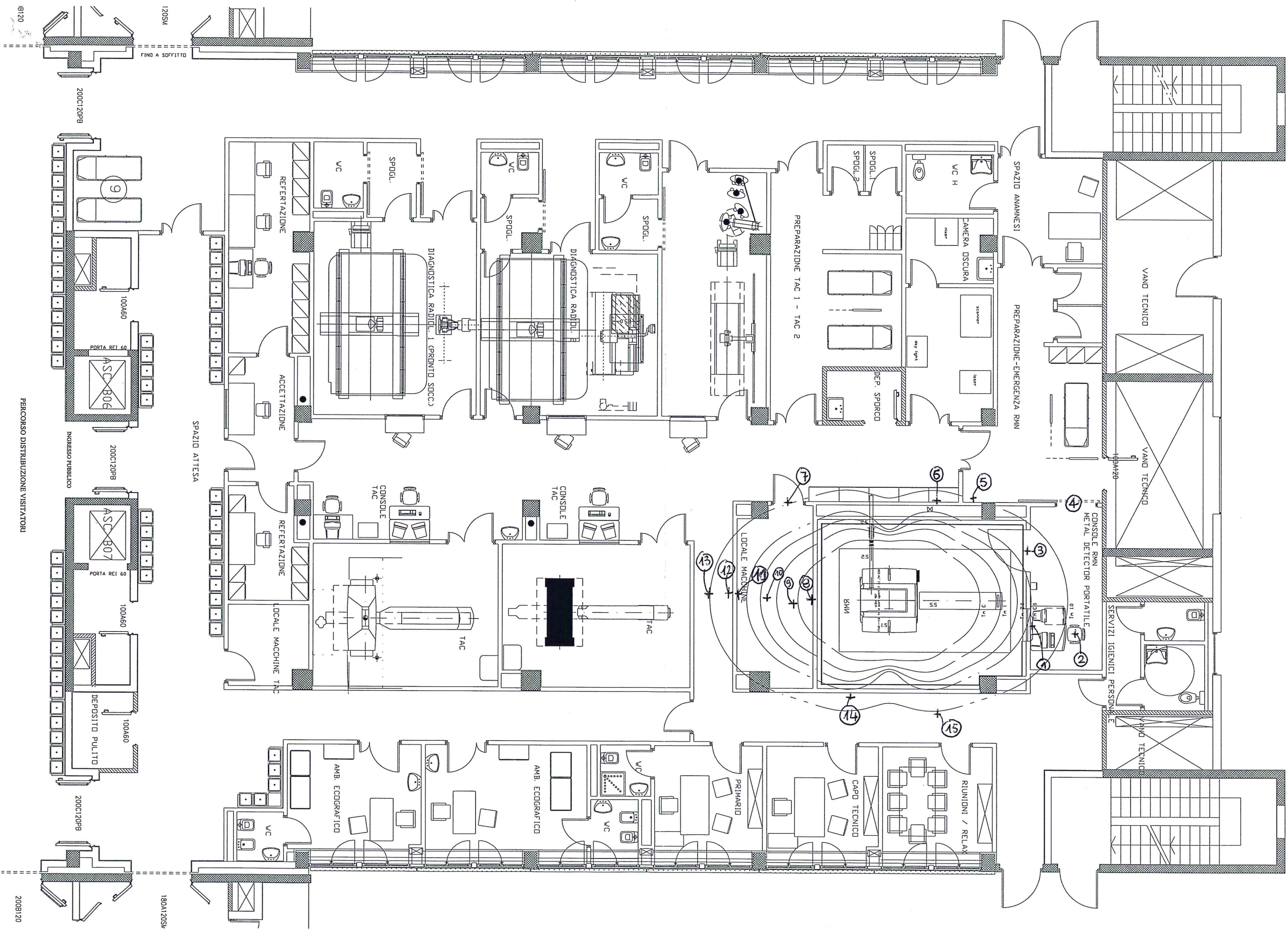
PIANO SOTTOSTANTE	
PUNTO DI MISURA	VALORE RILEVATO DEL CAMPO MAGNETICO DISPERSO (mT)
A 2 metri da terra	0.5

PIANO SUPERIORE	
PUNTO DI MISURA	VALORE MASSIMO RILEVATO DEL CAMPO MAGNETICO DISPERSO (mT)
Attesa barelle (1metro da terra)	0.09

L'Esperto Responsabile della Sicurezza

Dr. Silvano Filice





PERCORSO DISTRIBUZIONE VISITATORI