I.C. "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" Scuola Primaria PIANO DI EMERGENZA

**ED EVACUAZIONE** 

# PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

## <u>Aggiornamento</u>

D.Lgs 81/2008 e ss.mm.ii. art. 18, comma 1, lettera h); DM. 26/08/1992 e D.M. 10/03/1998

## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "F. SEVERI-MANCINI"

Via Bari n.15 - 74012 CRISPIANO (TA)

**Sede "Mancini" Scuola Primaria** 

Via Regina Elena n.1 - 74012 Crispiano (TA)

Crispiano, Settembre 2025

DIRIGENTE SCOLASTICO: Prof.ssa Sabrina LEPRARO

R.S.P.P.: Ing. Piera D'ONGHIA

R.L.S.: Prof.ssa Tiziana MADARO

I.C. "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" Scuola Primaria

### PIANO DI EMERGENZA

### ED EVACUAZIONE

## Indice

Indice	1
INFORMAZIONI GENERALI SUL PLESSO SCOLASTICO	3
Identificazione e riferimenti	3
Ubicazione dell'insediamento	6
Descrizione del plesso scolastico	6
Affollamento:	7
Sistema d'allarme	8
Percorsi di ESODO e USCITE di EMERGENZA	8
Presidi sanitari e antincendio	8
Sezionamento impianti tecnologici	8
Ascensori e montacarichi	9
Presenza di disabili	9
Ditte esterne	9
GESTIONE DELLE EMERGENZE	10
Modalita' di evacuazione dall'edificio scolastico	10
COMPITO DEGLI INSEGNANTI:	10
MEZZI ed IMPIANTI ANTINCENDIO	11
ISTRUZIONI E COMPORTAMENTI DA ADOTTARE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE CARATTERE GENERALE	
Comportamento in caso di incendio per tutti i presenti	14
Comportamento in caso di TERREMOTO	14
Comportamento in caso di CROLLO	15
Comportamento in caso di FUGA di GAS	15
Comportamento in caso di ALLUVIONE	16
Comportamento in caso di TROMBA d'ARIA	16
Comportamento in caso di ESPLOSIONI nelle AREE ESTERNE	17
INFORMAZIONE e FORMAZIONE	18
CHIAMATE DI EMERGENZA	19
CONCLUSIONI	20

ISTITUTO COMPRENSIVO F. SEVERI - MANCINI - C.F. 90283590736 C.M. TAIC874002 - APJPC9Q - I. C. F. SEVERI-MANCINI

Prot. 0007648/U del 11/09/2025

I.C. "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" Scuola Primaria

### PIANO DI EMERGENZA

### **ED EVACUAZIONE**

## INFORMAZIONI GENERALI SUL PLESSO SCOLASTICO

## <u>Identificazione e riferimenti</u>

Plesso: Istituto Comprensivo Statale "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" – Scuola Primaria e Segreteria

Via Regina Elena n.1 74012, Crispiano (TA)

Attività principale svolta nell'azienda: scolastica

I.C. "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" Scuola Primaria

### PIANO DI EMERGENZA

### ED EVACUAZIONE

Dati identificativi e figure responsabili

Dati identificativi e figure re		
ANAGRAFICA AZIENDALE	Ragione sociale	Istituto Comprensivo
		Statale "F. Severi -
		Mancini"
	Attività	Istituto Scolastico
	<b>Codice fiscale</b> 90283590736	
	E-mail istituzionale	taic874002@istruzione.it
SEDE LEGALE	Via Bari n.15 – 74012 Crispiano (TA)	
SEDE OPERATIVA	Via Regina Elena n. 1– 74012 Crispiano (TA)	
TELEFONO	099616078	
	Dirigente Scolastico	Prof.ssa Sabrina LEPRARO
	R.S.P.P.	Ing. Piera D'ONGHIA
FIGURE DEGROVIOARIU	R.L.S.	Sig.ra Tiziana MADARO
FIGURE RESPONSABILI	Preposto	ins. COLUCCI Immacolata
	A.S.P.P.	ins. CARNAZZA Cristina
	Addetti	sig. ANGIOLINI Immacolata
	sorveglianza	
	periodica	
	Addetti alla Gestione delle Emergenze	
	Coordinatore	ins. COLUCCI Immacolata
	gestione emergenza	
	Addetti	Ins. PALMISANO Assunta
	lotta	sig. ANGIOLINI Immacolata
	antincend	
	io	
	Addetti	Ins. CARNAZZA Cristina
	primo	ins. IZZO Graziana
	soccorso	ins. LEPRARO Angela
	Addetti evacuazione	sig.ra NISI Valentina sig.ra LECCESE Lucia
	Addetti all'uso del defibrillatore	Ins. CARNAZZA Cristina ins. IZZO Graziana

I.C. "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" Scuola Primaria

### PIANO DI EMERGENZA

### ED EVACUAZIONE

## SQUADRA DI EVACUAZIONE - Assegnazione incarichi

INCARICO	FIGURA	NOMINATIVO	Firma per accettazione
Coordinatore delle emergenze	Personale ATA	ins. COLUCCI Immacolata	
Emanazione e diffusione ordine di evacuazione (tre suoni consecutivi di campanella supportati dall'emissione sonora delle trombe tifoseria)	Personale ATA	P.Terra sig.ra NISI Valentina P.Primo sig.ra LECCESE Lucia	
Chiamata di soccorso	Personale ATA	Sig.ra LECCESE Lucia	
Interruzione energia elettrica	Personale ATA	sig.ra NISI Valentina	
Interruzione energia termica	Personale ATA	sig.ra NISI Valentina	
Prelievo del registro delle presenze dei docenti e del personale ATA e appello all'esterno	Personale ATA	Sig,ra PAGIUSCO Eleonora	
Controllo dell' assenza di alunni nei servizi igienici	Personale ATA	Collaboratori di piano	
Controllo operazioni di evacuazione Piano Terra	Personale ATA	Collaboratori di piano	
Controllo operazioni di evacuazione Piano Primo	Personale ATA	Collaboratori di piano	
Assistenza evacuazione studenti infortunati/diversabili	Personale ATA Insegnanti di sostegno	Insegnanti di sostegno Collaboratori di piano	
Apertura cancello per ingresso classi e soccorsi nell'area cortilizia	Personale ATA	Sig.ra INTERMITE Domenica Sig. IPPOLITO Cosimo	
Chiusura delle porte dopo il rientro delle classi	Personale ATA	Collaboratori di piano	

I.C. "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" Scuola Primaria PIANO DI EMERGENZA

ED EVACUAZIONE

## Ubicazione dell'insediamento

Trattasi di un insediamento sito in zona piuttosto centrale del Comune di Crispiano (TA). L'arrivo dei soccorsi è da ritenersi abbastanza veloce in quanto il pronto soccorso più vicino è ubicato nel comune di Statte, a circa 5 Km di distanza, la caserma dei Vigili del Fuoco è ubicata a Taranto a circa 14 Km dallo stabile in oggetto. Le strade per raggiungere l'edificio sono varie e soggette a traffico veicolare prevalentemente nelle ore di punta.

## Descrizione del plesso scolastico

Vi si accede attraverso due cancelli metallici e percorrendo un ampio cortile è possibile raggiungere il plesso della scuola primaria, il plesso della direzione con annesse due aule della scuola dell'infanzia ed il locale palestra con servizi igienici e spogliatoi.

### Scuola Primaria "Mancini"

La sede si sviluppa complessivamente nei piani <u>seminterrato</u> in cui sono presenti un auditorium, un laboratorio musicale, servizi igienici e locali deposito, entrambi i locali utilizzati sono dotati di uscite dirette verso l'esterno; rialzato in cui sono presenti n.11 classi, primoclassi in cui sono presenti n.11, un laboratorio di lettura e scrittura creativa, un laboratorio di scienze, un laboratorio di informatica cablato via cavo e completo di postazioni computer e relativi accessori; <u>secondo</u> utilizzato per la mensa ed anch'esso dotato di servizi igienici, nel quale avviene la somministrazione dei pasti distribuiti nel plesso da una ditta appaltata dal Comune; al piano secondo è inoltre presente un laboratorio tecnologico.

Su ogni piano sono presenti due uscite di emergenza con scala esterna, posizionate nelle parti opposte dell'edificio. Dal piano secondo si evacua direttamente dal lastrico solare, attraverso la scala esterna.

## Ex Uffici di Segreteria

Questa sede, distaccata dall'edificio scolastico, condivide l'area cortilizia ed è attualmente interessata dai lavori di adeguamento appaltati dal comune, pertanto è inagibile. Si sono concordate, con apposita riunione di sicurezza e coordinamento del 26/08/2024, le procedure da seguire per la gestione dei rischi da interferenza, al fine di tutelare l'utenza scolastica durante l'attraversamento dei percorsi esterni.

I.C. "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" Scuola Primaria

## PIANO DI EMERGENZA

### **ED EVACUAZIONE**

## Affollamento:

### plesso di Scuola Primaria

Dirigente Scolastico		
plesso di Scuola Primaria		
Personale A.T.A:	6	
Personale docente	127 (turnazioni)	
<u>Piano Terra</u>		
Alunni	192 (n.11 classi)	
<u>Piano Primo</u>		
Alunni	185 (n.11 classi)	
	TOT 510	
	·	

Il D.P.R. n.151/2011 indica come le attività sottoposte ai controlli di prevenzione incendi si distinguano nelle categorie A, B e C, secondo le indicazioni dell'Allegato I, in relazione alla dimensione dell'impresa, al settore di attività, alla esistenza di specifiche regole tecniche, alle esigenze di tutela della pubblica incolumità. In particolare, alle attività di categoria C il comando, appurata la conformità dell'attività alla norma, rilascia il Certificato di Prevenzione Incendi. *Plesso Scuola Primaria* 

Il plesso scolastico conta un numero complessivo di unità presenti pari a 510 (docenti, ATA, alunni) di conseguenza:

- Secondo l'Allegato I della normativa rientra nella **categoria C** "Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 300 persone presenti".
- Secondo l'Allegato I della normativa rientra nell'attività relativa ad "Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW".
- Ai sensi del D.M. 07/08/2017 la scuola è classificata come OC: 500 < n < 800, in riferimento al numero di occupanti;

I.C. "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" Scuola Primaria PIANO DI EMERGENZA

ED EVACUAZIONE

## Sistema d'allarme

Il segnale di evacuazione è convenuto in tre suoni consecutivi di campanella seguiti dall'emissione sonora di trombe tifoseria in dotazione dei collaboratori di piano, essendo l'impianto di allarme antincendio malfunzionante.

## Percorsi di ESODO e USCITE di EMERGENZA

Al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori e, più in generale, di tutte le persone eventualmente presenti, particolare attenzione è stata posta nella definizione dei percorsi d'esodo e delle uscite di emergenza.

Presupposto fondamentale, per assicurare la sicurezza dei lavoratori durante un'eventuale evacuazione, è la determinazione del numero massimo ipotizzabile di persone presenti nei luoghi di lavoro, cioè l'affollamento prevedibile di seguito riportato.

L'affollamento prevedibile e l'individuazione dei luoghi sicuri e dei punti di raccolta sono stati presi in considerazione per la corretta ubicazione delle necessarie uscite di emergenza e dello sviluppo dei percorsi d'esodo, così come indicato nelle planimetrie affisse in tutti gli ambienti.

Le uscite di emergenza e i percorsi d'esodo sono segnalati e chiaramente identificati da apposita cartellonistica posizionata in maniera visibile.

Nel plesso scuola Primaria, che si sviluppa in più piani fuori terra, sono presenti due scale esterne di emergenza oltre alla scala interna.

## Presidi sanitari e antincendio

All'interno dei plessi scolastici sono presenti la cassetta del pronto soccorso (una per piano) e gli estintori portatili a polvere da Kg 6 per fuochi di classe 32A 233BC ed estintori portatili a CO2 da 5 Kg per fuochi di classe 55B, posizionati ai vari piani dell'edificio indicati nelle planimetrie.

E' presente un impianto antincendio con idranti UNI 45 e n.2 attacchi di mandata per autopompa VVF UNI 70.

La rete di approvvigionamento antincendio è indipendente da quella che alimenta i servizi sanitari, è una riserva idrica avente capacità pari a 28,8 mc.

## Sezionamento impianti tecnologici

### Impianto elettrico

In corrispondenza degli ingressi sono presenti il quadro elettrico generale dell'edificio da dove è possibile interrompere l'erogazione dell'energia elettrica agendo sui pulsanti di sgancio installati in prossimità del quadro suddetto.

### Impianti di riscaldamento

I.C. "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" Scuola Primaria

### PIANO DI EMERGENZA

ED EVACUAZIONE

Sono presenti n.2 impianti per la produzione di calore alimentati a gas metano di rete aventi potenzialità rispettivamente pari a 315 KW e 104,8 KW.

I locali di servizio per gli impianti (centrale idrica e pompe, centrale termica) sono ubicati esternamente, nel cortile.

## Ascensori e montacarichi

L'edificio è dotato di ascensore il cui utilizzo è vietato in caso di emergenza. Tale divieto deve essere comunque segnalato con appositi cartelli installati in prossimità degli ingressi all'impianto.

## <u>Presenza di disabili</u>

Nel caso in cui dovessero gravitare all'interno dell'edificio persone con limitazioni fisiche, anche temporanee, si dovranno adottare i seguenti accorgimenti:

- Prevedere ove possibile il coinvolgimento dei disabili durante l'organizzazione dell'emergenza;
- Progettare la sicurezza per i lavoratori o alunni con inabilità in un piano organico, che incrementi la sicurezza di tutti e non attraverso piani speciali o separati da quelli degli altri alunni.
- Il disabile dovrà essere assistito durante l'esodo. Se il tipo di deambulazione risulta essere grave (ad esempio persona su sedia a rotelle) gli addetti incaricati dovranno essere almeno due per riuscire a trasportarlo, mentre se il grado di inabilità risulta limitare i movimenti (ad esempio persona con stampelle) sarà sufficiente incaricare un'unica persona addetta all'assistenza.

## <u>Ditte esterne</u>

Nel caso in cui dovessero operare ditte esterne all'interno dell'edificio scolastico, il personale esterno operante dovrà essere avvisato sulle principali misure e comportamenti da adottare in caso di emergenza con particolare riferimento al segnale di allarme ed alle vie di esodo da percorrere.

I.C. "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" Scuola Primaria PIANO DI EMERGENZA

**ED EVACUAZIONE** 

## GESTIONE DELLE EMERGENZE

## Modalità di evacuazione dall'edificio scolastico

I tre suoni consecutivi di campanella seguiti dall'emissione sonora delle *trombe tifoseria* confermano l'attivazione delle procedure di evacuazione.

Dopo il segnale, tutti i presenti si dirigono verso le uscite di sicurezza indicate nelle planimetrie affisse in ogni ambiente dell'edificio e raggiungeranno il luogo di raduno. La squadra di evacuazione svolge le mansioni assegnate sezionando gli impianti e presidiando tutte le vie di esodo per agevolare l'operazione di evacuazione delle classi. Le classi evacuano in fila per uno, speditamente e senza sostare lungo i percorsi di esodo, seguendo l'ordine di vicinanza dalle uscite (dalla più vicina alla più lontana).

Nel luogo di raduno, individuato nell'area asfaltata antistante l'ingresso principale, lontano dalle finestre, le classi si posizionano in modo da rimanere compatte e non ostacolare la sistemazione delle classi successive e gli insegnanti provvederanno ad effettuare l'appello degli alunni e la compilazione del modulo di evacuazione. Cessato l'allarme o al termine dell'esercitazione tutto il personale fa rientro nell'edificio scolastico per la regolare prosecuzione delle attività.

## <u>COMPITO DEGLI INSEGNANTI:</u>

NOMINARE UN ALUNNO APRI-FILA ED UN ALUNNO CHIUDI-FILA

(<u>Gli studenti apri - fila</u> si pongono alla testa dei compagni di classe e hanno il compito di seguire il percorso di evacuazione prestabilito ed indicato fino al punto di raggruppamento;

<u>Gli studenti chiudi - fila</u> chiudono la fila dei compagni di classe e verificano che nessuno sia rimasto in aula **avendo cura di chiudere la porta**)

- PREPARARE LA CLASSE ALL'EVACUAZIONE ORDINANDO GLI ALUNNI IN FILA PER UNO ED INVITANDOLI A LASCIARE IN AULA BORSE, LIBRI, ZAINI ecc;
- PRELEVARE IL REGISTRO DI CLASSE (O IN CASI DI REGISTRO ELETTRONICO L'ELENCO CARTACEO DEGLI ALUNNI) ED IL MODULO DI EVACUAZIONE;
- RAGGIUNTO IL PUNTO DI RACCOLTA, FARE L'APPELLO COMPILANDO IL MODULO DI EVACUAZIONE CHE SARA' CONSEGNATO A FINE PROVA.

I.C. "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" Scuola Primaria

### PIANO DI EMERGENZA

### **ED EVACUAZIONE**

## MEZZI ed IMPIANTI ANTINCENDIO

Nella scelta dei presidi antincendio, mezzi e impianti, si è tenuto conto dell'esito della valutazione dei rischi e del livello di rischio individuato per i luoghi di lavoro.

## Descrizione e regole d'utilizzo dei presidi antincendio

Di seguito, per ogni presidio antincendio adottato (mezzo o impianto di spegnimento), sono riportate una breve descrizione dello stesso e le regole di utilizzo in sicurezza a cui si attengono gli addetti, all'uopo individuati, o tutti i presenti in caso di necessità.

## Estintori a polvere

In azienda sono presenti estintori a polvere, chiamati anche "a secco", scelti per le buone caratteristiche dell'estinguente usato e perché si dimostrano di impiego pressoché universale (tipo 34A 233BC).

In generale gli estintori a polvere sono utilizzati per lo spegnimento di principi di incendio di qualsiasi tipo, anche in presenza di impianti elettrici in tensione, e comunque in conformità alle istruzioni d'uso indicate dal fabbricante.

Essi, in particolare, sono utilizzati all'interno della azienda per lo spegnimento dei seguenti focolai:

- sostanze solide che formano brace (fuochi classe A);
- sostanze liquide (fuochi classe B);
- sostanze gassose (fuochi classe C);

### Prima dell'uso degli estintori a polvere è necessario:

- accertarsi della natura e della gravità dell'incendio;
- verificare che il tipo di estintore sia adatto alla classe di fuoco (avvalendosi all'uopo delle istruzioni d'uso dell'estintore);
- verificare che l'estintore sia idoneo, ovvero controllare che sia pressurizzato (l'indicatore del manometro deve essere nel campo verde), e che sia stato sottoposto al controllo semestrale (riportato sull'etichetta dell'estintore);
- assicurarsi che vi siano vie di fuga alle proprie spalle e, preferibilmente, l'assistenza di altre persone per l'opera di estinzione;
- nel caso il focolaio di incendio sia all'aperto, operare sopravento e più in generale tenere conto delle condizioni ambientali più favorevoli;

Durante l'uso degli estintori a polvere si devono rispettare le seguenti istruzioni:

- impugnare l'estintore;
- togliere la sicura tirando l'anello vicino all'impugnatura;
- portarsi alla giusta distanza dal fuoco;
- impugnare la manichetta erogatrice;

I.C. "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" Scuola Primaria

### PIANO DI EMERGENZA

- **ED EVACUAZIONE**
- premere a fondo la maniglia di erogazione dirigendo il getto alla base delle fiamme (tenere presente che la durata del funzionamento dell'estintore è molto breve, pochi secondi);
- in caso di spegnimento con più estintori, gli operatori si posizionano rispetto al fuoco con un angolo massimo di 90° al fine di non ostacolarsi e invest irsi reciprocamente con i getti;
- il getto dell'estintore non deve mai essere rivolto contro le persone, anche se avvolte da fiamme, e, in tale evenienza, usare acqua, coperte o indumenti per soffocare le fiamme;
- dopo le operazioni di spegnimento allontanarsi dal locale chiudendo le aperture.

## Estintori a CO2

In azienda sono presenti estintori a CO2, scelti per lo spegnimento di principi di incendio anche in presenza di impianti elettrici in tensione e comunque in conformità alle istruzioni d'uso indicate dal fabbricante.

Essi, in particolare, sono utilizzati all'interno della azienda per lo spegnimento dei seguenti focolai:

- sostanze liquide (fuochi classe B);
- sostanze gassose (fuochi classe C);

Prima dell'uso degli estintori a "CO2" è necessario:

- accertarsi della natura e della gravità dell'incendio;
- verificare che il tipo di estintore sia adatto alla classe di fuoco (avvalendosi all'uopo delle istruzioni d'uso dell'estintore);
- verificare che l'estintore sia idoneo, ovvero controllare che sia pressurizzato (l'indicatore del manometro deve essere nel campo verde), e che sia stato sottoposto al controllo semestrale (riportato sull'etichetta dell'estintore);
- assicurarsi che vi siano vie di fuga alle proprie spalle e, preferibilmente, l'assistenza di altre persone per l'opera di estinzione;
- nel caso il focolaio di incendio sia all'aperto, operare sopravento e più in generale tenere conto delle condizioni ambientali più favorevoli;

**Durante l'uso** degli estintori a "CO2" si devono rispettare le seguenti istruzioni:

- impugnare l'estintore;
- togliere la sicura tirando l'anello vicino all'impugnatura;
- portarsi alla giusta distanza dal fuoco;
- impugnare la manichetta erogatrice;
- premere a fondo la maniglia di erogazione dirigendo il getto alla base delle fiamme (tenere presente che la durata del funzionamento dell'estintore è molto breve, pochi secondi)
- in caso di spegnimento con più estintori, gli operatori si posizionano rispetto al fuoco con un angolo massimo di 90° al fine di non ostacolarsi e invest irsi reciprocamente con i getti;
- il getto dell'estintore non deve mai essere rivolta contro le persone, anche se avvolte da fiamme, e, in tale evenienza, usare acqua, coperte o indumenti per soffocare le fiamme (l'anidride carbonica (C02) uscendo dall'estintore passa dallo stato liquido allo stato gassoso e produce un notevole raffreddamento che può provocare ustioni da congelamento);

ISTITUTO COMPRENSIVO F. SEVERI - MANCINI - C.F. 90283590736 C.M. TAIC874002 - APJPC9Q - I. C. F. SEVERI-MANCINI

Prot. 0007648/U del 11/09/2025

I.C. "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" Scuola Primaria

### PIANO DI EMERGENZA

- ED EVACUAZIONE
- quando il cono diffusore è collegato ad una manichetta flessibile e questa deve essere impugnata, durante l'erogazione, per dirigere il getto, si deve fare molta attenzione affinché la mano utilizzata o parte di essa non fuoriesca dall'apposita impugnatura isolante, per evitare ustioni da congelamento;
- fare attenzione a non investire motori o parti metalliche calde che potrebbero rompersi per eccessivo raffreddamento superficiale;
- dopo le operazioni di spegnimento allontanarsi dal locale chiudendo le aperture.

### Idranti

Gli idranti sono impianti di spegnimento dotati di una propria rete idrica di alimentazione sempre in pressione. Sono costituiti da una tubazione (manichetta) in tela sintetica -rivestita internamente con materiale impermeabile-, hanno una lunghezza di 25 metri e sono muniti di lancia con valvola di apertura e chiusura del getto. Quelli prese4nti nella scuola sono del tipo UNI45. E presente anche un attacco di mandata UNI70 per gli automezzi dei VV.F.

Per l'uso dell'idrante si devono rispettare le seguenti istruzioni:

- rompere la superficie trasparente dello sportello che contiene la manichetta arrotolata;
- asportare la tubazione dalla cassetta, poggiandola a terra e srotolandola completamente evitando l'appoggio su spigoli appuntiti o taglienti;
- impugnare la manichetta erogatrice con due mani e puntarla alla base delle fiamme;
- aprire la valvola di erogazione dell'acqua azionando il volantino posto nella cassetta sulla tubazione metallica di alimentazione;
- regolare la portata e la tipologia di getto (pieno o frazionato) azionando la valvola della lancia di erogazione.

## Mezzi e impianti di spegnimento presenti nei LUOGHI di LAVORO

Tutti i luoghi di lavoro sono dotati di un adeguato numero di presidi antincendio, distribuiti in modo uniforme nell'area da proteggere e ubicati in posizione facilmente accessibile e visibile; appositi cartelli segnalatori, inoltre, ne facilitano l'individuazione anche a distanza; detti presidi, comunque, sono indicati in modo dettagliato sulle tavole grafiche affisse in ogni ambiente.

I presidi antincendio sono sottoposti a regolari controlli e interventi di manutenzione, in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa.

I.C. "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" Scuola Primaria

### PIANO DI EMERGENZA

### **ED EVACUAZIONE**

## ISTRUZIONI E COMPORTAMENTI DA ADOTTARE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE DI CARATTERE GENERALE

## Comportamento in caso di incendio per tutti i presenti

In caso di incendio, attenersi alle seguenti disposizioni:

- mantenere la calma;
- avvertire direttamente il collaboratore di piano;
- interrompere immediatamente ogni attività;
- lasciare tutto come si trova senza raccogliere nulla se non lo stretto necessario;
- accertarsi che la via di fuga sia praticabile;

### Ove la via di fuga sia praticabile:

- uscire ordinatamente e con calma dall'ambiente in cui ci si trova;
- se il locale è invaso dal fumo procedere a carponi;
- chiudere bene le porte dopo il passaggio;
- seguire sempre le indicazioni dei cartelli verdi o delle luci verdi che portano alle uscite;
- non tornare indietro per nessun motivo nè prendere iniziative personali;
- non appena raggiunto il punto di raccolta, non disperdersi ed attendere che il personale incaricato del controllo abbia verificato la situazione;
- attendere presso il punto di raccolta l'arrivo dei Vigili del Fuoco;
- rientrare nella struttura/luoghi di lavoro solo dopo che il responsabile dell'emergenza o il suo sostituto abbiano dato indicazioni in tal senso;

### Ove la via di fuga NON sia praticabile:

- rimanere nell'ambiente in cui ci si trova;
- chiudere tutte le porte in direzione del focolaio;
- chiudere le fessure, crepe, serrature e buchi con panni possibilmente bagnati;
- se il fumo o il fuoco provengano dall'esterno, chiudere le finestre;
- se il fumo o il fuoco provengano dall'interno dello stabile, aprire le finestre e richiamare l'attenzione:
- aspettare i soccorsi sdraiandosi sul pavimento e proteggendosi le vie respiratorie con fazzoletti possibilmente bagnati;
- non prendere iniziative personali.

## Comportamento in caso di TERREMOTO

In caso di terremoto, attenersi alle seguenti disposizioni:

- mantenere la calma;
- non precipitarsi fuori;

I.C. "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" Scuola Primaria

### PIANO DI EMERGENZA

- ED EVACUAZIONE
- restare nell'ambiente in cui ci si trova, evitando di sostare al centro, e disporsi vicino ai muri portanti e sotto gli architravi o, in aule o uffici, sotto scrivanie o banchi;
- allontanarsi dalle finestre, porte con vetri, ecc;
- ove ci si trovi nei corridoi o nel vano scale, rientrare nel proprio ambiente o in quello più vicino;
- dopo la scossa, all'ordine di evacuazione, abbandonare l'edificio in modo ordinato con le medesime modalità illustrate per il caso di incendio;
- utilizzare le regolari vie di esodo, escludendo gli ascensori;
- recarsi al più presto nella zona di raccolta prestabilita;
- all'esterno dell'edificio, allontanarsi dallo stesso e da altri edifici vicini, dai cornicioni, alberi, lampioni, linee elettriche e quant'altro cadendo possa causare ferite, portandosi in ampi piazzali lontani da alberi di alto fusto e da linee elettriche aeree e restare in attesa che l'evento cessi;
- non avvicinarsi ad animali spaventati;

Il personale incaricato, prima di abbandonare il fabbricato, chiuderà l'alimentazione del gas, idrica ed elettrica.

## Comportamento in caso di CROLLO

In caso di crollo, attenersi alle seguenti disposizioni:

- ove coinvolti, cercare di liberarsi con estrema calma e cautela in quanto ogni movimento potrebbe far cadere altre parti peggiorando la situazione;
- ove non sia possibile liberarsi, cercare di ricavarsi una nicchia nella quale respirare e risparmiare fiato e forze per chiamare i soccorritori;
- ove non coinvolti nel crollo e nell'impossibilità di portare soccorso agli altri, abbandonare l'edificio con calma evitando movimenti, vibrazioni o ulteriori crolli;
- allontanarsi dall'edificio e recarsi nei luoghi di raccolta.

## Comportamento in caso di FUGA di GAS

In caso di fuga di gas, attenersi alle seguenti disposizioni:

- evitare la formazione di scintille e l'accensione di fiamme libere;
- verificare se vi siano cause accertabili di perdita di gas (rubinetti aperti, visibile rottura di tubazioni flessibili, ecc.);
- interrompere l'erogazione di gas dal contatore esterno;
- respirare con calma e, se fosse necessario, frapporre tra la bocca e il naso e l'ambiente un fazzoletto preferibilmente umido;
- mantenersi il più possibile lontano dalla sorgente di emissione del gas;
- aerare il locale aprendo tutte le finestre;
- non effettuare alcuna operazione su apparecchiature ed interruttori elettrici;
- evacuare l'ambiente seguendo le vie di fuga segnalate, non utilizzando ascensori, ma unicamente le scale.

ISTITUTO COMPRENSIVO F. SEVERI - MANCINI - C.F. 90283590736 C.M. TAIC874002 - APJPC9Q - I. C. F. SEVERI-MANCINI

Prot. 0007648/U del 11/09/2025

I.C. "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" Scuola Primaria

### PIANO DI EMERGENZA

**ED EVACUAZIONE** 

Ove a seguito della fuga di gas si verifichi un crollo o un incendio, ci si atterrà alle specifiche disposizioni.

## Comportamento in caso di ALLUVIONE

In caso di alluvione, attenersi alle seguenti disposizioni:

- portarsi subito, ma con calma, dai piani bassi a quelli più alti, con divieto di uso di ascensori;
- interrompere immediatamente dal quadro generale l'energia elettrica;
- evitare di attraversare gli ambienti interessati dall'acqua, a meno che non si conoscano perfettamente il luogo, la profondità dell'acqua stessa e l'esistenza nell'ambiente di pozzetti, fosse e depressioni;
- evitare di allontanarsi dallo stabile quando la zona circostante sia completamente invasa dalle acque alluvionali, per non incorrere nel rischio di trascinamento violento da parte delle stesse;
- attendere, pazientemente, l'intervento dei soccorritori segnalando la posizione ed i luoghi in cui si sosta;
- nell'attesa, munirsi, se possibile, di oggetti galleggianti (tavolette di legno, contenitori plastici chiusi ermeticamente, bottiglie, pezzi di polistirolo, ecc.);
- non permanere in ambienti con presenza di apparecchiature elettriche, specialmente se interessati dalle acque alluvionali.

## Comportamento in caso di TROMBA d'ARIA

In caso di tromba d'aria, attenersi alle seguenti disposizioni:

### All'aperto

- alle prime manifestazioni della formazione di una tromba d'aria, cercare di evitare di restare in zone aperte,
- evitare di avvicinarsi ad impalcature, pali della luce, cartelli stradali e pubblicitari, alberi o tettoie precarie e di camminare sottotetti o cornicioni pericolanti;
- allontanarsi da piante di alto fusto eventualmente presenti;
- ripararsi nei fossati o buche eventualmente presenti nella zona aperta interessata dalla tromba d'aria;
- ripararsi nei fabbricati di solida costruzione eventualmente presenti nelle vicinanze e restarvi in attesa che l'evento termini.

### Al chiuso

- porsi lontano da finestre, porte o da qualunque altra area per evitare possibili cadute di vetri, arredi, ecc. e sostare, ove possibile, in locali senza finestre;
- prima di uscire dallo stabile interessato dall'evento, accertarsi che l'ambiente esterno e le vie di esodo siano prive di elementi sospesi o in procinto di cadere.

I.C. "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" Scuola Primaria

### PIANO DI EMERGENZA

### **ED EVACUAZIONE**

## Comportamento in caso di ESPLOSIONI nelle AREE ESTERNE

In caso di esplosioni che interessino aree esterne o aree di pertinenza della scuola, attenersi alle seguenti disposizioni:

- non abbandonare il proprio posto di lavoro e non affacciarsi alle finestre;
- vietare l'uscita delle persone dai locali in cui si trovano;
- spostarsi dalle porzioni del locale allineate con finestre e con porte esterne o che siano sottostanti ad oggetti sospesi (lampadari, quadri, altoparlanti, ecc.) e concentrarsi in zone più sicure (ad esempio tra la parete delimitata da due finestre o sulla parete del locale opposta a quella esterna);
- mantenere la calma e non condizionare i comportamenti altrui con isterismi ed urla;
- rincuorare ed assistere le persone in evidente stato di maggior agitazione;
- attendere le ulteriori istruzioni che verranno fornite dagli addetti alla gestione dell'emergenza.

## Istruzioni per il Coordinatore delle Emergenze:

- 1) Alla segnalazione di un'emergenza attivare gli addetti e recarsi sul posto dell'evento;
- 2) Valutare la situazione di emergenza e la necessità di evacuare l'edificio;
- 3) Se necessario, dare il segnale di evacuazione generale ed ordinare alla squadra di evacuazione di agire secondo le procedure codificate;
- 4) Se necessario, recarsi sul punto di raccolta e controllare che tutte le persone abbiano evacuato l'edificio, quindi attendere i soccorsi;
- 5) Sovraintendere a tutte le operazioni della squadra di emergenza;
- 6) In caso di feriti o mancanti all'appello, raccogliere tutte le informazioni necessarie e comunicarle alle squadre di soccorso esterne;
- 7) All'arrivo dei soccorsi esterni, cedere il coordinamento e restare a disposizione;
- 8) Al termine della situazione di pericolo, segnalare la fine dell'emergenza.

## Istruzioni per il gli Addetti alla Lotta Antincendio:

Ove si verifichi un **incendio controllabile**, gli addetti antincendio devono attenersi alle seguenti disposizioni:

- comunicare al responsabile dell'emergenza o al suo sostituto la situazione di pericolo, specificando la posizione e l'evoluzione dell'incendio;
- valutare la natura e l'entità dell'evento anomalo individuato all'interno del settore di competenza e, se necessario, azionare l'allarme;
- intervenire con i mezzi antincendio per spegnere il focolaio;

Ove si verifichi un **incendio NON controllabile**, gli addetti antincendio devono attenersi alle seguenti disposizioni:

- comunicare al responsabile dell'emergenza o al suo sostituto la situazione di pericolo, specificando la posizione e l'evoluzione dell'incendio;
- azionare l'allarme:
- interrompere parzialmente o totalmente l'energia elettrica e il gas;
- in caso di evacuazione, coordinare la regolare attuazione della stessa e far si che avvenga in modo ordinato;

I.C. "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" Scuola Primaria

### PIANO DI EMERGENZA

### **ED EVACUAZIONE**

- assistere durante l'evacuazione le persone disabili e verificare che nel piano/settore non siano rimaste persone;
- chiudere le porte dei locali ed in particolare quelle tagliafuoco delle scale protette e dei compartimenti;
- guidare le persone verso il punto di raccolta individuato nel piano.

## Istruzioni per gli Addetti al Primo Soccorso:

- 1) Su richiesta del Coordinatore delle Emergenze e comunque in caso di necessità recarsi presso l'infortunato;
- 2) Effettuare gli interventi di pronto soccorso secondo la formazione ricevuta;
- 3) All'occorrenza chiedere i presidi sanitari delle cassette di pronto soccorso;
- 4) Se necessario chiedere la collaborazione dei colleghi presenti;
- 5) Se l'azione di primo soccorso risultasse inefficace richiederei soccorsi esterni;
- 6) Assistere l'infortunato fino all'arrivo dei soccorsi esterni.

## <u>INFORMAZIONE e FORMAZIONE</u>

## informazione e formazione specifica per la gestione della emergenza

Il programma di informazione, formazione e addestramento dei lavoratori adottato è svolto conformemente alle disposizioni degli artt. 36 e 37 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.

Ogni lavoratore, nell'ambito delle specifiche mansioni e competenze, riceve una continua e adeguata informazione e formazione sulle procedure che riguardano il primo soccorso, la lotta antincendio, l'evacuazione dei luoghi di lavoro, sui nominativi dei lavoratori incaricati di applicare le misure di cui agli articoli 45 e 46 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.

## **Informazione**

Tutti i lavoratori sono adeguatamente e costantemente informati in merito a:

- rischi d'incendio legati all'attività svolta;
- misure di prevenzione e protezione incendi adottate;
- ubicazione vie di uscita;
- procedure da adottare in caso di incendio;
- nominativi dei lavoratori incaricati di applicare le misure di prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze e pronto soccorso;
- nominativo del responsabile del servizio di prevenzione e protezione;

L'informazione è fornita mediante riunioni con periodicità stabilita in funzione della valutazione dei rischi. E'prevista, inoltre, la distribuzione di sintetici opuscoli o manuali sugli argomenti e procedure precedentemente definite e, quando necessario, sono apposte indicazioni scritte su opportuna cartellonistica affissa in evidenza in ogni locale (piante, schede, ecc.).

### **Formazione**

Gli addetti a specifici compiti per la gestione delle emergenze sono formati in merito a:

I.C. "Severi-Mancini" Plesso "Mancini" Scuola Primaria

### PIANO DI EMERGENZA

### **ED EVACUAZIONE**

- incendio e prevenzione incendi;
- protezione antincendio;
- procedure da adottare in caso di incendio;
- procedure di primo soccorso.

### **Addestramento**

La formazione è completata con esercitazioni pratiche previste dalle disposizioni normative vigenti.

## **CHIAMATE DI EMERGENZA**

VIGILI DEL FUOCO	115
PRONTO SOCCORSO	118
POLIZIA	113
CARABINIERI	112

## Modello di chiamata di Emergenza

Nel presente modello di chiamata di emergenza sono riporti sinteticamente tutti i dati che occorre fornire al soccorritore allorché si verifichi un'emergenza e si effettui la relativa chiamata; esso va esposto in modo ben visibile nei luoghi da dove viene inoltrata la chiamata.

Dati	
NOMINATIVO	(nome e qualifica di chi sta chiamando, es: Mario Rossi)
TELEFONO DALLA	(dire il nome dell'istituto scolastico e l'indirizzo preciso, il
	numero di telefono)
NELLA SCUOLA SI E' VERIFICATO	(descrizione sintetica dell'evento)
SONO COINVOLTE	(indicare il numero di eventuali persone coinvolte)
AL MOMENTO LA SITUAZIONE E'	(descrivere sinteticamente la situazione attuale)

CONCLUSIONI

## Restano escluse dal presente documento tutte le condizioni di utilizzo del

mostre, ecc.); in tali casi si dovrà pianificare la gestione dell'emergenza in

plesso per attività diversa da quella scolastica (elezioni, fiere, doposcuola,

relazione alle effettive necessità (affollamento previsto, attività svolte).

Qualora le condizioni di esercizio dell'attività dovessero essere modificate nel tempo, sarà necessario provvedere all'aggiornamento del presente documento.

Il presente documento deve essere sottoposto all'attenzione dei componenti del Servizio di Prevenzione e Protezione.

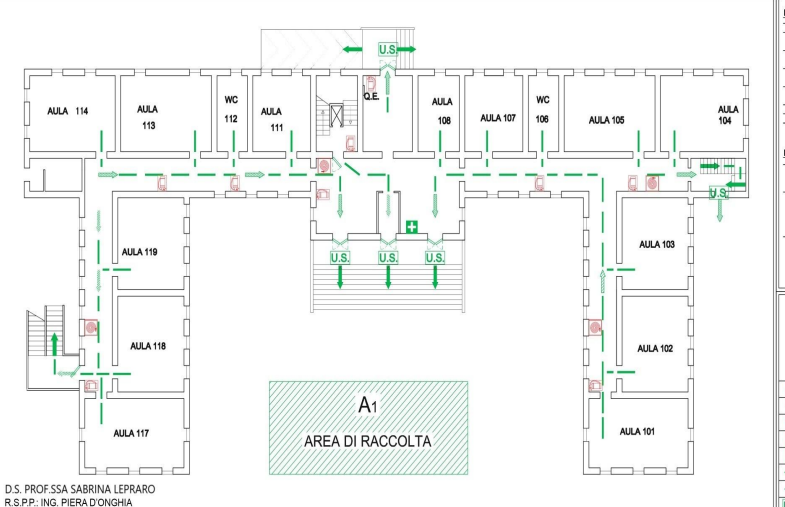
## PIANO DI EMERGENZA

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "F.SEVERI - MANCINI"

### PLESSO VIA REGINA ELENA

74012 - CRISPIANO

**PIANO TERRA** 



#### NORME PER L'EVACUAZIONE

- INTERROMPERE TUTTE LE ATTIVITA'
- LASCIARE GLI OGGETTI PERSONALI DOVE SI TROVANO
- MANTENERE LA CALMA, NON SPINGERSI,
- NON CORRERE, NON URLARE - USCIRE ORDINATAMENTE INCOLONNANDOSI
- DIETRO GLI APRIFILA - PROCEDERE IN FILA INDIANA PER MANO O CON
- UNA MANO SULLA SPALLA DI CHI PRECEDE
- SEGUIRE LE VIE DI FUGA INDICATE - NON USARE MAI L'ASCENSORE
- RAGGIUNGERE LE AREE DI
- RACCOLTA ASSEGNATE

#### NORME DI EVACUAZIONE PER INCENDIO

- CAMMINARE CHINATI E RESPIRARE TRAMITE UN FAZZOLETTO. NEL CASO IN CUI VI SIA PRESENZA DI FUMO LUNGO LA VIA DI ESODO
- SE I CORRIDOI E LE VIE DI FUGA NON SONO PERCORRIBILI O SONO INVASI DAL FUMO. NON USCIRE DALLA CLASSE, SIGILLARE OGNI FESSURA DELLA PORTA, SEGNALARE LA PROPRIA PRESENZA
- CHIUNQUE SI ACCORGA DELL'INCENDIO AVVERTE LA PERSONA ADDESTRATA ALL'SO DELL'ESTINTORE

### **LEGENDA**

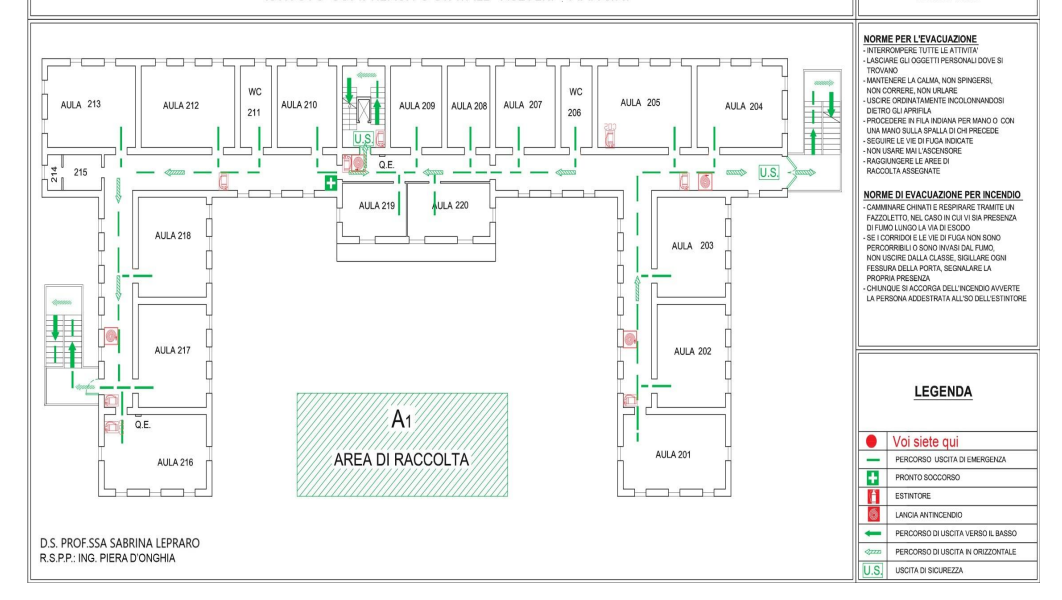
	Voi siete qui
_	PERCORSO USCITA DI EMERGENZA
+	PRONTO SOCCORSO
(1)	ESTINTORE
6	LANCIA ANTINCENDIO
<b>—</b>	PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASSO
ØZZZ	PERCORSO DI USCITA IN ORIZZONTALE
U.S.	USCITA DI SICUREZZA

## PIANO DI EMERGENZA

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "F.SEVERI - MANCINI"

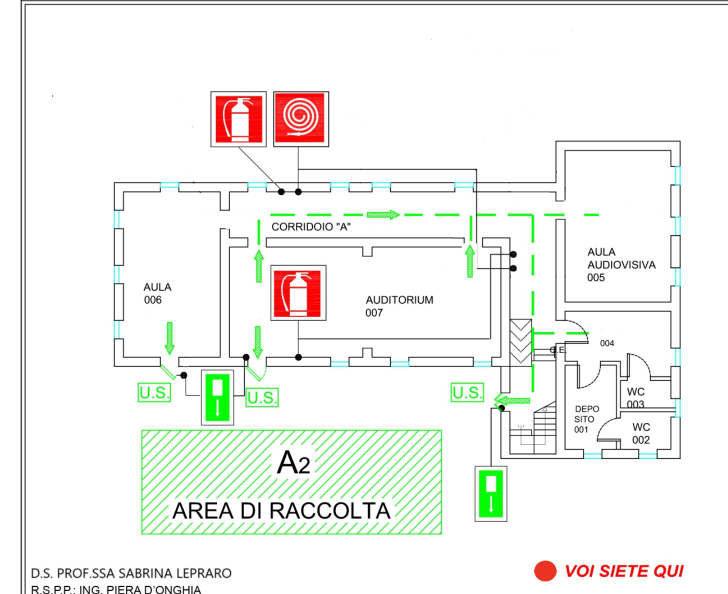
### PLESSO VIA REGINA ELENA

74012 - CRISPIANO PRIMO PIANO



## PIANO DI EMERGENZA ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "F. SEVERI - MANCINI"

PLESSO VIA REGINA ELENA, 1 74012 - CRISPIANO PIANO SEMINTERRATO



#### NORME PER L'EVACUAZIONE

- INTERROMPERE TUTTE LE ATTIVITA'
- LASCIARE GLI OGGETTI PERSONALI DOVE SI TROVANO
- MANTENERE LA CALMA, NON SPINGERSI, NON CORRERE, NON URLARE
- USCIRE ORDINATAMENTE INCOLONNANDOSI DIETRO GLI APRIFILA
- PROCEDERE IN FILA INDIANA PER MANO O CON UNA MANO SULLA SPALLA DI CHI PRECEDE
- SEGUIRE LE VIE DI FUGA INDICATE
- NON USARE MAI L'ASCENSORE
- RAGGIUNGERE LE AREE DI
- RACCOLTA ASSEGNATE

#### NORME DI EVACUAZIONE PER INCENDIO

- CAMMINARE CHINATI E RESPIRARE TRAMITE UN FAZZOLETTO, NEL CASO IN CUI VI SIA PRESENZA DI FUMO LUNGO LA VIA DI ESODO
- SE I CORRIDOI E LE VIE DI FUGA NON SONO PERCORRIBILI O SONO INVASI DAL FUMO, NON USCIRE DALLA CLASSE, SIGILLARE OGNI FESSURA DELLA PORTA, SEGNALARE LA PROPRIA PRESENZA
- CHIUNQUE SI ACCORGA DELL'INCENDIO AVVERTE LA PERSONA ADDESTRATA ALL'SO DELL'ESTINTORE

LEGENDA		
A	TENSIONE ELETTRICA	
•	USCITA DI EMERGENZA	
+	DIREZIONE USCITA DI EMERGENZA	
+	PRONTO SOCCORSO	
	ESTINTORE	
6	LANCIA ANTINCENDIO	
<b>1</b>	PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASSO	
Ø TT	PERCORSO DI USCITA IN ORIZZONTALE	
U.S.	USCITA DI SICUREZZA	

## Elenco firmatari

Piera Maria D'Onghia	
Firma di Piera Maria D'Onghia	
rima di Fiera Maria D'Origina	
	Firma
Sabrina Lepraro	
Firma di Sabrina Lepraro	
	Firma
Tiziana Madaro	
Firma di Tiziana Madaro	
	Firma