

## **ANNOTAZIONI da indicare in sede di autorizzazione uso palestra IPIA San Giovanni per eventi occasionali con/senza presenza di pubblico.**

### **1) adempimenti in merito all'accensione dei riscaldamenti ed all'uso delle docce:**

I richiedenti avranno cura di comunicare il programma di utilizzo dell'immobile precisando le necessità di uso riscaldamento e dell'acqua calda sanitaria per le docce.

In caso di necessità per annullamento eventi o per significative variazioni di orari, sorte nel corso dello svolgimento degli eventi è disponibile il Numero Verde della ENGIE Servizi S.p.a. cui è possibile chiamare per eventuali necessità:



Lo stesso numero verde può essere utilizzato per segnalare guasti o problemi degli impianti di riscaldamento, acqua calda sanitaria, illuminazione, impianti di sicurezza etc..

### **2) adempimenti in merito all'uso dello stabile:**

La struttura è conforme alle norme di prevenzione incendi giusta SCIA presentata al comando VVF di Campobasso prot. n. 11177 del 08/10/2021, come risulta dall'attestazione prot 13497 del 29/11/2021 allegata in copia.

L'uso della struttura disciplinata come attività soggetta a controlli di prevenzione incendi codice 65.2.c del D.P.R. N. 151 DEL 01.08.2011 è vincolato alle limitazioni di persone contemporaneamente presenti indicate al punto 4 della relazione di prevenzione incendi:

- spalti: massimo 476 di cui 10 posti riservati alle persone diversamente abili in carrozzella;
- area di gioco massimo 100 persone.

La cartellonistica presente indica le vie di esodo ed i presidi di sicurezza installati. Per specifiche necessità potranno essere richiesti all'Ente provincia i grafici relativi, mentre, sempre su richiesta, il Dirigente scolastico fornirà il DVR .

### **3) adempimenti amministrativi e procedimentali:**

I richiedenti dovranno formalmente disciplinare le modalità di uso avendo cura di predisporre le necessarie attività di informazione e formazione del personale addetto alla vigilanza e guardiania dello stabile durante il periodo di svolgimento degli eventi. Dovranno darsi disposizioni anche in merito agli adempimenti per l'eliminazione delle interferenze con le attività didattiche dell'IPIA. I richiedenti dovranno farsi carico di adempimenti, oneri e spese relative.

La Provincia di Campobasso rimane indenne per eventuali danni o responsabilità causate a terzi derivanti dall'utilizzo dello stabile. Alla conclusione degli eventi i richiedenti dovranno riconsegnare lo stabile nelle medesime condizioni in cui gli verrà consegnato dall'I.I.S. Pertini che dovrà risultare da specifico verbale. Lo stesso richiedente è responsabile per eventuali danni causati alla struttura, alle attrezzature ed impianti della palestra scolastica durante il periodo di uso.



## MINISTERO DELL'INTERNO

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

### COMANDO VIGILI DEL FUOCO

#### CAMPOBASSO

Via Sant'Antonio dei Lazzari, 5/A

Ufficio Prevenzione Incendi

Tel. 0874-604133 - PEC: com.prev.campobasso@cert.vigilfuoco.it

#### Verbale di Visita Tecnica di Prevenzione Incendi

PRATICA P.I.: **10502**

(da citare nella corrispondenza)

A **PROVINCIA - IST.PROF.LE PER L'INDUSTR. ED ARTIG. "MONTINI"**  
**VIA ROMA, 47**  
**86100 Campobasso**  
**provincia.campobasso@legalmail.it**

**TRAMITE «SUAP**  
**IN DELEGA ALLA CCIAA DEL MOLISE -**  
**SUAP.CB@CERT.CAMCOM.IT**

**OGGETTO: PROVINCIA - IST.PROF.LE PER L'INDUSTR. ED ARTIG. "MONTINI"**

Sita in: VIA SAN GIOVANNI 100, 86100 Campobasso ,

Segnalazione Certificata di Inizio Attività acquisita al protocollo n. **11177** del **08/10/2021** relativa ad attività di cui all'Allegato I del D.P.R. 151/2011.

Edificio Palestra.

Con riferimento alla S.C.I.A. di cui all'oggetto,

- Esaminata la documentazione tecnica allegata alla stessa;
- Vista la conformità della SCIA ai progetti correlati, approvati con prot. n. 10334 del 20/11/2017 di questo Comando;
- Visto l'esito del verbale di sopralluogo effettuato dal responsabile dell'istruttoria tecnica in data **12/11/2021** relativamente all'edificio deputato a palestra;

a richiesta dell'interessato, ai sensi dell'art. 4 comma 2 del DPR n. 151/2011, si comunica che è stato accertato il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi e la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio per le attività di seguito riportate:

ATTIVITÀ	VALIDITÀ
65.2.C - Locali di spettacolo con capienza superiore a 200 persone	<b>30/09/2026</b>
74.2.B - Impianti produzione calore con potenzialità superiore a 350 KW (fino a 700 KW)	<b>30/09/2026</b>

Nel richiamare gli obblighi connessi all'esercizio dell'attività previsti dal D. Lgs. 81/2008 e/o dall'art. 6 del DPR 151/2011, si rammenta che ai sensi dell'art. 5 del DPR 151/2011 e dell'art. 5 del D.M. 07.08.2012, il titolare dell'attività in oggetto è tenuto alla presentazione della documentazione per il rinnovo periodico, entro il termine sopra indicato, pena le sanzioni previste dall'art. 20 del D. Lgs. 139/2006.

Il responsabile dell'istruttoria tecnica

DV Fabio Panella

IL COMANDANTE  
dott. Ing. Michele DI TULLIO



PROVINCIA DI CAMPOBASSO  
Via Roma, 1 – 86100 Campobasso

LAVORI DI COMPLETAMENTO FUNZIONALE EDILIZIO,  
ADEGUAMENTO, INTEGRAZIONE IMPIANTISTICA E MESSA  
IN SICUREZZA ANTINCENDIO DELLA PALESTRA IPIA  
DI VIA SAN GIOVANNI IN CAMPOBASSO

PROGETTO ESECUTIVO

Approvazioni:



Allegati:

PROGETTO PREVENZIONE INCENDI  
Relazione tecnica

IDENTIFICATIVO DI TAVOLA

PI-01

DATA: Novembre 2017

REVISIONE:

SCALA: -

PROGETTAZIONE:

Ing. Felice LALLI  
Via Gorizia n.42  
86100 Campobasso



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. Fulvio FARINACCIO

Il Dirigente  
Dott. Carmine PACE

documento di valutazione del carico di incendio si desume un carico di incendio specifico pari a 546,87 MJ/mq cui corrisponde una classe di resistenza al fuoco pari ad R/REI 45.

**Sulla base delle analisi effettuate si è posto alla base della progettazione il trattamento degli elementi strutturali della copertura (travi ed assito in legno e staffe in acciaio) al fine di garantire una resistenza al fuoco pari ad R/REI 60.**

A margine si evidenzia che la Palestra non comunica con altri edifici e verrà raggiunta dall'esterno:

- dagli alunni dell'adiacente Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato;
- dal pubblico e da Associazioni Sportive estranee alle istituzioni scolastiche.

#### 4.2. UBICAZIONE

L'ubicazione della palestra è tale da consentire l'avvicinamento e la manovra dei mezzi di soccorso e la possibilità di sfollamento verso aree adiacenti. L'area sarà provvista di un luogo da cui sia possibile coordinare gli interventi di emergenza; detto ambiente è facilmente individuabile e accessibile da parte delle squadre di soccorso ed è ubicato in prossimità del cortile interno dal quale si accede alla Centrale Termica ed idrica della Scuola, a poca distanza dall'ingresso del pubblico.

Lo spazio di attività sportiva sarà ubicato al chiuso, ad una quota inferiore a quella dell'area di servizio o zona esterna all'impianto.

#### 4.3. AREA DI SERVIZIO ANNESSA ALL'IMPIANTO

Essendo l'impianto di capienza inferiore a 500 spettatori, non sono prescritte particolari caratteristiche per l'area di servizio annessa all'impianto.

#### 4.4. SPAZI RISERVATI AGLI SPETTATORI E ALL'ATTIVITA' SPORTIVA

Lo spazio riservato agli spettatori è separato dallo spazio riservato all'attività sportiva tramite idonea recinzione che rende di fatto indipendenti le due zone che possiedono sistemi di vie d'esodo completamente separati.

*Spazio riservato agli spettatori* – GRADINATA - La capienza dello spazio riservato agli spettatori è dato dal numero di posti a sedere sulle pance all'uovo predisposte; lo sviluppo lineare dei gradoni, opportunamente delimitati, è pari a 226,6 m (12 gradoni da 10,10 m – 8 gradoni da 8,3 m – 6 gradoni da 6,5 m) e pertanto il numero massimo di persone che potranno prendere posto sarà pari al quoziente tra lo sviluppo lineare dei gradoni ed il dividendo 0,48 (persone/m) e pertanto pari a circa **466 spettatori**. Non sono stati previsti posti in piedi e pertanto tali sistemazioni saranno vietate.

Sono previsti 10 posti per portatori di handicap, su sedie a rotelle, di cui alla legge 9 gennaio 1989, n. 13, sull'abbattimento delle barriere architettoniche; il loro posizionamento è stato scelto in modo da risultare molto prossimi alle vie d'uscita e comunque da non risultare d'intralcio all'esodo degli altri occupanti l'impianto.

L'affollamento complessivo della zona spettatori è pertanto pari a **476 spettatori**.

*Spazio di attività sportiva* – PIANO TERRA - La capienza dello spazio di attività sportiva è pari al numero di praticanti e di addetti previsti in funzione delle attività sportive.

Lo spazio di attività sportiva sarà collegato agli spogliatoi ed all'esterno dell'area di servizio dell'impianto con percorsi separati da quelli degli spettatori. Lo spazio riservato agli spettatori sarà delimitato rispetto a quello dell'attività sportiva: tale delimitazione sarà conforme ai regolamenti del C.O.N.I. e delle Federazioni Sportive Nazionali.

##### **Relazione Tecnica per l'esame del progetto**

*Valutazione del progetto – art. 3 del D.P.R. 01/08/2011 n. 151*

PROVINCIA DI CAMPOBASSO - Palestra – I.P.I.A. Via S. Giovanni – CAMPOBASSO

*Pagina 17 di 49*

Si prevede un affollamento massimo pari a **100 persone**, corrispondenti alla presenza contemporanea di tre classi e degli insegnanti (caso relativo all'utilizzo per manifestazioni scolastiche). Ovviamente, l'affollamento è sensibilmente inferiore in caso di manifestazioni non scolastiche per le quali si prevede la presenza nel campo di gioco di due squadre.

#### **4.5. SISTEMA DI VIE D'USCITA**

---

*Zona riservata agli spettatori* – GRADINATA - L'impianto sarà provvisto di un sistema organizzato di vie di uscita dimensionato in base alla capienza in funzione della capacità di deflusso e sarà dotato di almeno due uscite; il sistema di vie di uscita dalla zona spettatori sarà indipendente da quello della zona di attività sportiva. Sarà sempre garantito l'esodo senza ostacoli dall'impianto.

La larghezza di ogni uscita e via d'uscita sarà non inferiore a **11 moduli** (1,20 m); la larghezza complessiva delle uscite è stata dimensionata per una capacità di deflusso non superiore a 50 (1,20 m ogni 100 persone) per gli impianti al chiuso indipendentemente dalle quote; le vie d'uscita avranno la stessa larghezza complessiva delle uscite dallo spazio riservato agli spettatori.

Per quanto riguarda le caratteristiche delle porte inserite nel sistema di vie di uscita ed i relativi serramenti, verranno applicate tutte le disposizioni del Ministero dell'interno per i locali di pubblico spettacolo.

Il numero di uscite dallo spazio riservato agli spettatori per l'impianto, non suddiviso in settori, non sarà inferiore a 2. La lunghezza massima delle vie di uscita non sarà superiore a 40 m. In particolare nella gradinata, destinata agli spettatori, saranno presenti le seguenti uscite :

- ✓ U1s da 2 moduli che adduce direttamente all'esterno – persone evacuabili =  $50 \times 2 = 100$  persone;
- ✓ U2s da 2 moduli che adduce direttamente all'esterno – persone evacuabili =  $50 \times 2 = 100$  persone;

#### **Relazione Tecnica per l'esame del progetto**

*Valutazione del progetto – art. 3 del D.P.R. 01/08/2011 n. 151*

PROVINCIA DI CAMPOBASSO - Palestra – I.P.I.A. Via S. Giovanni – CAMPOBASSO

*Pagina 18 di 49*

- ✓ U3s da 2 moduli che, tramite l'atrio d'ingresso spettatori, adduce direttamente all'esterno – persone evacuabili =  $50 \times 2 = 100$  persone;
- ✓ U4s da 2 moduli che, tramite l'atrio d'ingresso spettatori, adduce direttamente all'esterno – persone evacuabili =  $50 \times 2 = 100$  persone;
- ✓ U5s da 3 moduli che adduce direttamente all'esterno – persone evacuabili =  $50 \times 3 = 150$  persone;

Pertanto al piano terra zona spettatori potranno essere evacuate **550 persone** rispetto alle 476 persone effettivamente presenti.

*Zona di attività Sportiva* – Il sistema di vie d'uscita e le uscite della zona di attività sportiva, indipendenti da quelle della zona spettatori, avranno caratteristiche analoghe a quelle della zona riservata agli spettatori. In particolare nella zona riservata agli atleti, saranno presenti le seguenti uscite :

- ✓ U1a da 3 moduli che adduce direttamente all'esterno – persone evacuabili =  $50 \times 3 = 150$  persone;
- ✓ U2a da 2 moduli che, tramite l'atrio della zona di attività sportiva, adduce direttamente all'esterno – persone evacuabili =  $50 \times 2 = 100$  persone;
- ✓ U3a da 2 moduli che, tramite l'atrio della zona di attività sportiva, adduce direttamente all'esterno – persone evacuabili =  $50 \times 2 = 100$  persone

Pertanto potranno essere evacuate **350 persone** che costituiscono un numero ben superiore alle 100 persone che saranno potenzialmente presenti durante la normale attività dell'impianto sportivo.

Le scale avranno gradini a pianta rettangolare, con alzata e pedata costanti rispettivamente non superiori a 17 cm (alzata) e non inferiore a 30 cm (pedata); le rampe delle scale saranno rettilinee, avranno non meno di tre gradini e non più di 15; i pianerottoli avranno la stessa larghezza delle scale senza allargamenti e restringimenti.

#### **Relazione Tecnica per l'esame del progetto**

*Valutazione del progetto – art. 3 del D.P.R. 01/08/2011 n. 151*

PROVINCIA DI CAMPOBASSO - Palestra – I.P.I.A. Via S. Giovanni – CAMPOBASSO

*Pagina 19 di 49*

Tutte le scale saranno munite di corrimano sporgenti non oltre le tolleranze ammesse; le estremità di tali corrimano rientreranno con raccordo nel muro stesso.

Le rampe senza gradini sono previste limitatamente al percorso disabili.

Nessuna sporgenza o rientranza, oltre quelle ammesse dalle tolleranze, potrà esistere nelle pareti per un'altezza di 2 m dal piano di calpestio.

#### **4.6. DISTRIBUZIONE INTERNA**

---

Le aree riservate ai posti in piedi saranno tali da garantire la fruibilità dei percorsi di smistamento (non saranno necessarie le barriere frangifolla longitudinali e trasversali dato l'esiguo numero di spettatori in piedi); i posti in piedi saranno realizzati in piano o su piani inclinati con pendenza non superiore al 12% o su gradoni con alzata non superiore a 0,25 m.

I percorsi di smistamento saranno rettilinei; i gradini delle scale di smistamento saranno a pianta rettangolare con una alzata non superiore a 25 cm e una pedata non inferiore a 23 cm; viene comunque ammessa la variabilità graduale dell'alzata e della pedata tra un gradino e il successivo in ragione della tolleranza del 2%.

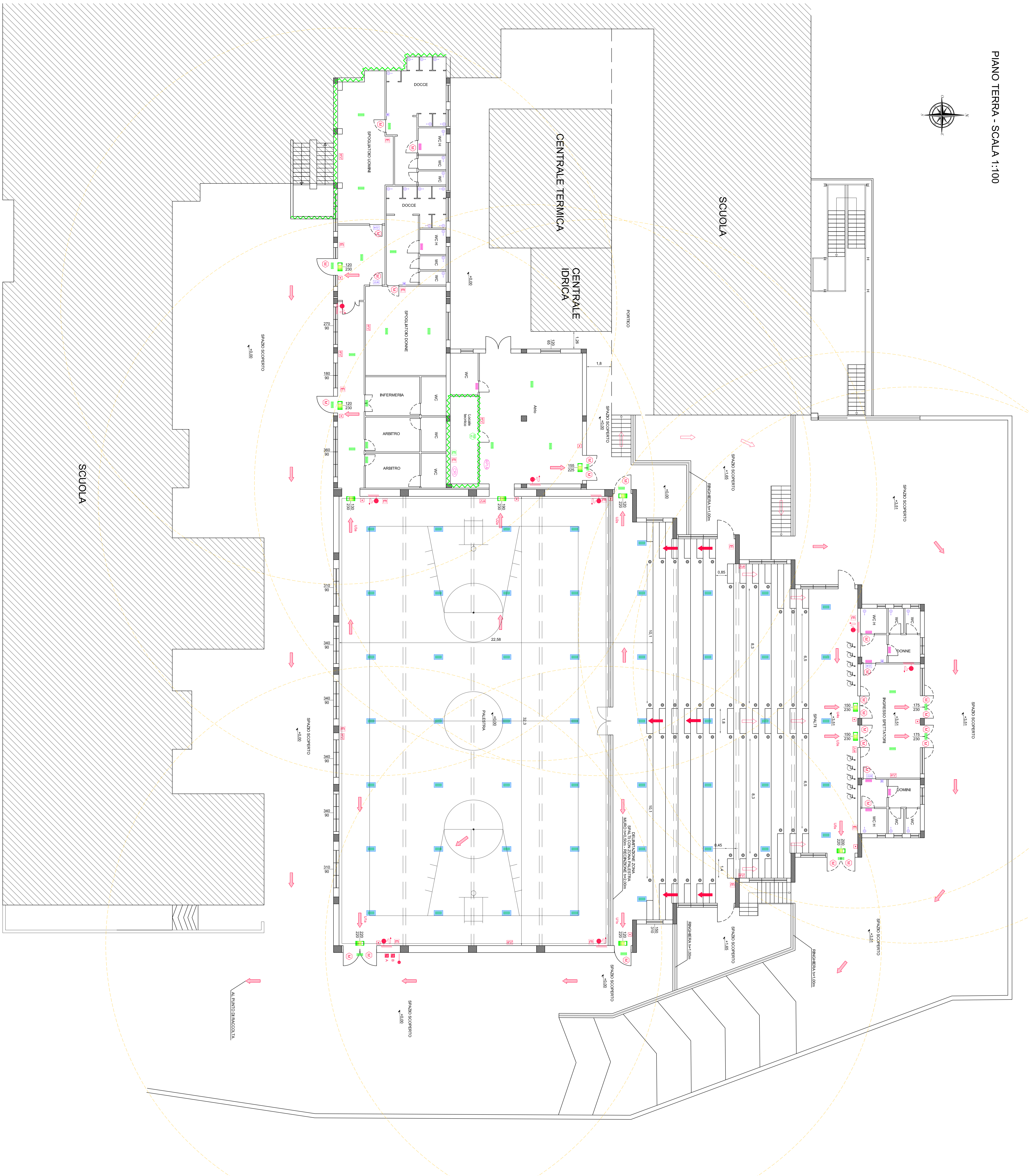
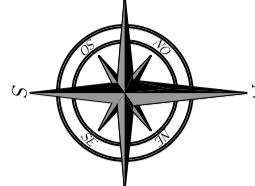
Tra due rampe consecutive, se si rendesse necessario in fase esecutiva, sarà ammessa una variazione di pendenza a condizione che venga interposto un piano di riposo della stessa larghezza della scala di smistamento, profondo almeno m 1.20, fermi restando i limiti dimensionali dei gradini ed il rapporto tra pedata e alzata.

#### **4.7. SERVIZI DI SUPPORTO DELLA ZONA SPETTATORI**

---

I servizi igienici a servizio della zona spettatori sono separati rispetto a quelli a servizio degli atleti.

PIANO TERRA - SCALA 1:100



---

**LEGEND**

The diagram illustrates a fire safety system layout with the following components and labels:

- ESTINTORE PORTATILE A POLVERE KG 6 CON FLESSIBILE (20 m) E LANCIA FRAZIONATRICE** (IDRANTE A MURO UNI 45 CON TUBAZIONE FLESSIBILE (20 m) E LANCIA FRAZIONATRICE)
- ZONA DI INFUENZA IDRANTI**
- ESTINTORE PORTATILE A POLVERE A CO2 KG 5 CON CAPACITA' ESTINGUENTE NON INFERIORE A 21 A 113 B-C**
- DISPOSITIVI DI ALLARME PER PRESSIONE IDRICA ANTINCENDIO INSUFFICIENTE**
- MANIGLIONE ANTIPANICO**
- PORTA RESISTENTE AL FUOCO REI 60**
- PERCORSO D'USCITA - VERSO L'ALTO**
- PERCORSO D'USCITA - ORIZZONTALE**
- COMPARTIMENTAZIONE REI 60**
- PLAFONIERA AUTONOMA D'EMERGENZA AUTOTEST A LED IP65 (POTENZA INDICATIVA 111 W)**
- GRIGLIA DI PROTEZIONE PER PLAFONIERA DI EMERGENZA**
- PLAFONIERA D'EMERGENZA A LED 2 W IP65 TIPO SA (INSTALLABILE A BANDIERA A PARETE E/O A CONTROSOFFITTO)**
- PULSANTE DI SGANCIIO ALIMENTAZIONE ELETTRICA**  
A - PALESTRA  
B - CENTRALE TERMICA
- PULSANTE MANUALE DI ALLARME**
- SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO ALLARME INCENDIO**
- SIRENA ALLARME INCENDIO PER ESTERNO AUTOPROTETTA CON LAMPEGGIATORE**
- CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI**
- PULSANTE DI ANNULLO - IMPIANTO DI CHIAMATA WC**
- PULSANTE A TIRANTE - IMPIANTO DI CHIAMATA WC**
- PANNELLO OTTICO/ACUTICO - IMPIANTO DI CHIAMATA WC**
- POSTAZIONE RISERVATA A PERSONE CHE UTILIZZANO SEDIE A ROTELLE OVVERO A QUELLE CON RIDOTTA MOBILITÀ**
- NOTE:  
SPAZIO RISERVATO AL PUBBLICO  
AFFOLLAMENTO PARI A: [(6,50m x 6)+(8,3m x 8)+(10,1m x 12)] / 0,48 = 466 persone**

**PROVINCIA DI CAMPOBASSO**  
Via Roma, 1 – 86100 Campobasso

**LAVORI DI COMPLETAMENTO FUNZIONALE EDILIZIO,  
ADEGUAMENTO, INTEGRAZIONE IMPIANTISTICA E MESSA  
IN SICUREZZA ANTINCENDIO DELLA PALESTRA IPIA  
DI VIA SAN GIOVANNI IN CAMPOBASSO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Approvazioni:

**Allegati:**

PROGETTO PREVENZIONE INCENDI

Misure di sicurezza antincendio – Piano terra

**IDENTIFICATIVO DI TAVOLA**

**PI – 05**

**DATA:** Novembre 2017 **REVISIONE:**

**SCALA:** 1:100

**PROGETTAZIONE:**

Ing. Felice LALI  
Via Gorizia n.42  
86100 Campobasso

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Geom. Fulvio FARINACIO

Il Dirigente  
Dott. Carmine PACE