

CLASSIFICAZIONE STUDENTATO	
In relazione alle caratteristiche prevalenti degli occupanti: occupanti che possono essere addormentati in attività gestita di lunga durata	CII
In relazione al numero dei posti letto p (100 < p < 500; posti letto = 452)	PC
In relazione alla quota massima dei piani h: (12 m < h < 24 m; quota +21,10)	HB

CLASSIFICAZIONE DELLE AREE	
spazi riservati, aree in cui la maggior parte degli occupanti è in stato di veglia e conosce l'edificio:	IA
spazi comuni, aree in cui la maggior parte degli occupanti è in stato di veglia e NON conosce l'edificio	IB
spazi di riposo, aree in cui la maggior parte degli occupanti può essere addormentata	IC
locali con affollamento maggiore di 100 persone: Sala Ristorazione	IO
locali in cui sono presenti quantità significative di apparecchiature elettriche ed elettroniche, locali tecnici rilevanti ai fini della sicurezza antincendio	II

ATTRIBUZIONE DEI PROFILI DI RISCHIO STUDENTATO	
Rvita: caratteristica prevalente degli occupanti: Cii velocità caratteristica prevalente di crescita dell'incendio media: 2	CH2
Rbani: opera da costruzione né vincolata né strategica	1
Rambiente: ritenuto mitigato applicando tutte le misure antincendio connesse ai profili di rischio individuali	non significativo

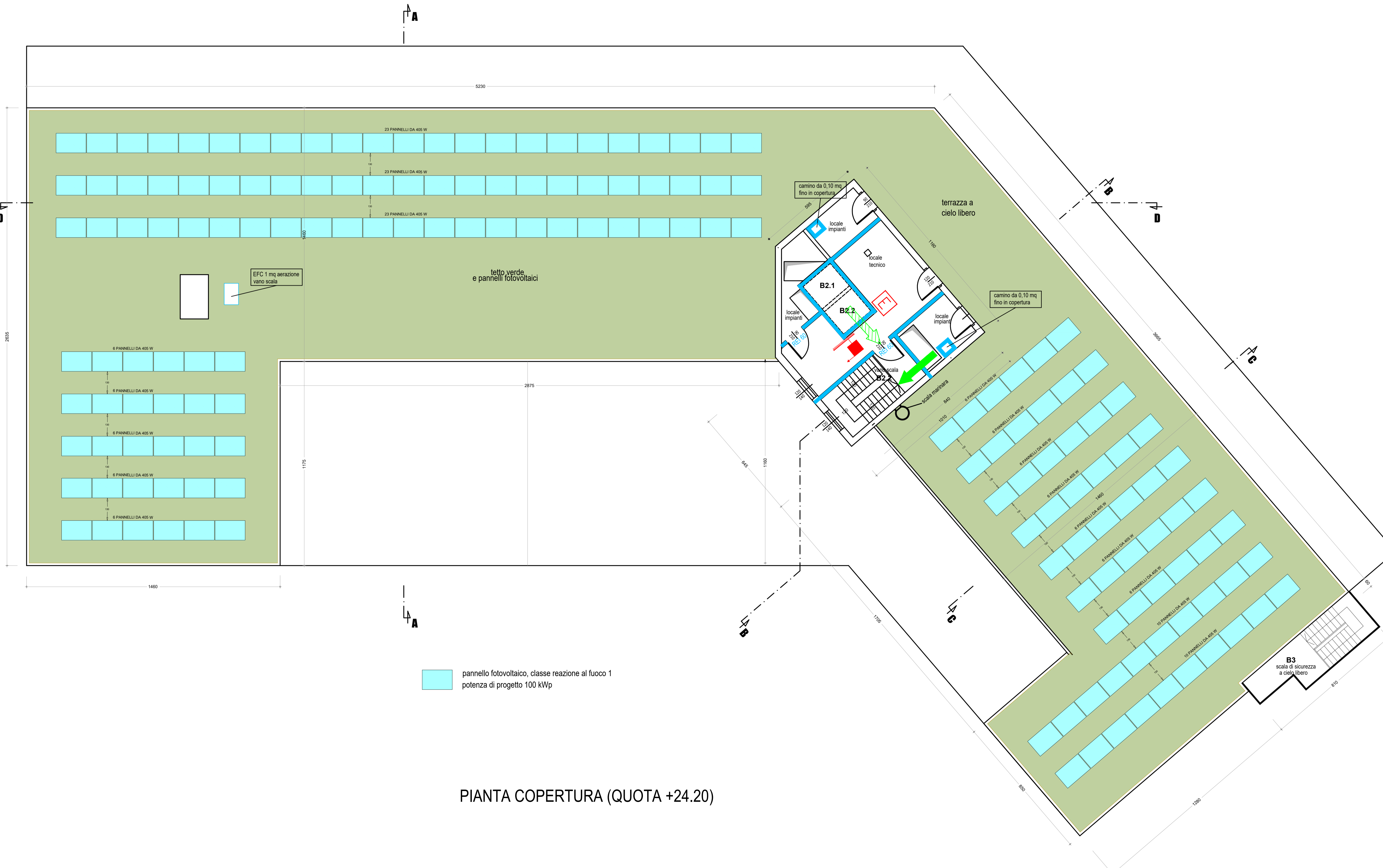
STRATEGIA ANTINCENDIO	LIVELLI DI PRESTAZIONE			
	STUDENTATO		AUTOR.	
	CH2	B2	A2	B2
S1: REAZIONE AL FUOCO VIE DI ESODO	III	III	III	III
S1B: REAZIONE AL FUOCO ALTRI AMBIENTI	II	II	II	II
S2: RESISTENZA AL FUOCO	III (R60)	III (R60)	III (R60)	III (R60)
S3: COMPARTIMENTAZIONE	II	II	II	II
S4: ESODO	I	I	I	I
S5: GESTIONE SICUREZZA ANTINCENDIO	III	III	III	III
S6: CONTROLLO DELL'INCENDIO	III	III	III	III
S7: RIVELAZIONE ED ALLARME	IV	IV	IV	IV
S8: CONTROLLO DI FUMI E CALORE	II	II	II	II
S9: OPERATIVITA' ANTINCENDIO	IV	IV	IV	IV
S10: SICUREZZA IMPIANTI TECNOLOGICI	I	I	I	I

CLASSIFICAZIONE DELL'AUTORIMESSA	
In relazione alle caratteristiche prevalenti degli occupanti: occupanti in stato di veglia che NON hanno familiarità con edificio	SB
In relazione alla superficie dell'autorimessa o del compartimento: (1.000 mq < A < 5.000 mq)	AB
In relazione alla quota minima e massima dell'autorimessa: (-5 m < h < 12 m; quota -1,80)	HB

CLASSIFICAZIONE DELLE AREE	
aree dedicate a ricovero, sosta e manovra dei veicoli (auto, moto, bici, monopattini):	IA
altre aree dedicate al parcheggio di biciclette e monopattini:	IZ

ATTRIBUZIONE DEI PROFILI DI RISCHIO DELL'AUTORIMESSA	
Rvita: caratteristica prevalente degli occupanti: B velocità caratteristica prevalente di crescita dell'incendio media: 2	B2
Rbani: opera da costruzione né vincolata né strategica	1
Rambiente: ritenuto mitigato applicando tutte le misure antincendio connesse ai profili di rischio individuali	non significativo

Piani dell'attività	quota	Ambiti	Rvita	Superficie	Affollamento
PIANO SEMINTERRATO	-1,80	Autorimessa	B2	1500 mq	114
		Locali tecnici vari	A2	247 mq	10
		Palestra	B2	47 mq	19
		Lavanderia	A2	93 mq	24
		Spogliatoi e servizi personali	A2	33 mq	10
		TOTALE PIANO INTERRATO		2.206 mq	177
PIANO TERRA	+1,00	Reception	B2	221 mq	43
PIANO RIALZATO	+1,70	Area ristorazione	B2	256 mq	158
		Camera (studentato)	CH2	1.052 mq	56
		Aula studio / auditorium	B2	211 mq	85
		TOTALE PIANO TERRA-RIALZATO		2.057 mq	372
PIANO PRIMO	+5,60	Camera (studentato)	CH2	1233 mq	66
		TOTALE PIANO PRIMO		1440 mq	66
PIANO SECONDO	+8,70	Camera (studentato)	CH2	1233 mq	66
		TOTALE PIANO SECONDO		1440 mq	66
PIANO TERZO	+11,80	Camera (studentato)	CH2	1233 mq	66
		TOTALE PIANO TERZO		1440 mq	66
PIANO QUARTO	+14,90	Camera (studentato)	CH2	1233 mq	66
		TOTALE PIANO QUARTO		1440 mq	66
PIANO QUINTO	+18,00	Camera (studentato)	CH2	1233 mq	66
		TOTALE PIANO QUINTO		1440 mq	66
PIANO SESTO	+21,10	Camera (studentato)	CH2	1233 mq	66
		TOTALE PIANO SESTO		1440 mq	66
TOTALE AFFOLLAMENTO COMPLESSIVO ATTIVITA'					945



PIANTA COPERTURA (QUOTA +24.20)

piano	camere		camere per disabili		totale P.L.
	singole	doppie	singole	doppie	
Rialzato	26	12	2	2	56 P.L.
P. 1	43	10	1	1	66 P.L.
P. 2	43	10	1	1	66 P.L.
P. 3	43	10	1	1	66 P.L.
P. 4	43	10	1	1	66 P.L.
P. 5	43	10	1	1	66 P.L.
P. 6	43	10	1	1	66 P.L.
TOTALE CAMERE	284	72	8	8	
TOTALE Posti Letto	284 P.L.	144 P.L.	8 P.L.	16 P.L.	452 P.L.

LEGENDA	
	IDRANTE SOPRASUOLO
	ATTACCO AUTOPOMPA VVF
	NASPO DN 25 CON MANICHETTA DA 25 M
	ESTINTORE PORTATILE
	PULSANTE ELETTRICO DI SICUREZZA
	STRUTTURE RESISTENTI AL FUOCO CLASSE REI 60
	PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE
	PERCORSO DI USCITA VERSO L'ALTO
	PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASSO

COMUNE DI PADOVA

PROGRAMMA DI RIQUALIFICAZIONE URBANA P.R.U. "IL SUPERAMENTO DEI MARGINI"

D.M. 21.12.94
Approvato con Accordo di Programma del 23.12.1999 tra Ministero del L.P.P. - Regione Veneto - Comune di Padova - Aler di Padova D.L.R. n. 214 del 15.02.1999, pubblicato nel B.U.R.V. n. 25 del 12.03.1999

COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO AD USO STUDENTATO DENOMINATO "EDIFICIO B" NELL'UNITA' DI SPAZIO T7

Andrea Nello Pera
ANDREA NELLO PERA
Architetto

COMITENTE AGRIFUTURA s.r.l. Via dell'Industria, 34 - 35100 Vicenza	PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE Dott. Arch. Gaetano Ingui Via dell'Economia, 90 35128 Vicenza (VI)	PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE Dott. Arch. Davide Tombolan Via Luigi Pellizzari, 39 35128 Padova (PD)
---	---	---

TITOLO
PIANTA PIANO COPERTURA

CODICE PROGETTO X:\COMESSE\2021_05_LIDS_T7_EDIF_B_PADOVA\1	NOME FILE tav 6 - Pianta piano copertura	TAV VVF 6	SCALA 1:100
ENTI AUTORIZZAZIONI (PROGETTO) PROGETTO DEFINITIVO Progetto Luglio 2023	CODICE ELAB Andrea 2022_01_Edificio B PRU T7 PD(p253)	DATA LUGLIO 2023	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REMATTO	VERIFICATO	APPROVATO