

# Provincia di Brescia

## Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE - UFFICIO ENERGIA

Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:

I.I.S. "PASCAL-MAZZOLARI"

Ubicazione:

Comune di MANERBIO, via Solferino n. 92

Intervento:

REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Oggetto:

Progetto antincendio  
Relazione tecnica

Scala:

Numero:

Fase/Pratica Edilizia:

AN.A

Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale - Ufficio Energia:

Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

R.U.P.:

Dott. Arch.  
Giovanni Maria Mazzoli

Progettista:

Dott. Arch.  
Antonio Rubagotti

Direttore Lavori:

Collaboratori:

Arch. Valeria Boschi  
Arch. Erika Frosi  
Geom. Roberto Fiore  
Matteo Rizzi  
Rachele Alborghetti  
STI srl - Concesio (Bs)  
Ing. Cesare Trebeschi

Progettista Strutture:

Coordinatore Sicurezza:

Nome File:

Redatto da:

Verificato da:

Data:

agosto 2023

Data e Numero Revisione:

AREA  
TECNICA



PROVINCIA  
DI BRESCIA

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



PREVENZIONE INCENDI

## PROGETTO ESECUTIVO

REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA

I.I.S. "Pascal Mazzolari"

CUP: H15E21000020006

Edificio in

Via Solferino, 92 – Comune di Manerbio (Bs)

## RELAZIONE TECNICA

Committente

**PROVINCIA DI BRESCIA**

Settore dell'edilizia scolastica e direzionale

Progettista incaricato: arch. A. Rubagotti

Progettista: arch. V. Boschi

Data

02 Agosto 2023

Revisione

00

Redatto da

Ing. R. Palumbo

Controllato da

Ing. R. Palumbo

## SOMMARIO

1.	RELAZIONE PRELIMINARE ANTINCENDIO .....	2
----	---	---

## **1. RELAZIONE PRELIMINARE ANTINCENDIO**

La palestra si qualifica come attività 65.2.C del DPR 151/2011, in quanto con numero persone presenti, pubblico e atleti, superiore a 200.

La centrale termica, anche separata dall'edificio principale, costituisce attività 74.1.A perché di potenzialità termica complessiva < di 350KW.

In riferimento ai dati ricevuti si determinano i seguenti parametri prestazionali:  
Strutture portanti: R 60 per la palestra R90 per il deposito.

Compartimentazioni: si propone di suddividere in tre aree: Palestra; spogliatoi; deposito Palestra.  
Sistema vie di fuga: idoneo per l'affollamento dichiarato. Porte apribili verso l'esterno con larghezza minima 120 cm.

La palestra è protetta da impianto idrico antincendio.

Deposito protetto con impianto di rilevazione fumo.

Impianto di illuminazione di emergenza. Sistema allarme ed evacuazione.