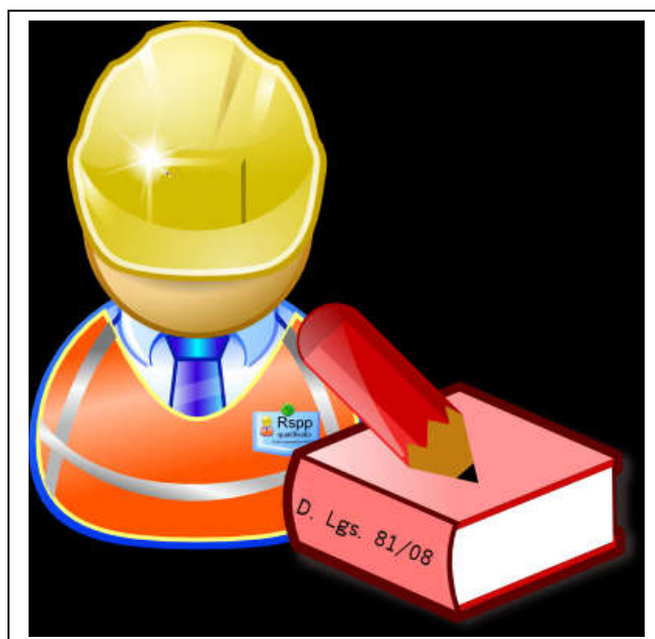


# **ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “Geremia RE” - LEVERANO**

Plessi di: Scuola Primaria v. della Libertà, Scuola Primaria e Secondaria 1° Grado v. Otranto,  
Scuola Infanzia v. Menotti e Scuola Infanzia v. Turati

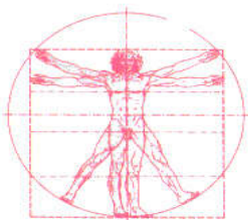
## **ALLEGATO 1**

### **RELAZIONE TECNICA DI VERIFICA DEI LUOGHI DI LAVORO** DOCUMENTO allegato al DVR



## **AGGIORNAMENTO DVR 2023 - 2024**

Ing. Cosimo Salvatore MONTEFUSCO (RSPP) - Studio CEN.TER. | Centro Studi e Documentazione per il Territorio  
via Garibaldi, 2 | 73015 Salice Salentino (Lecce) | Mobile. +39 333 5850245 | P. IVA 01439440759 | C.F. MNTCMS47R06H708J  
[cmontefusco@clio.it](mailto:cmontefusco@clio.it) | [www.studiocenter.altervista.org](http://www.studiocenter.altervista.org) | [cosimosalvatore.montefusco@ingpec.eu](mailto:cosimosalvatore.montefusco@ingpec.eu)



**Spett. ISTITUTO COMPRENSIVO "Geremia RE"**  
Alla Dir. Prof.ssa Antonella CAZZATO  
Via della Libertà  
73045 LEVERANO (LE)

**LEVERANO, DICEMBRE 2023**

**OGGETTO:** Relazione Tecnica da parte del Responsabile della sicurezza sulla protezione e prevenzione dei rischi (RSPP) comprendente le valutazioni sull'adeguatezza dei luoghi di lavoro e delle infrastrutture nei plessi scolastici dell'Istituto Comprensivo "Geremia RE" Polo 2 di Leverano in attuazione al decreto legislativo n. 81/2008.

**PREMESSO** che lo Studio CEN.TER. dell'ing. Cosimo Salvatore MONTEFUSCO è stato incaricato come RSPP con prot. 0000418/U del 25/01/2023 per la durata di un anno.

Considerato che durante la **Riunione Periodica** di inizio anno del 26/10/2023, effettuata nell'ufficio di Presidenza dell'Istituto Comprensivo "Geremia RE", sono state analizzate tutte le **misure di prevenzione e protezione incendi** e lo **stato sulla sicurezza** degli impianti, delle strutture e dei materiali nei plessi:

- Scuola Primaria v. della Libertà
- Scuola Primaria e Secondaria 1° Grado v. Otranto
- Scuola Infanzia v. Turati
- Scuola Infanzia v. Menotti

**CON LA PRESENTE** si segnalano le inadempienze presenti nei singoli plessi in attesa di essere considerate e risolte definitivamente da parte dell'Ente Proprietario rappresentato dal **Comune di LEVERANO**. I problemi sotto evidenziati richiedono interventi idonei e tempestivi per l'adeguamento dei luoghi di lavoro alle disposizioni di legge previste in materia di sicurezza ed igiene di cui all'oggetto.

#### **PLESSO SCUOLA PRIMARIA – v. della Libertà | Totale presenze 241**

**Scuola di tipo 1** (con presenze da 101 a 300). Le attività sono soggette al controllo di prevenzione incendi n. 67 dell'Allegato I del D.P.R. 151/2011.

ATTUALMENTE TALE PLESSO E' OGGETTO DI **DIVERSI INTERVENTI** PER LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E DI ADEGUAMENTO ALLE NORME ANTINCENDIO FINALIZZATI ALL'AGIBILITA' DELLA SCUOLA (Progettista ing. Antonio D'ANDREA).

**DOTT. ING.**  
**COSIMO SALVATORE MONTEFUSCO**  
**SEDE:**  
**SALICE SALENTINO (LECCE)**  
**VIA GARIBALDI, 2 TEL. 0832/731215**  
**PARTITA IVA 01439440759**

In particolare:

- Sostituzione della lastra della cassetta idrante con lastra "safe crash". A tale intervento sono interessati tutte le cassette presenti (n.5).
- Sostituzione del maniglione antipanico con nuovo maniglione omologato CE. A tale intervento sono interessatati i maniglioni delle Uscite di Sicurezza 1, 2, 3 e 4.
- Sostituzione dei vetri con vetro di sicurezza. A tale intervento è interessata l'Uscita di Sicurezza n. 3.
- Installazione di cartellonistica antincendio di sicurezza. A tale intervento sono interessati diversi punti (n. 7) lungo tutti i corridoi, all'ingresso principale e in palestra.
- Installazione di estintori a polvere. In particolare nelle vicinanze del Quadro elettrico principale e nella centrale termica.

Da segnalare delle **difficoltà tra le planimetrie antincendio elaborate per l'adeguamento alle norme antincendio e lo stato di fatto dei luoghi dell'immobile scolastico**. Si consiglia di procedere alla regolarizzazione delle difficoltà tra progetto e stato di fatto.

• **SISTEMA DI ALLARME E RILEVAZIONE INCENDIO**. E' installata una suoneria antincendio con **punti di chiamata** che ci permette di vedere da dove è partito l'allarme. E' stato chiesto all'Ente Proprietario di effettuare nel suddetto plesso delle **prove di funzionamento** con la presenza del manutentore degli impianti del Comune oppure della Ditta installatrice.



Per tali dispositivi si è proceduto a una **verifica visiva** dei vari punti di controllo sotto riportati.

#### **PUNTI DI CONTROLLO**

1. Se i pulsanti di allarme presentano le scatolette e i vetri integri
2. Se i pulsanti di allarme presentano il martelletto (in caso di vetrino a rottura)
3. Se i pulsanti di allarme sono funzionanti (INTERVENTO da effettuarsi attraverso il manutentore dell'Ente Proprietario)
4. Se i pulsanti di allarme sono segnalati da idonei cartelli
5. Se i rilevatori sono integri e funzionanti (led attivo) (INTERVENTO da effettuarsi attraverso il manutentore dell'Ente Proprietario)

La sorveglianza dei sistemi di allarme e rilevazione incendio viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

RELATIVAMENTE ALLE CONDIZIONI DI SICUREZZA c'è da segnalare che, in attesa delle verifiche dell'impianto, attualmente il sistema di allarme è costituito dalla **campanella scolastica** il cui suono è poco funzionale in quanto non è sentito in tutti i luoghi di lavoro e in particolare in tutte le aule.

• **IMPIANTO ANTINCENDIO** fisso, costituito da diversi idranti UNI 45 con tubo flessibile e lancia. Attualmente l'impianto in tale plesso non sappiamo se è in condizione di poter essere usato in quanto occorre verificare la sua funzionalità con l'attivazione del **gruppo di pompaggio antincendio** che deve essere in grado di intervenire in tempi brevissimi in caso d'incendio. E' stato chiesto all'Ente Proprietario di effettuare nel suddetto plesso delle **prove di funzionamento** con la presenza del manutentore degli impianti del Comune oppure della Ditta installatrice. Si è in attesa inoltre del completamento dei **diversi interventi** per lavori di messa in sicurezza e di adeguamento alle norme antincendio che hanno come obiettivo il rilascio del CPI e/o della SCIA asseverata e della **Dichiarazione CE di Conformità generale dell'impianto** e la sua rispondenza alle norme di sistema alle quali è soggetto.

Per tali **attrezzature antincendio** si è proceduto a una **verifica visiva** dei vari punti di controllo sotto riportati.

#### **PUNTI DI CONTROLLO**

1. Se sono verificate periodicamente (v. cartellino di manutenzione)
2. Se sono presenti tutti gli accessori (manichetta, naspo e lancia) e le istruzioni per l'uso
3. Se le cassette si presentano integre e in buono stato
4. Se sono segnalati da idonei cartelli
5. Se la rete idrica è in pressione (INTERVENTO da effettuarsi attraverso il manutentore dell'Ente Proprietario)
6. Se l'attacco di mandata per autopompa dei VV.F. è in buono stato

La sorveglianza degli idranti e naspi viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

• **ESTINTORI**. Il plesso in questione è dotato di diversi estintori. Essi devono essere controllati/ricaricati da personale esperto ogni sei mesi. Sono stati richiesti alcuni estintori CO2 da posizionare in prossimità del Quadro Elettrico Generale (già installato) e dell'aula multimediale (ancora non installato).

Per tali **attrezzature antincendio** si è proceduto a una **verifica visiva** dei vari punti di controllo sotto riportati.

#### **PUNTI DI CONTROLLO**

1. Se gli estintori sono verificati e ancora validi (v. il cartellino di manutenzione)
2. Se gli estintori (a polvere) hanno l'indicatore di pressione all'interno del campo verde
3. Se gli estintori si presentano integri, non manomessi e senza anomalie
4. Se gli estintori hanno i contrassegni distintivi esposti a vista e ben leggibili
5. Se gli estintori sono segnalati da idonei cartelli

La sorveglianza degli estintori viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

• **PORTE REI E PORTE CON MANIGLIONE ANTIPANICO**. La scuola è dotata di alcune porte REI e porte con maniglione antipanico che andrebbero controllate periodicamente per

assicurare che i dispositivi siano efficienti e che le porte si chiudano perfettamente. L'archivio non è dotato di porta REI.

Per tali dispositivi si è proceduto a una **verifica visiva** dei vari punti di controllo sotto riportati.

#### **PUNTI DI CONTROLLO**

1. Se la segnaletica di sicurezza sulle vie di esodo, uscite di emergenza, cassetta di primo soccorso ecc. è presente e integra
2. Se il sistema di apertura delle porte è integro e funzionante (maniglia o maniglione antipanico)
3. Se la molla di chiusura e le guarnizioni di tenuta sono efficaci
4. Se le cerniere sono integre e funzionanti

La sorveglianza della segnaletica e porte REI viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

• **IMPIANTO ELETTRICO.** La scuola è dotata di un **interruttore o Quadro generale** e di **luci di emergenza** alimentate da apposita sorgente distinta da quella ordinaria. Sono da controllare e verificare costantemente tutte le luci e in particolare la loro tenuta per quanto riguarda la **caduta dei loro componenti**.



Per tali dispositivi si è proceduto a una **verifica visiva** dei vari punti di controllo sotto riportati.

#### **PUNTI DI CONTROLLO**

1. Se le lampade sono tutte funzionanti e integre nella loro tenuta e/o caduta dei loro componenti
2. Se il grado di illuminamento dei locali, dei percorsi, delle scale e della segnaletica è sufficiente
3. Se gli interruttori differenziali presenti nei quadri elettrici sono funzionanti
4. Se i quadri elettrici presentano i cartelli di avvertimento e di pericolo
5. Se l'interruttore elettrico generale è segnalato
6. Se lo stato di conservazione delle prese, degli isolamenti ecc. è buono

La sorveglianza di tali impianti viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

RELATIVAMENTE ALLE CONDIZIONI DI SICUREZZA c'è da segnalare che occorre **effettuare la verifica periodica biennale dell'impianto di messa a terra (DPR 462/2001)**. INTERVENTO da effettuarsi attraverso il manutentore dell'Ente Proprietario.

• **SEGNALETICA DI SICUREZZA.** La scuola è dotata di **segnaletica e planimetrie** con tutte le indicazioni sulle vie di esodo, uscite di emergenza, cassetta di primo soccorso ecc.

Per tali dispositivi si è proceduto a una **verifica visiva** dei vari punti di controllo sotto riportati.

#### **PUNTI DI CONTROLLO**

5. Se la segnaletica di sicurezza sulle vie di esodo, uscite di emergenza, cassetta di primo soccorso ecc. è presente e integra
6. Se il sistema di apertura delle porte è integro e funzionante (maniglia o maniglione antipanico)
7. Se la molla di chiusura e le guarnizioni di tenuta sono efficaci
8. Se le cerniere sono integre e funzionanti

La sorveglianza della segnaletica e porte REI viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

• **CARICO D'INCENDIO.** La scuola è dotata di diversi archivi e depositi e/o ripostigli. Per tali ambienti si è proceduto a una **verifica visiva** dei vari punti di controllo sotto riportati.

#### **PUNTI DI CONTROLLO**

1. Se sono osservate le limitazioni del carico d'incendio

La sorveglianza del carico d'incendio viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

RELATIVAMENTE ALLE CONDIZIONI DI SICUREZZA c'è da segnalare che tali limitazioni in alcuni ambienti (ripostigli, depositi) non sono assolutamente osservate. Naturalmente la gestione di questi luoghi altera le condizioni di sicurezza in quanto i materiali depositati non consentono una facile ispezionabilità e le scaffalature non rispettano le distanze regolamentari

• **PROTEZIONE INDIVIDUALE.** NON ESISTE UN PRESIDIO ANTINCENDIO. RELATIVAMENTE ALLE CONDIZIONI DI SICUREZZA c'è da segnalare la presenza dei vari DPI (mascherine, coperta antifiamma, ecc.) in dotazione nella scuola per essere impiegati (art. 75 del D. Lgs 81/2008 e s.m.i.) quando i rischi non possono essere evitati o sufficientemente ridotti da misure tecniche di prevenzione, da mezzi o sistemi di protezione collettiva, da misure, metodi o procedimenti di riorganizzazione del lavoro.

## PLESSO SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA – v. Otranto | T. presenze (211 + 240)

**Scuola di tipo 2** (con presenze da 301 a 500). Le attività sono soggette al controllo di prevenzione incendi n. 67 dell'Allegato I del D.P.R. 151/2011.

ATTUALMENTE TALE PLESSO E' OGGETTO DI **DIVERSI INTERVENTI** PER LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E DI ADEGUAMENTO ALLE NORME ANTINCENDIO FINALIZZATI ALL'AGIBILITA' DELLA SCUOLA (Progettista ing. Antonio D'ANDREA).

In particolare:

- Sostituzione della lastra della cassetta idrante con lastra "safe crash". A tale intervento sono interessati quasi tutte le cassette presenti (n.8). A piano terra 3 su 4 presenti e a piano primo 1 su quattro presenti.
- Sostituzione del maniglione antipánico con nuovo maniglione omologato CE. A tale intervento sono interessatati i maniglioni di diverse Uscite di Sicurezza. Quattro a piano terra e due primo piano.
- Sostituzione dei vetri con vetro di sicurezza. A tale intervento è interessata l'Uscita di Sicurezza principale a piano terra del vecchio edificio .
- Rimozione del cancelletto a piano primo del vecchio edificio attraverso il quale si accede alla scala di sicurezza esterna n.2.
- Realizzazione di apertura di aerazione a filo solaio o trave mediante taglio di muratura, ripristino intonaco in corrispondenza dei tagli e p.o. di persiana in alluminio. A tale intervento è interessata la C.T. "nuova Diana".
- Installazione Porta REI 60 ad un battente e a due battenti. A tale intervento sono interessate diverse porte REI a piano terra e primo piano.
- Fornitura e posa in opera di pareti in pannelli di cartongesso.

● **SISTEMA DI ALLARME E RILEVAZIONE INCENDIO.** E' installata una suoneria antincendio con **punti di chiamata** che ci permette di vedere da dove è partito l'allarme. E' stato chiesto all'Ente Proprietario di effettuare nel suddetto plesso delle **prove di funzionamento** con la presenza del manutentore degli impianti del Comune oppure della Ditta installatrice.



La sorveglianza dei **sistemi di allarme e rilevazione incendio** viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

● **IMPIANTO ANTINCENDIO** fisso, costituito da diversi idranti UNI 45 con tubo flessibile e lancia. Attualmente l'impianto in tale plesso non sappiamo se è in condizione di poter essere usato in quanto occorre verificare la sua funzionalità con l'attivazione del **gruppo di pompaggio antincendio** che deve essere in grado di intervenire in tempi brevissimi in caso d'incendio. E' stato chiesto all'Ente Proprietario di effettuare nel suddetto plesso delle **prove di funzionamento** con la presenza del manutentore degli impianti del Comune oppure della Ditta installatrice.

Si è in attesa inoltre del completamento dei **diversi interventi** per lavori di messa in sicurezza e di adeguamento alle norme antincendio che hanno come obiettivo il rilascio del CPI e/o della SCIA asseverata e della **Dichiarazione CE di Conformità generale dell'impianto** e la sua rispondenza alle norme di sistema alle quali è soggetto.

La sorveglianza degli **idranti e naspi** viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

● **ESTINTORI**. I plessi sono dotati di diversi estintori. Essi devono essere controllati/ricaricati da personale esperto ogni sei mesi. Si sono richiesti alcuni estintori CO2 da posizionare in prossimità dei Quadri Elettrici Generali e dei Laboratori.

Da sopralluogo effettuato risulta che tali estintori sono stati installati solo presso i Quadri elettrici. (v. foto). Da segnalare **l'assenza di estintori CO2 presso diversi altri punti pur essendo stati previsti dal progetto antincendio**. In particolare presso Lab. informatica (vecchia diana a piano terra), presso Lab. informatica multim. (nuova diana a piano terra), presso sala computer (vecchia diana a primo piano) e presso Lab. scientifico e artistico (nuova diana a primo piano). Inoltre da segnalare **l'assenza di estintori a polvere presso diversi altri punti pur essendo stati previsti dal progetto antincendio**. In particolare di fronte all'aula 3PT (vecchia diana a piano terra), nel corridoio centrale (nuova diana a primo piano).



La verifica degli **estintori** viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

● **PORTE REI E PORTE CON MANIGLIONE ANTIPANICO.** La scuola è dotata di alcune porte REI e porte con maniglione antipanico che andrebbero controllate periodicamente per assicurare che i dispositivi siano efficienti e che le porte si chiudano perfettamente. La verifica delle **porte REI** viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

● **IMPIANTO ELETTRICO.** La scuola è dotata di un **interruttore o Quadro generale** e di **luci di emergenza** alimentate da apposita sorgente distinta da quella ordinaria. Sono da controllare e verificare costantemente tutte le luci e in particolare la loro tenuta per quanto riguarda la **caduta dei loro componenti**. La verifica del **Quadro elettrico e impianto elettrico di emergenza** viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

● **IMPIANTO DI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE.** La scuola è dotata dell'impianto di protezione contro i fulmini. Non è stato possibile stabilire se le verifiche periodiche dell'impianto di messa a terra e delle scariche atmosferiche **sono state effettuate dagli Organismi Abilitati** pur avendole richieste all'Ente proprietario.

● **SEGNALETICA DI SICUREZZA.** La scuola è dotata di **segnaletica** e **planimetrie** con tutte le indicazioni sulle vie di esodo, uscite di emergenza, cassetta di primo soccorso ecc. La verifica della **segnaletica** viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

● **CARICO D'INCENDIO.** La verifica del **carico d'incendio** viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

● **PROTEZIONE INDIVIDUALE.** NON ESISTE UN PRESIDIO ANTINCENDIO. RELATIVAMENTE ALLE CONDIZIONI DI SICUREZZA c'è da segnalare la presenza dei vari DPI (mascherine, coperta antifiama, ecc.) in dotazione nella scuola.

#### ALTRE NOTE

● La scuola è dotata di un **ascensore**. Non è stato possibile stabilire se le verifiche periodiche di tale impianto sono state effettuate dagli Organismi Abilitati in quanto tale documentazione nella segreteria della scuola è inesistente. E' stata fatta richiesta all'Ente proprietario.

● Da segnalare altre criticità. In particolare:



FOTO 1 | 2



FOTO 3 | 4

FOTO 1 | Pali di illuminazione arrugginiti da togliere oppure da rifare a norma.

FOTO 2 | 3 | 4 | ingresso caldaia con porta obsoleta e con uso di lucchetti. Difficoltà a trovare la chiave per aprire in tempi rapidi. Si consiglia la sua sostituzione con una porta a norma e una migliore sistemazione e collocazione delle chiavi.

### PLESSO SCUOLA INFANZIA – v. Turati | Totale presenze 110

**Scuola di tipo 1** (con presenze da 101 a 300). Le attività sono soggette al controllo di prevenzione incendi n. 67 dell'Allegato I del D.P.R. 151/2011.

ATTUALMENTE TALE PLESSO E' OGGETTO DI **DIVERSI INTERVENTI** PER LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E MESSA A NORMA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO FINALIZZATI ALLA RICHIESTA PARERE DI CONFORMITA' AI SENSI DEL D.P.R. 151/2011 E ALL'AGIBILITA' DELLA SCUOLA (progettista ing. Giuseppe TARANTINO | capogruppo R.T.P.).



Foto a sinistra | Ingresso Principale su v. Menotti | A sinistra Edificio Plesso di v. Turati | A destra Edificio Plesso di v. Menotti | Foto a destra | Ingresso principale del Plesso di v. Turati

• **SISTEMA DI ALLARME E RILEVAZIONE INCENDIO.** E' installata una suoneria antincendio con **punti di chiamata** che ci permette di vedere da dove è partito l'allarme. E' stato chiesto all'Ente Proprietario di effettuare nel suddetto plesso delle **prove di funzionamento** con la presenza del manutentore degli impianti del Comune oppure della Ditta installatrice.

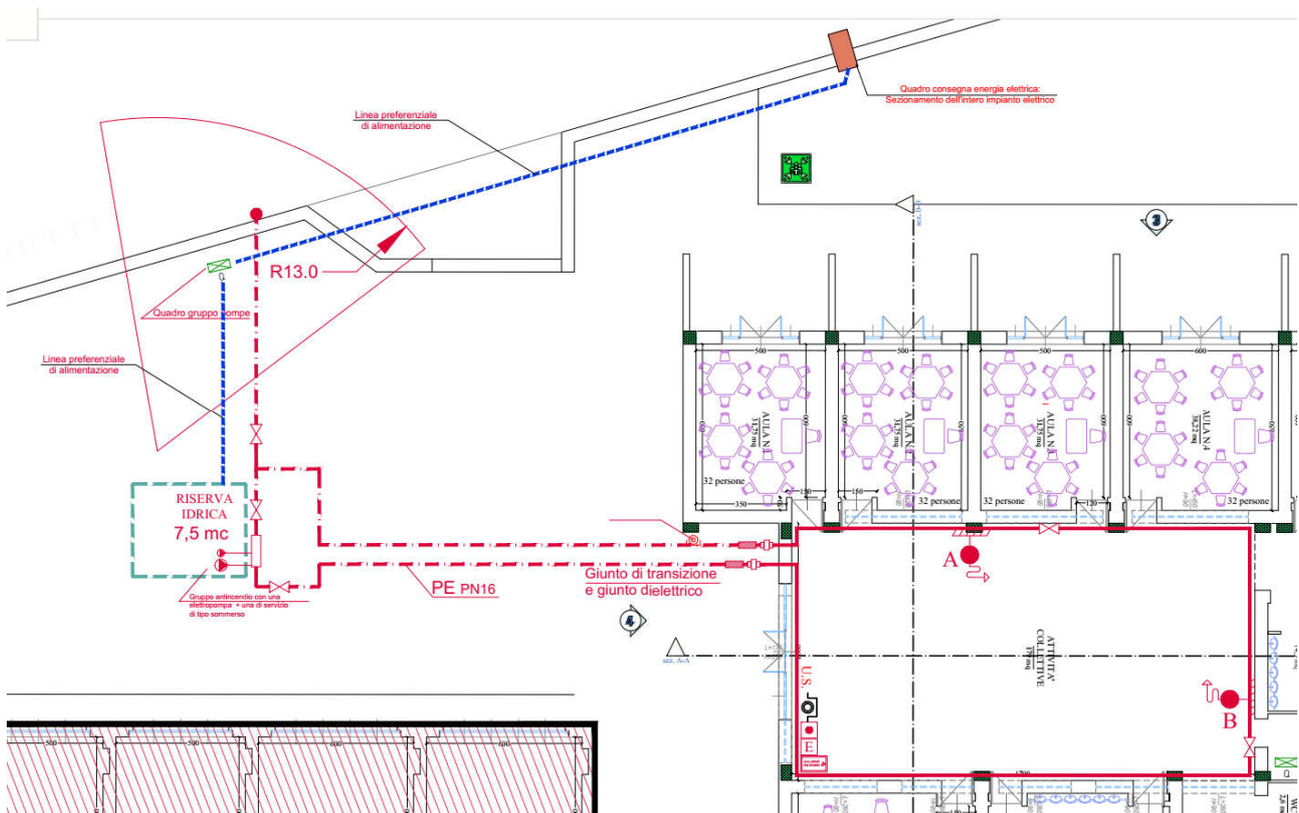


Da segnalare l'inesistenza della campanella scolastica e/o di qualsiasi strumento (megafono) che possa essere utilizzato per dare l'allarme (lungo o corto) e avvisare gli alunni e tutto il personale scolastico in base agli eventi da segnalare.

Si consiglia un dispositivo collegabile al sistema di rilevazione incendi e ai pulsanti di allarme.

La verifica singolarmente di tutti i **pulsanti di allarme** dei vari **punti di controllo** (scatoletta e vetrino integro, loro funzionalità, segnalazione tramite idonei cartelli) viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

● **IMPIANTO ANTINCENDIO** fisso. Sono previsti in progetto n. due idranti UNI 45 con tubo flessibile e lancia. Attualmente tale impianto, pur essendo riportato nella planimetria progettuale antincendio non è stato ancora realizzato (v. foto).



● **ESTINTORI**. Il plesso in questione è dotato di diversi estintori. Essi devono essere controllati/ricaricati da personale esperto ogni sei mesi. Attualmente sono tutti carichi. Il loro controllo semestrale è avvenuto a **Luglio del 2022**. Pertanto la loro scadenza prossima è prevista a **Gennaio 2023**.



Non è stato possibile verificare, per la mancanza della chiave, se il vano tecnico posto di fronte all'uscita di sicurezza U.S. 2 è provvisto di un estintore CO2.

La verifica singolarmente degli **estintori** dei vari **punti di controllo** (cartellino di manutenzione, indicatore di pressione, integrità e idonei cartelli di segnalazione) viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

- **PORTE REI E PORTE CON MANIGLIONE ANTIPANICO.** La scuola è dotata di alcune **porte REI** e porte con maniglione antipanico che andrebbero controllate periodicamente per assicurare che i dispositivi siano efficienti e che le porte si chiudano perfettamente.

La verifica singolarmente delle **porte REI** dei vari **punti di controllo** (maniglione antipanico, guarnizioni, integrità) viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

- La scuola non è dotata dell'**impianto di protezione contro i fulmini**.

- **IMPIANTO ELETTRICO.** La scuola è dotata di un **interruttore o Quadro generale** e di **luci di emergenza** alimentate da apposita sorgente distinta da quella ordinaria. Sono da controllare e verificare costantemente tutte le luci e in particolare la loro tenuta per quanto riguarda la **caduta dei loro componenti**.

Si è in attesa di consultare la Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico in quanto tale documentazione nella segreteria della scuola non è ancora pervenuta.

La verifica del **Quadro elettrico e impianto elettrico** dei vari **punti di controllo** (interruttore differenziale, cartello di avvertimento e di segnalazione) viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

- **SEGNALETICA DI SICUREZZA.** La scuola è dotata di **segnaletica**.

La segnaletica direzionale e delle uscite (v. foto) è stata curata maggiormente con l'installazione dell'**illuminazione di emergenza** per assicurare maggiore visibilità in caso di emergenza e per guidare l'esodo degli occupanti di un edificio fino al luogo sicuro in situazioni di pericolo.

Tale segnaletica inoltre, per evacuazioni ancora più sicure, consente agli occupanti di un edificio di individuare in modo rapido ed efficace le vie di esodo in tutte le situazioni di emergenza, anche negli ambienti più luminosi. Durante la fase di evacuazione, l'apparecchio di segnalazione **dotato di funzionalità di visibilità aumentata** permette di guidare le persone all'esterno dell'edificio in modo rapido e sicuro.



Per quanto riguarda invece le **planimetrie**, con tutte le indicazioni sulle vie di esodo, uscite di emergenza, cassetta di primo soccorso ecc., sono state aggiornate e verranno collocate in alcuni punti dei vari ambienti scolastici.

La verifica della **segnaletica** dei vari **punti di controllo** viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

- **CARICO D'INCENDIO**. Occorre vedere se le limitazioni del carico d'incendio nei vari ambienti sono osservate. La verifica del **carico d'incendio** dei vari **punti di controllo** viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

- **PROTEZIONE INDIVIDUALE**. La verifica della **protezione individuale** dei vari **punti di controllo** riguardanti l'esistenza del materiale di intervento (armadio, equipaggiamento, integrità) viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio

#### ALTRE NOTE

- Da segnalare la **porta** che dà nel refettorio dall'atrio per le attività collettive. Essa necessita di un rapido intervento in quanto non è in condizioni di aprirsi e funzionare adeguatamente.
- Da segnalare il **cancello con lucchetto** (v. foto) che dà su v. Turati.



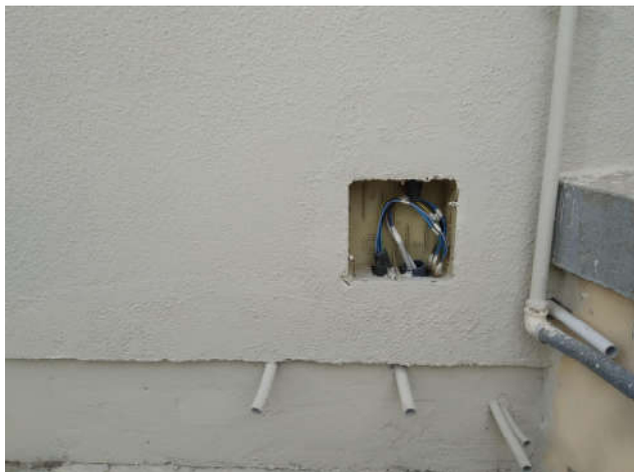
Cancello non a norma con la presenza di **lucchetti** proprio all'ingresso e all'uscita del plesso.

A tal proposito si riportano le norme per l'edilizia scolastica - Legge n. 23/96 - per quanto riguarda le vie di uscita e di emergenza.

Esse decretano: "Tutte le porte sulle vie di uscita devono essere regolarmente controllate per assicurare che si aprano facilmente. Ogni difetto deve essere riparato il più presto possibile ed ogni ostruzione deve essere immediatamente rimossa. **Particolare attenzione deve essere dedicata ai serramenti delle porte**".

Inoltre nelle norme di esercizio abbiamo che "è **fatto divieto di compromettere l'agevole apertura e funzionalità dei serramenti delle uscite di sicurezza**, durante i periodi di attività della scuola, verificandone l'efficienza prima dell'inizio delle lezioni".

- Da segnalare che il **vano tecnico** posto di fronte all'uscita di sicurezza U.S. 2 non è stato possibile aprirlo in mancanza della chiave. Nel **vano tecnico**, invece, adiacente su v. Turati all'interno è stata riscontrata acqua sul pavimento e la mancanza di un estintore CO2.



All'esterno da rilevare la mancanza di un coperchio di chiusura su una cassetta con fili elettrici adiacente alla centrale termica (v. foto).

- Da segnalare la permanenza di **tracce di umidità in vari punti degli ambienti scolastici** (v. foto). Esse richiedono approfondimenti e successivi interventi di risanamento.



**PLESSO SCUOLA INFANZIA – v. Menotti | Totale presenze 126**

**Scuola di tipo 1** (con presenze da 101 a 300). Le attività sono soggette al controllo di prevenzione incendi n. 67 dell'Allegato I del D.P.R. 151/2011.

ATTUALMENTE TALE PLESSO E' OGGETTO DI **DIVERSI INTERVENTI** PER LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE, ADEGUAMENTO E MESSA A NORMA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO FINALIZZATI ALLA RICHIESTA PARERE DI CONFORMITA' AI SENSI DEL D.P.R. 151/2011 E ALL'AGIBILITA' DELLA SCUOLA (progettista ing. Leonardo ZACHEO).

- **SISTEMA DI ALLARME E RILEVAZIONE INCENDIO.** E' installata una suoneria antincendio con **punti di chiamata** che ci permette di vedere da dove è partito l'allarme. E' stato chiesto all'Ente Proprietario di effettuare nel suddetto plesso delle **prove di funzionamento** con la presenza del manutentore degli impianti del Comune oppure della Ditta installatrice.

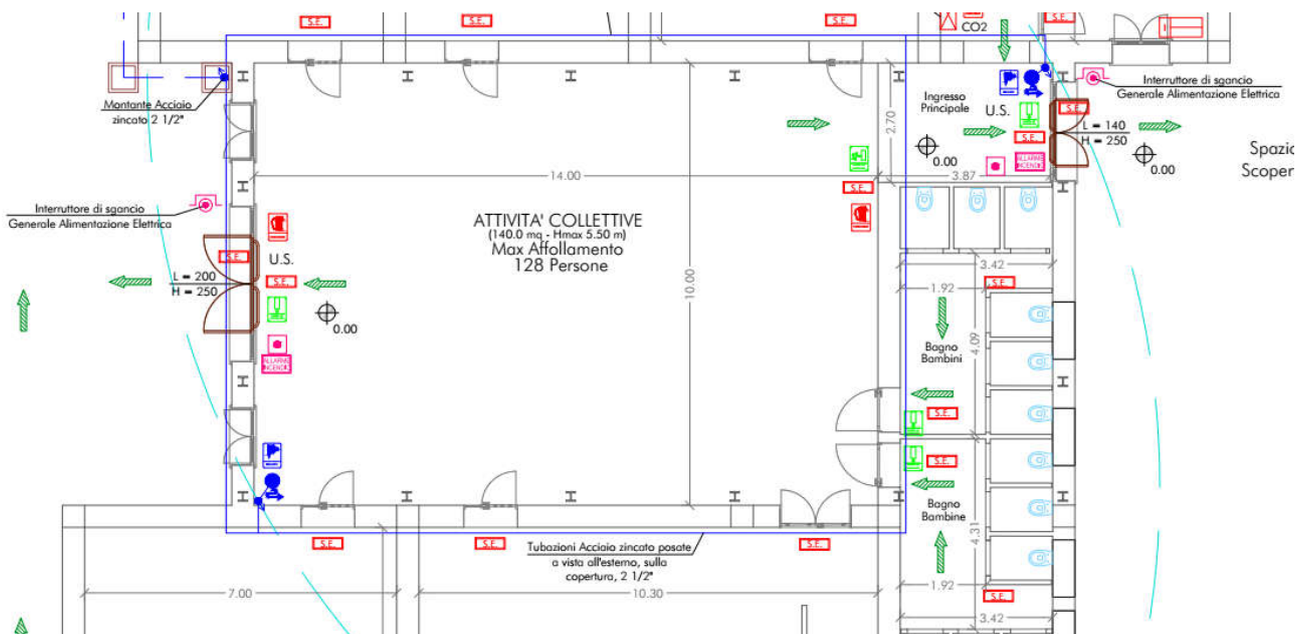


Da segnalare l'inesistenza della campanella scolastica e/o di qualsiasi strumento (megafono) che possa essere utilizzato per dare l'allarme (lungo o corto) e avvisare gli alunni e tutto il personale scolastico in base agli eventi da segnalare.

Si consiglia un dispositivo collegabile al sistema di rilevazione incendi e ai pulsanti di allarme.

La verifica singolarmente di tutti i **pulsanti di allarme** dei vari **punti di controllo** (scatoletta e vetrino integro, loro funzionalità, segnalazione tramite idonei cartelli) viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

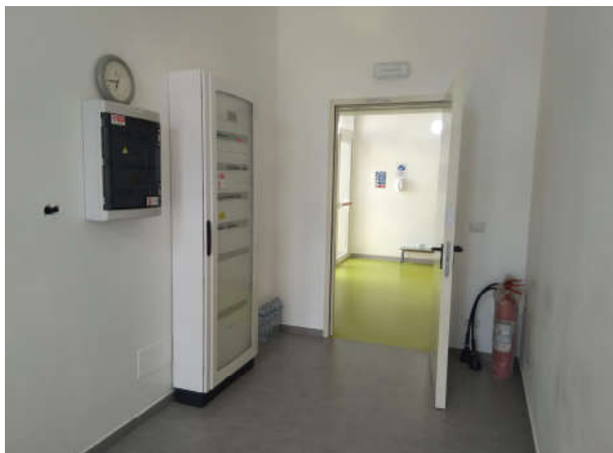
- **IMPIANTO ANTINCENDIO** fisso. Sono previsti in progetto n. due idranti UNI 45 con tubo flessibile e lancia. Attualmente tale impianto, pur essendo riportato nella planimetria progettuale antincendio non è stato ancora realizzato (v. foto).





Si è in attesa di consultare la Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico in quanto tale documentazione nella segreteria della scuola non è ancora pervenuta.

La verifica del **Quadro elettrico e impianto elettrico** dei vari **punti di controllo** (interruttore differenziale, cartello di avvertimento e di segnalazione) viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.



● **SEGNALETICA DI SICUREZZA.** Non è ancora stata installata la segnaletica di **sicurezza**. Per quanto riguarda invece le **planimetrie**, con tutte le indicazioni sulle vie di esodo, uscite di emergenza, cassetta di primo soccorso ecc., sono state aggiornate e verranno collocate in alcuni punti dei vari ambienti scolastici.

La verifica della **segnaletica** dei vari **punti di controllo** viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

● **CARICO D'INCENDIO.** Occorre vedere se le limitazioni del carico d'incendio nei vari ambienti sono osservate. La verifica del **carico d'incendio** dei vari **punti di controllo** viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

● **PROTEZIONE INDIVIDUALE.** La verifica della **protezione individuale** dei vari **punti di controllo** riguardanti l'esistenza del materiale di intervento (armadio, equipaggiamento, integrità) viene effettuata **mensilmente** e i risultati dell'ispezione inseriti nel Registro dei controlli antincendio.

● Da segnalare **alcune criticità** rinvenienti nel cortile esterno del plesso di v. Menotti. In particolare:



Foto 1 | 2



Foto 3 | 4

**FOTO 1 e 2: Struttura** molto pericolosa sia per la sua presenza e anche per la sua altezza. Non si capisce la sua funzionalità in un plesso della scuola x l'infanzia. Eventualmente dovesse permanere per qualsiasi motivo bisognerebbe interdire tale spazio all'uso didattico e ricreativo agli alunni. Nella foto accanto ci sono inoltre dei **cavi elettrici** non a norma. Molto probabilmente alcuni di essi non sono funzionalmente attivi e pertanto potrebbero essere tolti insieme a qualche cassetta oramai non più necessaria.

**FOTO 3 e 4: Cancelli** non a norma con la presenza di lucchetti e un tubo di ferro a sostegno della cancellata proprio all'ingresso dei plessi. A tal proposito valgono le stesse considerazioni fatte in precedenza per il plesso di v. Turati riguardanti le norme di esercizio per non compromettere l'agevole apertura e funzionalità dei serramenti delle uscite di sicurezza.

#### ALTRE NOTE DA SOPRALLUOGHI EFFETTUATI

- Da segnalare sopralluogo del 16/11/2022

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "Geremia RE" Polo 2  
Via della Libertà – 73045 LEVERANO

Prot. n° \_\_\_\_\_

LEVERANO, 16/11/2022

SALUTE E SICUREZZA, REPORT DEI CONTROLLI E/O RICOGNIZIONE DEI PLESSI

A.S. 2022/2023

Oggi Mercoledì 16 Novembre 2022 dalle ore 12.30 alle ore 14.00 si è svolto un sopralluogo in materia di salute e sicurezza che ha riguardato tutti i plessi dell'Istituto Comprensivo "Geremia RE" di Leverano al fine di accertare l'esistenza di eventuali rischi per la salute e la sicurezza e acquisire le informazioni necessarie per eventuali azioni e/o misure di prevenzione e protezione.

Il SOPRALLUOGO è stato effettuato dal RSPP ing. Cosimo Salvatore MONTEFUSCO e dal RLS ins. Lucia CALCAGNILE. Successivamente è stato redatto un REPORT contenente la ricognizione effettuata di tutti i plessi.

>> PLESSO VIA DELLA LIBERTÀ <<

1. **Lab. Scientifico:** estintore carico (indicatore di pressione all'interno del campo verde), ma cartellino di manutenzione non aggiornato.
2. **Lab. Informatico:** estintore carico (indicatore di pressione all'interno del campo verde), ma cartellino di manutenzione non aggiornato.
3. **Cassette degli idranti** in lamiera verniciata datate e pericolose per gli spigoli esistenti. Assenza di cartellino di manutenzione per capire quando e se sono stati verificati periodicamente.

>> PLESSO VIA TURATI <<

1. **Estintore atrio** scarico (indicatore di pressione fuori dal campo verde).

>> PLESSO VIA MENOTTI <<

1. **Cartelli verdi** con la scritta "USCITA" che servono per indicare i percorsi e le vie di esodo da seguire nelle situazioni di emergenza sono assenti.
2. **Estintore refettorio:** carico, ma cartellino di manutenzione non aggiornato.

>>PLESSO VIA OTRANTO<<

Piano terra edificio vecchio

1. **Cartelli verdi** con scritta "USCITA" che servono per indicare i percorsi e le vie di esodo da seguire nelle situazioni di emergenza alle due uscite esistenti sono assenti.
2. **Lab. Informatico:** estintore CO2 assente.

Piano primo edificio vecchio

1. **Aula computer:** estintore assente.

2. **Uscita scala antincendio:** cartello verde con scritta "USCITA" che serve per indicare i percorsi e le vie di esodo da seguire nelle situazioni di emergenza è assente.

Piano terra edificio nuovo

1. **Estintore n. 4** (vicino uscita): carico, ma cartellino di manutenzione non aggiornato.
2. **Lab. Informatico:** estintore CO2 assente.
3. **Estintore n. 5:** carico, ma cartellino di manutenzione non aggiornato.
4. **Estintore n. 6:** carico, ma cartellino di manutenzione non aggiornato.
5. **Porta di accesso** gialla con maniglione (atrio con ascensore): da registrare in quanto non si apre regolarmente.

Piano primo edificio nuovo

1. **Estintore corridoio**, subito dopo atrio, assente.
2. **Uscita scala antincendio** (accanto ai servizi): cartello verde con scritta "USCITA" che serve per indicare i percorsi e le vie di esodo da seguire nelle situazioni di emergenza è assente.
3. **Atrio:** rimuovere cassettiere dei Docenti attualmente nei pressi delle due uscite di sicurezza e collocarle accanto a quella davanti alle finestre.

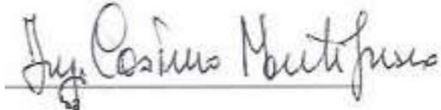
In conclusione visto che:

- si è in attesa del rilascio del CPI o SCIA asseverata da parte dell'Ente Proprietario rappresentato dal Comune di Leverano;
- le attrezzature antincendio esistenti nei plessi (estintori, idranti, sistemi di allarme ecc.) non tutte risultano sottoposte a controllo semestrale da parte di personale qualificato;
- tutti gli interventi ed i controlli relativi all'efficienza dei dispositivi e attrezzature antincendio devono essere annotati su apposito registro (D.M. 1 e 2 sett. 2021) che deve essere tenuto costantemente aggiornato e reso disponibile in occasione delle ispezioni degli organi di vigilanza.

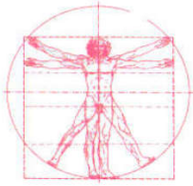
Sarebbe opportuno inoltrare una richiesta al Comune di Leverano per effettuare nei suddetti plessi delle prove di funzionalità con la presenza del manutentore degli impianti del Comune oppure della Ditta installatrice in modo da verificare la conformità degli impianti e/o attrezzature alle norme di sistema alle quali sono soggetti.

LEVERANO, 16 novembre 2022

RSPP - Ing. Cosimo Salvatore MONTEFUSCO



- Da segnalare sopralluogo del 25/01/2023



**CEN.TER. CENTRO STUDI E DOCUMENTAZIONE PER IL TERRITORIO**  
**STUDIO TECNICO**

Spett. Istituto Comprensivo "Geremia RE"  
Al Dirigente Scolastico Dr. Antonella CAZZATO  
All'Attenzione del DSGA Antonia SERAFINO  
LEVERANO

Li, **25-01-2023**

**OGGETTO: Sopralluogo con relativo report e/o ricognizione di alcuni plessi in conseguenza di precipitazioni piovose particolarmente intense abbattutesi nella mattinata di oggi.**

Oggi Mercoledì 25 gennaio 2023 alle ore 15.30 si è svolto un sopralluogo di cui in oggetto che ha riguardato il **plesso di v. libertà** e il **plesso di v. otranto**.

Il sopralluogo è stato effettuato dal RSPP ing. Cosimo Salvatore MONTEFUSCO, dalla Dir. Antonella CAZZATO e dal DSGA Antonia SERAFINO. Successivamente è stato redatto un REPORT con foto contenente la ricognizione effettuata nei due plessi.

>> **PLESSO VIA DELLA LIBERTÀ** <<

- Da segnalare la pericolosità della **Pavimentazione esterna del cortile interno della scuola**. Dalle foto sotto riportate si osserva che durante le giornate umide e/o di pioggia la pavimentazione esistente, alquanto datata, bagnandosi risulta estremamente scivolosa e quindi poco praticabile. Non solo ma essendoci poco drenaggio delle acque piovane (occorre controllare il suo deflusso) si determinano delle zone di maggiore accumulo di acqua che accentuano ancora di più il rischio di impraticabilità dell'area.

Infine si rilevano anche diverse imperfezioni nella pavimentazione (cedimenti in alcuni punti e sovrapposizioni di altri interventi manutentivi) che certamente non agevolano la sua sicurezza.

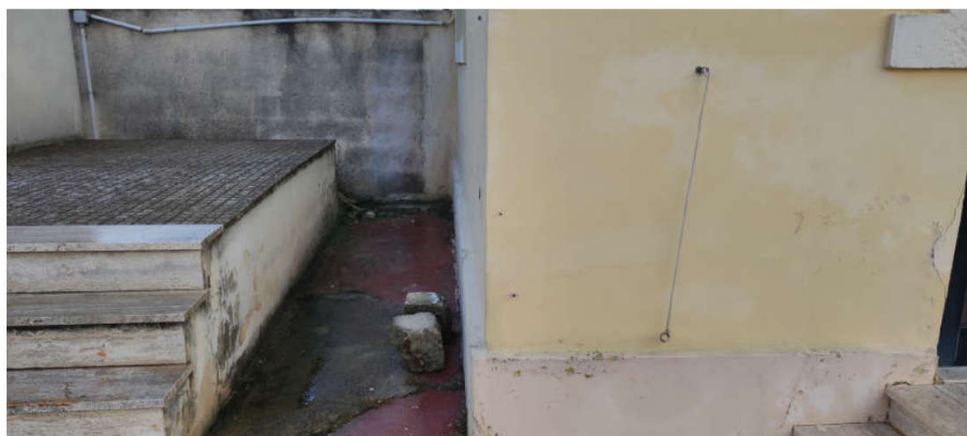
In conclusione è importante e urgente che tale spazio sia risanato in modo da evitare il rischio di caduta degli alunni e del personale scolastico e non durante gli spostamenti nell'entrata e uscita dalla scuola.







- Da segnalare inoltre la necessità di tenere pulito il **cortile interno** soprattutto lo spazio in prossimità del gruppo di attacco autopompa per i VV.F. che dà su v. Ofanto. In particolare per la presenza di materiale vario (pietre, chiodi ecc.).





- Da segnalare la presenza di un cancello datato e bisognoso di interventi di consolidamento e/o sostituzione con chiusura con lucchetto. Quindi un cancello non a norma.



A tal proposito si riportano le norme per l'edilizia scolastica - Legge n. 23/96 - per quanto riguarda le vie di uscita. Esse decretano:

“Tutte le porte sulle vie di uscita devono essere regolarmente controllate per assicurare che si aprano facilmente. Ogni difetto deve essere riparato il più presto possibile ed ogni ostruzione deve essere immediatamente rimossa. Particolare attenzione deve essere dedicata ai serramenti delle porte”. Inoltre nelle norme di esercizio abbiamo che “è fatto divieto di compromettere l'agevole apertura e funzionalità dei serramenti delle uscite di sicurezza, durante i periodi di attività della scuola, verificandone l'efficienza prima dell'inizio delle lezioni”.

#### >> PLESSO V. OTRANTO <<

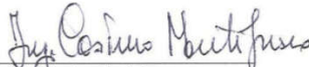
- Da segnalare la **pericolosità di alcune zone del cortile interno della scuola**. Dalle foto sotto riportate si osserva che durante le giornate di pioggia alcune zone risultano estremamente poco praticabili. Non solo ma essendoci poco drenaggio delle acque piovane si determinano degli accumuli di acqua che accentuano ancora di più il rischio di impraticabilità delle aree con la conseguenza che si hanno serie difficoltà a raggiungere la porta di ingresso od uscita della scuola.



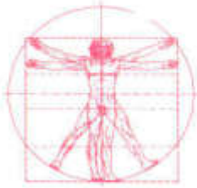
**IN CONCLUSIONE** si consiglia per entrambi i plessi di comunicare | informare l'Ente Proprietario delle situazioni di rischio riscontrate in modo che possa intervenire e/o trovare delle soluzioni per rendere più sicure le aree in questione. Zone purtroppo dove confluisce gran parte della popolazione scolastica sia come entrata | uscita degli alunni, del personale scolastico e non e sia come spazio di raccolta durante la simulazione delle prove di emergenza e di evacuazione.

Si consiglia inoltre di procedere mettendo in atto delle misure di compensazione (entrata | uscita degli alunni e del personale scolastico diversa da quella consueta) almeno sino a quando non verranno ripristinate le condizioni di sicurezza da parte dell'Ente Proprietario.

**Ing. Cosimo Salvatore MONTEFUSCO  
(RSPP)**

  
Ing. Cosimo Salvatore Montefusco  


- Da segnalare sopralluogo del 26/10/2023



**CEN.TER. CENTRO STUDI E DOCUMENTAZIONE PER IL TERRITORIO**  
**STUDIO TECNICO**

Spett. Istituto Comprensivo "Geremia RE"  
Al Dirigente Scolastico prof.ssa Antonella CAZZATO  
All'RLS Lucia CALCAGNILE  
LEVERANO

Li, **26-10-2023**

**OGGETTO: Sopralluogo nei luoghi di lavoro e ricognizione di tutti i plessi con relativo report al termine della riunione periodica.**

Oggi Giovedì 26 ottobre 2023 alle ore 11.00 si è svolta la riunione periodica annuale e successivamente un sopralluogo che ha riguardato tutti i plessi dell'Istituto.

Il sopralluogo è stato effettuato dall'RSPP ing. Cosimo Salvatore MONTEFUSCO e dall'RLS prof.ssa Lucia CALCAGNILE. A tal proposito è stato redatto un REPORT i cui contenuti sono i seguenti.

**>> PLESSO VIA DELLA LIBERTÀ | PRIMARIA <<<**

- Da segnalare l'interdizione dell'atrio cortile interno diventato area di cantiere per lavori in corso. Di conseguenza è stato aggiornato il PEE e inserito nel DUVRI - documento che regola le interferenze tra attività didattica e attività di impresa. PEE agg. che occorrerà affiggere nei luoghi di lavoro dell'Istituto con l'agg. della segnaletica. A tal proposito verranno utilizzate quali uscite di emergenza il portone principale, la porta della sala mensa (nel caso l'emergenza dovesse verificarsi nell'ora del pranzo degli alunni) e le uscite su v. della libertà almeno fino alla fine dei lavori.

- Da un controllo delle attrezzature antincendio si rileva che:
  - tutti gli estintori presenti nel plesso sono scaduti. Tre estintori sono ancora da montare per mancanza di staffe.
  - idranti non funzionanti. A tal proposito si chiede alla Dirigente di farsi portavoce presso l'Ente Proprietario per chiarire della presenza o meno delle cassette antincendio in quanto attualmente non essendo funzionanti possono con la loro presenza provocare solo danni agli alunni durante eventuali emergenze che dovessero verificarsi in quanto si trovano lungo le principali vie di fuga. Pertanto l'Ente Proprietario, visto che sono in corso dei lavori e altri in programma, deve verificare attraverso i suoi uffici tecnici se non sia il caso di togliere le cassette degli idranti. Diversamente secondo la normativa attuale il plesso in questione è soggetto ai controlli di prevenzione incendi e possedere il Certificato di Prevenzione incendi (CPI) che attualmente non c'è.

- Da segnalare inoltre:

- Palestra: le protezioni dei termosifoni presenti non sono fissate.
- la protezione dei pali pallavolo sono mancanti con grave rischio di impattare e farsi male.
- I Rubinetti nei bagni dei bambini e in quello delle bambine non sono funzionanti, pertanto non avendo questo servizio si crea una situazione di grande disagio e di sovraffollamento nel corridoio in quanto tutti gli alunni sono indirizzati ad utilizzare quello dei docenti.

- Laboratorio scientifico : impraticabile, non a norma con accumulo di materiale messo alla rinfusa, ambiente malsano.
- Aula multifunzione e aula n.4: infiltrazioni di acqua copiose da sotto la porta di accesso al giardino nei momenti di pioggia intensi che vanno a depositarsi al centro dell'aula.
- Aula n.6: angolo interno da proteggere con parasigoli.

#### >> **PLESSO V. OTRANTO** <<

- Da segnalare l'interdizione di diverse aree dell'istituto diventate aree di cantiere per lavori in corso. Di conseguenza è stato aggiornato il PEE e inserito nel DUVRI - documento che regola le interferenze tra attività didattica e attività di impresa. PEE agg. che occorrerà affiggere nei luoghi di lavoro dei plessi con l'agg. della segnaletica.

A tal proposito verranno utilizzate quali uscite di emergenza quelle che danno su v. otranto per il personale a p.t. e p.p. dislocato nell'edificio nuovo e quelle che danno su largo antonio biasi per il personale a p.t. e p.p. dislocato nell'edificio vecchio almeno fino alla fine dei lavori.

Anche in questo plesso si è in attesa del Certificato di Prevenzione incendi (CPI) che attualmente non c'è.

#### PLESSO SCUOLA PRIMARIA

- Edificio vecchio
  - tutti gli estintori presenti nel plesso sono scaduti
  - aiuola quadrata: da mettere in sicurezza
  - campo basket/pallavolo: presenza di due pali arrugginiti che non hanno nessuna funzione e quindi da rimuovere
  - aula 05: plafoniera non funzionante, pertanto durante le attività didattiche l'ambiente è buio. Inoltre l'aerazione è insufficiente. Si consiglia vivamente lo spostamento del gruppo classe in altra aula idonea.
- Edificio nuovo
  - Laboratorio scientifico: non praticabile. Da spostare nell'aula comunicante n.14, cioè accanto al laboratorio multimediale oppure nell'aula n.10.

#### PLESSO SCUOLA SECONDARIA

- Edificio vecchio
  - Estintori scaduti
- Edificio nuovo
  - Estintori scaduti
  - In alcune cassette di idranti manca la lastra di protezione

#### >> **PLESSI SCUOLA DELL'INFANZIA** <<

##### PLESSO VIA MENOTTI

- Aula n.3: canaline dello schermo mancanti
- bagni alunni non a norma
- pavimentazione esterna tra i due plessi non a norma per accumulo di acqua

##### PLESSO VIA TURATI

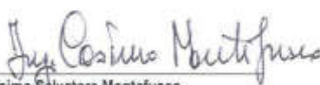
- Cancelli pedonale: non si apre
- Cancelli grande: non a norma e quindi da sostituire
- Recinto interno vicino ai muretti a secco: mancanza di protezione di alcuni fili di collegamento

- Sala mensa e locale sporzionamento pasti: finestre inesistenti, mancanza di aereazione adeguata

IN CONCLUSIONE si consiglia per tutti i plessi di comunicare | informare l'Ente Proprietario delle situazioni di rischio riscontrate in modo che possa intervenire e/o trovare delle soluzioni per rendere più sicuri i luoghi di lavoro in questione.

Si consiglia inoltre di procedere mettendo in atto delle misure di compensazione, dove è possibile, in attesa e sino a quando non verranno ripristinate le condizioni di sicurezza da parte dell'Ente Proprietario.

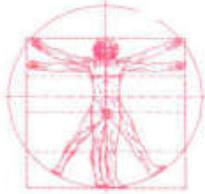
**Ing. Cosimo Salvatore MONTEFUSCO  
(RSPP)**

  
Ing. Cosimo Salvatore Montefusco



Cosimo Salvatore Montefusco

- Da segnalare sopralluogo del 01/12/2023



**CEN.TER. CENTRO STUDI E DOCUMENTAZIONE PER IL TERRITORIO  
STUDIO TECNICO**

Spett. Istituto Comprensivo "Geremia RE"  
Al Dirigente Scolastico prof.ssa Antonella CAZZATO  
All'RLS Lucia CALCAGNILE  
LEVERANO

Li, **01-12-2023**

**OGGETTO: Sopralluogo nei luoghi di lavoro. RINNOVO SEGNALAZIONE**

Oggi Venerdì **1 dicembre 2023** alle ore 11.00 si è svolto un sopralluogo che ha riguardato tutti i plessi dell'Istituto.

Il sopralluogo è stato effettuato dall'RSPP ing. Cosimo Salvatore MONTEFUSCO e dall'RLS prof.ssa Lucia CALCAGNILE. A tal proposito è stato redatto un REPORT i cui contenuti sono i seguenti.

NON SONO STATI ANCORA EFFETUATI GLI INTERVENTI RELATIVI AL SOPRALLUOGO DEL 26.10.2023 CHE SI RIPORTA IN ALLEGATO.

IN PARTICOLARE DA SEGNALARE, IN PREVISIONE DELLO SVOLGIMENTO DELLA PROSSIMA PRIMA PROVA DI EVACUAZIONE, GLI ESTINTORI CON IL CARTELLINO SCADUTO (v. FOTO) E L'ADEGUAMENTO DELLA SEGNALETICA.



Da inoltrare all'ENTE PROPRIETARIO per le dovute comunicazioni.

Si Allega: Report ricognizione plessi del 26.10.2023.

Cordiali Saluti

**Ing. Cosimo Salvatore MONTEFUSCO  
(RSPP)**



**DOTT. ING.  
COSIMO SALVATORE MONTEFUSCO**  
**SEDE:**  
**SALICE SALENTINO (LECCE)**  
**VIA GARIBALDI, 2 TEL. 0832/731215**  
**PARTITA IVA 01439440759**

**FOTO ILLUSTRATIVE DI ALCUNI RISCHI EVIDENZIATI NEI VARI PLESSI  
MENSIONATI NEI VARI SOPRALLUOGHI**

**v. OTRANTO | LAVORI IN CORSO NELL'AREA DI CANTIERE (v. DUVRI)**



**v. DELLA LIBERTA' | LAVORI IN CORSO NELL'AREA DI CANTIERE (v. DUVRI)**



In **conclusione** si fa presente che tutte le **carenze evidenziate** in termini di strutture, impianti e materiali sono quelle per il momento più significative, eventuali altre **criticità** potranno essere rilevate durante le prove di emergenza e di evacuazione e attraverso riunioni preliminari con i responsabili di plesso. Il tutto compatibilmente con l'evoluzione dell'emergenza pandemica (Covid 19) in atto.

Infine si è in attesa da parte dell'Ente proprietario del rilascio di tutti i **requisiti strutturali e di abitabilità dei locali di tutti i plessi scolastici**. In particolare di tutte le **documentazioni certificative** (Certificato Prevenzione incendi, Dichiarazione di conformità impianti L. 46/'90, Parere igienico-sanitario, Omologazione dispositivi contro le scariche atmosferiche dove occorra, ecc.) che oramai sono ritenute **elementi di conservazione d'obbligo da parte del Dirigente scolastico** oltre che strumenti di verifica e/o adeguamento alle normative di recente introduzione nella legislazione italiana e che regolano l'attività lavorativa anche nella scuola.

Ing. Cosimo MONTEFUSCO  
(RSPP)

