

| 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. | |
| 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 |

| 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 |

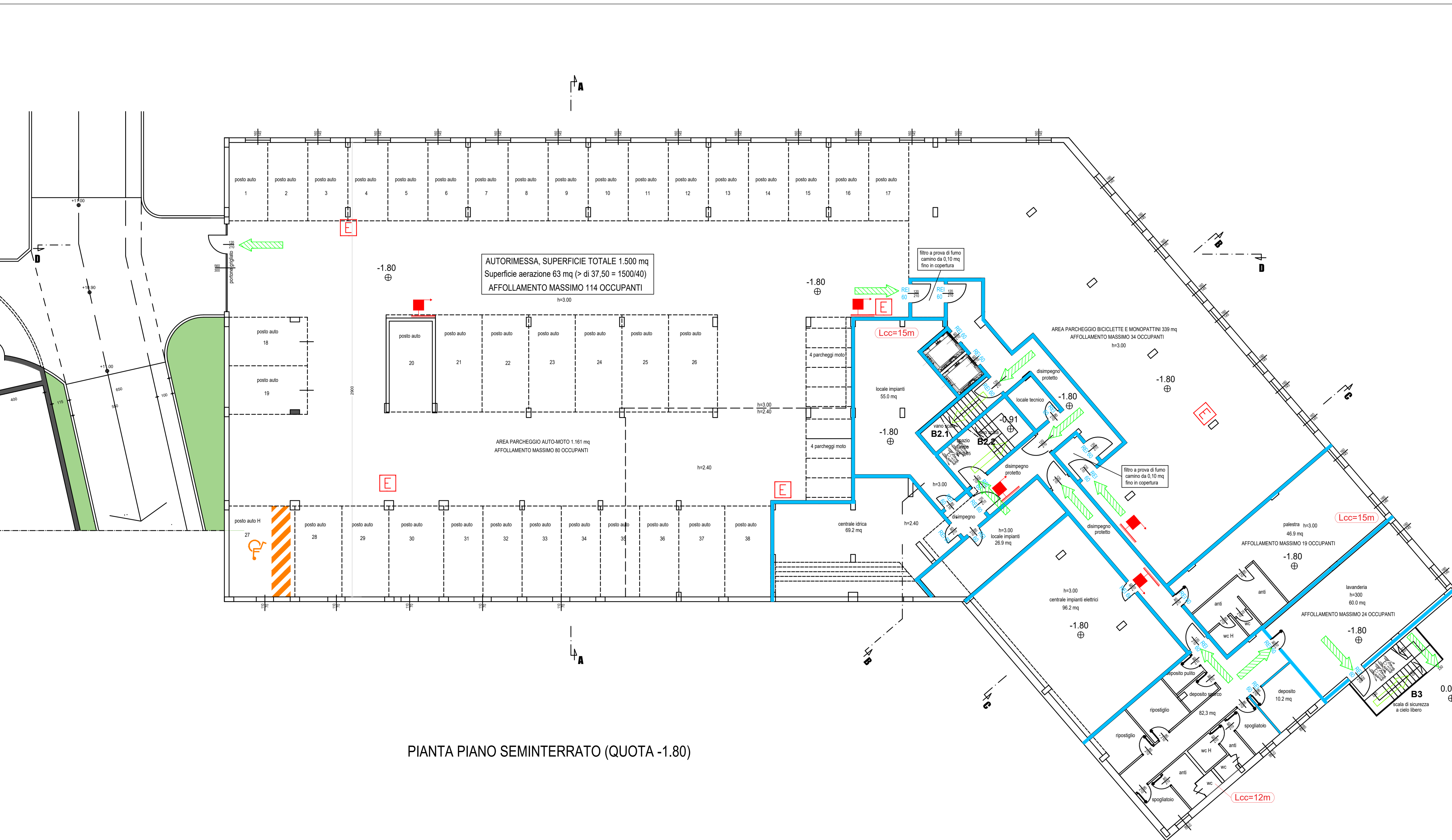
| CLASSIFICAZIONE DELLE AREE | |
|--|----|
| aree dedicate a ricovero, sosta e manovra dei veicoli (auto, moto, bici, monopattini): | IA |
| altre aree dedicate al parcheggio di biciclette e monopattini: | IZ |

| 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 |

| 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 | 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 | | | | 2.057 mq |
| PIANO PRIMO | +5,60 | Camere (studentato) | CII2 | 1233 mq | 66 | |
| | | TOTALE PIANO PRIMO | | | | 1440 mq |
| PIANO SECONDO | +8,70 | Camere (studentato) | CII2 | 1233 mq | 66 | |
| | | TOTALE PIANO SECONDO | | | | 1440 mq |
| PIANO TERZO | +11,80 | Camere (studentato) | CII2 | 1233 mq | 66 | |
| | | TOTALE PIANO TERZO | | | | 1440 mq |
| PIANO QUARTO | +14,90 | Camere (studentato) | CII2 | 1233 mq | 66 | |
| | | TOTALE PIANO QUARTO | | | | 1440 mq |
| PIANO QUINTO | +18,00 | Camere (studentato) | CII2 | 1233 mq | 66 | |
| | | TOTALE PIANO QUINTO | | | | 1440 mq |
| PIANO SESTO | +21,10 | Camere (studentato) | CII2 | 1233 mq | 66 | |
| | | TOTALE PIANO SESTO | | | | 1440 mq |
| TOTALE AFFOLLAMENTO COMPLESSIVO ATTIVITA' | | | | | 945 | |

| 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. | 452 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 | PROGETTA OPERE ARCHITETTONICHE Dot. Arch. Gaetano Ingui Via dell'Economia, 90 36100 Verona (VI) | PROGETTA OPERE ARCHITETTONICHE Dot. Arch. Davide Tombolan Via Luigi Pulizzio, 39 35128 Padova (PD) |
|--|--|---|

TITOLO
PIANTA PIANO SEMINTERRATO

| | | | |
|--|--|---------------------|----------------|
| CODICE PROGETTO X:\COMMESSI\2021_05_U06_T7_EDF_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 |
|------|-------------|------|---------|------------|-----------|
| | | | | | |