

Scuola De Amicis di Trieste

- Scuola: Istituto Comprensivo Giovanni Lucio (Muggia-TS)
- Classe: 3^B

L'edificio che ospitava la scuola elementare Edmondo De Amicis di Trieste, situata nello storico rione di San Giacomo, è un edificio storico costruito a fine Ottocento durante l'espansione urbana di epoca asburgica. Ha rappresentato per decenni un punto di riferimento educativo centrale per il quartiere, testimoniando l'evoluzione sociale scolastica della città nel passaggio tra il dominio austriaco e l'annessione all'Italia.

Ecco alcuni punti chiave sulla storia e il contesto:

- **Contesto Storico:** Edificata tra la fine del XIX e l'inizio del XX secolo, la scuola rispondeva alla necessità di istruzione della crescente popolazione triestina e operaia del rione di San Giacomo.
- **Architettura:** L'edificio rispecchia lo stile monumentale tipico delle scuole costruite nell'area austro-ungarica in quel periodo, spesso destinate a diventare simboli di civiltà e ordine.
- **Il rione di San Giacomo:** La "De Amicis" è legata alla comunità di San Giacomo, da sempre un quartiere operaio e popolare.
- **Evoluzione:** Come altre istituzioni scolastiche di Trieste, la scuola ha vissuto i cambiamenti didattici e politici della città, dal periodo asburgico alla prima metà del Novecento, fino ad oggi.

STATO ATTUALE

L'edificio, che in passato ospitava una scuola, è in stato di abbandono da diverso tempo. E' costruito su un'area urbana all'incrocio tra la via Carlo Combi e via Arturo Colautti ed è composto da sei piani di cui quattro completamente fuori terra e due sottostrada, seminterrati.

I muri perimetrali, per le facciate visibili da queste vie e dal giardino condiviso con il Ricreatorio comunale, sono realizzati nella parte bassa da elementi di pietra arenaria mentre, dal solaio del primo piano fino alla copertura, in mattoni faccia a vista di colore rosso. La copertura è piana.

Si può entrare nell'edificio da due grandi portoni presenti in via Combi mentre, da un cancello sulla via Colautti, si può raggiungere il grande giardino del Ricreatorio comunale che confina con quello della scuola De Amicis, dove ci sono delle porte per entrare nell'edificio direttamente al primo piano sottostrada ed al secondo piano sottostrada seminterrato.

Al secondo piano sottostrada, seminterrato, ora ci sono tanti locali adibiti a cantine, un vano tecnico, una stanza, un w.c. e disimpegno, diverse intercapedini, un vano carbonile, un lungo corridoio con finestre su altro cortile in via Combi ed un vano scale.

Ai successivi piani primo sottostrada, pianoterra, primo, secondo e terzo piano vi sono dalle quattro alle cinque aule per piano, un ufficio, ripostigli, due gruppi di servizi igienici e due vani scale ai due estremi dei corridoi.

STATO DI PROGETTO

Nella progettazione della riqualificazione dell'edificio da adibirsi a residenza per studenti si è deciso di modificare la divisione interna dei vari piani come sotto descritto:

- al secondo piano sottostrada, parzialmente interrato e con la maggior parte dei muri perimetrali contro terra, si va a realizzare uno spazio dedicato al vano ascensore (che porta a tutti i piani), viene proposta la realizzazione di un'area palestra/fitness al posto delle cantine, due spogliatoi completi di servizi igienici e docce al posto del vano tecnico e della stanza ad esso vicina; gli altri spazi interrati verranno adibiti a deposito e/o tecnici (centrale termica); verranno mantenute o rifatte le intercapedini esistenti o verranno realizzate delle nuove per rendere abitabili gli spazi prima utilizzati come cantine. Inoltre verrà realizzata una parte dedicata alla lavanderia.

- al primo piano sottostrada, si demoliscono le pareti divisorie di alcune ex aule per realizzare un grande spazio cucina e una sala da pranzo; un'ampia sala relax ed, ai due estremi del corridoio, vengono mantenuti gli esistenti spazi per i servizi igienici;

- al piano terra trovano posto una sala coworking, una Biblioteca, un bar e la Reception e due gruppi di servizi igienici

- al primo, secondo e terzo piano verranno realizzate delle stanze da destinare a residenza per gli studenti dotate di bagno e verranno mantenuti alcuni dei gruppi di servizi igienici esistenti.

Tutti i piani sono raggiungibili tramite vani scale e un ascensore.

Per la riqualificazione degli esterni si è pensato di realizzare vari spazi attrezzati a verde, installando vasi appositi alle finestre, aiuole, e nel giardino interno verranno collocati anche dei tavolini con delle sedie per rilassarsi all'aria aperta.

L'edificio verrà adeguato alle norme antincendio, quali ad esempio: realizzare una scala esterna d'emergenza, un'impianto di rilevamento fumi nelle aree comuni e in quelle con destinazione a uso particolare, un impianto di idrico a servizio degli idranti posti ai vari piani, la posa di porte tagliafuoco, estintori e della apposita segnaletica di sicurezza, ect.

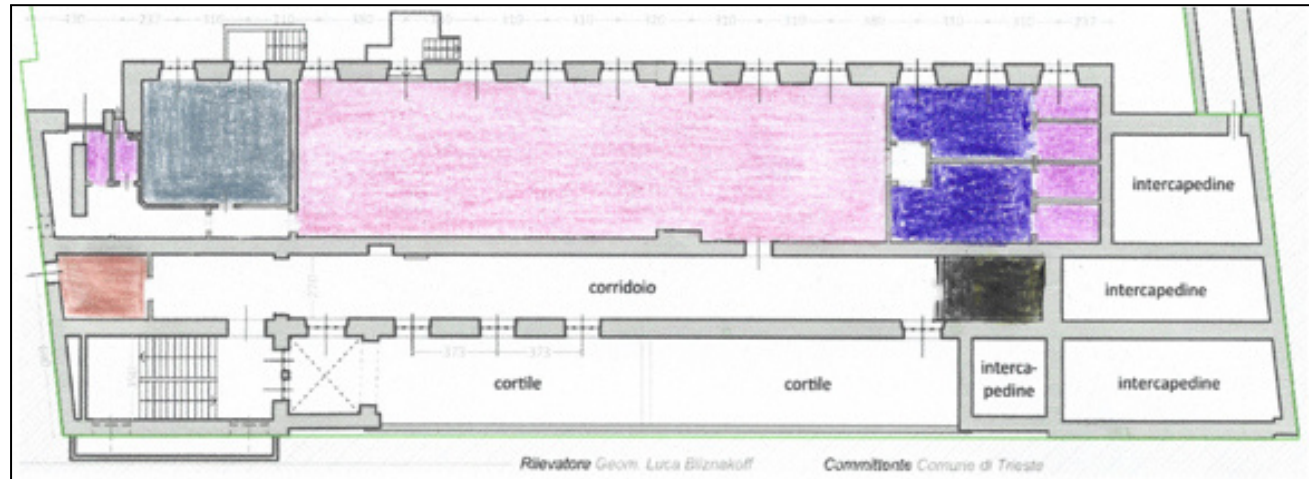
In copertura è prevista l'installazione di pannelli solari per la produzione di acqua calda a servizio degli impianti termo-idro-sanitari presenti nell'edificio e di pannelli fotovoltaici per garantire un maggior risparmio energetico dell'edificio, così da renderlo più eco-sostenibile; verrà infine creato un sistema di raccolta dell'acqua piovana da utilizzarsi, tramite impianti di irrigazione e idrici appositi, per innaffiare le varie piante e per lo scarico dell'acqua nei w.c. nei servizi igienici.

Per realizzare i lavori di riqualificazione sopra descritti verranno richiesti finanziamenti pubblici nazionali e locali e potranno venir contattate aziende o associazioni locali quali sponsor.

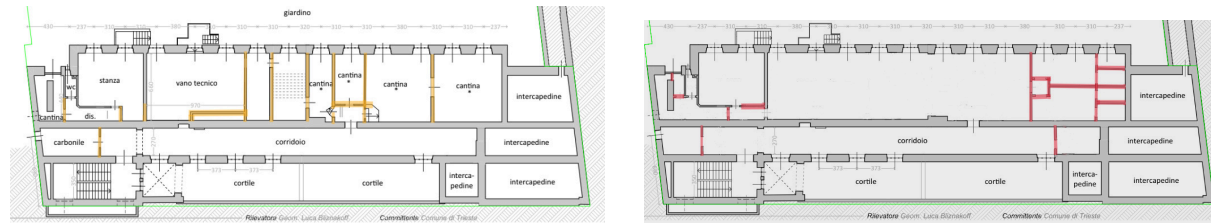
Progetto realizzato dagli alunni Barbato Nicolò, Bosdachin Ilaria, Brunello Zanitti Giulia, Orel Andrea, Pugliese Elia e Santoianni Diego della classe 3^B della scuola Nazario Sauro di Muggia.

Piano secondo sottostrada

DOPO

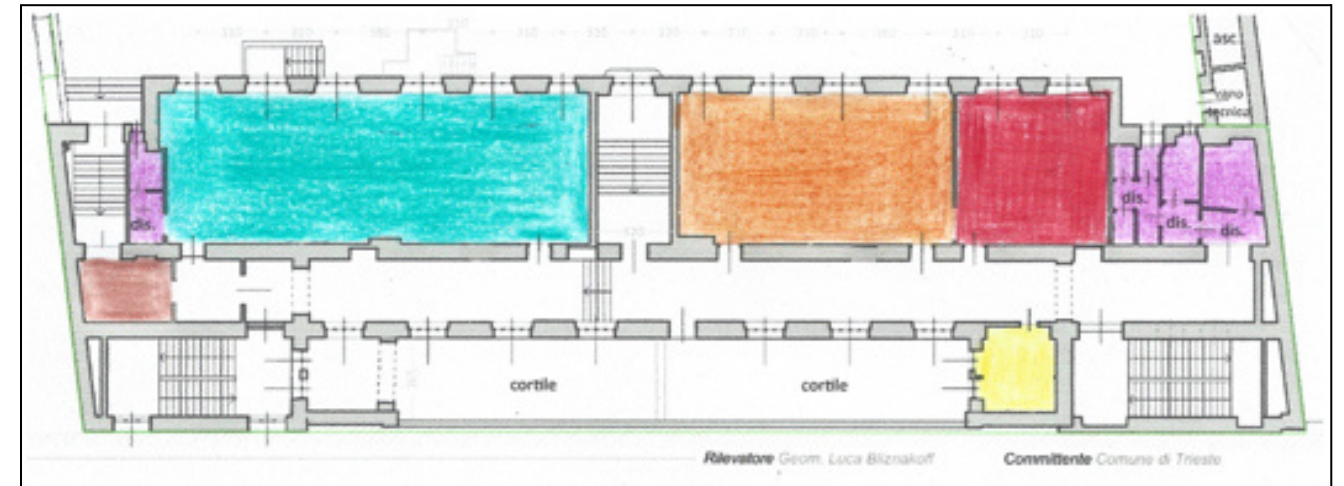


PRIMA

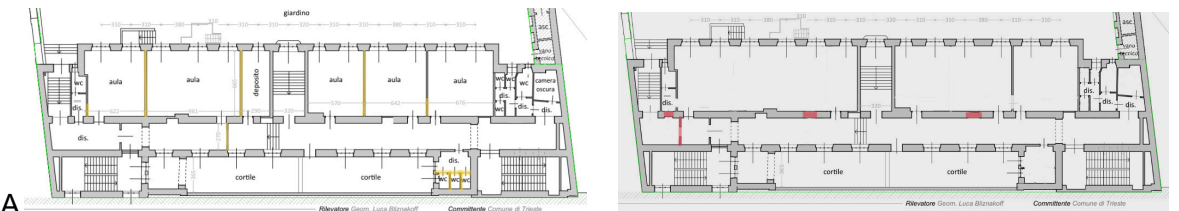


Piano primo sottostrada

DOPO

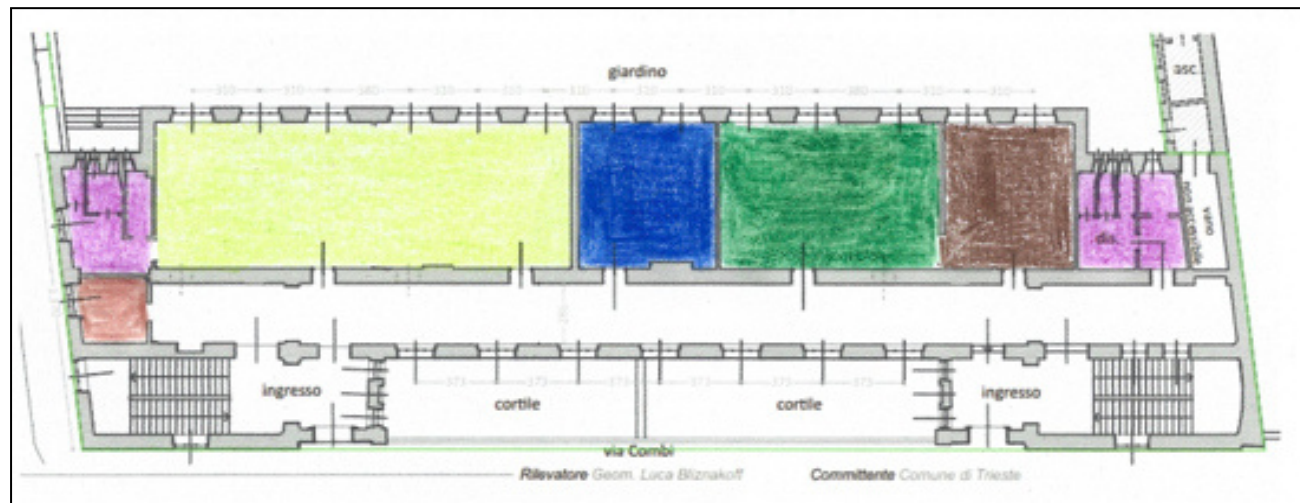


PRIMA



Piano terra

DOPO

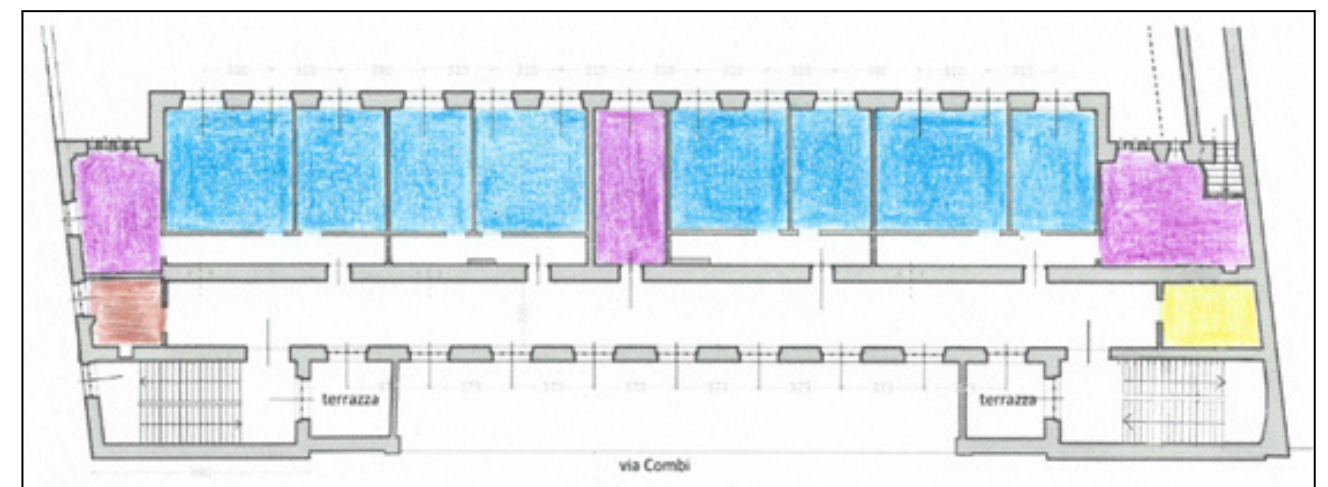


PRIMA

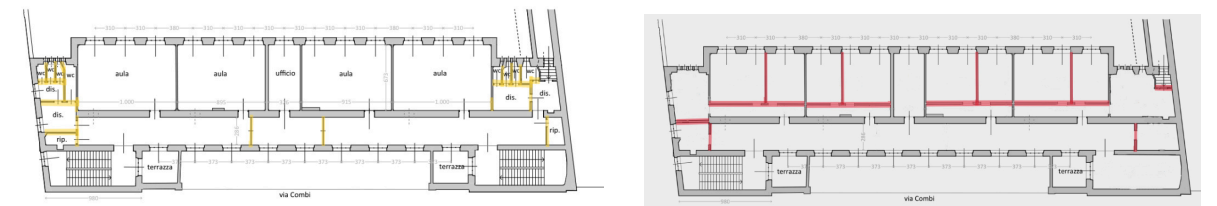


Piano primo, secondo e terzo

DOPO



PRIMA



Legenda

- | | | | |
|----------------|----------------|--------------|------------|
| palestra | spogliatoi | vano tecnico | lavanderia |
| sala coworking | biblioteca | bar | reception |
| muri demoliti | muri costruiti | | |

- | | | |
|------------|----------------------|----------------|
| sala relax | sala da pranzo | cucina comune |
| camere | wc/wc disabili/bagni | ripostiglio |
| | | vano ascensore |

RIQUALIFICAZIONE ESTERNA

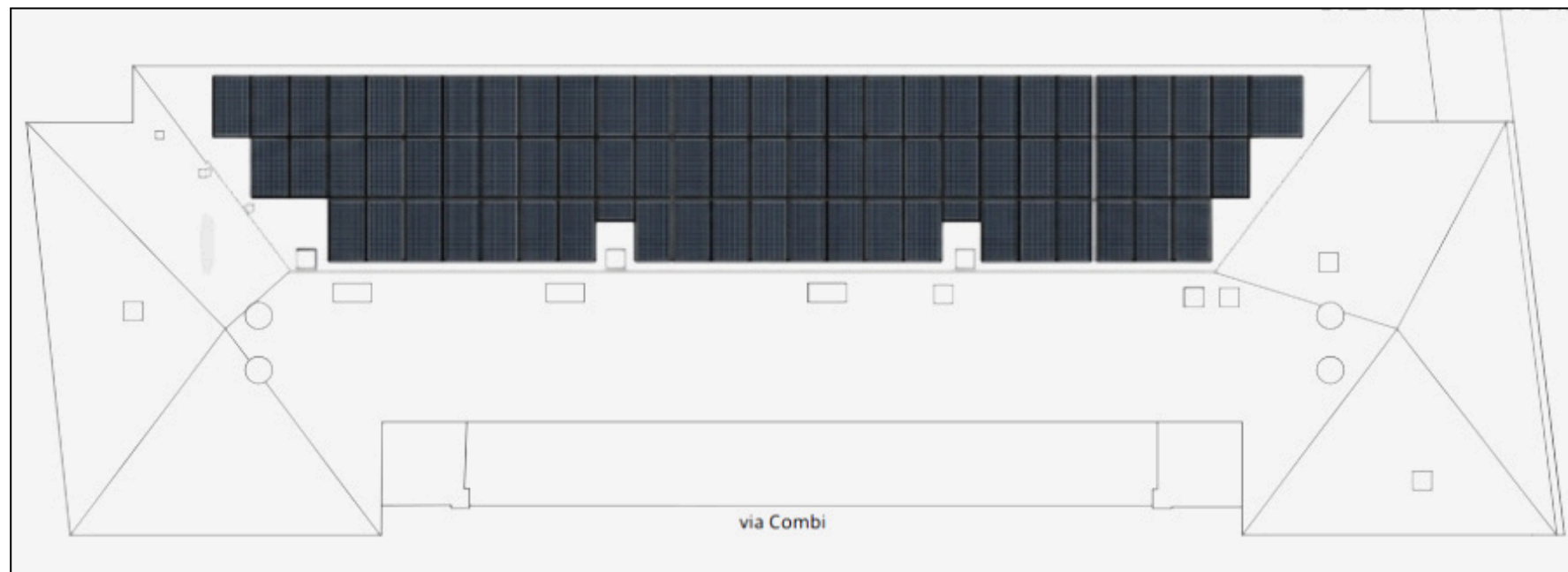
Affaccio sulla strada di via Carlo Combi



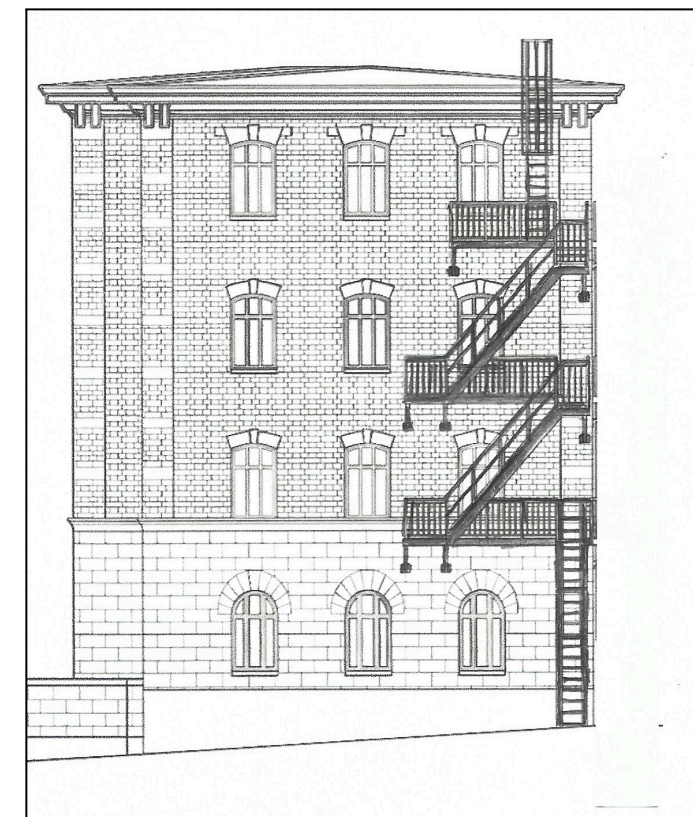
Affaccio sul cortile interno



Sistemazione dei pannelli fotovoltaici a sud per la riqualificazione energetica



Affaccio sul lato strada



CONCEPT PROGETTUALE



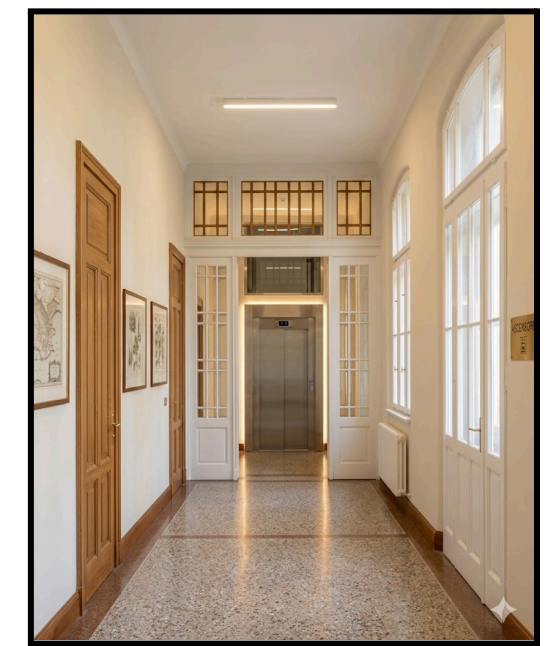
Vista facciata lato via Combi



Installazione scala antincendio



Visuale dall'alto dell'edificio con le modifiche esterne



Corridoio con vano ascensore



Sala relax



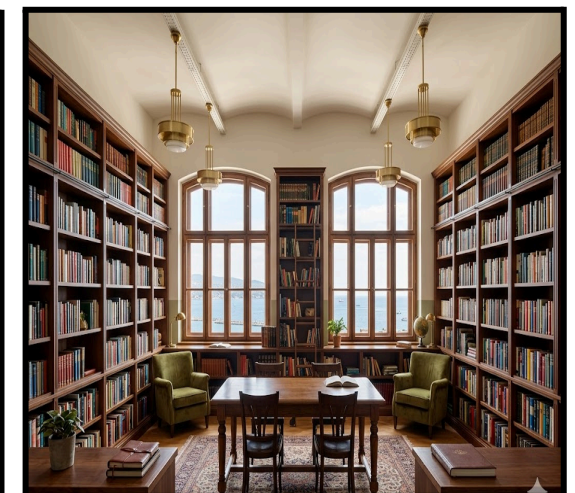
Sala co-working



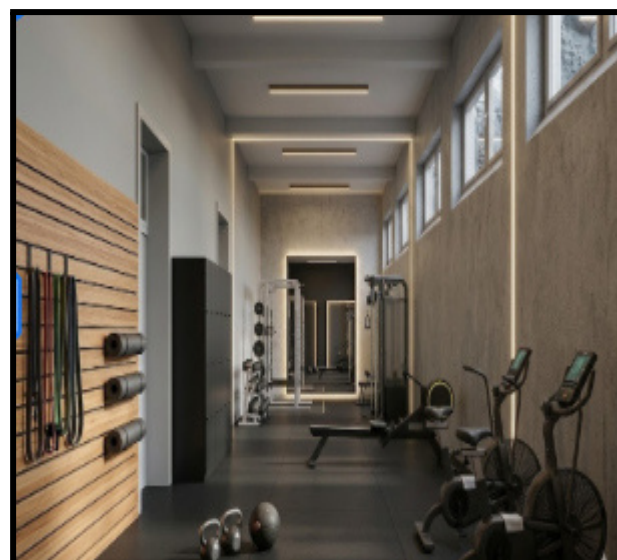
Reception con accanto il bar



Mensa comune



Biblioteca e sala studio



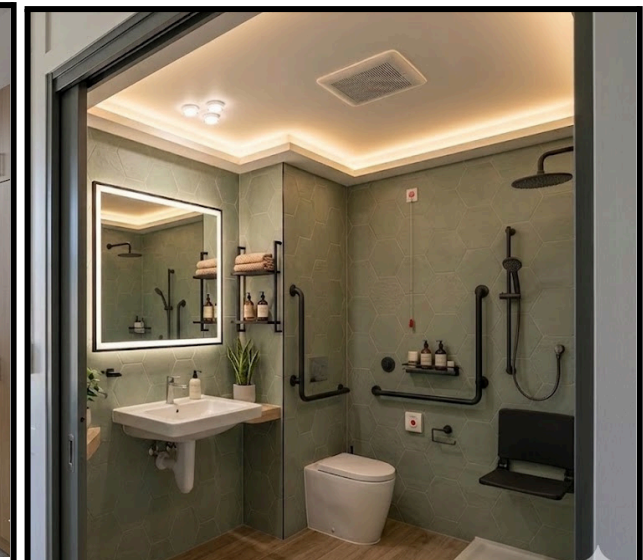
Zona fitness con spogliatoi e docce



Bagno privato



Esempio di camera a due posti letto



Bagno privato disabili