



Classificazione dell'attività scolastica secondo RTV
Secondo V.7.2 (RTV attività scolastiche), l'attività è classificata:
DE, in relazione al numero degli occupanti $n > 1200$
HA, in relazione alla massima quota dei piani $h \leq 12m$.

Secondo V.6.3 (RTV autorimesse), l'attività è classificata:
SA, in relazione alle caratteristiche prevalenti degli occupanti

HB, in relazione alla massima quota dei piani h ($-5m < h \leq 12m$).

CLASSIFICAZIONE DELLE AREE DELL'ATTIVITA' SCOLASTICA IN OGGETTO (RTV7):

AREE TA: locali destinati all'attività didattica e spazi comuni

AREE TT: locali con affollamento > 100 persone

AREE TD: locali in cui sono presenti quantità significative di apparecchiature elettriche ed elettroniche, locali tecnici rilevanti ai fini della sicurezza antincendio

AREE TM: depositi o archivi di superficie locale > 25mq e carico di incendio specifico > 600 MJ/mq

Le Aree dell'Attività scolastica non diversamente specificate sono: Pianta di progetto rientrano nella classificazione TA.

CLASSIFICAZIONE DELLE AREE DELL'ATTIVITA' AUTOPROTESSA IN OGGETTO (RTV6):

AREE TA: aree destinate al ricovero, alla sosta e alla natura di vegetazione

AREE TT: locali tecnici rilevanti ai fini della sicurezza antincendio

AREE TM2: depositi di materiale combustibile con carico di incendio specifico > 1200 MJ/mq e superficie locale > 300 mq

PROFILI DI RISCHIO:
Rvita = A2
Rbeni = 1
Rambiente = non significativo

RESISTENZA AL FUOCO:
CLASSE DI RESISTENZA LA FUOCO PIANO INTERRATO = 120
CLASSE DI RESISTENZA LA FUOCO PIANI FUORI TERRA = 60

TUTTE LE COMPARTIMENTAZIONI INDICATE, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO SUGLI ELABORATI GRAFICI, HANNO CARATTERISTICHE MINIME EI 60 Tutte le chiusure dei varchi tra compartimenti e vie di esodo di una stessa attività devono essere almeno a tenuta (E) ed a tenuta di fumi freddi (Sa).

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA
Via Ravasi, 2 - 21100 Varese (VA)
AREA RISORSE
IMMOBILIARI E STRUMENTALI

**Nuovo complesso Polifunzionale
nel Campus di Bizzozzero a Varese
CUP J35E20000760001**

PROGETTO ESECUTIVO

DIRIGENTE: Dott. Federico Raos

RUP: Arch. Annamaria Ferretti

Responsabile del coordinamento ed integrazione presso
Arch. Maurizio Ravasi

Progetto Architettonico:
Arch. Maurizio Pavani, Arch. Fabiana Aneghini, Arch. Tommaso

Progetto opere strutturali :
 Eng. Massimo Daini, Ing. Denis Mauroni

Progetto impianti meccanici :
Ing. Alessandro Sanna

Progetto impianti elettrici e speciali :
Ing. Alessandro Sanna

Prevenzione Incendi:
Ing. Alessandro Santra

ing. Alessandro Sanna

ing. Virginia Celentano

Geom. Andrea Elmi

Esperto sugli aspetti energetici, ambientali e CAM:
Ing. Eleonora Sablone

BIM Coordinator certificato ICMQ, Arch. Giada Baratti

Direttore tecnico:
Arch. Maurizio Pavani

OGGETTO: _____

PROGETTO PREVENZIONE INCENDI

Pianta copertura

INSU23003 205 DV 1

DATA:	26 FEBRUARIO 2020	REDAT
SCALA:	1:100	VERIFI

Percorso 192