

IL RECUPERO DEL VILLAGGIO DI CAMPOCHIARO



CLASSE 5[^] C.A.T.

STUDENTI

MANUEL ANDREAZZA
ANTONIO BETTEGA
LUCREZIA BOF
TALITA BROCH
ALESSIA CAMBRUZZI
ALICE CONTE
ROBERTO COSSA
FRANCESCO DECET
GIORGIA FONTANA
LEONARDO FUSARO
ALESSANDRO GUBERT
BRUNO LOSS
GIOIA MANFROI
GIOVANNI TOLLARDO

DOCENTI

LUIGI BOSO
NICOLA DI MARTINO
FEDERICA DELLA PUTTA

TUTOR

ANDREA SIMON

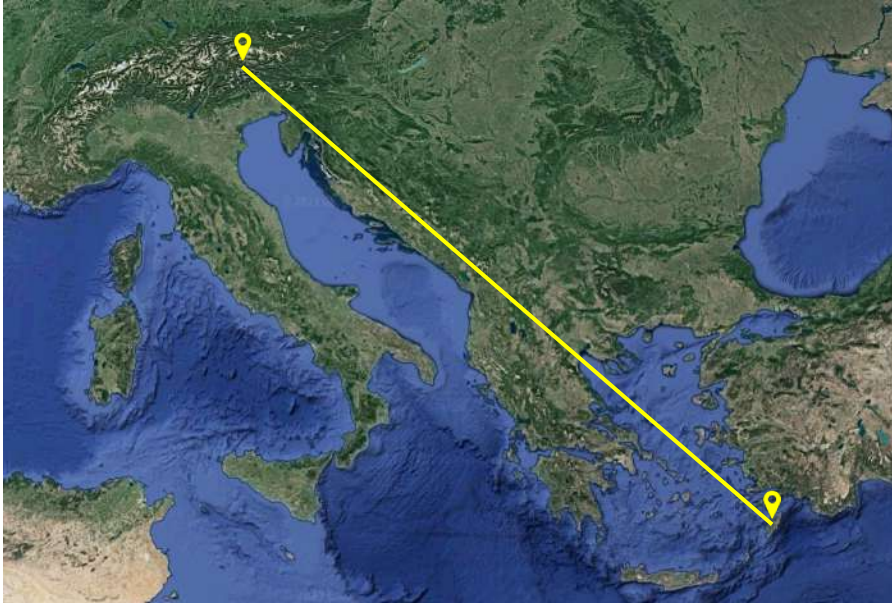
IL PROGETTO

SI TRATTA DELLA RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO PRINCIPALE DI CAMPOCHIARO, IN ORIGINE CON FUNZIONI RICETTIVE, ISTITUZIONALI E DI TERZIARIO COMMERCIALE.

LA NUOVA PROPOSTA, CHE SI BASA SULL'ANALISI FILOLOGICA DEL MANUFATTO ESISTENTE, RIPRENDE LE PRINCIPALI CARATTERISTICHE ARCHITETTONICHE E PER ALCUNI ASPETTI NE REINTERPRETA LE FORME, MANTENENDO LA COERENZA DEL LINGUAGGIO COMPOSITIVO DI ORIGINE.

LA DESTINAZIONE FINALE E' QUELLA DI CAMPUS UNIVERSITARIO CON FUNZIONI PER LA FORMAZIONE, LA RICERCA E LO STUDIO CON MODULI RESIDENZIALI PER IL SOGGIORNO DEGLI OSPITI.

INQUADRAMENTO DEL SITO



**ISOLA DI RODI (GRECIA),
CONOSCIUTA ANCHE COME ISOLA
DELLE ROSE.**

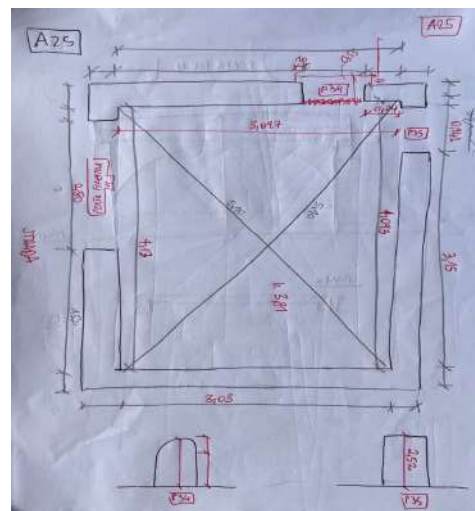
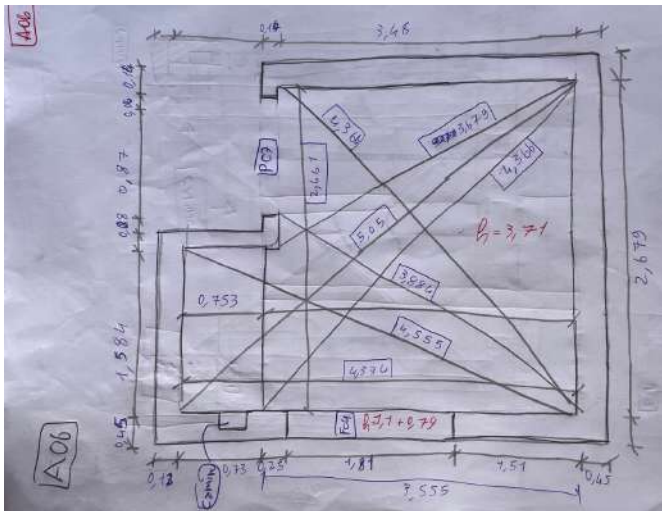
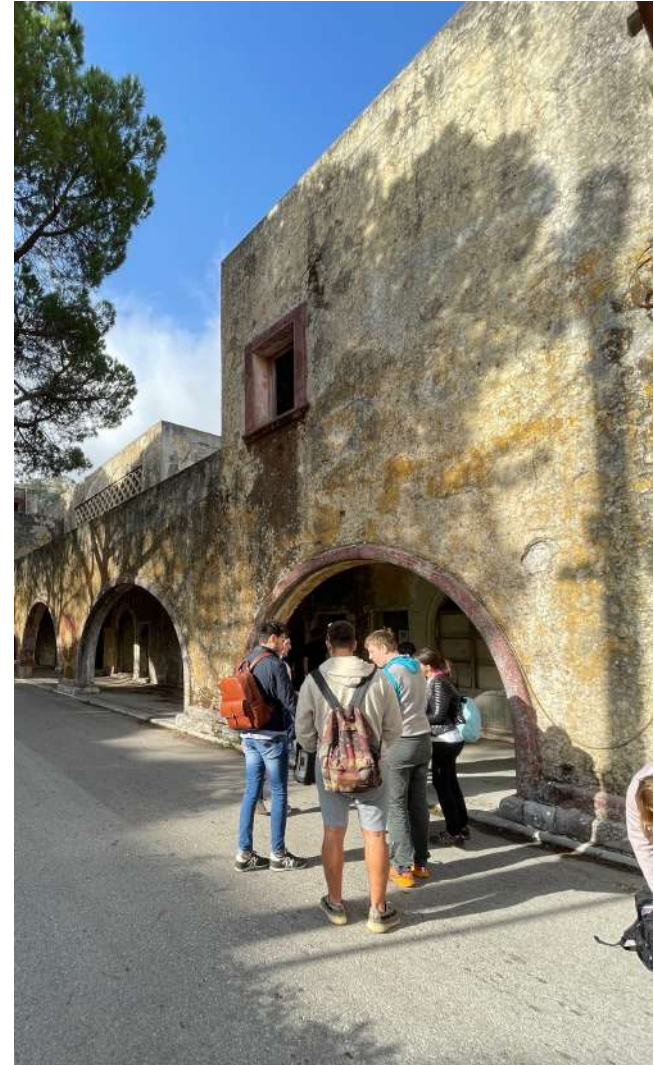
**VILLAGGIO DI CAMPOCHIARO
OGGI ELEOUSA**

LA STORIA



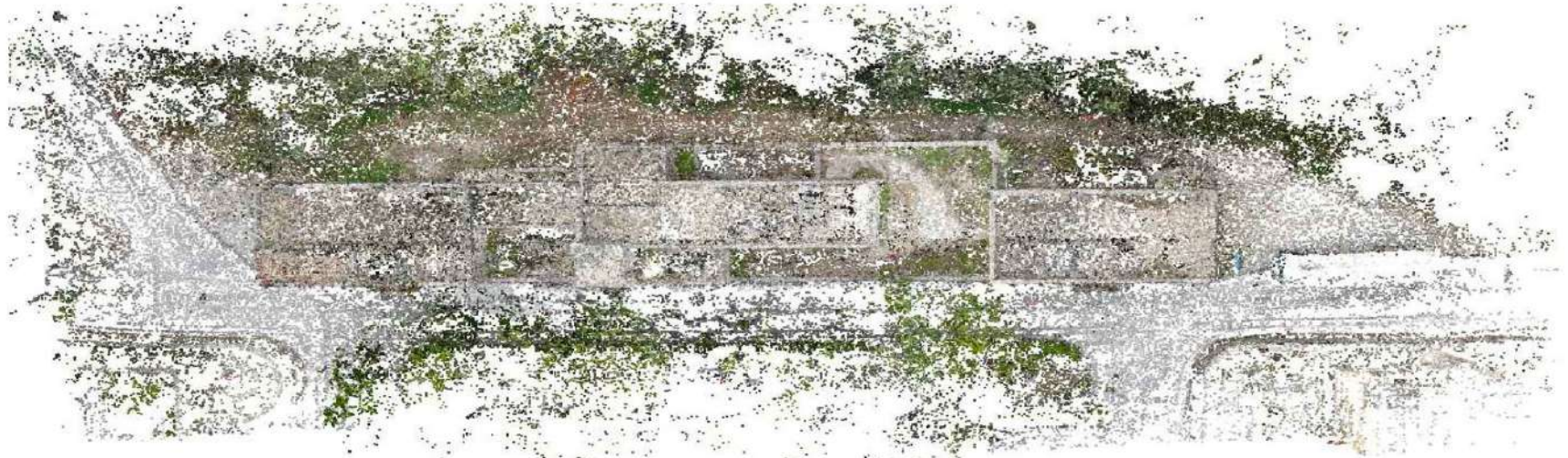
**NEL 1934 ALCUNI BOSCAIOLI
FIEMMESI E PRIMIEROTTI
MIGRARONO NEL DODECANESO E
COSTRUIRONO IL VILLAGGIO DI
CAMPOCHIARO.**

SOPRALLUOGO



TECNICA DI RILIEVO

Eidotipo 3D con drone



TECNICA DI RILIEVO

Eidotipo 3D con drone



PROSPETTO SUD-EST



PROSPETTO NORD-OVEST

TECNICA DI RILIEVO

Analisi delle stratigrafie e degrado

SCHEDA STRATIGRAFIA – STATO DI CONSERVAZIONE

PARETE N° 1

A06

CODICE STANZA

EST. INTER.

STRATO	MATERIALE	ANNOTAZIONI
1	INTONACO	BIANCO
2	MALTA	
3	MATTONI	A VIGIA
4	INTONACO	BUO
5		

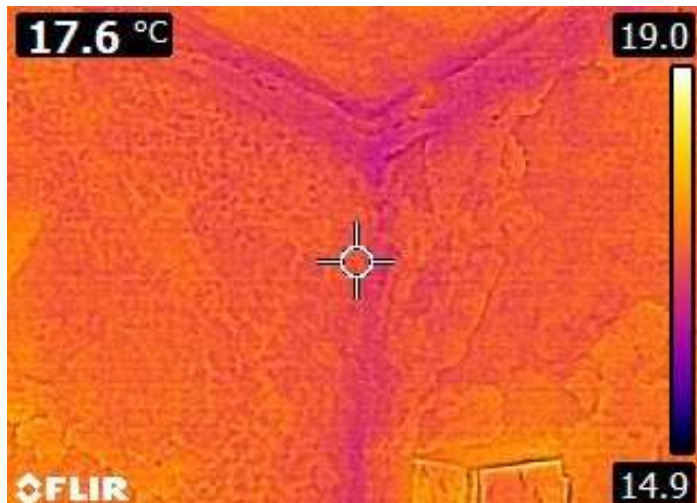
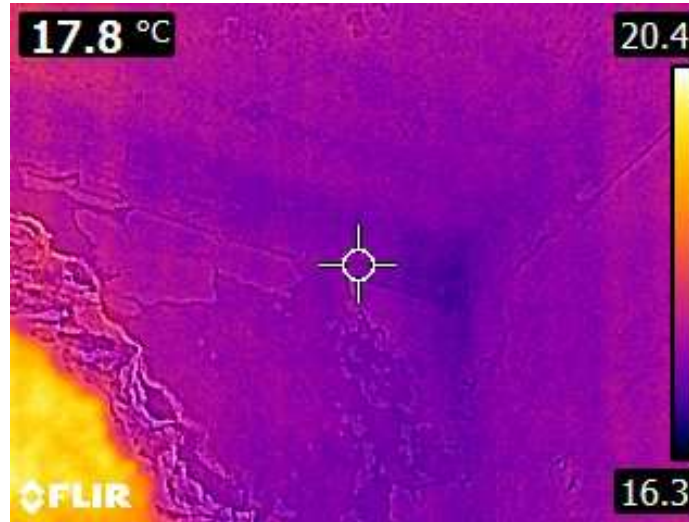
STRATIGRAFIA

DESCRIZIONE STATO DI CONSERVAZIONE
LA STRATIGRAFIA SI PRESENTA A VISTA, È POSSIBILE
VEDERE LA TIPOLOGIA COSTRUTTIVA
LO STATO È DEGRADATO, IN PESSIME CONDIZIONI.



TECNICA DI RILIEVO

Analisi termografica

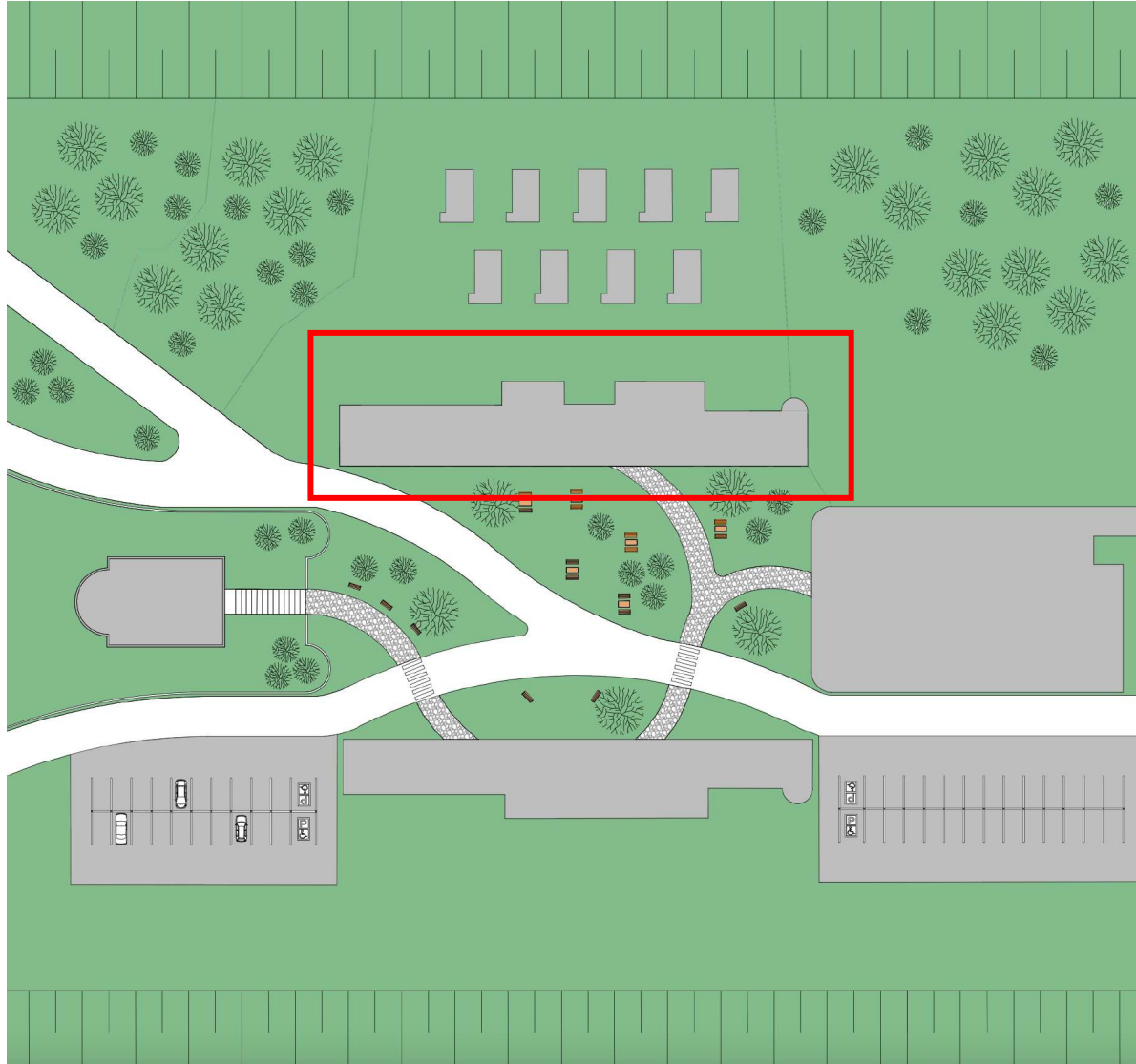


**ANALISI TERMOGRAFICA CON EVIDENZA
DELLE PORZIONI DELLA STRUTTURA
AMMALORATE DA INFILTRAZIONI**

INQUADRAMENTO DELLO STATO DI FATTO



INQUADRAMENTO DELLO STATO DI PROGETTO



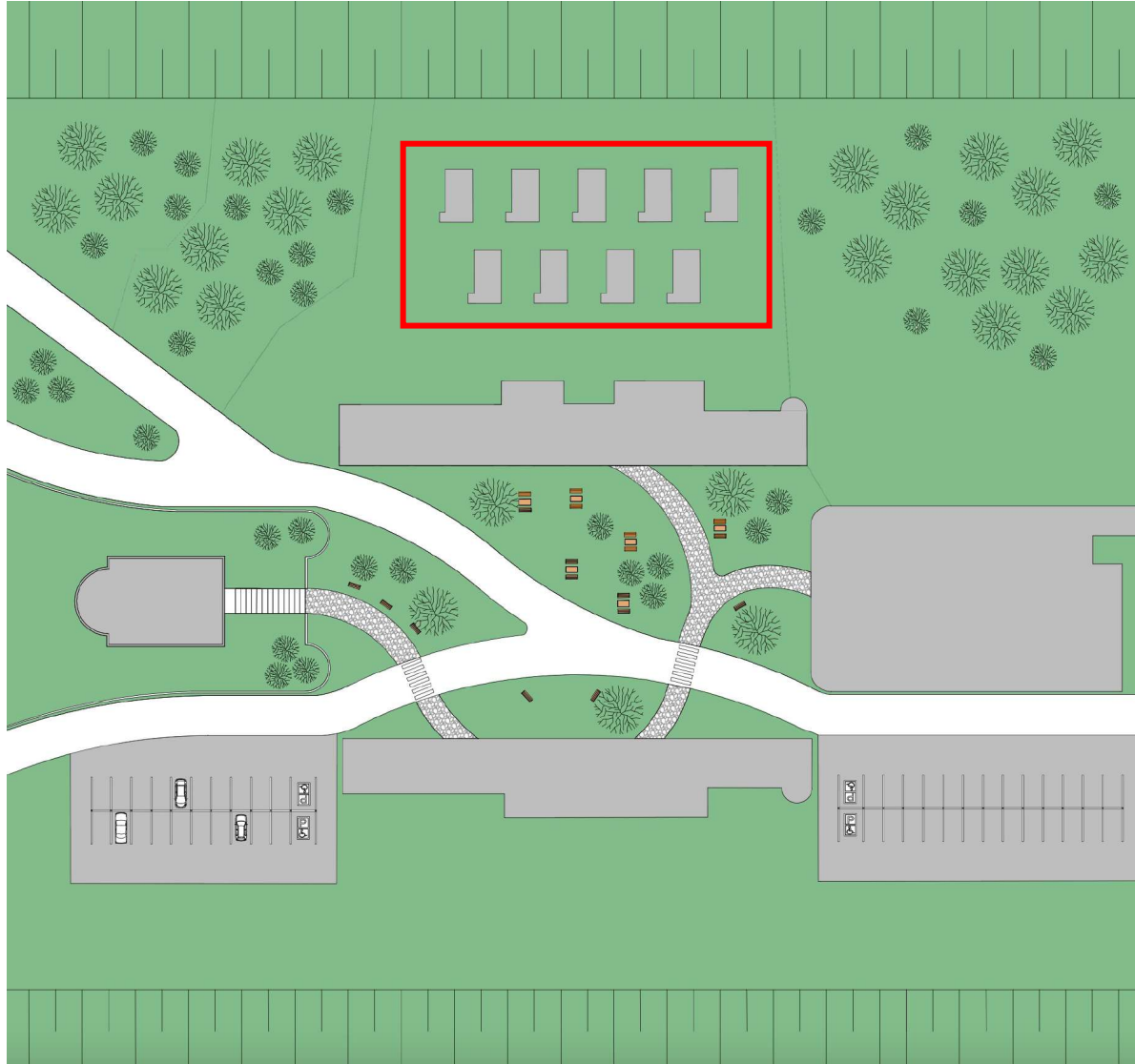
N



INTERVENTI:

- 1. RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO**
- 2. PROGETTAZIONE MODULI ABITATIVI**
- 3. SPAZI PIAZZA-GIARDINO**

INQUADRAMENTO DELLO STATO DI PROGETTO



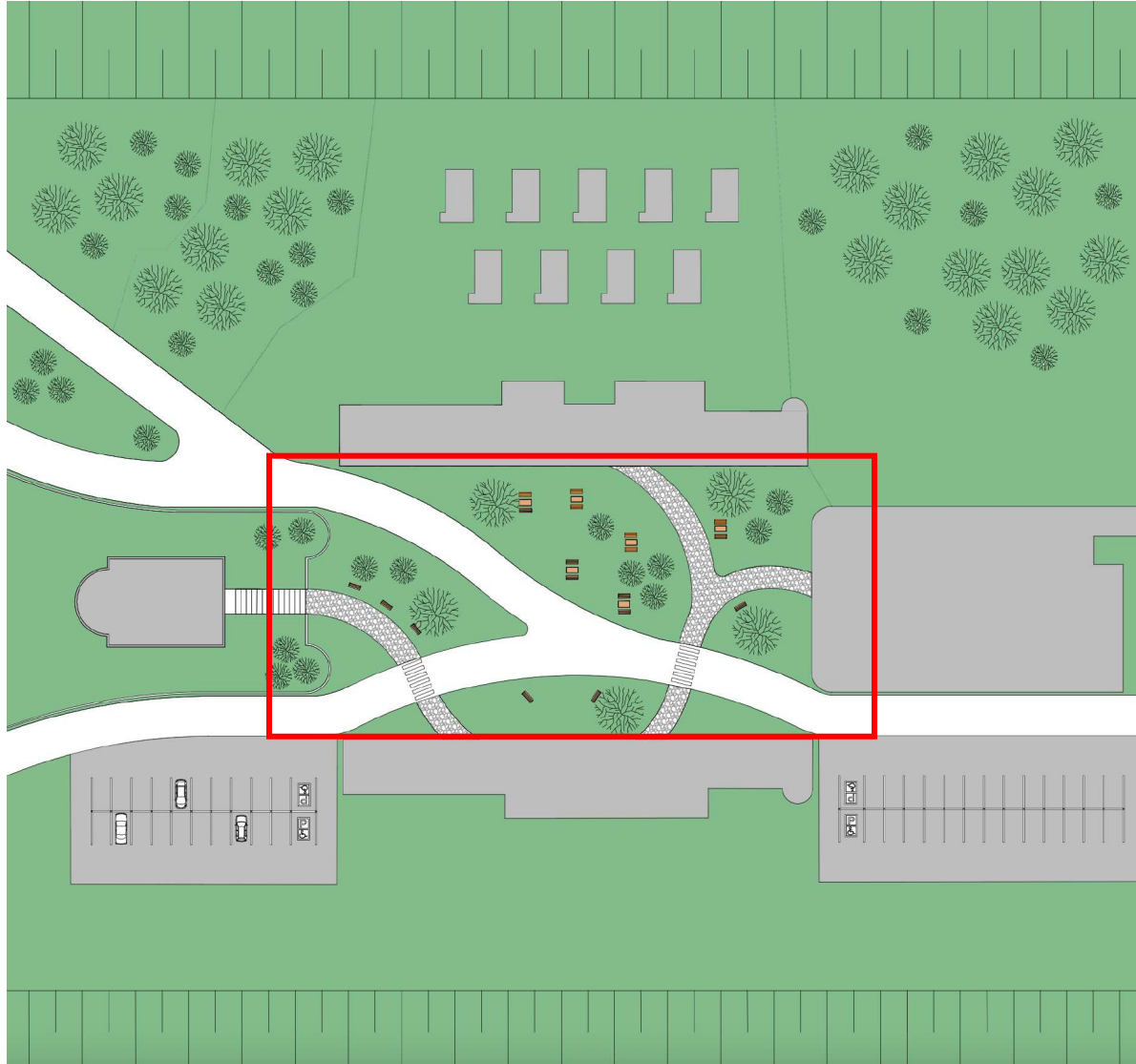
N



INTERVENTI:

1. RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO
2. PROGETTAZIONE MODULI ABITATIVI
3. SPAZI PIAZZA-GIARDINO

INQUADRAMENTO DELLO STATO DI PROGETTO



N



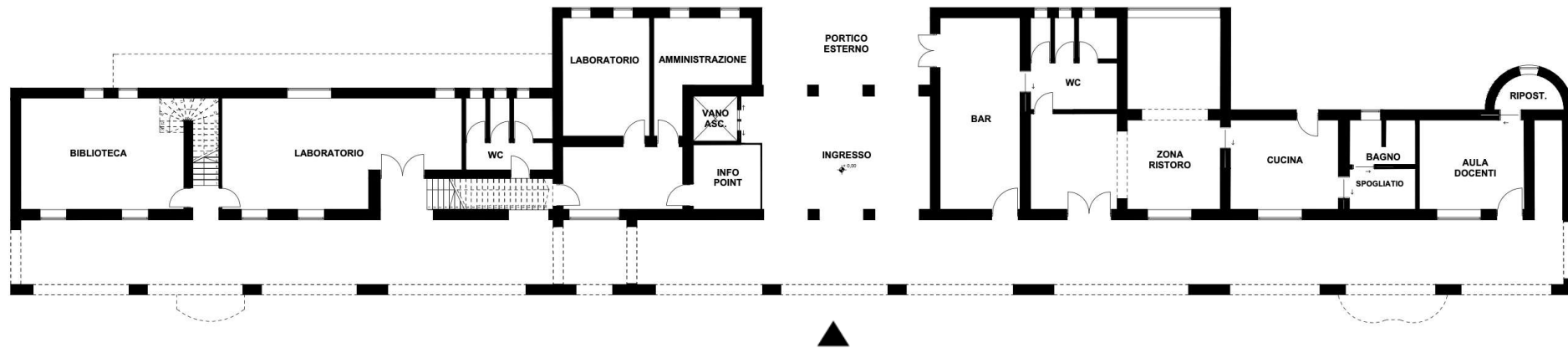
INTERVENTI:

1. RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO
2. PROGETTAZIONE MODULI ABITATIVI
3. SPAZI PIAZZA-GIARDINO

IL PROGETTO DEL NUOVO EDIFICIO

PIANTA

Piano terra



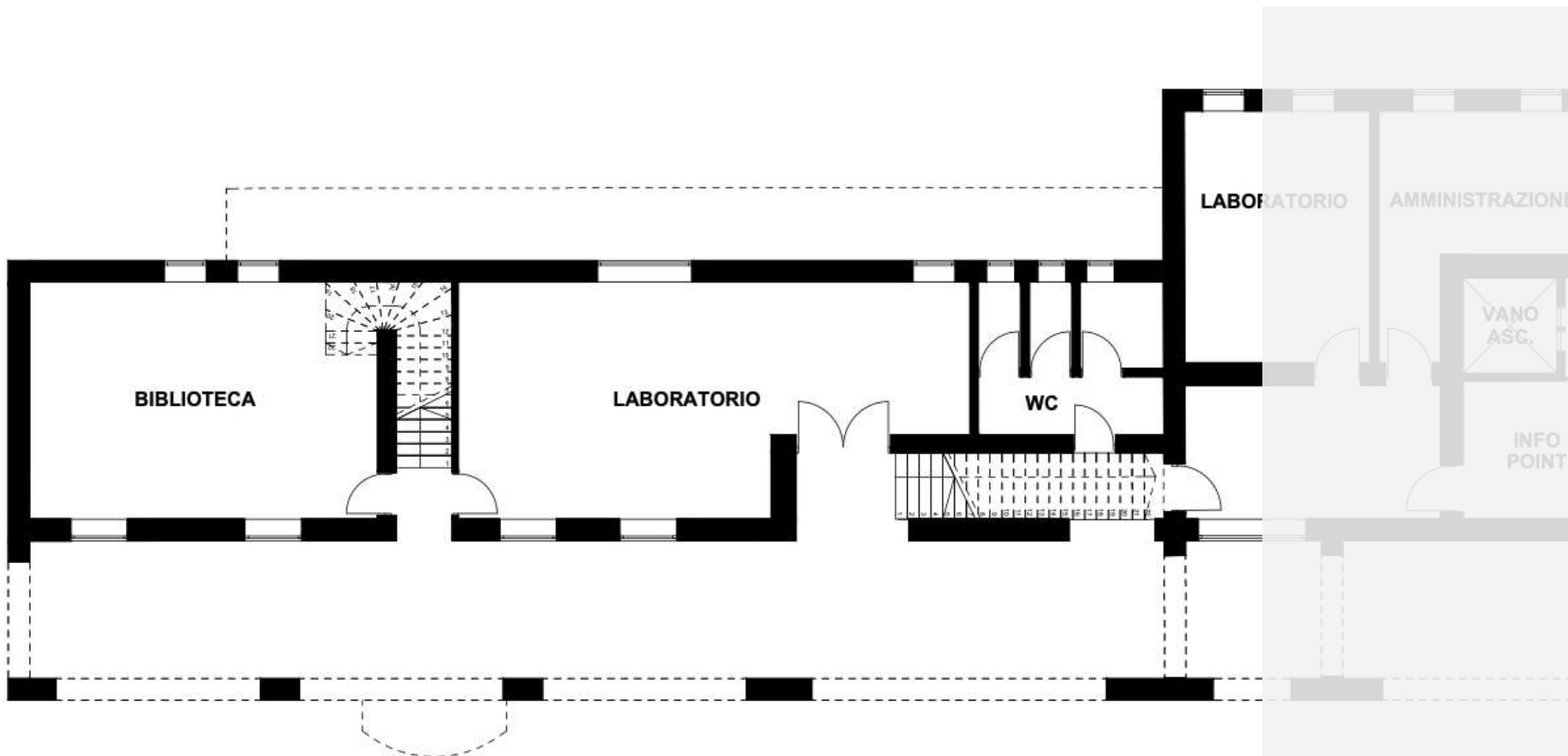
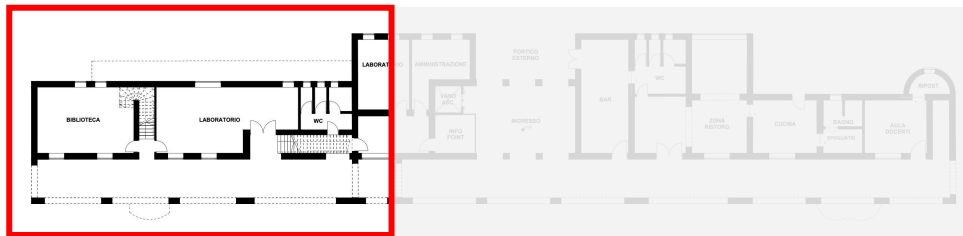
Il PIANO TERRA è composto da:

- BIBLIOTECA
- 2 LABORATORI
- WC
- ZONA AMMINISTRATIVA
- INFO POINT
- ASCENSORE
- INGRESSO
- AULA DOCENTI
- RIPOSTIGLIO
- ZONA RISTORO
- BAR
- CUCINA
- PORTICO ESTERNO



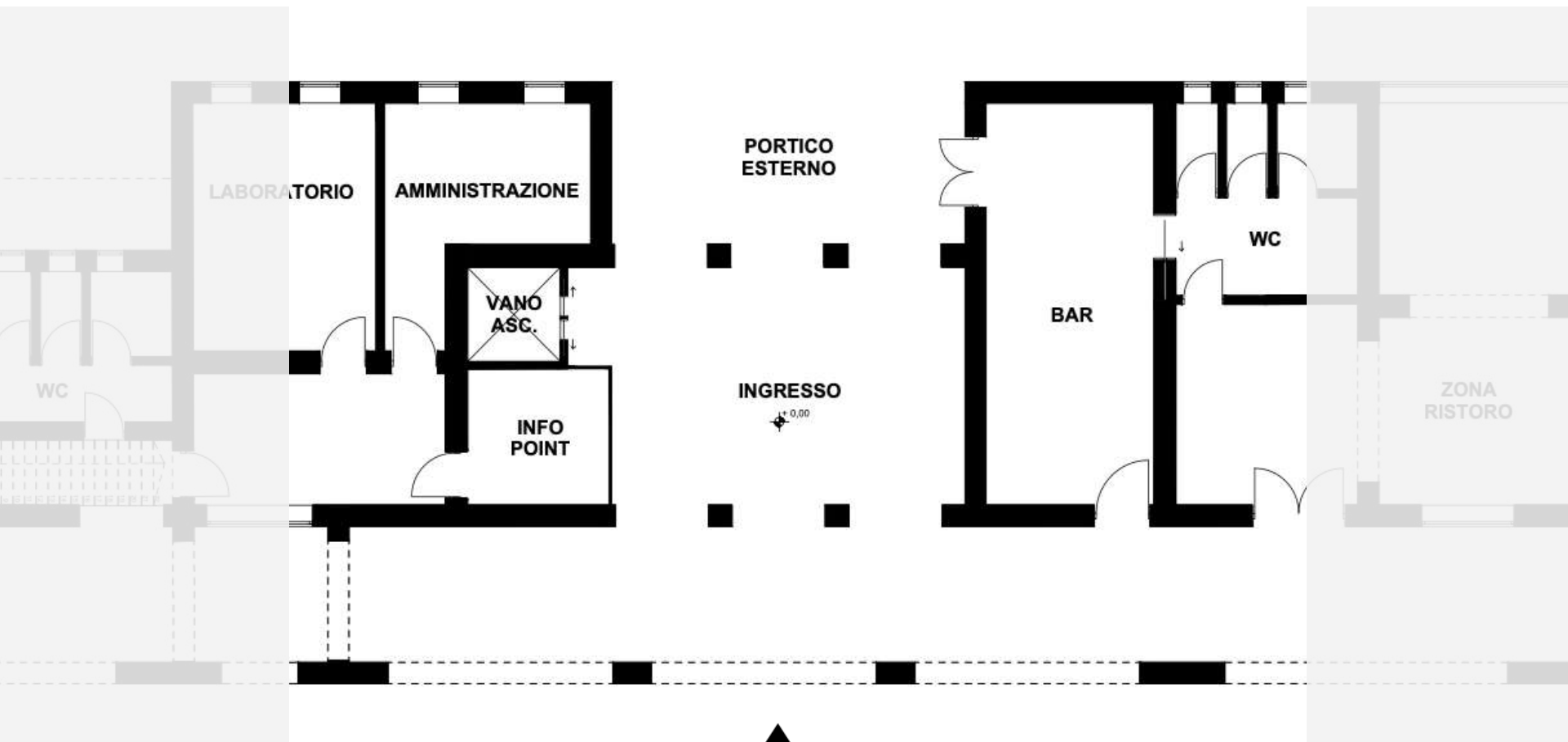
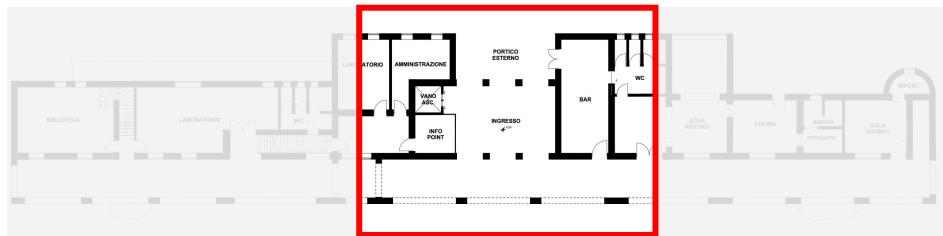
PIANTA

Piano terra



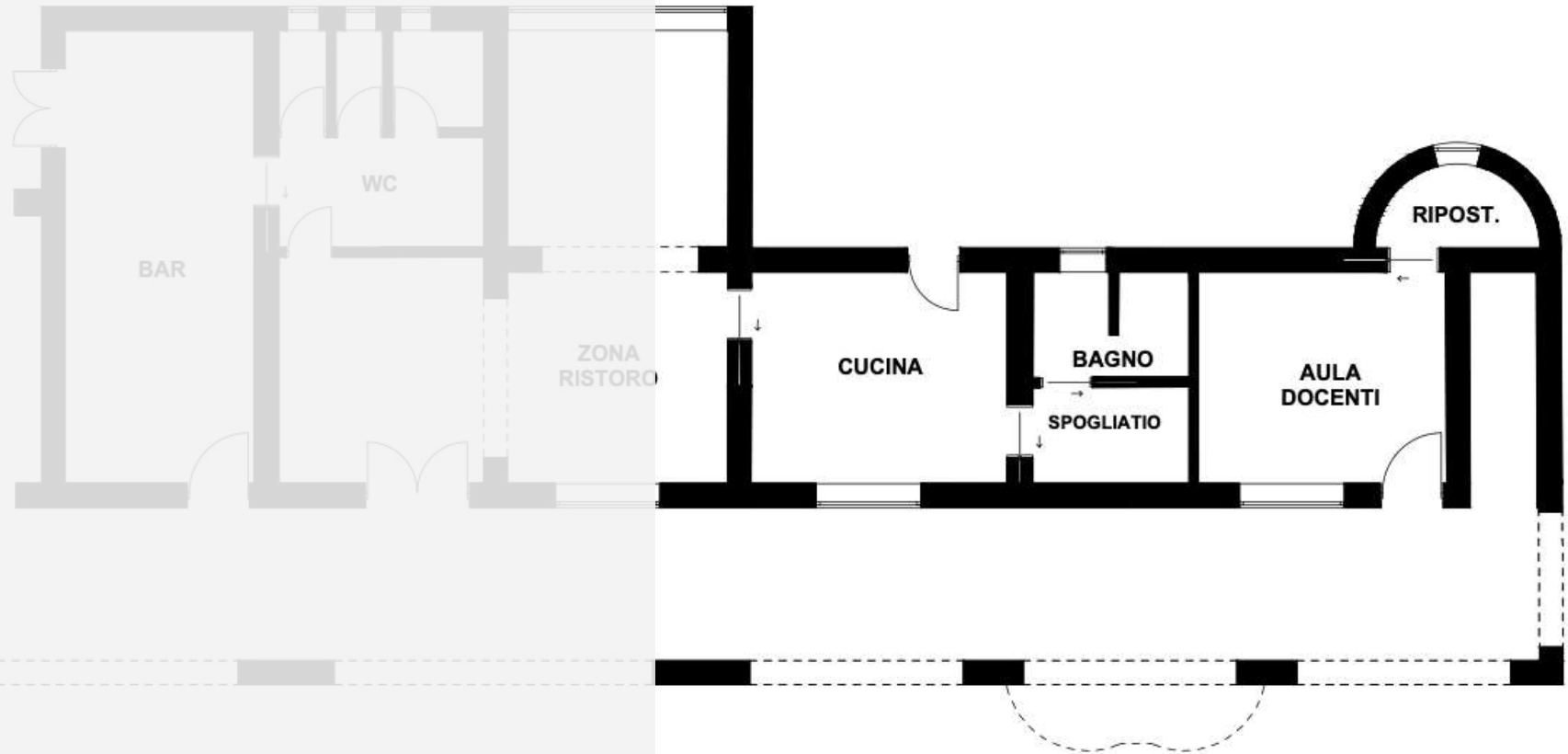
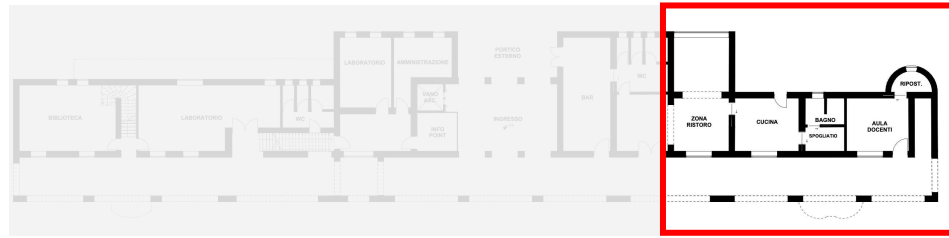
PIANTA

Piano terra



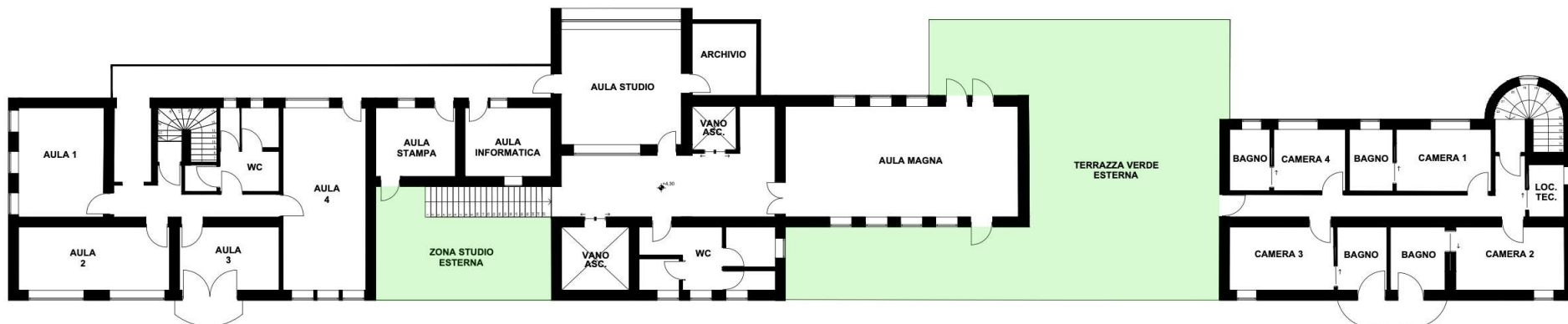
PIANTA

Piano terra



PIANTA

Piano primo



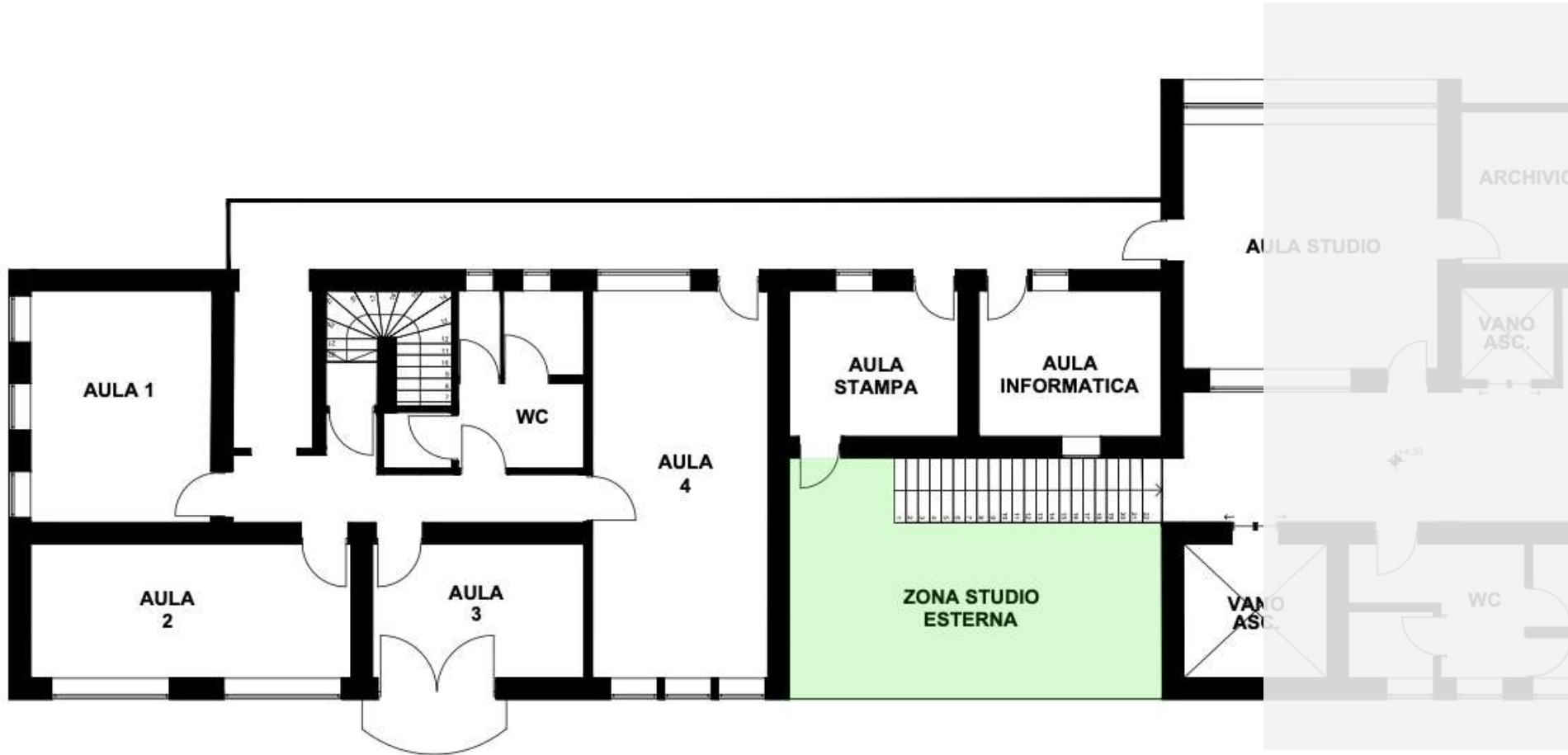
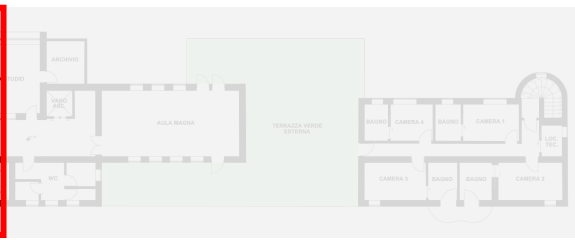
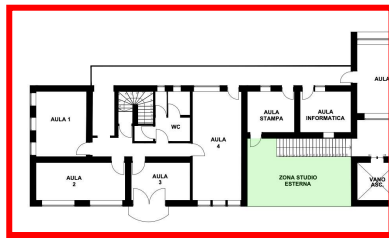
IL PIANO PRIMO è composto da:

- 4 AULE
- WC
- AULA STAMPA
- AULA INFORMATICA
- AULA STUDIO
- ASCENSORE
- ARCHIVIO
- AULA MAGNA
- ZONA STUDIO ESTERNA
- TERRAZZA VERDE ESTERNA
- 4 CAMERE DOCENTI
- LOCALE TECNICO



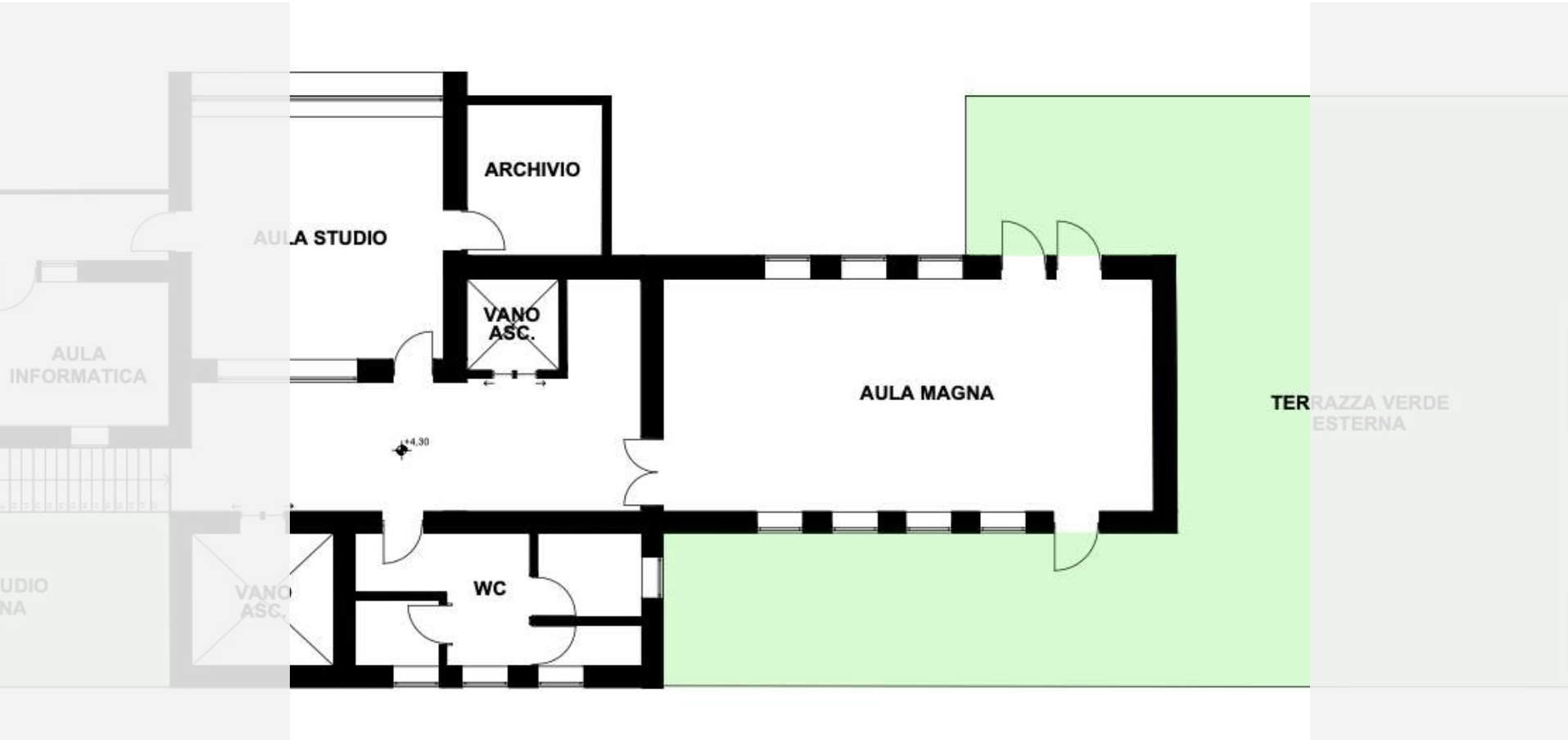
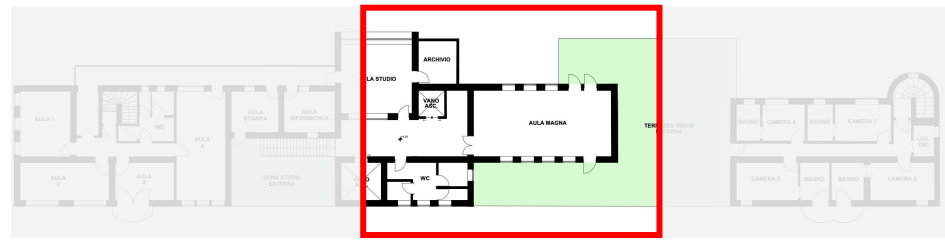
PIANTA

Piano primo



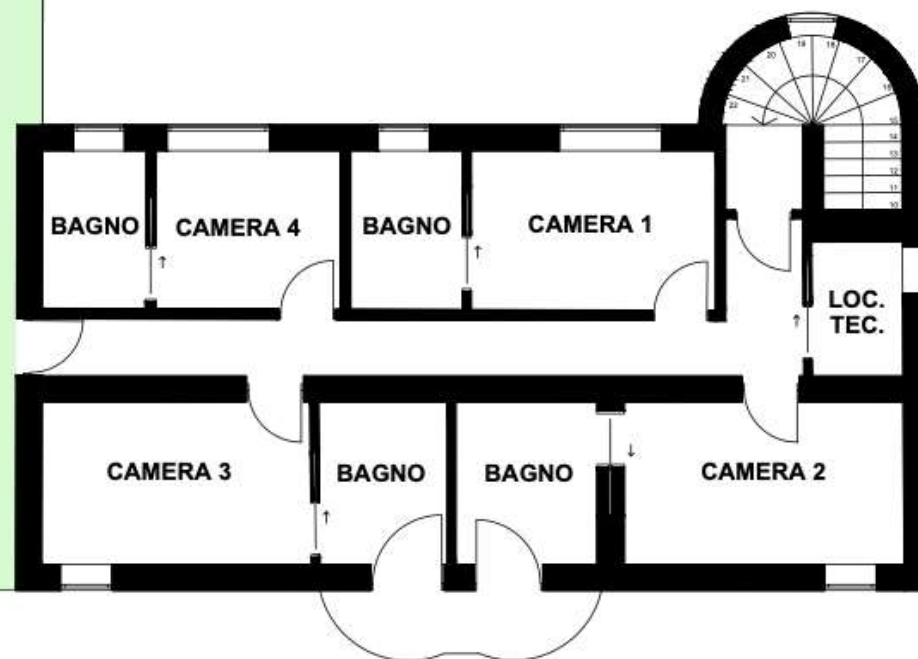
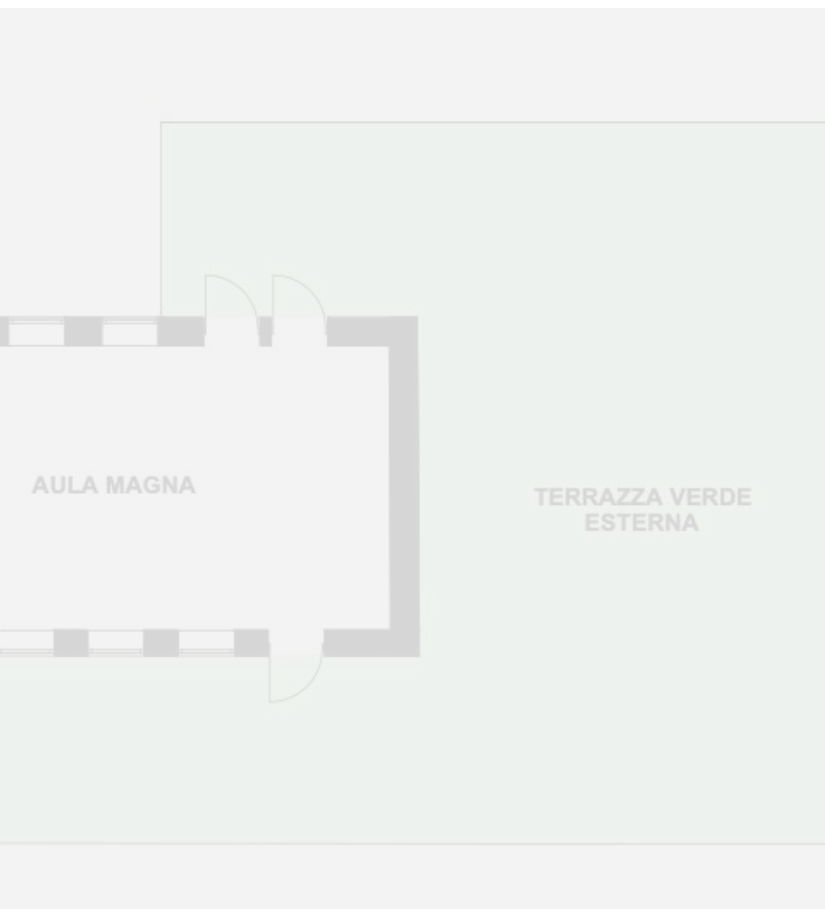
PIANTA

Piano primo



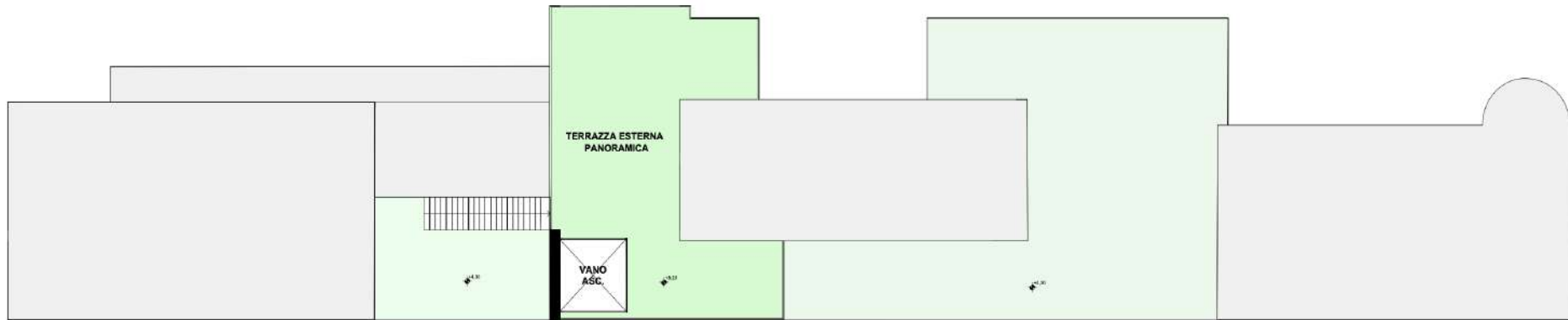
PIANTA

Piano primo



PIANTA

Piano secondo



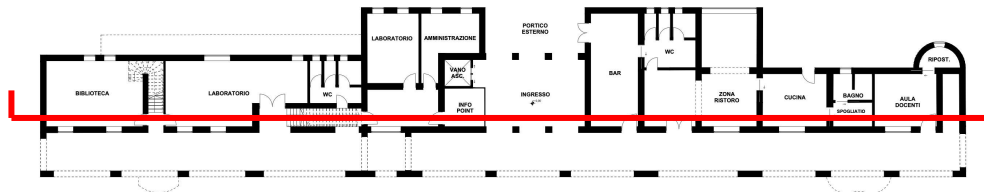
IL PIANO SECONDO è composto da:

- **ASCENSORE**
- **TERRAZZA VERDE PANORAMICA**



SEZIONI

Sezione A-A



SEZIONI

Sezione A-A



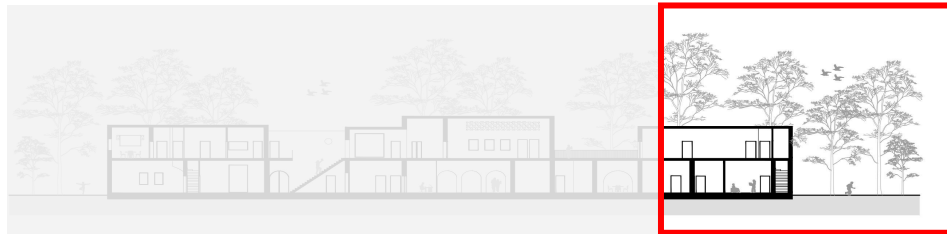
SEZIONI

Sezione A-A



SEZIONI

Sezione A-A



tsm TRENTINO
SCHOOL OF
MANAGEMENT
step SCUOLA PER IL GOVERNO DEL
TERRITORIO E DEL PAESAGGIO

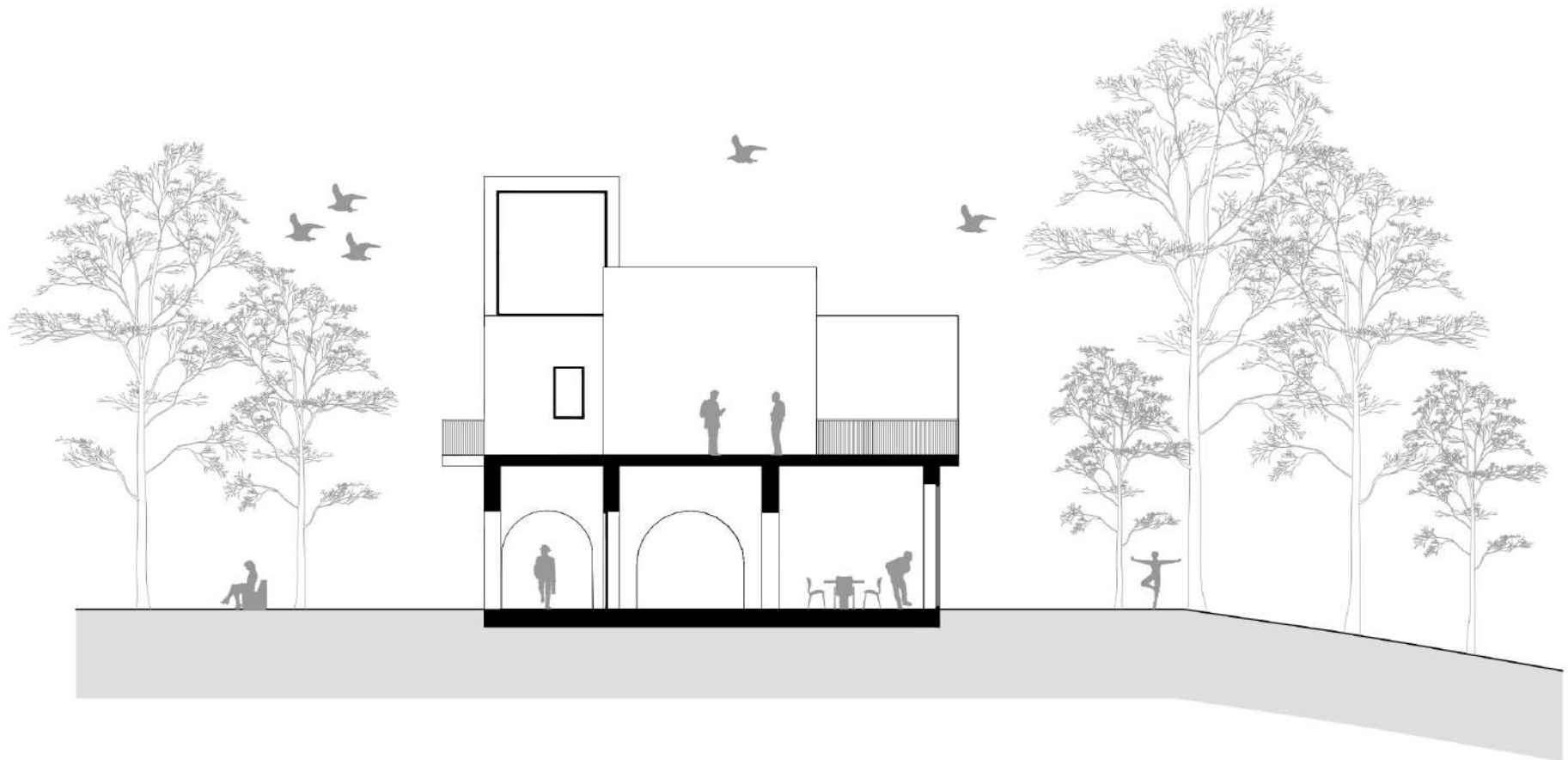
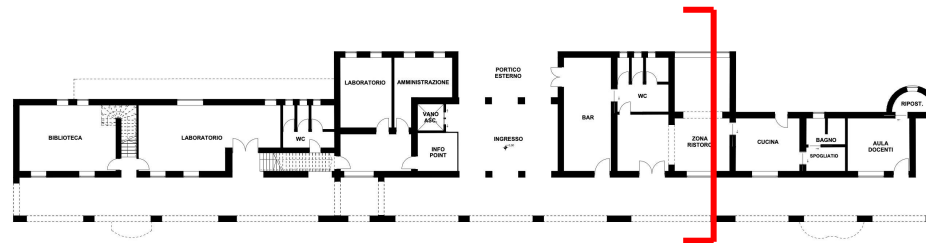


**COSTRUIRE
PAESAGGI**

IDEE DALLE SCUOLE
PER I PAESAGGI DEL FUTURO

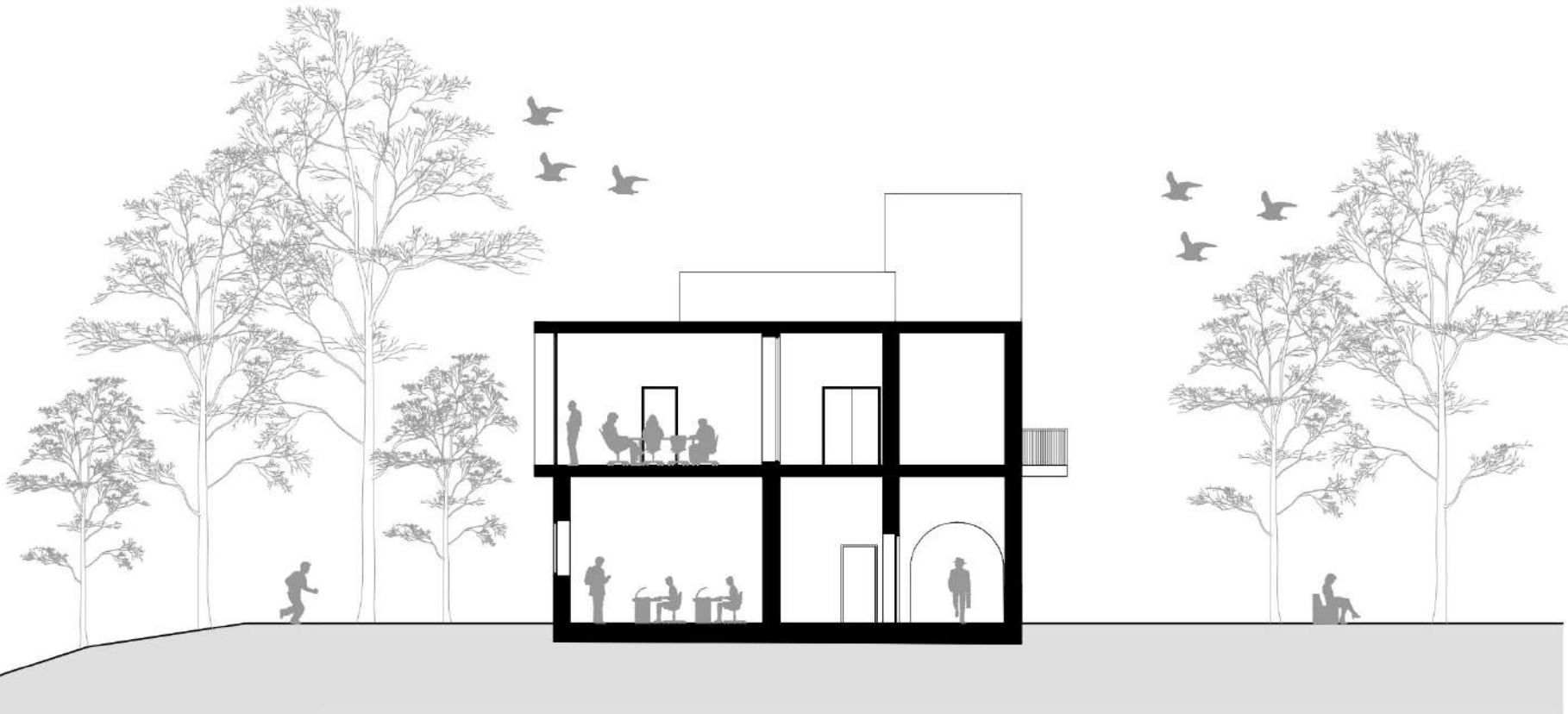
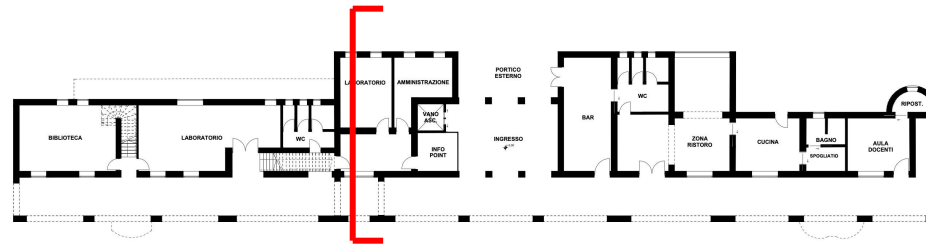
SEZIONI

Sezione B-B



SEZIONI

Sezione C-C



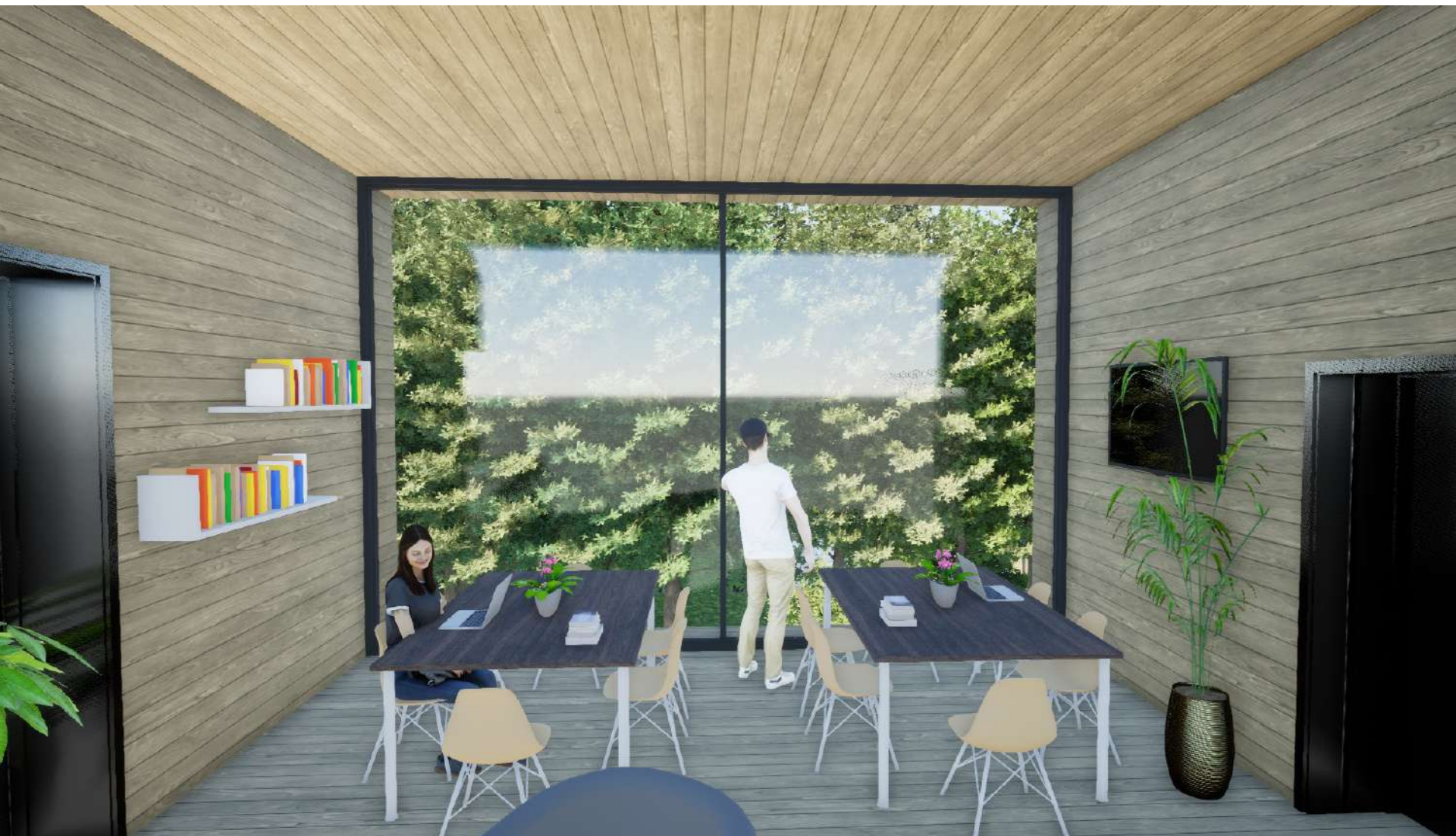
RENDER FOTOREALISTICO



**COSTRUIRE
PAESAGGI**

IDEE DALLE SCUOLE
PER I PAESAGGI DEL FUTURO

RENDER FOTOREALISTICO

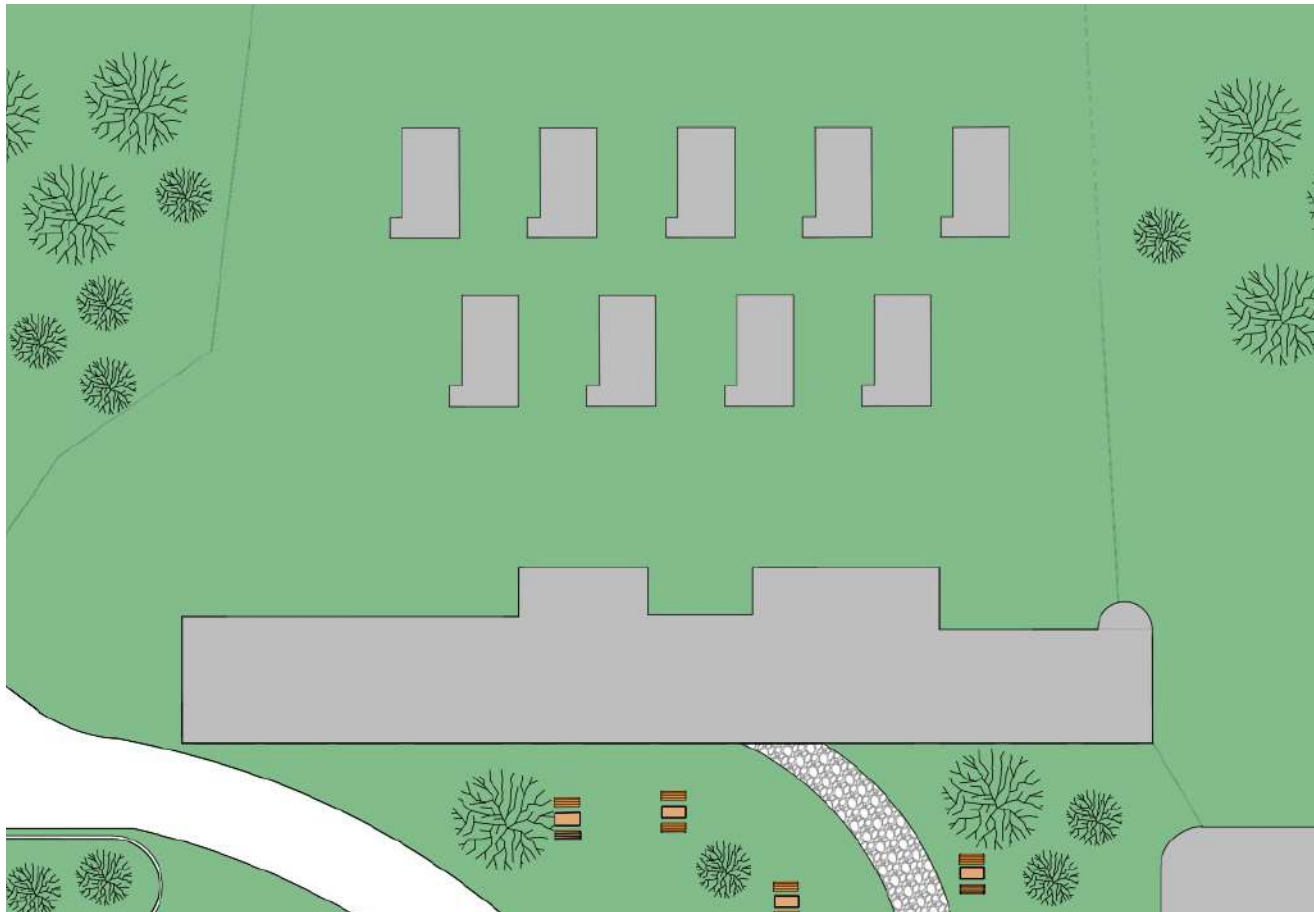


RENDER FOTOREALISTICO



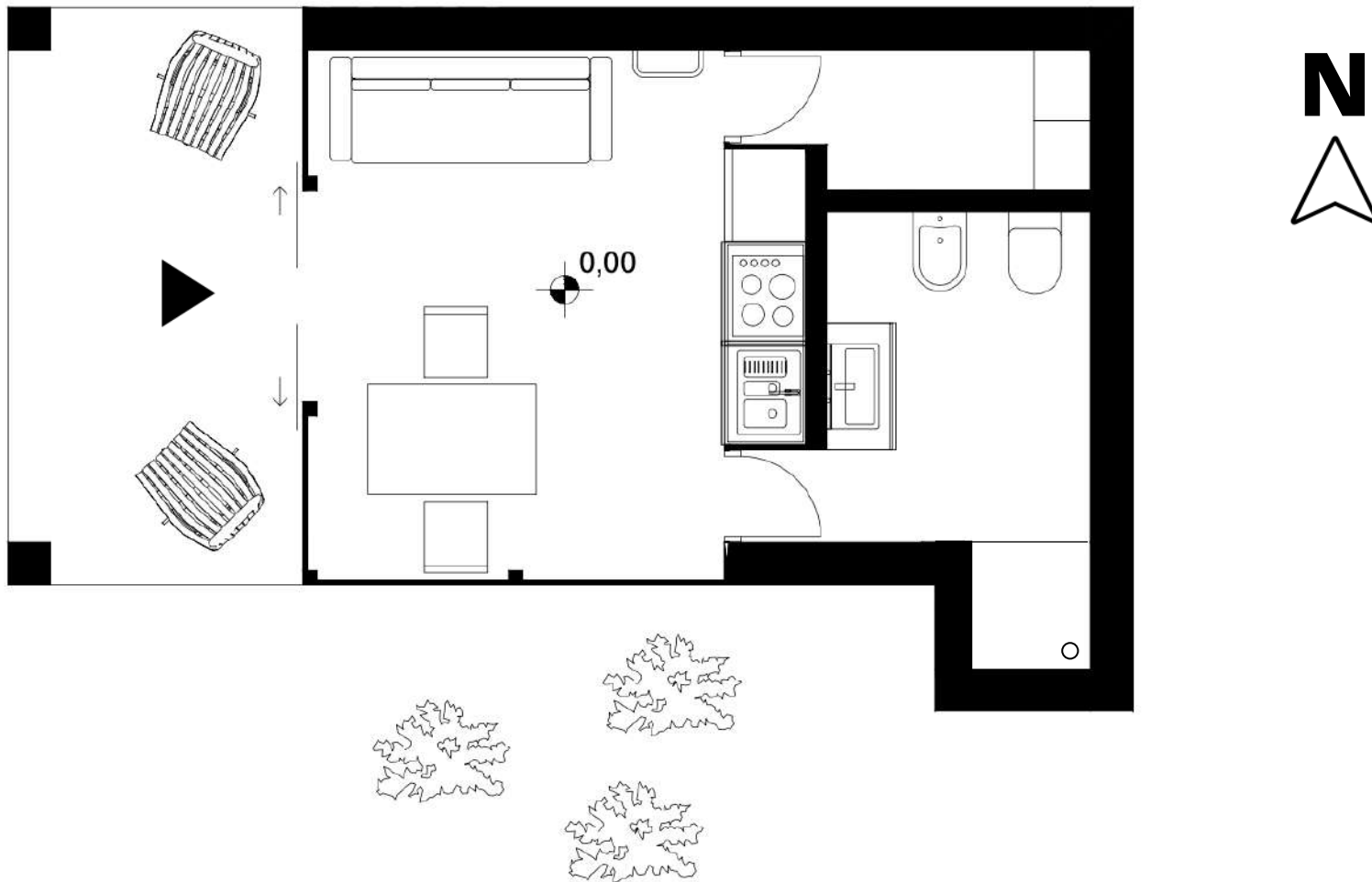
IL PROGETTO DEI MODULI ABITATIVI

PLANIMETRIA



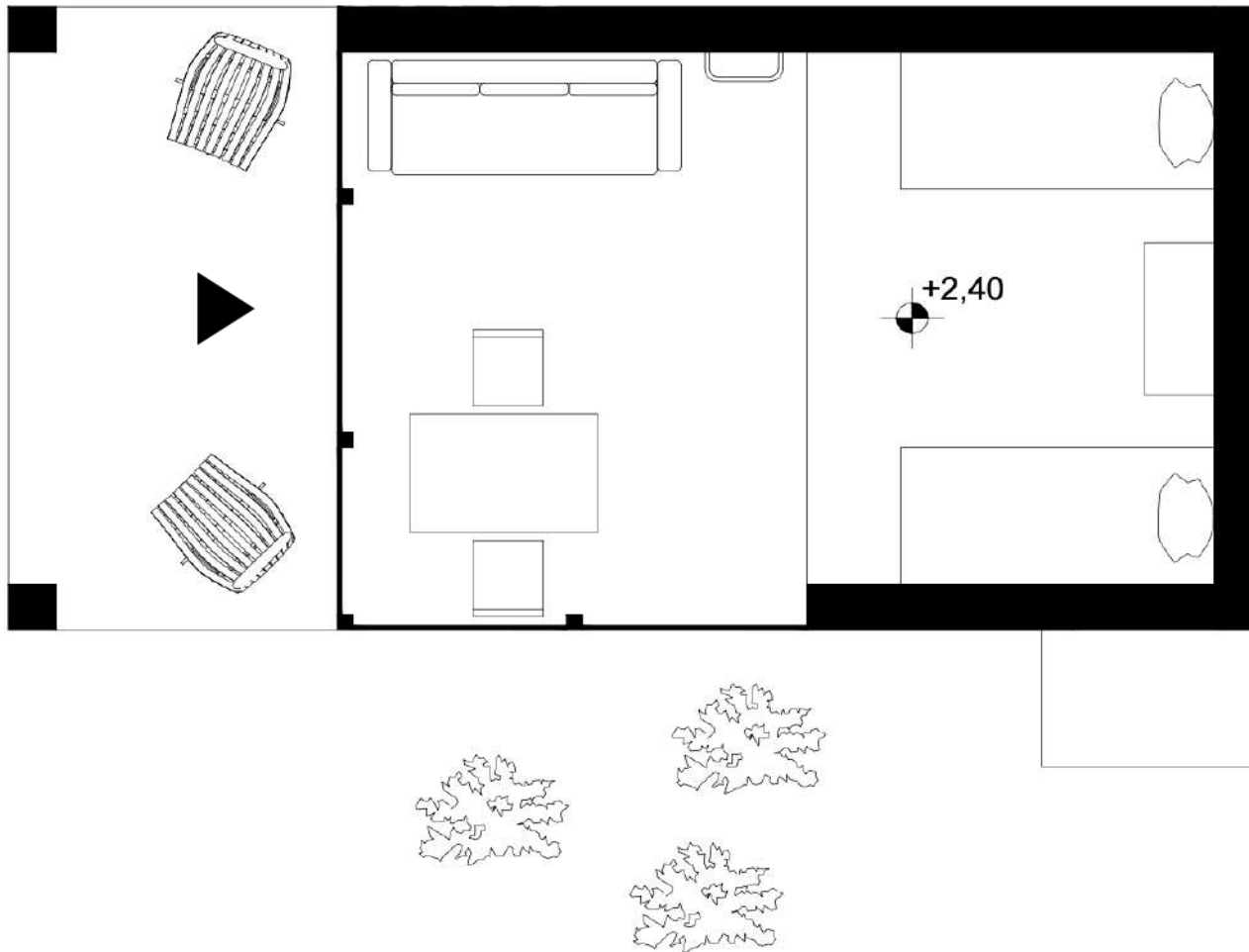
PIANTA

Piano terra



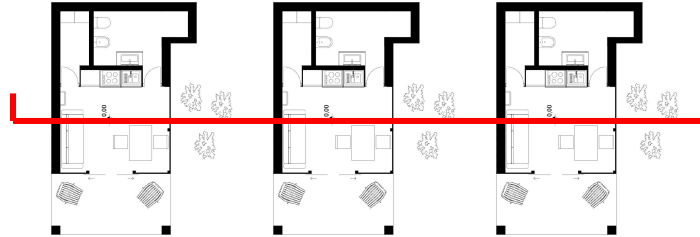
PIANTA

Piano primo



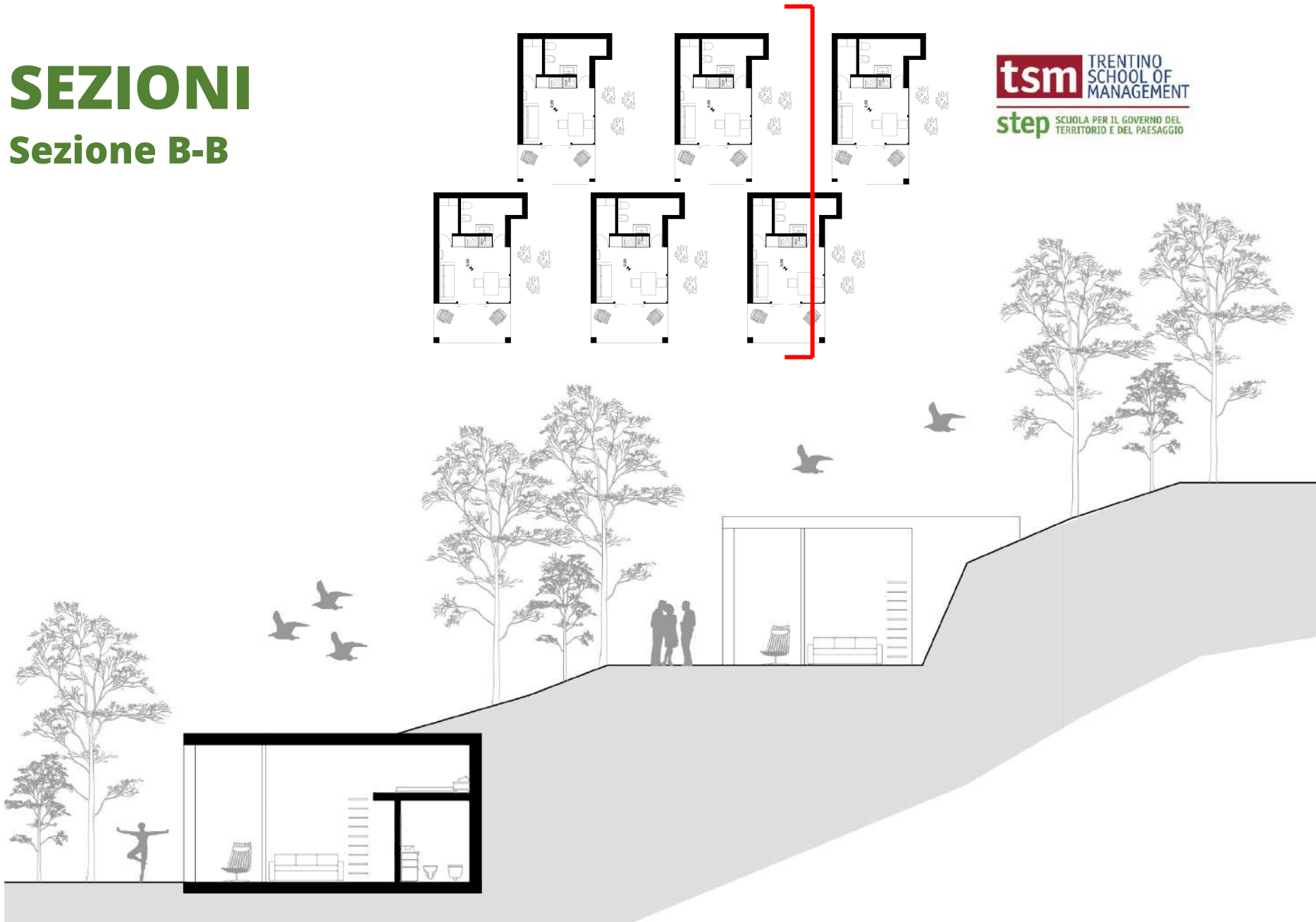
SEZIONI

Sezione A-A



SEZIONI

Sezione B-B



RENDER FOTOREALISTICO



RENDER FOTOREALISTICO

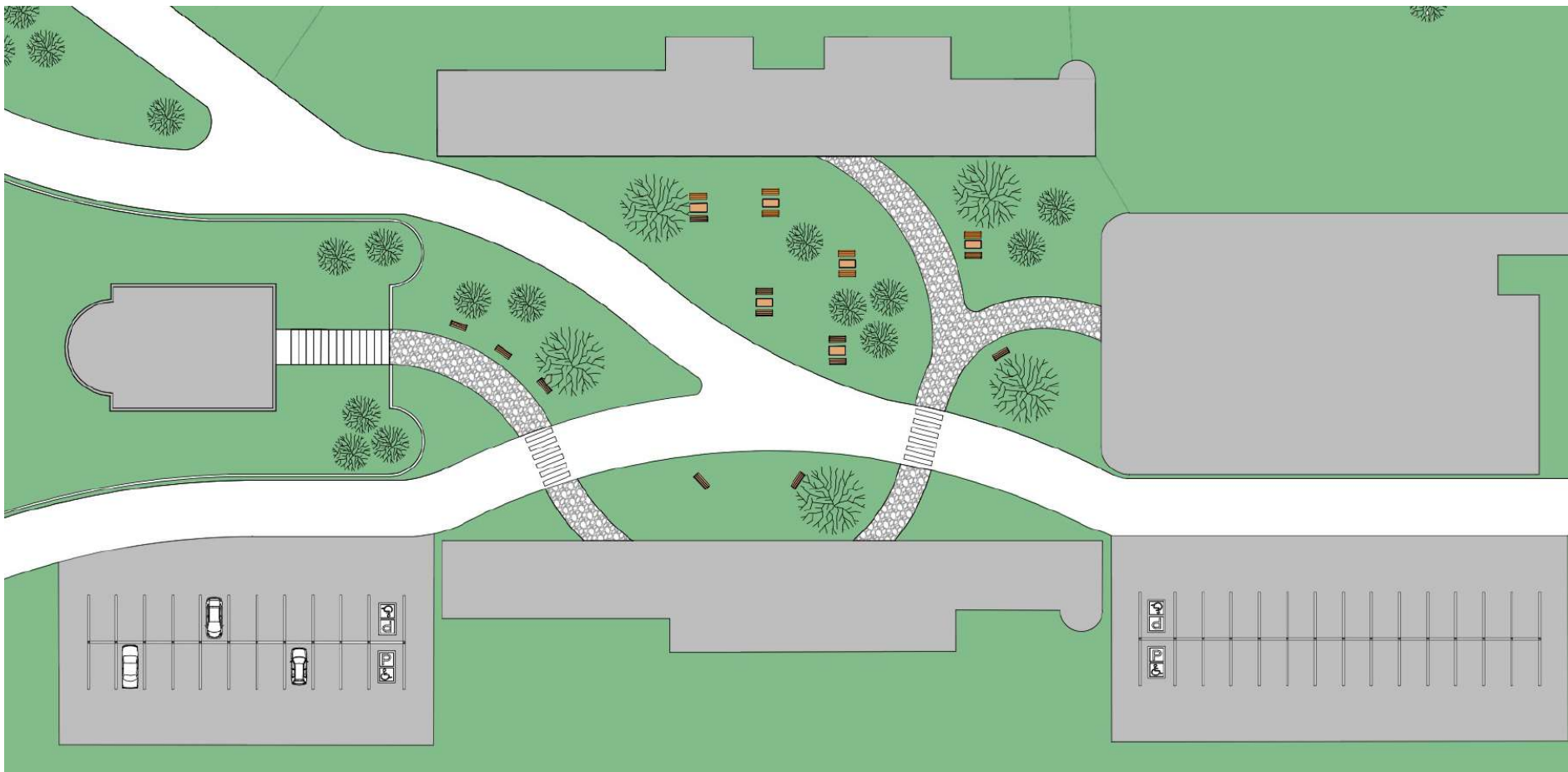


**COSTRUIRE
PAESAGGI**

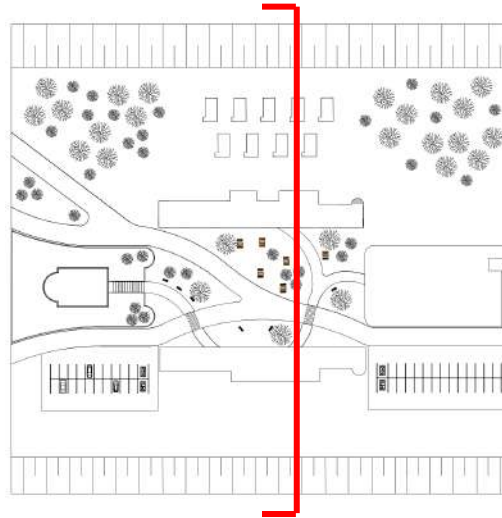
IDEE DALLE SCUOLE
PER I PAESAGGI DEL FUTURO

IL PROGETTO DELLA NUOVA PIAZZA

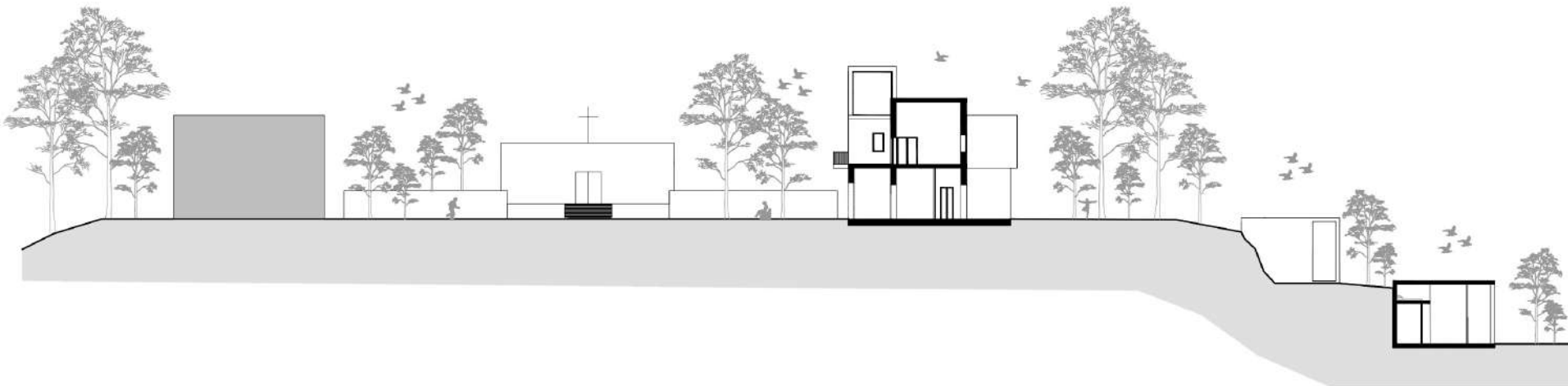
PIANTA



SEZIONE



tsm TRENTINO
SCHOOL OF
MANAGEMENT
step SCUOLA PER IL GOVERNO DEL
TERRITORIO E DEL PAESAGGIO



**COSTRUIRE
PAESAGGI**

IDEE DALLE SCUOLE
PER I PAESAGGI DEL FUTURO

RENDER FOTOREALISTICO



RENDER FOTOREALISTICO



RENDER FOTOREALISTICO



LA REALIZZAZIONE DELL' EIDOTIPO



GRAZIE PER L'ATTENZIONE !

