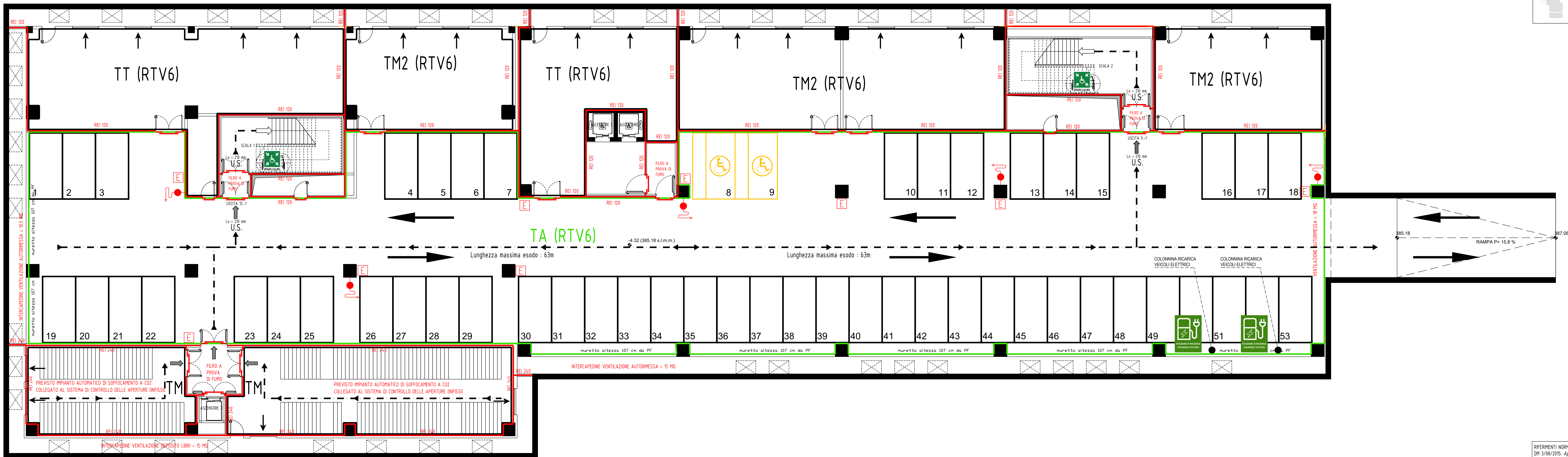
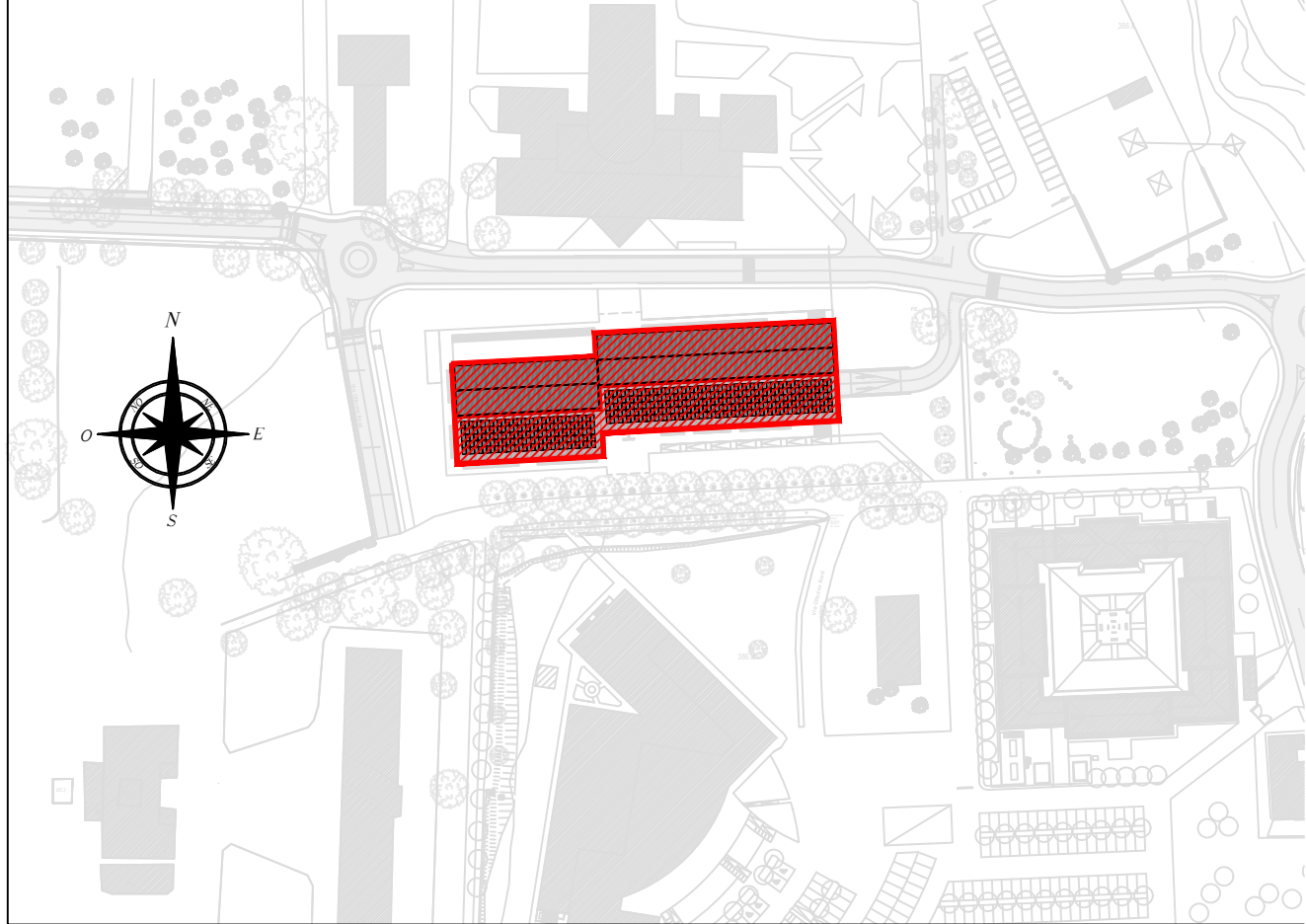


CHIAVE DI LETTURA



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 12/4/2019: 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'articolo 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 autorimesse, ai sensi dell'articolo 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'articolo 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. Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pianuriani 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:
OC, in relazione al numero degli occupanti n = 1200
HA, in relazione alla massima quota dei piani h (h ≤ 12m).

Classificazione dell'attività autorimesse 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 (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' AUTORMESSE 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 (I6).

LEGENDA SIMBOLI	
	PARETE TAGLIAFUOCO
	PORTA TAGLIAFUOCO
	IDRANTE UN145 attacco "H" acciaio zincato <i>Per la sola parte di tubazioni esterne prendere colorazione antigelo con rivestimento.</i>
	IDRANTE A COLONNINA UN170
	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>in TUTTE LE PORTE LONDO LE VIE D'ESODO DEVONO OSSERVARE I REQUISITI RIPORTATI IN RELAZIONE TECNICA</i>
	PERCORSO D'ESODO
	FASCIA DI SEPARAZIONE SECONDO RTV13
	FINESTRA DI VENTILAZIONE 2 MQ



STAZIONE DI RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI a norma della Circolare n. 2 del 05/11/2018, prot. n. 15000 - Linee guida per l'installazione di infrastrutture per la ricarica dei veicoli elettrici

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

RETRICCE: Prof.ssa Maria Plesio
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 Varese, 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 Cicerano

Stima, calcoli e value engineering:
Genov. Andrea Sini

Geologia:
Dott. Giulio Alberto Caprara

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

Team BIM:
BIM Manager certificato (CAG) Arch. Arturo Augelletti
BIM Coordinator certificato (CAG) Arch. Genov. Sini

Direttore tecnico:
Arch. Maurizio Pavani

OGGETTO:
PROGETTO PREVENZIONE INCENDI
Pianta piano seminterrato

INSU23003	200_DV_1	
DATA:	28 Febbraio 2023	REDAZIONE
SCALA:	1:100	VERIFICA
REVISIONE:	01 - 13/05/2023	APPROVAZIONE
REVISIONE:		