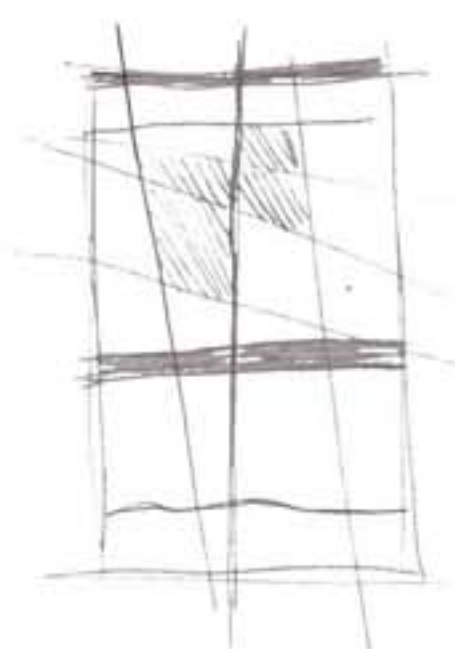


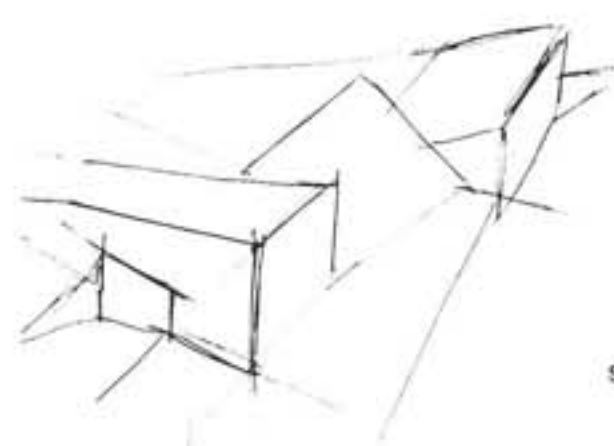
L'area di progetto si trova a Scossicci, sul lungo mare nord di Porto Recanati in provincia di Ancona.
 L'intera zona è stata divisa in dieci lotti, di cui la parte costiera è stata analizzata da noi studenti della facoltà di Ascoli Piceno, mentre la fascia ovest dagli studenti della California University.
 Questi ultimi si sono occupati di creare prevalentemente alberghi, noi invece abbiamo progettato in prevalenza ristoranti con attività annesse come il fitness, la musica, lo svago e altri divertimenti.
 Nel mio caso ho pensato di mettere in relazione al ristorante una sorta di casinò, con i vari spazi adibiti al gioco innalzati su vari soppalchi sparsi al suo interno.
 La prima cosa che ho fatto è stata quella di modellare una griglia irregolare che interessasse tutto il lotto, dove all'interno di alcuni spazi ho progettato il mio edificio ad una quota più bassa del terreno, in altri il verde pubblico su vari livelli e collegato da percorsi che seguono le rette immaginarie della mia griglia.
 Inoltre nella parte adiacente al mare ho pensato un chiosco bar con l'attrezzatura per la spiaggia, anche questa zona è connessa dai percorsi che ho appena descritto sommariamente e da un'ulteriore percorso, sotterraneo, che collega direttamente l'edificio alla battigia.
 La costruzione presenta due parti principali, completamente vetrate, collegate da un passerella posta al primo piano; l'intero complesso, come già detto, si trova ad una quota inferiore del lotto ed è coperta da un'unica copertura, che è il proseguimento del terreno a quota del lotto.



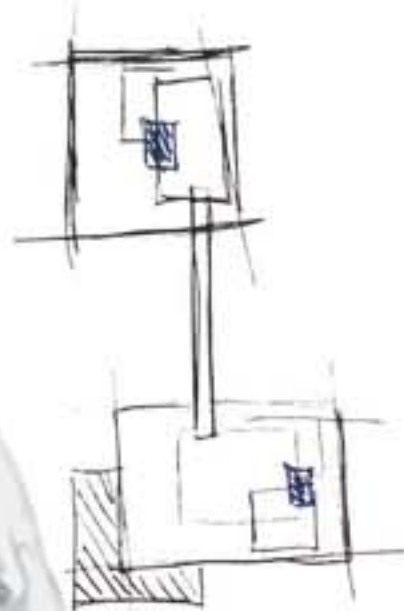
FOTOMONTAGGIO coas2coast



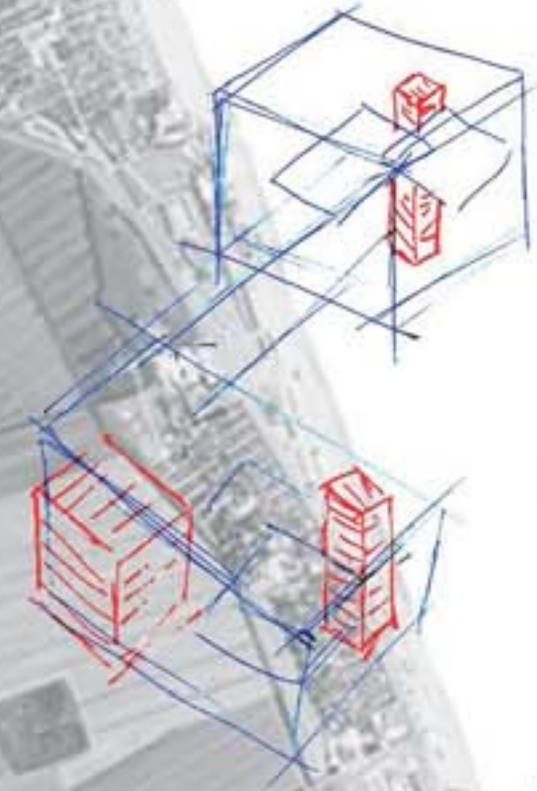
griglia deformata



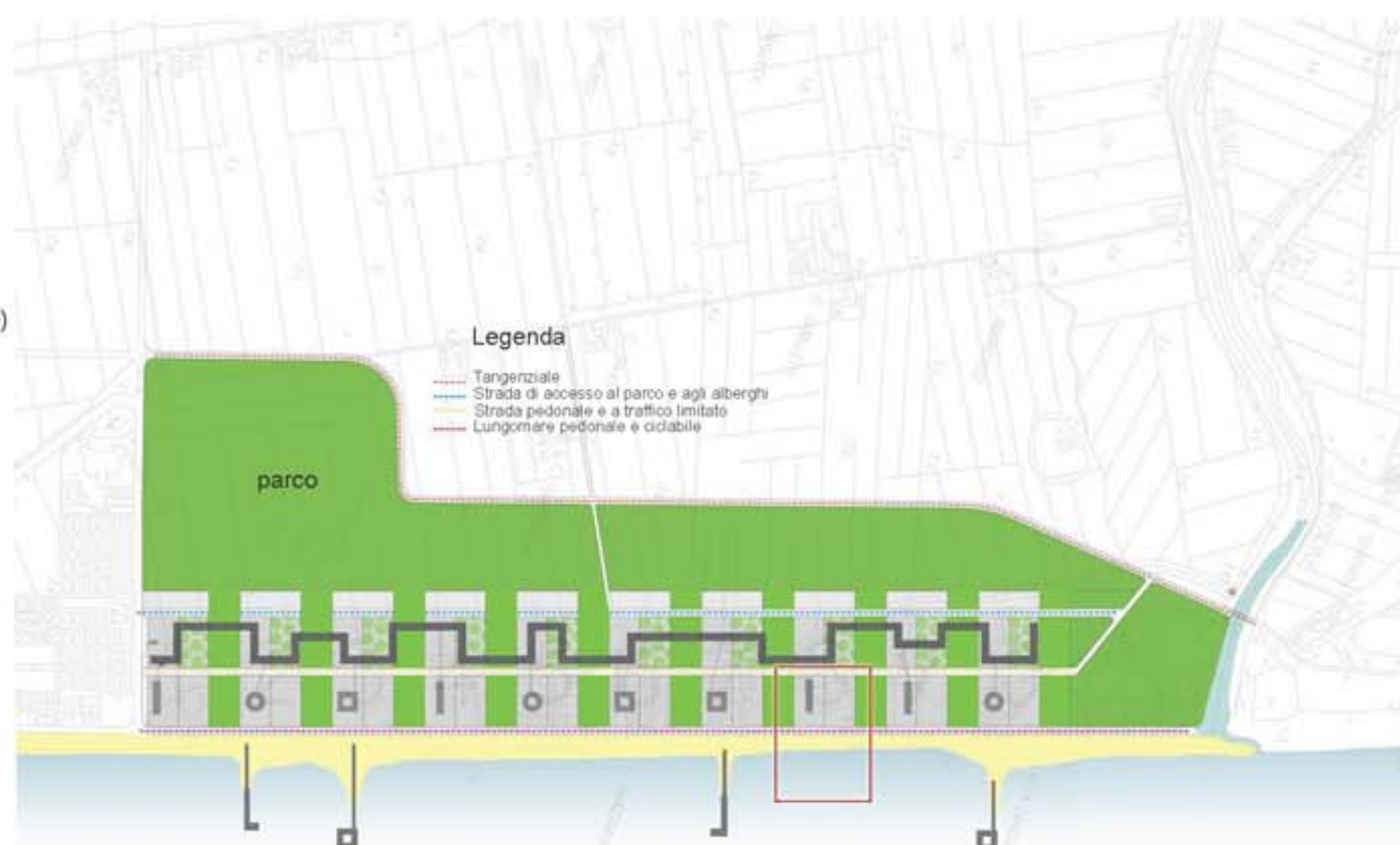
schizzi iniziali



collegamento orizzontale (ponte)



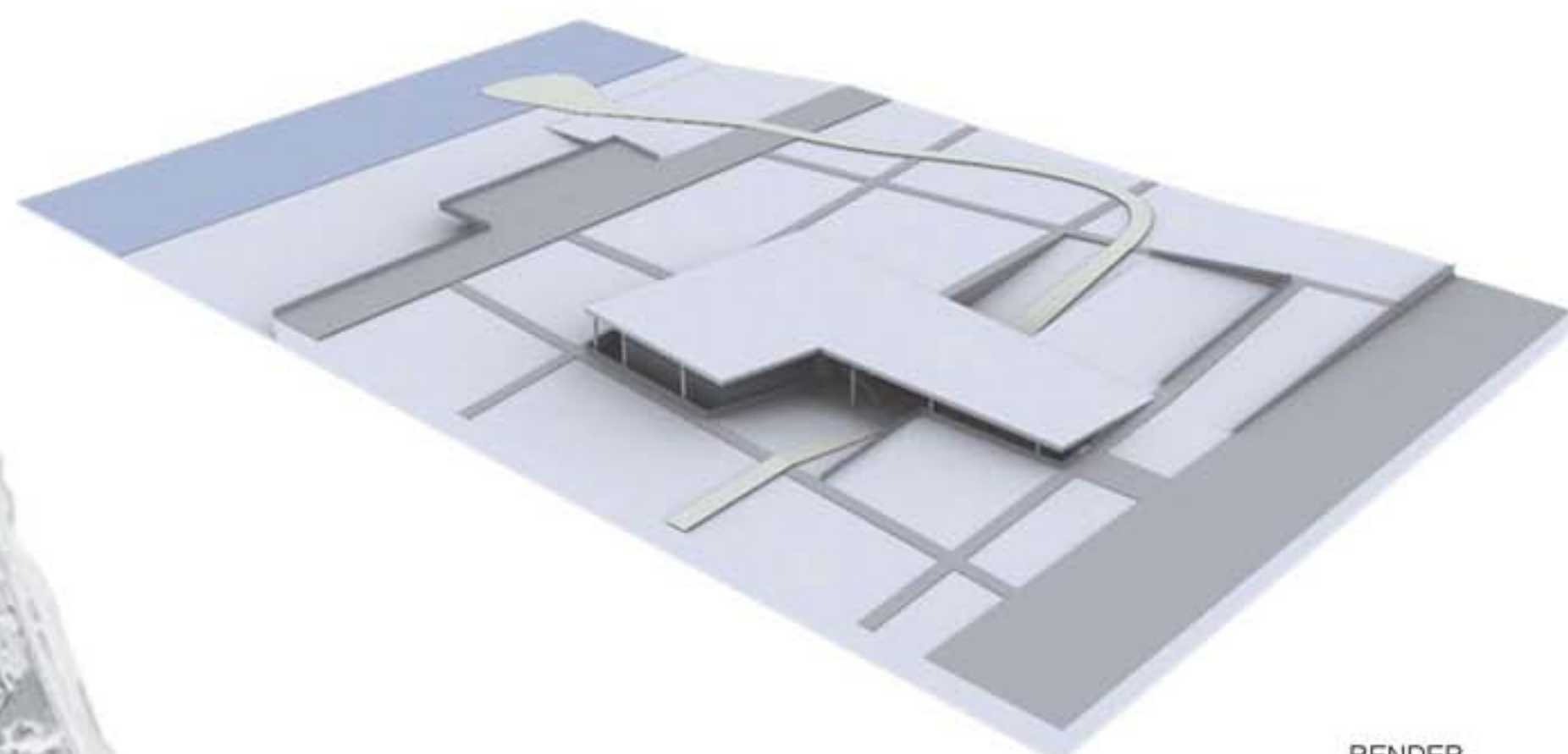
collegamenti verticali



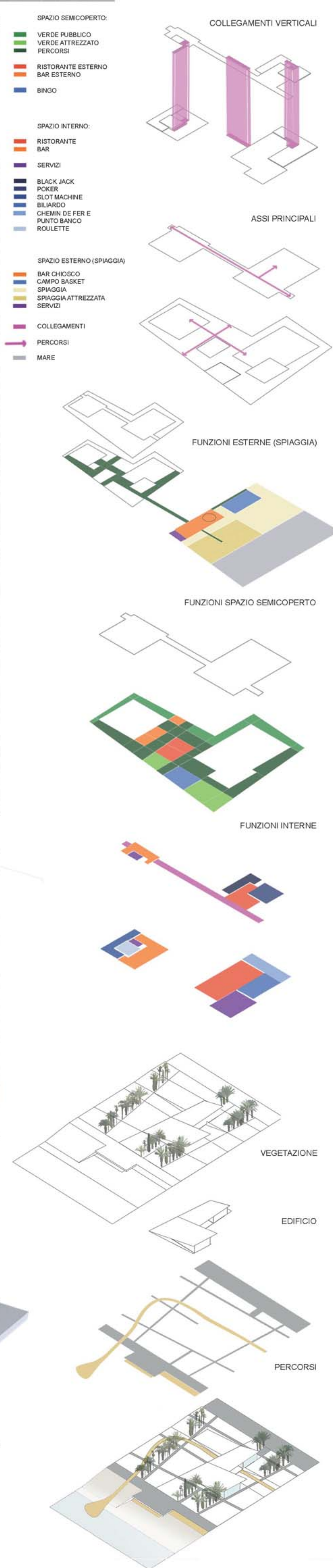
Legenda

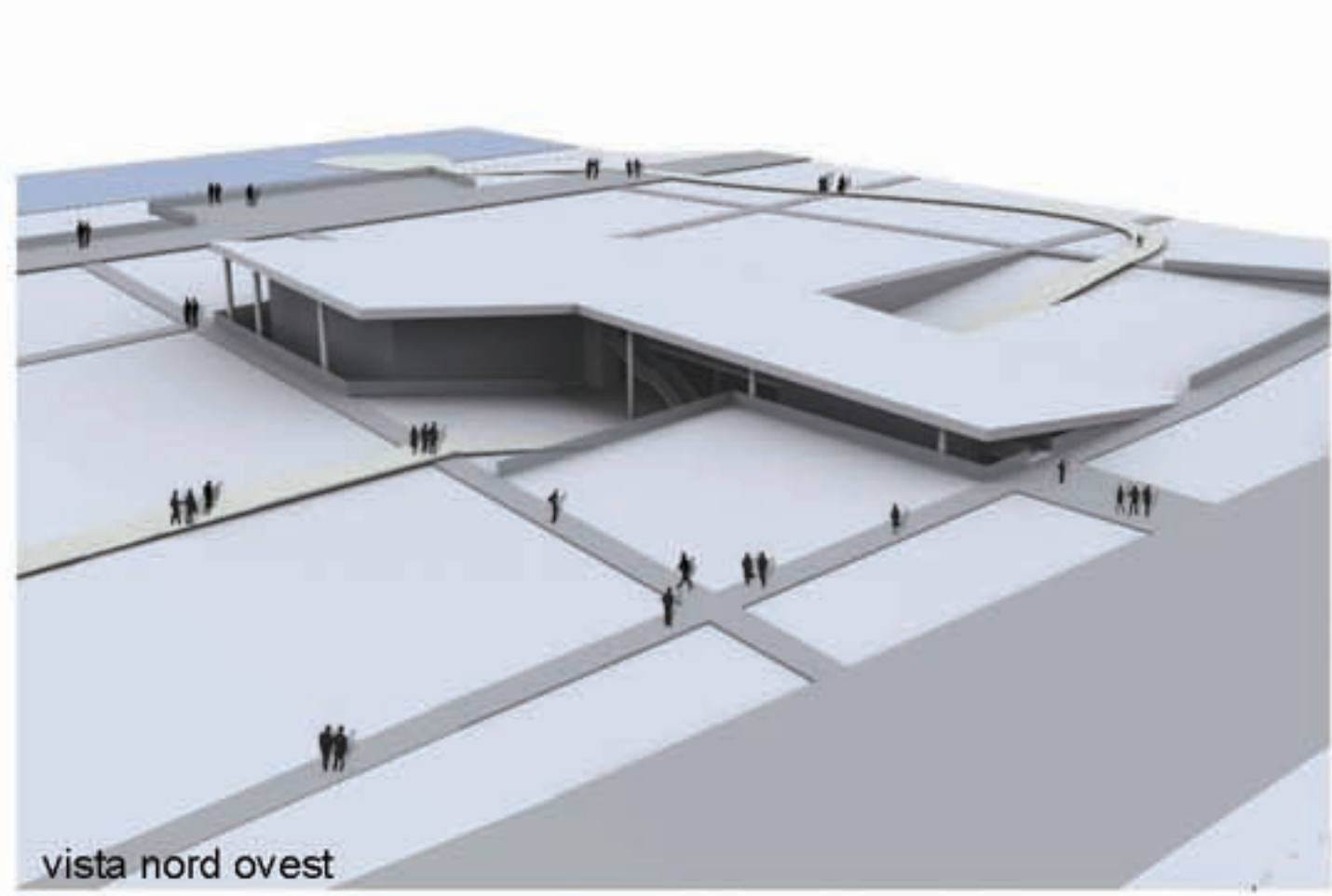
- Tangenziale
- Strada di accesso al parco e agli alberghi
- Strada pedonale e a traffico limitato
- Lungomare pedonale e ciclabile

PLANIMETRIA SCALA 1:5000

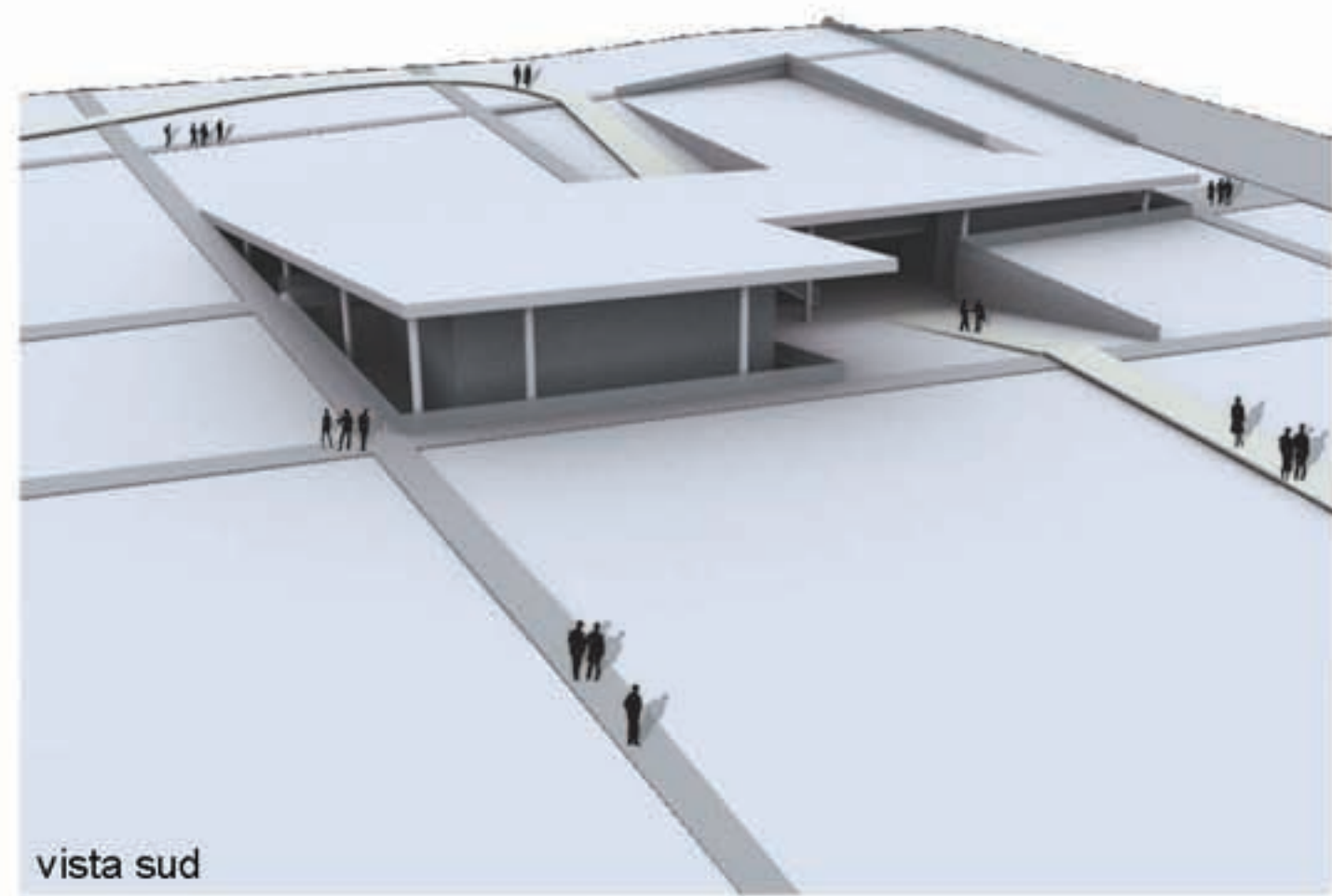


RENDER

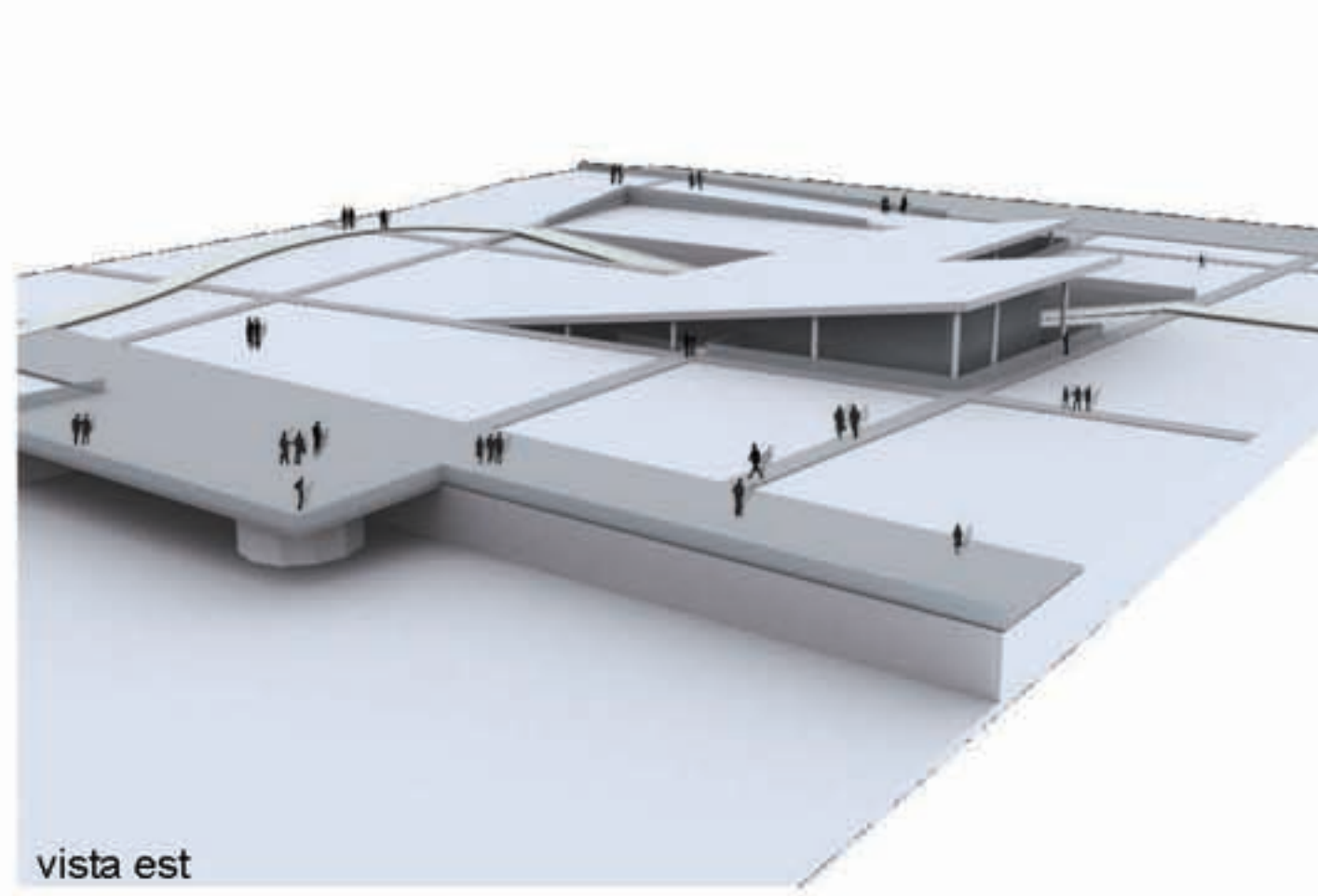




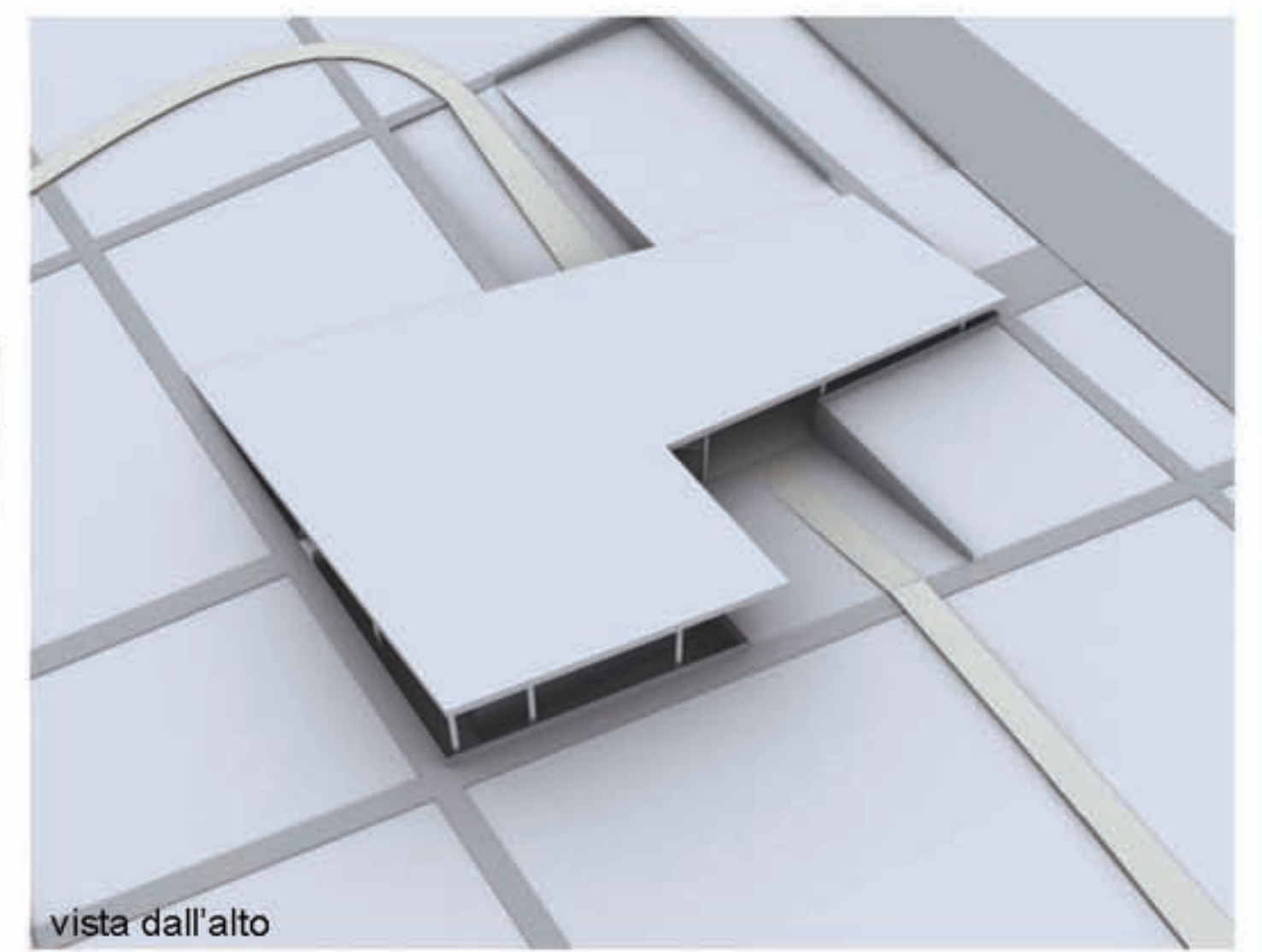
vista nord ovest



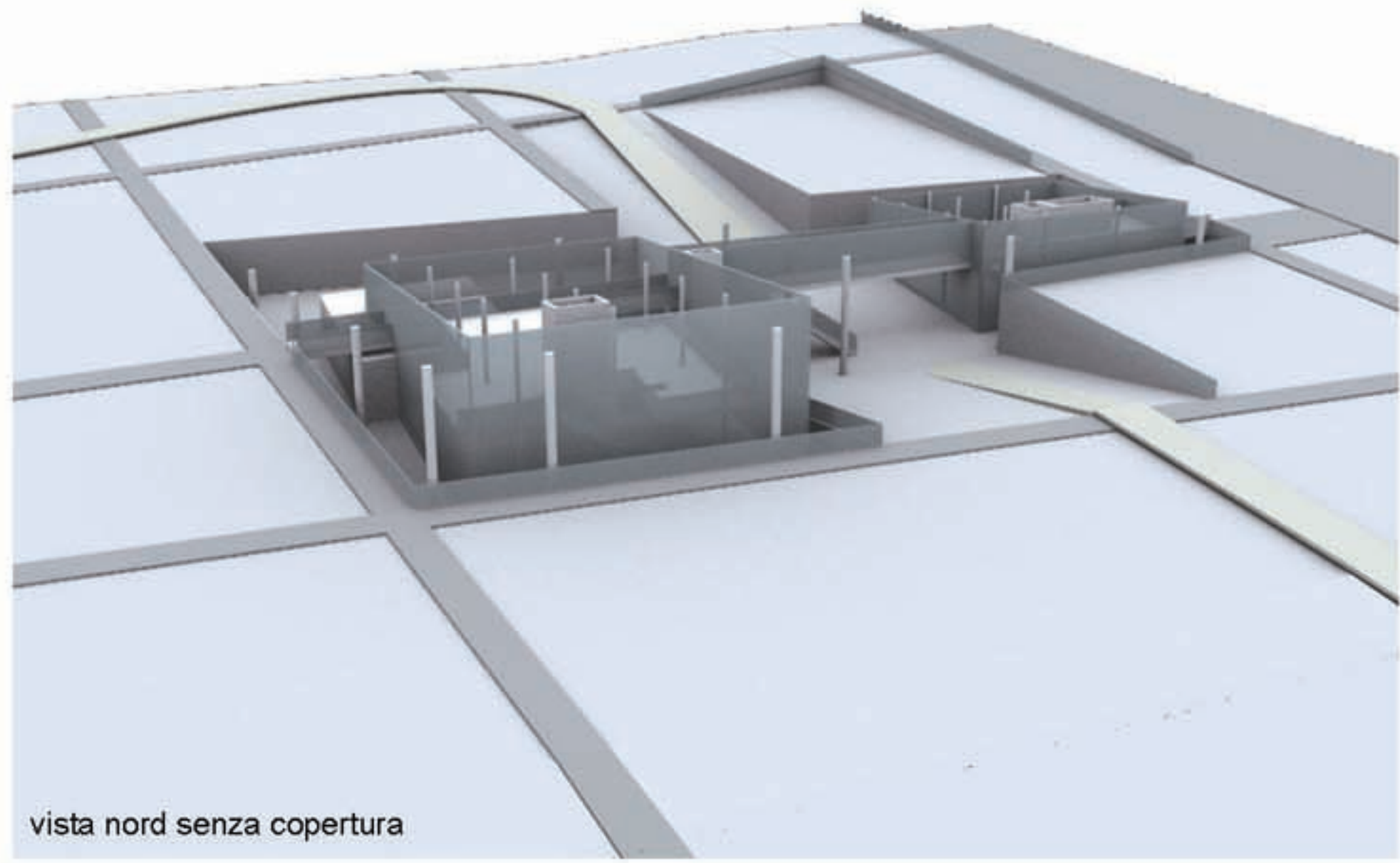
vista sud



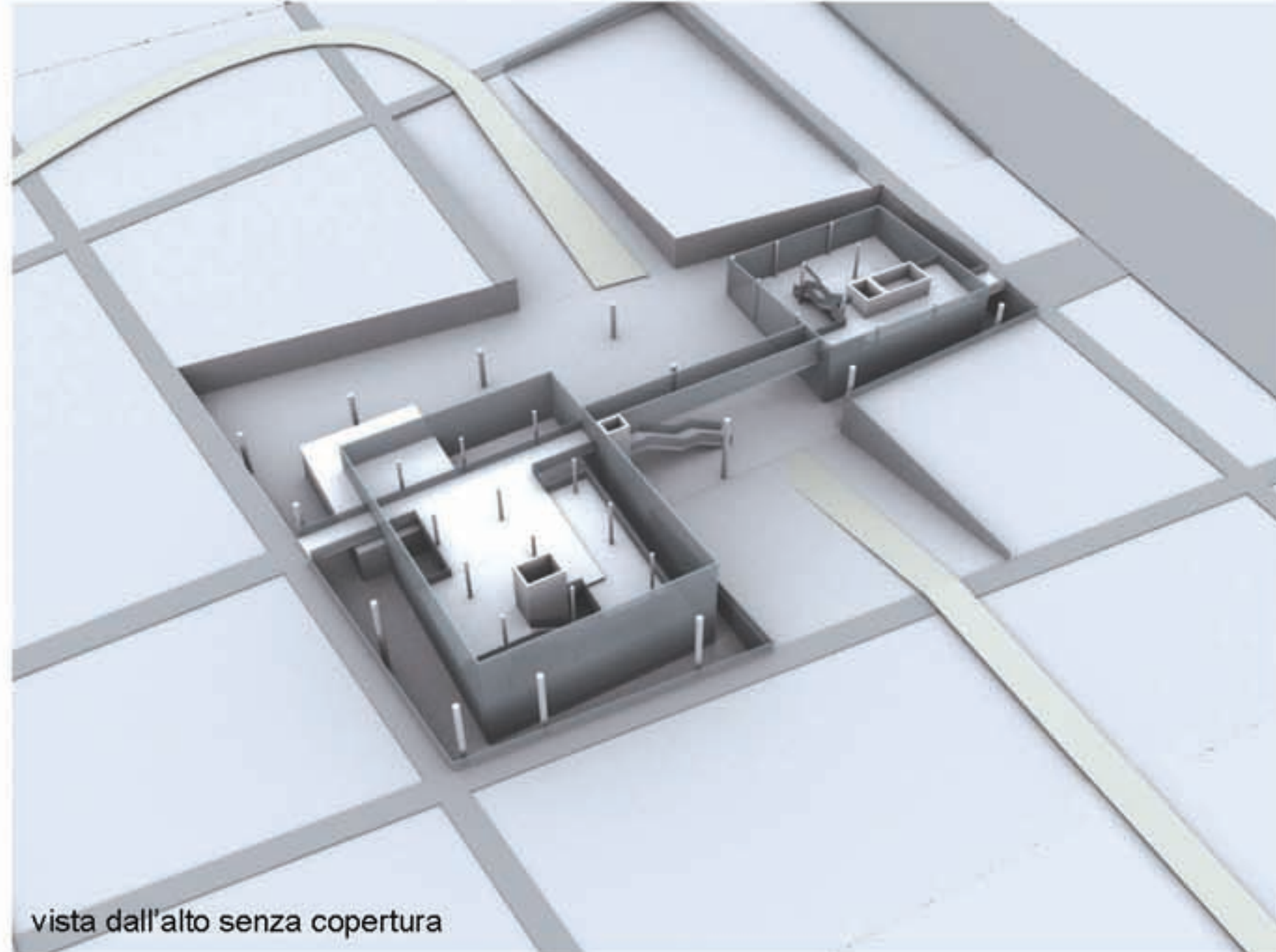
vista est



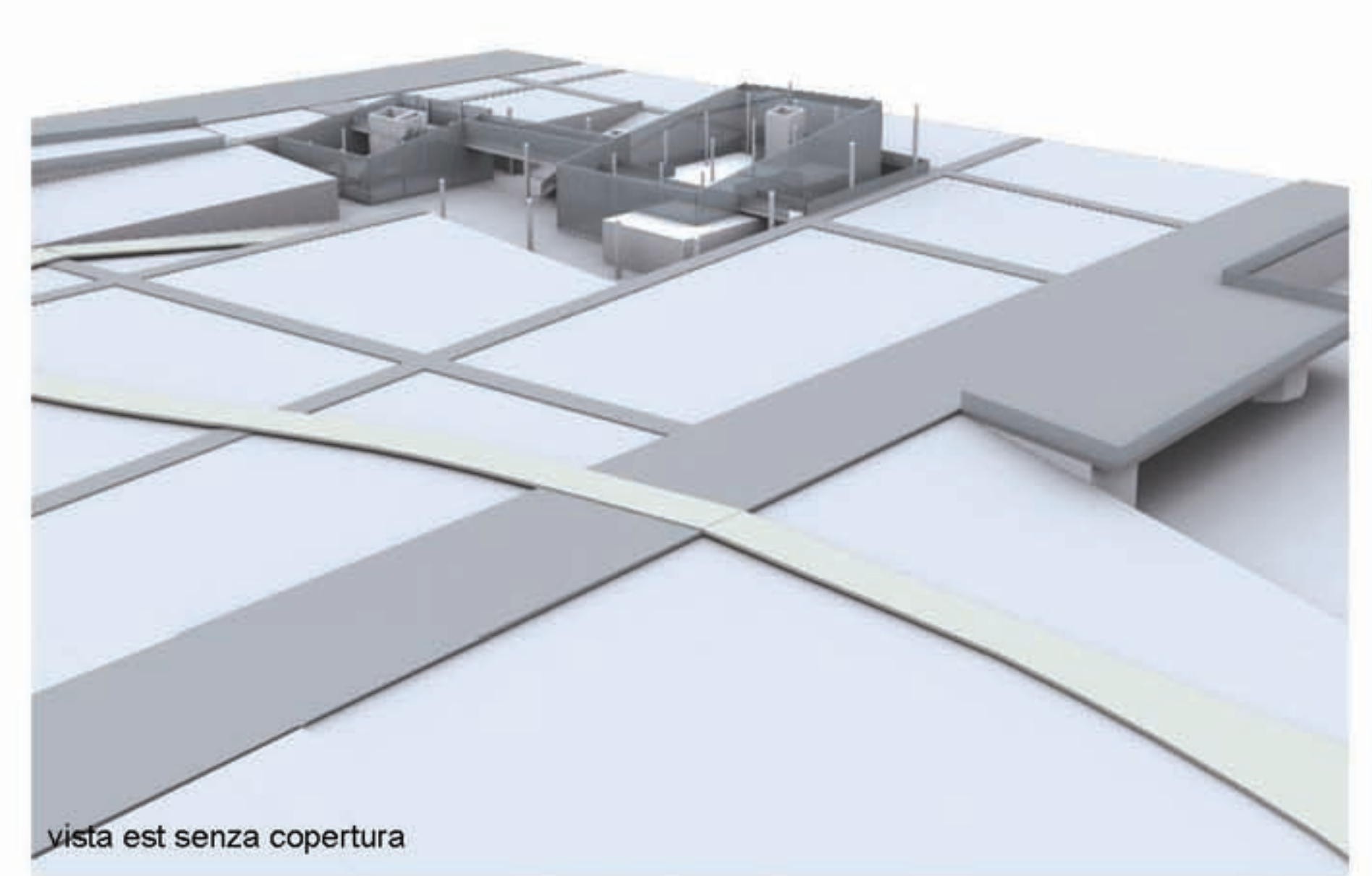
vista dall'alto



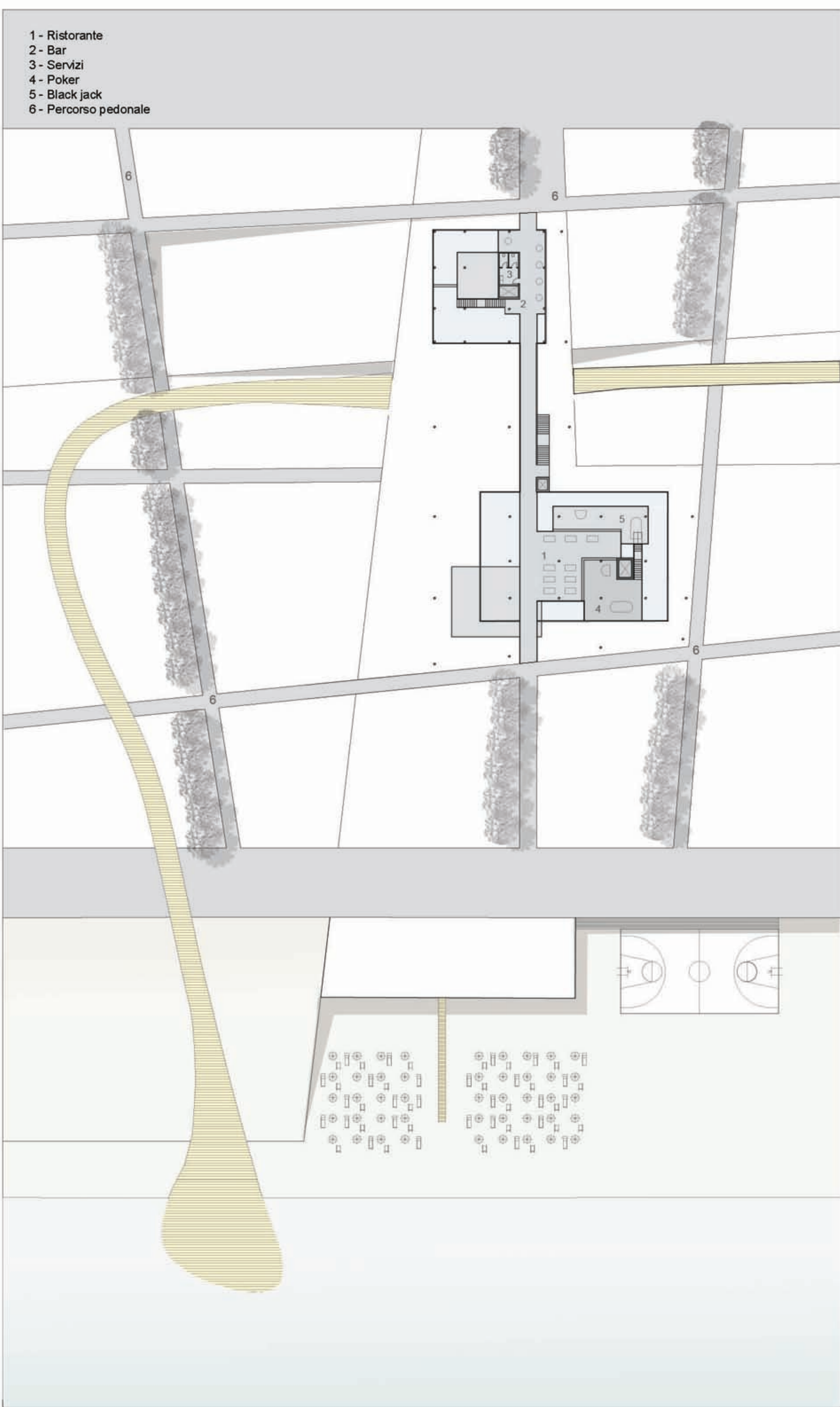
vista nord senza copertura



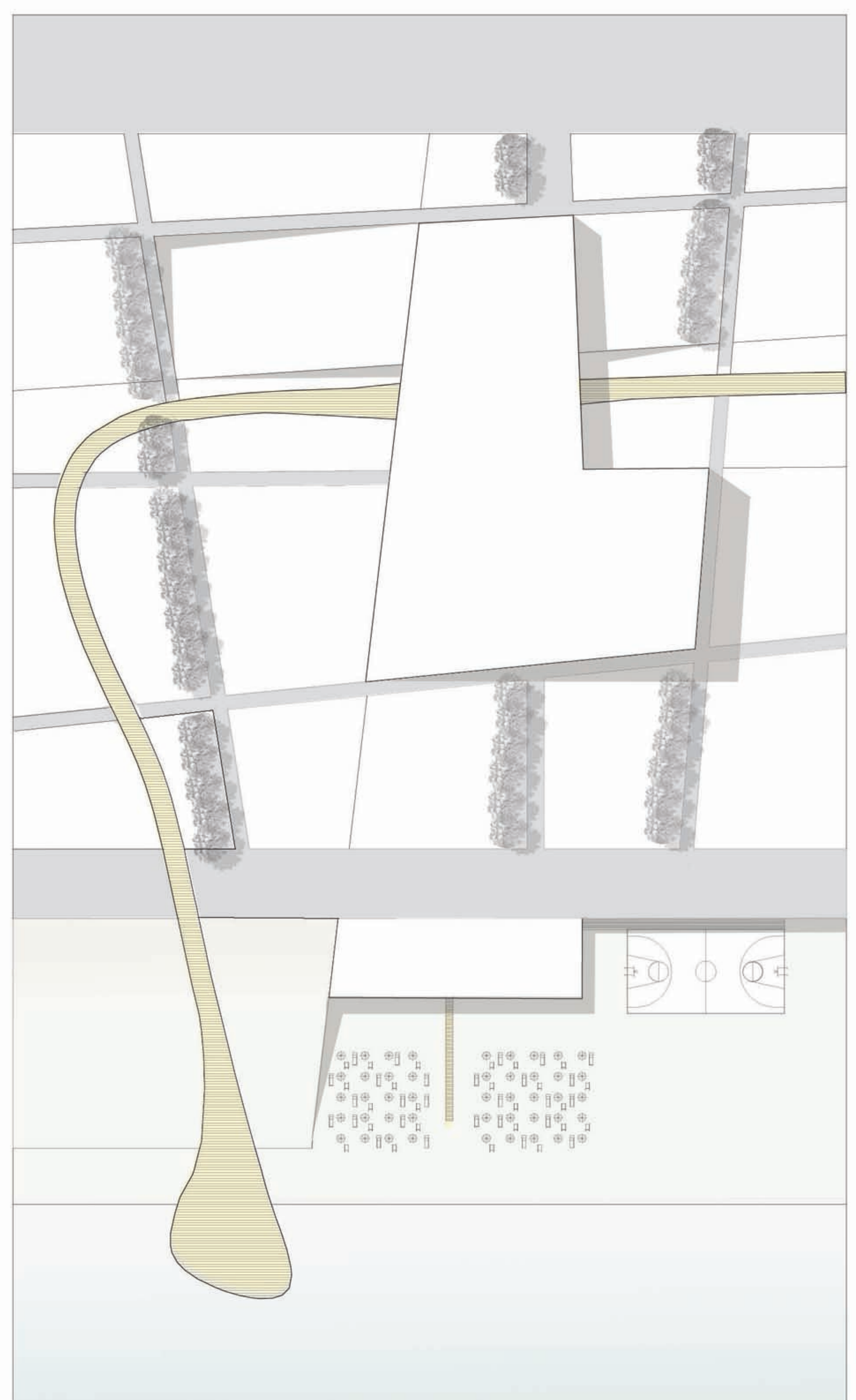
vista dall'alto senza copertura



vista est senza copertura



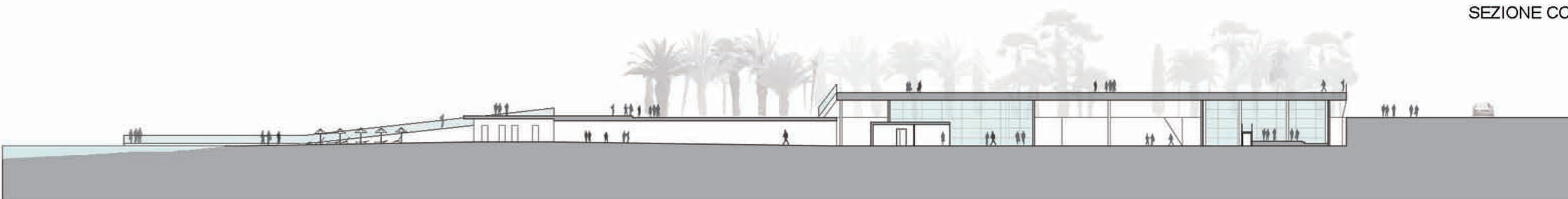
PIANTA PIANO PRIMO



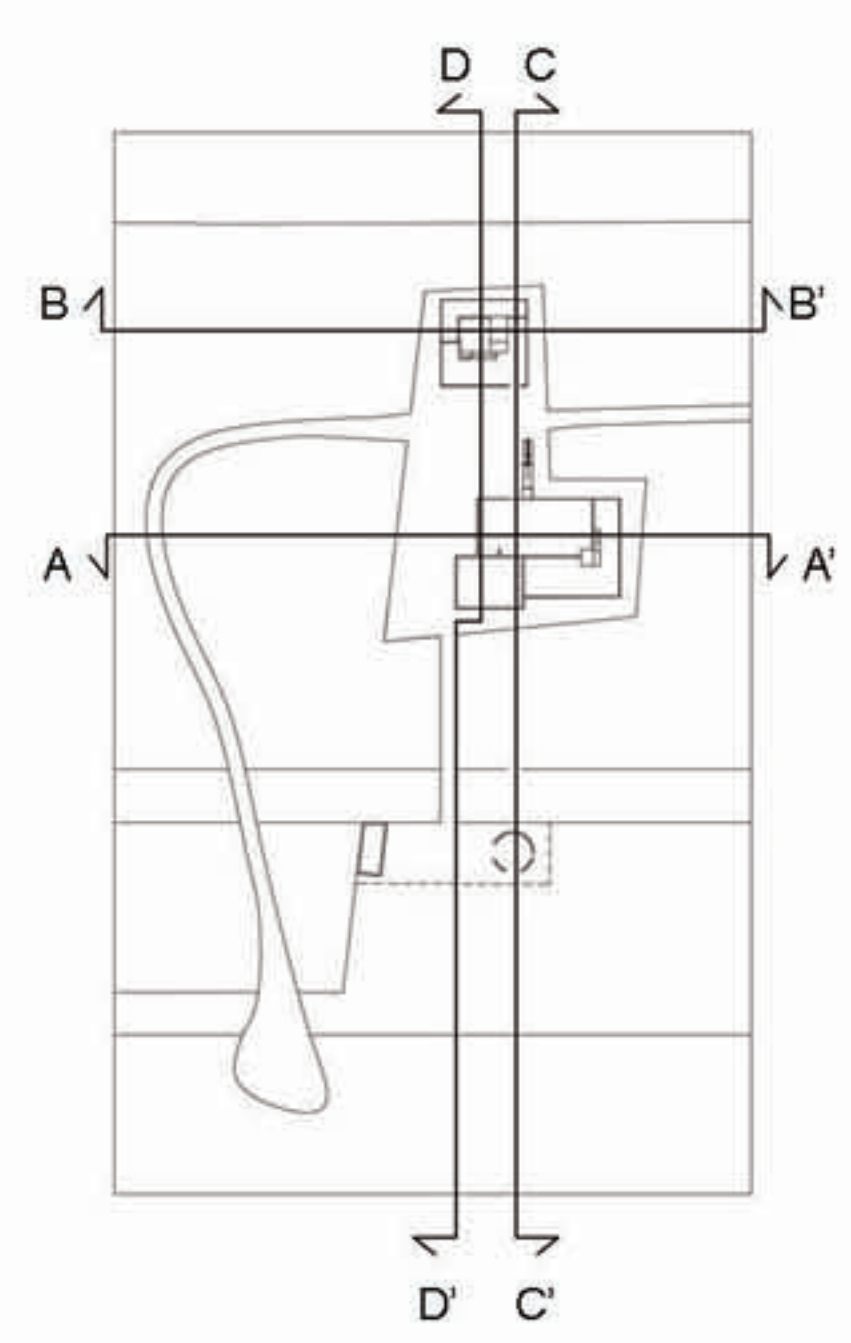
PIANTA COPERTURA



SEZIONE CC'



SEZIONE DD'



SCALA 1:500

+5,00m

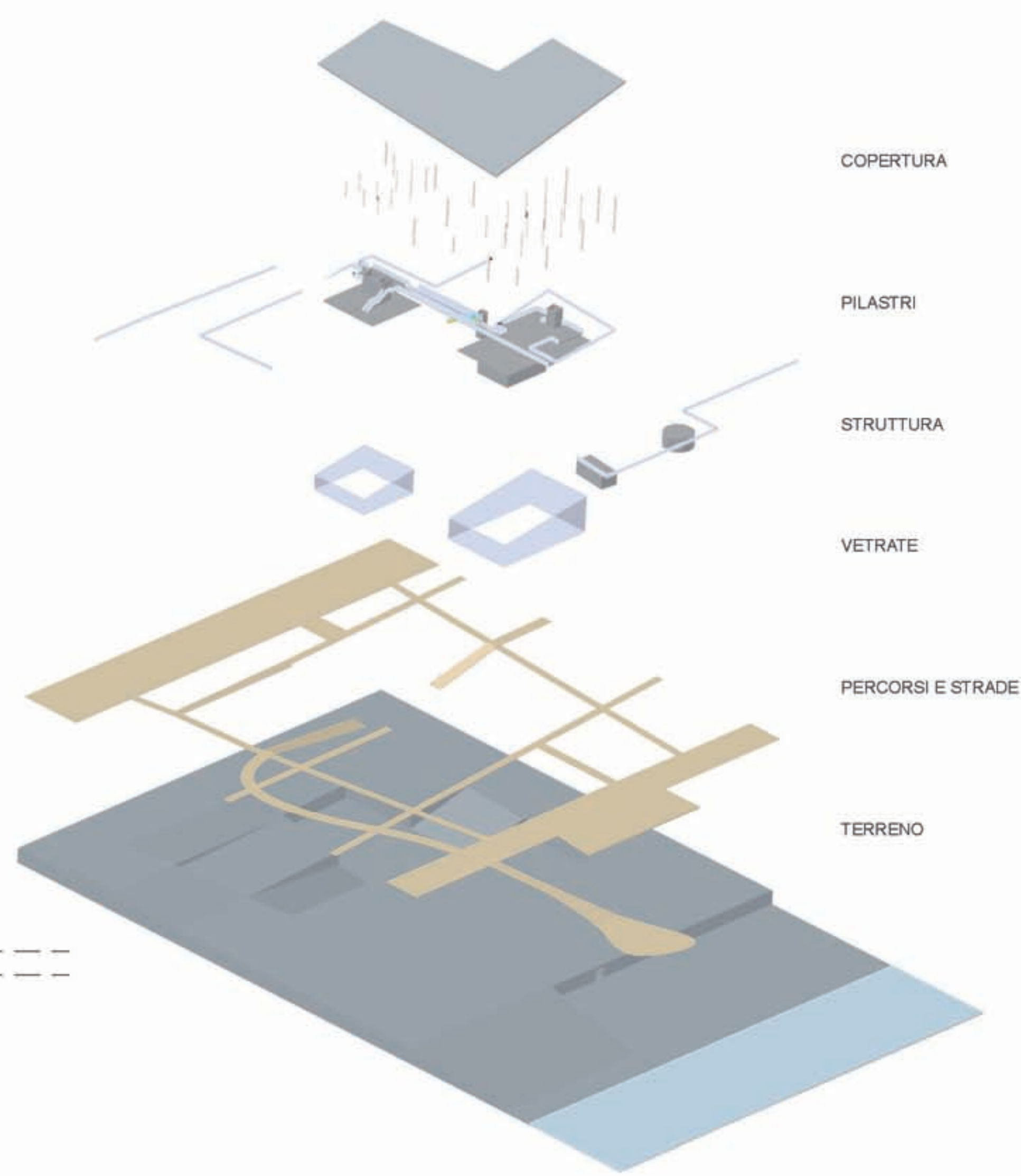
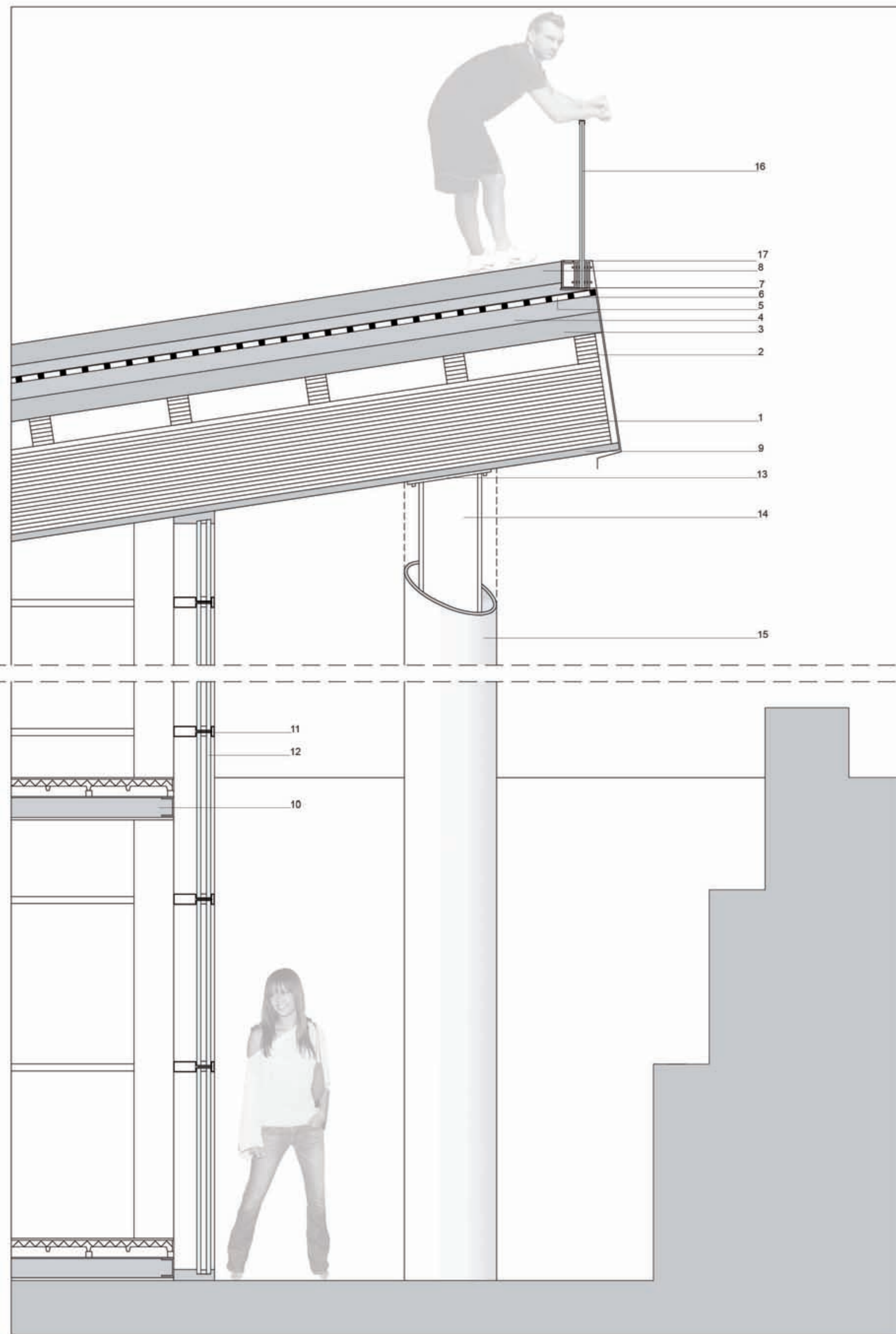
+3,60m

- 1 - Ristorante
- 2 - Bar
- 3 - Servizi
- 4 - Cucine
- 5 - Magazzino
- 6 - Sala biliardo
- 7 - Sala Chemin de Fer
- 8 - Sala slot machine
- 9 - Sala roulette
- 10 - Sala bingo
- 11 - Campo basket
- 12 - Verde attrezzato
- 13 - Spiaggia attrezzata
- 14 - Mare
- 15 - Strada carrabile
- 16 - Strada pedonale
- 17 - Percorso pedonale

+3,60m

0,00m

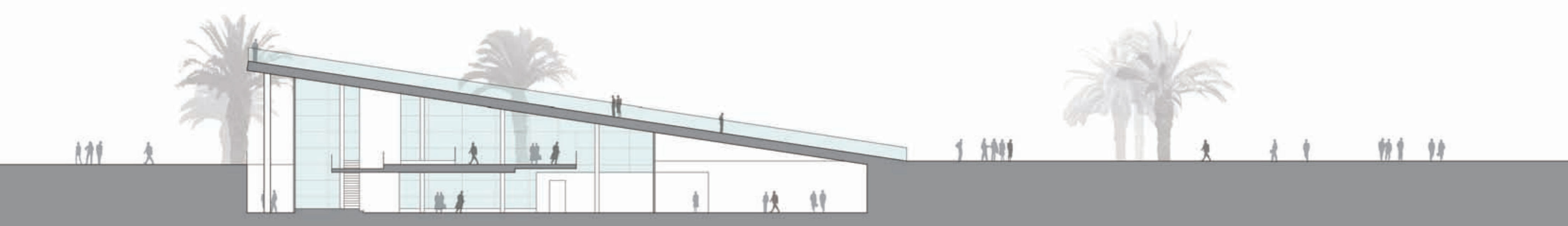
17



PLASTICO



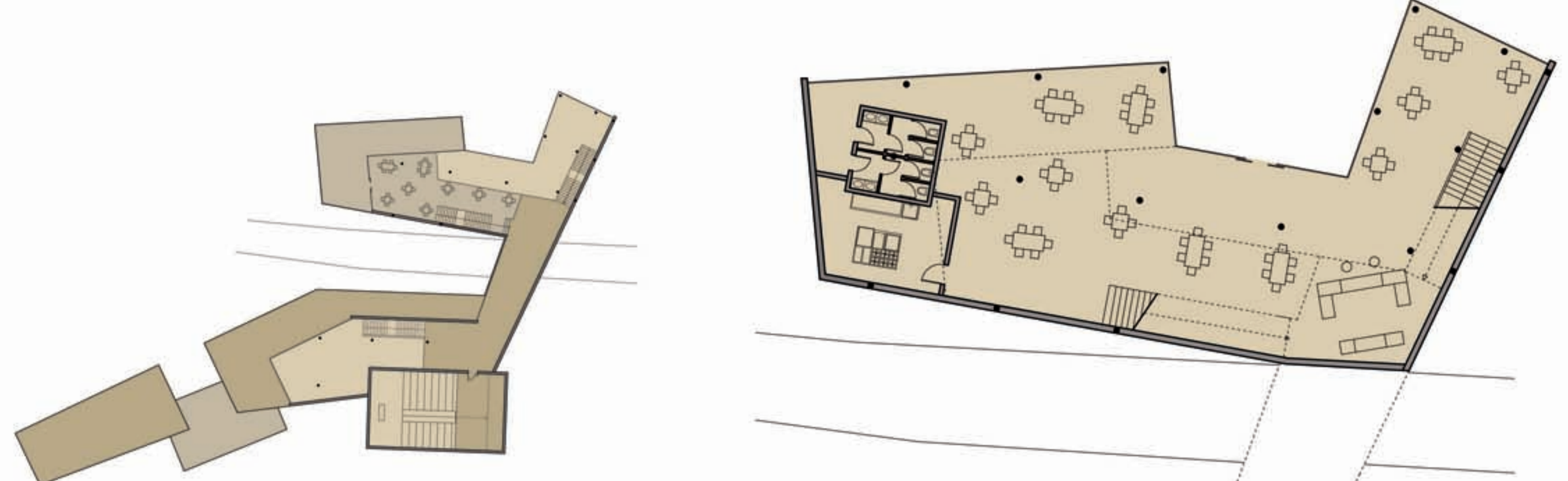
- | | | | |
|--|---|--|--|
| <p>SOLAIO COPERTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Trave in legno lamellare, sezione 60 X 25 cm 2 Travetti in legno lamellare, sezione 20 X 15 cm 3 Lamiera grecata rinforzata, 15 cm 4 Massetto con rete elettrosaldata, 12 cm 5 Isolante termico, 4 cm 6 Impermeabilizzazione con doppia guaina in poliesteri, 4 mm 7 Strato di ghiaia drenante, 8 cm 8 Terra, 20 cm 9 Controsoffitto in legno | <p>10 SOLAIO INTERNO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Profili HE 150 - Travi secondarie in legno, sezione 5 X 5 cm, interasse 80 cm - Lamiera grecata - Pannello metallico autoportante coibentato in poliuretano, preimpermeabilizzato con manto sintetico - Guaina, 5 mm - Pavimentazione, 10 mm | <ul style="list-style-type: none"> 11 Infisso 12 Vetro doppio 13 Piastra in ferro 14 Pilastro HE 450 15 Rivestimento pilastro | <ul style="list-style-type: none"> 16 Parapetto 17 Distanziatori Scossalina in rame Scotolare in acciaio sp. 10 mm Profilo "L" sp.10mm Piastra |
|--|---|--|--|



SEZIONE AA' SCALA 1:200



SEZIONE BB' SCALA 1:200

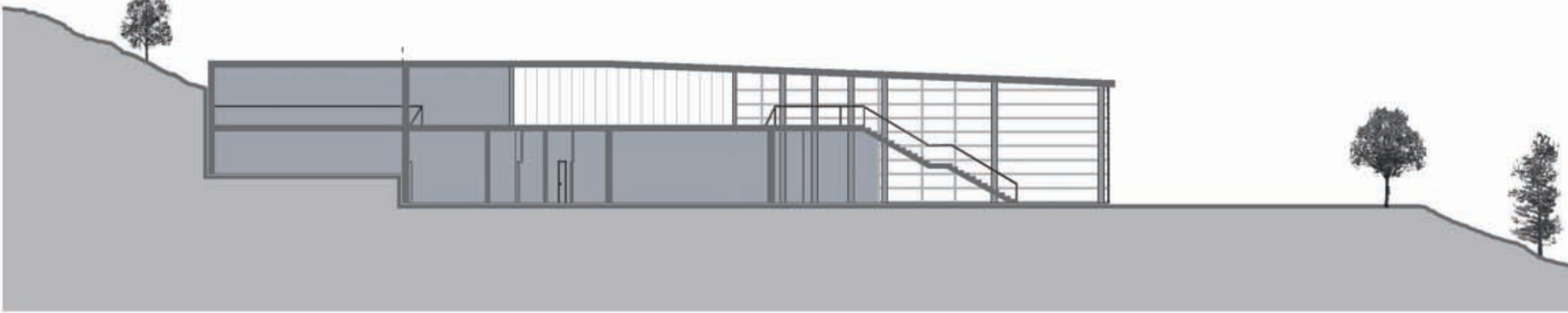


PIANTA PIANO PRIMO - SCALA 1:500

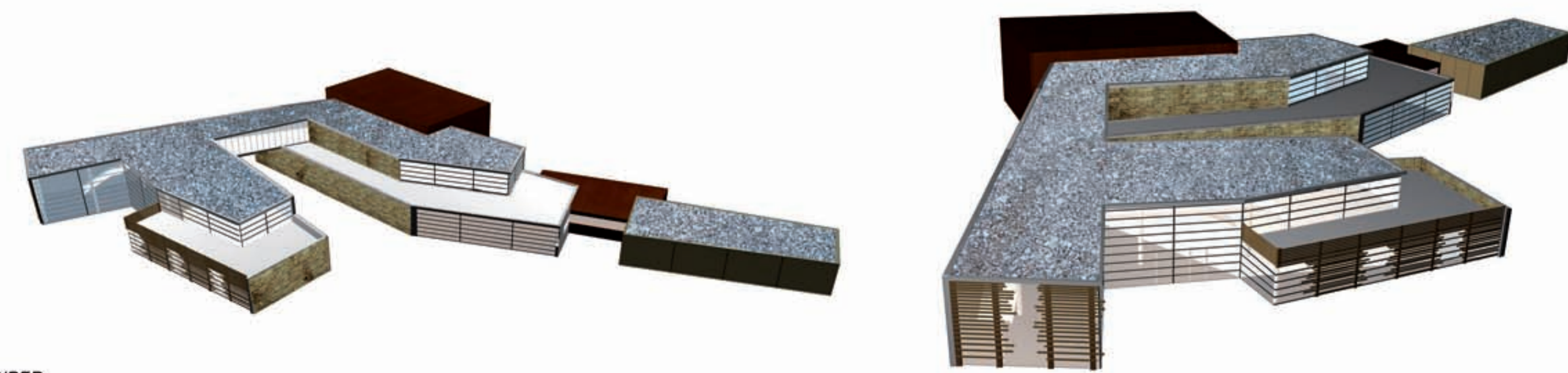
PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:200



SEZIONE AA' - SCALA 1:200



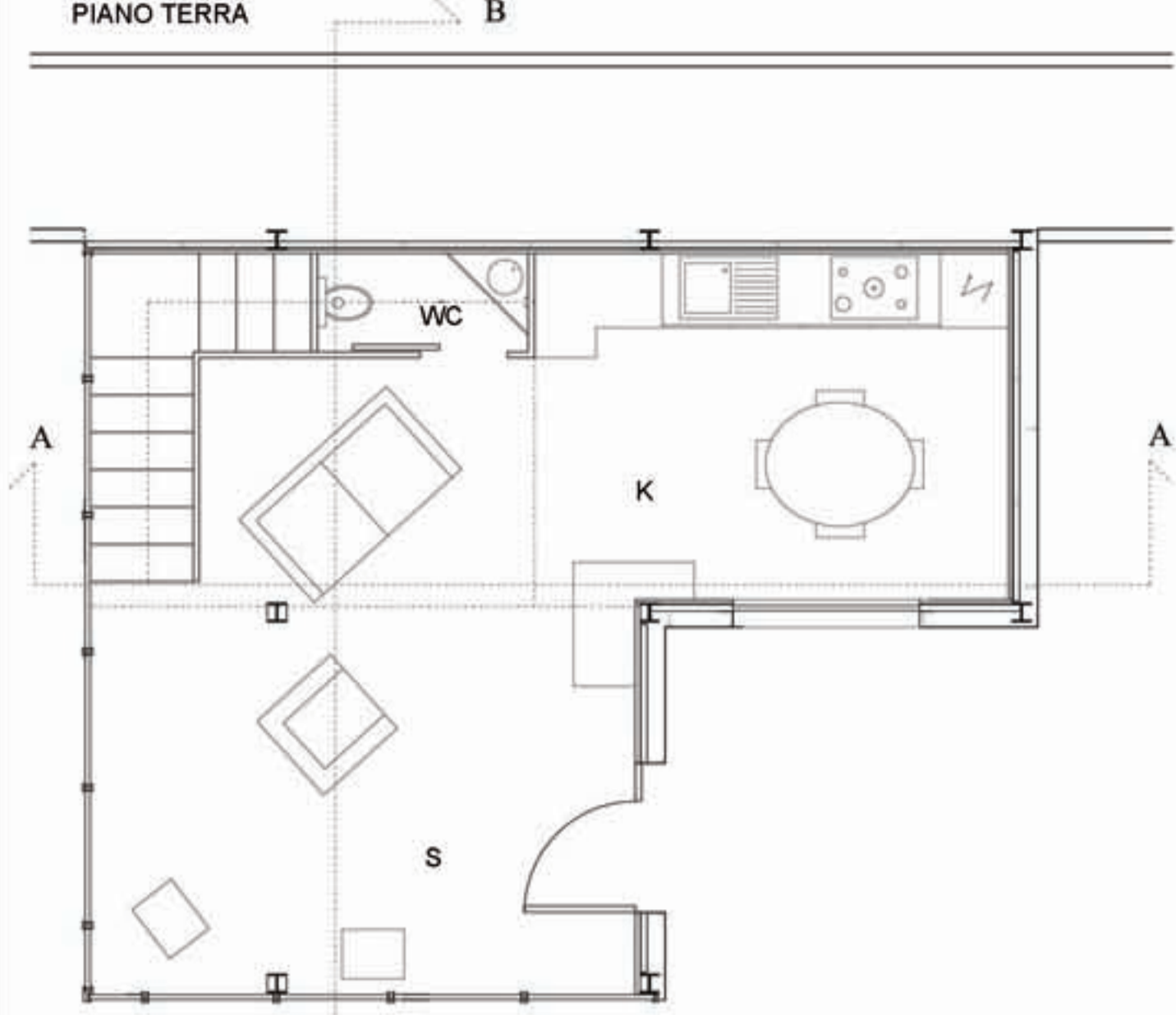
SEZIONE DD' - SCALA 1:200



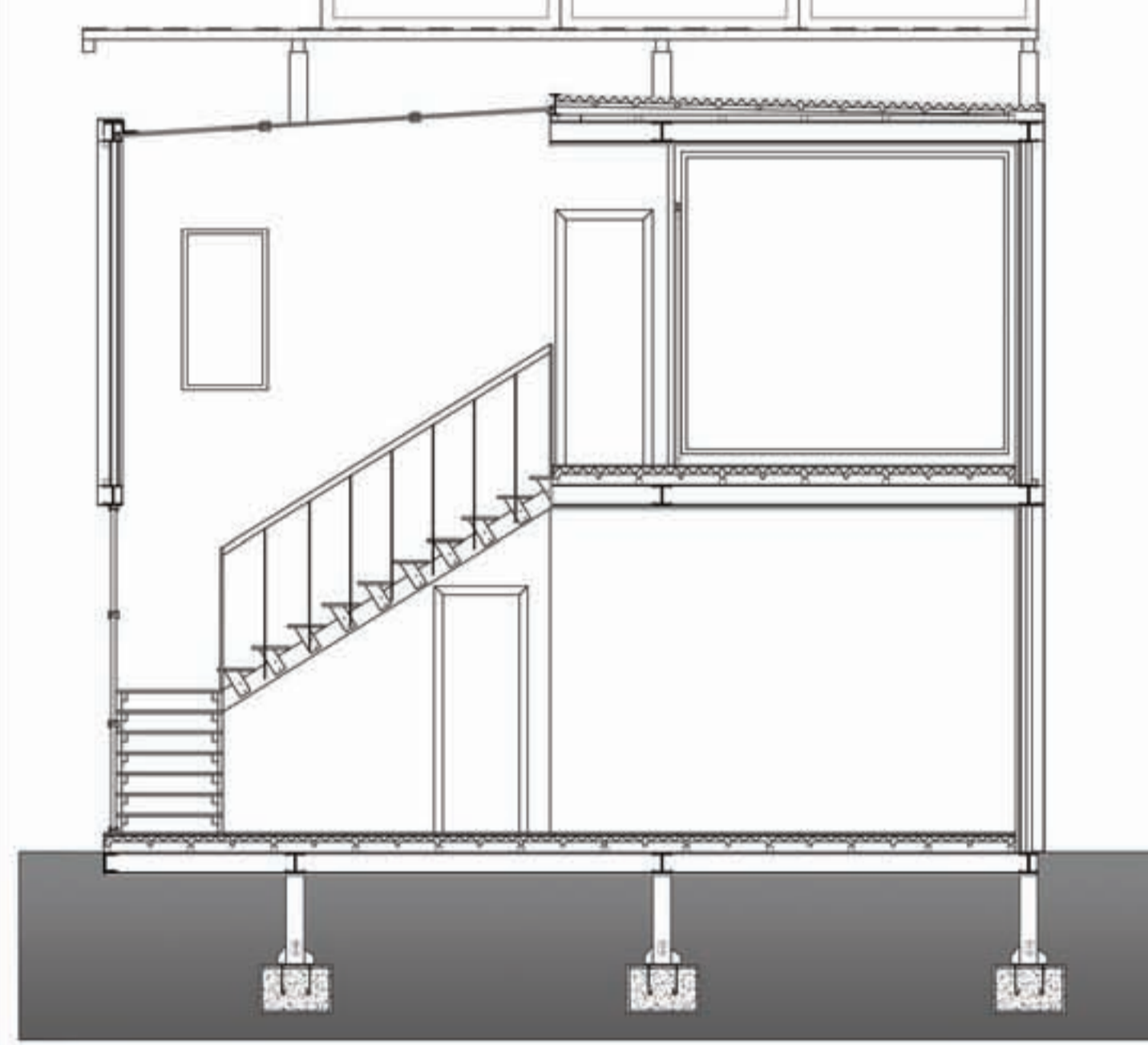
RENDER



LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA a.a. 2004/2005 - Prof.ssa G. Salimei



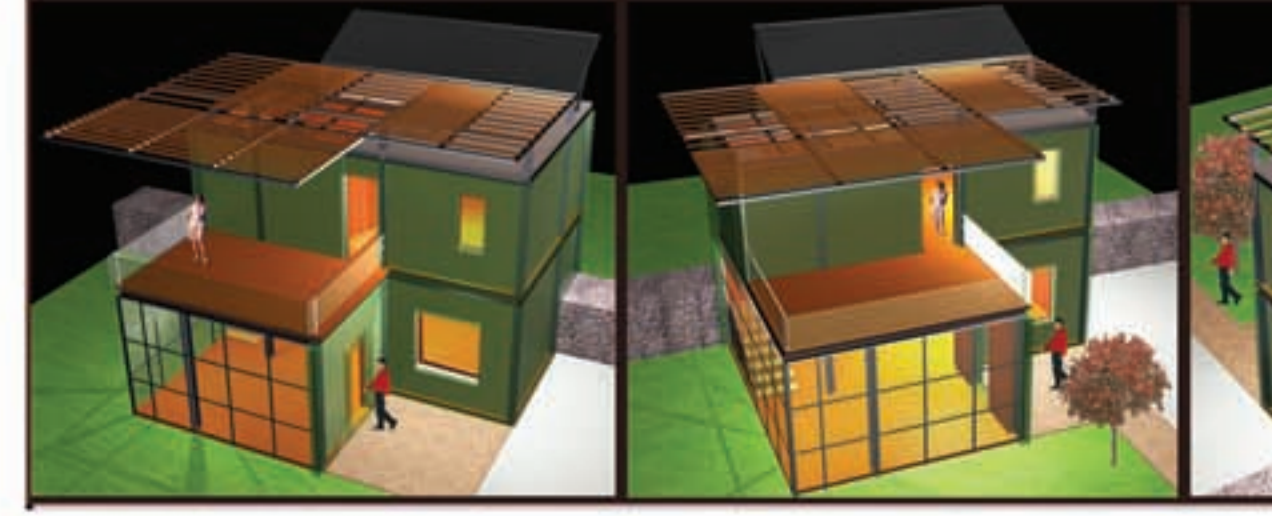
SEZIONE AA'



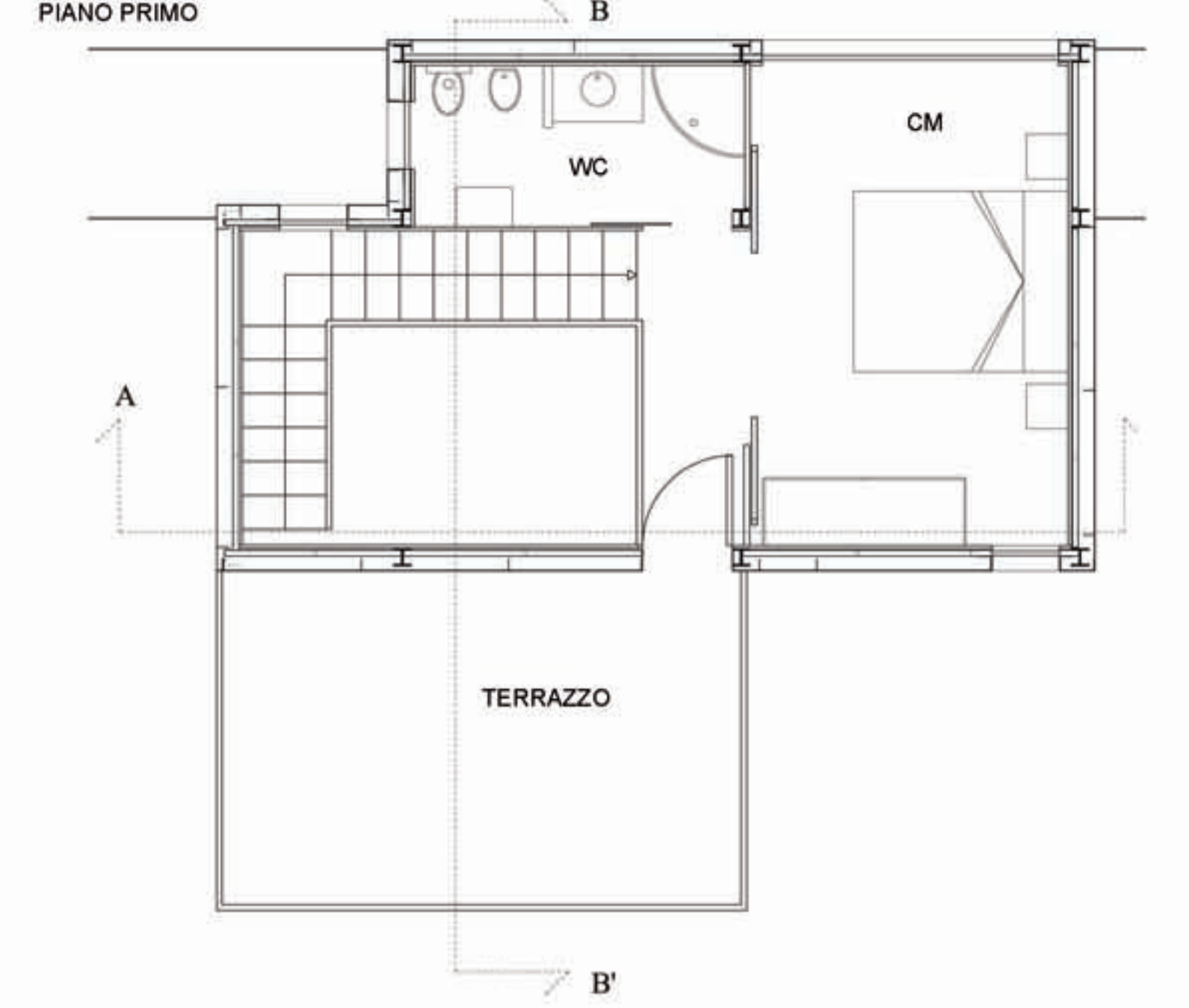
PROSPETTO SUD SCALA 1:100



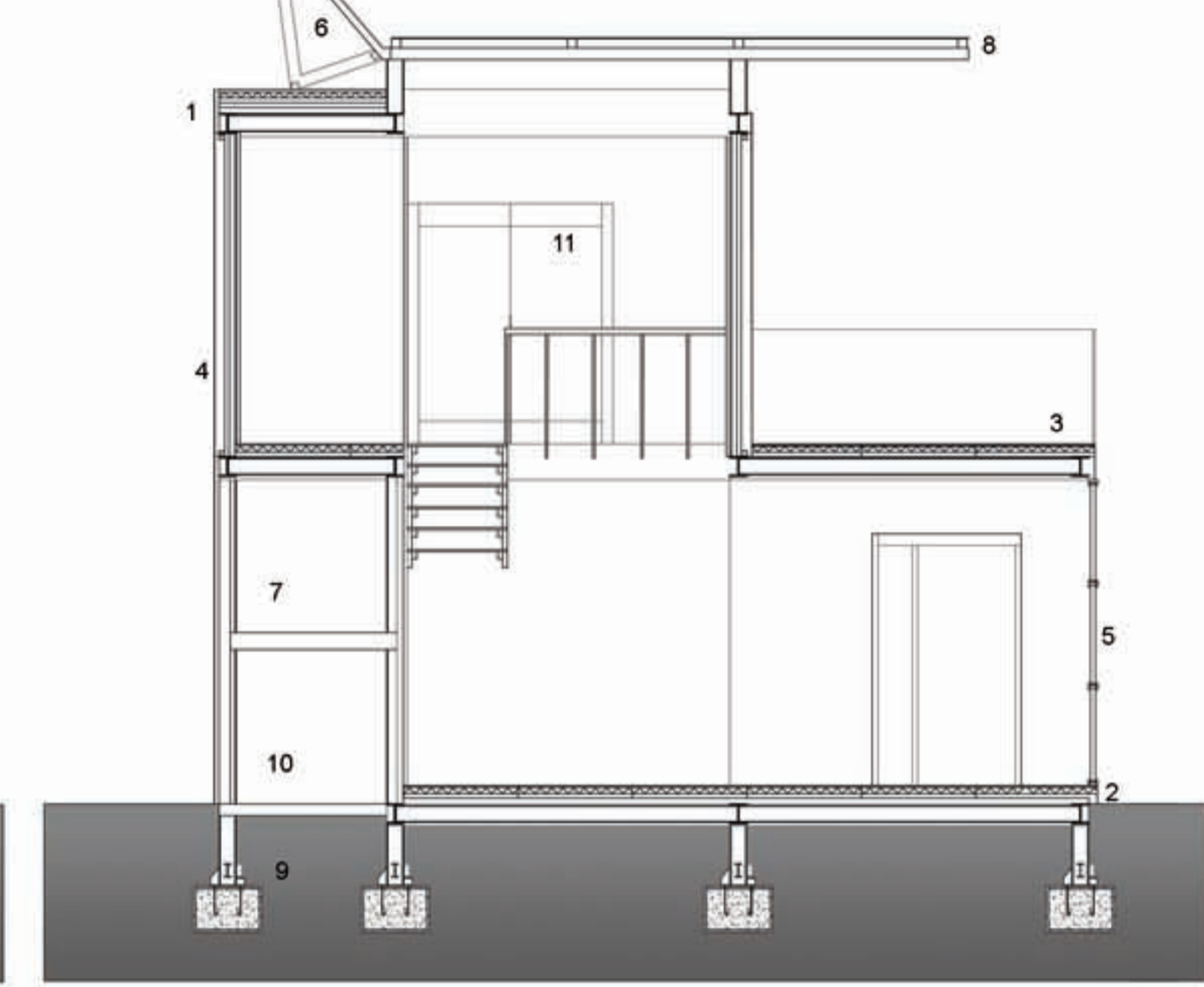
RENDER



LABORATORIO DI COSTRUZIONE 1 a.a. 2004/2005 - Prof.ssa F. Ottone

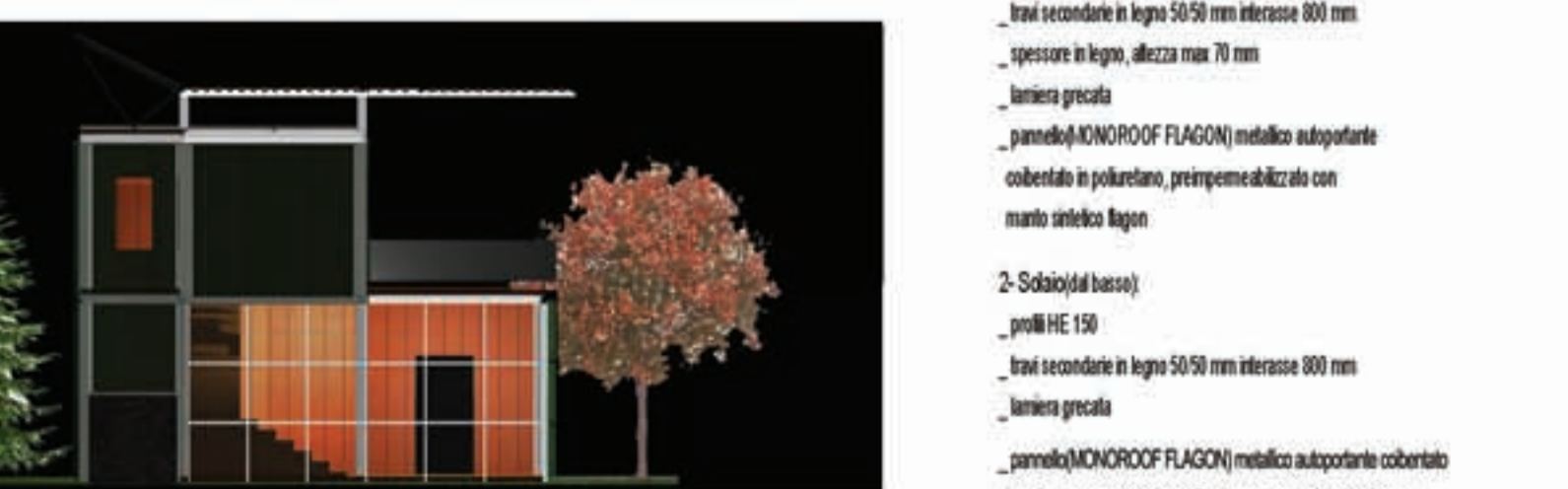


SEZIONE BB'



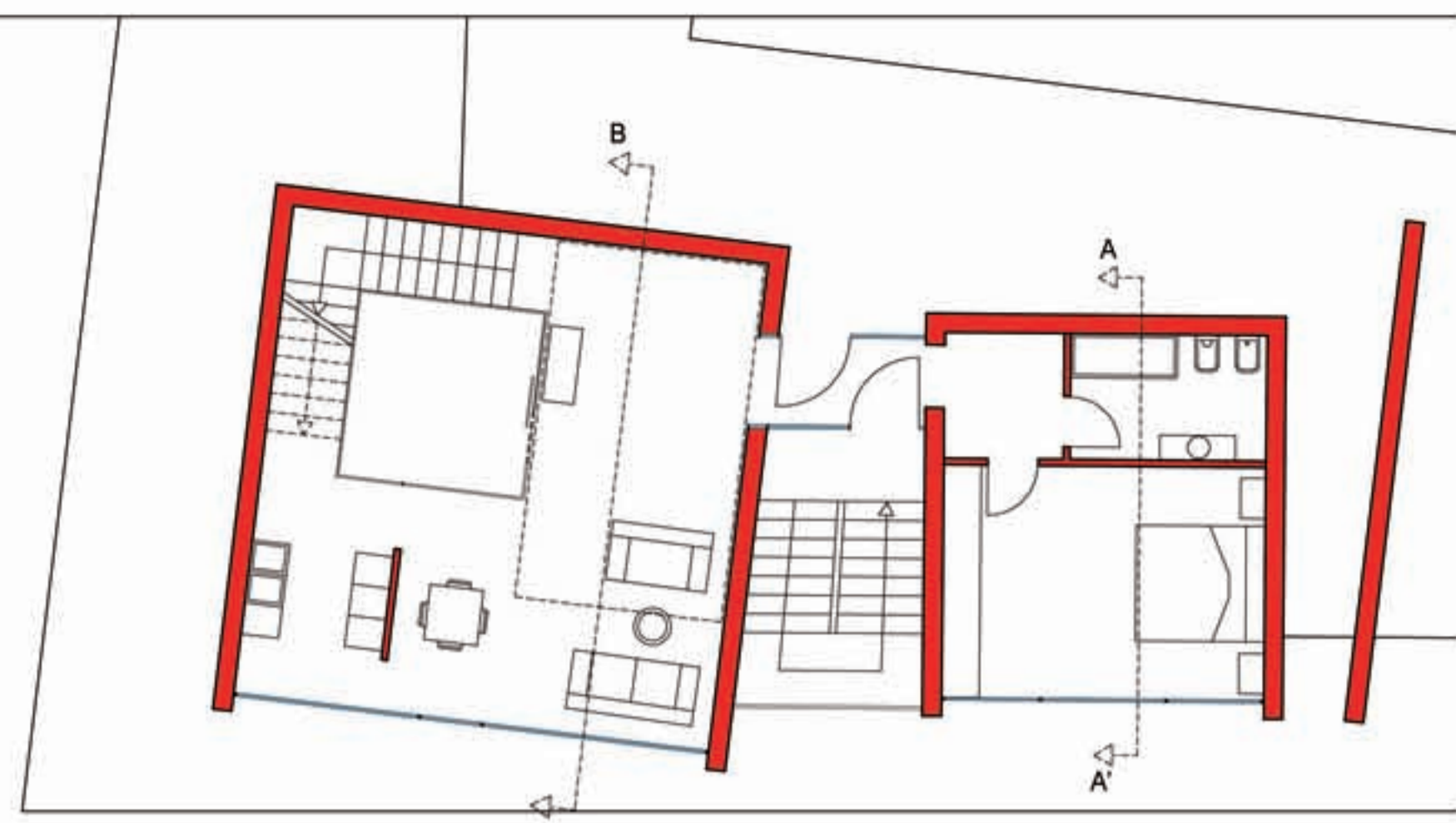
SCALA 1:50

PROSPETTO OVEST SCALA 1:100

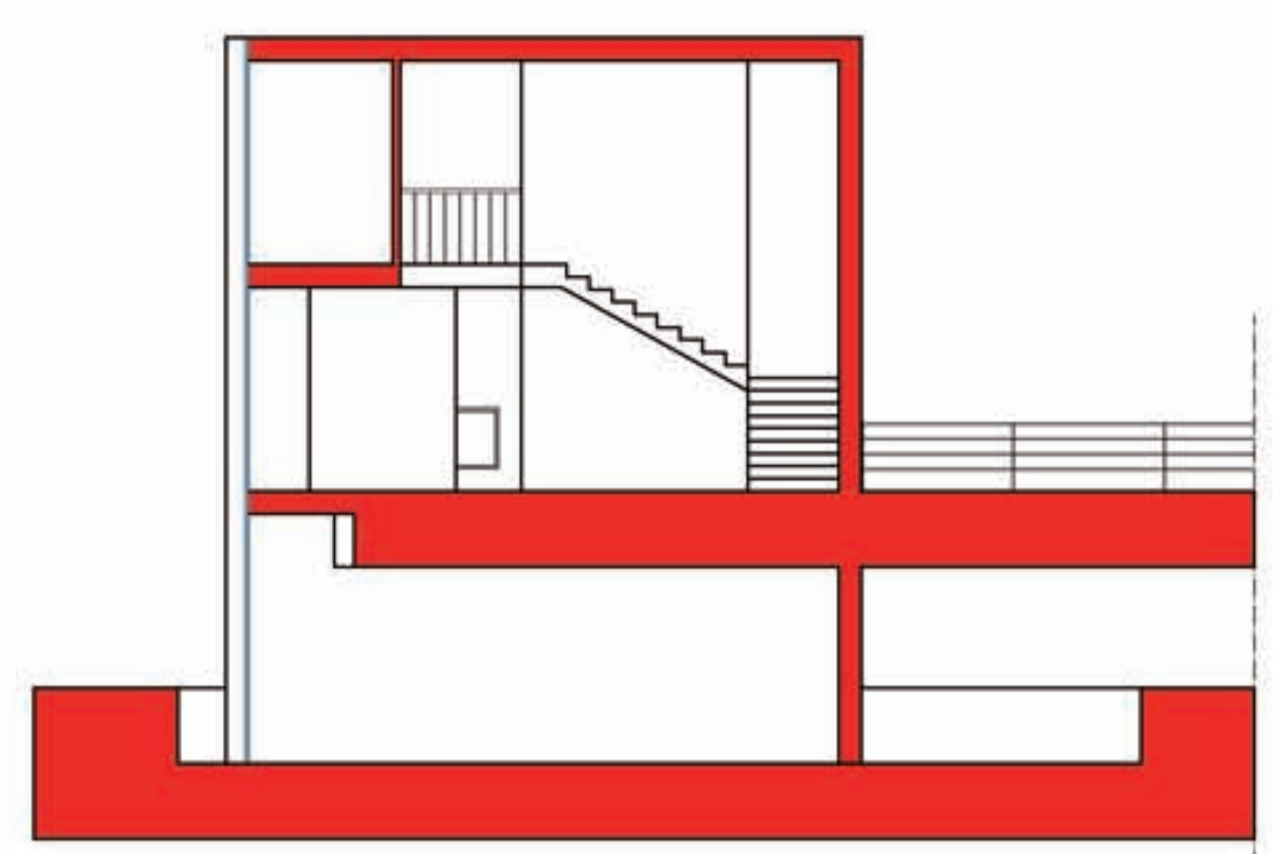


- Legenda**
- 1- Solaino copertura (dal basso):
 - _ pannello di rivestimento
 - _ pannelli HE 150
 - _ travi secondarie in legno 50/50 mm interasse 800 mm
 - _ spessore in legno, altezza max 70 mm
 - _ lamiera grecata
 - _ pannello MONOROOF FLAGON) metallico autoportante
 - _ coibentato in polistirene, preimpregnato con manto sintetico flagon
 - _ parquet 10 mm
 - 2- Solaino (da basso):
 - _ pannelli HE 150
 - _ travi secondarie in legno 50/50 mm interasse 800 mm
 - _ lamiera grecata
 - _ pannello MONOROOF FLAGON) metallico autoportante
 - _ coibentato in polistirene, preimpregnato con manto sintetico flagon
 - _ guaina 5 mm
 - _ parquet 10 mm
 - 3- parquet trattato per l'esterno
 - 4- Parato (da destra):
 - _ pannello (PROGEM "IND") con anima impiallacciata di legno
 - _ impregnato in resina fenolica benzocidurata e sugi di legno naturale
 - _ pannello (KNOX WALL) metallico autoportante in polietilene
 - _ barra piolla d'acciaio 100/6 mm
 - _ rivestimento esterno: lamiera di rame patinata, trabeata, 4 mm
 - 5- vetrata
 - 6- pannelli solari
 - 7- vano per deposito acqua riscaldata da pannelli solari
 - 8- copertura con travi in legno 100/100 mm e tavole di legno 100/10 mm
 - 9- pilati in c/ci armato
 - 10- pilastri
 - 11- porta ad ante scorrevoli con binario "a parete"

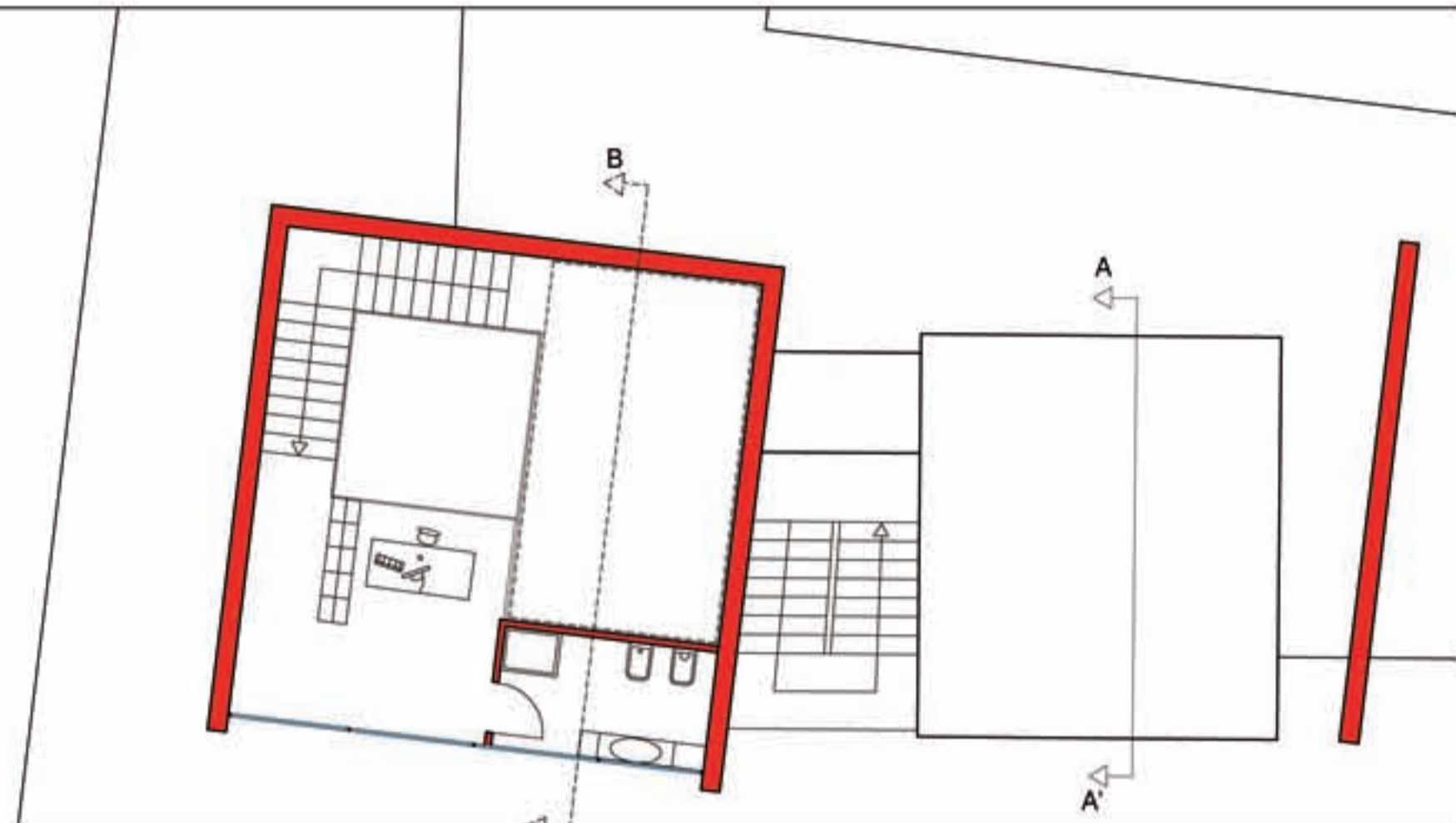
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO - FACOLTA' DI ARCHITETTURA SEDE DI ASCOLI PICENO - CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA - a.a. 2005-06 LABORATORIO DI ORIENTAMENTO PROGETTAZIONE DELL'ARCHITETTURA - prof. Cristiano Toraldo di Francia
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO - FACOLTA' DI ARCHITETTURA SEDE DI ASCOLI PICENO - CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA - a.a. 2007/2008 "ENJOYMENT SPACE" - ARCHITETTURA PER IL TEMPO LIBERO E LA BALNEAZIONE SULL'UTILE DI SCOSSICCI A PORTO RECANATI (Studiante: Paolo Ercoli)
LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA a.a. 2003/2004 - Prof. Cao SCALA 1:100
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 3 a.a. 2005/2006 - Prof. D'Annunzio SCALA 1:400



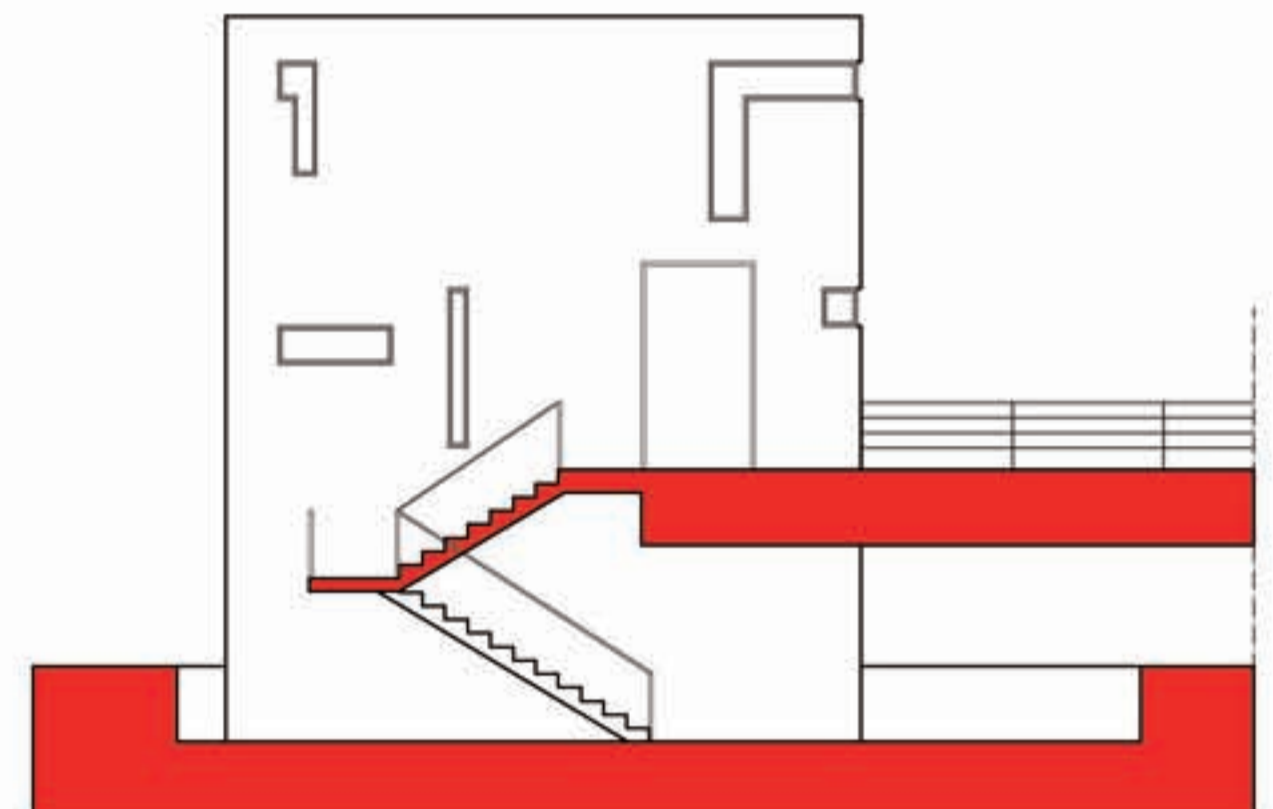
PIANTA QUOTA PIASTRA



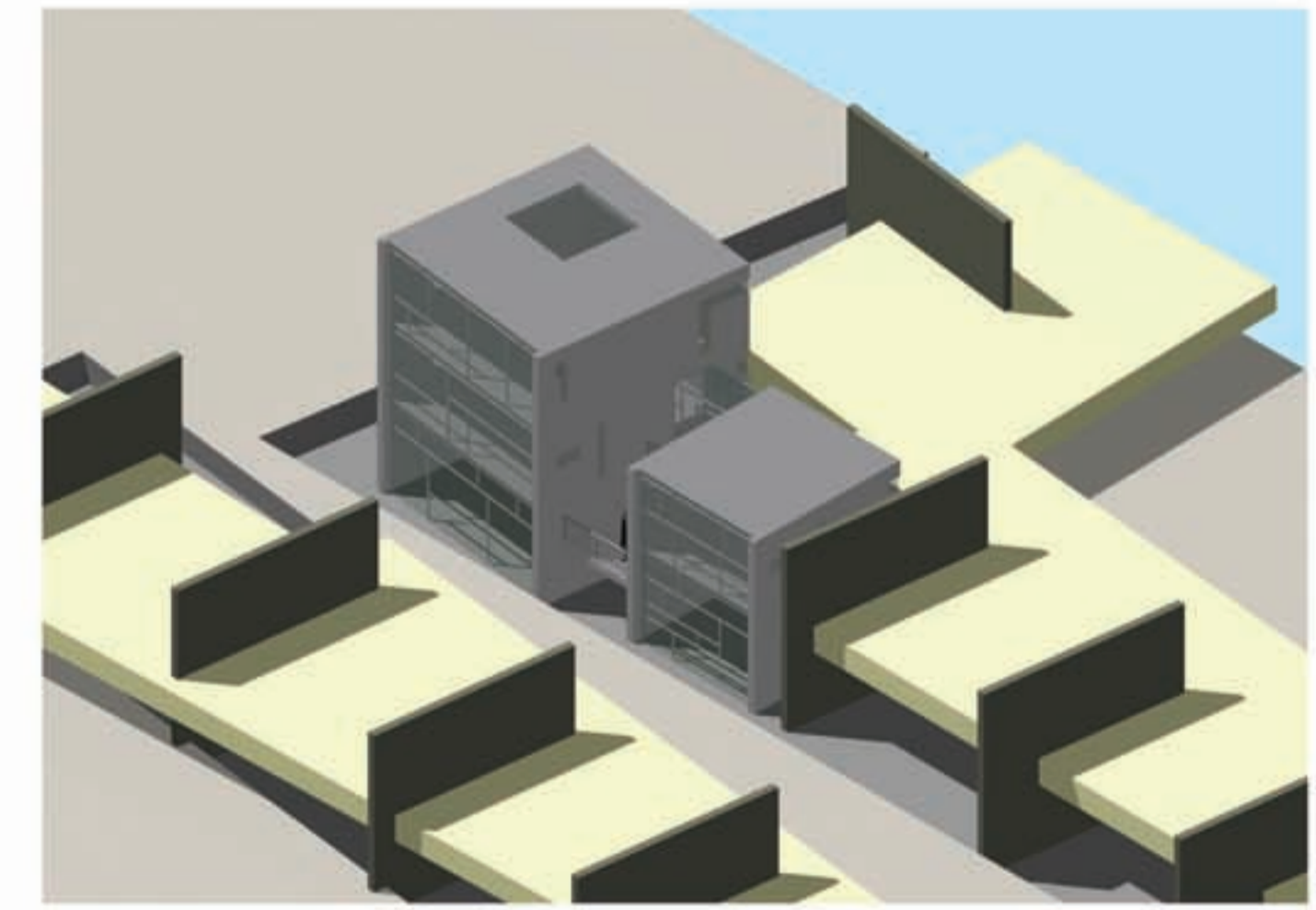
PROSPETTO SEZIONE AA'



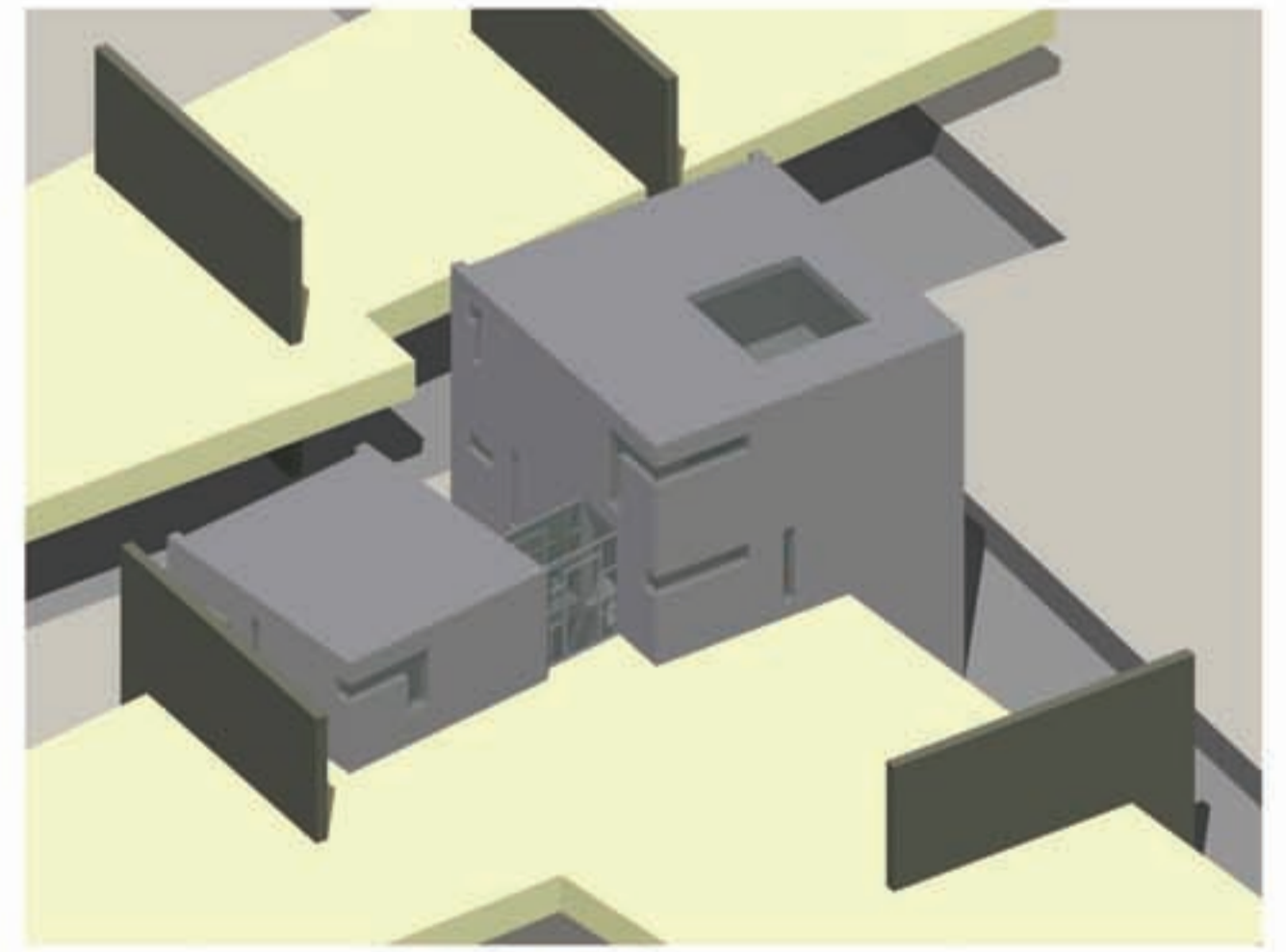
PIANTA PIANO PRIMO



PROSPETTO SEZIONE BB'



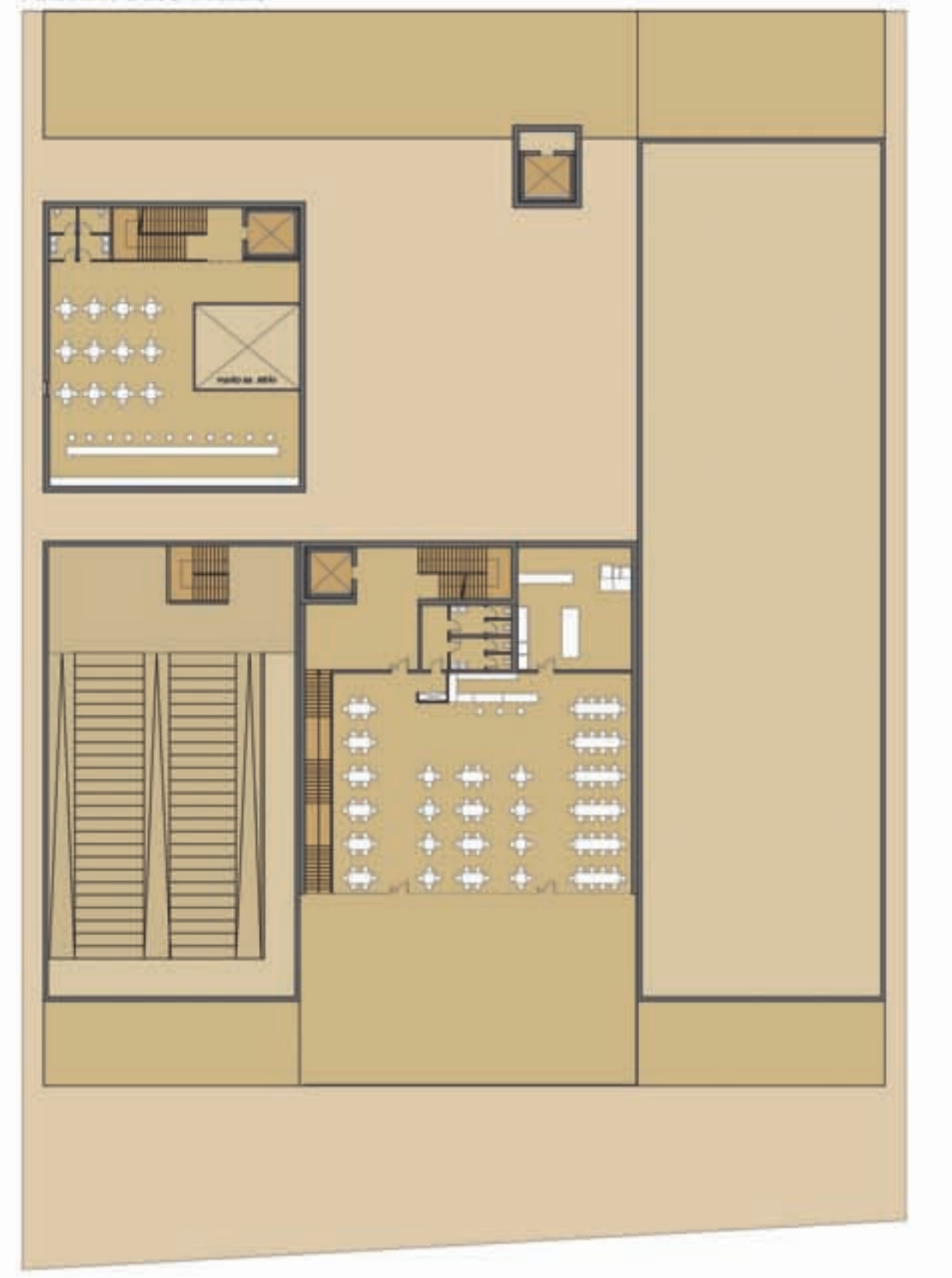
RENDERS



PIANTA PIANO TERRA



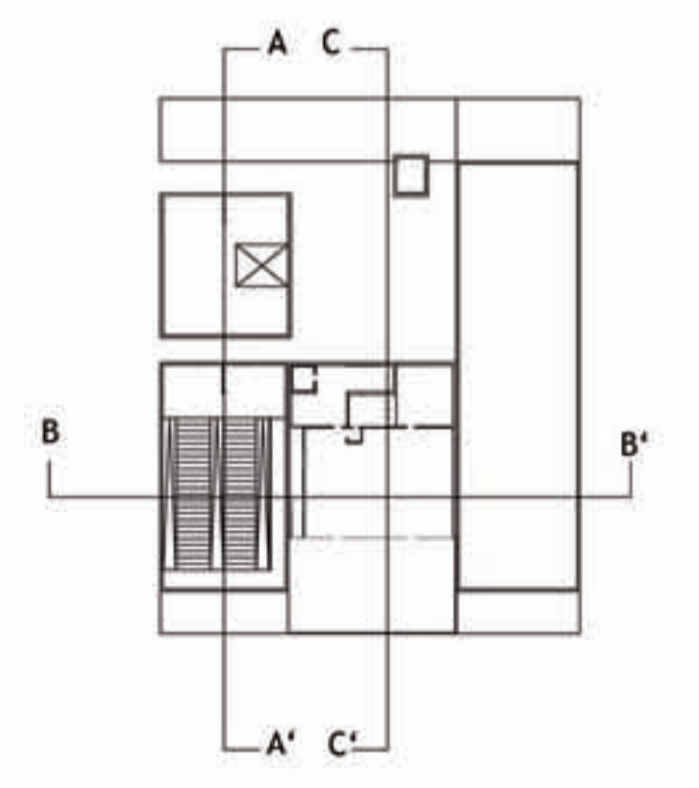
PIANTA PIANO PRIMO



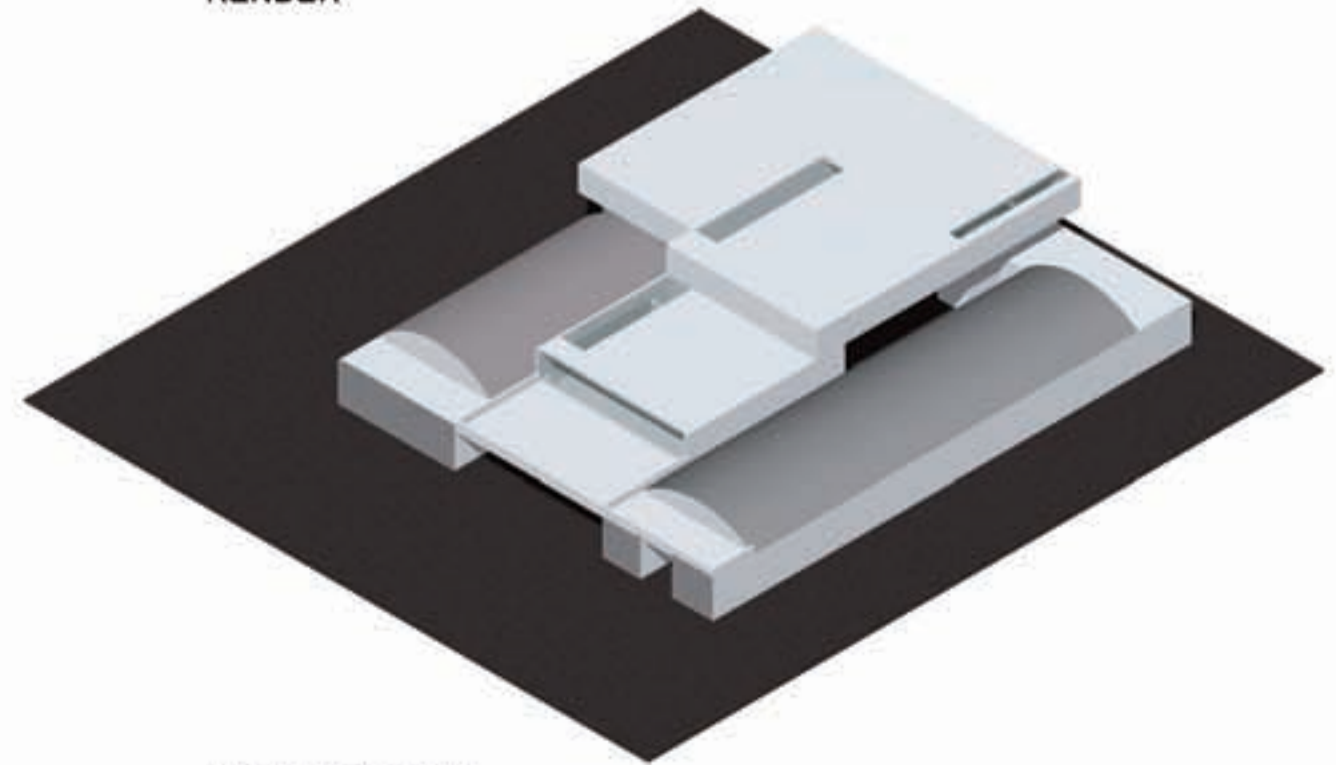
SEZIONE PROSPETTO AA'



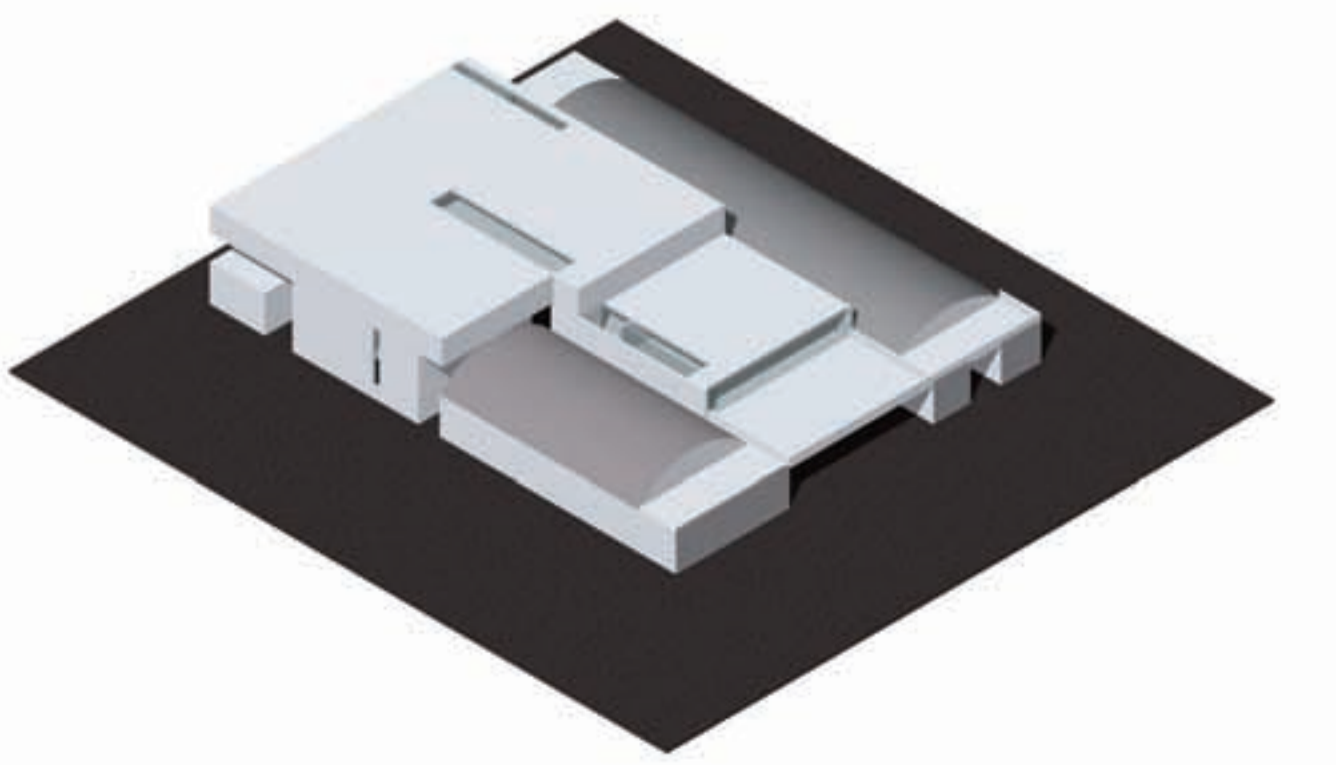
SEZIONE PROSPETTO BB'



RENDER



PROSPETTO SUD



PROSPETTO EST

