



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

Policlinico S. Orsola-Malpighi



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

PADIGLIONE N. 2 ALBERTONI



PIANO PER EMERGENZA INCENDIO

SEZIONE EQUIPAGGIAMENTO DI EMERGENZA, ACCESSI E VIE DI ESODO 2015

Stato delle revisioni

Rev. N.	SEZIONI REVISIONATE	MOTIVAZIONE DELLA REVISIONE	DATA
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

Indice degli argomenti

Stato delle revisioni.....	2
Percorsi e vie di esodo.....	4
Attrezzature per fronteggiare l'emergenza	9
Dotazioni per addetti alla gestione dell'emergenza	11
Aree di rispetto nei locali RM.....	12
Uscite dal padiglione	13
Schema generale degli accessi al padiglione	14
Vie di accesso al Policlinico	15

Percorsi e vie di esodo

Il padiglione Albertoni, ubicato in via Palagi 16, è stato costruito nel 1971 e parzialmente ristrutturato nel 1988. E' costituito da una struttura in cemento armato, suddivisa in 7 piani compresi il piano seminterrato ed il piano terra. Al suo interno è presente un'area dedicata alla RM (risonanza magnetica). Nel 2007 è stato realizzato il piano primo nella palazzina ambulatori sopra l'ala I.

• Ala F - Portineria	1
• Ala G - nord lato est (zona ambulanze)	2
• Ala B - est lato nord	3
• Ala E - sud lato nord	4
• Ala H - nord lato ovest (zona scarico merci)	5
• Ala I - ambulatori lato est	6
• Ala I - ambulatori lato ovest	7
• Ala E - Scala di emergenza esterna ala sud lato ovest	8
• Ala A - Scala di emergenza esterna ala est lato est	9
• Ala A - est lato est	10
• Ala H - nord lato ovest (zona servizi di supporto)	11
• Ala H - nord lato nord	12
• Ala G - nord lato ovest (cucina)	13
• Ala G - nord lato ovest (zona ambulanze)	14
• Ala E - sud lato ovest	15
• Ala E - sud lato sud	16
• Ala G - nord lato ovest (piano seminterrato)	17
• Ala B - est lato sud (piano seminterrato)	18
• Ala D - sud lato est (piano seminterrato)	19
• Ala I - sud lato sud (piano seminterrato)	20
• Ala E - sud lato sud (piano seminterrato)	21
• Ala I - ambulatori lato ovest (scala esterna)	22
• Ala I - ambulatori lato ovest (sotto a scala esterna)	23
• Ala H - nord scala esterna (zona dispensa)	24
• Ala G - nord lato ovest (zona officine)	25
• Ala A - est lato sud (zona spogliatoi)	26
• Ala B - est lato nord (locale UTA)	27
• Ala B - est lato nord (zona colazioni)	28
• Ala D - ovest lato nord (zona cabina Enel)	29
• Ala F - ovest lato nord (zona sottocentrale)	30

ALA A	
<ul style="list-style-type: none"> • piano seminterrato 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita di piano → scala interna → uscita Ala est lato nord 3 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala est lato est 10 • uscita di piano → scala esterna → uscita Ala est lato sud (piano seminterrato) 18 • uscita di piano → scala esterna → (zona spogliatoi) 26
<ul style="list-style-type: none"> • piano terreno 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita Ala est lato nord 3 • uscita Ala est lato est 10
<ul style="list-style-type: none"> • piano primo, secondo, terzo, quarto e quinto 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita di piano → scala interna → uscita Ala est lato nord 3 • uscita di piano → uscita Scala di emergenza esterna ala est lato est 9

ALA B	
<ul style="list-style-type: none"> • piano seminterrato 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita di piano → scala interna → uscita Portineria 1 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala est lato nord 3 • uscita di piano → uscita Ala nord lato ovest (piano seminterrato) 17 • uscita di piano → scala esterna → uscita Ala est lato sud (piano seminterrato) 18 • uscita di piano → scala esterna → uscita Ala sud lato est (piano seminterrato) 19 • uscita di piano → (uscita UTA) 27
<ul style="list-style-type: none"> • piano terreno 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita Portineria 1 • uscita Ala nord lato est (zona ambulanze) 2 • uscita Ala est lato nord 3 • uscita Ala nord lato ovest (zona ambulanze) 14 • uscita di piano → scala esterna → (zona dispensa) 24
<ul style="list-style-type: none"> • piano primo, secondo, terzo, quarto e quinto 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita di piano → scala interna → uscita Portineria 1 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato est (zona ambulanze) 2 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala est lato nord 3 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato ovest (zona ambulanze) 14

ALA C	
<ul style="list-style-type: none"> • piano seminterrato 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita di piano → uscita Ala nord lato ovest (piano seminterrato) 17 • uscita di piano → scala esterna → uscita Ala sud lato est (piano seminterrato) 19 • uscita di piano → scala esterna → uscita Ala sud lato sud (piano seminterrato) 20 • uscita di piano → scala esterna → (zona cabina Enel) 29 • uscita di piano → scala esterna → (zona sottocentrale) 30
<ul style="list-style-type: none"> • piano terreno 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita Portineria 1 • uscita Ala nord lato est (zona ambulanze) 2 • uscita Ala nord lato ovest (zona ambulanze) 14
<ul style="list-style-type: none"> • piano primo, secondo, terzo, quarto e quinto 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita di piano → scala interna → uscita Portineria 1 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato est (zona ambulanze) 2 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato ovest (zona ambulanze) 14

ALA D	
<ul style="list-style-type: none"> • piano seminterrato 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita di piano → scala interna → Ala sud lato nord 4 • uscita di piano → scala esterna → uscita Ala sud lato est (piano seminterrato) 19 • uscita di piano → scala esterna → uscita Ala sud lato sud (piano seminterrato) 20
<ul style="list-style-type: none"> • piano terreno 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita Portineria 1 • uscita Ala nord lato est (zona ambulanze) 2 • uscita Ala sud lato nord 4 • uscita Ala nord lato ovest (zona ambulanze) 14
<ul style="list-style-type: none"> • piano primo, secondo, terzo, quarto e quinto 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita di piano → scala interna → uscita Portineria 1 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato est (zona ambulanze) 2 • uscita di piano → scala interna → Ala sud lato nord 4 • uscita Ala nord lato ovest (zona ambulanze) 14

ALA E	
<ul style="list-style-type: none"> • piano seminterrato 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita di piano → scala interna → uscita Ala sud lato nord 4 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala sud lato ovest 15 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala sud lato sud 16 • uscita di piano → scala esterna → uscita Ala sud lato sud (piano seminterrato) 21
<ul style="list-style-type: none"> • piano terreno 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita Ala sud lato nord 3 • uscita Ala sud lato ovest 15 • uscita Ala sud lato sud 16
<ul style="list-style-type: none"> • piano primo, secondo, terzo, quarto e quinto 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita di piano → scala interna → uscita Ala sud lato nord 4 • uscita di piano → uscita Scala di emergenza esterna ala sud lato ovest 8 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala sud lato ovest 15 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala sud lato sud 16

ALA F	
<ul style="list-style-type: none"> • piano seminterrato 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita di piano → uscita Ala nord lato ovest (piano seminterrato) 17
<ul style="list-style-type: none"> • piano terreno 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita Portineria 1 • uscita Ala nord lato est (zona ambulanze) 2 • uscita Ala nord lato ovest (zona ambulanze) 14
<ul style="list-style-type: none"> • piano primo, secondo, terzo, quarto e quinto 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita di piano → scala interna → uscita Portineria 1 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato est (zona ambulanze) 2 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato ovest (zona ambulanze) 14

ALA G	
<ul style="list-style-type: none"> • piano seminterrato 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato ovest (zona servizi di supporto) 11 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato ovest (zona cucina) 13 • uscita di piano → uscita Ala nord lato ovest (piano seminterrato) 17 • uscita di piano → nord lato ovest (zona officine) 25
<ul style="list-style-type: none"> • piano terreno 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita Ala nord lato ovest (zona servizi di supporto) 11 • uscita Ala nord lato ovest (Settore Qualità) 13

<ul style="list-style-type: none"> • piano primo, secondo e terzo 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita di piano → scala interna → uscita Portineria 1 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato ovest (zona servizi di supporto) 11 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato ovest (Settore Qualità) 13
---	---

ALA H	
<ul style="list-style-type: none"> • piano seminterrato 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato ovest (zona scarico merci) 5
<ul style="list-style-type: none"> • piano terreno 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita Ala nord lato nord 12
<ul style="list-style-type: none"> • piano primo, secondo e terzo 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato ovest (zona scarico merci) 5 • uscita di piano → scala esterna → (zona dispensa) 24

ALA I	
<ul style="list-style-type: none"> • piano seminterrato 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita di piano → scala interna → uscita Ala ambulatori lato est 6 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala ambulatori lato ovest 7 • uscita di piano → scala esterna → uscita Ala sud lato est (piano seminterrato) 19 • uscita di piano → scala esterna → uscita Ala sud lato sud (piano seminterrato) 20 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala ambulatori lato ovest (sotto a scala esterna) 23
<ul style="list-style-type: none"> • piano terreno 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita Ala ambulatori lato est 6 • uscita Ala ambulatori lato ovest 7 • uscita Ala ambulatori lato ovest (sotto a scala esterna) 23
<ul style="list-style-type: none"> • piano primo 	<ul style="list-style-type: none"> • uscita di piano → scala interna → uscita Ala ambulatori lato est 6 • uscita di piano → scala interna → uscita Ala ambulatori lato ovest 7 • uscita di piano → scala esterna → Ala ambulatori lato ovest (scala esterna) 22

Attrezzature per fronteggiare l'emergenza

PADIGLIONE 2 - ALBERTONI			
N. / TIPO ESTINTORI	COLLOCAZIONE		N. / TIPO ESTINTORI
polvere kg 6	002 - 1B001		polvere kg 6
polvere kg 6	002 - 1B002		002 + 0E014
n. 3 polvere kg 6	002 - 1B003		polvere kg 6
polvere kg 6	002 - 1B010		002 + 0E042
n. 2 automatici	002 - 1B011		n. 2 polvere kg 6
polvere kg 6	002 - 1B017		002 + 0D046
automatico	002 - 1B027		polvere kg 6
polvere kg 12	002 - 1C011		002 + 0C053
polvere kg 6	002 - 1C018		n. 2 polvere kg 6
automatico	002 - 1C023		002 + 0G002
polvere kg 6	002 - 1C023		n. 2 polvere kg 6
n. 2 polvere kg 6	002 - 1C029		002 + 0G003
polvere kg 6	002 - 1D019		n. 3 polvere kg 6
polvere kg 6	002 - 1D046		002 + 0G004
n. 2 co2 kg 5	002 - 1E001		n. 2 polvere kg 6
n. 3 polvere kg 6	002 - 1E001		002 + 0G005
n. 2 polvere kg 6	002 - 1E020		n. 4 polvere kg 6
polvere kg 6	002 - 1E033		002 + 0H009
co2 kg 5	002 - 1E041		polvere kg 6
polvere kg 6	002 - 1E042		002 + 0I023
co2 kg 5	002 - 1E042		n. 6 polvere kg 6
n. 5 polvere kg 6	002 - 1E045		polvere kg 6
n. 2 co2 kg 5	002 - 1E045		002 + 0I031
polvere kg 6 amagnetico	002 - 1E048		polvere kg 6
n. 2 co2 kg 5 amagnetici	002 - 1E056		002 + 1B038
polvere kg 6	002 - 1F006		polvere kg 6
polvere kg 6	002 - 1F007		002 + 1C027
polvere kg 100	002 - 1F010		polvere kg 6
n. 2 polvere kg 6	002 - 1F010		002 + 1C049
polvere kg 6	002 - 1F022		n. 2 polvere kg 6
n. 3 co2 kg 5	002 - 1G007		002 + 1D045
n. 2 polvere kg 6	002 - 1G008		n. 3 polvere kg 6
n. 2 polvere kg 6	002 - 1G009		002 + 1D046
n. 2 polvere kg 6	002 - 1G015		n. 7 polvere kg 6
polvere kg 6	002 - 1G016		002 + 1E043
n. 2 automatici	002 - 1G016		n. 2 co2 kg 5
polvere kg 6	002 - 1G019		002 + 1G001
polvere kg 30	002 - 1G037		n. 5 polvere kg 6
automatico	002 - 1G045		002 + 1G001
polvere kg 6	002 - 1H001		polvere kg 6
n. 2 polvere kg 6	002 - 1H003		002 + 1G003
n. 2 polvere kg 6	002 - 1H005		n. 2 co2 kg 5
polvere kg 6	002 - 1H006		002 + 1H001
polvere kg 6	002 - 1H011		polvere kg 6
co2 kg 5	002 - 1H013		002 + 1H001
polvere kg 6	002 - 1H019		polvere kg 6
polvere kg 6	002 - 1H020		002 + 1H007
n. 2 polvere kg 6	002 - 1H024		polvere kg 6
n. 4 polvere kg 6	002 - 1I001		002 + 1H029
n. 6 automatici	002 - 1I006		n. 5 polvere kg 6
n. 2 polvere kg 6	002 - 1I007		002 + 1I042
n. 8 automatici	002 - 1I007		polvere kg 6
automatico	002 - 1I008		002 + 2A037
polvere kg 6	002 - 1I009		polvere kg 6
n. 3 polvere kg 6	002 - 1I012		002 + 2A037
n. 3 polvere kg 6	002 - 1I015		polvere kg 6
n. 14 automatici	002 - 1I015		002 + 2B041
			polvere kg 6
			002 + 2C026
			co2 kg 5
			002 + 2C033
			co2 kg 5
			002 + 2C039
			automatico
			002 + 2D019
			polvere kg 6
			002 + 2D027
			n. 2 automatici
			002 + 2D028
			n. 2 automatici
			002 + 2D030
			n. 2 polvere kg 6
			002 + 2D041
			polvere kg 6
			002 + 2D042
			polvere kg 6
			002 + 2E014
			n. 3 polvere kg 6
			002 + 2E043
			co2 kg 5
			002 + 2F002
			n. 3 co2 kg 5
			002 + 2F007
			n. 2 polvere kg 6
			002 + 2H007
			n. 2 polvere kg 6
			002 + 2H018
			polvere kg 6
			002 + 3A034
			n. 2 polvere kg 6
			002 + 3B039
			polvere kg 6
			002 + 3C032
			n. 5 polvere kg 6
			002 + 3D050
			polvere kg 6
			002 + 3D051
			n. 4 polvere kg 6
			002 + 3E043
			n. 5 polvere kg 6
			002 + 3E044
			polvere kg 6
			002 + 3F007
			polvere kg 6
			002 + 3F022
			n. 4 polvere kg 6
			002 + 4A034
			n. 5 polvere kg 6
			002 + 4B039
			polvere kg 6
			002 + 4C033
			n. 5 polvere kg 6
			002 + 4D040
			n. 5 polvere kg 6
			002 + 4E041

PADIGLIONE 2 - ALBERTONI			
N. / TIPO ESTINTORI	COLLOCAZIONE	N. / TIPO ESTINTORI	COLLOCAZIONE
n. 3 polvere kg 6	002 + 0A023	polvere kg 6	002 + 4F022
n. 2 polvere kg 6	002 + 0A031	polvere kg 6	002 + 5A038
n. 4 polvere kg 6	002 + 0B001	polvere kg 6	002 + 5B027
polvere kg 6	002 + 0B003	polvere kg 6	002 + 5C033
n. 2 polvere kg 6	002 + 0C027	polvere kg 6	002 + 5D042
polvere kg 6	002 + 0C027	n. 2 polvere kg 6	002 + 5F027
polvere kg 6	002 + 0C040	n. 2 polvere kg 6	002 + 5F028
n. 2 polvere kg 6	002 + 0C047	polvere kg 6	002 + 6C004
co2 kg 2	002 + 0C047		



esempi per identificare gli estintori amagnetici

PADIGLIONE 2 – ATRIO	
ARMADIO EMERGENZE	COLLOCAZIONE
Armadio con equipaggiamento per gli operatori addestrati	002 + 0F002

PADIGLIONE 2 – TUTTI I PIANI			
N. IDRANTI/NASPI	COLLOCAZIONE	N. IDRANTI/NASPI	COLLOCAZIONE
idrante UNI 45	002 - 1A001	idrante UNI 45	002 + 1G003
n. 2 idrante UNI 45	002 - 1B010	idrante UNI 45	002 + 1H023
idrante UNI 45	002 - 1C011	idrante UNI 45	002 + 2A037
n. 2 idranti UNI 45	002 - 1C029	idrante UNI 45	002 + 2B022
idrante UNI 45	002 - 1D038	idrante UNI 45	002 + 2C025
idrante UNI 45	002 - 1E020	idrante UNI 45	002 + 2D041
n. 3 idrante UNI 45	002 - 1E045	idrante UNI 45	002 + 2E023
idrante UNI 45	002 - 1F013	idrante UNI 45	002 + 2E044
idrante UNI 45	002 - 1F019	idrante UNI 45	002 + 3A034
idrante UNI 45	002 - 1G017	idrante UNI 45	002 + 3B019
idrante UNI 45	002 - 1G019	idrante UNI 45	002 + 3C032
idrante UNI 45	002 - 1H024	idrante UNI 45	002 + 3D051
idrante UNI 45	002 - 1I007	idrante UNI 45	002 + 3E021
n. 2 idranti UNI 45	002 - 1I012	idrante UNI 45	002 + 3E044
idrante UNI 45	002 + 0A019	idrante UNI 45	002 + 3F022
idrante UNI 45	002 + 0B004	idrante UNI 45	002 + 4A034
idrante UNI 45	002 + 0C027	idrante UNI 45	002 + 4B019
idrante UNI 45	002 + 0E015	idrante UNI 45	002 + 4C033
idrante UNI 45	002 + 0E042	idrante UNI 45	002 + 4D040
idrante UNI 45	002 + 0D046	idrante UNI 45	002 + 4E021
idrante UNI 45	002 + 0F002	idrante UNI 45	002 + 4E041
idrante UNI 45	002 + 0H015	idrante UNI 45	002 + 4F022
n. 2 idranti UNI 45	002 + 0I023	idrante UNI 45	002 + 5A038
idrante UNI 45	002 + 01A037	idrante UNI 45	002 + 5B021
idrante UNI 45	002 + 1B019	idrante UNI 45	002 + 5C033
idrante UNI 45	002 + 1C036	idrante UNI 45	002 + 5D042
idrante UNI 45	002 + 1C049	idrante UNI 45	002 + 5E023
idrante UNI 45	002 + 1D046	idrante UNI 45	002 + 5E047
idrante UNI 45	002 + 1E022	idrante UNI 45	002 + 5F028
idrante UNI 45	002 + 1E043		

ESTERNO	
N. MOTOPOMPE E/O IDRANTI SOPRASUOLO	COLLOCAZIONE
1 attacco motopompa VV.F	c/o ALA A (ala est lato est)
1 attacco motopompa VV.F	c/o ALA H (ala nord lato nord)

Dotazioni per addetti alla gestione dell'emergenza

ARMADIO EMERGENZE	
DISPOSITIVO	N.
elmetto con schermo protettivo	2
guanti in crosta	2
stivaletto	1
giaccone anticalore	2
coperta antifiamma (180x120)	2
lampada port. con batterie sigillate sostituibili.	1
piccozzino con custodia	1

AUTOMEZZO EMERGENZE	
DISPOSITIVO	N.
autorespiratori	2
elmetto con schermo protettivo	2
guanti in crosta	2
paia stivali	2
giaccone anticalore	2
coperta antifiamma (180x120)	2
lampada portatile con batterie sigillate sostituibili.	1
piccozzino con custodia	1
megafono	1
cartelli e nastro	s.n.

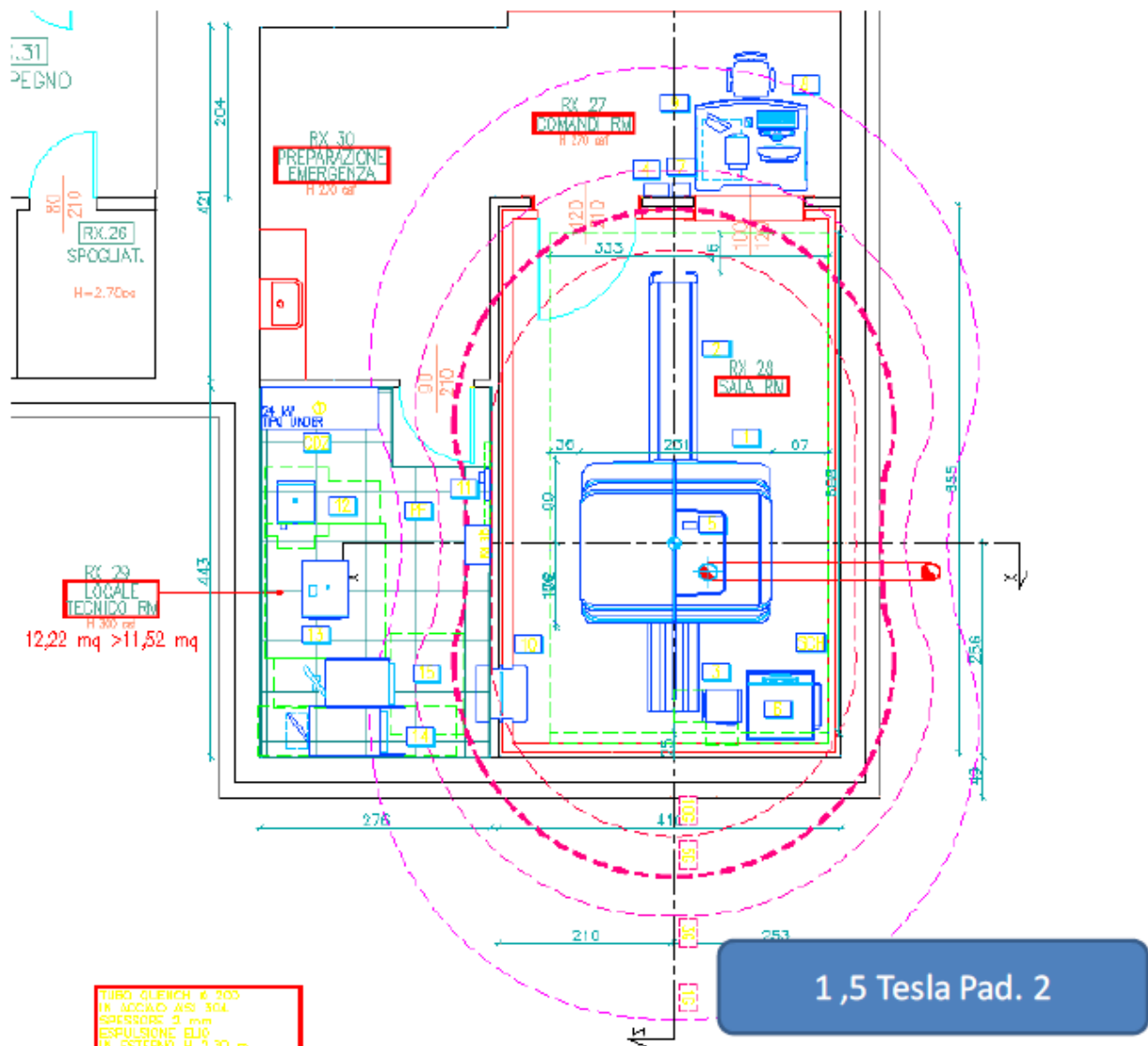
La segnaletica temporanea di emergenza è custodita tra le dotazioni dell'automezzo della squadra di emergenza.

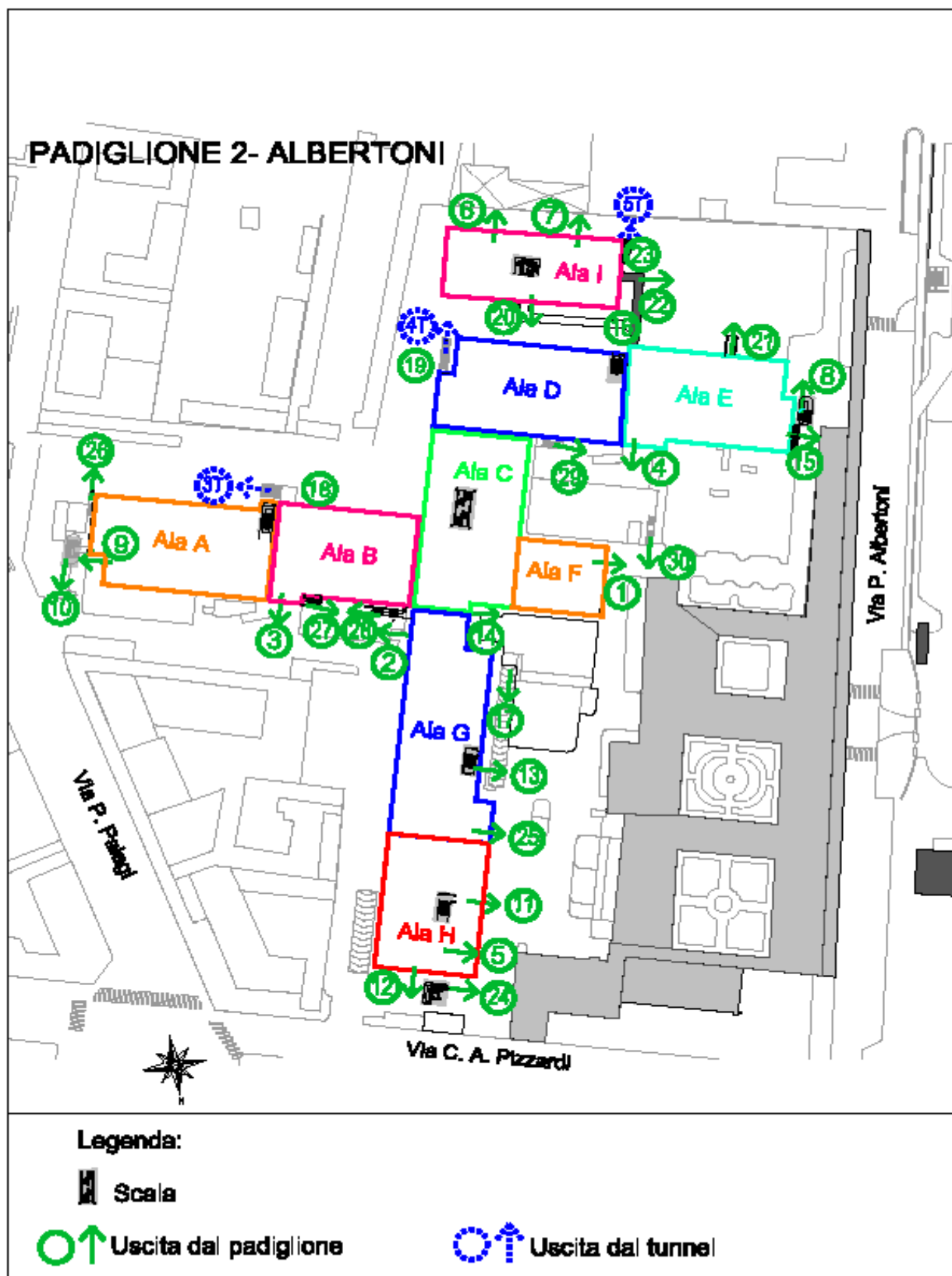
Aree di rispetto nei locali RM

Non devono essere portati "materiali ferro magneti" all'interno della zona ad accesso controllato.

La sala magnetete fa parte della **zona ad accesso controllato** (zona in cui il campo disperso di induzione magnetica è pari o superiore a 0,5 mT), nella sale RM del pad. 2, 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 nella planimetria che segue). 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, nella planimetria che segue), 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

