

**SCHEDA DI PLESSO  
n° 03**

**Scuola Primaria “Ignazio Silone”  
Sant’Erminio - Via Gattapone, Perugia**

## 1. CARATTERISTICHE DEI LOCALI

### 1.1 DESCRIZIONE EDIFICIO

Lo stabile è ubicato in zona residenziale, all’interno di una vasta area verde recintata; la struttura si sviluppa su tre piani collegati con una scala interna in muratura:

**Piano terra** (ingresso principale all’edificio che accede direttamente all’atrio):

- un ufficio per il personale docente;
- aule scolastiche;
- spazio multifunzionale;
- refettorio;
- servizi igienici.

**Piano primo:**

- aule scolastiche;
- laboratorio;
- aula multimediale;
- biblioteca;
- servizi igienici.

**Piano secondo (mansarda):**

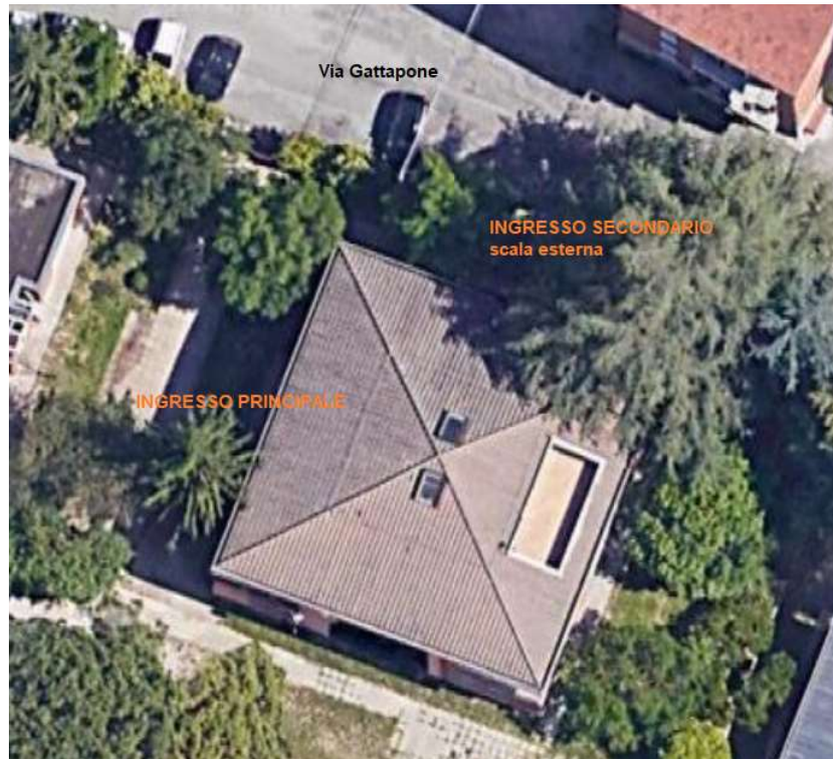
- non utilizzato per attività didattiche. (adibito a ripostiglio)

ELEMENTI VALUTATI	DESCRIZIONE
<b>Struttura</b>	In cemento armato.
<b>Copertura</b>	Tegole su massetto in muratura
<b>Piani</b>	Sono presenti tre piani
<b>Locali seminterrati</b>	Assenti
<b>Pavimenti e passaggi</b>	Lisci ed uniformi, con vie di transito libere da ostacoli fissi
<b>Altezza locali</b>	In genere superiore ai 2,7 m.
<b>Vie di uscita</b>	<b>Piano terra:</b> presente una uscita di emergenza, coincidente con l’ingresso principale. <b>Piano primo:</b> gli alunni ed il personale docente possono usufruire sia della scala interna, che conduce all’uscita al piano terra, che di una scala esterna in muratura, che conduce nel giardino. <b>Piano secondo:</b> la via di fuga è lungo le scale in discesa.
<b>Scale fisse e gradini</b>	Presenti scale in muratura per accesso al piano superiore
<b>Scala antincendio esterna</b>	Assente
<b>Balconi e terrazzi</b>	Presente un piccolo terrazzo a tetto, accessibile dal locale mansardato
<b>Palestra</b>	Gli alunni possono usufruire di una struttura esterna, adibita a palestra e separata dall’edificio scolastico.
<b>Spogliatoi</b>	Assenti
<b>Servizi igienici</b>	Presenti servizi igienici sui due piani principali; tutti i servizi sono dotati di antibagno ed acqua calda, le pareti sono rivestite con mattonelle maiolicate lavabili
<b>Aree esterne</b>	Presente un ampio giardino recintato che circonda l’edificio a 360°

ELEMENTI VALUTATI	DESCRIZIONE
<b>Parcheggio</b>	Presente un parcheggio pubblico posto esternamente alla recinzione.
<b>Ascensori e montacarichi</b>	Assenti
<b>Cucina</b>	Assente
<b>Mensa / refettorio</b>	Presente un locale a piano terra, adibito a refettorio.
<b>Aperture nel suolo e nelle pareti</b>	Assenti
<b>Aperture sul soffitto</b>	Presenti lucernai al piano secondo
<b>Controsoffitti</b>	Assenti
<b>Soppalchi</b>	Assenti
<b>Finestre e lucernari</b>	La superficie finestrata è in grado di garantire il rispetto delle norme igieniche
<b>Illuminazione di emergenza</b>	Presente in tutti i piani
<b>Affollamento massimo previsto per l'edificio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Alunni:</li> <li>➤ Docenti:</li> <li>➤ Personale ATA:</li> </ul> TOTALE n.

## 1.2 CERTIFICATO DI AGIBILITÀ

Come comunicato dall'Ufficio Edilizia Scolastica, il Comune di Perugia è in possesso del collaudo statico della struttura; la documentazione è disponibile presso gli Uffici comunali.



## 2. IMPIANTISTICA

Le documentazioni di legge (progetti, dichiarazioni di conformità, allegati obbligatori alla dichiarazione di conformità) sono conservate presso l'Ufficio Edilizia Scolastica del Comune di Perugia.

### 2.1 IMPIANTO ELETTRICO

*Tutti i lavoratori sono stati informati sulla necessità, in caso di non funzionamento degli impianti o delle apparecchiature elettriche, di attivare il personale specializzato, essendo di fatto vietato a chiunque di cercare autonomamente l'origine del guasto o la soluzione del problema.*

Impianti di sicurezza	Periodicità controlli / Ente preposto (D.P.R. 462/01 )
Impianti di messa a terra.	Biennale ASL/Organismo notificato
Impianti contro le scariche atmosferiche.	Biennale ASL/Organismo notificato

La documentazione relativa alle verifiche e le manutenzioni degli impianti elettrici è disponibile presso l'Ufficio Edilizia Scolastica del Comune di Perugia.

Stato dell'impianto (eventuale presenza di linee volanti, fili scoperti, fili nastrati, morsetti, prese sovraccariche): BUONO

Ai fini della definizione dei requisiti tecnici degli impianti elettrici, l'edificio scolastico è classificato a **maggior rischio in caso d'incendio** (norma CEI 64.8).

### 2.2 IMPIANTI TERMICI

Presente una caldaia, alimentata a gas metano di rete, posta in apposito locale adibito a centrale termica con accesso dall'esterno.

La documentazione relativa alle verifiche e le manutenzioni degli impianti termici, è disponibile presso l'Ufficio Edilizia Scolastica del Comune di Perugia.

### 2.3 IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO

Presente un climatizzatore Daikin il cui impianto è posto sul terrazzo a tetto, accessibile dal locale mansardato.

La documentazione relativa alle verifiche e le manutenzioni degli impianti termici, è disponibile presso l'Ufficio Edilizia Scolastica del Comune di Perugia.

### 3. SISTEMI PER LE EMERGENZE

#### 3.1 SISTEMA DI PREVENZIONE INCENDI

##### Attività riferite al D.P.R. 151/2011

N.	Descrizione	Aree interessate
67.1.A	Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 100 persone presenti	tutte
74.1.A	Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW (fino a 350 kW). La centrale termica a metano è ospitata in apposito vano attiguo all'edificio scolastico, con ingresso autonomo.	Centrale termica

**Livello di rischio incendio: MEDIO**

**Classificazione ai sensi del D.M. 26 agosto 1992: Scuola di Tipo 1**

##### Riferimenti principali

<p><b>Attività 67 di cui al D.P.R. 151/2011</b></p> <p>67.1.A : Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 100 persone presenti (fino a 150 persone).                      67.2.B : Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 150 persone presenti (fino a 300 persone).                      67.3.B : Asili nido con oltre 30 persone presenti                      67.4.C : Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 300 persone presenti.</p> <p><b>Classificazione scuole - D.M. 26 agosto 1992</b></p> <p>- <b>tipo 0:</b> scuole con numero di presenze contemporanee fino a 100 persone;                      - <b>tipo 1:</b> scuole con numero di presenze contemporanee da 101 a 300 persone;                      - <b>tipo 2:</b> scuole con numero di presenze contemporanee da 301 a 500 persone;                      - <b>tipo 3:</b> scuole con numero di presenze contemporanee da 501 a 800 persone;                      - <b>tipo 4:</b> scuole con numero di presenze contemporanee da 801 a 1.200 persone;                      - <b>tipo 5:</b> scuole con numero di presenze contemporanee oltre le 1.200 persone.</p> <p><b>D.M. 10 marzo 1998</b>                      Attestato idoneità addetti antincendio: richiesto per scuole con oltre 300 persone presenti</p>
---

Allo stato attuale, la pratica per l'ottenimento del C.P.I non risulta avviata.

##### Mezzi di prevenzione e lotta antincendio, emergenza

- Sistemi automatici di rilevazione: presso centrale termica
- Sistema di allarme: pulsanti di allarme differenziati (incendio – terremoto)
- Porte tagliafuoco
- Porte con maniglia antipanico
- Estintori: n° 1 estintore al piano terra e n° 1 al piano superiore.
- Idranti: n° 2 idranti esterni posti in prossimità dell'ingresso principale e della centrale termica
- Naspi
- Lampade di emergenza

I mezzi antincendio sono periodicamente controllati dalla ditta RM ITALIA ANTINCENDI s.r.l.

I lavoratori sono stati informati circa le segnalazioni di allarme e sul comportamento da tenere in caso d'incendio; è stata approntata la squadra di prevenzione incendi, i cui membri sono stati formati con apposito corso.

Il piano di evacuazione in caso di emergenze è stato redatto ed i contenuti sono stati illustrati a tutti i lavoratori, nel corso degli incontri formativi ed informativi periodici.

**3.2 SISTEMA DI ALLARME**

Sistema di allarme	Sistema di allarme acustico
Sistema di allarme utilizzato nelle esercitazioni	Allarme acustico

**3.3 UBICAZIONE INTERRUTTORI GENERALI**

interruttore generale energia elettrica	fuori dalla centrale termica (pulsante) contatore esterno
interruttori generali impianti idrici	contatore esterno
interruttore metano	fuori dalla centrale termica contatore esterno

**3.4 PRESIDII DI PRONTO SOCCORSO**

Sono a disposizione dei lavoratori i seguenti presidi:

N.	Tipologia	Ubicazione
01	Cassetta P.S. / Pacchetto medicazione	Locale ufficio al piano terra

Viene periodicamente verificato il loro contenuto, sulla base dell'elenco conservato all'interno. Sono sempre disponibili presso il plesso telefoni fissi e portatili per le chiamate di emergenza.

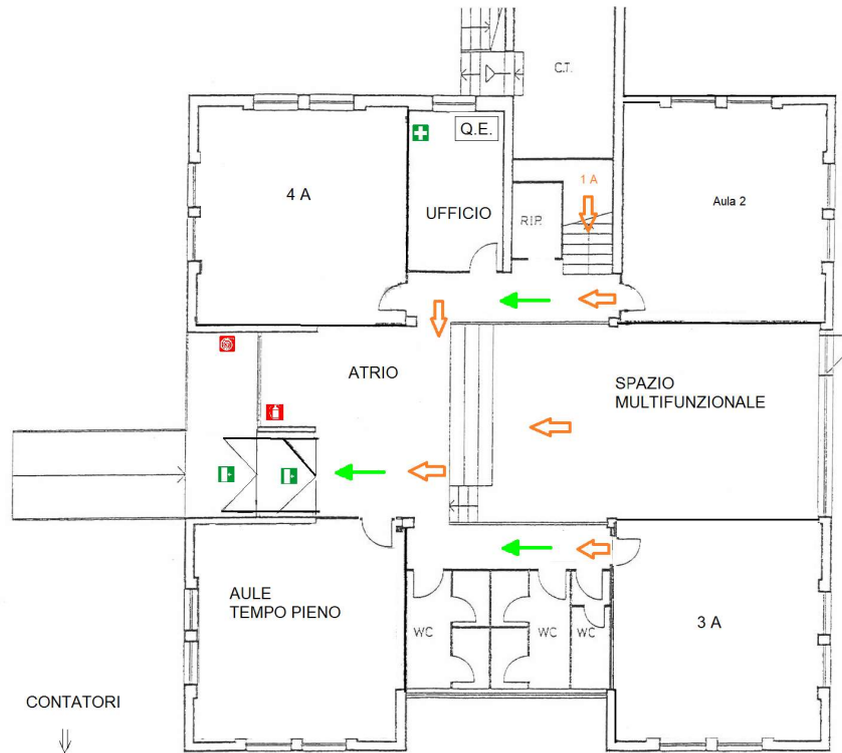
**3.5 MISURE DI PREVENZIONE CONTRO IL COVID-19****Ingressi ed uscite**

Accessi	Per raggiungere i seguenti locali
Ingresso principale Piano terra Percorso 1 COVID	Tutti i locali del Piano Terra con la seguente sequenza di uscita: Classe 4 A Classe 3 A Classe 1 A (proveniente da Piano Primo) Aula Mensa - T. Pieno Ufficio - Locale Insegnanti Servizi igienici Aula 2 Aula attività libere
Ingresso secondario sulle scale esterne (lato Via Gattapone) Piano ammezzato Percorso 1 COVID	Tutti i locali del Piano Primo con la seguente sequenza di uscita: Classe 2 A Classe 5 A Aula 7 Aula Multimediale Disimpegno Servizi igienici Locale Bidelli Aula COVID

**Locale assistenza COVID-19**

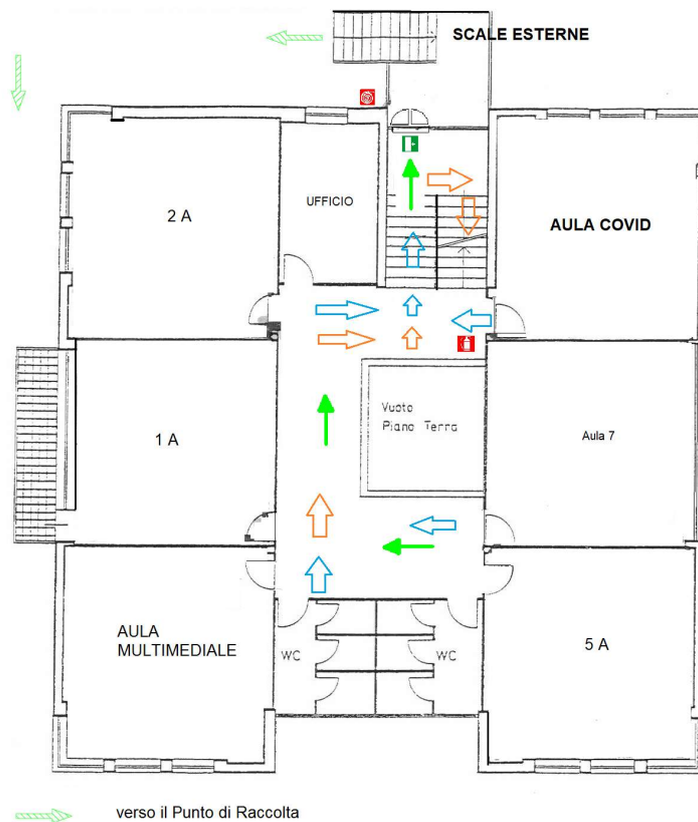
Ubicazione: Piano Primo, ex aula musica

Capacità: fino a 6 persone, inclusi gli addetti all'assistenza



PUNTO DI RACCOLTA 

### Piano Terra – percorso COVID 1



### Piano Primo – percorso COVID 1 (1 A) – Percorso COVID 2 (tutti gli altri locali)

### 3.6 PERSONALE ESTERNO

Attualmente i locali della scuola possono essere frequentati da lavoratori appartenenti a ditte esterne per attività manutentive e di servizi vari:

<b>OPERATORE</b>	<b>ATTIVITA'</b>
	Impresa di pulizie
	Distribuzione pasti
RM ITALIA ANTINCENDI s.r.l.	Manutenzione mezzi antincendio