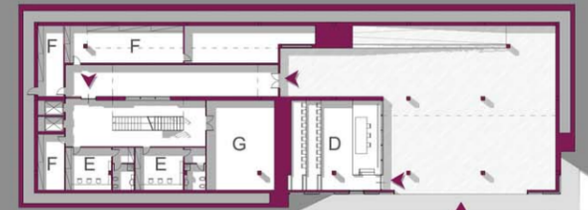


- ▶ INGRESSO
- C - PUB / SALA GIOCHI
- D - SALA CONFERENZE / PROIEZIONI
- E - CAMERINO
- F - RIPOSTIGLIO
- G - VANO TECNICO

0 5 10 15 m



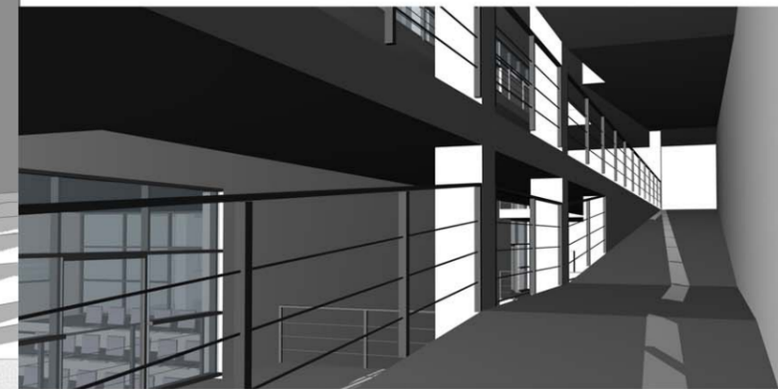
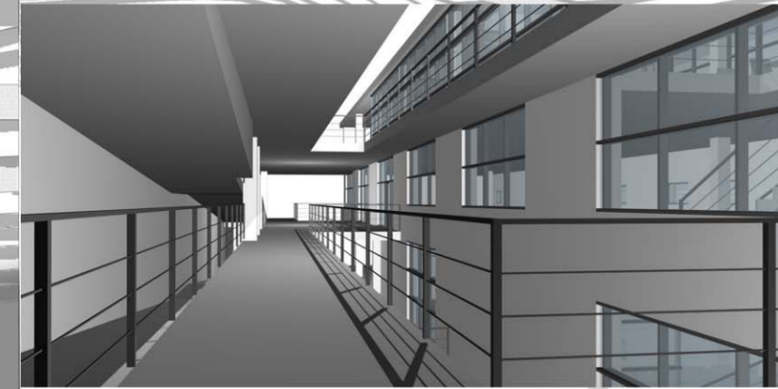
PIANTA PIANO TERRA



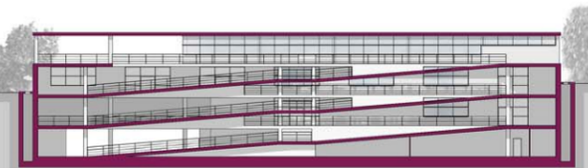
PIANTA PIANO SECONDO - scala 1:200



PIANTA PIANO PRIMO - scala 1:200



0 5 10 15 m

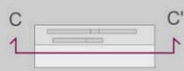
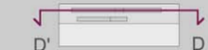


SEZIONE D-D'

9.90 m  
6.60 m  
3.30 m  
0.00 m



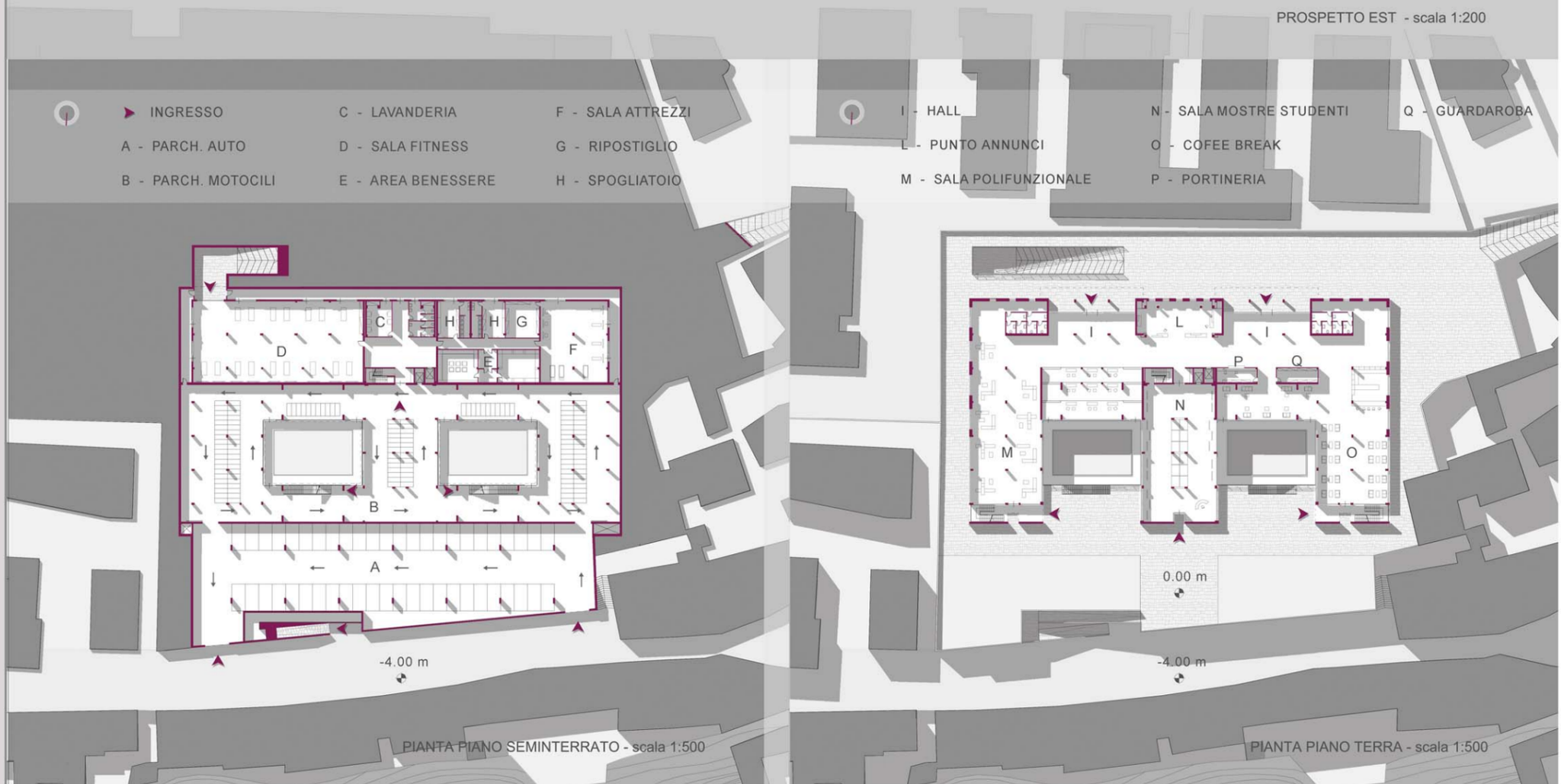
SEZIONE C-C' - scala 1:200



UN CENTRO ESPOSITIVO E UN CENTRO STUDENTESCO SULLE RIVE DEL TRONTO



PROSPETTO EST - scala 1:200

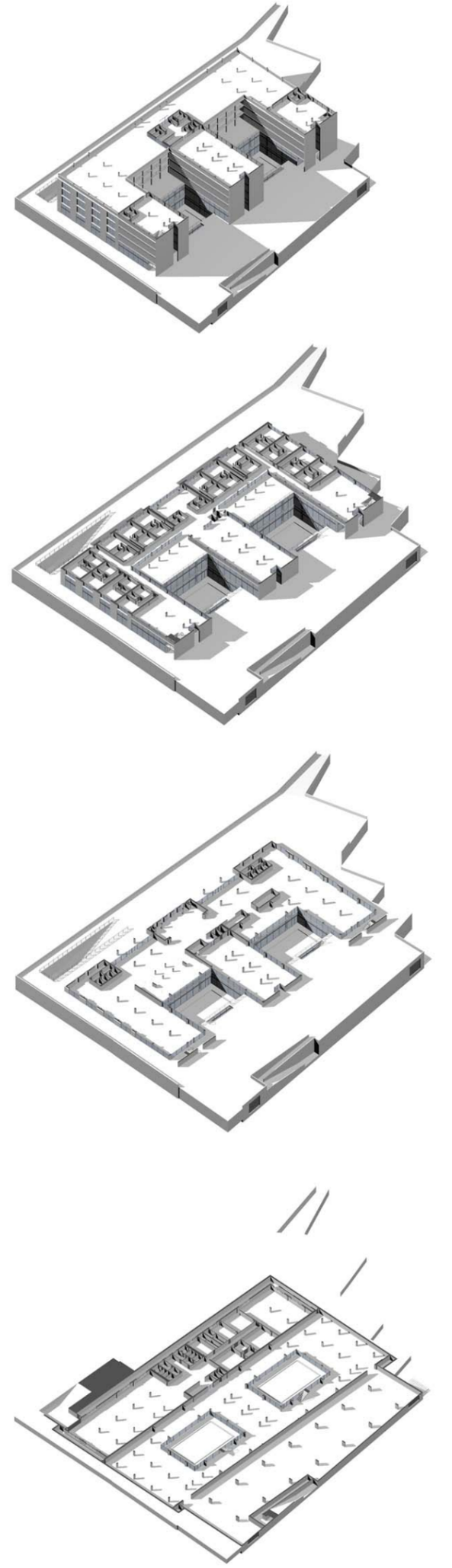


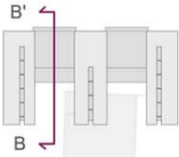
PIANTA PIANO SEMINTERRATO - scala 1:500

PIANTA PIANO TERRA - scala 1:500

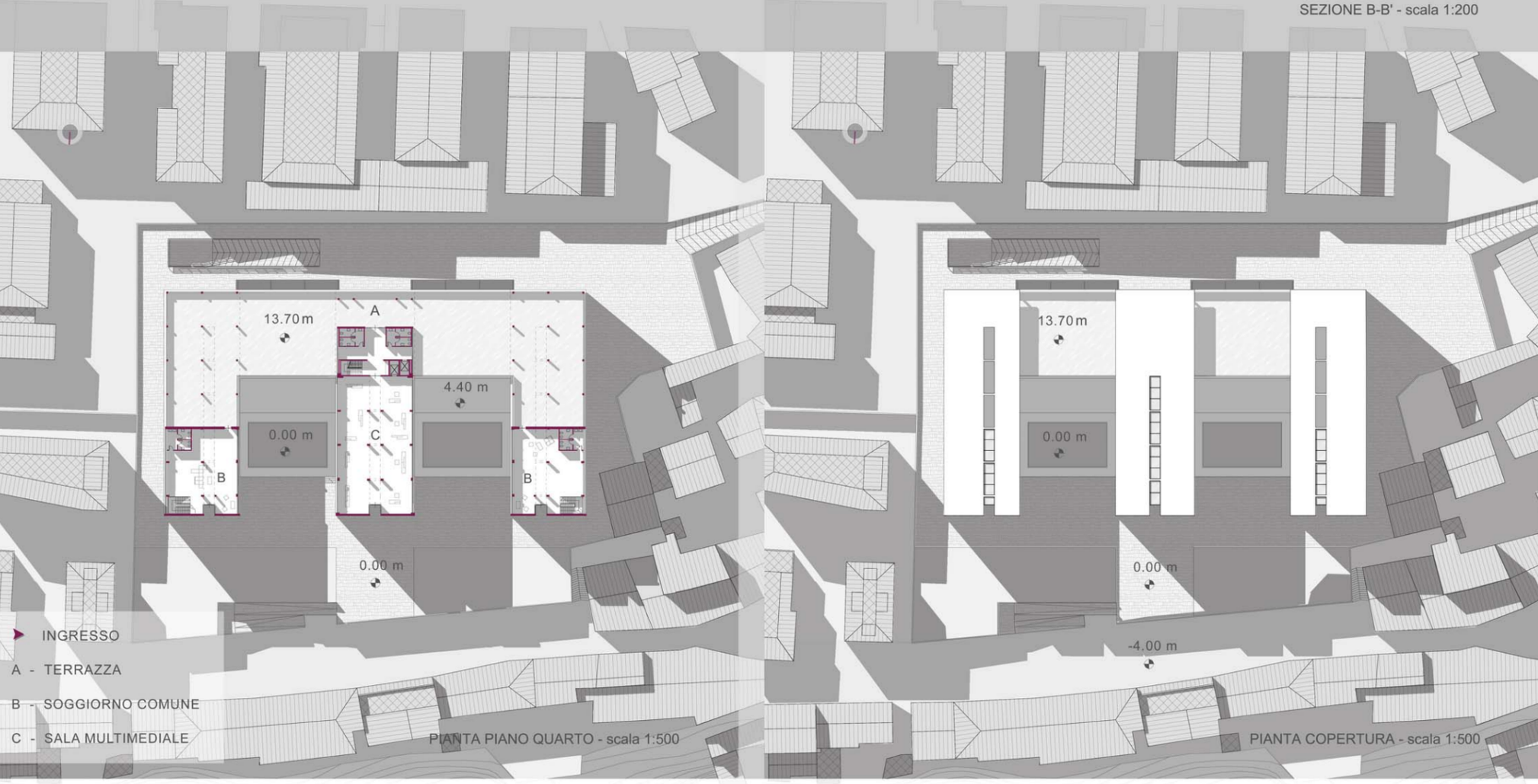


PROSPETTO SUD - scala 1:200





SEZIONE B-B' - scala 1:200



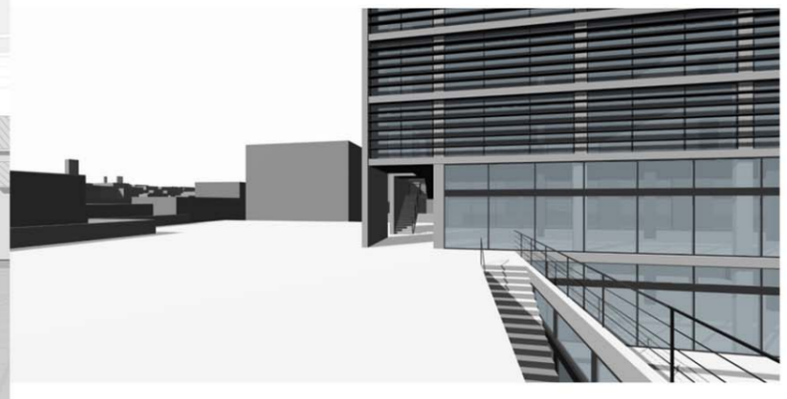
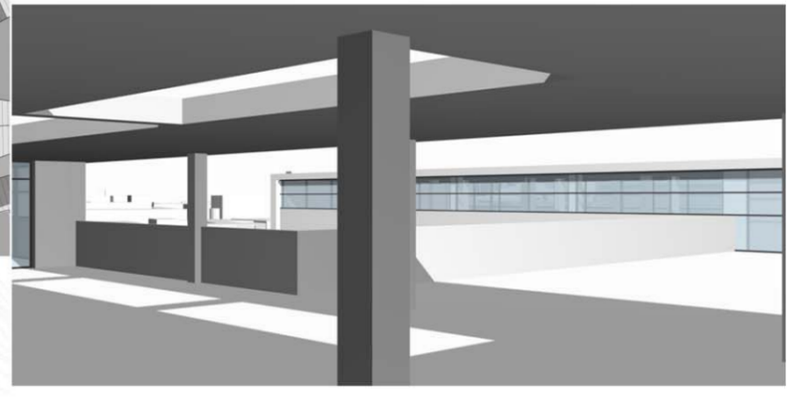
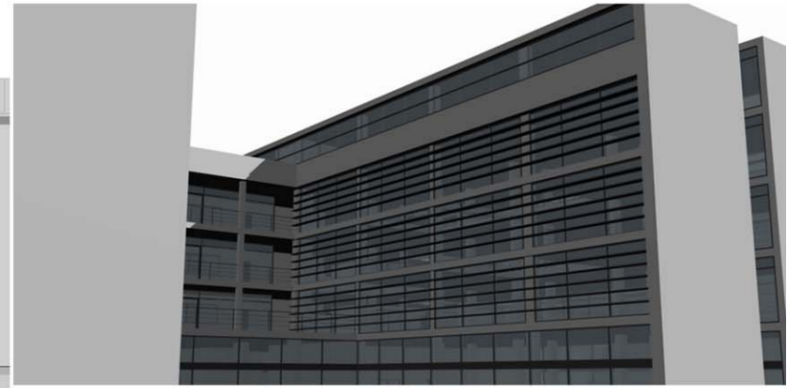
- INGRESSO
- A - TERRAZZA
- B - SOGGIORNO COMUNE
- C - SALA MULTIMEDIALE

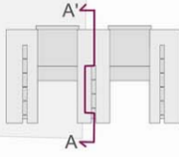
PIANTA PIANO QUARTO - scala 1:500

PIANTA COPERTURA - scala 1:500

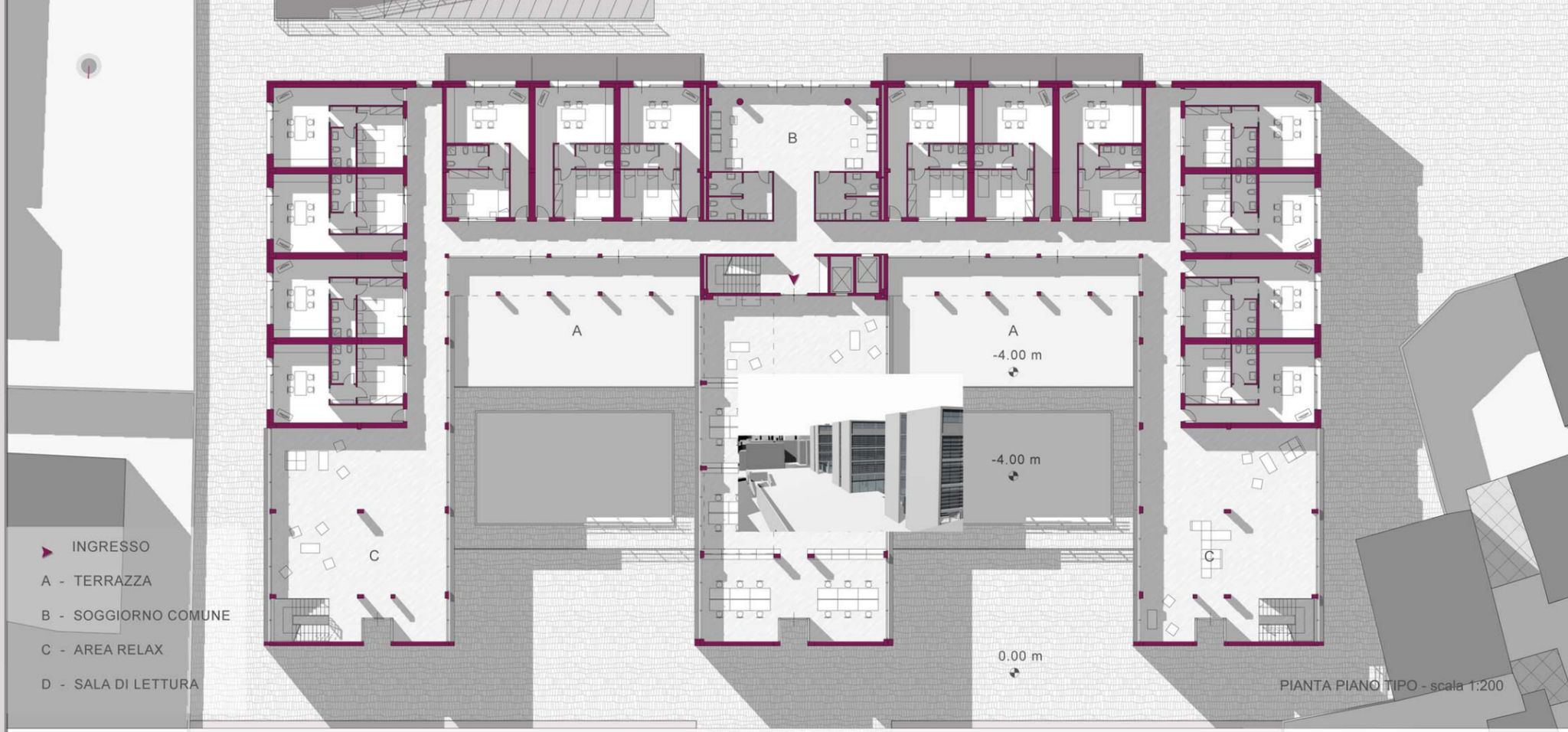


SEZIONE C-C' - scala 1:200





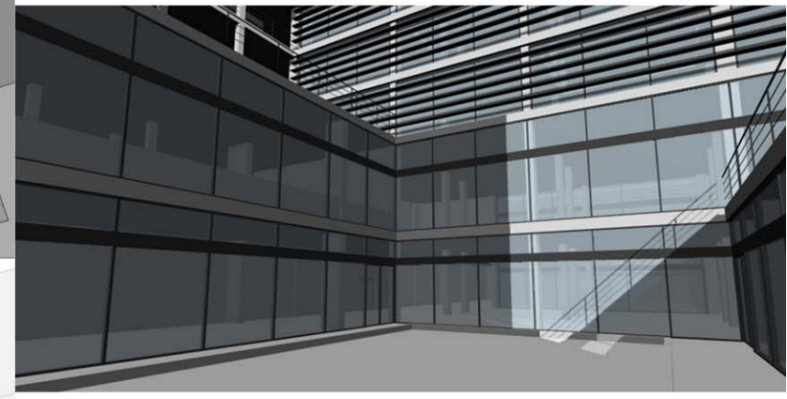
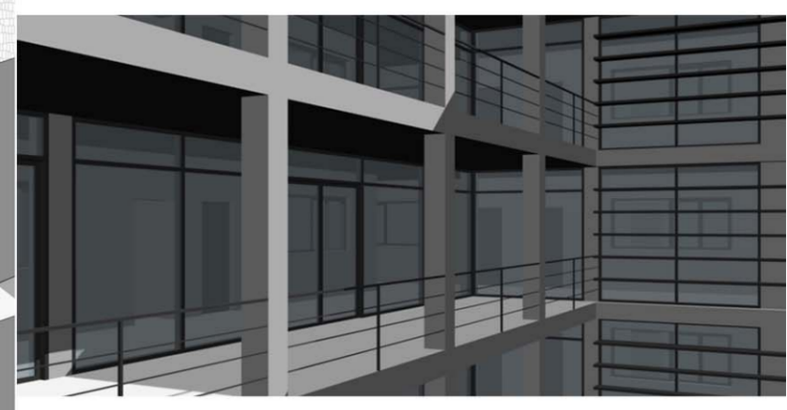
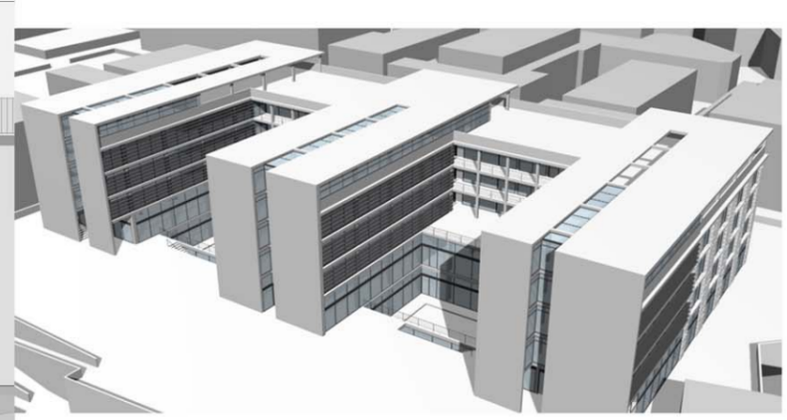
SEZIONE A-A' - scala 1:200



PIANTA PIANO TIPO - scala 1:200



PROSPETTO NORD - scala 1:200

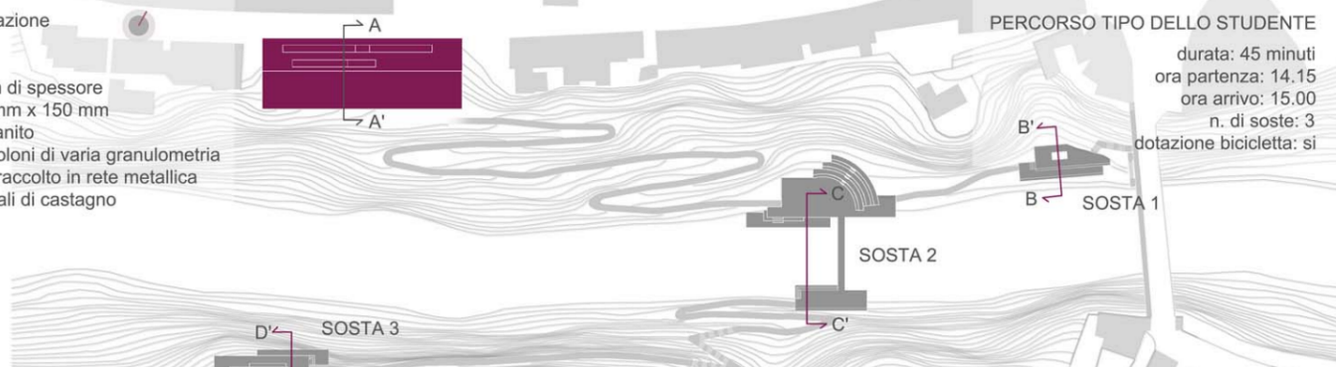


- 1 pietrame di pezzatura varia per il drenaggio
- 2 pavimentazione in cemento levigato 40 mm
- 3 griglia metallica
- 4 massetto in cls
- 5 soletta in cls armato 100 mm
- 6 vespaio areato con elementi in plastica cupolex
- 7 magrone 50 mm
- 8 trave in cls armato 500 mm
- 9 malta di cemento colorato 80 mm
- 10 cls di cemento con inerti comuni

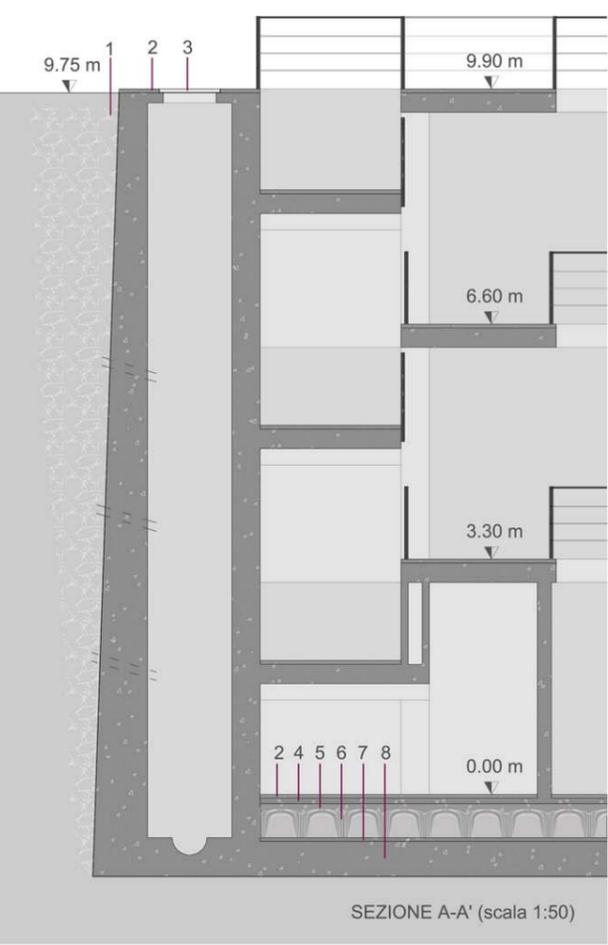
- 11 guaina di impermeabilizzazione
- 12 sabbia 50 mm
- 13 ghiaia 100 mm
- 14 tavole non piallate 40 mm di spessore
- 15 rompitratta in legno 150 mm x 150 mm
- 16 barriera con blocchi di granito
- 17 substrato di ghiaia e ciottoloni di varia granulometria
- 18 blocchi di pietrame vario raccolto in rete metallica
- 19 rinterrì con rami morti e pali di castagno
- 20 rapida

PERCORSO TIPO DELLO STUDENTE

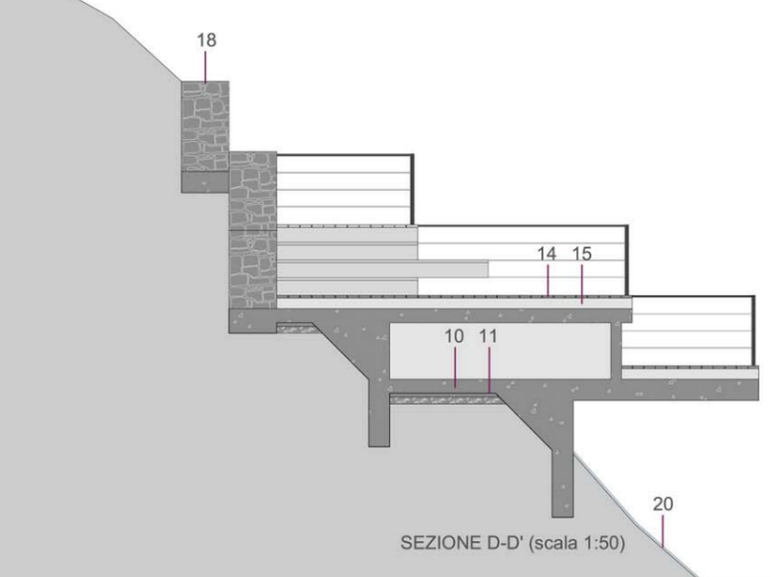
durata: 45 minuti  
 ora partenza: 14.15  
 ora arrivo: 15.00  
 n. di soste: 3  
 dotazione bicicletta: si



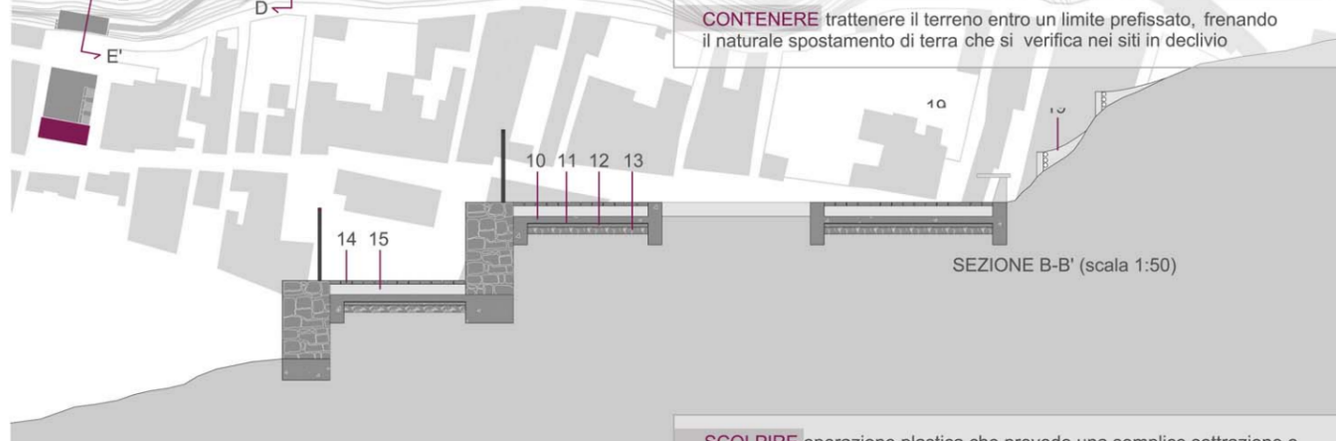
**CAVARE** estrarre una massa di terra o di roccia, generando una discontinuità nella conformazione originaria del suolo



**SFALDARE** dividere in falde riducendo il suolo in strati sovrapposti e rievocando così un processo costitutivo di tipo geologico

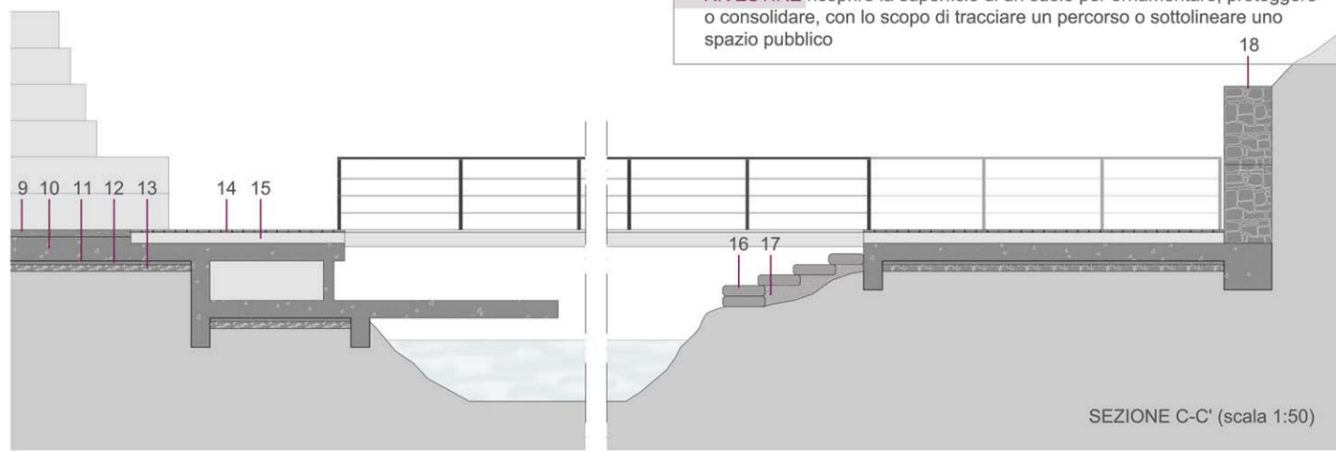


**CONTENERE** trattenerne il terreno entro un limite prefissato, frenando il naturale spostamento di terra che si verifica nei siti in declivio

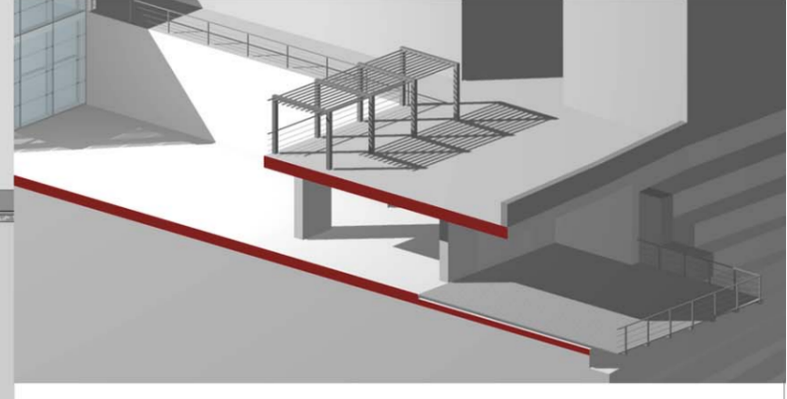
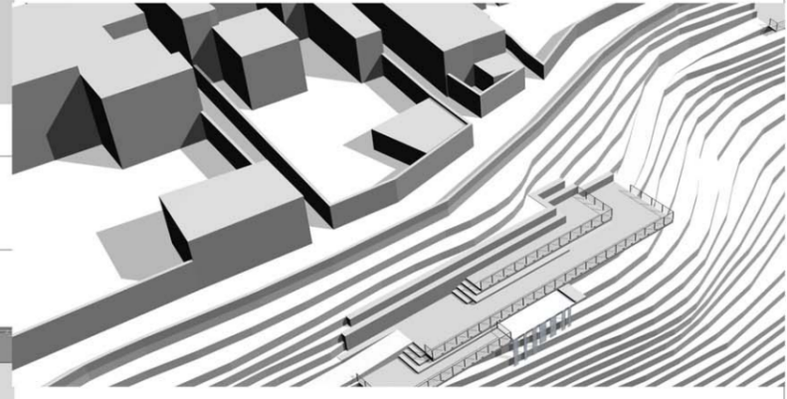
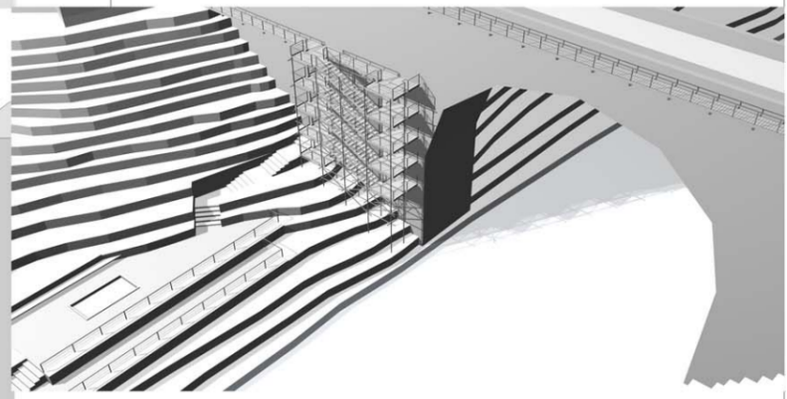
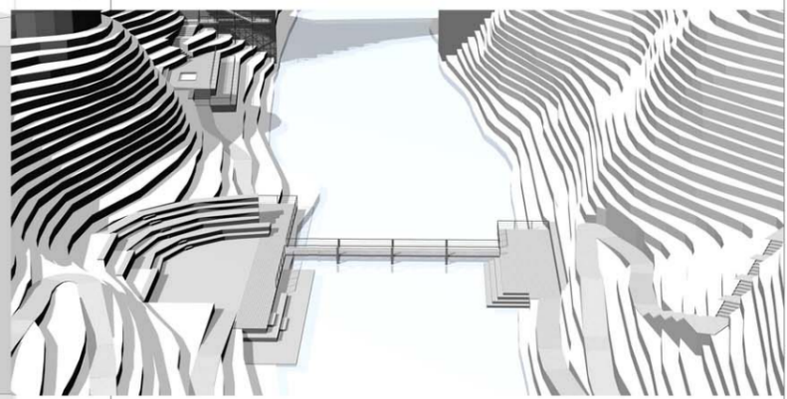
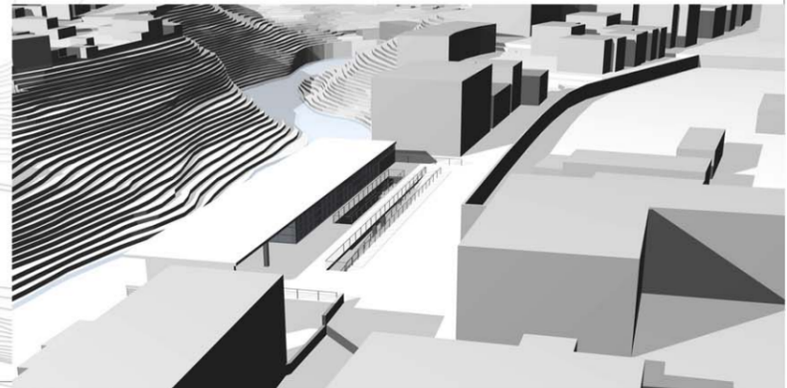
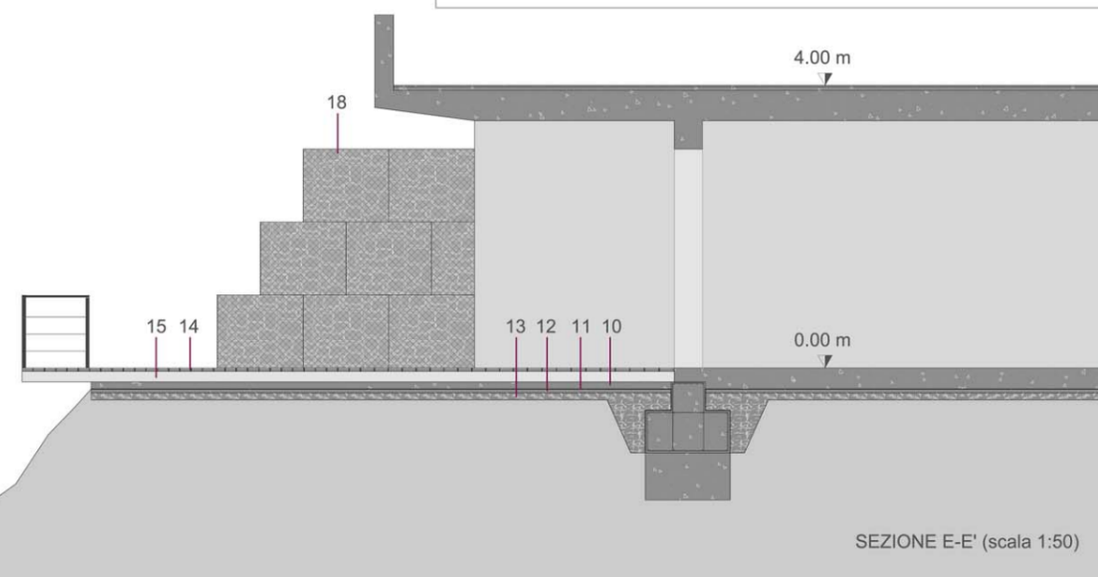


**SCOLPIRE** operazione plastica che prevede una semplice sottrazione o lavorazione di un materiale geologico per ricavarne una figura

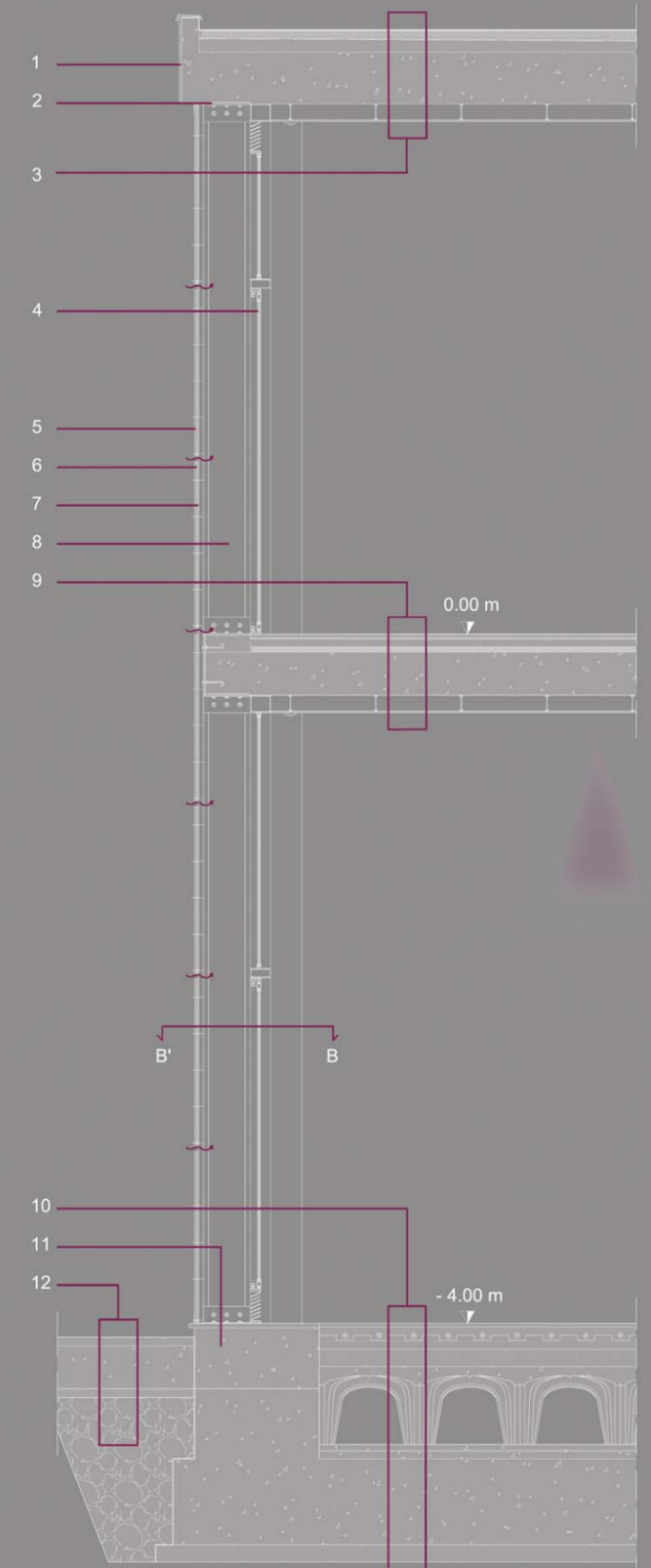
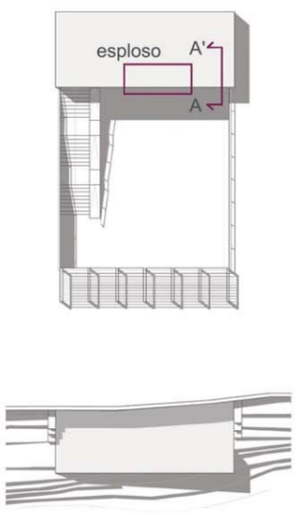
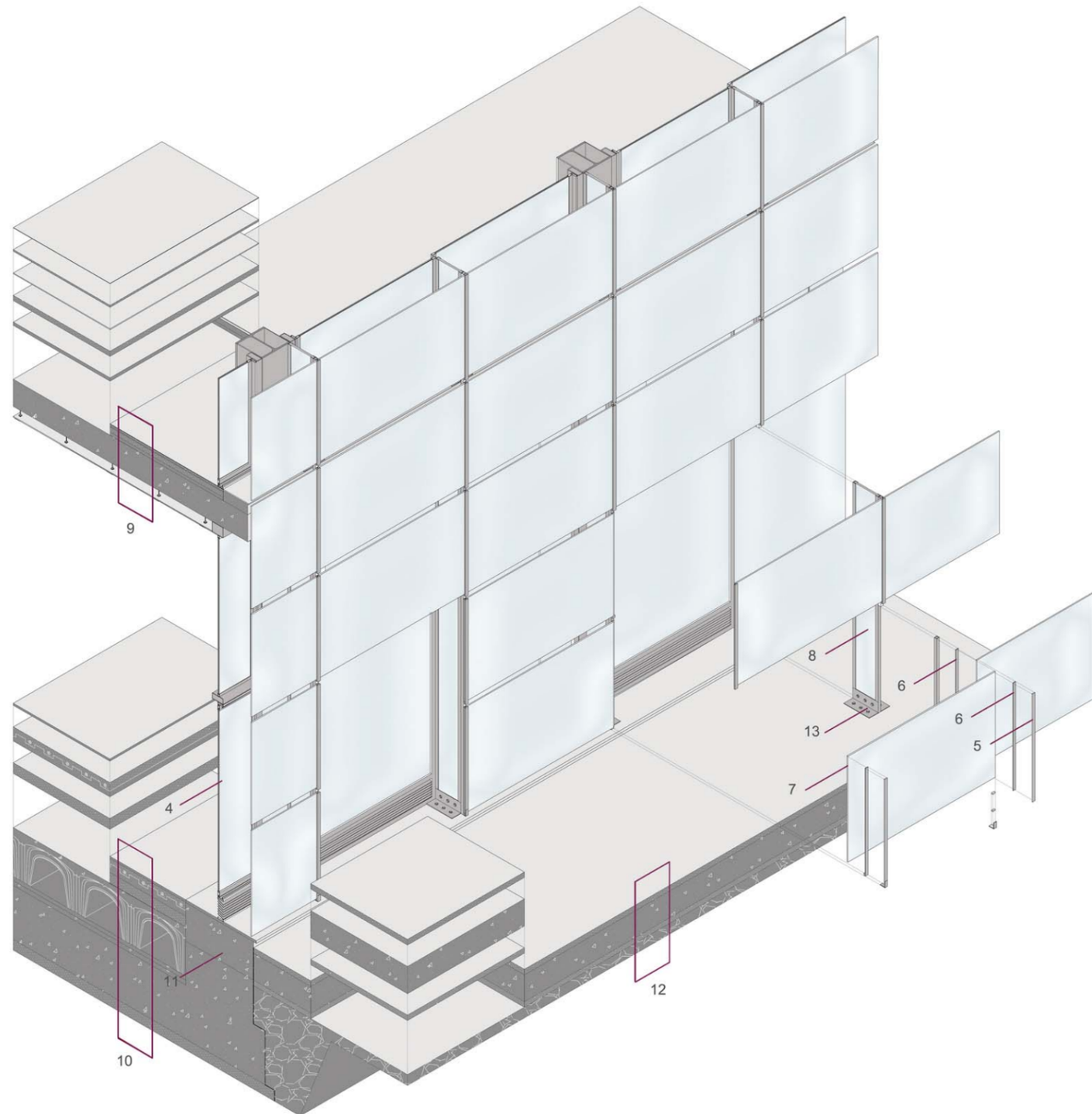
**RIVESTIRE** ricoprire la superficie di un suolo per ornamentare, proteggere o consolidare, con lo scopo di tracciare un percorso o sottolineare uno spazio pubblico



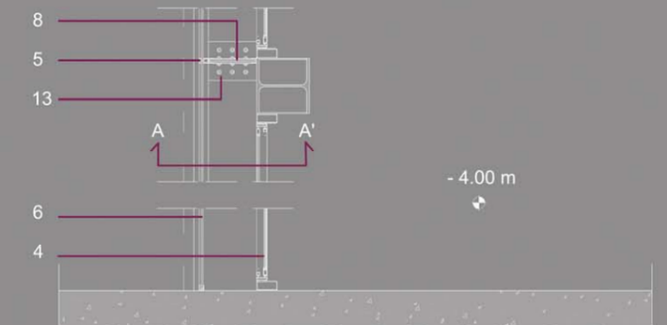
**PERFORARE** forare da parte a parte, attraversare una massa generando una cavità che mette in comunicazione ambienti ipogei per assicurare la continuità di un percorso



- 1 - finitura in grassello di calce 15 mm
- 2 - piastra in acciaio per ancoraggio colonnine di vetro
- 3 - strato bituminoso impermeabilizzante, isolamento termico in lana di vetro, massetto per pendenze in cls cellulare, solaio in cls armato, controsoffitto in cartongesso con tinteggiatura a smalto
- 4 - doppio vetro temperato con intercapedine d'aria
- 5 - staffa in alluminio per fissaggio involucro esterno
- 6 - poliuretano
- 7 - rivestimento esterno in vetro temperato parzialmente satinato 12 mm
- 8 - colonnina di vetro strutturale 250 mm
- 9 - pavimento in gres porcellanato, strato di posa del pavimento, massetto con sistema di riscaldamento radiante, strato bituminoso impermeabilizzante, isolante, solaio in cls armato, controsoffitto in cartongesso con tinteggiatura a smalto
- 10 - pavimentazione interna in gres porcellanato, massetto di posa su pannello radiante, soletta in cls isolante alleggerito 100 mm, massetto di riempimento in cls armato, vespaio areato con elementi in plastica, soletta con rete metallica elettrosaldata, trave di fondazione 500 mm, magrone
- 11 - cordolo in cls armato
- 12 - pavimentazione esterna in cls lavato, massetto in cls armato, sabbia 50 mm, sottofondo in ghiaia
- 13 - piastra bullonata per fissaggio colonnina



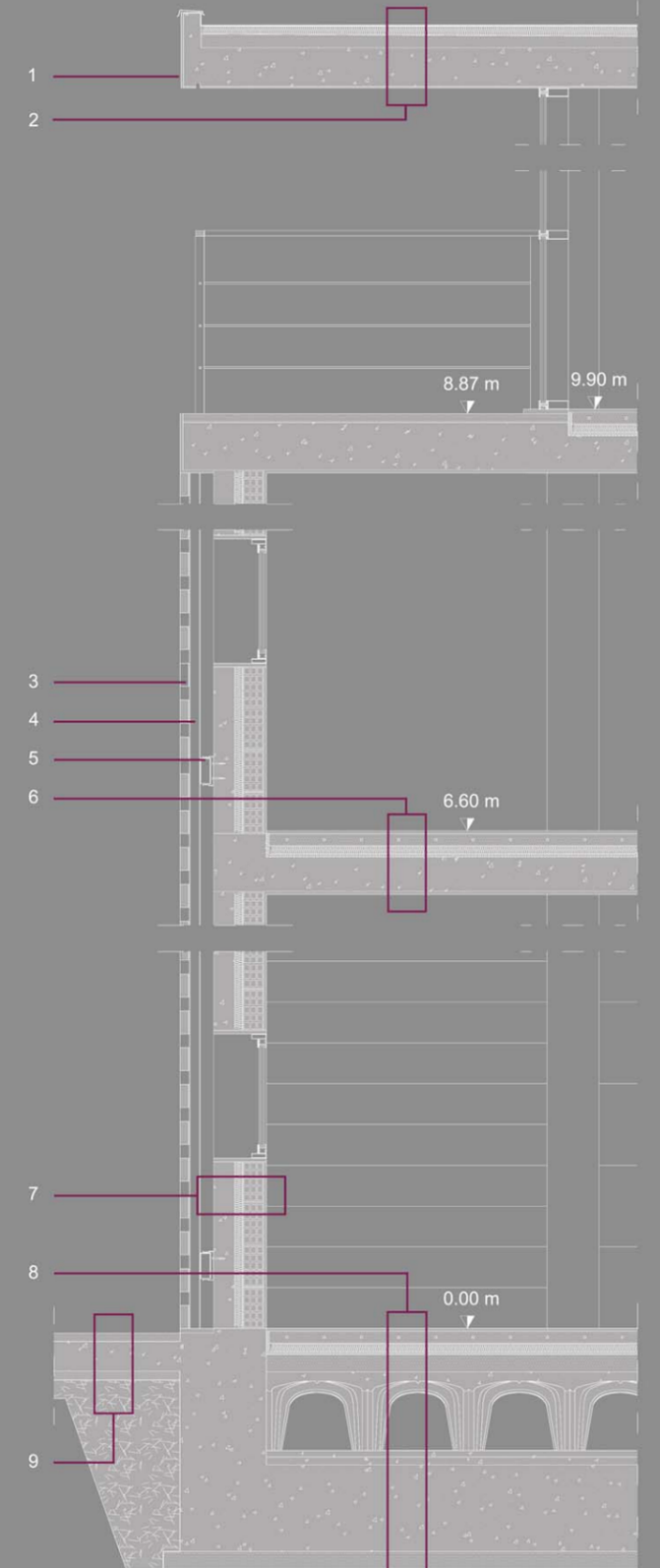
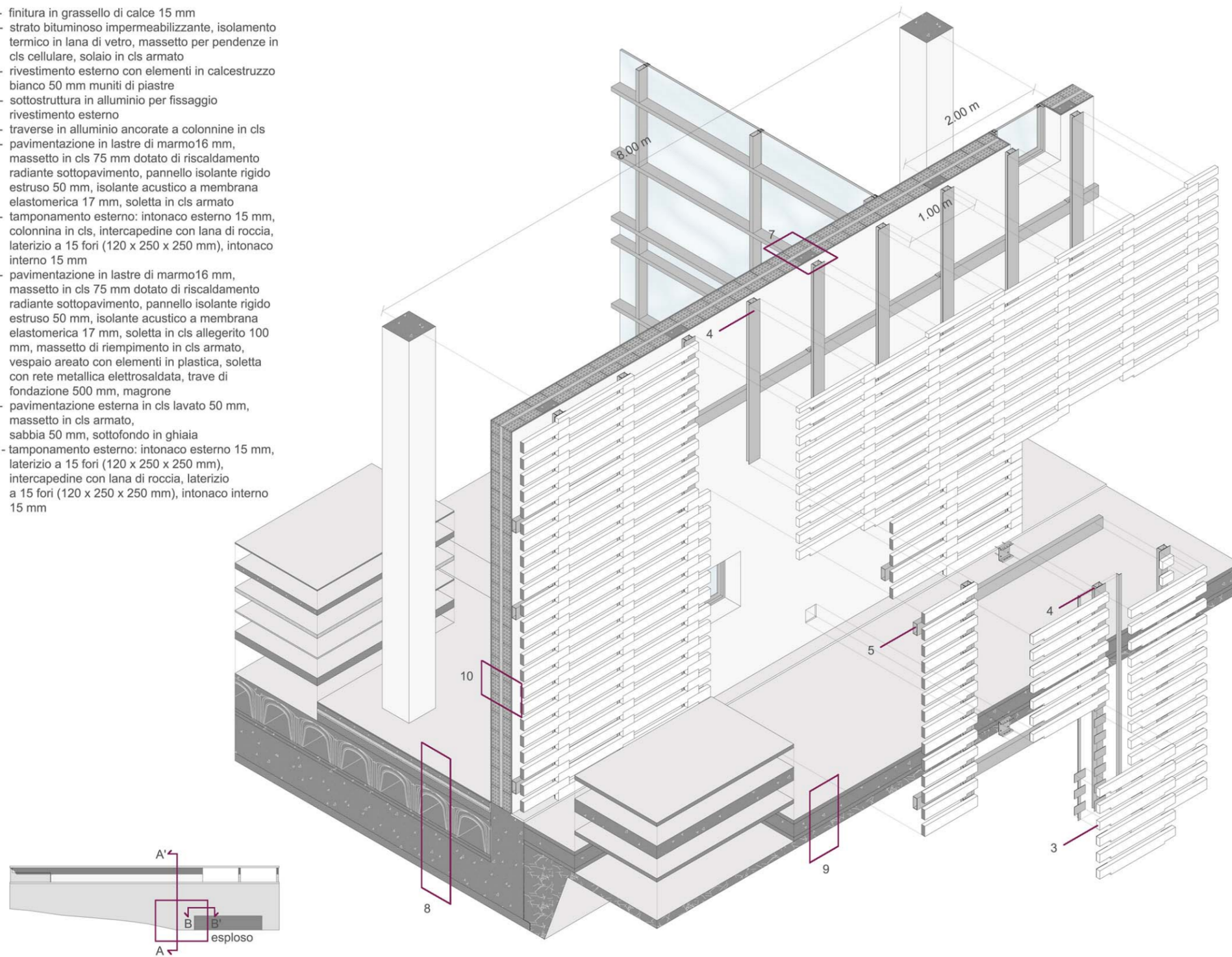
SEZIONE CIELO-TERRA A-A' scala 1:20



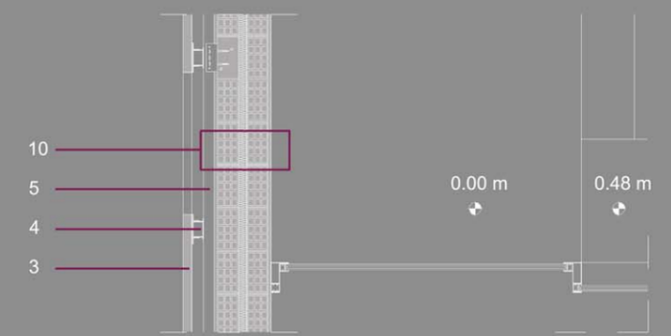
PARTICOLARE INVOLUCRO IN PIANTA B-B' scala 1:20



- 1 - finitura in grassello di calce 15 mm
- 2 - strato bituminoso impermeabilizzante, isolamento termico in lana di vetro, massetto per pendenze in cls cellulare, solaio in cls armato
- 3 - rivestimento esterno con elementi in calcestruzzo bianco 50 mm muniti di piastre
- 4 - sottostruttura in alluminio per fissaggio rivestimento esterno
- 5 - traverse in alluminio ancorate a colonnine in cls
- 6 - pavimentazione in lastre di marmo 16 mm, massetto in cls 75 mm dotato di riscaldamento radiante sottopavimento, pannello isolante rigido estruso 50 mm, isolante acustico a membrana elastomerica 17 mm, soletta in cls armato
- 7 - tamponamento esterno: intonaco esterno 15 mm, colonnina in cls, intercapedine con lana di roccia, laterizio a 15 fori (120 x 250 x 250 mm), intonaco interno 15 mm
- 8 - pavimentazione in lastre di marmo 16 mm, massetto in cls 75 mm dotato di riscaldamento radiante sottopavimento, pannello isolante rigido estruso 50 mm, isolante acustico a membrana elastomerica 17 mm, soletta in cls alleggerito 100 mm, massetto di riempimento in cls armato, vespaio areato con elementi in plastica, soletta con rete metallica elettrosaldata, trave di fondazione 500 mm, magrone
- 9 - pavimentazione esterna in cls lavato 50 mm, massetto in cls armato, sabbia 50 mm, sottofondo in ghiaia
- 10 - tamponamento esterno: intonaco esterno 15 mm, laterizio a 15 fori (120 x 250 x 250 mm), intercapedine con lana di roccia, laterizio a 15 fori (120 x 250 x 250 mm), intonaco interno 15 mm

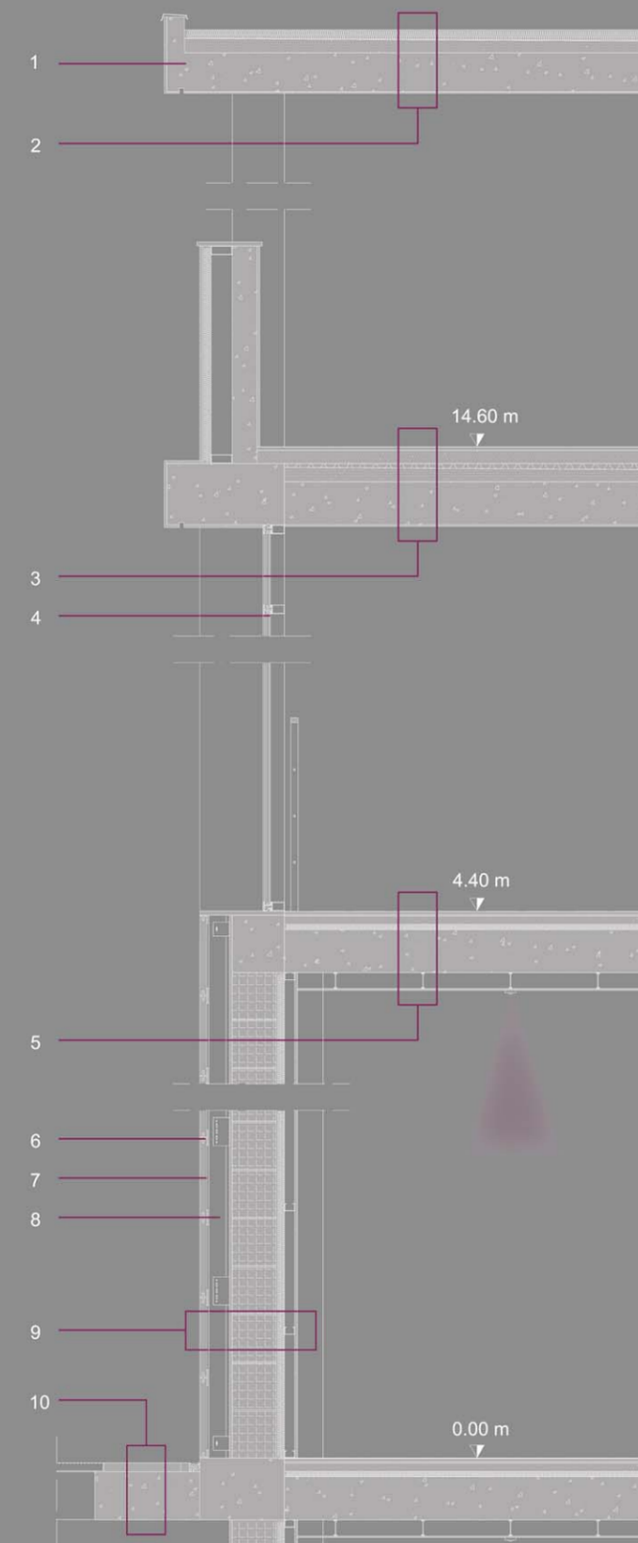
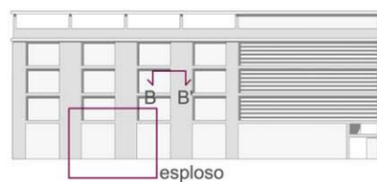
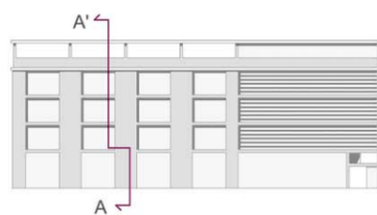
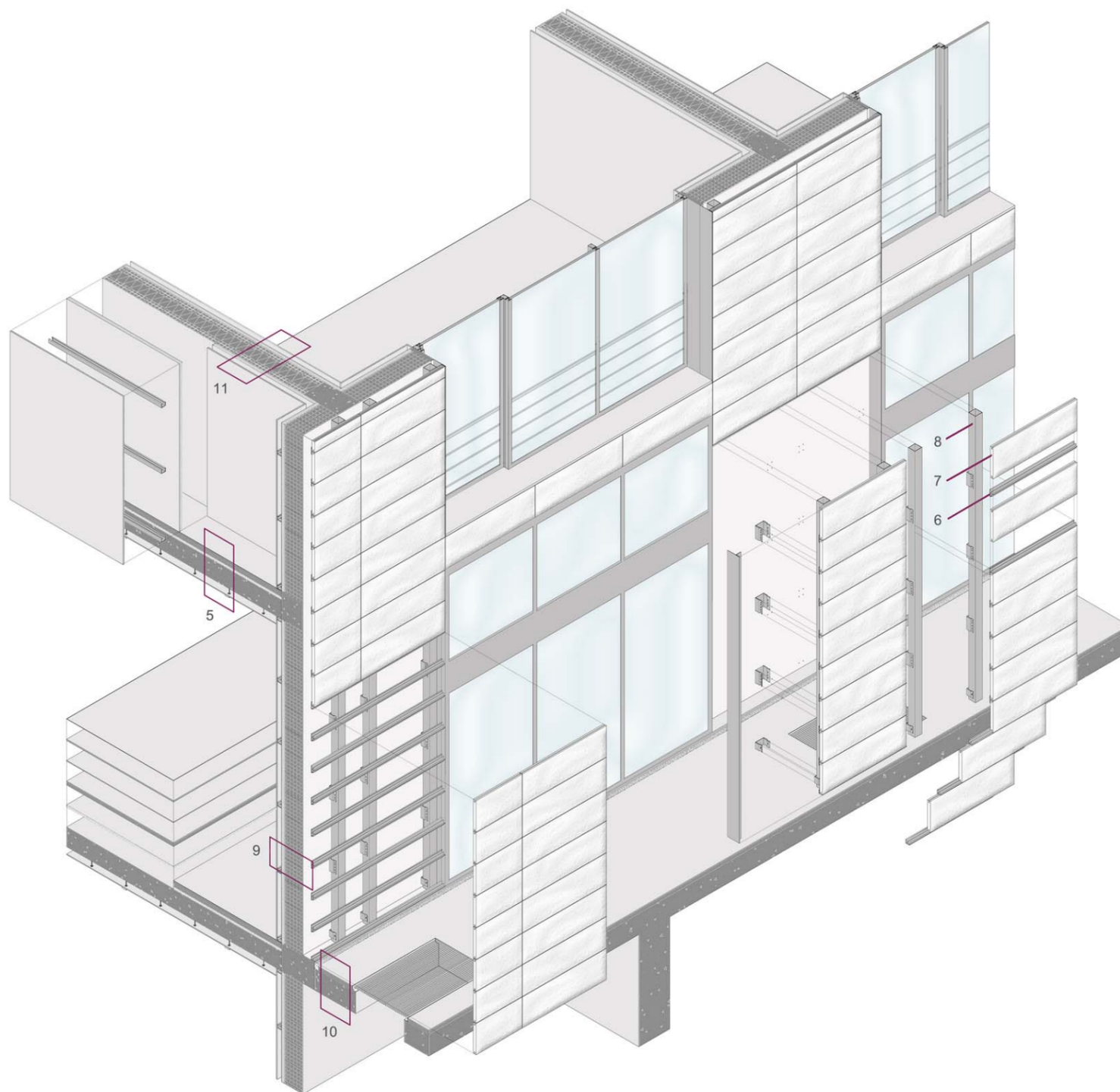


SEZIONE CIELO-TERRA A-A' (scala 1:20)

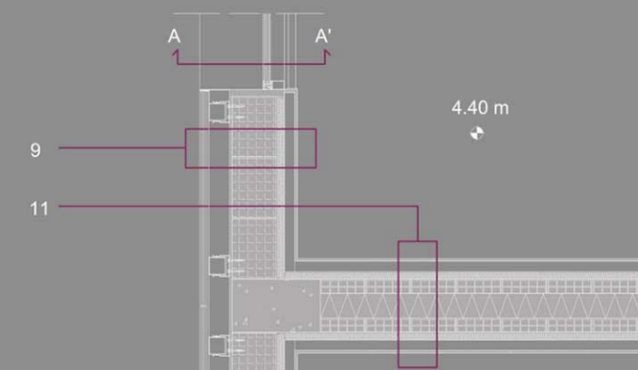


PARTICOLARE INVOLUCRO IN PIANTA B-B' (scala 1:20)

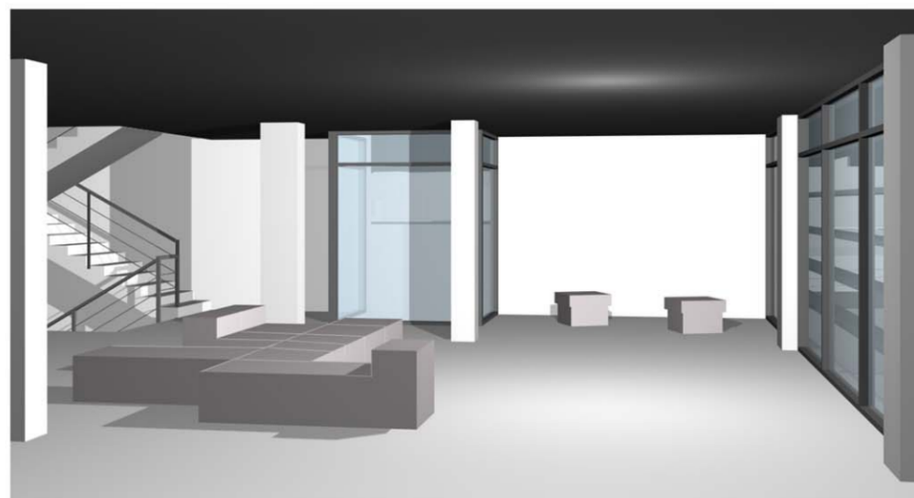
- 1 - finitura in grassello di calce 15 mm
- 2 - strato bituminoso impermeabilizzante, isolamento termico in lana di vetro, massetto per pendenze in cls cellulare, solaio in cls armato
- 3 - rivestimento autolivellante in resina, malta di posa, massetto armato con rete metallica, pannello isolante 20 mm, membrana asfaltica, massetto per pendenze in cls cellulare, solaio in cls armato, intonaco interno
- 4 - vetrocamera 10 / 12 / 8 mm
- 5 - pavimento in gres porcellanato, strato di posa del pavimento, massetto con sistema di riscaldamento radiante, strato bituminoso impermeabilizzante, isolante, solaio esistente, controsoffitto in cartongesso con tinteggiatura a smalto
- 6 - corrente orizzontale in alluminio per fissaggio involucro esterno
- 7 - rivestimento esterno in pietra 40 mm
- 8 - montanti verticali in alluminio
- 9 - intonaco esterno 15 mm, blocco in laterizio porizzato da 250 mm, isolante rigido 50 mm, telaio con profili a "C" di alluminio, pannello in cartongesso 12,5 mm
- 10 - pavimentazione esterna in cls lavato 50 mm delimitata da concio in pietra squadrata
- 11 - muratura di tamponamento tra unità adiacenti: pannello in cartongesso 12,5 mm, telaio con profili a "C" di alluminio, isolante rigido 50 mm, tavolato in tramezze normali a 15 fori (80 x 250 x 250 mm), intercapedine d'aria, tavolato in tramezze normali, isolante rigido 50 mm, telaio con profili a "C", pannello in cartongesso 12,5 mm



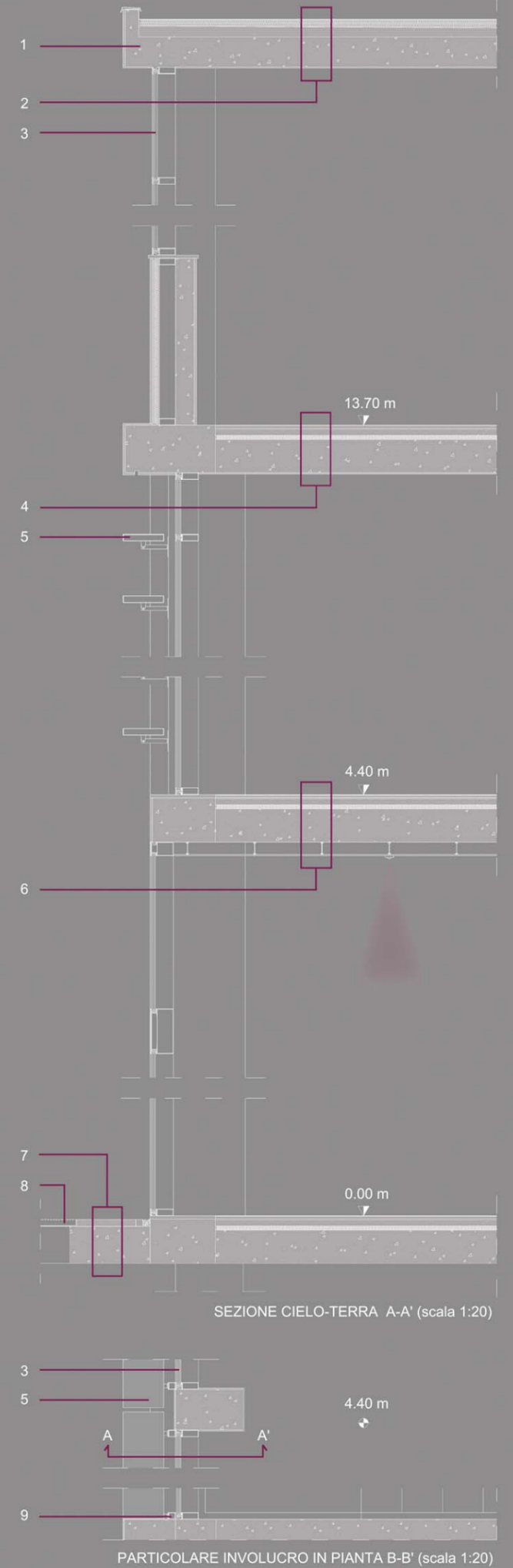
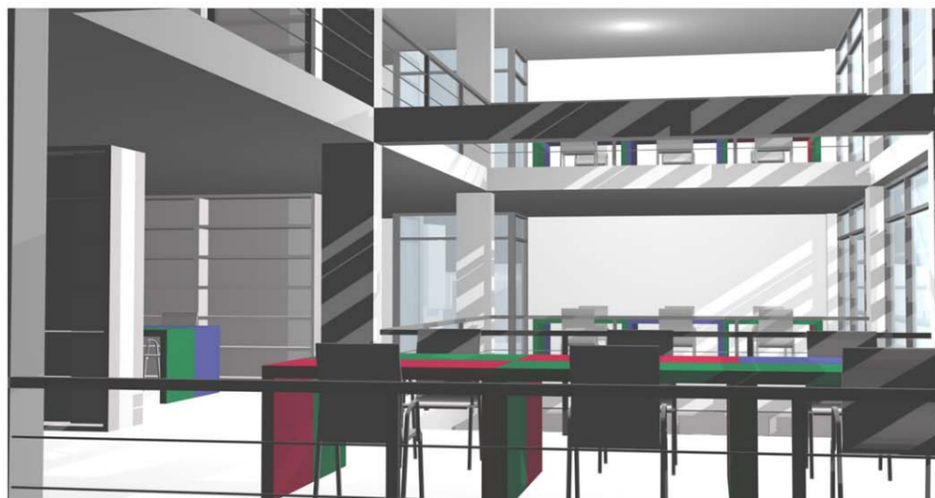
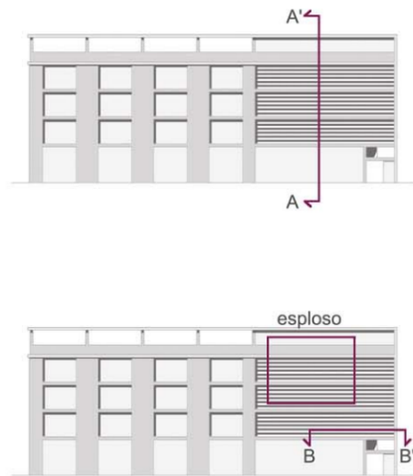
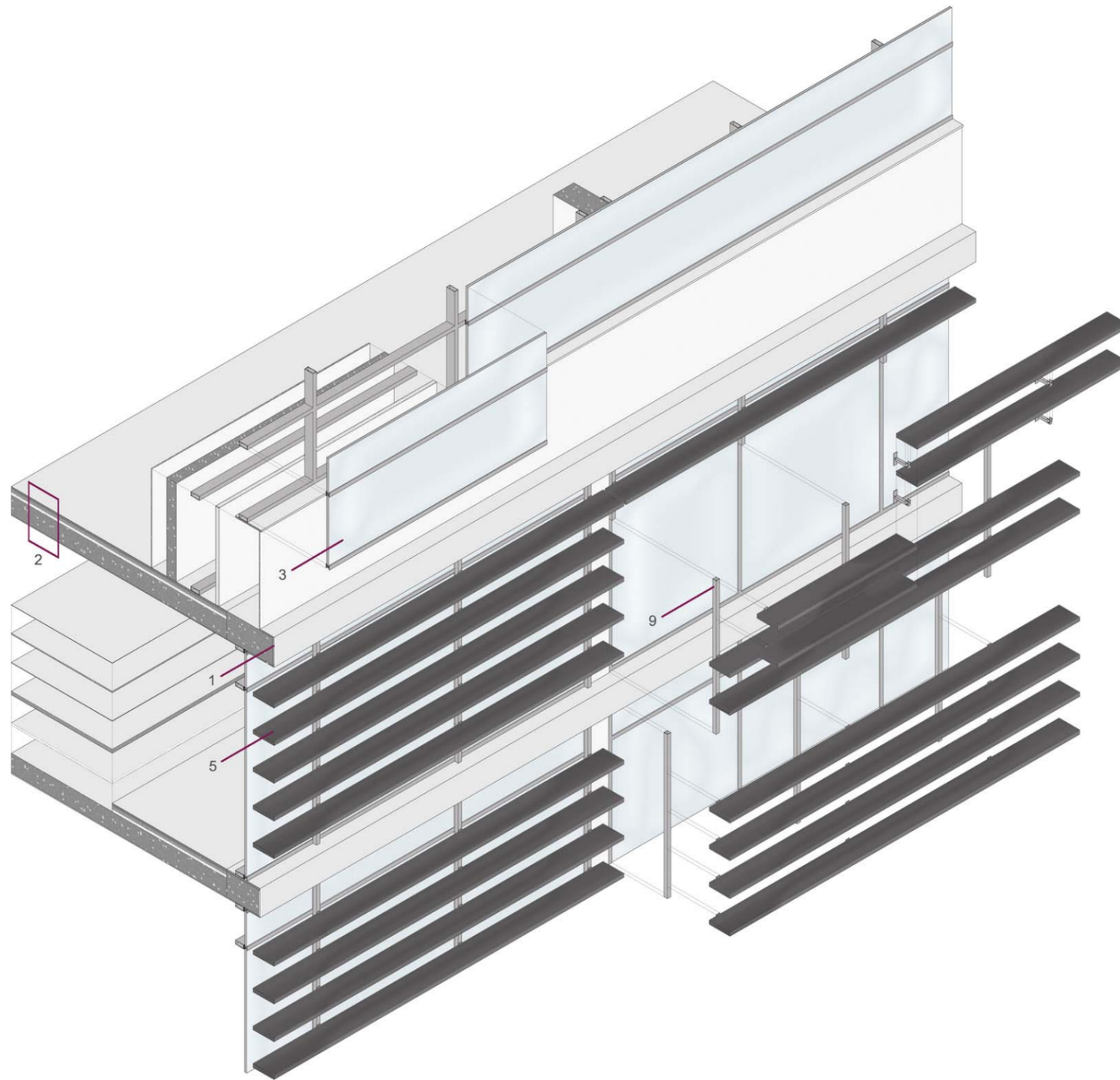
SEZIONE CIELO-TERRA A-A' (scala 1:20)



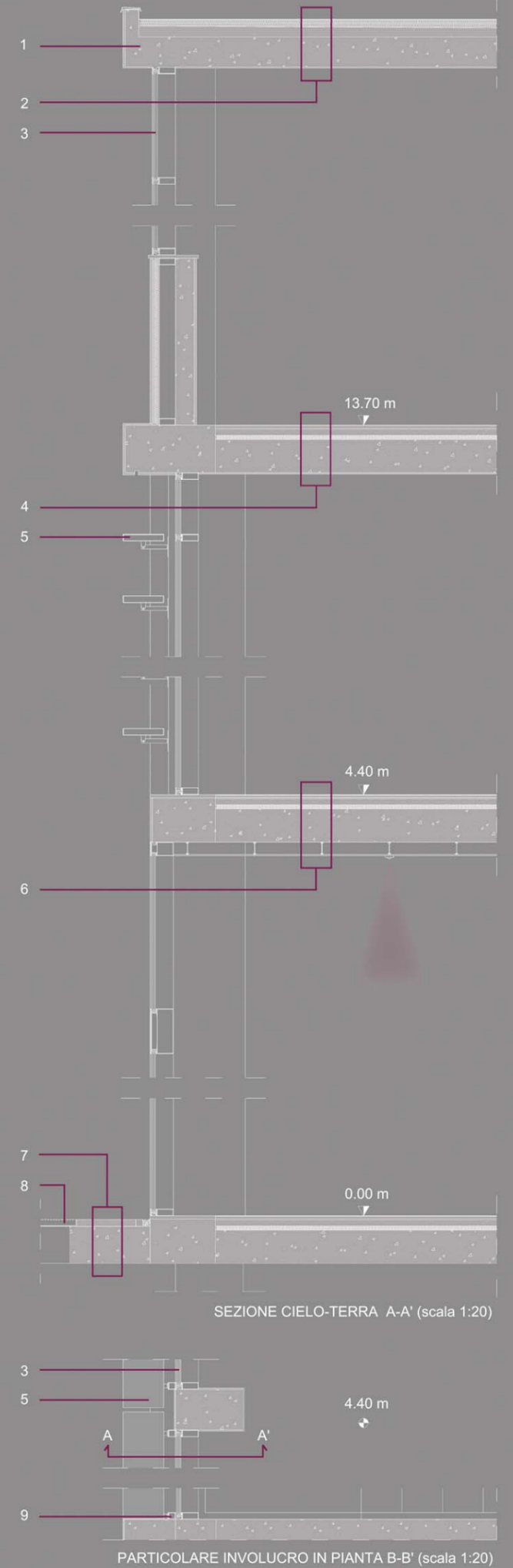
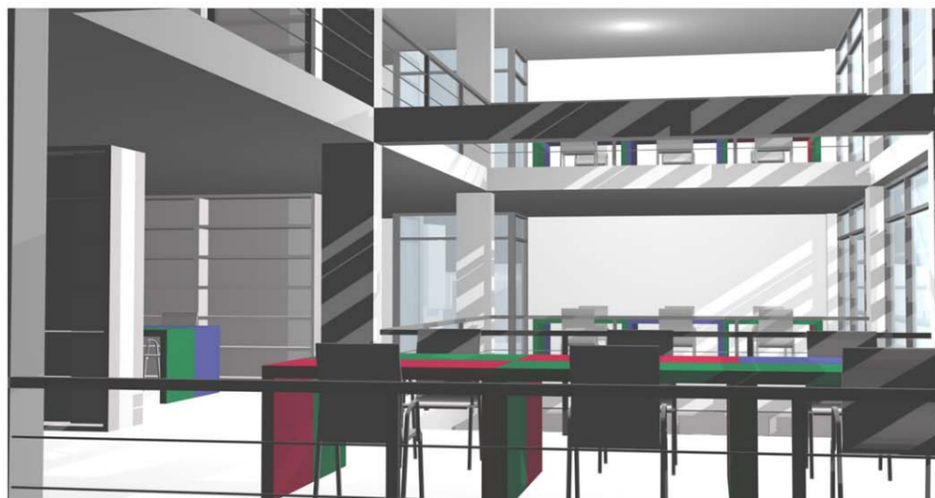
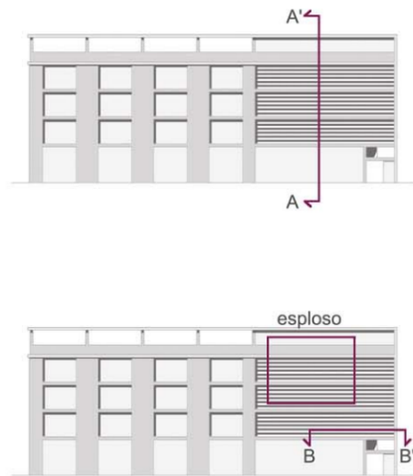
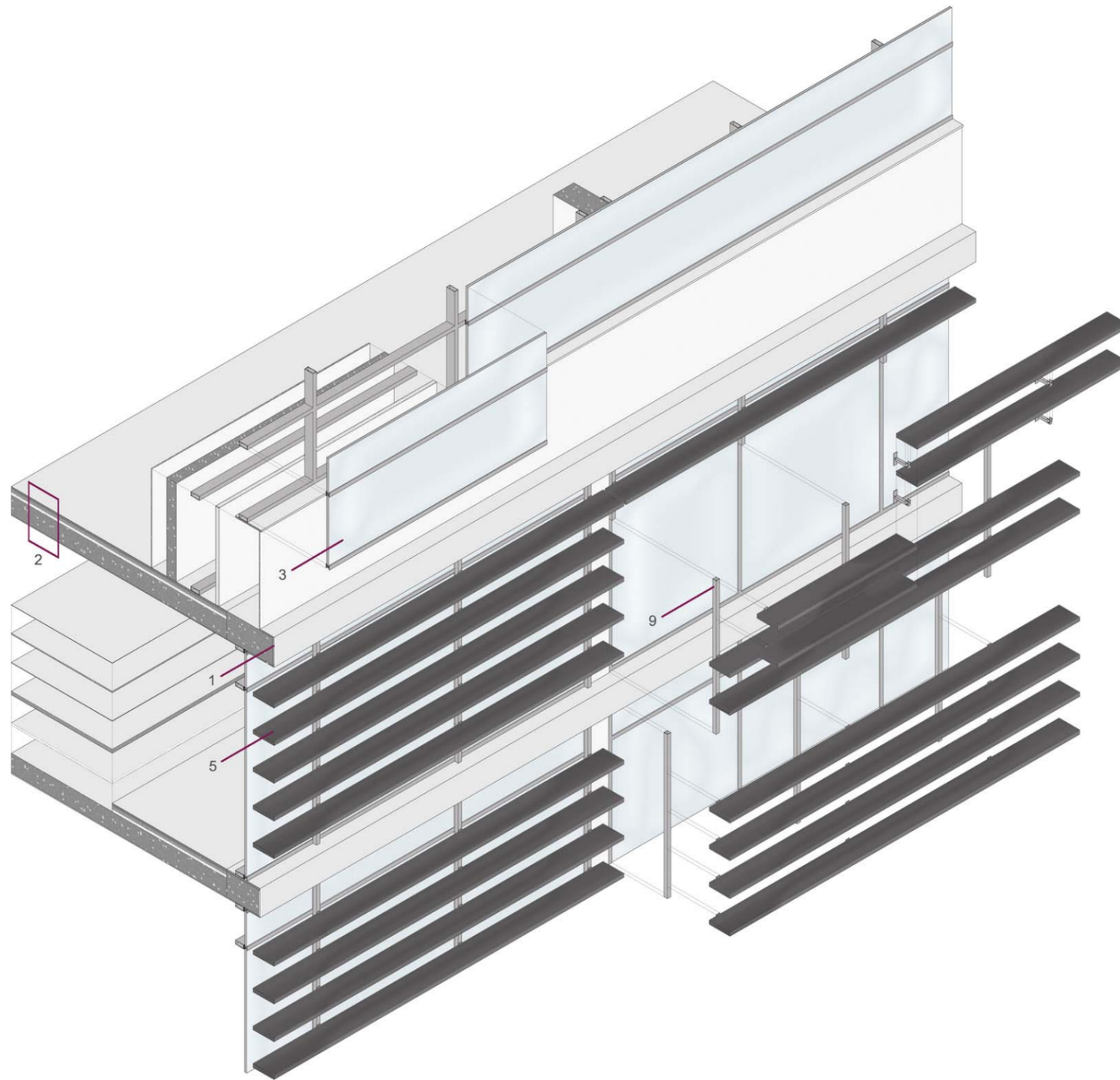
PARTICOLARE INVOLUCRO IN PIANTA B-B' (scala 1:20)



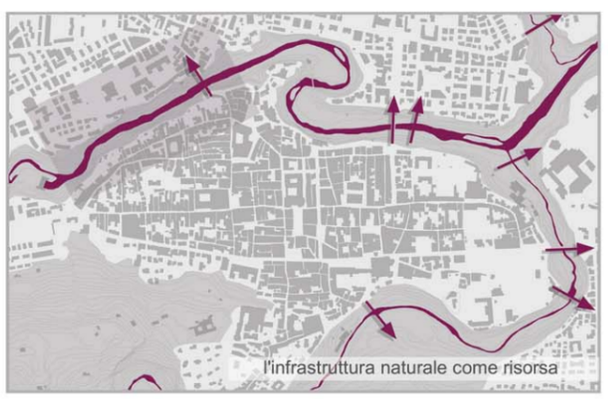
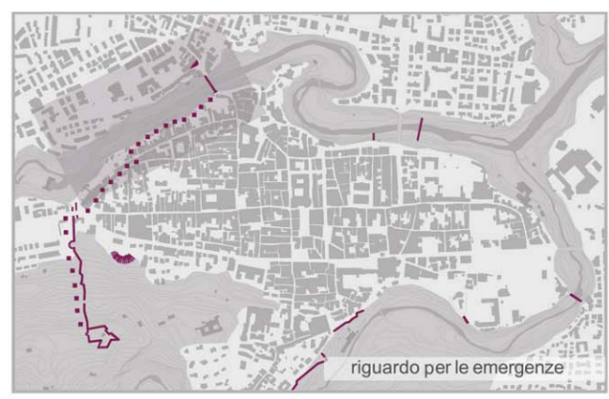
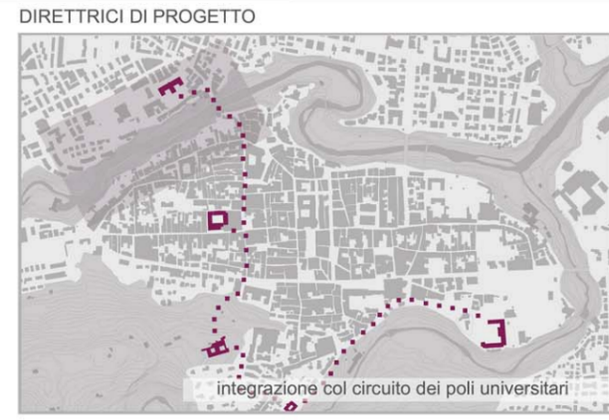
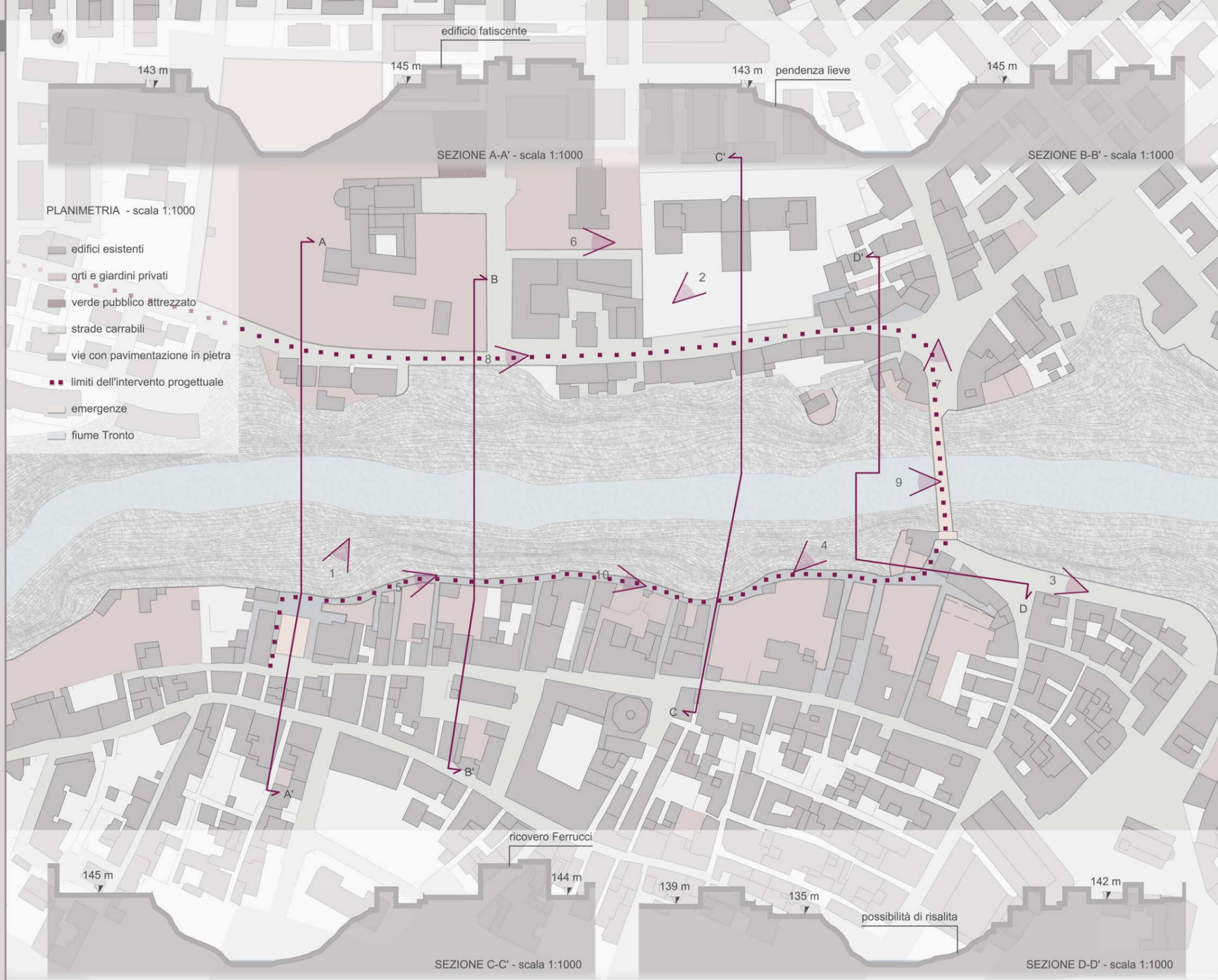
- 1 - finitura in grassello di calce 15 mm
- 2 - strato bituminoso impermeabilizzante, isolamento termico in lana di vetro, massetto per pendenze in cls cellulare, solaio in cls armato, intonaco interno 15 mm
- 3 - vetrocamera 10 / 12 / 8 mm
- 4 - pavimento in gres porcellanato, strato di posa del pavimento, massetto con sistema di riscaldamento radiante, strato bituminoso impermeabilizzante, isolante, solaio esistente, intonaco interno 15 mm
- 5 - frangisole
- 6 - pavimento in gres porcellanato, strato di posa del pavimento, massetto con sistema di riscaldamento radiante, strato bituminoso impermeabilizzante, isolante, solaio esistente, controsoffitto in cartongesso con tinteggiatura a smalto
- 7 - pavimentazione esterna in cls lavato 50 mm delimitata da concio in pietra squadrata
- 8 - griglia metallica
- 9 - tubolare in alluminio per il fissaggio degli elementi frangisole

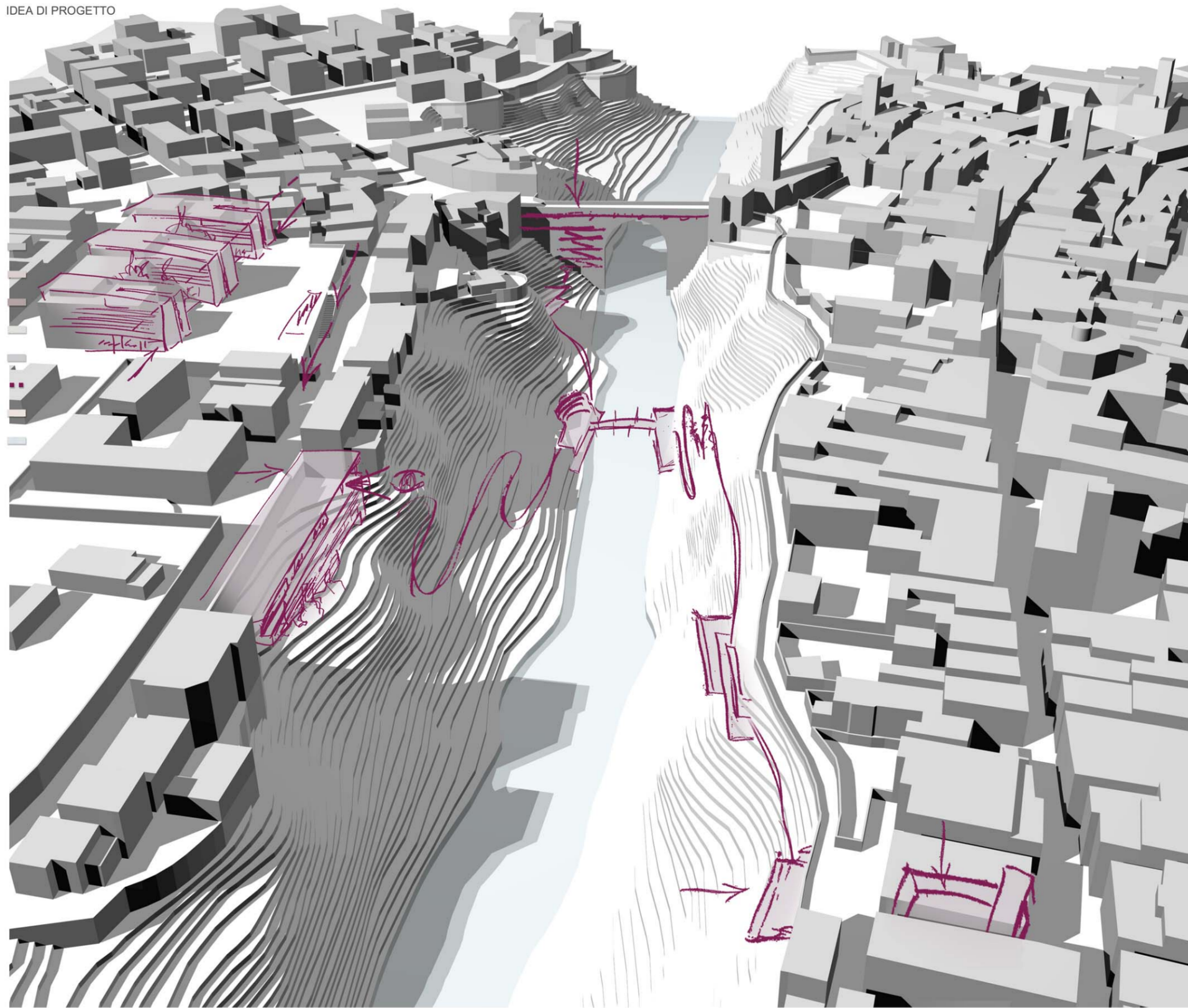


- 1 - finitura in grassello di calce 15 mm
- 2 - strato bituminoso impermeabilizzante, isolamento termico in lana di vetro, massetto per pendenze in cls cellulare, solaio in cls armato, intonaco interno 15 mm
- 3 - vetrocamera 10 / 12 / 8 mm
- 4 - pavimento in gres porcellanato, strato di posa del pavimento, massetto con sistema di riscaldamento radiante, strato bituminoso impermeabilizzante, isolante, solaio esistente, intonaco interno 15 mm
- 5 - frangisole
- 6 - pavimento in gres porcellanato, strato di posa del pavimento, massetto con sistema di riscaldamento radiante, strato bituminoso impermeabilizzante, isolante, solaio esistente, controsoffitto in cartongesso con tinteggiatura a smalto
- 7 - pavimentazione esterna in cls lavato 50 mm delimitata da concio in pietra squadrata
- 8 - griglia metallica
- 9 - tubolare in alluminio per il fissaggio degli elementi frangisole

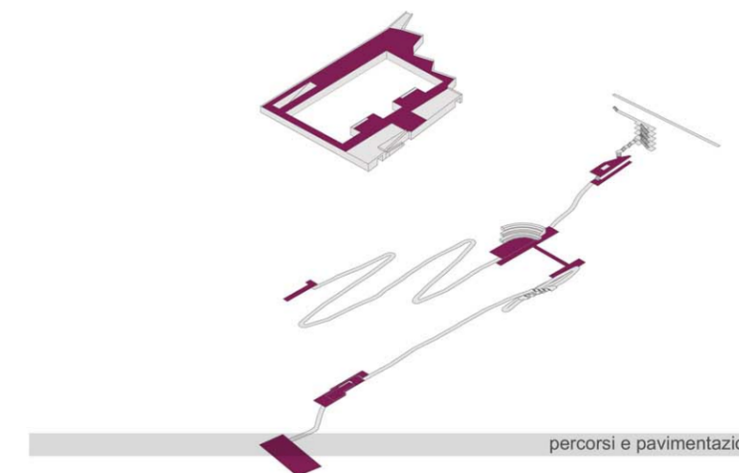


UN CENTRO ESPOSITIVO E UN CENTRO STUDENTESCO SULLE RIVE DEL TRONTO

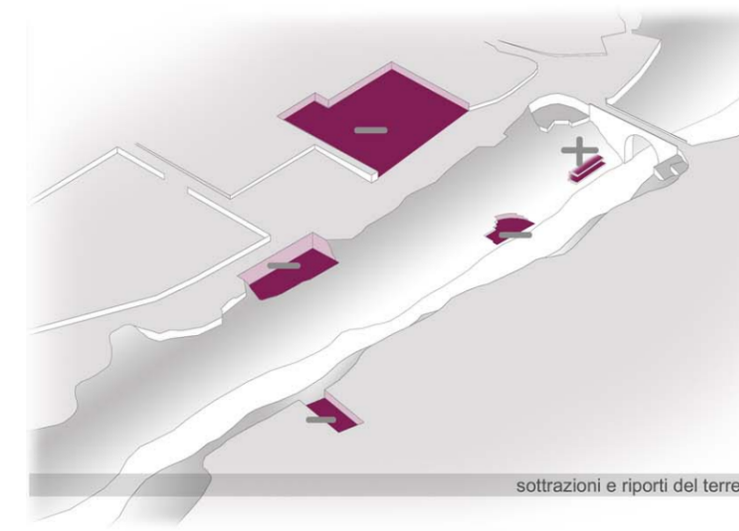




demolizioni, adeguamenti e nuove costruzioni



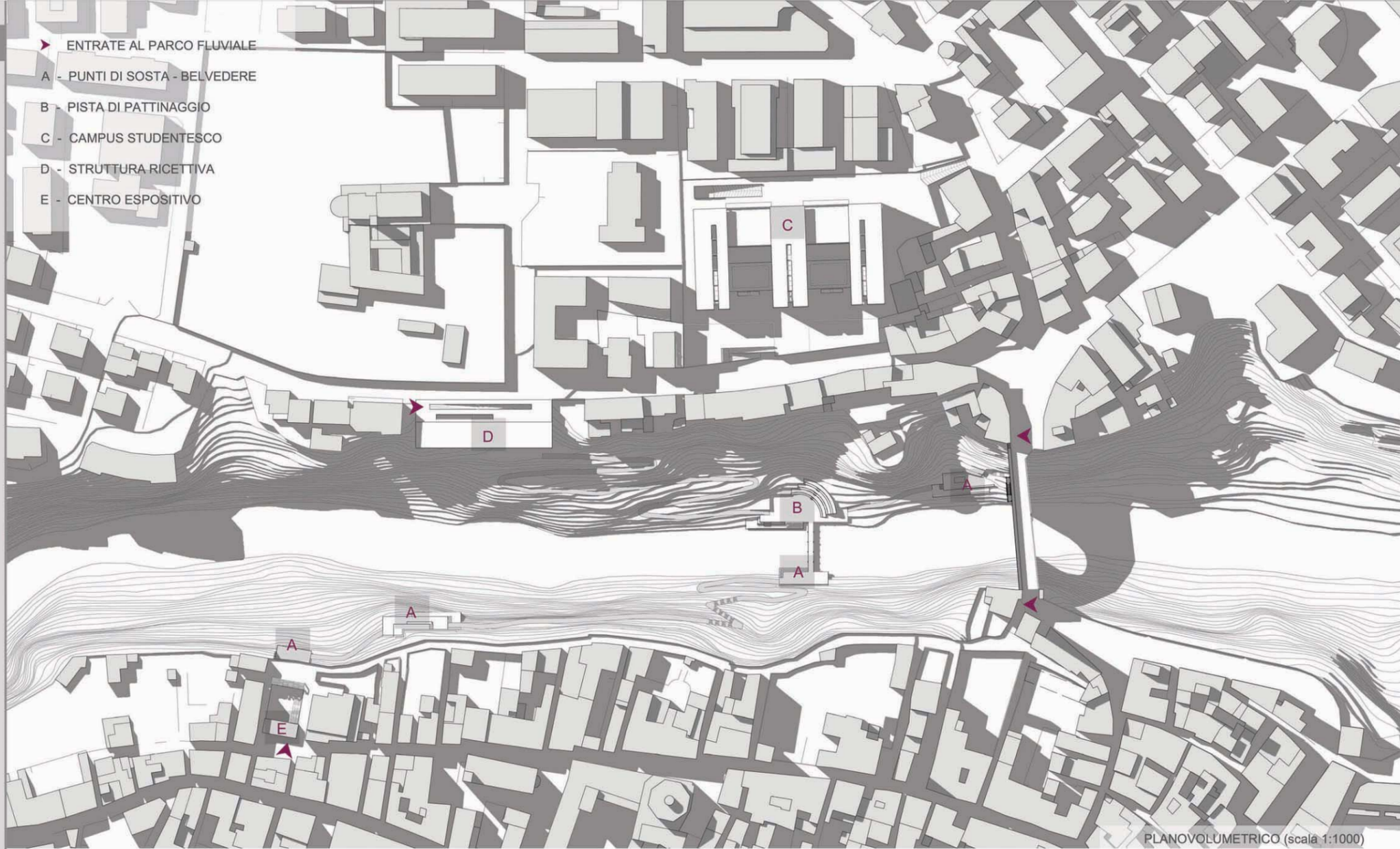
percorsi e pavimentazioni



sottrazioni e riporti del terreno



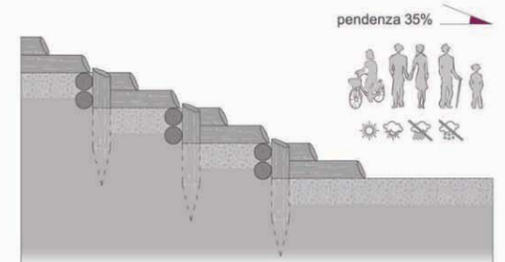
- ▶ ENTRATE AL PARCO FLUVIALE
- A - PUNTI DI SOSTA - BELVEDERE
- B - PISTA DI PATTINAGGIO
- C - CAMPUS STUDENTESCO
- D - STRUTTURA RICETTIVA
- E - CENTRO ESPOSITIVO



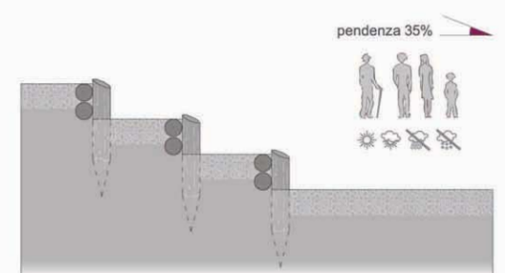
PLANO VOLUMETRICO (scala 1:1000)

PERCORSI E PENDENZE

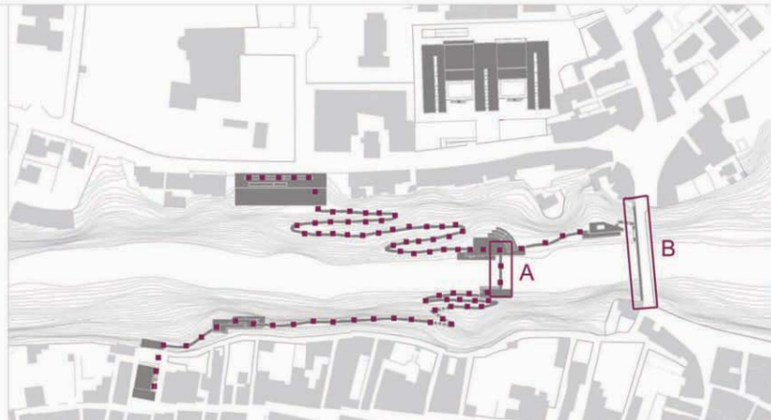
- percorso ciclopedonale
- A passerella in legno
- B impalcato



GRADINATA STERRATA CON RAMPA PER BICICLETTE



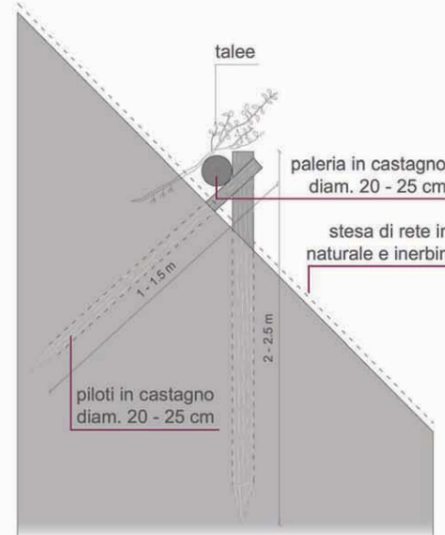
GRADINATA STERRATA SEMPLICE



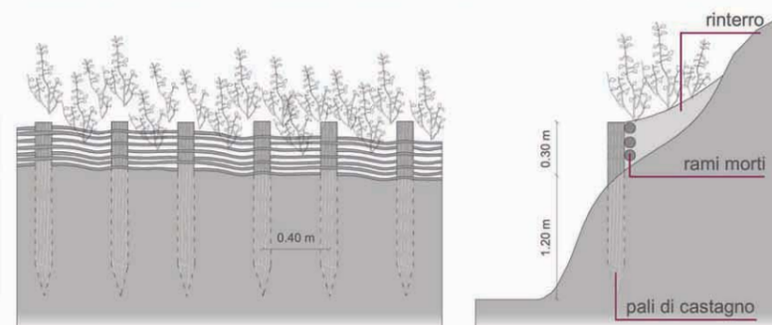
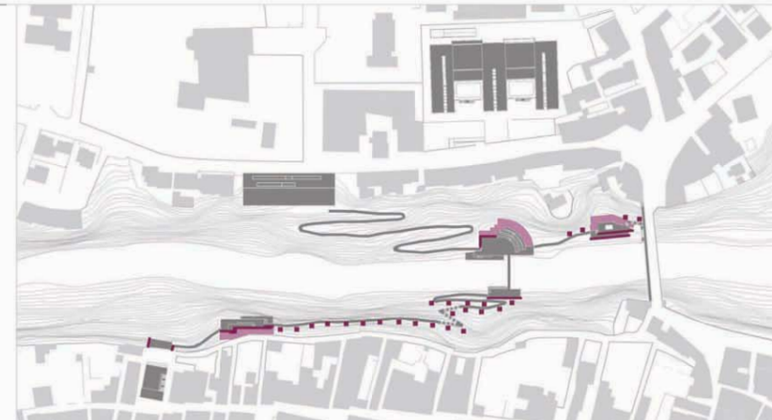
SENTIERO STERRATO

COLLEGAMENTI E TECNICHE NATURALISTICHE

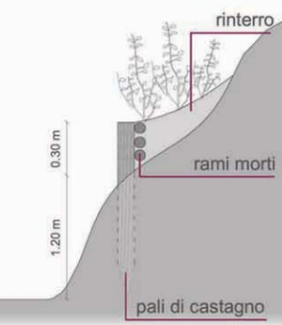
- blocchi di pietra vario
- palificate semplici
- rinterri



PALIFICATE SEMPLICE

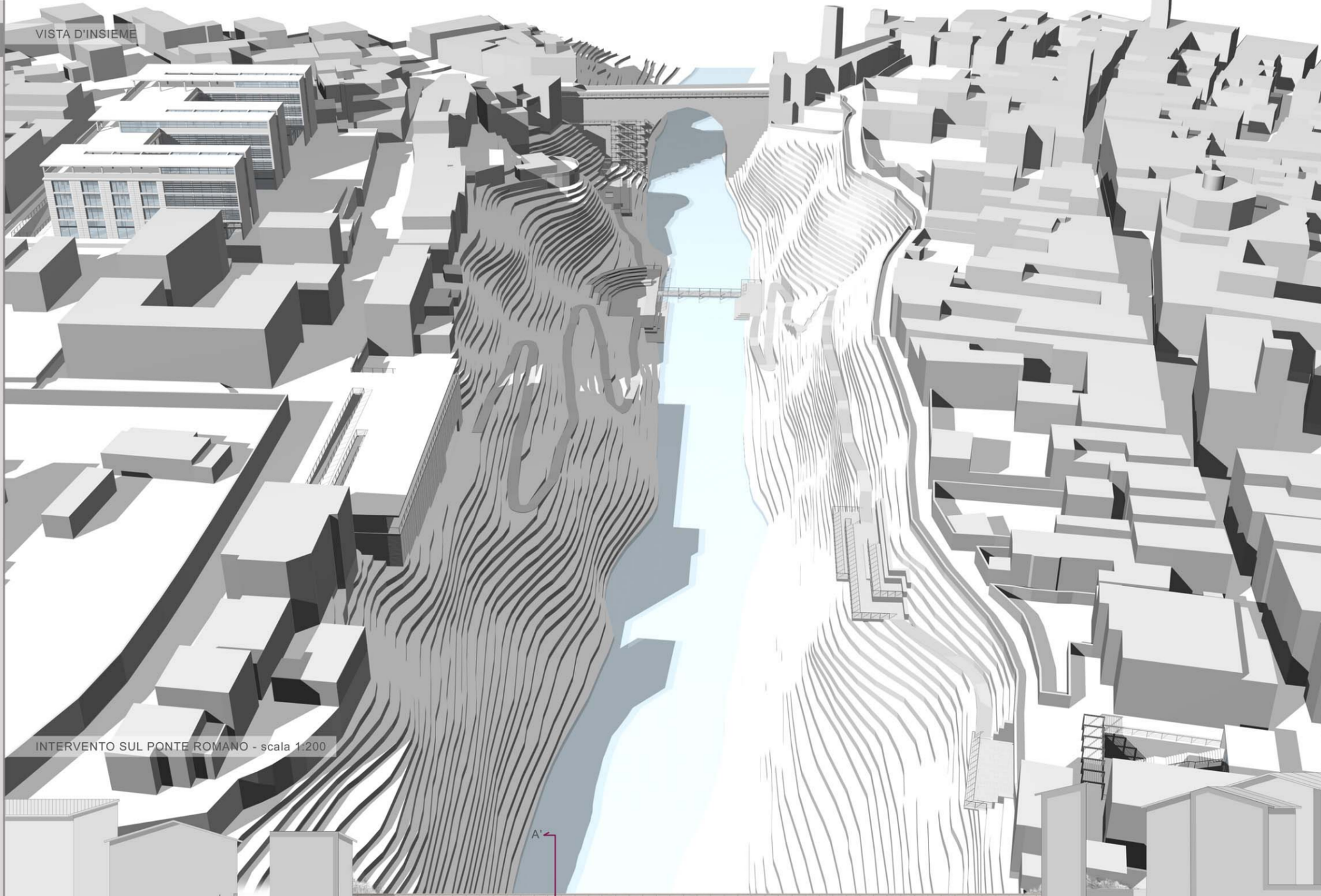


RINTERRO

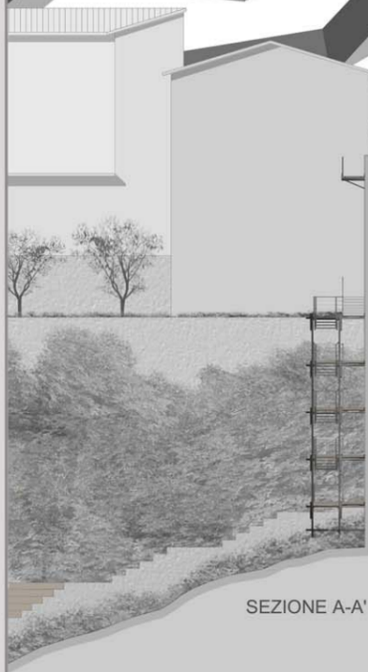


RINTERRO

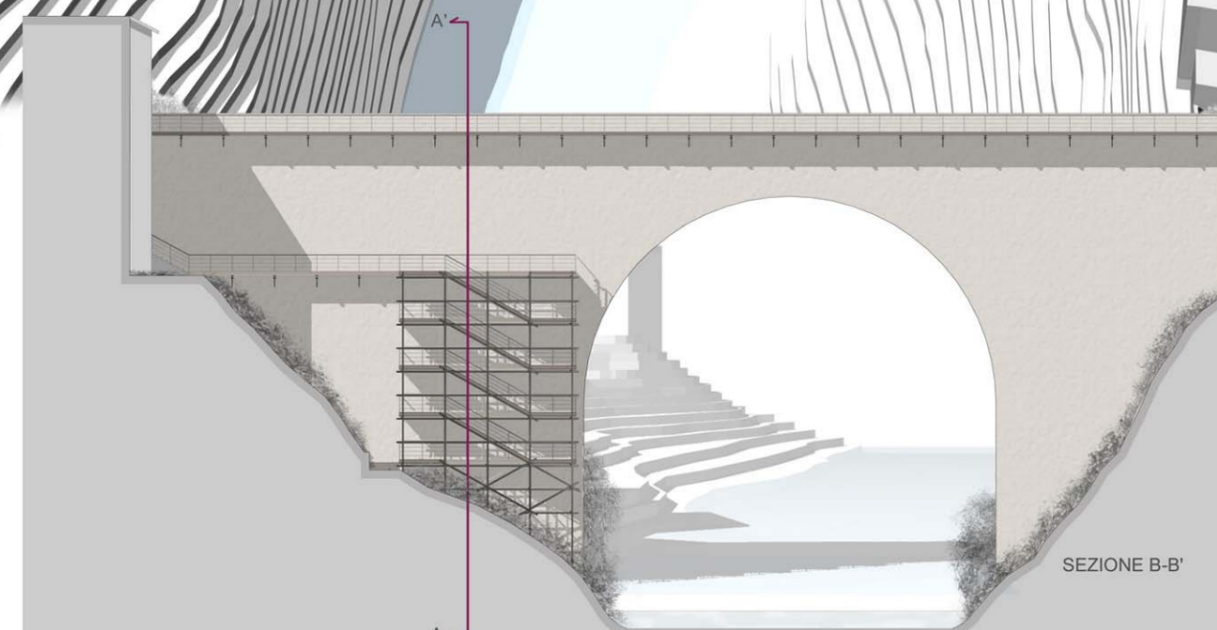
VISTA D'INSIEME



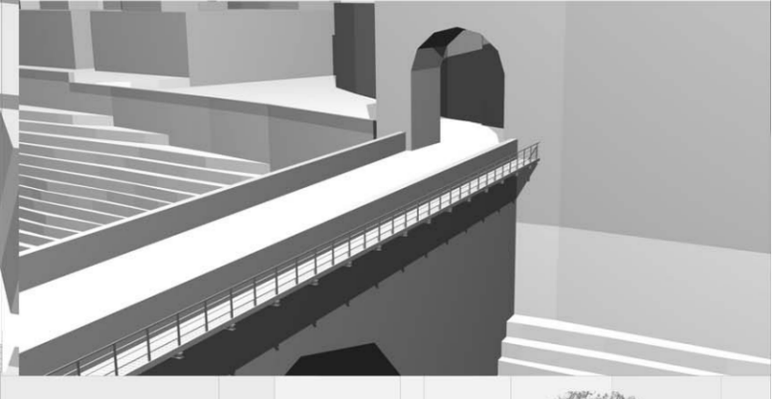
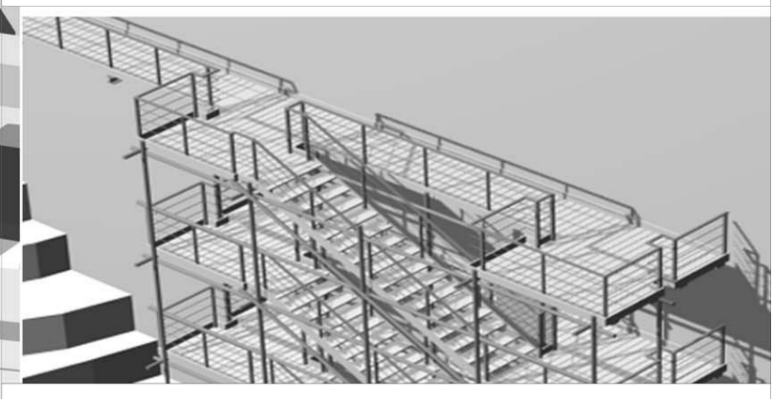
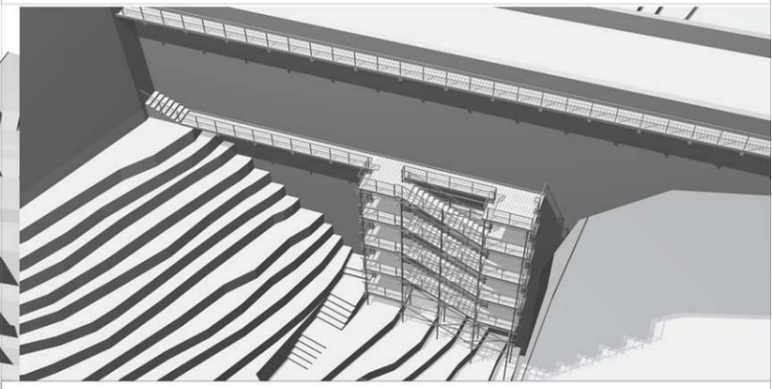
INTERVENTO SUL PONTE ROMANO - scala 1:200



SEZIONE A-A'



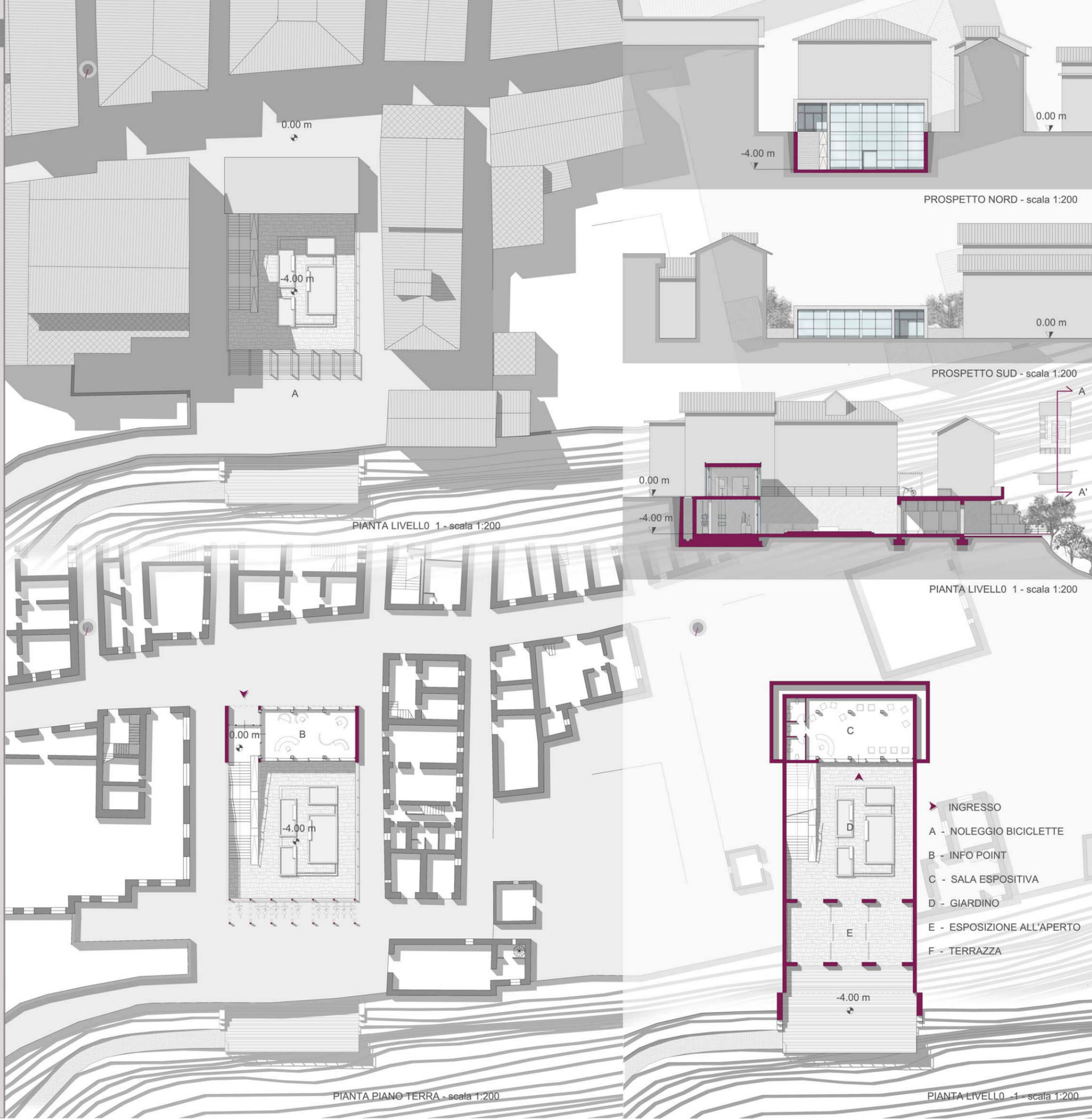
SEZIONE B-B'



PASSERELLA SUL FIUME (scala 1:50)



B'



PROSPETTO NORD - scala 1:200

PROSPETTO SUD - scala 1:200

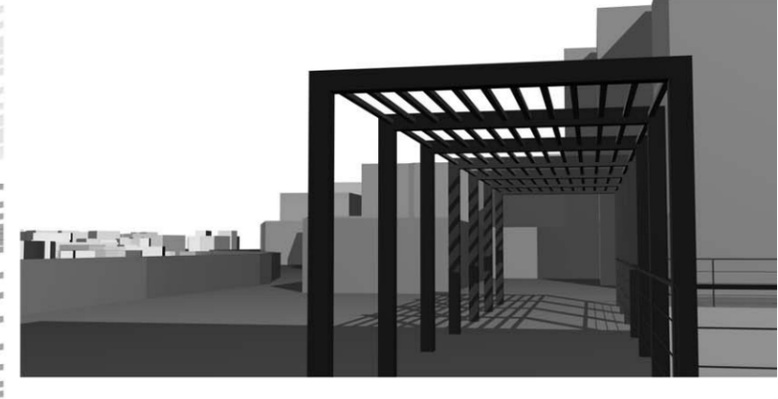
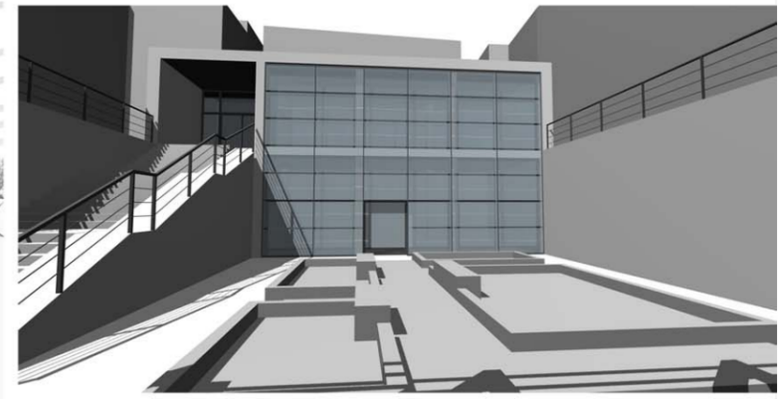
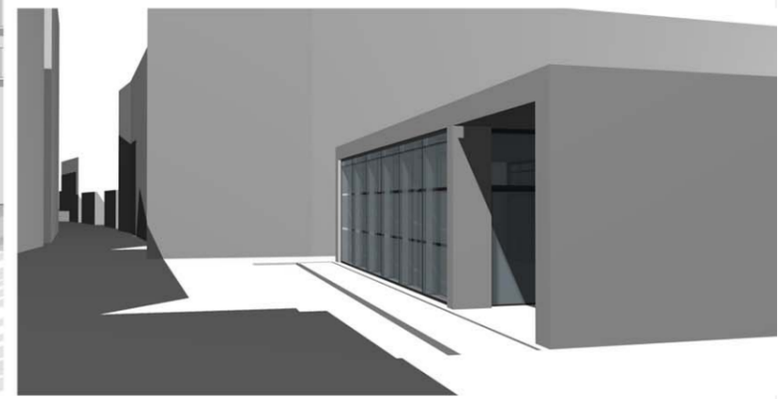
PIANTA LIVELLO 1 - scala 1:200

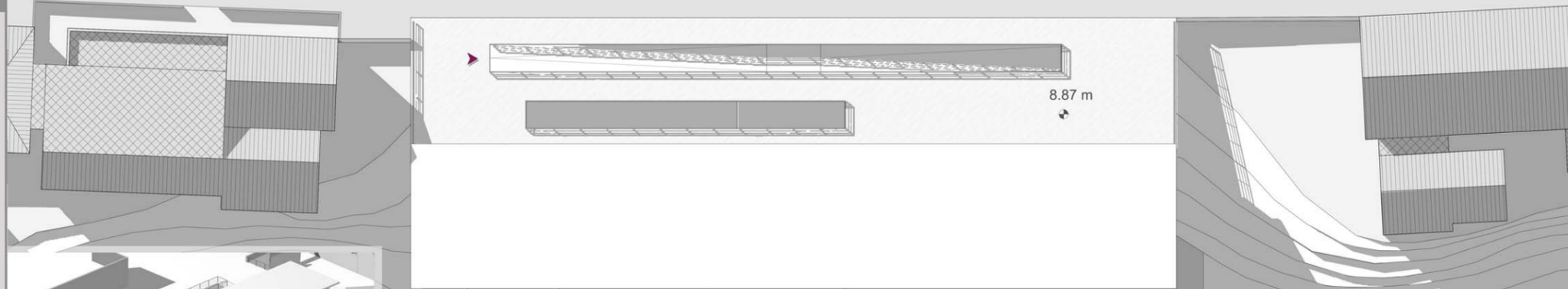
PIANTA LIVELLO 1 - scala 1:200

PIANTA PIANO TERRA - scala 1:200

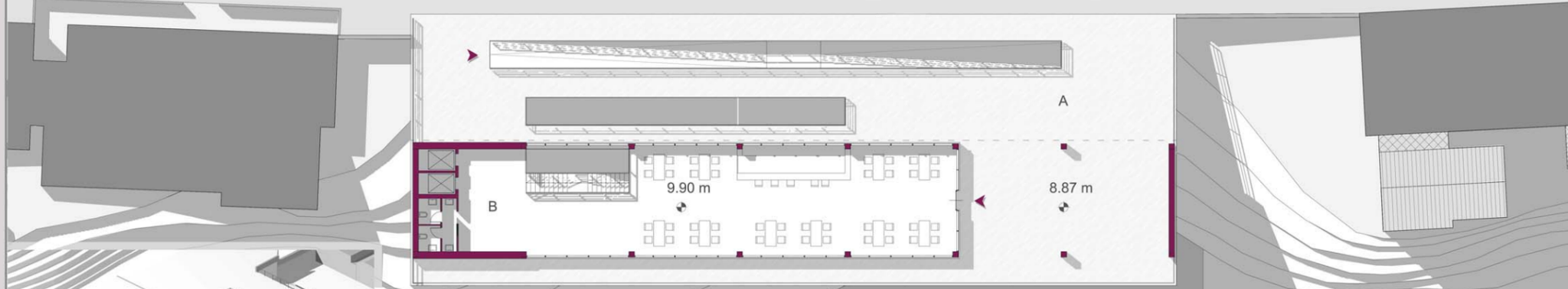
PIANTA LIVELLO -1 - scala 1:200

- ▶ INGRESSO
- A - NOLEGGIO BICICLETTE
- B - INFO POINT
- C - SALA ESPOSITIVA
- D - GIARDINO
- E - ESPOSIZIONE ALL'APERTO
- F - TERRAZZA



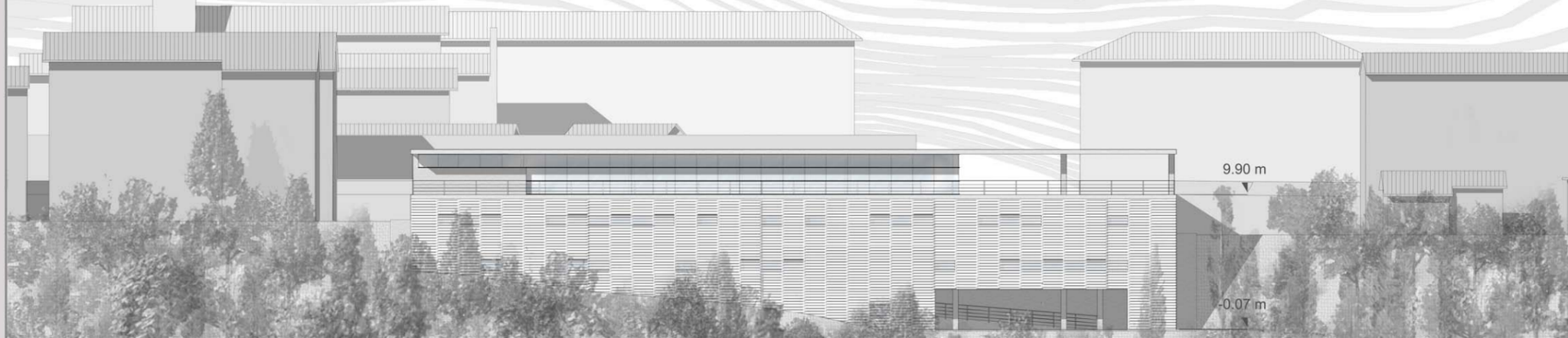


PIANTA COPERTURA - scala 1:200



PIANTA PIANO TERZO - scala 1:200

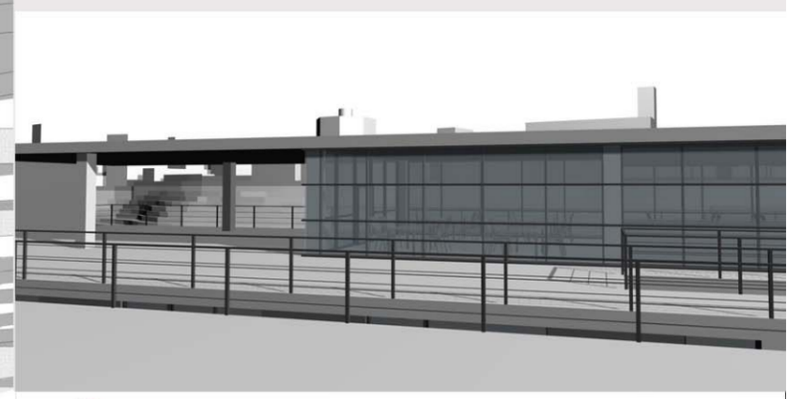
- INGRESSO
- A - TERRAZZA
- B - COFEE BAR



PROSPETTO SUD - scala 1:200



SEZIONE A-A' - scala 1:200



SEZIONE B-B' - scala 1:200