

ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA DI BOLOGNA

Policlinico S. Orsola-Malpighi

PADIGLIONE N. 2 ALBERTONI



PIANO PER EMERGENZA INCENDIO

SEZIONE EQUIPAGGIAMENTO DI EMERGENZA, ACCESSI E VIE DI ESODO 2015

PE PAD. 02 – ALBERTONI	SEZ. EQUIPPAGGIAMENTO DI EMERGENZA,	REV.4 /luglio 2015	Pagina 1 di 15
PL PAD. 02 - ALBERTONI	ACCESSI E VIE DI ESODO	KLV.4 /lugilo 2013	Pagina 1 ui 13

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	
Percorsi e vie di esodo	4
Attrezzature per fronteggiare l'emergenza	9
Dotazioni per addetti alla gestione dell'emergenza	
Aree di rispetto nei locali RM	
Uscite dal padiglione	
Schema generale degli accessi al padiglione	
Vie di accesso al Policlinico	
TIC AI ACCC330 AI I OIICIIIICO IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	

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

PE PAD. 02 – ALBERTONI SEZ. EQUIPPAGGIAMENTO DI EMERGENZA, REV	.4 /luglio 2015	Pagina 4 di 15
--	-----------------	----------------

ALA A		
piano seminterrato	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) 	
	uscita di piano → scala esterna → (zona spogliatoi) 26	
• piano terreno	uscita Ala est lato nord 3	
	uscita Ala est lato est 10	
• piano primo,	uscita di piano → scala interna → uscita Ala est lato nord 3	
secondo, terzo, quarto e quinto	uscita di piano → uscita Scala di emergenza esterna ala est lato est	

ALA B	
piano seminterrato	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)
	 uscita di piano → scala esterna → uscita Ala sud lato est (piano seminterrato)
	uscita di piano → (uscita UTA) 27
• piano terreno	• 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
piano primo, secondo, terzo,	uscita di piano → scala interna → uscita Portineria 1
quarto e quinto	 uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato est (zona ambulanze)
	uscita di piano → scala interna → uscita Ala est lato nord 3
	 uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato ovest (zona ambulanze)

ALA C		
piano seminterrato	uscita di piano → uscita Ala nord lato ovest (piano seminterrato) 17	
	 uscita di piano → scala esterna → uscita Ala sud lato est (piano seminterrato) 	
	 uscita di piano → scala esterna → uscita Ala sud lato sud (piano seminterrato) 	
	uscita di piano → scala esterna → (zona cabina Enel) 29	
	uscita di piano → scala esterna → (zona sottocentrale)	
• piano terreno	uscita Portineria 1	
	uscita Ala nord lato est (zona ambulanze) 2	
	uscita Ala nord lato ovest (zona ambulanze) 14	
• piano primo,	uscita di piano → scala interna → uscita Portineria 1	
secondo, terzo, quarto e quinto	 uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato est (zona ambulanze) 	
	 uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato ovest (zona ambulanze) 	

ALA D	
piano seminterrato	uscita di piano → scala interna → Ala sud lato nord 4
	 uscita di piano → scala esterna → uscita Ala sud lato est (piano seminterrato)
	 uscita di piano → scala esterna → uscita Ala sud lato sud (piano seminterrato)
• piano terreno	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
• piano primo,	uscita di piano → scala interna → uscita Portineria 1
secondo, terzo, quarto e quinto	 uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato est (zona ambulanze)
	uscita di piano → scala interna → Ala sud lato nord 4
	uscita Ala nord lato ovest (zona ambulanze) 14

ALA E	
piano seminterrato	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
	 uscita di piano → scala esterna → uscita Ala sud lato sud (piano seminterrato)
• piano terreno	uscita Ala sud lato nord 3
	uscita Ala sud lato ovest 15
	uscita Ala sud lato sud 16
piano primo, secondo, terzo,	uscita di piano → scala interna → uscita Ala sud lato nord 4
quarto e quinto	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		
• piano seminterrato	uscita di piano → uscita Ala nord lato ovest (piano seminterrato) 17	
• piano terreno	• uscita Portineria 1	
	uscita Ala nord lato est (zona ambulanze) 2	
	uscita Ala nord lato ovest (zona ambulanze) 14	
• piano primo, • uscita di piano → scala interna → uscita Portineria 1		
secondo, terzo, quarto e quinto	 uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato est (zona ambulanze) 	
	 uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato ovest (zona ambulanze) 14 	

ALA G	
piano seminterrato	 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)
	uscita di piano → uscita Ala nord lato ovest (piano seminterrato) 17
	uscita di piano → nord lato ovest (zona officine) 25
• piano terreno	uscita Ala nord lato ovest (zona servizi di supporto) 11
	uscita Ala nord lato ovest (Settore Qualità) 13

PE PAD. 02 – ALBERTONI	SEZ. EQUIPPAGGIAMENTO DI EMERGENZA,	REV.4 /luglio 2015	Pagina 7 di 15	l
PL PAD. 02 - ALBERTONI	ACCESSI E VIE DI ESODO	KLV.4 /lugilo 2013	rayına / ul 13	l

piano primo, secondo e terzo	uscita di piano → scala interna → uscita Portineria 1
secondo e terzo	 uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato ovest (zona servizi di supporto)
	 uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato ovest (Settore Qualità) 13

ALA H		
piano seminterrato	 uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato ovest (zona scarico merci) 	
• piano terreno	uscita Ala nord lato nord 12	
piano primo, secondo e terzo	 uscita di piano → scala interna → uscita Ala nord lato ovest (zona scarico merci) 	
	uscita di piano → scala esterna → (zona dispensa) 24	

ALA I			
piano seminterrato	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) 		
	 uscita di piano → scala esterna → uscita Ala sud lato sud (piano seminterrato) 		
	 uscita di piano → scala interna → uscita Ala ambulatori lato ovest (sotto a scala esterna) 		
• piano terreno	uscita Ala ambulatori lato est 6		
	uscita Ala ambulatori lato ovest 7		
	uscita Ala ambulatori lato ovest (sotto a scala esterna) 23		
• piano primo	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) 		

	PADIGLIO	NE 2 - AL	ī
N. / TIPO ESTINTORI	COLLOCAZIONE		Ī
polvere kg 6	002 - 1B001		L
polvere kg 6	002 - 1B002		L
n. 3 polvere kg 6	002 - 1B003		Ļ
polvere kg 6	002 - 1B010		Ļ
n. 2 automatici	002 - 1B011		Ļ
polvere kg 6	002 - 1B017		Ļ
automatico	002 - 1B027		Ļ
polvere kg 12	002 - 1C011		Ļ
polvere kg 6	002 - 1C018		Ļ
automatico	002 - 1C023		ļ
polvere kg 6	002 - 1C023		Ļ
n. 2 polvere kg 6	002 - 1C029		Ļ
polvere kg 6	002 - 1D019		Ļ
polvere kg 6	002 - 1D046		Ļ
n. 2 co2 kg 5	002 - 1E001		Ļ
n. 3 polvere kg 6	002 - 1E001		Ļ
n. 2 polvere kg 6	002 - 1E020		ļ
polvere kg 6	002 - 1E033		ļ
co2 kg 5	002 - 1E041		ļ
polvere kg 6	002 - 1E042		ļ
co2 kg 5	002 - 1E042		ļ
n. 5 polvere kg 6	002 - 1E045		ļ
n. 2 co2 kg 5	002 - 1E045		Ļ
polvere kg 6 amagnetico	002 - 1E048		Ļ
n. 2 co2 kg 5 amagnetici	002 - 1E056		Ļ
polvere kg 6	002 - 1F006		Ļ
polvere kg 6	002 - 1F007		Ļ
polvere kg 100	002 - 1F010		ŀ
n. 2 polvere kg 6	002 - 1F010		ŀ
polvere kg 6	002 - 1F022		ŀ
n. 3 co2 kg 5	002 - 1G007		ŀ
n. 2 polvere kg 6	002 - 1G008		ŀ
n. 2 polvere kg 6	002 - 1G009		ŀ
n. 2 polvere kg 6	002 - 1G015		ŀ
polvere kg 6	002 - 1G016		ŀ
n. 2 automatici	002 - 1G016		ŀ
polvere kg 6	002 - 1G019		ŀ
polvere kg 30	002 - 1G037		ŀ
automatico	002 - 1G045		ŀ
polvere kg 6	002 - 1H001		ŀ
n. 2 polvere kg 6	002 - 1H003		ŀ
n. 2 polvere kg 6	002 - 1H005		ŀ
polvere kg 6	002 - 1H006		ŀ
polvere kg 6	002 - 1H011		ŀ
co2 kg 5	002 - 1H013 002 - 1H019		ŀ
polvere kg 6 polvere kg 6	002 - 1H019 002 - 1H020		ŀ
i j	002 - 1H020 002 - 1H024		ŀ
n. 2 polvere kg 6 n. 4 polvere kg 6	002 - 1H024 002 - 1I001		ŀ
n. 6 automatici	002 - 11001		ŀ
	002 - 11006		ŀ
n. 2 polvere kg 6	002 - 11007		ŀ
n. 8 automatici			ŀ
automatico	002 - 11008		ŀ
polvere kg 6	002 - 11009		ŀ
n. 3 polvere kg 6	002 - 11012		ŀ
n. 3 polvere kg 6	002 - 1I015 002 - 1I015		ŀ
n. 14 automatici	002 - 11013		Ĺ

BERTONI			
N. / TIPO ESTINTORI	COLLOCAZIONE		
polvere kg 6	002 + 0E014		
polvere kg 6	002 + 0E042		
n. 2 polvere kg 6	002 + 0D046		
polvere kg 6	002 + 0C053		
n. 2 polvere kg 6	002 + 0G002		
n. 2 polvere kg 6	002 + 0G002		
n. 3 polvere kg 6	002 + 0G003		
n. 2 polvere kg 6	002 + 0G004		
n. 4 polvere kg 6	002 + 0H009		
polvere kg 6	002 + 01009 002 + 01002		
	002 + 01002 002 + 01023		
n. 6 polvere kg 6	002 + 01023 002 + 01031		
polvere kg 6			
polvere kg 6	002 + 1B038		
polvere kg 6	002 + 1C027		
polvere kg 6	002 + 1C049		
n. 2 polvere kg 6	002 + 1D045		
n. 3 polvere kg 6	002 + 1D046		
n. 7 polvere kg 6	002 + 1E043		
n. 2 co2 kg 5	002 + 1G001		
n. 5 polvere kg 6	002 + 1G001		
polvere kg 6	002 + 1G003		
n. 2 co2 kg 5	002 + 1H001		
polvere kg 6	002 + 1H001		
polvere kg 6	002 + 1H007		
polvere kg 6	002 + 1H029		
n. 5 polvere kg 6	002 + 1I042		
polvere kg 6	002 + 2A037		
polvere kg 6	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 + 3C032 002 + 3D050		
	002 + 3D050 002 + 3D051		
polvere kg 6			
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		

PE PAD. 02 – ALBERTONI	SEZ. EQUIPPAGGIAMENTO DI EMERGENZA, REV.4 /luglio		Pagina 9 di 15	l
PL PAD. 02 - ALBERTONI	ACCESSI E VIE DI ESODO	KLV.4 /lugilo 2015	Pagina 9 ul 13	l

	PADIGLIC
N. / TIPO ESTINTORI	COLLOCAZIONE
n. 3 polvere kg 6	002 + 0A023
n. 2 polvere kg 6	002 + 0A031
n. 4 polvere kg 6	002 + 0B001
polvere kg 6	002 + 0B003
n. 2 polvere kg 6	002 + 0C027
polvere kg 6	002 + 0C027
polvere kg 6	002 + 0C040
n. 2 polvere kg 6	002 + 0C047
co2 kg 2	002 + 0C047

ONE 2 - ALBERTONI				
	N. / TIPO ESTINTORI	COLLOCAZIONE		
	polvere kg 6	002 + 4F022		
	polvere kg 6	002 + 5A038		
	polvere kg 6	002 + 5B027		
	polvere kg 6	002 + 5C033		
	polvere kg 6	002 + 5D042		
	n. 2 polvere kg 6	002 + 5F027		
	n. 2 polvere kg 6	002 + 5F028		
	polvere kg 6	002 + 6C004		













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 - 11007	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 + 01023	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		

PE PAD. 02 – ALBERTONI	SEZ. EQUIPPAGGIAMENTO DI EMERGENZA,	REV.4 /luglio 2015	Pagina 10 di 15
PL PAD. 02 - ALBERTONI	ACCESSI E VIE DI ESODO	KLV.4 /lugilo 2015	Pagilla 10 ul 15

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	
stivaletto	
giaccone anticalore	
coperta antifiamma (180x120)	2
lampada port. con batterie sigillate sostituibili.	1
piccozzino con custodia	1

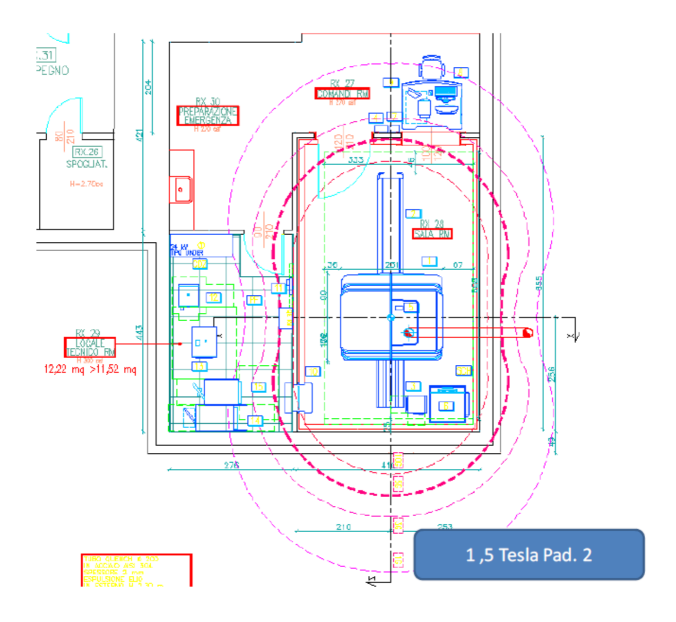
AUTOMEZZO EMERGENZE		
DISPOSITIVO		
autorespiratori	2	
elmetto con schermo protettivo	2	
guanti in crosta	2	
paia stivali	2	
giaccone anticalore		
coperta antifiamma (180x120)	2	
lampada portatile con batterie sigillate sostituibili.		
piccozzino con custodia	1	
megafono	1	
cartelli e nastro	s.n.	

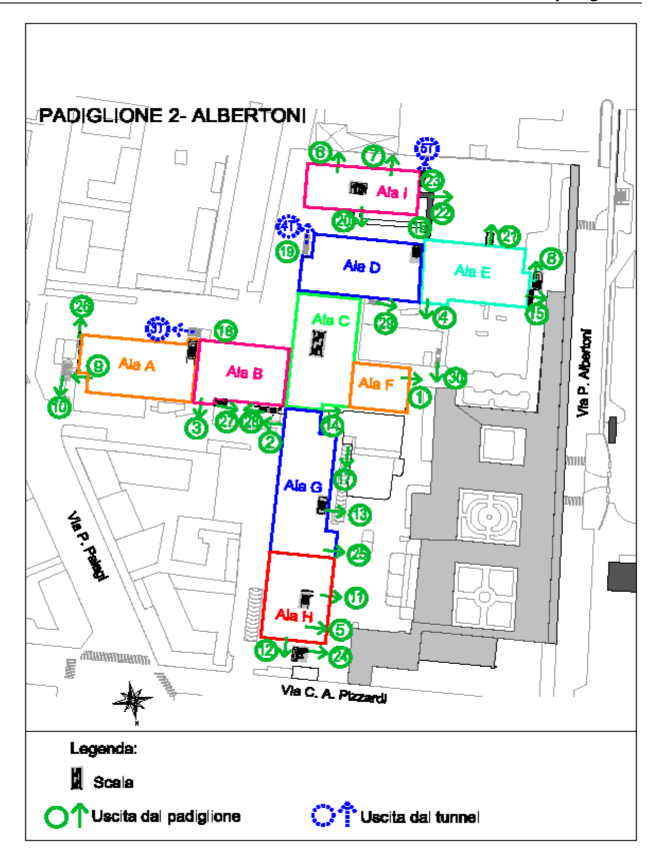
La segnaletica temporanea di emergenza è custodita tra le dotazioni dell'automezzo della squadra di emergenza.

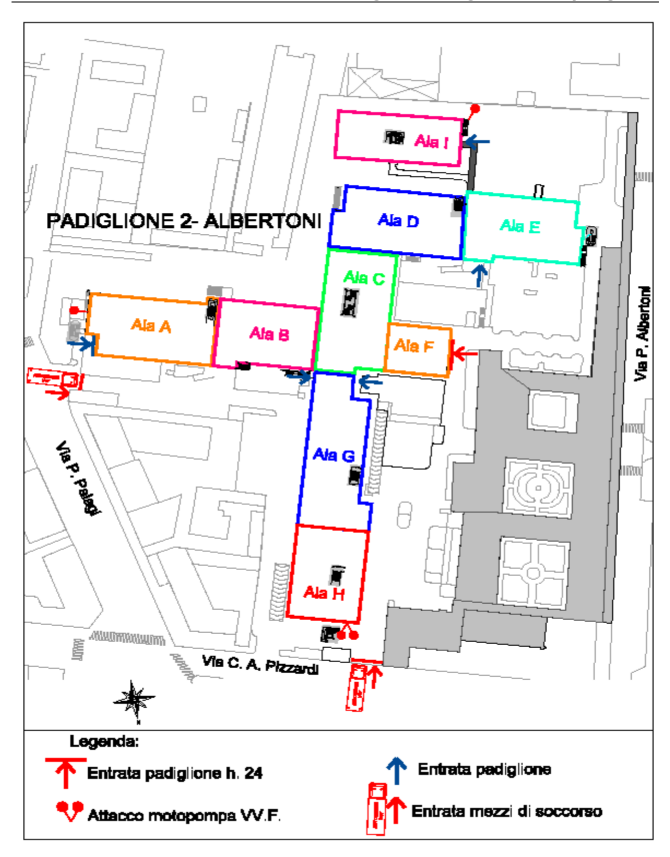
Non devono essere portati "materiali ferro magneti" all'interno della zona ad accesso controllato.

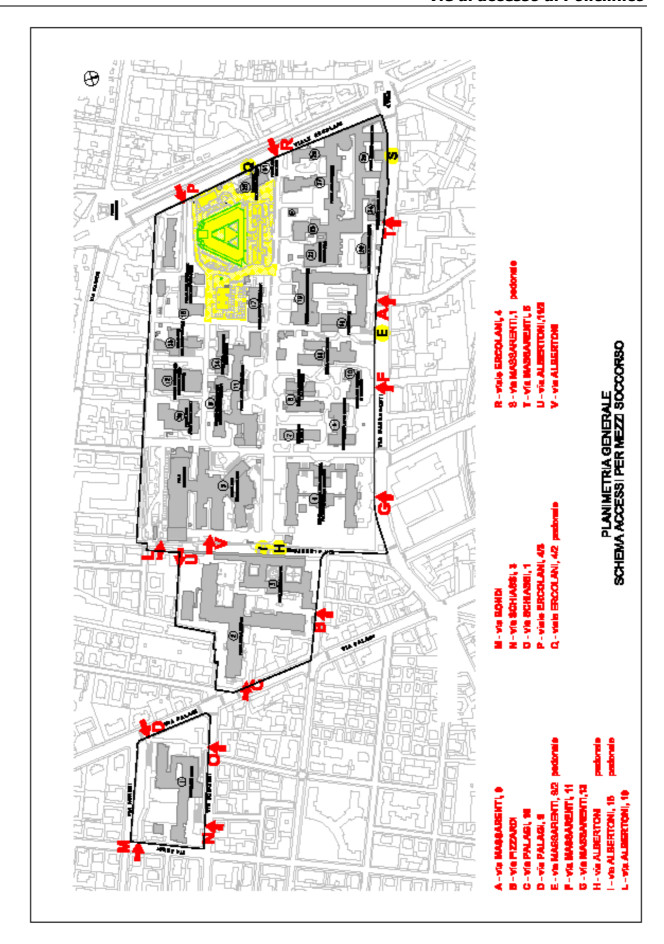
La sala magnete fa parte della **zona ad accesso controllato** (zona in cui il campo disperso di induzione magnetica è pari o superiore a 0,5 mT), nella sale RM del pad. 2, la linea isomagnetica del campo statico di induzione magnetica relativa al valore di 0,5 mT, è ampiamente all'interno della sala 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 <u>usare solo gli appositi</u> **estintori amagnetici**.









PE PAD. 02 – ALBERTONI
