



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna

Policlinico S. Orsola-Malpighi



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

# **PADIGLIONE N. 09 EX - CENTRO MAMMOGRAFICO**



## **PIANO PER EMERGENZA INCENDIO**

### **SEZIONE EQUIPAGGIAMENTO DI EMERGENZA, ACCESSI E VIE DI ESODO 2015**

## ***Stato delle revisioni***

<b>Rev. N.</b>	<b>SEZIONI REVISIONATE</b>	<b>MOTIVAZIONE DELLA REVISIONE</b>	<b>DATA</b>
3	Documento interamente revisionato, scaturito dall'accorpamento della sezione "equipaggiamento di emergenza" con la sezione "accessi e vie di esodo"	Aggiornamento	2012
4	Sono state inserite informazioni di supporto per un eventuale intervento per emergenza incendio all'interna dei locali RM	Aggiornamento	2015

<b>Stato delle revisioni.....</b>	<b>2</b>
<b>Percorsi e vie di esodo.....</b>	<b>4</b>
<b>Attrezzature per fronteggiare l'emergenza.....</b>	<b>4</b>
<b>Dotazioni per addetti alla gestione dell'emergenza: automezzo emergenze.....</b>	<b>5</b>
<b>Aree di rispetto nei locali RM.....</b>	<b>6</b>
<b>Uscite dal padiglione.....</b>	<b>8</b>
<b>Schema generale degli accessi al padiglione.....</b>	<b>9</b>
<b>Vie di accesso al Policlinico.....</b>	<b>10</b>

## Percorsi e vie di esodo

Il padiglione, ubicato all'interno dell'area S.Orsola e costituito da una struttura puntiforme in cemento armato con tamponamenti in laterizio, è stato costruito tra la seconda metà degli anni ottanta e la prima metà degli anni novanta del secolo scorso. E' costituito da un piano seminterrato, un piano terreno ed un piano superiore. La superficie coperta è di circa 400 mq., quella complessiva è di circa 1200 mq. Al suo interno è presente un'area dedicata alla RM (risonanza magnetica)

• <b>Ala A - Uscita dal piano rialzato lato sud</b>	<b>1</b>
• <b>Ala A - Uscita dal piano interrato lato ovest</b>	<b>2</b>

ALA A	
• <b>piano seminterrato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• scala interna → uscita lato sud <b>1</b></li> <li>• uscita lato ovest <b>2</b></li> </ul>
• <b>piano rialzato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uscita lato sud <b>1</b></li> </ul>
• <b>piano primo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• scala interna → uscita lato sud <b>1</b></li> </ul>

## Attrezzature per fronteggiare l'emergenza

PADIGLIONE 9 – EX CENTRO MAMMOGRAFICO			
N. / TIPO ESTINTORI	COLLOCAZIONE	N. / TIPO ESTINTORI	COLLOCAZIONE
co2 kg 5 <b>amagnetico</b>	009 - 1A008	polvere kg 6	009 + 0A002
polvere kg 6	009 - 1A030	polvere kg 6	009 + 0A009
n.2 co2 kg 5 <b>amagnetici</b>	009 - 1A032	polvere kg 6	009 + 0A010
n.3 co2 kg 5 <b>amagnetici</b>	009 - 1A036	polvere kg 6	009 + 1A016
co2 kg 5 <b>amagnetico</b>	009 - 1A037	polvere kg 6	009 + 1A021
polvere kg 6 <b>amagnetico</b>	009 - 1A051	polvere kg 6	009 + 1A022



esempi per identificare gli estintori amagnetici

PADIGLIONE 9 – TUTTI I PIANI			
N. IDRANTI/NASPI	COLLOCAZIONE	N. IDRANTI/NASPI	COLLOCAZIONE
naspo	009 - 1A051	naspo	009 + 0A002
naspo	009 - 1A008	naspo	009 + 1A016
naspo	009 - 1A036		

### ***Dotazioni per addetti alla gestione dell'emergenza: automezzo emergenze***

<b>DISPOSITIVO</b>	<b>N.</b>
autorespiratori	2
elmetto con schermo protettivo	2
guanti in crosta	2
paia stivali	2
giaccone anticalore	2
coperta antifiama (180x120)	2
lampada portatile con batterie sigillate sostituibili.	1
piccozzino con custodia	1
megafono	1
cartelli e nastro	S.n.

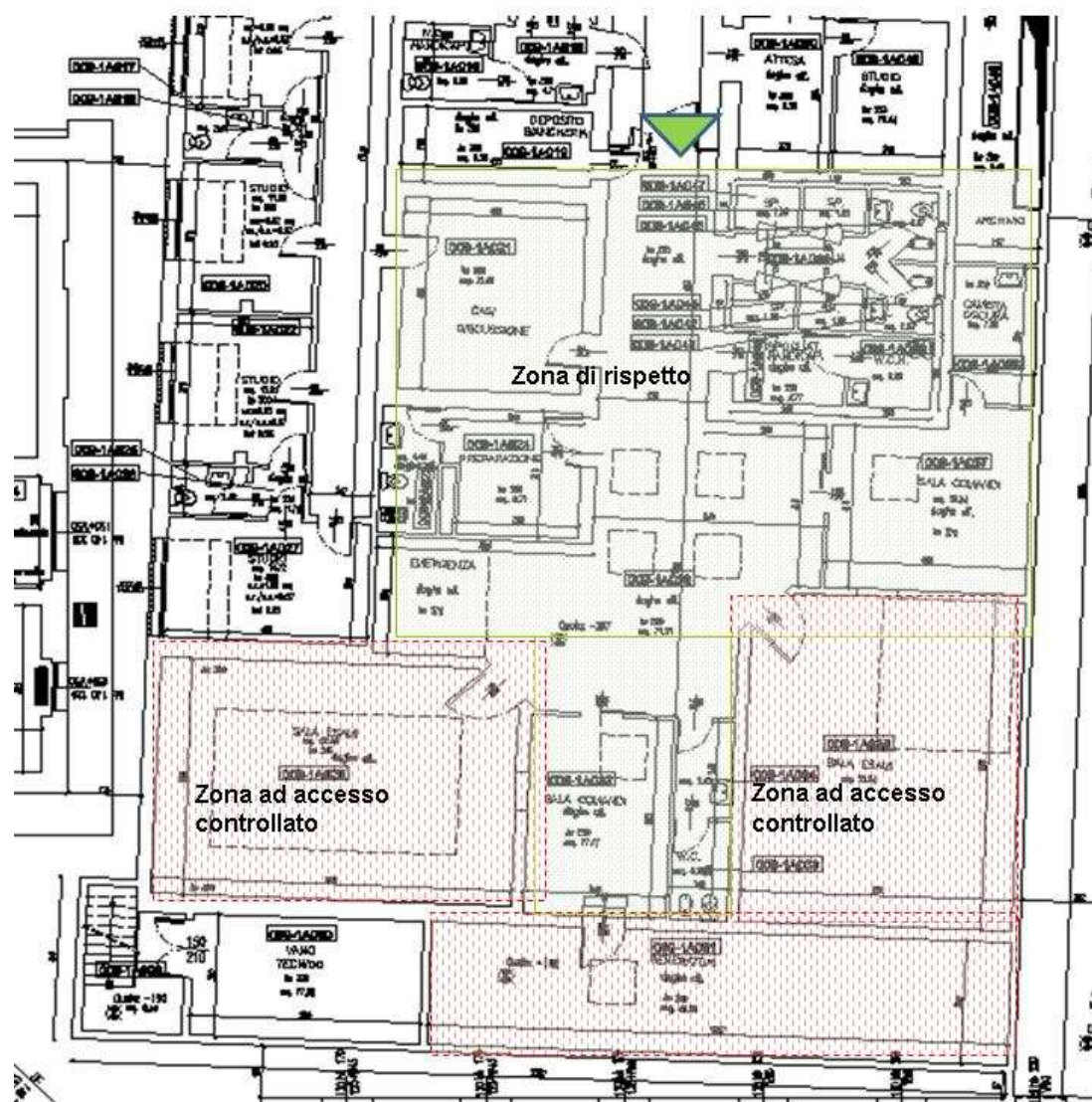
La segnaletica temporanea di emergenza è custodita tra le dotazioni dell'automezzo della squadra di emergenza.

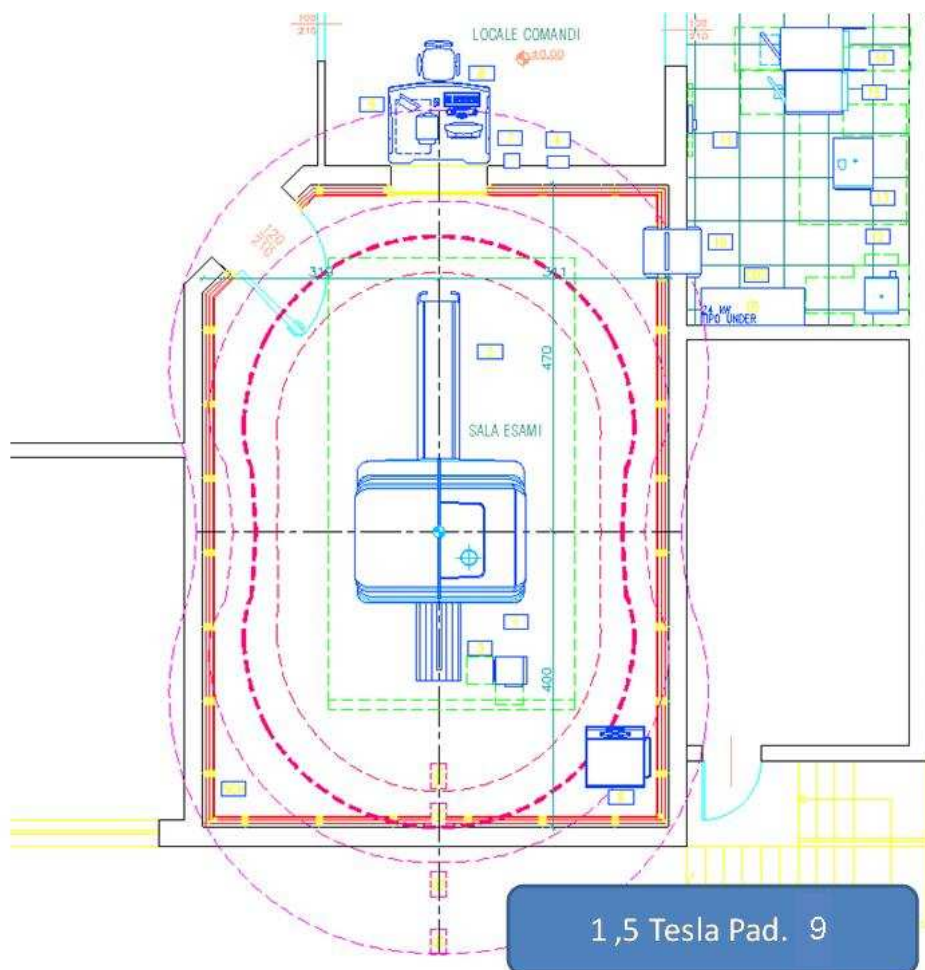
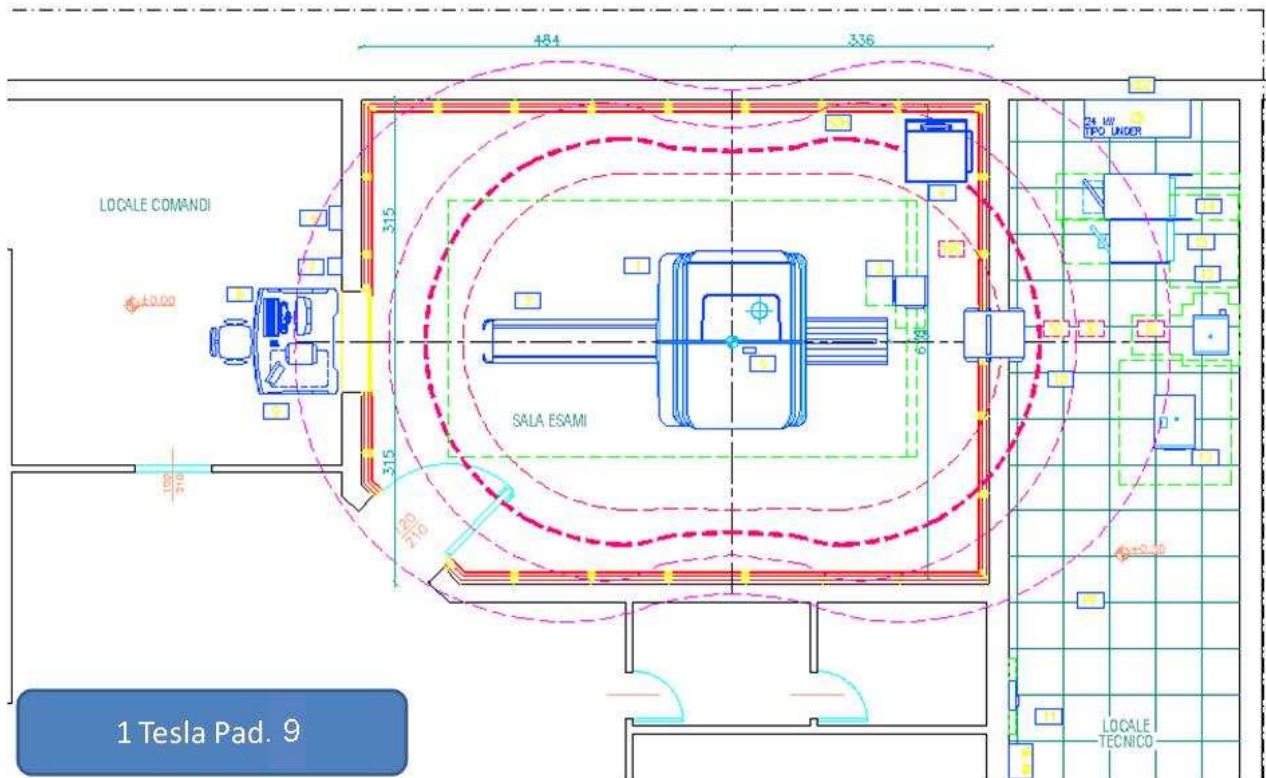
## Aree di rispetto nei locali RM

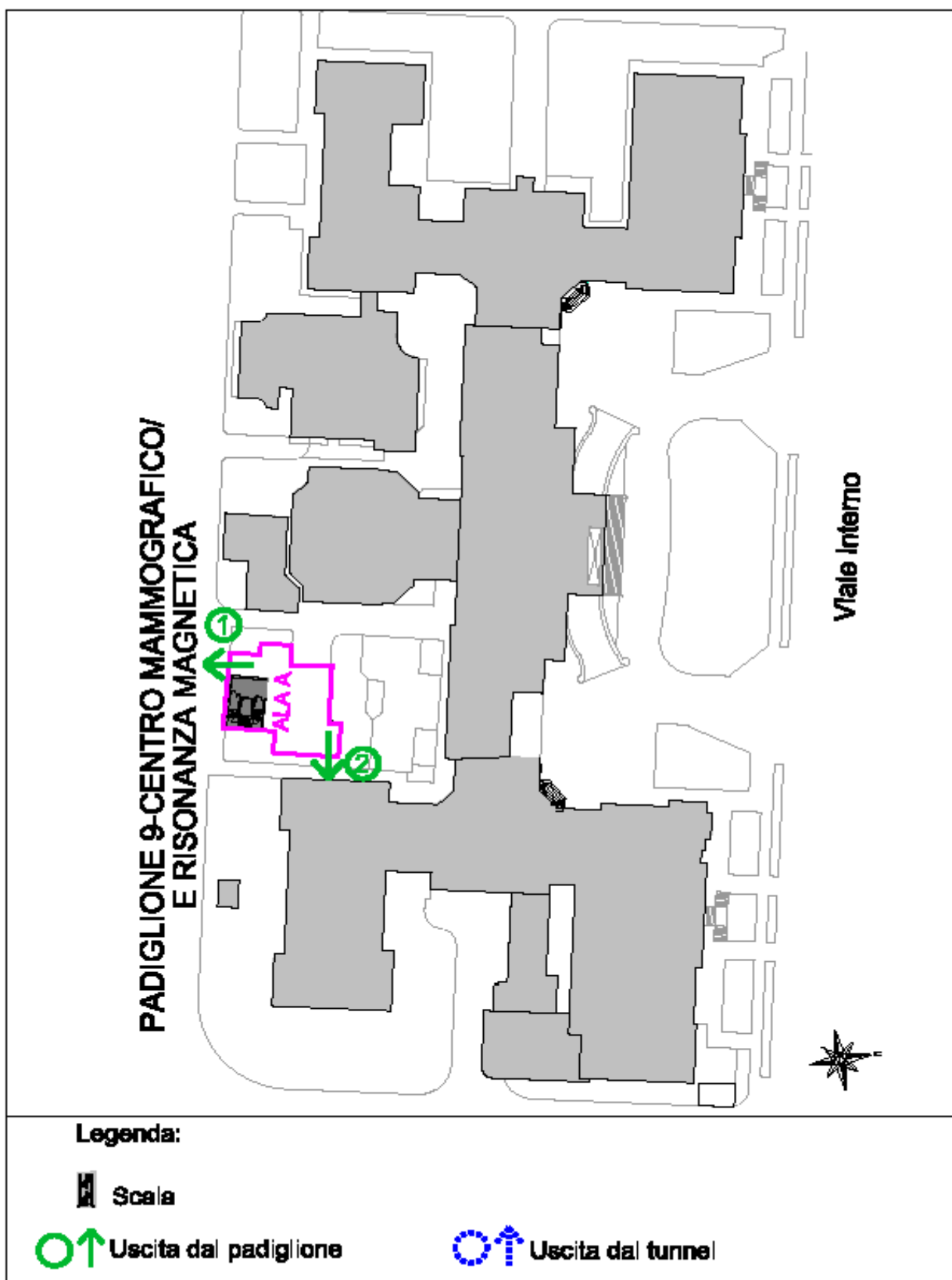
Non devono essere portati “materiali ferro magneti” all’interno della zona ad accesso controllato.

La sala magnete fa parte della **zona ad accesso controllato** (zona in cui il campo disperso di induzione magnetica è pari o superiore a 0,5 mT), in entrambe le sale RM del pad. 9, la linea isomagnetica del campo statico di induzione magnetica relativa al valore di 0,5 mT, è ampiamente all’interno della sala diagnostica, tale zona è **segnalata con linea sul pavimento di colore blu**, (rossa, tratteggiata ed in grassetto nelle planimetrie che seguono). All’interno della zona ad accesso controllato è stata individuata un’**area ad alto campo, segnalata da nastro adesivo di colore rosso applicato sul pavimento** (linea rossa, tratteggiata ed inscritta a quella in grassetto, nelle planimetrie che seguono), che presenta valori del campo statico di induzione magnetica compresi fra 200 mT ed il campo massimo generato dall’apparecchiatura RM. Le stanze adiacenti sono **zone di rispetto** con valori di campo disperso di induzione magnetica compresi tra 0.1 e 0.5 mT ( 1 - 5 Gauss ).

In queste aree è quindi indispensabile usare solo gli appositi **estintori amagnetici**.









## Schema generale degli accessi al padiglione

