

CLASSIFICAZIONE STUDENTATO	
In relazione alle caratteristiche prevalenti degli occupanti: occupanti in stato di veglia e conoscono l'edificio	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	IQ
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	CII2
Rbanti: 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.	
	CII2	B2	A2	B2
S1a: 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

Piani dell'attività	quota	Ambiti	Rvita	Superficie	Affollamento	
PIANO SEMINTERRATO	-1,80	Autorimessa	B2	1.500 mq	114	
		Locali tecnici vari	A2	247 mq	10	
		Palestra	B2	47 mq	19	
		Lavanderia	B2	69 mq	24	
		Spogliatoi e servizi personale	A2	53 mq	10	
TOTALE PIANO SEMINTERRATO					2.206 mq	177
PIANO TERRA	+1,00	Reception	B2	221 mq	43	
		Area ristorazione	B2	268 mq	188	
		Camere (studentato)	CII2	1.052 mq	56	
PIANO RIALZATO	+1,70	Aula studio / auditorium	B2	211 mq	85	
		TOTALE PIANO TERRA/RIALZATO				
PIANO PRIMO	+5,60	Camere (studentato)	CII2	1.233 mq	66	
		TOTALE PIANO PRIMO				
PIANO SECONDO	+8,70	Camere (studentato)	CII2	1.233 mq	66	
		TOTALE PIANO SECONDO				
PIANO TERZO	+11,80	Camere (studentato)	CII2	1.233 mq	66	
		TOTALE PIANO TERZO				
PIANO QUARTO	+14,90	Camere (studentato)	CII2	1.233 mq	66	
		TOTALE PIANO QUARTO				
PIANO QUINTO	+18,00	Camere (studentato)	CII2	1.233 mq	66	
		TOTALE PIANO QUINTO				
PIANO SESTO	+21,10	Camere (studentato)	CII2	1.233 mq	66	
		TOTALE PIANO SESTO				
TOTALE AFFOLLAMENTO COMPLESSIVO ATTIVITA'					945	

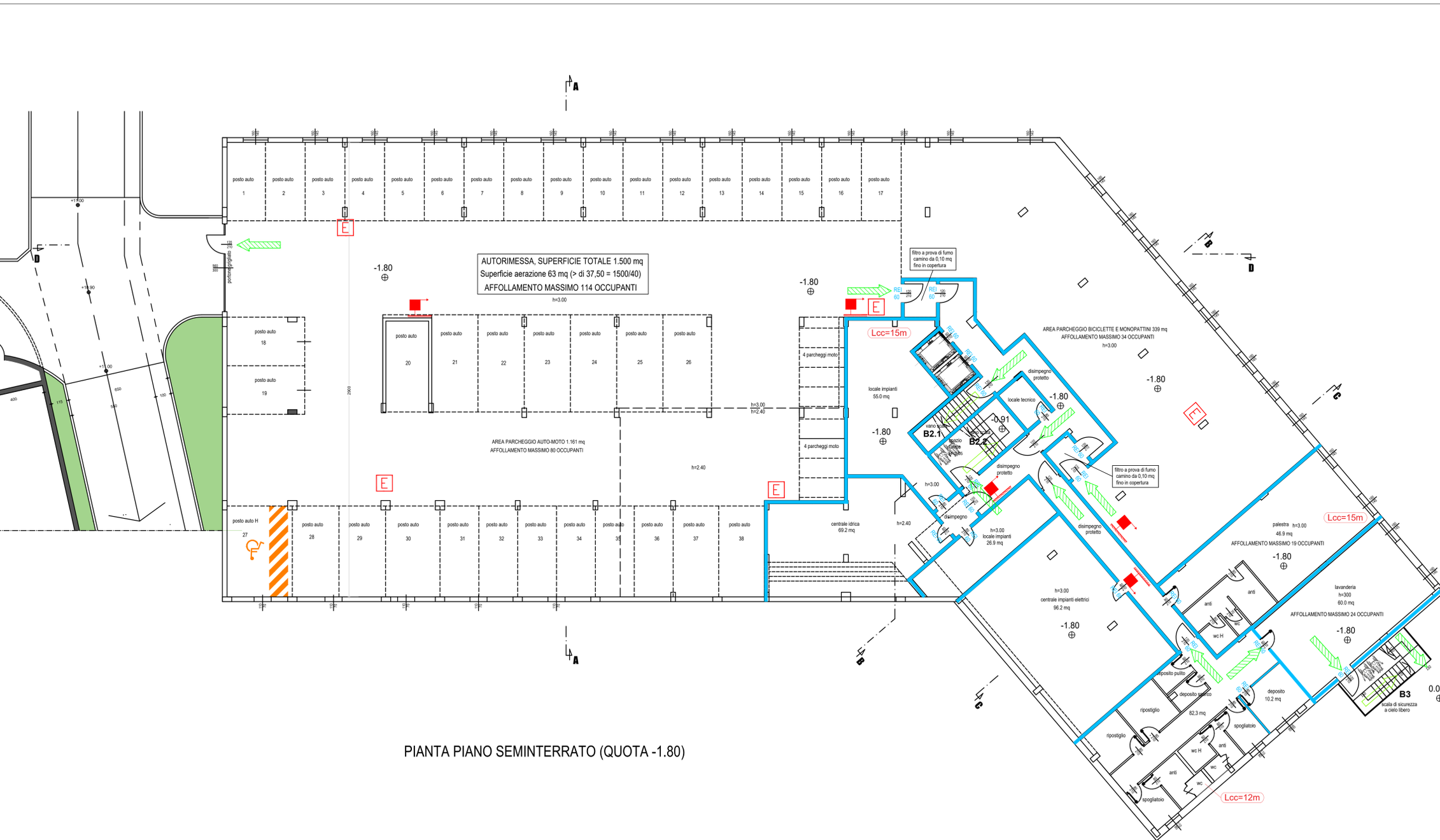
CLASSIFICAZIONE DELL'AUTORIMESSA	
In relazione alle caratteristiche prevalenti degli occupanti: occupanti in stato di veglia che NON hanno familiarità con edificio	SB
In relazione alla superficie dell'autorimessa o del compartimento: (1.000 mq < A < 5.000 mq)	AB
In relazione alla quota minima e massima 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
Rbanti: opera da costruzione né vincolata né strategica	1
Rambiente: ritenuto mitigato applicando tutte le misure antincendio connesse ai profili di rischio individuali	non significativo

piano	camere		camere per disabili		totale P.L.
	single	doppie	single	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	452 P.L.
TOTALE Posti Letto	284 P.L.	144 P.L.	8 P.L.	16 P.L.	

LEGENDA	
	IDRANTE SOPRASUOLO
	ATTACCO AUTOPOMPA VF
	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



PIANTA PIANO SEMINTERRATO (QUOTA -1.80)

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 23.12.1998 tra Ministero dell'ILP - Regione Veneto - Comune di Padova - Atar di Padova
D.G.R. n. 214 del 15.02.1999, pubblicato nel B.U.R.V. n. 22 del 12.03.1999

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



COMITENTE AGRIFUTURA S.r.l. Via dell'Industria, 64 - 36100 Verona	PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE Dot. Arch. Gaetano Ingui Via dell'Economia, 90 36100 Verona (VI)	PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE Dot. Arch. Davide Tombolan Via Luigi Pulzato, 39 35128 Padova (PD)
--	---	---

TITOLO
PIANTA PIANO SEMINTERRATO

CODICE PROGETTO X:\COMMESSI\2021_05_U06_T7_EDIF_B_PADOVA\1	NOME FILE lav 2 - Pianta piano seminterrato	TAV VVF 2	SCALA 1:100
ENTI AUTORIZZAZIONI (PROGETTO) PROGETTO DEFINITIVO Progetto Luglio 2023	CODICE ELAB. Andrea 2022_01_Edificio B PRU T7 PD26253	DATA LUGLIO 2023	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO