



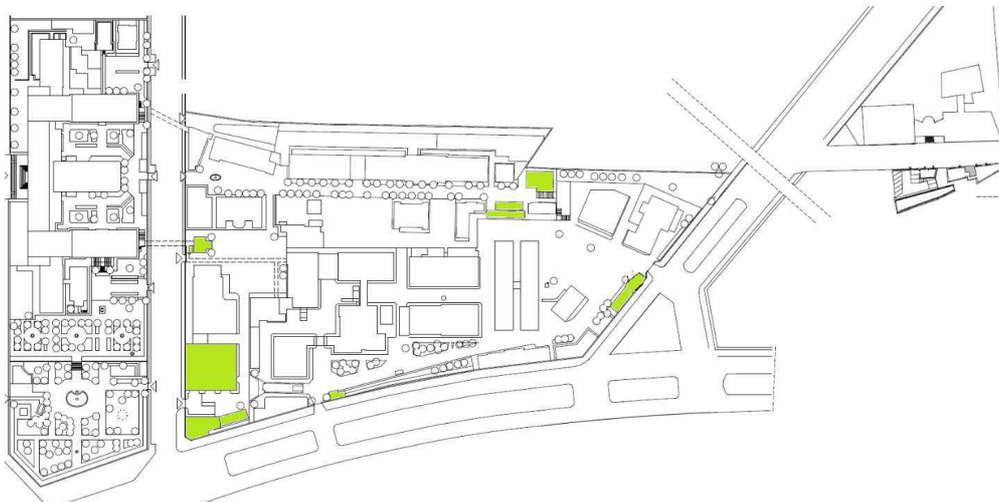
*Istituto Superiore di Sanità*

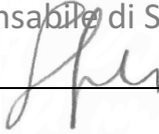
**STR 1302**

**Edificio 22-26-27-31-33-46-47-50**

**Piano di Emergenza Parte Specifica**

*Ai sensi del DM 10/03/98*



Versione	Data di emissione	Preparata da	Approvata da
PS 1302	22/10/2013	SPP	Responsabile di Struttura 



<b>Capo Squadra CS</b>	<b>LUCA FAVA</b>			4990 2902
<b>Squadra emergenza AREA B</b>	Fulvio Ferrara	4990 2902	Marini Adelmo	Marini Adelmo
	Macinati Fabio	4990 2572	Parisi Laura	4990 3072 4990 2481
	Marchese Roberto	4990 2442 4990 2486		

<b>Responsabile di Struttura (RES)</b>	EUGENIO SORRENTINO
<b>Addetti alle emergenze (ADE)</b>	DE VINCENZI ENRICO FRASCA FABRIZIO MAIONE ANTONIO
<b>Addetti primo soccorso (APS)</b>	DE VINCENZI ENRICO FARCHI FRANCESCA FRASCA FABRIZIO VALZECCHI CARLO ALBERTO
<b>Note</b>	
<b>Revisioni</b>	



## Sommario

<b>SCHEDA 1</b>	<b>5</b>
1.1 DESCRIZIONE STRUTTURA hhh	5
1.2 COMPARTIMENTAZIONE STRUTTURA	8
1.3 INDIVIDUAZIONE PUNTO DI RACCOLTA	8
<b>SCHEDA 2. PERSONALE PREPOSTO ALLA GESTIONE/PREVENZIONE EMERGENZA</b>	<b>9</b>
2.1 RES – ADE - APS	9
2.2 SCHEMA CHIAMATA SOCCORSI	10
2.3 INFORMAZIONI	10
<b>SCHEDA 3. NORME COMPORTAMENTALI</b>	<b>12</b>
3.1 PROCEDURE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE	12
3.2 PROCEDURE PER LA PREVENZIONE DELLE EMERGENZE	13
<b>ALLEGATI . MISURE DI EMERGENZA PER TIPOLOGIE DI EVENTO</b>	<b>14</b>



## **Premessa**

Il Piano di Emergenza Parte Specifica **PS** elaborato per ogni struttura è uno strumento operativo, per affrontare al meglio una possibile emergenza sul proprio posto di lavoro, di seguito individuato come Struttura STR.

Il Piano è composta da schede descrittive e allegati come indicato nel sommario.

Per una completa comprensione del Piano Specifico **PS** è necessario leggere il Piano di Emergenza , Parte Generale dell'ISS (PEISS) che è consultabile sul sito Intranet del Servizio Prevenzione e Protezione, nella Sezione Emergenze.

Le informazioni contenute nel presente documento, sono divulgate tra tutti gli occupanti della struttura, anche tramite l'affissione degli allegati contenute nel presente piano.

## SCHEDA 1

### 1.1 DESCRIZIONE STRUTTURA Edificio 22-26-27-31-33-46-47-50

La struttura è sita all'interno dell'Area :  A  B  C

è composta da una serie di piccoli edifici al cui interno sono svolte attività similari e per questo considerati come unica realtà.

L' edificio 22 monopiano ospita per una parte la portineria di accesso al comprensorio ISS da piazzale Valerio Massimo n.5 e per la rimanente stanze adibite per attività di studio di UO afferenti al Dip. MIPI.

La portineria è immediatamente comunicante con il piano marciapiedi, la sezione di dipartimento MIPI ha un ingresso da cui si snoda un corridoio che distribuisce a pettine quattro stanze di lavoro. La portineria svolge servizio dalle h. 7.30 alle 20.00.

L' edificio 26 monopiano ospita la portineria di accesso al comprensorio ISS di Via del Castro Laurenziano n. 25 con atrio d'ingresso e corridoio passante con il piazzale interno. Lungo il corridoio sono distribuiti quattro locali a servizio del personale operante all'interno.

La portineria svolge servizio dalle h. 7.30 alle 14.00.

L' edificio 27 è una costruzione a due piani, il piano terra per gran parte della sua superficie ospita l'autorimessa ISS, alcune stanze presenti all'interno sono adibite per attività di studio-ufficio per gli autisti e per le sigle sindacali operanti in ISS.

All'interno inoltre sono due stanze sono state adibite a locali frigo e congelatori per la conservazione di agenti biologici per UO afferenti al Dip. MIPI.

Al secondo piano è presente l'abitazione privata del sorvegliante ISS.

L'edificio dispone di vari ingressi contrapposti, il principale si trova di fronte alla portineria collocata nell'edificio 26 e da questo entrano ed escono le auto, altri laterali consentono l'ingresso nelle stanze studio presenti utilizzate dagli autisti e dalle sigle sindacali.

L' edificio 31 è un edificio costituente la testata di una porzione del terrapieno del piazzale a quota via del castro Laurenziano rispetto il piazzale a quota di piazza Valerio Massimo.

Il piano dell'edificio che si trova a quota di via del castro laurenziano ospita un piccolo magazzino per lo stoccaggio dei rifiuti radioattivi prodotti all'interno dei laboratori ISS, che permangono all'interno per un tempo limitato (max 2gg) prima di essere smaltiti dalla ditta che si occupa del servizio di raccolta.

Il piano che si trova invece a quota Valerio Massimo ospita uffici afferenti a una segreteria di Dipartimento, tutte le stanze dispongono di un ingresso che immette direttamente al livello strada.

L' edificio 33 monopiano ospita dei locali magazzino utilizzati per lo stoccaggio dei rifiuti biologici prodotti all'interno dei laboratori ISS, che permangono all'interno per un tempo limitato (max 2gg) prima di essere smaltiti dalla ditta che si occupa del servizio di raccolta.

I locali sono accessibili direttamente dal marciapiede perimetrale, all'interno sono presenti anche due uffici con ingresso disimpegno che comunica con il piano marciapiede.

L'edificio 46 e l'edificio 47 non vedono la presenza stabile di personale o attività all'interno e rappresentano l'ingresso per il sottopassaggio che collega l'area B con l'edificio 1 piano A lato Verano.

L' edificio 50 è una piccola costruzione con un locale principale accessibile dall'esterno direttamente e un locale secondario passante per il bagno. Ospita l'attività di registrazioni dei movimenti di carico e scarico dell'approvvigionamento di infiammabili e dei rifiuti speciali pericolosi conservati nell'edificio 25.

#### **SEZIONE IN FASE DI AGGIORNAMENTO**

In Tabella 1 si riassumano le principali caratteristiche da considerare in caso di emergenza nella struttura.

<b>Tab. 1 Caratteristiche struttura</b>		
<b>Caratteristiche</b>	<b>Sì/No</b>	<b>Note motivazioni</b>
Presenza personale dopo le 20,00 o prima delle 7,30	No	
Presenza visitatori	No	
Presenza personale straniero	No	
Sostanze pericolose	No	
Agenti biologici	si	Presenza all'interno dell'edificio 33 del magazzino per lo stoccaggio dei rifiuti biologici, presenza nell'edificio 27 di frigo e congelatori utilizzati per la conservazione di agenti biologici
Radioattivo	si	Presenza all'interno dell'edificio 33 del magazzino per lo stoccaggio dei rifiuti radioattivi

Oltre alle emergenze ragionevolmente prevedibili per tutto il comprensorio ISS quali incendio e terremoto; per la struttura oggetto del presente documento, in virtù delle attività svolte all'interno e della presenza di rischi specifici sono stati presi in considerazione i seguenti scenari emergenziali:



## **B INCIDENTE CON AGENTI BIOLOGICI**

### **SEZIONE IN FASE DI AGGIORNAMENTO**

In caso di emergenze che coinvolgono materiale biologico, è necessario attenersi a quanto indicato nel presente documento.

Sul sito intranet del SPP all'interno della sezione Agenti di Rischio è possibile consultare vari manuali e linee guida come la Guida Operativa per la manipolazione di materiale biologico, che contiene all'interno dell'Allegato 7 la descrizione delle Procedure di emergenza in laboratorio.

## **C INCIDENTE CON MATERIALE RADIOATTIVO**

### **SEZIONE IN FASE DI AGGIORNAMENTO**

In caso di emergenze che coinvolgono materiale radioattivo, è necessario attenersi a quanto indicato nel presente documento.

Sul sito intranet del SPP all'interno della sezione Radioprotezione è possibile consultare il Manuale Operativo di Radioprotezione che contiene procedure di emergenza in caso di incidente che comporti una contaminazione ambientale e personale.

## **D INCENDIO**

### **SEZIONE IN FASE DI AGGIORNAMENTO**

## **E TERREMOTO**

### **SEZIONE IN FASE DI AGGIORNAMENTO**

## **F EVACUAZIONE**

### **SEZIONE IN FASE DI AGGIORNAMENTO**

## 1.2 COMPARTIMENTAZIONE STRUTTURA

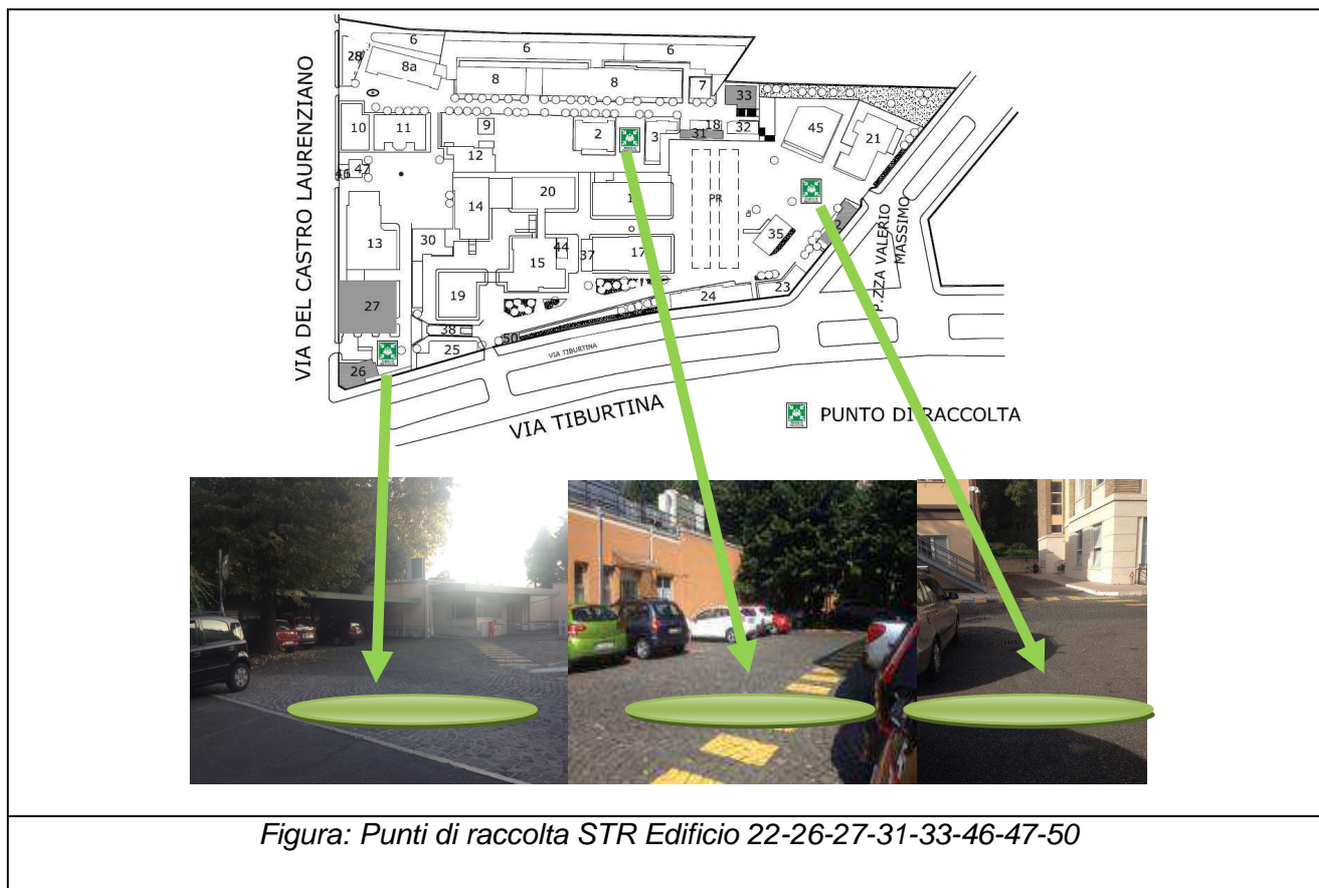
### SEZIONE IN FASE DI AGGIORNAMENTO

## 1.3 INDIVIDUAZIONE PUNTO DI RACCOLTA

All'esterno della struttura sono identificati 4 punti di raccolta dove si dovranno radunare le persone in caso di evacuazione per l'appello o almeno per un riscontro visivo delle presenze.

Il punto di raccolta è individuato con il simbolo  (Figura)

*(il punto di raccolta deve essere identificato con il luogo sicuro così come definito dal DM 10/3/98 "luogo dove le persone possono ritenersi al sicuro dagli effetti di un incendio")*





## **SCHEDA 2. PERSONALE PREPOSTO ALLA GESTIONE/PREVENZIONE EMERGENZA**

### **2.1 RES – ADE - APS**

Come da PEISS, per ogni struttura è individuato un **RES**, gli **ADE** Addetti alla Gestione delle Emergenze e **APS** Addetti al Primo Soccorso. La loro ubicazione all'interno della struttura è riportata nell'immagine sottostante, utile per una migliore individuazione ed un immediato contatto in caso di emergenza per la diramazione di un eventuale allarme.

### **SEZIONE IN FASE DI AGGIORNAMENTO**

<b>Compartimento</b>	<b>Planimetria</b>	<b>Nominativi Ade (A) APS (P) entrambi (E)</b>	

## 2.2 SCHEMA CHIAMATA SOCCORSI

SCHEMA CHIAMATE SOCCORSI			
Sigla	Nominativo	Tel 1	Tel 2
<b>SO</b>	<b>SALA OPERATIVA</b>	4990 2440	4990 2441
<b>CE</b>	Eugenio Sorrentino	4990 6111	346 3904322
<b>RES</b>	Eugenio Sorrentino	4990 6111	346 3904322

## 2.3 INFORMAZIONI

Colui che rileva l'emergenza dirama l'allarme attraverso un **ADE**, o il **RES** della struttura altrimenti allerta telefonicamente la **SO**, cercando comunque di contattare successivamente un **ADE** o il **RES** per il loro arrivo sul luogo dell'emergenza.

Colui che rileva un'emergenza deve, quando ripristinata la situazione di normalità; riportare l'accaduto all'interno del modulo infortuni/incidenti disponibile sul sito Intranet del Servizio Prevenzione e Protezione.

Durante la chiamata alla **S.O.** è necessario riportare le seguenti informazioni :

- le proprie generalità e l'unità di appartenenza
- edificio/piano/stanza in cui si sta verificando l'evento
- descrivere la tipologia di emergenza (es. incendio, infortunio, malore, contaminazione radioattiva, chimica, biologica ecc.)
- il numero di persone coinvolte
- precisare che non sono presenti persone ferite e/o colpite da malore e/o investite da contaminazione radioattiva/chimica/biologica
- informare che sono presenti persone ferite e/o colpite da malore e/o investite da contaminazione radioattiva/chimica/biologica



- avvertire della presenza sul posto di **ADE** e/o **RES** di struttura

La **SO** che riceve la telefonata prenderà nota su apposito registro e provvederà ad avvertire nell'ordine seguente le figure sotto indicate:

- Capo Squadra dell'area ISS in cui si sta verificando l'emergenza **CS**;
- Coordinatore delle emergenze **CE**;
- Sorvegliante in servizio.

Saranno intraprese le azioni ì necessarie per il ripristino della situazione di normalità.

### SCHEDA 3. NORME COMPORTAMENTALI

#### 3.1 PROCEDURE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE

Durante l'emergenza il personale non addetto deve seguire le indicazioni contenute nel PEISS e schematicamente riportate sotto.

I compiti del personale addetto sono contenute nel piano di emergenza parte generale.

IN CASO DI	COSA FARE
EMERGENZA	Mantenere la calma e, per quanto possibile, non farsi prendere dal panico
	Intraprendere le azioni di segnalazione dell'emergenza previste dallo schema chiamata soccorsi.
	Rispettare le disposizioni impartite da <b>ADE, RES, ASE, CE.</b>
	Non riprendere assolutamente l'attività lavorativa senza autorizzazione del <b>RES o CE.</b>
EVACUAZIONE	Avviarsi senza correre verso l'uscita di emergenza più vicina come da planimetria, seguendo le eventuali indicazioni fornite dagli <b>ADE o ASE.</b>
	In caso di incendio, non usare gli ascensori.
	Raggiungere il punto di raccolta esterno.



## **ALLEGATI . MISURE DI EMERGENZA PER TIPOLOGIE DI EVENTO**

In caso di emergenza, dovranno essere seguite le indicazioni riportate negli Allegati; copie dovranno essere affisse in vari punti della struttura e portati a conoscenza di tutti i suoi occupanti. Per tutti i luoghi di lavoro con rischi specifici (Laboratorio chimico, biologico, strumentale, irraggiatore, locale tecnico ecc.) è individuata una persona di riferimento che in caso di emergenza fornisce agli addetti alla gestione dell'emergenza le prime indicazioni (es. processi e attività svolte all'interno modalità di utilizzo e conservazione di sostanze pericolose e agenti biologici ecc.) per una tempestiva gestione dell'emergenza stessa.

Nella tabella 7 è (sarà) riportato il nominativo delle persone di riferimento per ogni luogo di lavoro con rischi specifici. **SEZIONE IN FASE DI AGGIORNAMENTO**

Tabella 7– Luoghi con rischi specifici				
Edificio	Piano	Stanza	tipologia	Personale di riferimento



# INDICAZIONI PER IL PERSONALE IN CASO DI EMERGENZA



## COMUNICAZIONE DELL'EMERGENZA

Colui che rileva l'emergenza dirama l'allarme attraverso un **ADE**, o il **RES** della struttura altrimenti allerta telefonicamente la **SO**, cercando comunque di contattare successivamente un **ADE** o il **RES** per il loro arrivo sul luogo dell'emergenza.

Durante la chiamata alla **s.o.** : **tel. 4990 - 2440 - 2441**

è necessario riportare le seguenti informazioni :

- le proprie generalità e l'unità di appartenenza
- il numero della stanza in cui si sta verificando l'evento
- il piano in cui è ubicata la stanza
- nel caso di strutture costituite da più edifici riportare il numero dell'edificio
- descrivere la tipologia di emergenza (es. incendio, infortunio, malore, contaminazione radioattiva, chimica, biologica ecc.)
- il numero di persone coinvolte
- precisare che non sono presenti persone ferite e/o colpite da malore e/o investite da contaminazione radioattiva/chimica/biologica
- informare che sono presenti persone ferite e/o colpite da malore e/o investite da contaminazione radioattiva/chimica/

## IN CASO DI INCENDIO



Informare ADE e ASE di eventuali persone presenti in laboratori camere fredde o calde e camere oscure  
Allontanarsi dai locali della struttura

**Non usare gli ascensori**

**Non aprire porte calde**

## IN CASO DI TERREMOTO

### NON PRECIPITARSI ALL'ESTERNO

Collocarsi in vicinanza dei punti più solidi della struttura oppure ripararsi sotto un solido tavolo e aspettare la fine delle scosse

Tenersi lontano da tutto ciò che può cadere addosso

Se si deve abbandonare la struttura, attendere la fine delle scosse

Nell'allontanarsi dalla struttura muoversi con prudenza, procedere tenendosi contro i muri, saggiare pavimenti, scale e pianerottoli poggiando prima il piede

**Non usare gli ascensori**

**Non usare accendini o fiamme libere per la possibile presenza di fughe di gas**

## IN CASO DI EVACUAZIONE



I lavoratori sono tenuti a seguire le indicazioni impartite dal personale addetto.

**TUTTI** devono abbandonare il proprio posto di lavoro recarsi ordinatamente all'esterno della struttura presso il **PUNTO DI RACCOLTA SICURO**

**ATTENZIONE**

Seguire le indicazioni impartite dal personale addetto



# INDICAZIONI PER IL PERSONALE IN CASO DI EMERGENZA



## COMUNICAZIONE DELL'EMERGENZA

Colui che rileva l'emergenza dirama l'allarme attraverso un ADE, o il RES della struttura altrimenti allerta telefonicamente la SO, cercando comunque di contattare successivamente un ADE o il RES per il loro arrivo sul luogo dell'emergenza.

Sala Operativa da **Fisso 2440-2441**

**Mobile 064990 2440 - 2441**

In caso di chiamata è necessario riportare le seguenti informazioni :

- le proprie generalità e l'unità di appartenenza
- il numero della stanza in cui si sta verificando l'evento
- il piano in cui è ubicata la stanza
- nel caso di strutture costituite da più edifici riportare il numero dell'edificio
- descrivere la tipologia di emergenza (es. incendio, infortunio, malore, contaminazione radioattiva, chimica, biologica ecc.)
- il numero di persone coinvolte
- precisare che non sono presenti persone ferite e/o colpite da malore e/o investite da contaminazione radioattiva/chimica/biologica
- informare che sono presenti persone ferite e/o colpite da malore e/o investite da contaminazione radioattiva/chimica/biologica
- avvertire della presenza sul posto di **ADE** e/o **RES** di struttura



## IN CASO DI EMERGENZA CON AGENTI BIOLOGICI

Limitare l'estendersi della zona contaminata o limitare l'introduzione nel corpo dell'agente e/o liquido biologico

Se possibile rimuovere la contaminazione

Porre attenzione all'eventuale presenza di tagli e/o ferite

*Attenersi alle indicazioni del Manuale Biologico sul sito del SPP*



## IN CASO DI EMERGENZA CON AGENTI CHIMICI

Attenersi alla Scheda di Sicurezza dell'agente chimico

Sezione 4 Misure di pronto soccorso

Sezione 5 Misure antincendio

Sezione 6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale e di dispersione

*Ogni agente ha caratteristiche diverse e la scheda di sicurezza indica anche le cose da non fare*



## IN CASO DI EMERGENZA CON SOSTANZE RADIOATTIVE

Porre attenzione all'eventuale presenza di tagli e/o ferite

Evitare il contatto del materiale radioattivo con le mucose

Allontanarsi dalla zona investita dalla contaminazione

*Attenersi alle indicazioni del Manuale di Radioprotezione sul sito del SPP*

**ATTENZIONE**

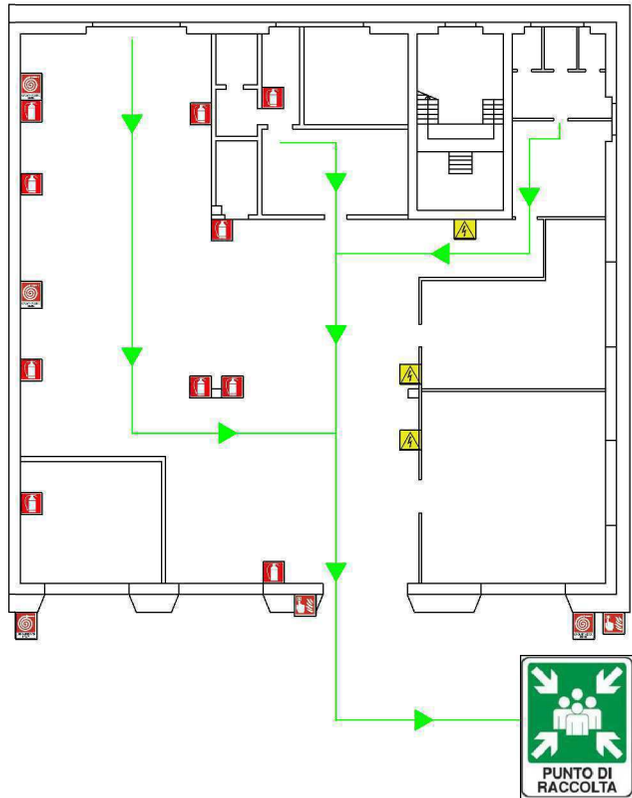
Seguire le indicazioni impartite dal personale addetto



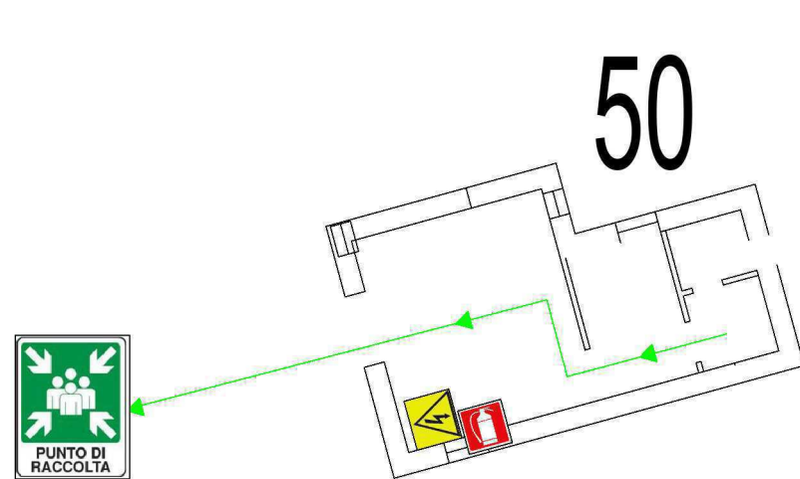
AREA	EDIFICIO	PIANO	SCALA
B	27-50		

Sala Operativa tel fisso	2440/2441
Sala Operativa tel mobile	064990 2440/2441
RES	Eugenio Sorrentino

27



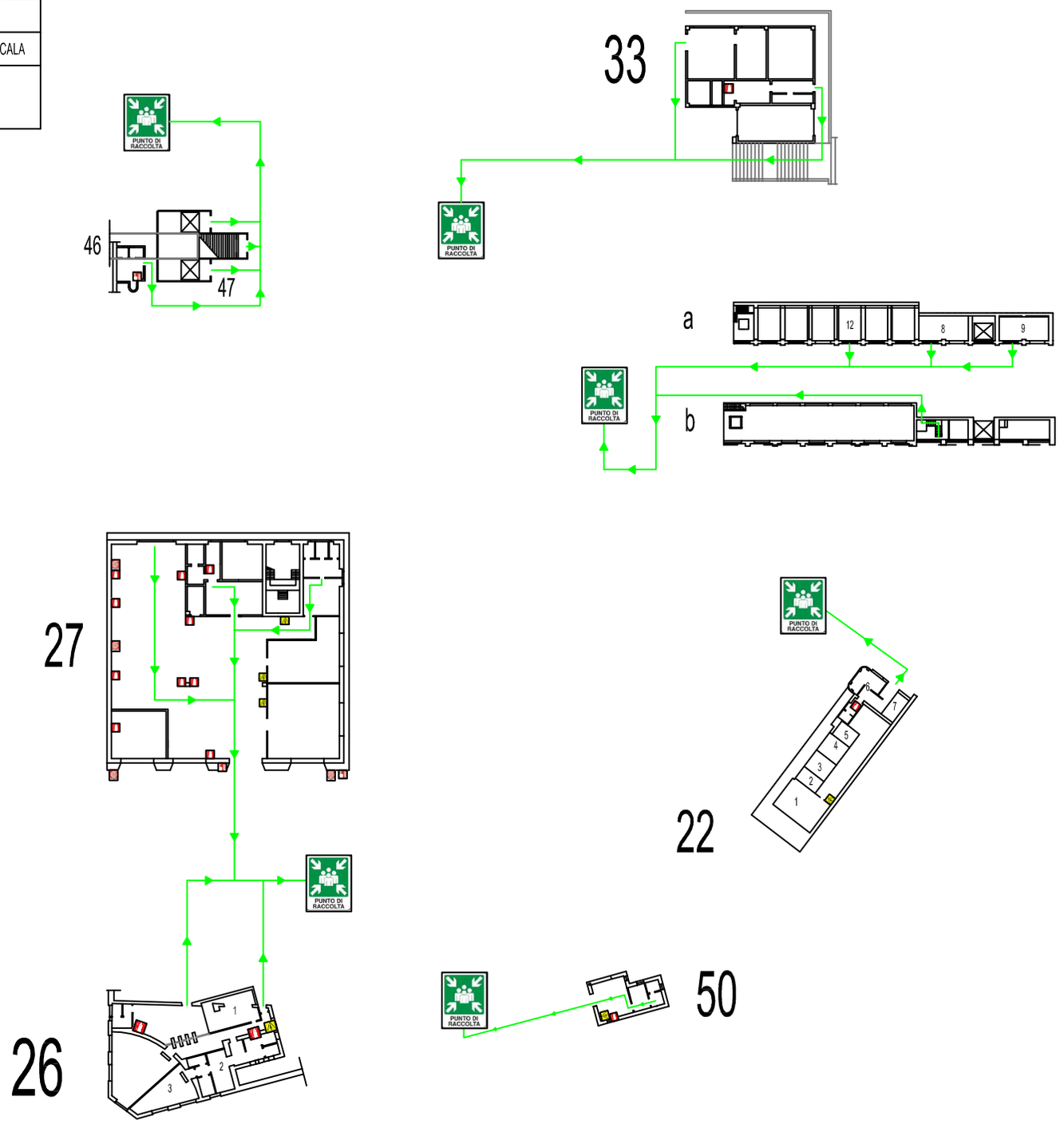
50



-  Idrante
-  Pulsante allarme
-  Estintore
-  Quadro elettrico
-  Cassetta PS
-  Uscita di sicurezza
-  Punto di raccolta
-  Via di fuga verticale
-  Porte rei
-  Via di fuga orizzontale

Istituto Superiore di Sanità			
Planimetria di emergenza			
AREA	EDIFICIO	PIANO	SCALA
B	22-26-31-3 3-46-47-27-50	A	

Chiamata Soccorsi	
Sala Operativa tel fisso	2440/2441
Sala Operativa tel mobile	064990 2440/2441
RES	Eugenio Sorrentino



31

-  Idrante
-  Pulsante allarme
-  Estintore
-  Quadro elettrico
-  Cassetta PS
-  Uscita di sicurezza
-  Punto di raccolta
-  Via di fuga verticale
-  Porte rei
-  Via di fuga orizzontale