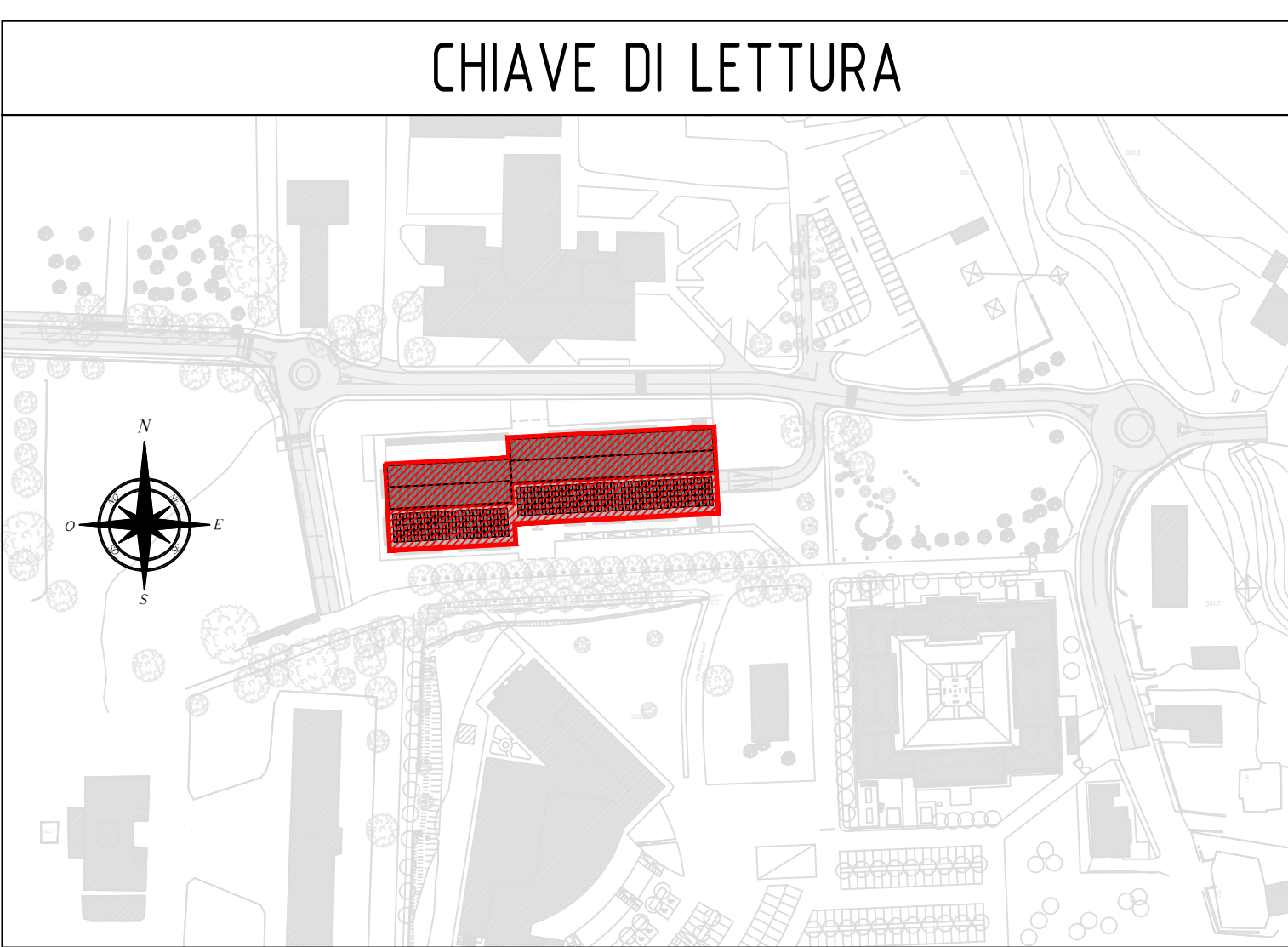




PROSPETTO EST



PROSPETTO OVEST



Richiedente: UNIVERSITA' DELL'INSUBRIA
Ubicazione: Via Monte Generoso, 11 - Varese (VA)

Tabella ALLEGATO 1 al D.P.R. n. 151/2011 (di cui all'articolo 2, comma 2)
Attività soggette oggetto dell'istanza di valutazione del progetto:
ATTIVITA' 574.C Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 300 persone presenti
ATTIVITA' 15.2.B Autorimesse pubbliche e private, parcheggio plurispazio 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:
DE, in relazione al numero degli occupanti n = 100
HA, in relazione alla massima quota dei piani h (h ≤ 12m).

Classificazione dell'attività autorimessa secondo RTV
Secondo V.6.3 RTV autorimesse, 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 (h ≤ 12m).

CLASSIFICAZIONE DELLE AREE DELL'ATTIVITA' SCOLASTICA IN OGGETTO (RTV7):
AREE TA: locali destinati all'attività didattica e spazi comuni
AREE TO: locali con affollamento > 100 persone
AREE TT: locali in cui siano presenti quantità significative di apparecchiature elettriche 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 Piantine di progetto rientrano nella classificazione TA.

CLASSIFICAZIONE DELLE AREE DELL'ATTIVITA' AUTORMESSA 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 TM2: depositi di materiale combustibile con carico di incendio specifico > 1200 MJ/mq e superficie lorda > 300 mq

PROFILI DI RISCHIO:
Rivita = A2
Rischio = 1
Rimbante = non significativo

RESISTENZA AL FUOCO:
CLASSE DI RESISTENZA LA FUOCO PIANO INTERRATO = I20
CLASSE DI RESISTENZA LA FUOCO PIANI FUORI TERRA = E60

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

LEGENDA SIMBOLI	
	PARETE TAGLIAFUOCO
	FASCIA DI SEPARAZIONE SECONDO RTV13

REFERIMENTI NORMATIVI
DM 3/18/2015: Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 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 17/8/2011 (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 Autorimesse): Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per le attività di autorimessa, ai sensi dell'art.15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139
DM 30/03/2022 (RTV Chiusura d'ambito): Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per le chiusure d'ambito degli edifici civili, ai sensi dell'art.15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n.139



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 J35E2000760001**

PROGETTO ESECUTIVO

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

Responsabile del coordinamento ed integrazione prestazioni specialistiche:
Arch. Maurizio Pavan

Progetto Architettonico:
Arch. Maurizio Pavan, Arch. Fabiana Angelini, Arch. Tiziana Cossu, Arch. Chiara Viorre, Arch. Monica Puccinelli, Arch. Francesco Mario Rossi

Progetto opere strutturali:
Ing. Alessandro Sanna

Progetto impianti meccanici:
Ing. Alessandro Sanna

Progetto impianti elettrici e speciali:
Ing. Alessandro Sanna

Previsione impianti:
Ing. Alessandro Sanna

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
Ing. Alessandro Sanna

Responsabile della relazione sui requisiti acustici delle opere ai sensi della L. 4306:
Ing. Virginia Celentano

Stima, computi e valore engineering:
Geom. Andrea Bini

Geologia:
Dott. Dott. Alberto Caprara

Esperto sugli aspetti energetici, ambientali e CAM:
Ing. Elisabetta Gabbione

Team BIM:
BIM Manager certificato (CMA) Arch. Arturo Angelini
BIM Coordinator certificato (CMA) Arch. Chiara Viorre

Direttore tecnico:
Arch. Maurizio Pavan

OGGETTO:
PROGETTO PREVENZIONE INCENDI
Prospetti Est e Ovest

INSU23003 301_DV_0

ORE VERIFICA	ORE REDAZIONE	REDAZIONE	LOG
DATA	28 Febbraio 2025	VERIFICATO	MP
SCALE	1:100	APPROVATO	MP
REVISIONE	0		

Progetto per:
CUP J35E2000760001