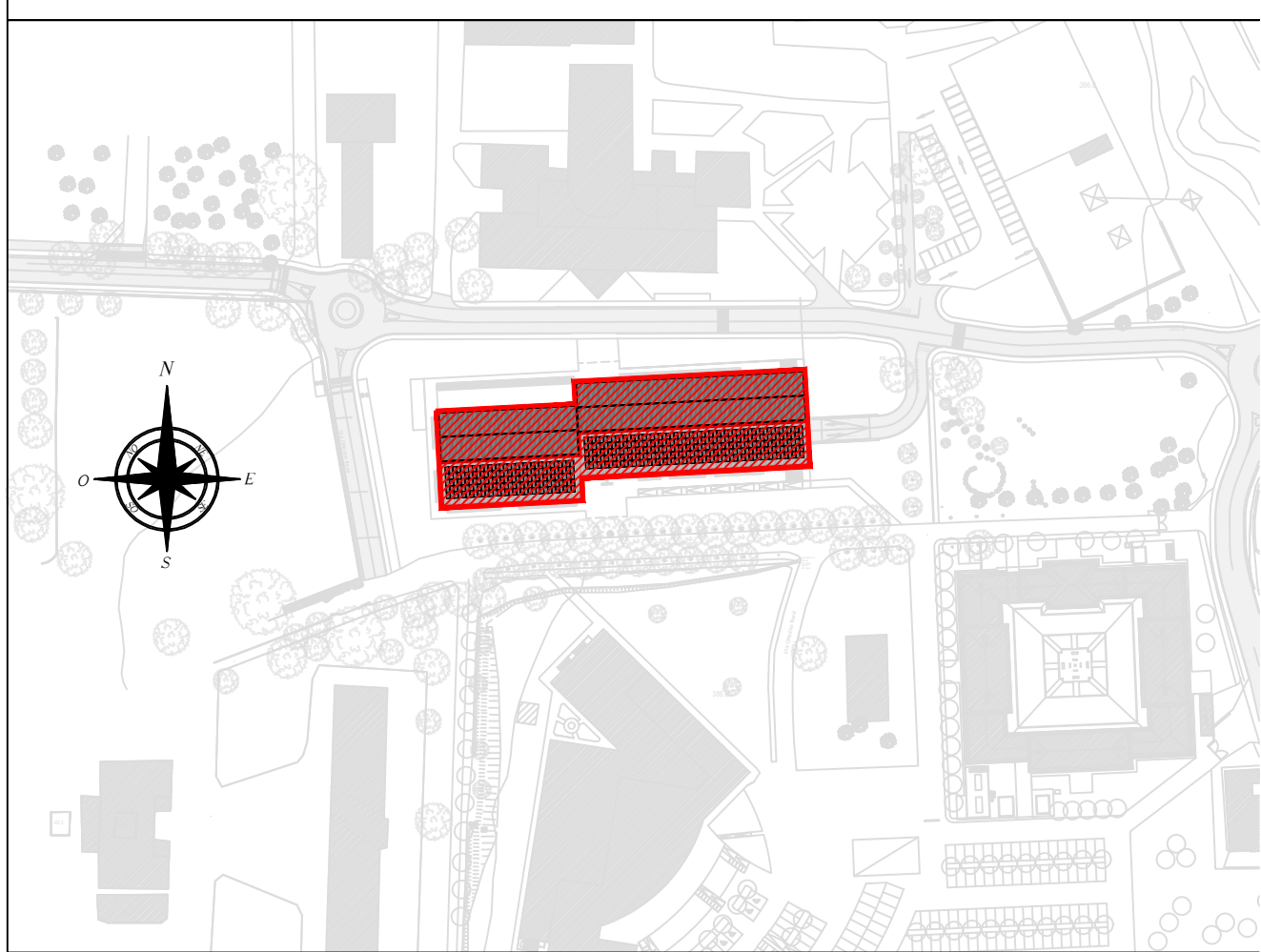


CHIAVE DI LETTURA



REFERIMENTI NORMATIVI  
DM 3/08/2015: Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 2006, n. 139  
DM 18/10/2019: Modifiche all'allegato 1 al decreto del Ministro dell'interno 3 agosto 2015, recante Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139  
DM 12/1/2019: Modifiche al decreto 3 agosto 2015, recante l'approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139  
DM 17/8/2017 (RTV Scuole): Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per le attività scolastiche, ai sensi dell'art.15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n.139  
DM 15/05/2020 (RTV Automezzi): Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per le attività di automezzi, ai sensi dell'art.15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n.139  
DM 30/03/2022 (RTV Chiusure d'ambito): Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per le chiusure d'ambito, ai sensi dell'art.15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n.139

Richiedente: UNIVERSITA' DELL'INSUBRIA  
Ubicazione: Via Monte Generoso, 71 - Varese (VA)  
Tabella ALLEGATO I al D.P.R. n. 151/2011 (di cui all'articolo 2, comma 2)  
Attività soggette oggetto dell'istanza di valutazione del progetto:  
ATTIVITA' 63 A.C. Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 300 persone presenti  
ATTIVITA' 75.2.B. Automezzi pubblici e privati, parcheggi pianali e meccanizzati, con superficie compresa tra 1000 mq e 3000 mq

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

Classificazione dell'attività automezzi secondo RTV  
Secondo V.6.3 (RTV automezzi), l'attività è classificata:  
SA, in relazione alle caratteristiche prevalenti degli occupanti  
AB, in relazione della superficie lorda A (1000 mq < A ≤ 5000 mq)  
HB, in relazione alla massima quota dei piani h (5m < h ≤ 12m).

CLASSIFICAZIONE DELLE AREE DELL'ATTIVITA' SCOLASTICA IN OGGETTO (RTV7)  
AREE TA: locali destinati ad attività didattica e spazi comuni  
AREE TO: locali con affollamento > 100 persone  
AREE TT: locali in cui siano presenti quantità significative di apparecchiature elettroniche ed elettroniche, locali tecnici rilevanti ai fini della sicurezza antincendio  
AREE TM: depositi o archivi di superficie lorda > 25mq e carico di incendio specifico qf > 600 MJ/mq  
Le Aree dell'Attività scolastica non diversamente specificate sulle Pianta di progetto rientrano nella classificazione TA.

CLASSIFICAZIONE DELLE AREE DELL'ATTIVITA' AUTOMEZZI IN OGGETTO (RTV6)  
AREE TA: aree destinate al ricovero, alla sosta ed alla manovra di veicoli  
AREE TT: locali tecnici rilevanti ai fini della sicurezza antincendio  
AREE TM: depositi di materiale combustibile con carico di incendio specifico > 1200 MJ/mq e superficie lorda > 300 mq

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

RESISTENZA AL FUOCO  
CLASSE DI RESISTENZA LA FUOCO PIANO INTERRATO = I20  
CLASSE DI RESISTENZA LA FUOCO PIANI FUORI TERRA = 60

TUTTE LE COMPARTIMENTAZIONI INDICATE, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATE SUGLI ELABORATI GRAFICI, HANNO CARATTERISTICHE PNWPE E1-60. Tutte le chiusure dei varchi tra compartimenti e vie di esodo di una stessa attività devono essere almeno a tenuta (E1) ed a tenuta di fumi freddi (Isa).

LEGENDA SIMBOLI	
	PARETE TAGLIAFUOCO
	PORTA TAGLIAFUOCO
	IDRANTE UNIV45 attacco #2" acciaio zincato <i>Per la sala parte di tubazioni esterne prevedere cabloantenna antigelo con rivestimento.</i>
	IDRANTE A COLONNA UNIV70
	NASPO DN25
	ATTACCO SINGOLO AUTOPOMPA VVF
	ESTINTORE PORTATILE (vedi categoria nella relazione)
	PULSANTE DI SGANCIO RAPIDO EMERGENZA IMPIANTO ELETTRICO
	VIA DI USCITA verso l'alto
	VIA DI USCITA orizzontale
	VIA DI USCITA verso il basso
	USCITA DI SICUREZZA FINALI DOTATA DI MANIGLIONE ANTIPANICO <i>nb: TUTTE LE PORTE LUNGO LE VIE D'ESODO DEVONO RISPETTARE I REQUISITI RIPORTATI IN RELAZIONE TECNICA</i>
	PERCORSO D'ESODO
	FASCIA DI SEPARAZIONE SECONDO RTV13

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA  
Via Ravasi, 2 - 21100 Varese (VA)

AREA RISORSE  
IMMOBILIARI E STRUMENTALI

**Nuovo complesso Polifunzionale  
nel Campus di Bizzozero a V.le  
CUP J35E20000760001**

**PROGETTO ESECUTIVO**

RETRICICE: Prof.ssa Maria Piero  
DIRIGENTE: Dott. Federico Raos  
RUP: Arch. Annamaria Ferretti

*Responsabile del coordinamento ed integrazione prestazioni*  
Arch. Maurizio Pavani

*Progetto Architettonico:*  
Arch. Maurizio Pavani, Arch. Federico Anghileri, Arch. Tommaso Vanzo, Arch. Michela Puccinelli, Arch. Francesco Maria Rossi

*Progetto opere strutturali:*  
Ing. Alessandro Samà

*Progetto impianti meccanici:*  
Ing. Alessandro Samà

*Progetto impianti elettrici e speciali:*  
Ing. Alessandro Samà

*Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:*  
Ing. Alessandro Samà

*Responsabile della relazione sui requisiti acustici delle opere:*  
Ing. Virginia Cicerotano

*Stima, computo e value engineering:*  
Genov. Andrea Bini

*Geologia:*  
Dott. Giulio Alberto Caprara

*Esperto sugli aspetti energetici, ambientali e CAM:*  
Ing. Giovanni Salsani

*Team BIM:*  
BIM Manager certificato (CAG) Arch. Arturo Augelletto  
BIM Coordinator certificato (CAG) Arch. Chiara Baratti

*Direttore tecnico:*  
Arch. Maurizio Pavani

**OGGETTO:**  
**PROGETTO PREVENZIONE INCENDI**  
**Pianta piano primo**

**INSU23003 202\_DV\_1**

DATA: 28 Febbraio 2025  
SCALA: 1:100  
REVISIONE: 01 - 13/05/2025  
AUTORE: M.P.

**MA**  
Maurizio Pavani  
Architetto

MAURO PAVANI  
Via Tolosa 18, 21020  
T. 0334/240411 (24.33)  
F. 0334/240411 (24.33)  
P. 0334/240411 (24.33)  
E. m.pavani@mauropavani.it