

# **Emergenza vento forte**

## **Protocollo di comportamento**

Premesso che il complesso della scuola è formato da quattro plessi collegati tra di loro da strade interne che ne costituiscono la viabilità sia per le auto che per i pedoni nonché per i mezzi di soccorso. L'intero lotto presenta molte aree a verde sulle quali insistono dei pini marittimi che in caso di vento forte hanno alta probabilità di spezzarsi e addirittura sradicarsi così come rilevato nell'ultima situazione di condizioni metereologiche di vento forte. Inoltre in dette condizioni la caduta delle pigne è acclarata.

Considerato che il danno prodotto dalla caduta di questi alberi è altissimo e che la probabilità che l'evento si verifichi è comunque alta

Il rischio che ne deriva è altissimo

$$\mathbf{R = D \times P}$$

con

R = Rischio

D = Danno

P = Probabilità

Da qui la necessità di adottare le necessarie misure di prevenzione e protezione.

Si descrivono di seguito i protocolli da adottare durante l'arco della giornata didattica:

1. Ingresso alunni, docenti e personale ATA.
2. Norme comportamentali durante le ore curricolari.
3. Uscita alunni, docenti e personale ATA.

### **Segnale di avviso emergenza "Vento forte"**

L'inizio della procedura verrà segnalato con l'apposizione di una bandiera rossa posta in modo ben visibile all'ingresso centrale del triennio (Edificio "A"), all'ingresso centrale del Biennio (Edificio "C"), all'ingresso della palestra (Edificio "B") , all'ingresso dei reparti di lavorazione (Edificio "B") e all'ingresso della palazzina uffici (Edificio "D").

Se l'emergenza si verifica durante le ore curricolari si procede regolarmente con la procedura illustrata con l'aggiunta che i collaboratori scolastici di piano avviseranno tutte le classi di loro competenza dell'avvenuta emergenza.

## **1° Procedura**

### **Ingresso alunni, docenti e personale ATA.**

#### **Alunni**

Gli alunni che devono raggiungere il triennio utilizzeranno esclusivamente l'ingresso di via Laviano ed una volta entrati utilizzeranno esclusivamente l'ingresso centrale dell'edificio (ingresso/uscita N.3). Gli ingressi/uscite laterali N. 2 e N. 4 sono interdette.

Gli alunni che devono raggiungere il biennio utilizzeranno esclusivamente l'ingresso di via S. Augusto ed una volta entrati utilizzeranno esclusivamente l'ingresso centrale dell'edificio (ingresso/uscita N.3). e quello posto alla sua destra (lato punto ristoro - ingresso/uscita N.4) L'ingresso/uscita N. 2 è interdetta.

#### **Docenti e personale ATA**

I docenti ed il personale ATA seguiranno le stesse indicazioni fornite per gli alunni. Nel caso di arrivo in auto le aree a parcheggio sono regolarmente raggiungibili dall'ingresso/uscita di Via S. Augusto. Il raggiungimento della sede di servizio avviene come per gli alunni per l'edificio "C" (Biennio) mentre per il raggiungimento dell'edificio "A" (triennio) oppure la palazzina uffici (Edificio "D") il personale, dopo aver parcheggiato, dovrà uscire su via S. Augusto e raggiungere l'ingresso/uscita di via Laviano e seguire, così, la procedura degli alunni del triennio o, in alternativa, raggiungere gli uffici (personale ATA) utilizzando l'ingresso/uscita N.1.

Il personale ATA che fruisce del parcheggio riservato, posto al lato della palazzina uffici, utilizzerà l'ingresso/uscita N. 2 o in alternativa il N. 3

#### **Collaboratori scolastici - mansioni**

I collaboratori scolastici operanti al piano terra dell'Edificio "A" provvederanno a chiudere gli ingressi/uscite N. 2 e N. 4 prima dell'arrivo degli alunni.

I collaboratori scolastici operanti al piano terra dell'Edificio "C" provvederanno a chiudere l'ingresso/uscita N. 2.

I collaboratori scolastici operanti al piano terra dell'Edificio "D" provvederanno ad aprire l'ingresso/uscita N. 2 e N. 3 che normalmente restano chiusi.

I collaboratori scolastici operanti nell'Edificio "B" (Palestra e Rep. Lavorazione) vigileranno che nessuna attività avvenga nei citati edifici.

**Si riporta di seguito lo schema riassuntivo della regolamentazione dell'entrata**

# REGOLAMENTAZIONE DELL'INGRESSO DEGLI ALUNNI/DOCENTI

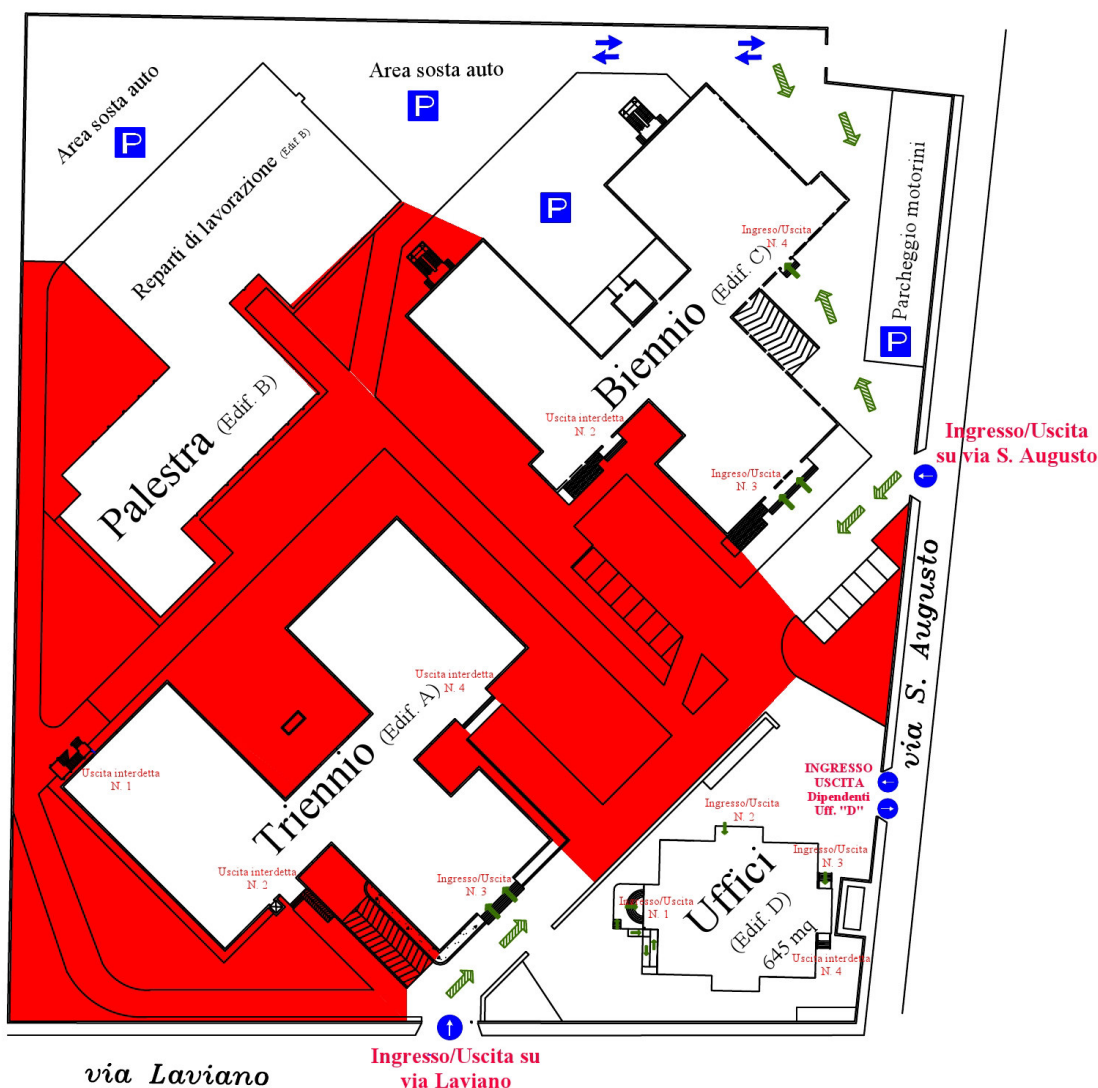
**In caso di forte vento evitare di attraversare le zone interdette evidenziate in rosso**

Gli alunni del triennio, provenienti da via Laviano, utilizzeranno solo l'ingresso centrale (N. 3) dell'edificio "A"

Gli alunni del biennio, provenienti da via S. Augusto, utilizzeranno solo l'ingresso centrale (N. 3) e quello laterale (N.4) lato bar dell'edificio "C"

Le aree a parcheggio sono regolarmente utilizzabili. Per raggiungere gli edifici "A" o "D", dal parcheggio, bisognerà uscire su via S. Augusto e rientrare nell'area della scuola dell'ingresso di via Laviano

## PIANO DI EMERGENZA - VENTO FORTE



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE L.S.  
"Francesco Giordani" - Caserta

**Aree interdette**

Progettazione:  
Servizio Prevenzione e Protezione

Datore di Lavoro  
Dirigente scolastico  
Dott.ssa Antonella Serpico

## **2° Procedura**

### **Norme comportamentali durante le ore curricolari.**

#### **Alunni**

**Gli spostamenti degli alunni dal biennio al triennio e viceversa sono interdetti.** Solo in casi eccezionali e debitamente motivati gli alunni del triennio che devono raggiungere il biennio usciranno dalla porta N.4 del triennio ed entreranno dalla porta N.2 del biennio utilizzando esclusivamente il percorso segnato in verde riportato nello schema seguente. Viceversa per il tratto biennio-triennio.

Per alunni del triennio che fruiscono delle aule: AT03 – AT04 – AT05 – AT06 – AT07 e A103 – A104 – A105 – A106 – A107 e A203 – A204 – A205 – A206 – A207 in caso di evacuazione procederanno secondo le indicazioni del quadro sinottico denominato “PIANO DI EVACUAZIONE IN CASO DI EMERGENZA VENTO FORTE” che si trova nelle rispettive aule insieme a quello in uso regolarmente.

In caso di evacuazione i PUNTI DI RACCOLTA N. 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 sono interdetti e vengono sostituiti da un unico punto provvisorio posto nell’area compresa tra triennio-palazzina uffici-cancello di uscita su via Laviano.

#### **Docenti e personale ATA**

**Gli spostamenti dei docenti e del personale ATA dal biennio al triennio e viceversa sono limitati alla sola necessità lavorativa.** Chi dal triennio deve raggiungere il biennio uscirà dalla porta N.4 del triennio ed entrerà dalla porta N.2 del biennio utilizzando esclusivamente il percorso segnato in verde riportato nello schema seguente. Viceversa per il tratto biennio-triennio.

#### **Collaboratori scolastici - mansioni**

I collaboratori scolastici operanti al piano terra dell’Edificio “A” dopo l’ingresso degli alunni provvederanno ad aprire l’ingresso/uscita N. 4 per permettere il passaggio triennio-biennio lungo il percorso indicato in verde. Inoltre si provvederà a chiudere l’ingresso/uscita N. 1.

I collaboratori scolastici operanti al primo piano del triennio provvederanno a chiudere l’ingresso/uscita N. 5 che dà sulla scala esterna di emergenza.

I collaboratori scolastici operanti al secondo piano del triennio provvederanno a chiudere l’ingresso/uscita N. 9 che dà sulla scala esterna di emergenza.

I collaboratori scolastici operanti al piano terra dell’Edificio “C” dopo l’ingresso degli alunni provvederanno ad aprire l’ingresso/uscita N. 2 per permettere il passaggio biennio-triennio lungo il percorso indicato in verde.

I collaboratori scolastici operanti al piano terra dell’Edificio “D” provvederanno ad aprire l’ingresso/uscita N. 2 e N. 3 che normalmente restano chiusi.

I collaboratori scolastici operanti nell’Edificio “B” (Palestra e Rep. Lavorazione) vigileranno che nessuna attività avvenga nei citati edifici.

#### **NOTA PER I DOCENTI E PERSONALE ATA.**

Il percorso in verde individuato per il collegamento biennio-triennio è l’unico possibile, diversamente si potrà optare per l’uscita dalla scuola da via Laviano ed il rientro da via S. Augusto e viceversa.

**Si riporta di seguito lo schema riassuntivo della regolamentazione durante le ore curricolari**

# PIANO DI EMERGENZA - VENTO FORTE

## REGOLAMENTAZIONE DELLA VIABILITA' PEDONALE DEGLI ALUNNI/DOCENTI NELLE ORE CURRICULARI

**In caso di forte vento evitare di attraversare le zone interdette evidenziate in rosso**



Gli spostamenti dal biennio (porta N. 2) al triennio (porta N. 4) e viceversa avverranno, solo in caso di necessità, utilizzando esclusivamente il percorso in verde

Le attività che si svolgono nell'edificio "B" sono sospese

Le aree a parcheggio sono regolarmente raggiungibili se ci si trova nell'edificio "C" mentre se si ci trova nell'edificio "A" bisognerà uscire su via Laviano, risalire via S. Augusto e rientrare nell'area della scuola della zona adibita a parcheggio



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE L.S.  
"Francesco Giordani" - Caserta

 Aree interdette  
 Aree consentite

Progettazione:  
Servizio Prevenzione e Protezione

Datore di Lavoro  
Dirigente scolastico  
Dott.ssa Antonella Serpico

### **3° Procedura**

#### **Uscita alunni, docenti e personale ATA.**

##### **Alunni**

Gli alunni del triennio utilizzeranno solo l'uscita centrale ingresso/uscita n. 3 e raggiungeranno via Laviano.

Gli alunni del biennio utilizzeranno solo le uscite centrale e laterale ingresso/uscita N. 3 e N. 4. e raggiungeranno via S. Augusto.

##### **Docenti e personale ATA**

I docenti ed il personale ATA (triennio e biennio) seguiranno le precedenti indicazioni date per gli alunni.

Il personale dell'edificio "D" seguirà le stesse regole dettate per l'ingresso.

Le aree a parcheggio sono regolarmente raggiungibili se ci si trova nell'edificio "C" mentre se si ci trova nell'edificio "A" bisognerà uscire su via Laviano, risalire via S. Augusto e rientrare nell'area della scuola della zona adibita a parcheggio

##### **Collaboratori scolastici - mansioni**

I collaboratori scolastici operanti al piano terra dell'Edificio "A" poco prima dell'uscita degli alunni provvederanno ad chiudere l'ingresso/uscita N. 4.

I collaboratori scolastici operanti al piano terra dell'Edificio "C" poco prima dell'uscita degli alunni provvederanno ad chiudere l'ingresso/uscita N. 2.

**Si riporta di seguito lo schema riassuntivo della regolamentazione dell'uscita**

# REGOLAMENTAZIONE DELL'USCITA DEGLI ALUNNI/DOCENTI

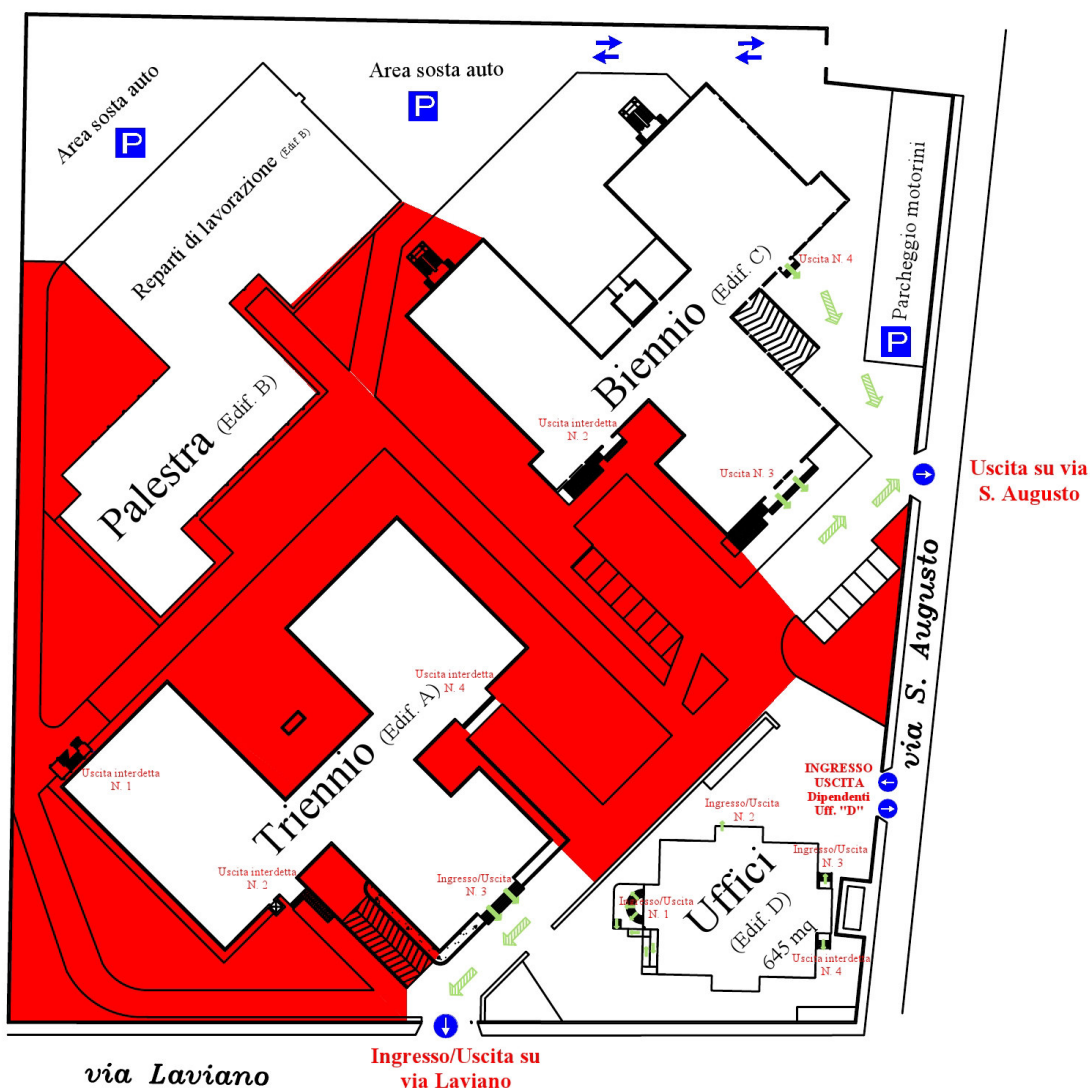
**In caso di forte vento evitare di attraversare le zone interdette evidenziate in rosso**

Gli alunni del triennio utilizzeranno solo l'uscita centrale (N. 3) dell'edificio "A" e raggiungeranno via Laviano

Gli alunni del biennio utilizzeranno solo l'uscita centrale (N. 3) e quella laterale (N.4) lato bar dell'edificio "C" e raggiungeranno via S. Augusto

Le aree a parcheggio sono regolarmente raggiungibili se ci si trova nell'edificio "C" mentre se si ci trova nell'edificio "A" bisognerà uscire su via Laviano, risalire via S. Augusto e rientrare nell'area della scuola della zona adibita a parcheggio

**PIANO DI EMERGENZA - VENTO FORTE**



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE L.S.  
"Francesco Giordani" - Caserta

**Aree interdette**

Progettazione:  
Servizio Prevenzione e Protezione

Datore di Lavoro  
Dirigente scolastico  
Dott.ssa Antonella Serpico

**Nelle pagine successive si riportano i quadri sinottici da adottare in caso di “Emergenza vento forte” nelle aule interessate.**



# PIANO DI EVACUAZIONE A103

**IN CASO DI EMERGENZA VENTO FORTE**

**● Voi siete qui: visualizzate l'uscita più vicina  
Uscita 6 - Punto di raccolta 10**

**ISTRUZIONI IN CASO D'INCENDIO**

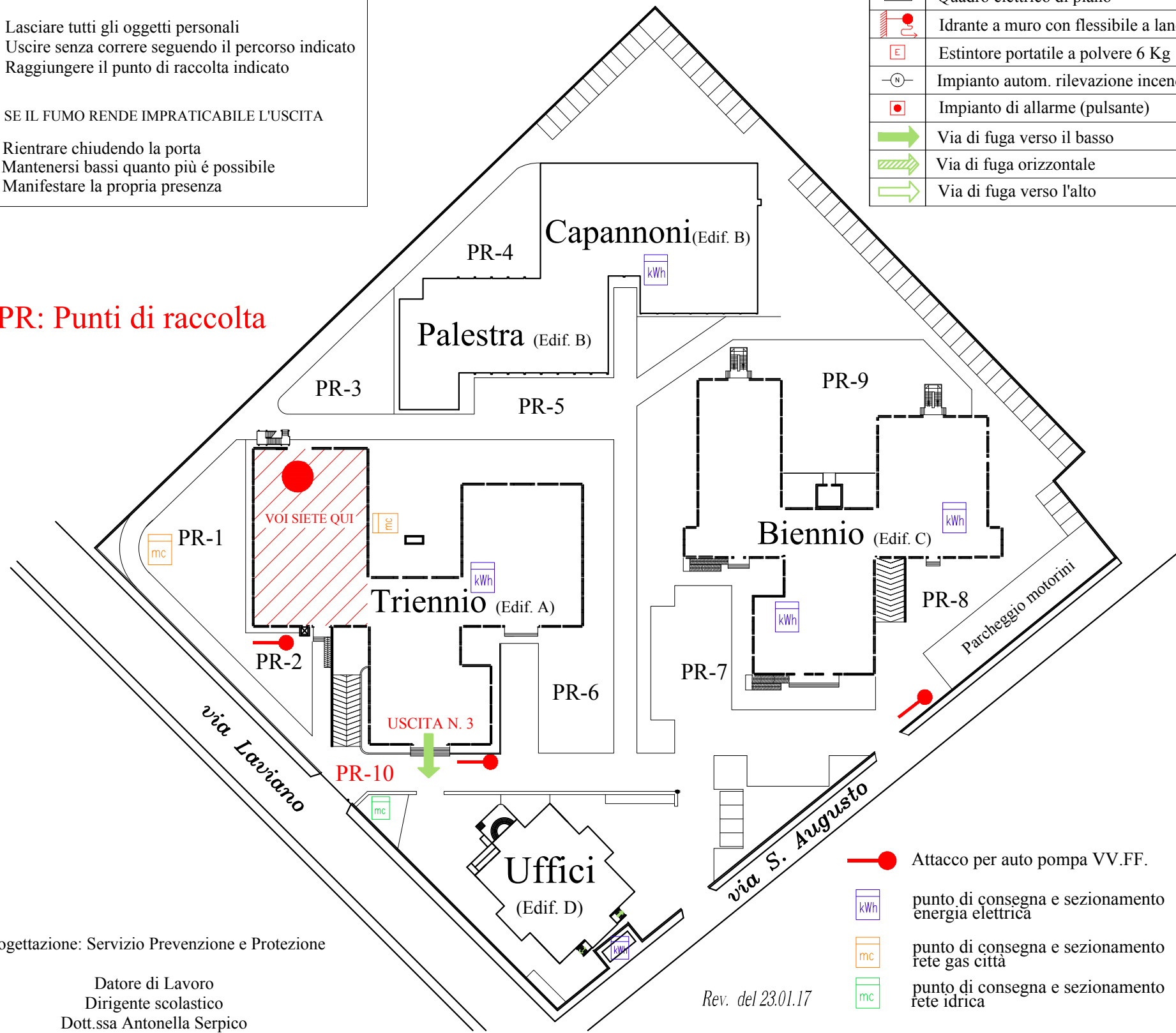
Lasciare tutti gli oggetti personali  
Uscire senza correre seguendo il percorso indicato  
Raggiungere il punto di raccolta indicato

**SE IL FUMO RENDE IMPRATICABILE L'USCITA**

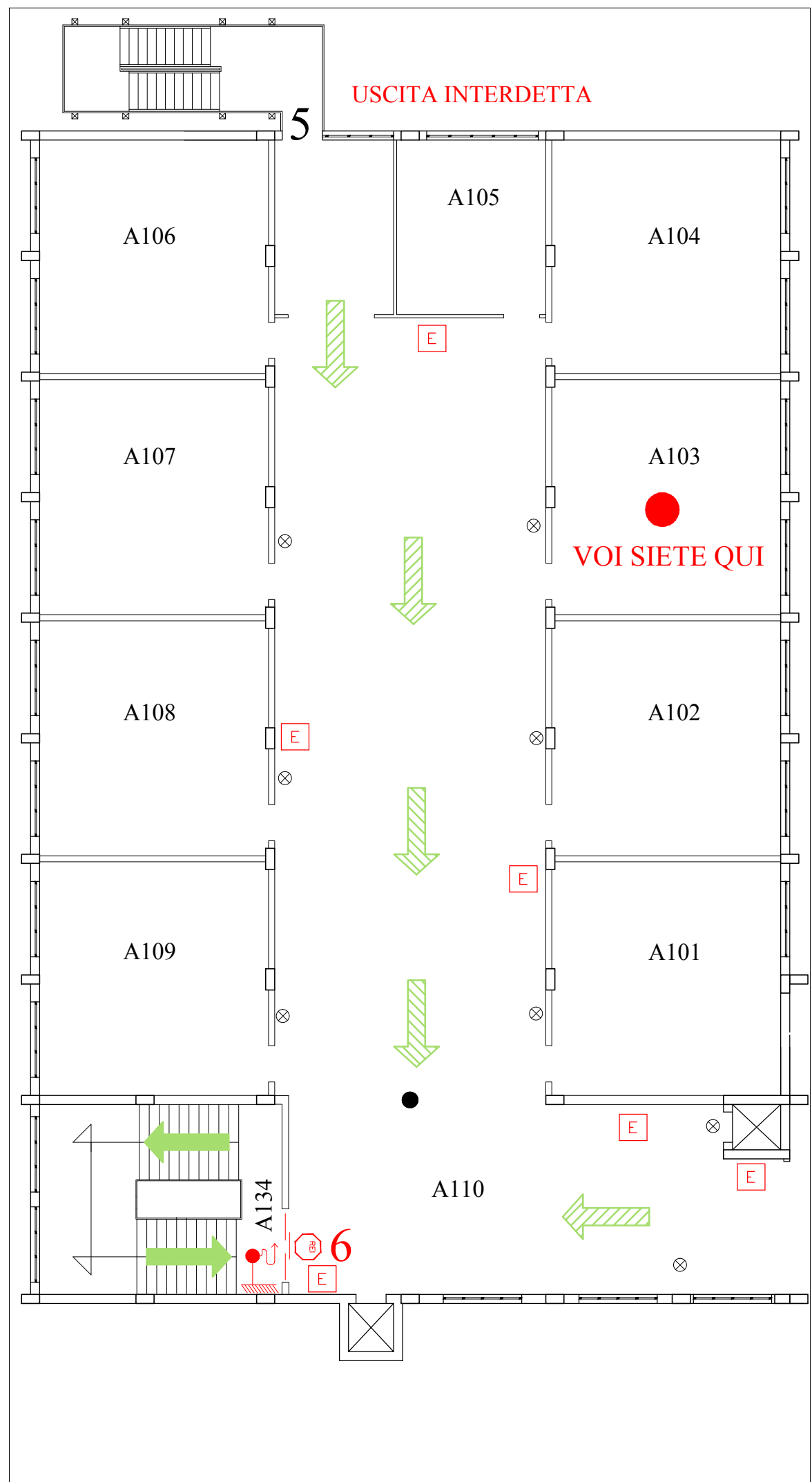
Rientrare chiudendo la porta  
Mantenersi bassi quanto più è possibile  
Manifestare la propria presenza

LEGENDA	
	Porta resistente al fuoco
	Quadro elettrico di piano
	Idrante a muro con flessibile a lancia
	Estintore portatile a polvere 6 Kg
	Impianto autom. rilevazione incendio
	Impianto di allarme (pulsante)
	Via di fuga verso il basso
	Via di fuga orizzontale
	Via di fuga verso l'alto

**PR: Punti di raccolta**



- Attacco per auto pompa VV.FF.
- punto di consegna e sezionamento energia elettrica
- punto di consegna e sezionamento rete gas città
- punto di consegna e sezionamento rete idrica



# PIANO DI EVACUAZIONE A104

**IN CASO DI  
EMERGENZA  
VENTO FORTE**

**● Voi siete qui: visualizzate l'uscita più vicina  
Uscita 6 - Punto di raccolta 10**

**ISTRUZIONI IN CASO D'INCENDIO**

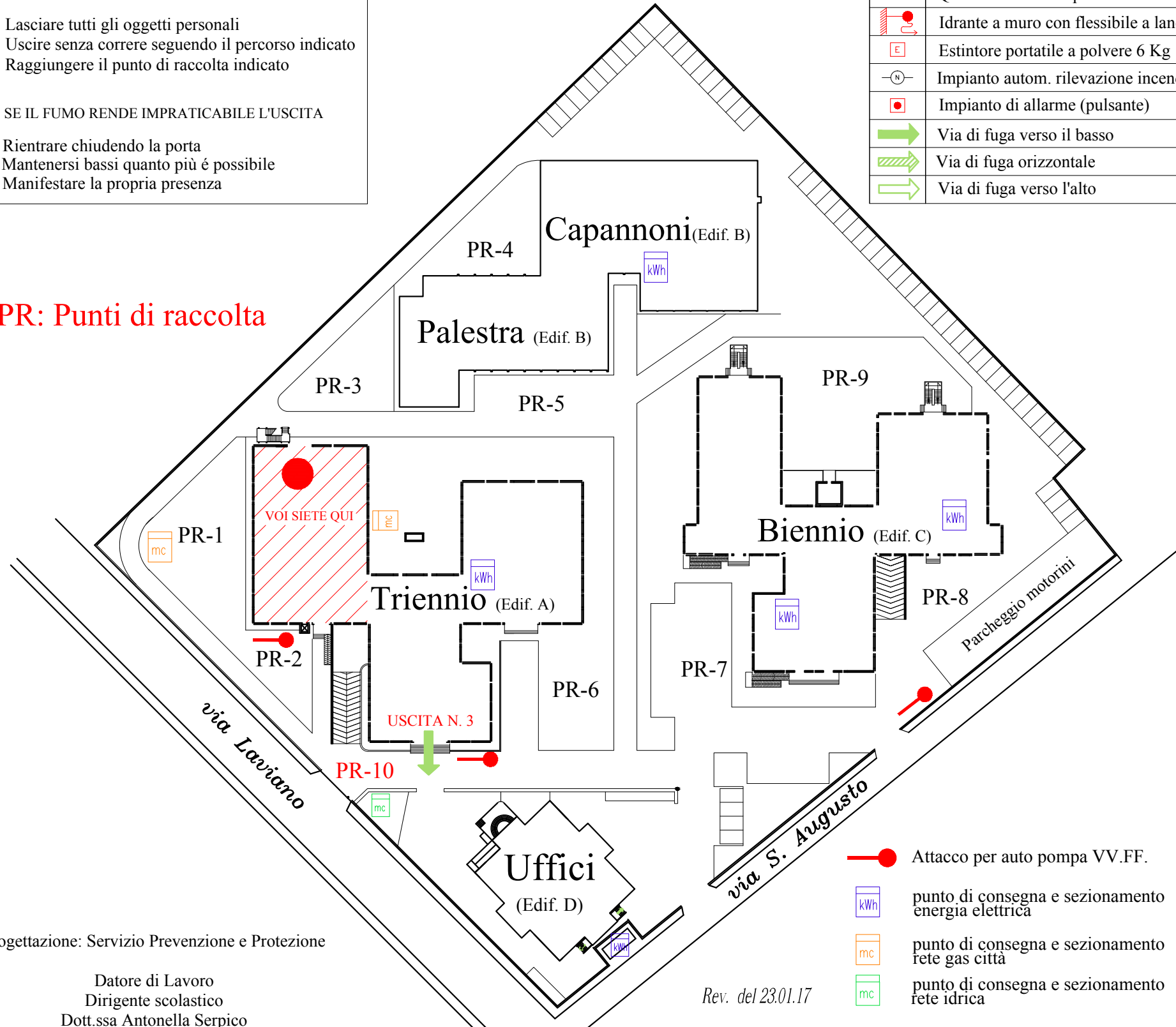
Lasciare tutti gli oggetti personali  
Uscire senza correre seguendo il percorso indicato  
Raggiungere il punto di raccolta indicato

**SE IL FUMO RENDE IMPRATICABILE L'USCITA**

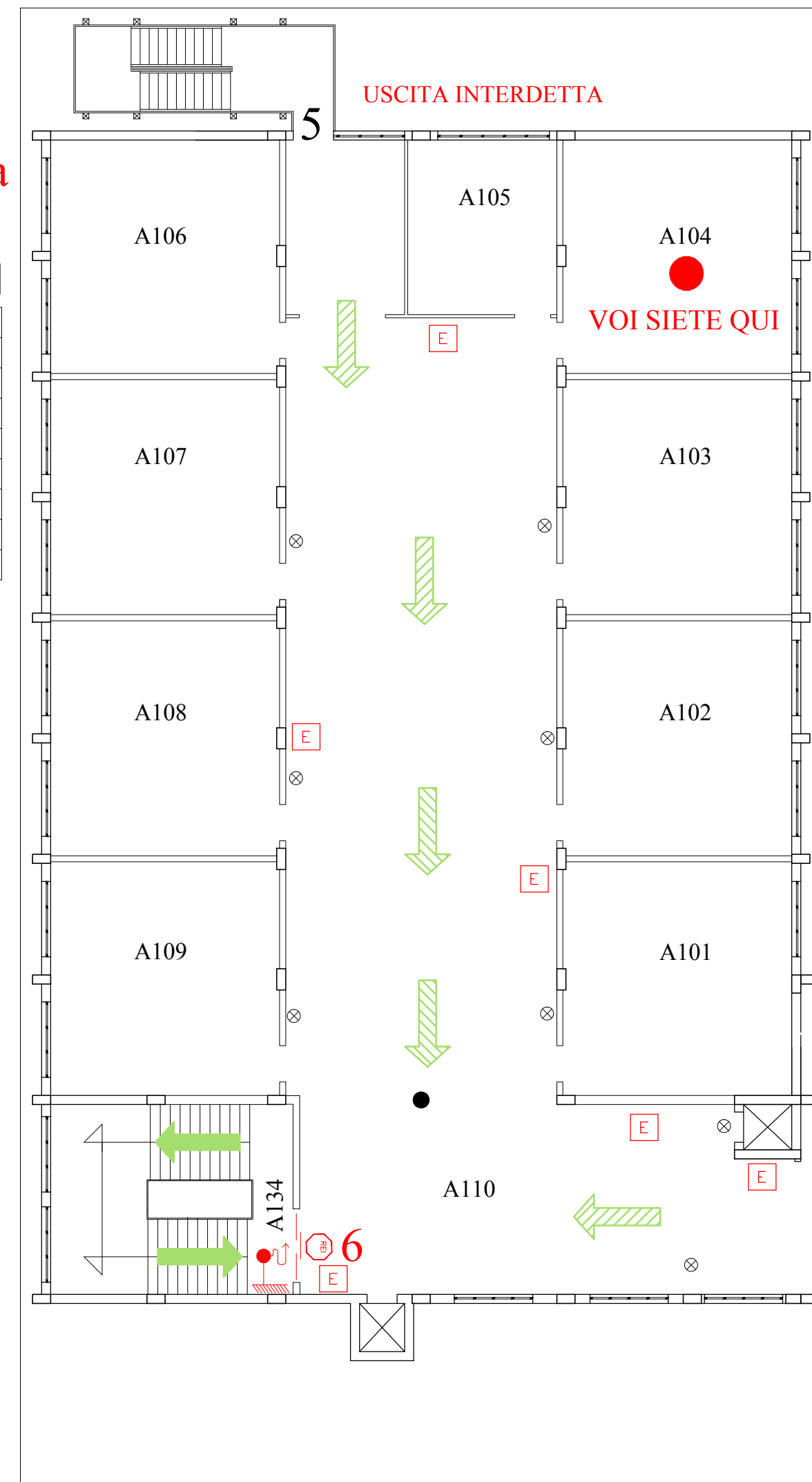
Rientrare chiudendo la porta  
Mantenersi bassi quanto più è possibile  
Manifestare la propria presenza

**PR: Punti di raccolta**

LEGENDA	
	Porta resistente al fuoco
	Quadro elettrico di piano
	Idrante a muro con flessibile a lancia
	Estintore portatile a polvere 6 Kg
	Impianto autom. rilevazione incendio
	Impianto di allarme (pulsante)
	Via di fuga verso il basso
	Via di fuga orizzontale
	Via di fuga verso l'alto



- Attacco per auto pompa VV.FF.
- punto di consegna e sezionamento energia elettrica
- punto di consegna e sezionamento rete gas città
- punto di consegna e sezionamento rete idrica



# PIANO DI EVACUAZIONE

## A105

**IN CASO DI EMERGENZA VENTO FORTE**

**● Voi siete qui: visualizzate l'uscita più vicina**  
**Uscita 6 - Punto di raccolta 10**

**ISTRUZIONI IN CASO D'INCENDIO**

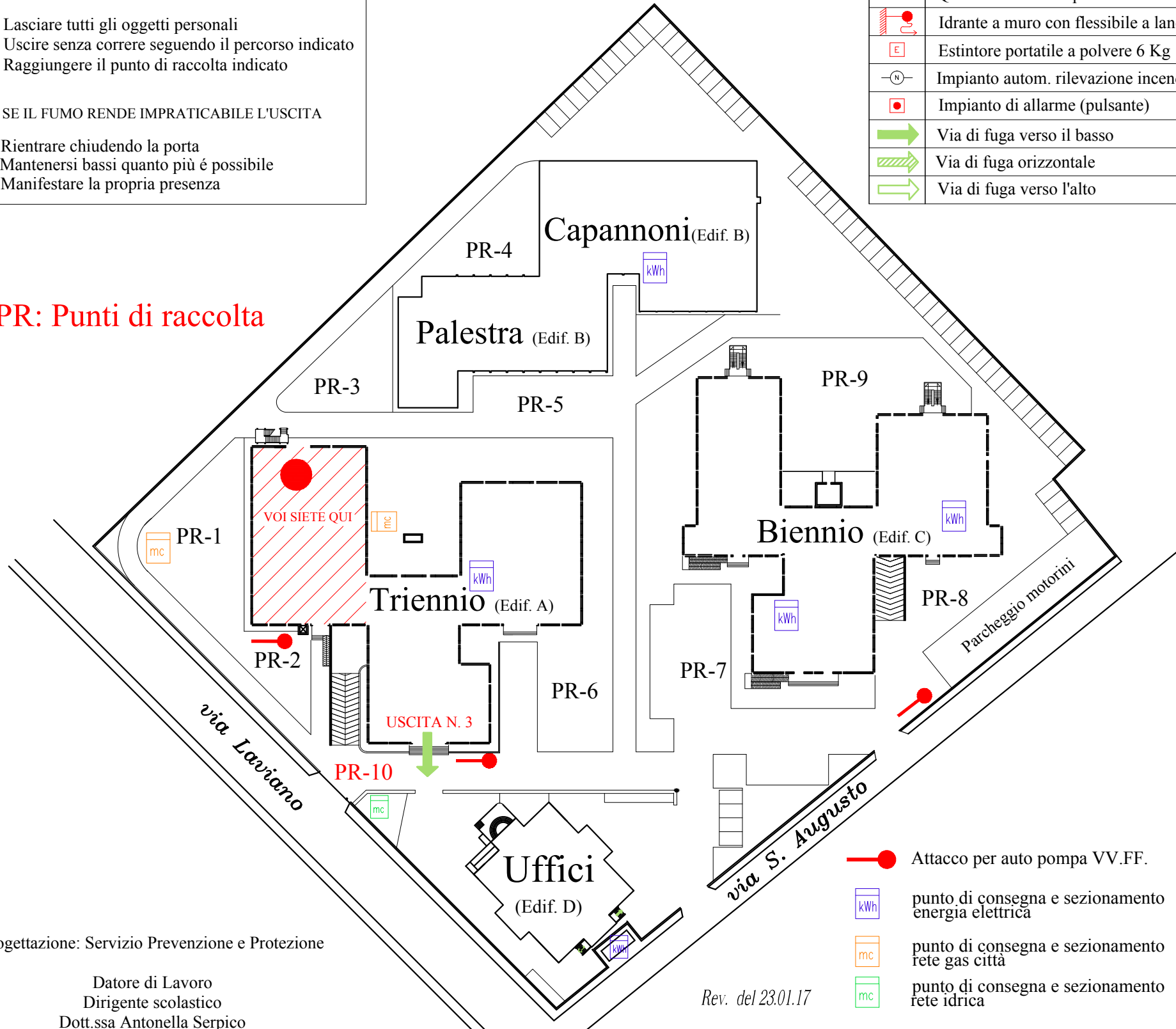
Lasciare tutti gli oggetti personali  
 Uscire senza correre seguendo il percorso indicato  
 Raggiungere il punto di raccolta indicato

**SE IL FUMO RENDE IMPRATICABILE L'USCITA**

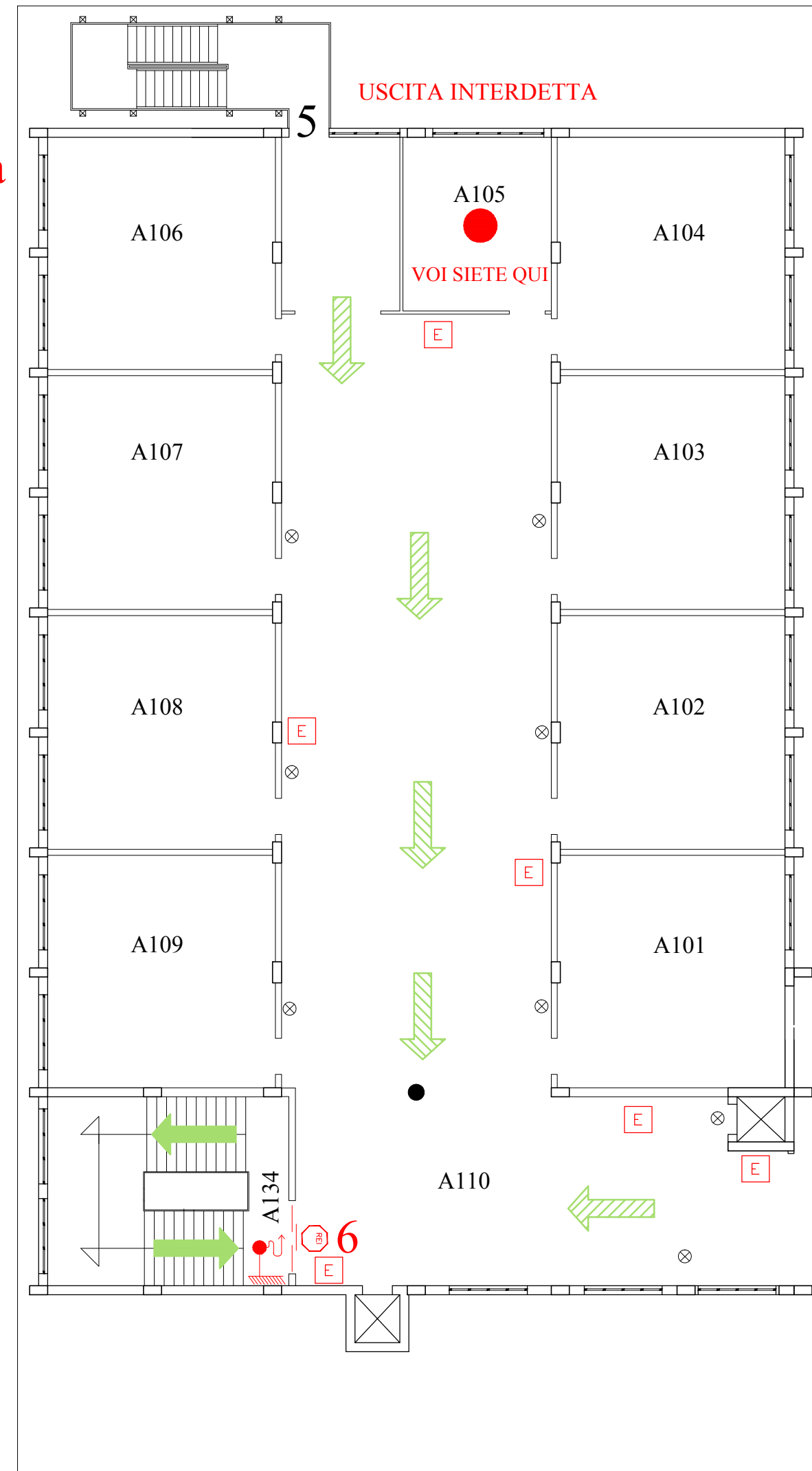
Rientrare chiudendo la porta  
 Mantenersi bassi quanto più è possibile  
 Manifestare la propria presenza

LEGENDA	
	Porta resistente al fuoco
	Quadro elettrico di piano
	Idrante a muro con flessibile a lancia
	Estintore portatile a polvere 6 Kg
	Impianto autom. rilevazione incendio
	Impianto di allarme (pulsante)
	Via di fuga verso il basso
	Via di fuga orizzontale
	Via di fuga verso l'alto

**PR: Punti di raccolta**



- Attacco per auto pompa VV.FF.
- punto di consegna e sezionamento energia elettrica
- punto di consegna e sezionamento rete gas città
- punto di consegna e sezionamento rete idrica



# PIANO DI EVACUAZIONE

## A106

**IN CASO DI EMERGENZA VENTO FORTE**

**● Voi siete qui: visualizzate l'uscita più vicina**  
**Uscita 6 - Punto di raccolta 10**

**ISTRUZIONI IN CASO D'INCENDIO**

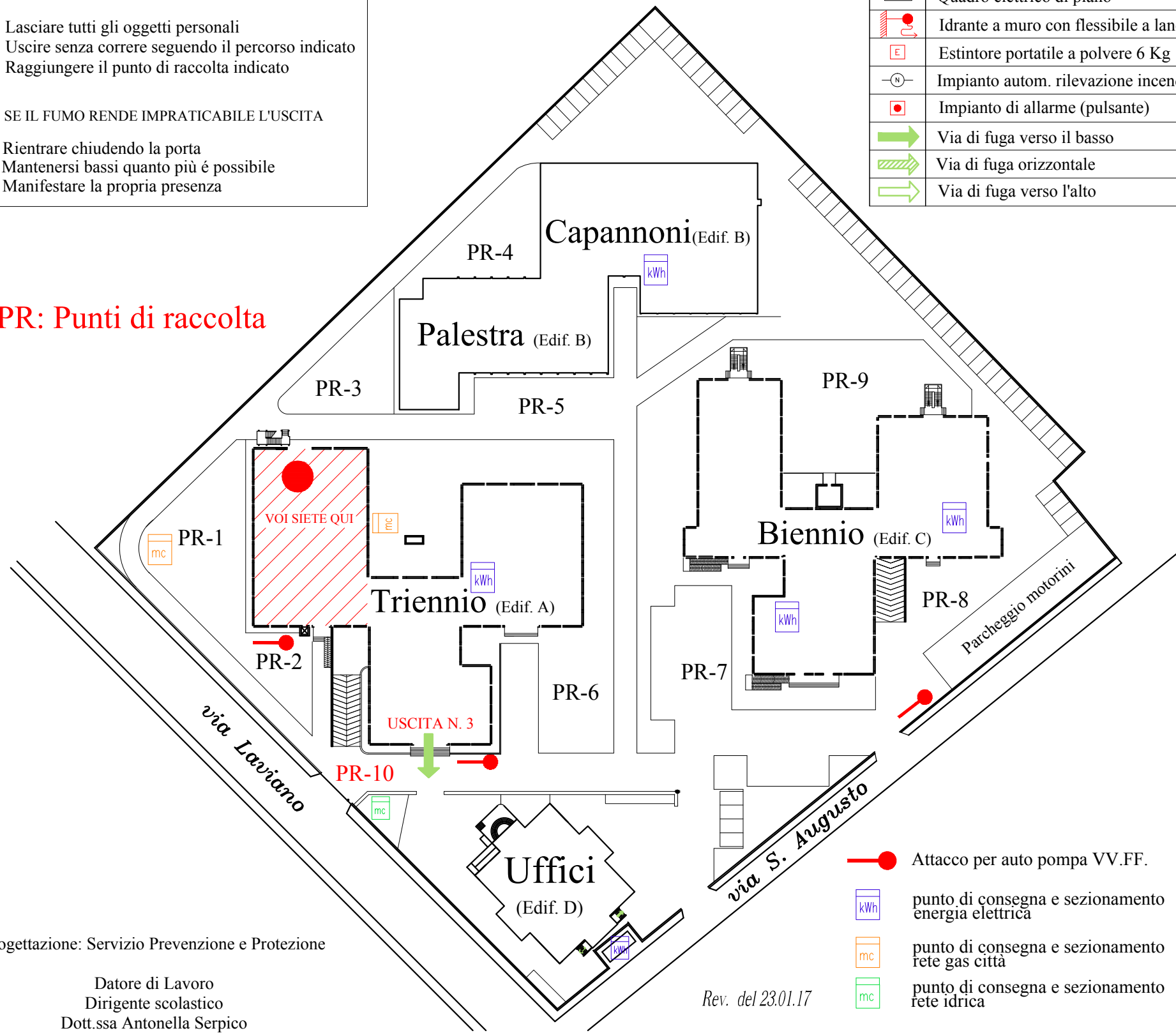
Lasciare tutti gli oggetti personali  
Uscire senza correre seguendo il percorso indicato  
Raggiungere il punto di raccolta indicato

**SE IL FUMO RENDE IMPRATICABILE L'USCITA**

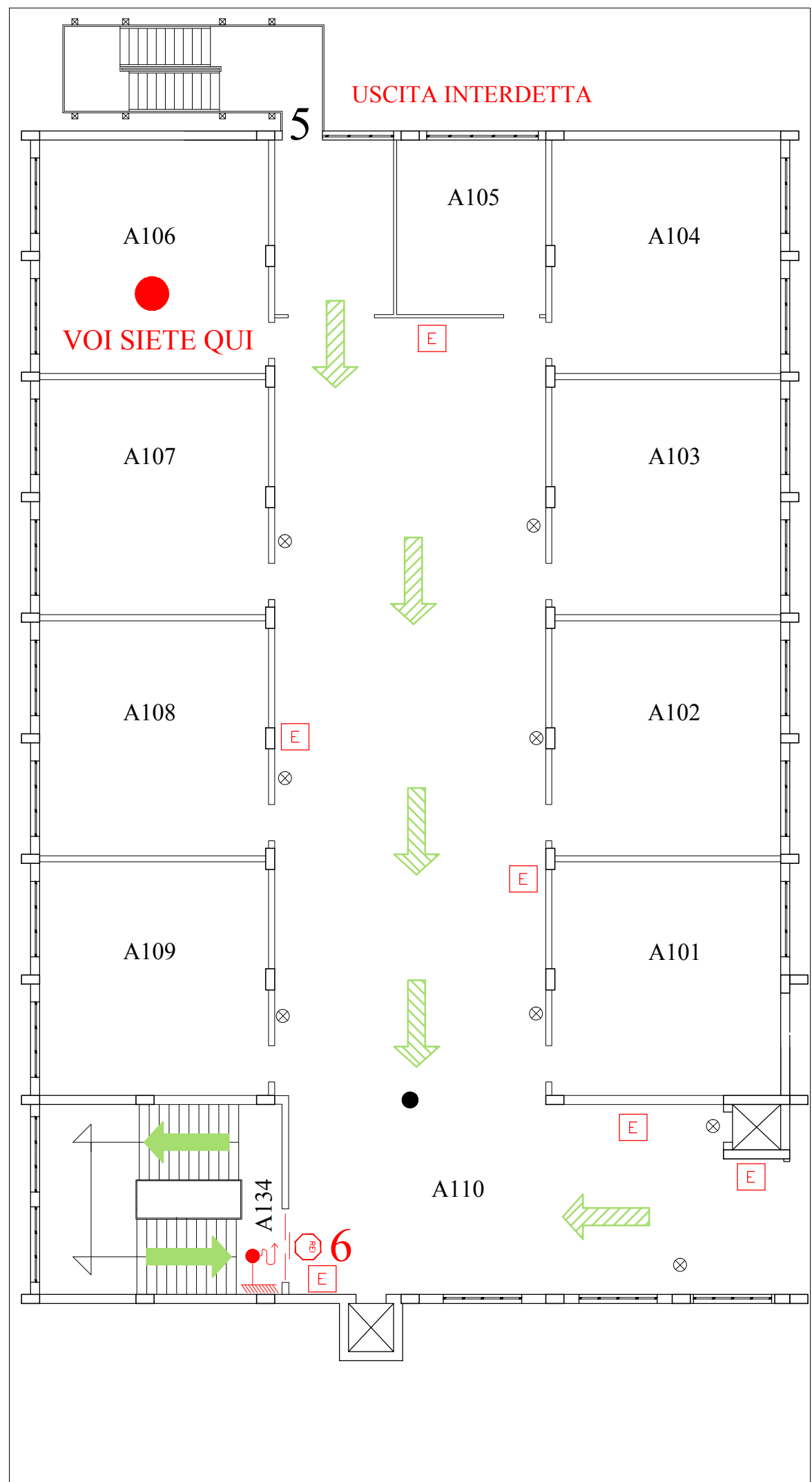
Rientrare chiudendo la porta  
Mantenersi bassi quanto più è possibile  
Manifestare la propria presenza

LEGENDA	
	Porta resistente al fuoco
	Quadro elettrico di piano
	Idrante a muro con flessibile a lancia
	Estintore portatile a polvere 6 Kg
	Impianto autom. rilevazione incendio
	Impianto di allarme (pulsante)
	Via di fuga verso il basso
	Via di fuga orizzontale
	Via di fuga verso l'alto

**PR: Punti di raccolta**



- Attacco per auto pompa VV.FF.
- punto di consegna e sezionamento energia elettrica
- punto di consegna e sezionamento rete gas città
- punto di consegna e sezionamento rete idrica



# PIANO DI EVACUAZIONE

## A107

**IN CASO DI EMERGENZA VENTO FORTE**

**● Voi siete qui: visualizzate l'uscita più vicina**  
**Uscita 6 - Punto di raccolta 10**

**ISTRUZIONI IN CASO D'INCENDIO**

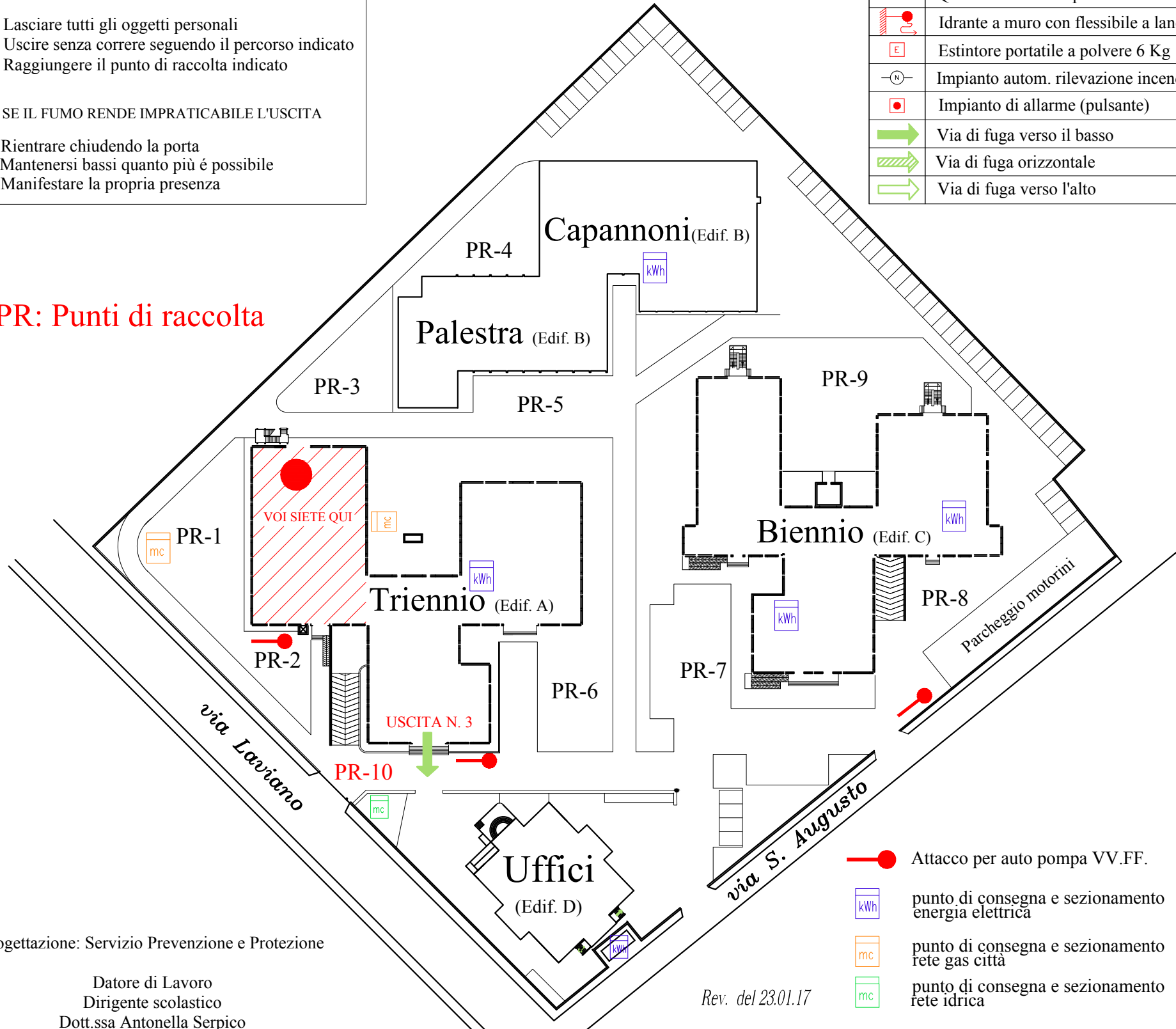
Lasciare tutti gli oggetti personali  
Uscire senza correre seguendo il percorso indicato  
Raggiungere il punto di raccolta indicato

**SE IL FUMO RENDE IMPRATICABILE L'USCITA**

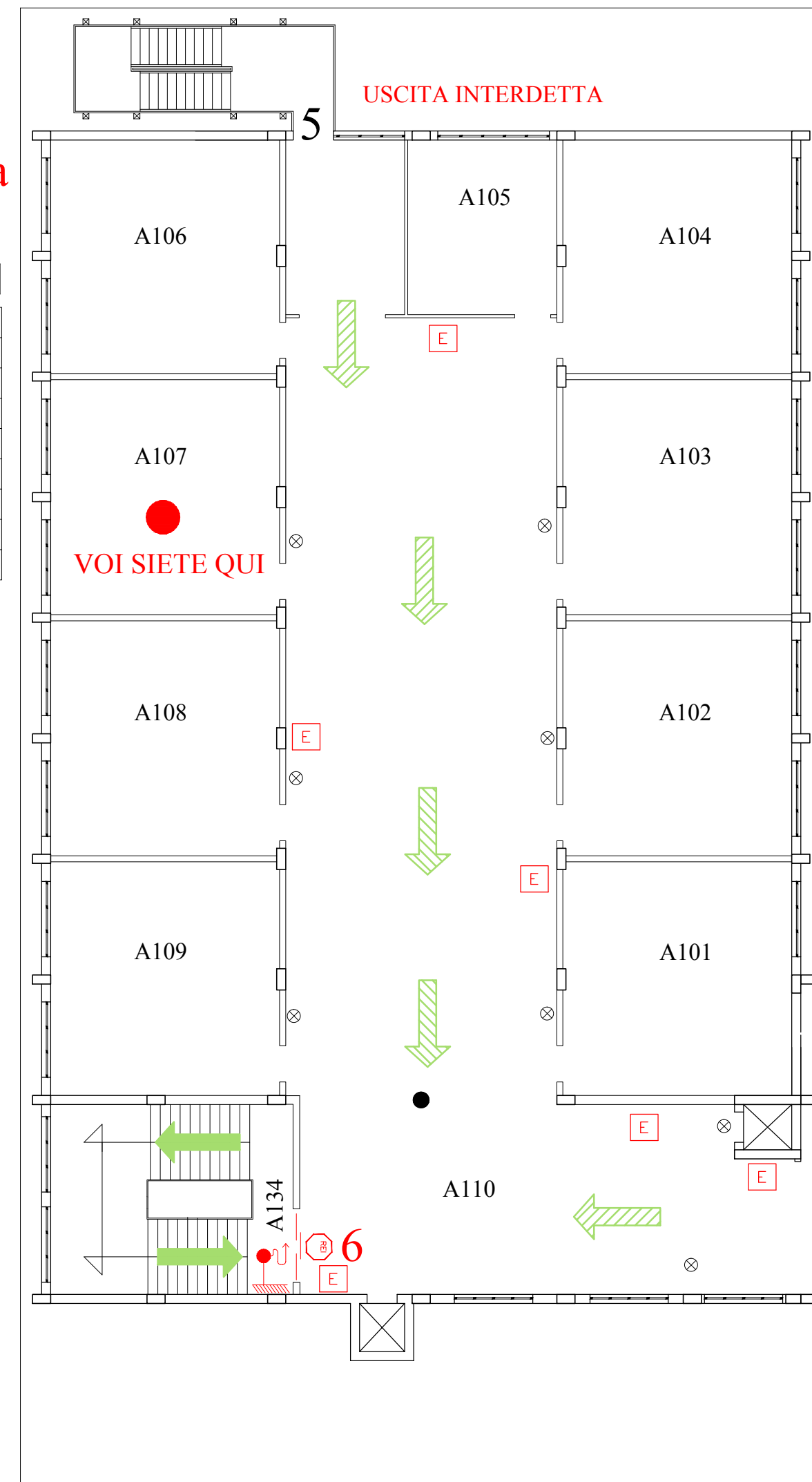
Rientrare chiudendo la porta  
Mantenersi bassi quanto più è possibile  
Manifestare la propria presenza

LEGENDA	
	Porta resistente al fuoco
	Quadro elettrico di piano
	Idrante a muro con flessibile a lancia
	Estintore portatile a polvere 6 Kg
	Impianto autom. rilevazione incendio
	Impianto di allarme (pulsante)
	Via di fuga verso il basso
	Via di fuga orizzontale
	Via di fuga verso l'alto

**PR: Punti di raccolta**



- Attacco per auto pompa VV.FF.
- punto di consegna e sezionamento energia elettrica
- punto di consegna e sezionamento rete gas città
- punto di consegna e sezionamento rete idrica



# PIANO DI EVACUAZIONE

## A203

**IN CASO DI EMERGENZA VENTO FORTE**

**● Voi siete qui: visualizzate l'uscita più vicina**  
**Uscita 10 - Punto di raccolta 10**

**ISTRUZIONI IN CASO D'INCENDIO**

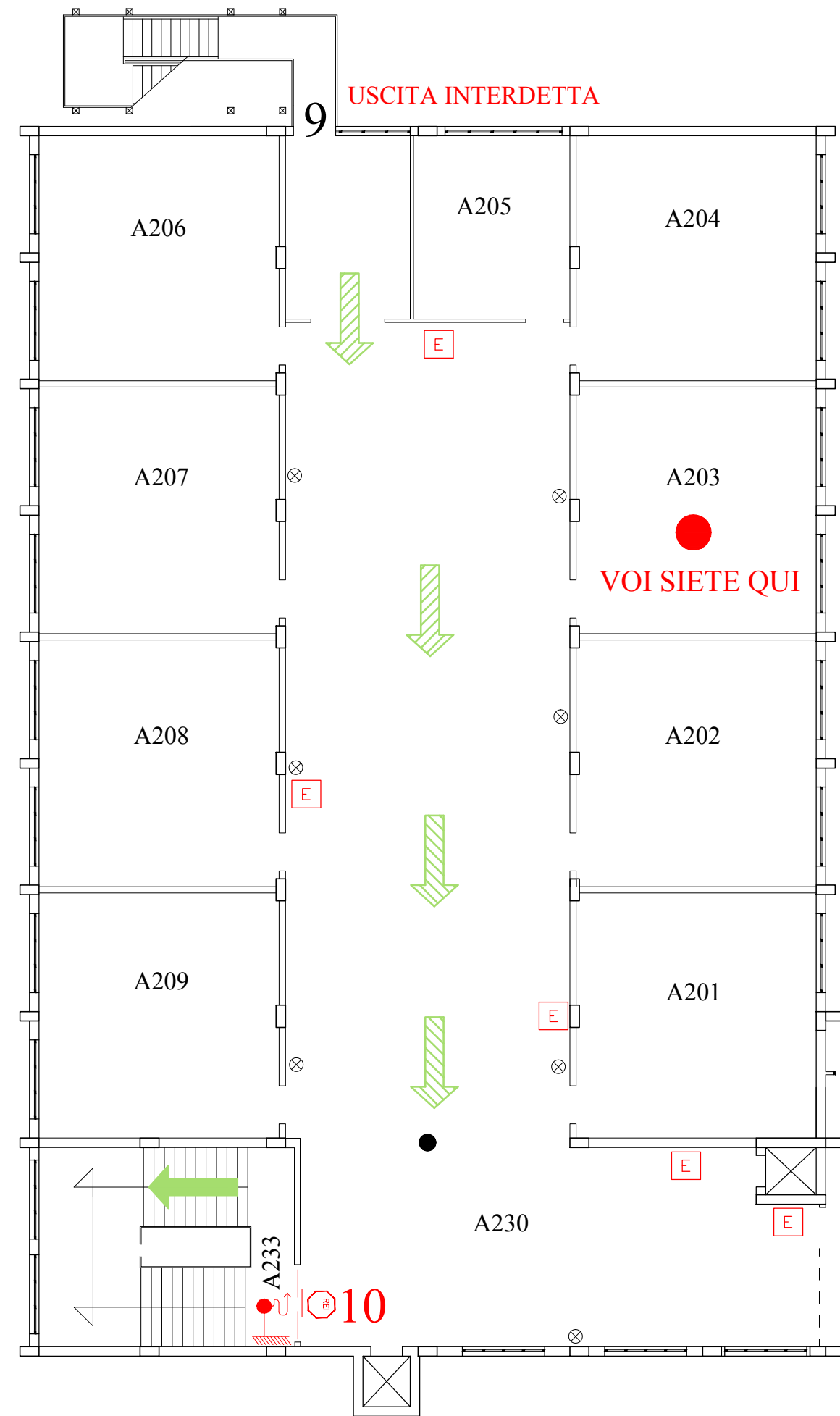
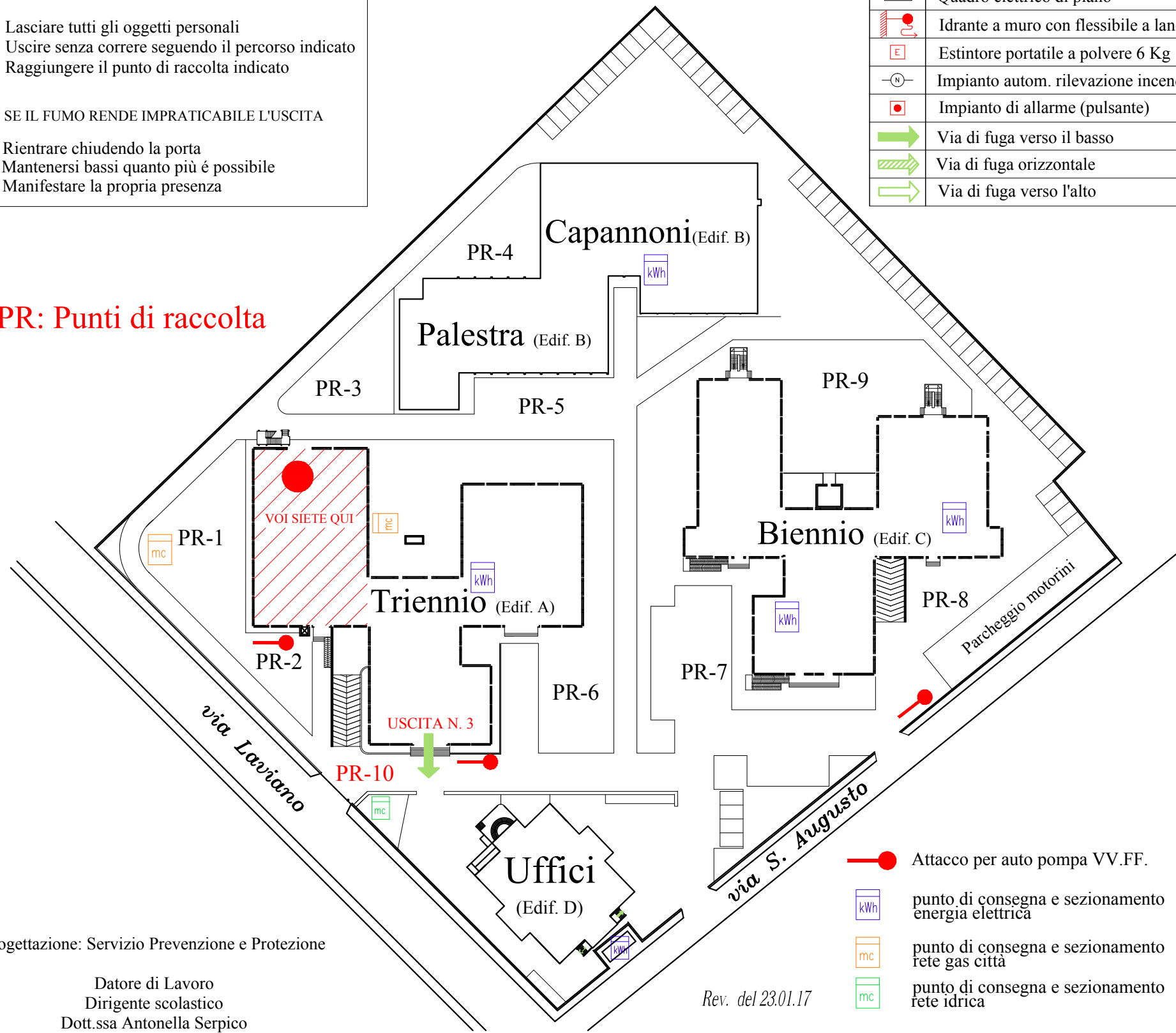
Lasciare tutti gli oggetti personali  
 Uscire senza correre seguendo il percorso indicato  
 Raggiungere il punto di raccolta indicato

**SE IL FUMO RENDE IMPRATICABILE L'USCITA**

Rientrare chiudendo la porta  
 Mantenersi bassi quanto più è possibile  
 Manifestare la propria presenza

LEGENDA	
	Porta resistente al fuoco
	Quadro elettrico di piano
	Idrante a muro con flessibile a lancia
	Estintore portatile a polvere 6 Kg
	Impianto autom. rilevazione incendio
	Impianto di allarme (pulsante)
	Via di fuga verso il basso
	Via di fuga orizzontale
	Via di fuga verso l'alto

**PR: Punti di raccolta**



- Attacco per auto pompa VV.FF.
- punto di consegna e sezionamento energia elettrica
- punto di consegna e sezionamento rete gas città
- punto di consegna e sezionamento rete idrica

# PIANO DI EVACUAZIONE A204

**IN CASO DI  
 EMERGENZA  
 VENTO FORTE**

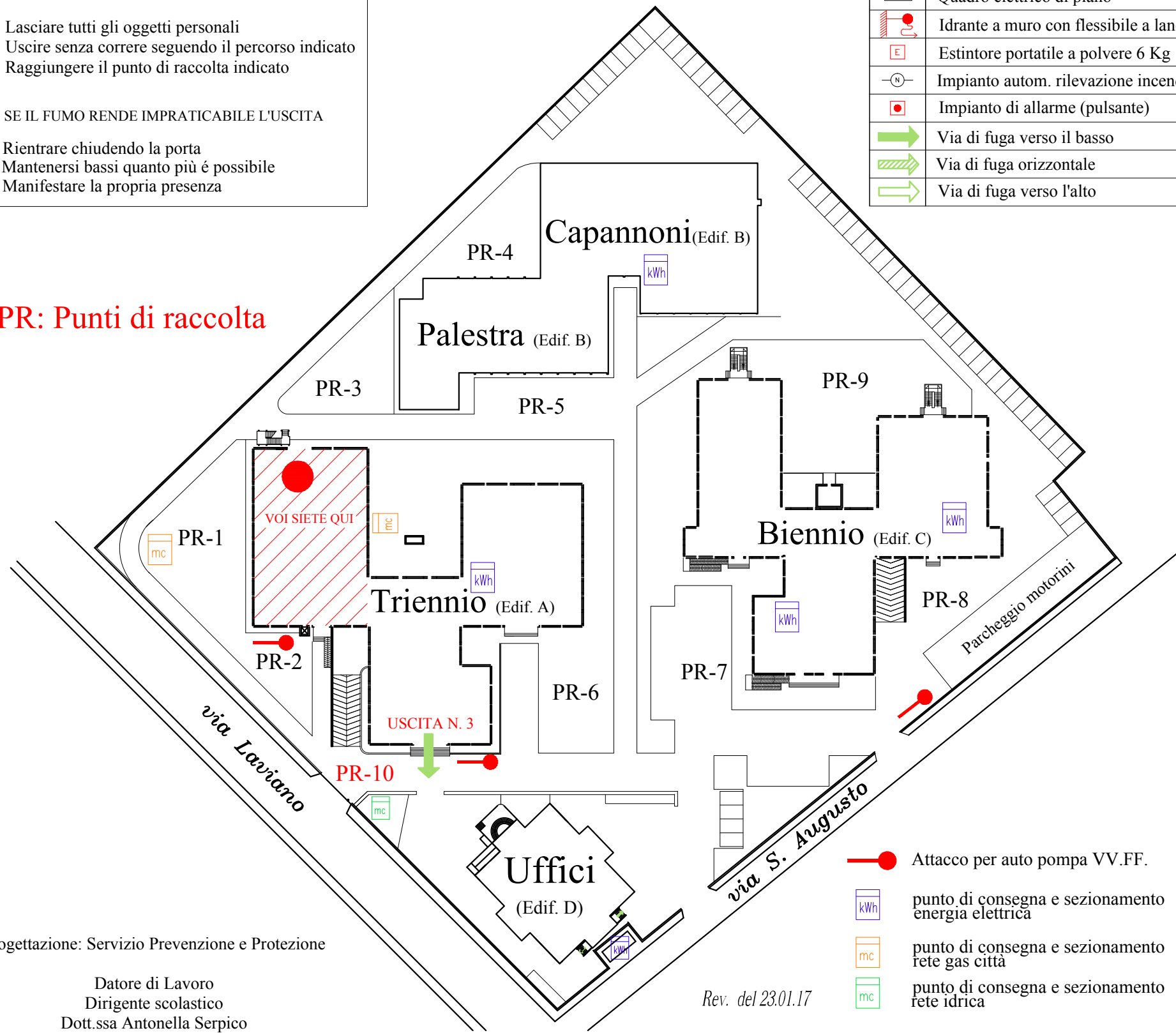
**● Voi siete qui: visualizzate l'uscita più vicina  
 Uscita 10 - Punto di raccolta 10**

**ISTRUZIONI IN CASO D'INCENDIO**  
 Lasciare tutti gli oggetti personali  
 Uscire senza correre seguendo il percorso indicato  
 Raggiungere il punto di raccolta indicato

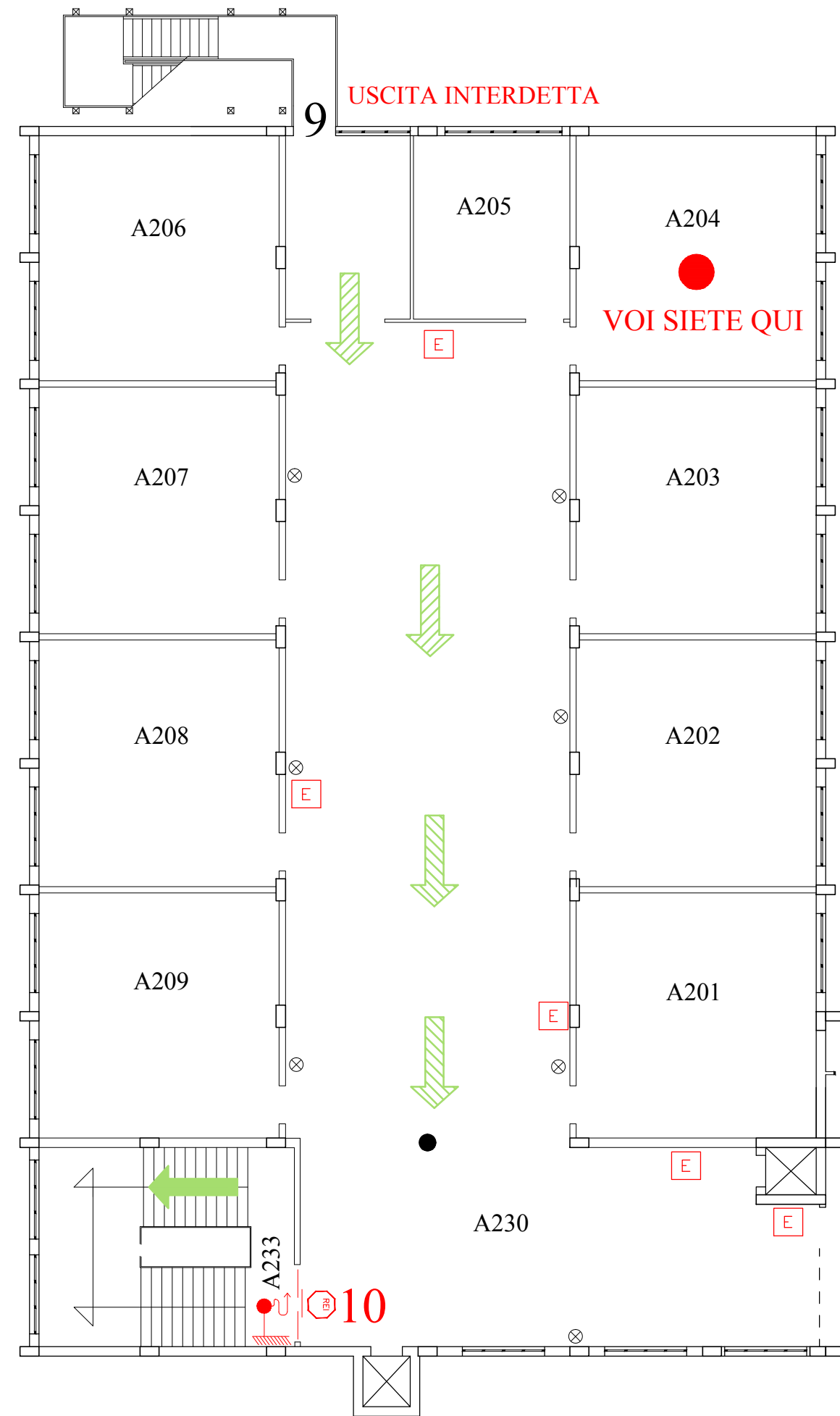
**SE IL FUMO RENDE IMPRATICABILE L'USCITA**  
 Rientrare chiudendo la porta  
 Mantenersi bassi quanto più è possibile  
 Manifestare la propria presenza

LEGENDA	
	Porta resistente al fuoco
	Quadro elettrico di piano
	Idrante a muro con flessibile a lancia
	Estintore portatile a polvere 6 Kg
	Impianto autom. rilevazione incendio
	Impianto di allarme (pulsante)
	Via di fuga verso il basso
	Via di fuga orizzontale
	Via di fuga verso l'alto

**PR: Punti di raccolta**



- Attacco per auto pompa VV.FF.
- punto di consegna e sezionamento energia elettrica
- punto di consegna e sezionamento rete gas città
- punto di consegna e sezionamento rete idrica



# PIANO DI EVACUAZIONE

## A205

**IN CASO DI EMERGENZA VENTO FORTE**

**● Voi siete qui: visualizzate l'uscita più vicina**  
**Uscita 10 - Punto di raccolta 10**

**ISTRUZIONI IN CASO D'INCENDIO**

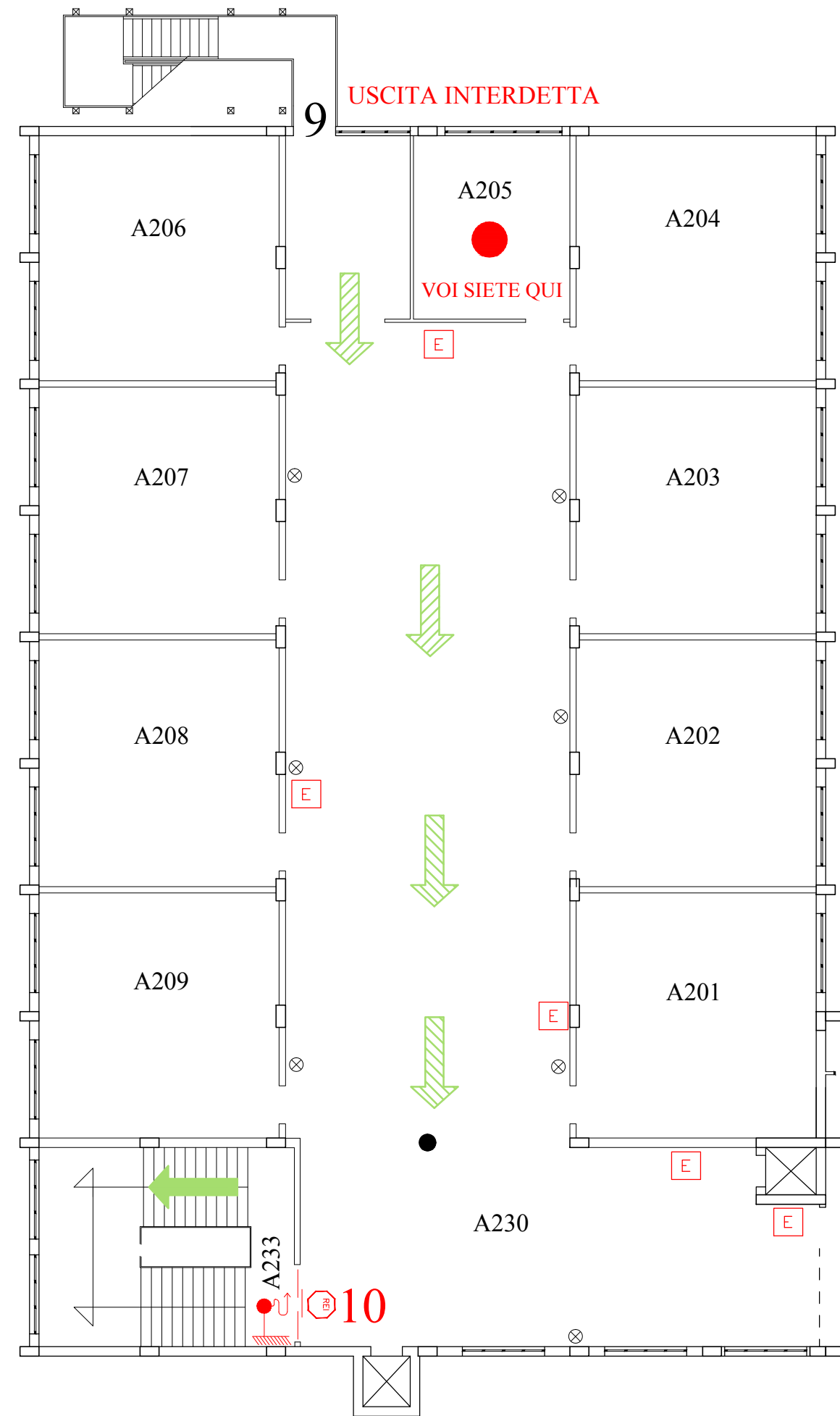
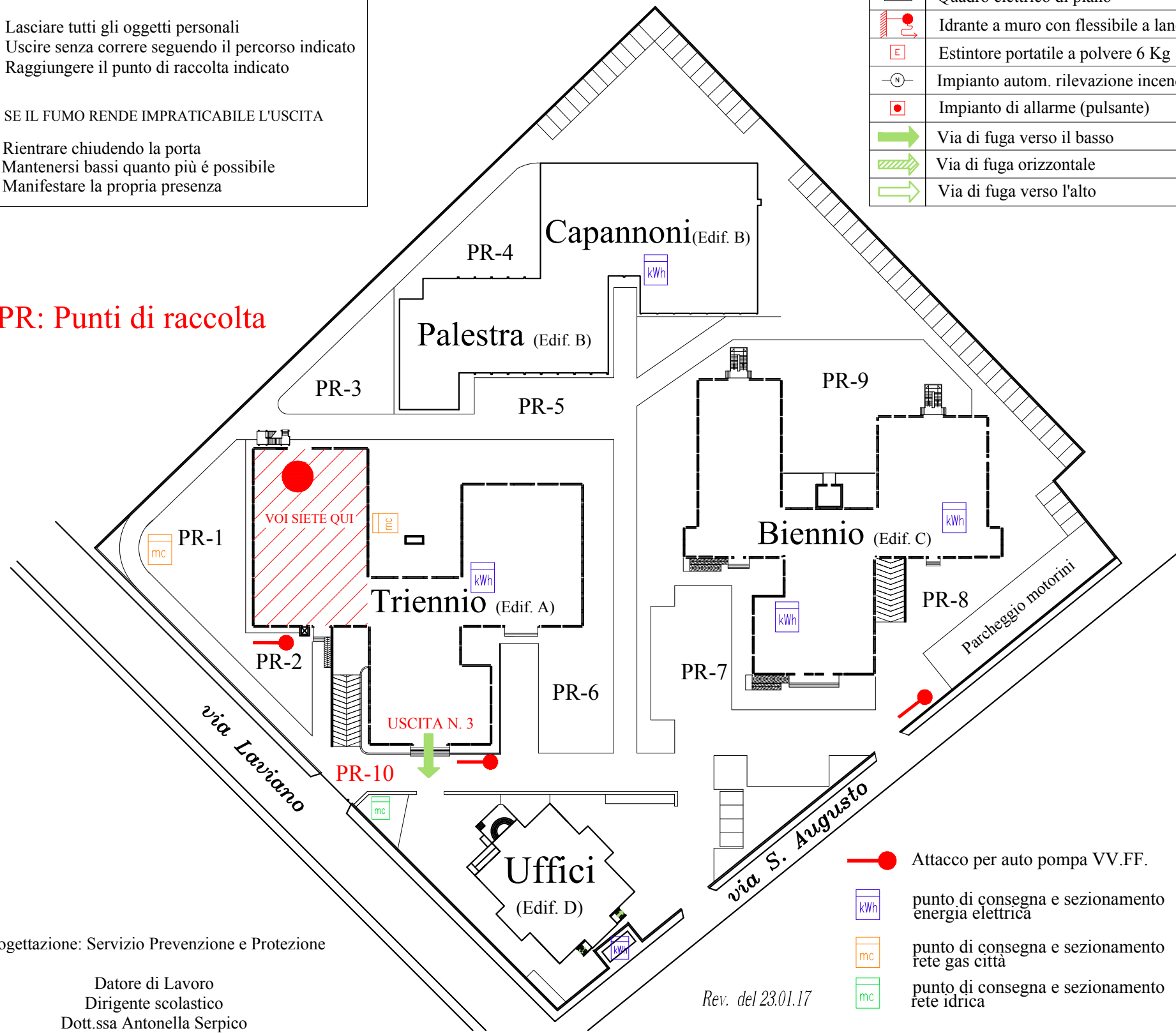
Lasciare tutti gli oggetti personali  
Uscire senza correre seguendo il percorso indicato  
Raggiungere il punto di raccolta indicato

**SE IL FUMO RENDE IMPRATICABILE L'USCITA**

Rientrare chiudendo la porta  
Mantenersi bassi quanto più è possibile  
Manifestare la propria presenza

LEGENDA	
	Porta resistente al fuoco
	Quadro elettrico di piano
	Idrante a muro con flessibile a lancia
	Estintore portatile a polvere 6 Kg
	Impianto autom. rilevazione incendio
	Impianto di allarme (pulsante)
	Via di fuga verso il basso
	Via di fuga orizzontale
	Via di fuga verso l'alto

**PR: Punti di raccolta**



- Attacco per auto pompa VV.FF.
- punto di consegna e sezionamento energia elettrica
- punto di consegna e sezionamento rete gas città
- punto di consegna e sezionamento rete idrica



# PIANO DI EVACUAZIONE

## A206

**IN CASO DI EMERGENZA VENTO FORTE**

**● Voi siete qui: visualizzate l'uscita più vicina**  
**Uscita 10 - Punto di raccolta 10**

### ISTRUZIONI IN CASO D'INCENDIO

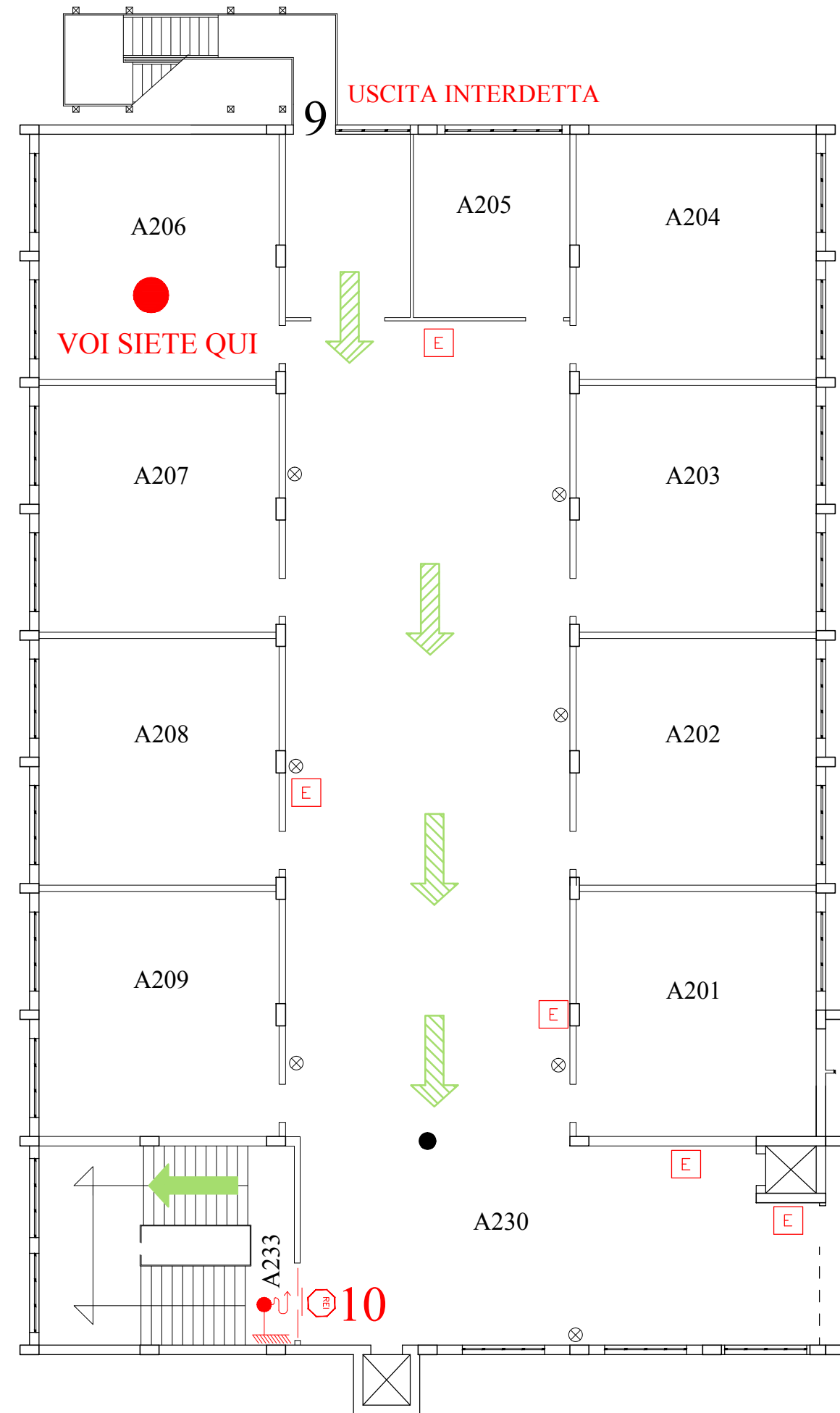
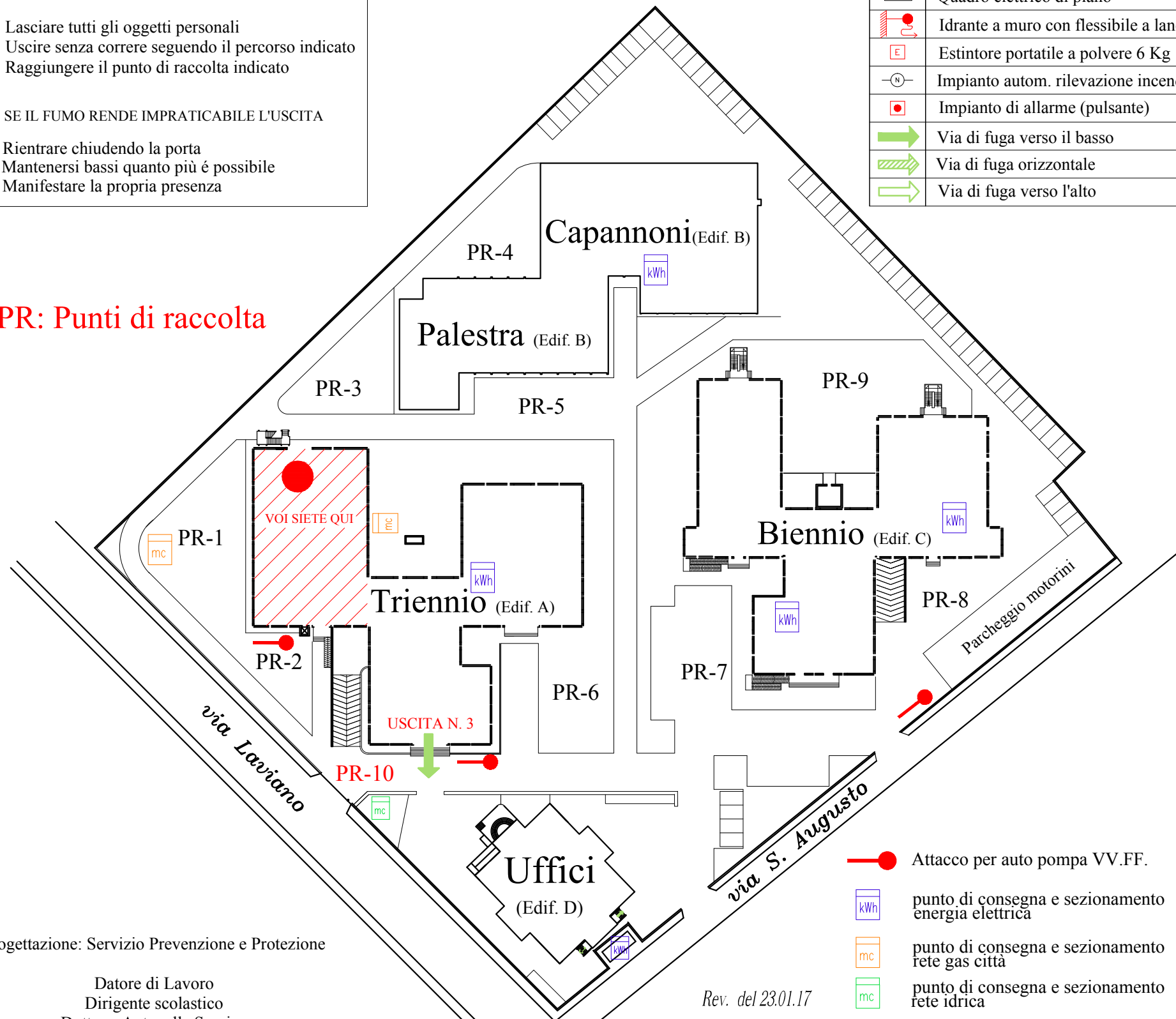
Lasciare tutti gli oggetti personali  
Uscire senza correre seguendo il percorso indicato  
Raggiungere il punto di raccolta indicato

### SE IL FUMO RENDE IMPRATICABILE L'USCITA

Rientrare chiudendo la porta  
Mantenersi bassi quanto più è possibile  
Manifestare la propria presenza

LEGENDA	
	Porta resistente al fuoco
	Quadro elettrico di piano
	Idrante a muro con flessibile a lancia
	Estintore portatile a polvere 6 Kg
	Impianto autom. rilevazione incendio
	Impianto di allarme (pulsante)
	Via di fuga verso il basso
	Via di fuga orizzontale
	Via di fuga verso l'alto

**PR: Punti di raccolta**



- Attacco per auto pompa VV.FF.
- punto di consegna e sezionamento energia elettrica
- punto di consegna e sezionamento rete gas città
- punto di consegna e sezionamento rete idrica

# PIANO DI EVACUAZIONE

## A207

**IN CASO DI EMERGENZA VENTO FORTE**

**● Voi siete qui: visualizzate l'uscita più vicina**  
**Uscita 10 - Punto di raccolta 10**

**ISTRUZIONI IN CASO D'INCENDIO**

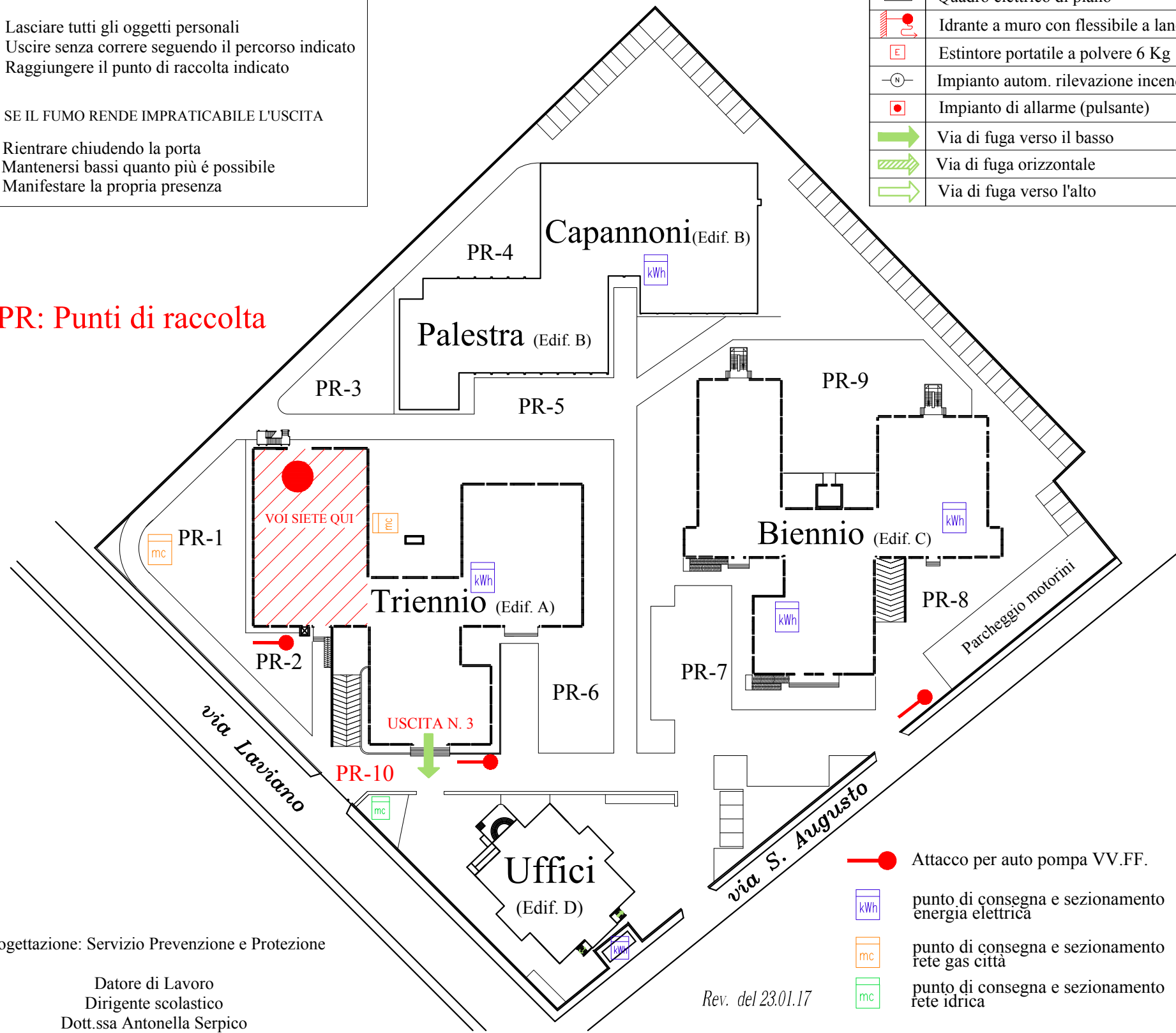
Lasciare tutti gli oggetti personali  
 Uscire senza correre seguendo il percorso indicato  
 Raggiungere il punto di raccolta indicato

**SE IL FUMO RENDE IMPRATICABILE L'USCITA**

Rientrare chiudendo la porta  
 Mantenersi bassi quanto più è possibile  
 Manifestare la propria presenza

LEGENDA	
	Porta resistente al fuoco
	Quadro elettrico di piano
	Idrante a muro con flessibile a lancia
	Estintore portatile a polvere 6 Kg
	Impianto autom. rilevazione incendio
	Impianto di allarme (pulsante)
	Via di fuga verso il basso
	Via di fuga orizzontale
	Via di fuga verso l'alto

**PR: Punti di raccolta**



- Attacco per auto pompa VV.FF.
- punto di consegna e sezionamento energia elettrica
- punto di consegna e sezionamento rete gas città
- punto di consegna e sezionamento rete idrica

