



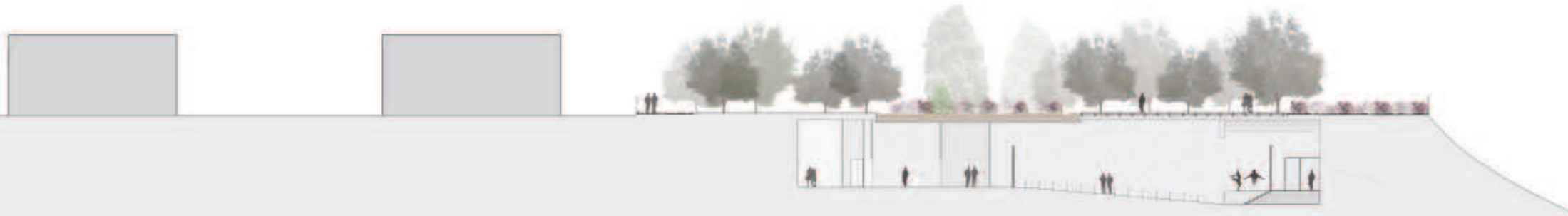
Analisi della vegetazione

ABACO DELLA VEGETAZIONE

	Nome Comune: ... Specie: <i>Olea Europaea</i> L. Famiglia: <i>Oleaceae</i> Ordine: <i>Oleales</i> Nome Qualitativo: <i>Olea</i>
	Nome Comune: ... Specie: <i>Tilia platyphyllos</i> Famiglia: <i>Tiliaceae</i> Ordine: <i>Malvales</i> Nome Qualitativo: <i>Tilia</i>
	Nome Comune: ... Specie: <i>Laurus nobilis</i> Famiglia: <i>Lauraceae</i> Ordine: <i>Laurales</i> Nome Qualitativo: <i>Laurus</i>
	Nome Comune: ... Specie: <i>Genista tinctoria</i> Famiglia: <i>Leguminosae</i> Ordine: <i>Fabales</i> Nome Qualitativo: <i>Leguminosae</i>
	Nome Comune: ... Specie: <i>Verbena officinalis</i> Famiglia: <i>Verbenaceae</i> Ordine: <i>Geraniales</i> Nome Qualitativo: <i>Verbenaceae</i>

Analisi della pavimentazione

The bottom section contains two diagrams: 'Analisi della vegetazione' (Vegetation Analysis) and 'Analisi della pavimentazione' (Paving Analysis). The vegetation analysis shows a plan view of the site with colored blocks representing different plant species. The paving analysis shows a similar plan view with colored blocks representing different paving materials. A small photograph on the right shows a perspective view of the paved area.



Sezione B-B'

1:200

Piante 1:200

Schema di Sezione



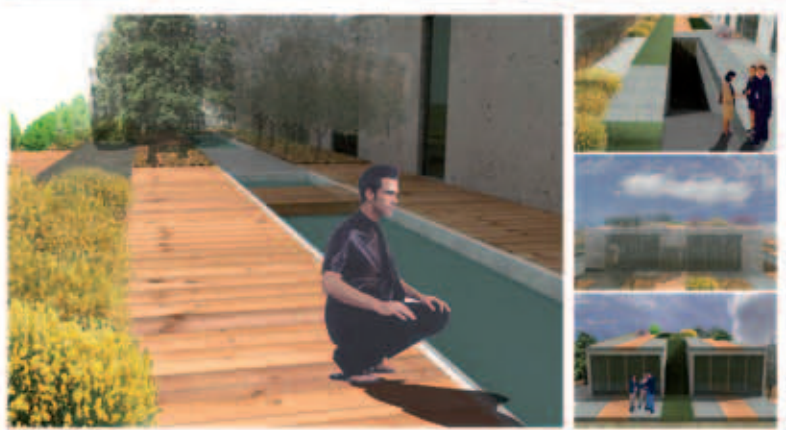
- Scuola di Musica (sede 1)
- 1-Aula a
- 2-Aula b
- 3-Aula c
- 4-Aula d
- 5-Aula e
- 6-Aula f
- 7-Sala conferenze e
- 8-Sala conferenze (2)
- Teatro ipogeo
- 9- Ingresso
- 10- Guardaroba
- 11- Biglietteria
- 12- BA
- 13- Platea
- 14- Palco
- 15- Sala prove
- 16- Camerini
- Scuola di Musica (sede 2)
- 17- Aula piano
- 18- Aula piano (b)
- 19- Sala registrazioni
- 20- Sala prove
- 21- Sala prove (b)
- 22- Aula musica folk
- 23- Sala audizioni
- 24- Sala audizioni (2)

Render di progetto



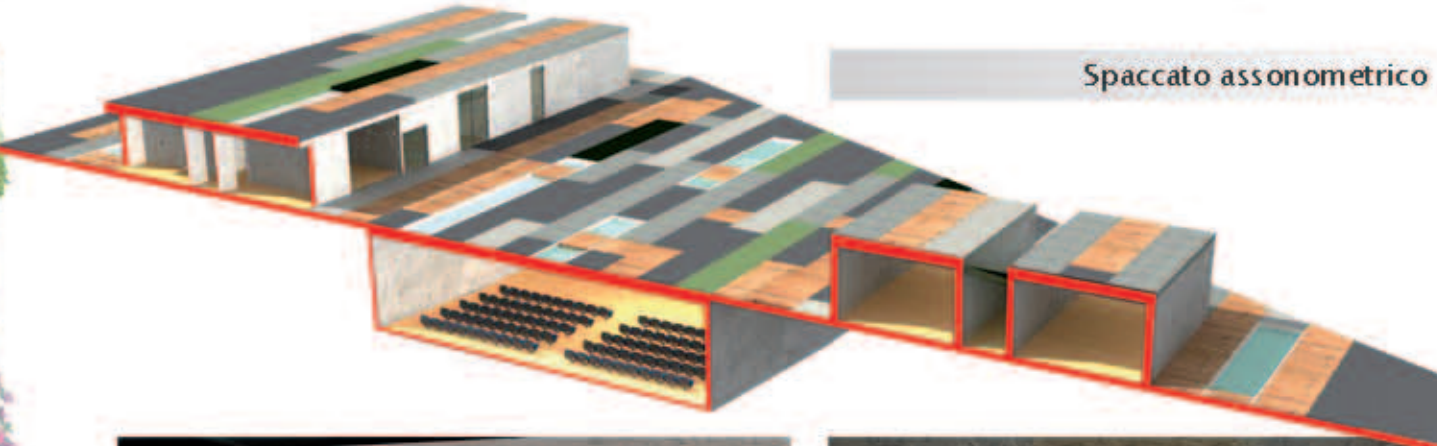
Sezione A-A'

Prospetto Ovest

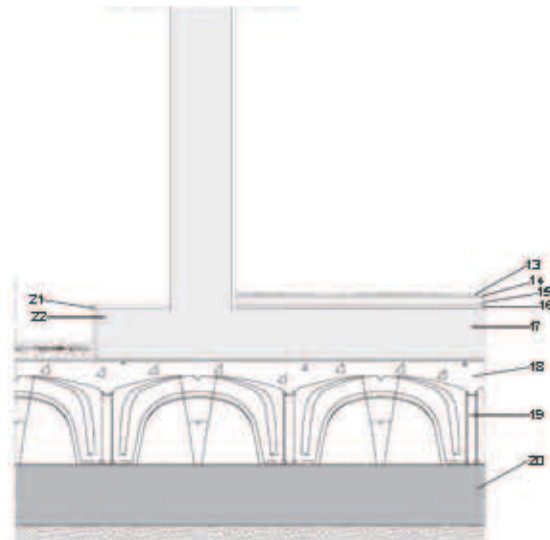


1:200

Spaccato assonometrico



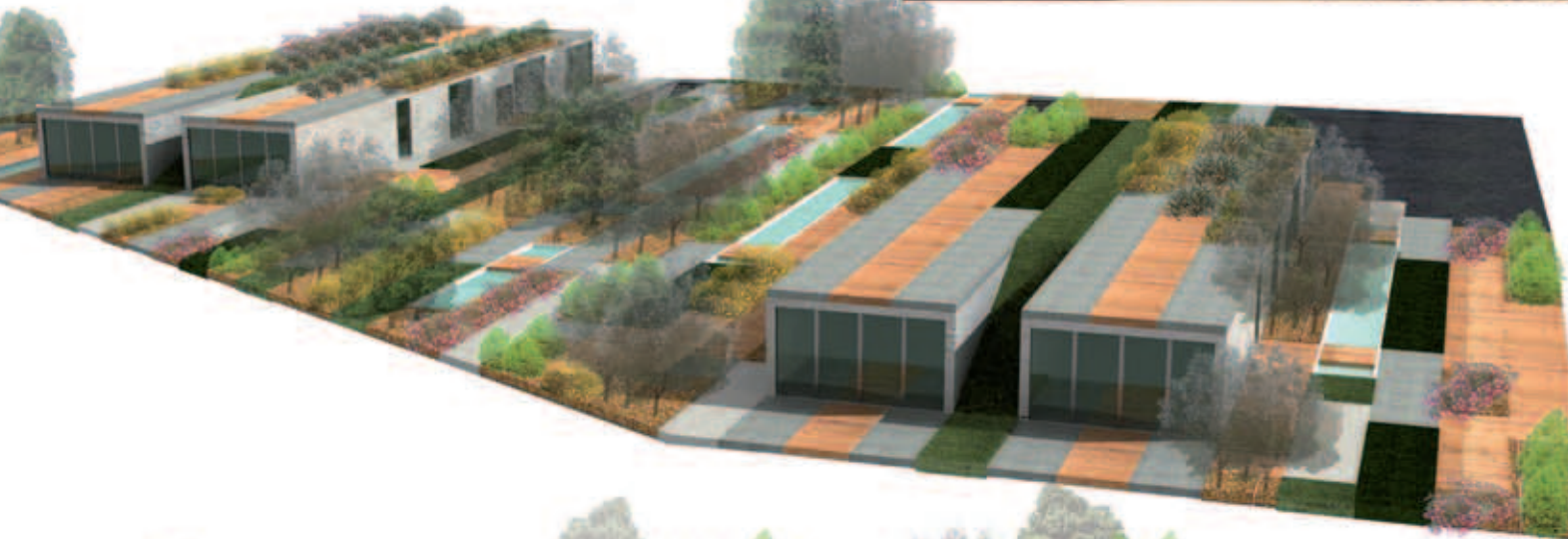
Particolare costruttivo 1:50



- 1-Elemento portante monolitico in latero cemento
- 2-Barriera al vapore applicata per aderenza (fogli bituminosi)
- 3-Strato isolante applicato per aderenza (spessore 8.5 mm)
- 4-Membrana impermeabile in PVC plastificato
- 5-Strato di desolazione in sabbia (spessore 5 cm)
- 6-Cappa in calcestruzzo armato (spessore 4 cm)
- 7-Strato drenante: ghiaietto fine (spessore 10 cm)
- 8-Strato filtrante: geotessile 100 o 150 g/mq
- 9-Terra vegetale
- 10-Isolante termico
- 11-Elemento portante monolitico in latero cemento
- 12-Lamiera gregata

- 13-Pavimentazione continua Parquet: rovere tradizionale alburnato
- 14-Guaina
- 15-Materiale termoisolante
- 16-Isolante termico
- 17-Soletta in calcestruzzo armato
- 18-Terra naturale
- 19-Fondamenta Cupolex (elemento naturale in materiale plastico)
- 20-Calcestruzzo
- 21-Lamiera gregata
- 22-Soletta in cemento armato

1:100

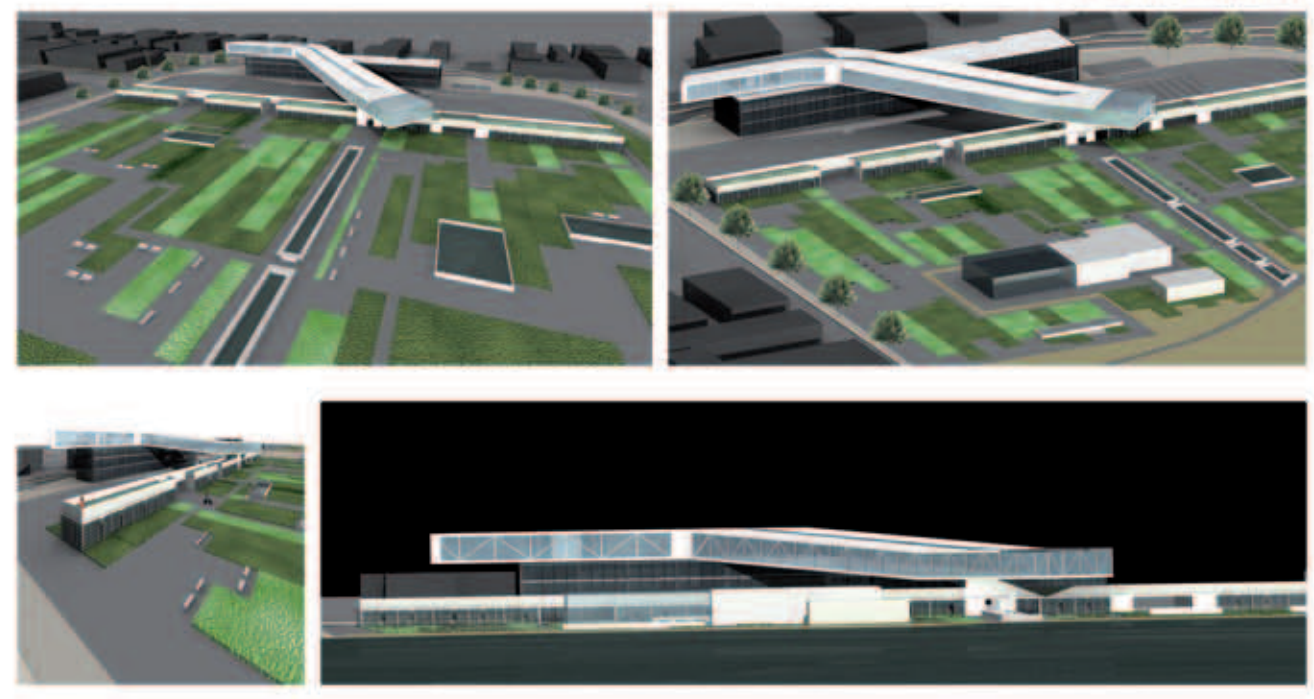


Laboratorio di Progettazione Urbana C_Prof: Ludovico Romagni_Prof.ssa: Maria Luisa Neri_Scuola di architettura e design "Eduardo Vittoria"_Ascoli Piceno_A.a. 2009/2010

PLANIVOLUMETRICO

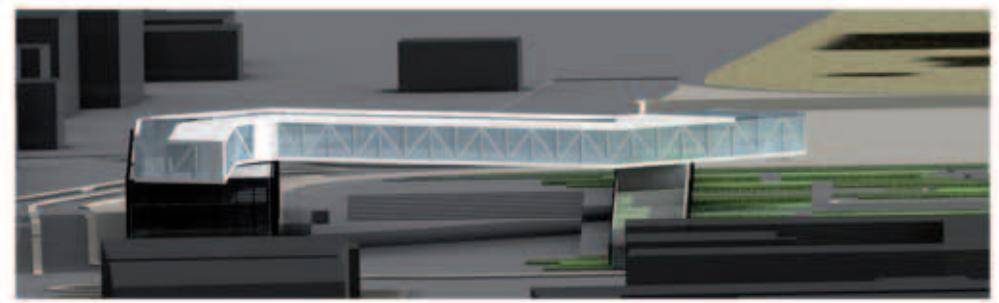


RENDER DI PROGETTO

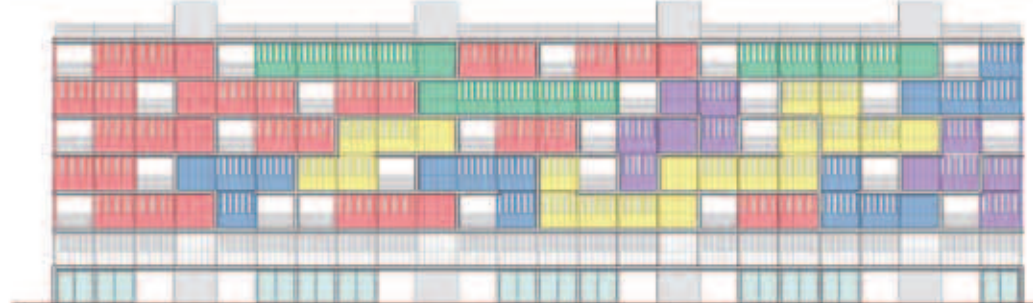
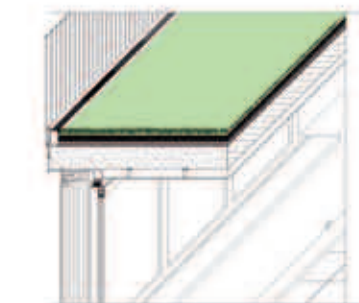


PIANTA PIANO TERRA

SCALA 1:200



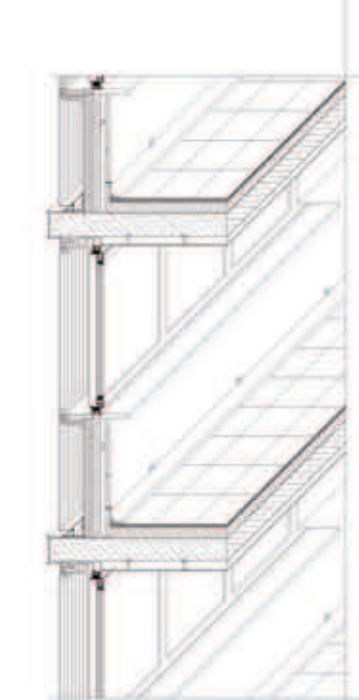
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura C_Prof: Roberto Ruggero_Prof: Giorgio Passerini_Scuola di architettura e design "Eduardo Vittoria"_Ascoli Piceno_A.a. 2009/2010



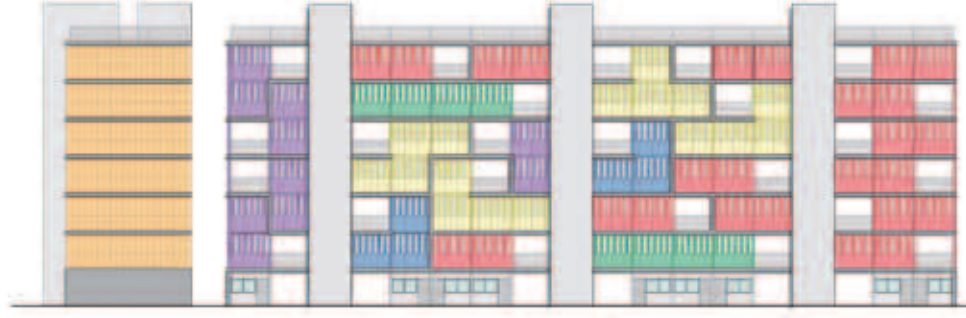
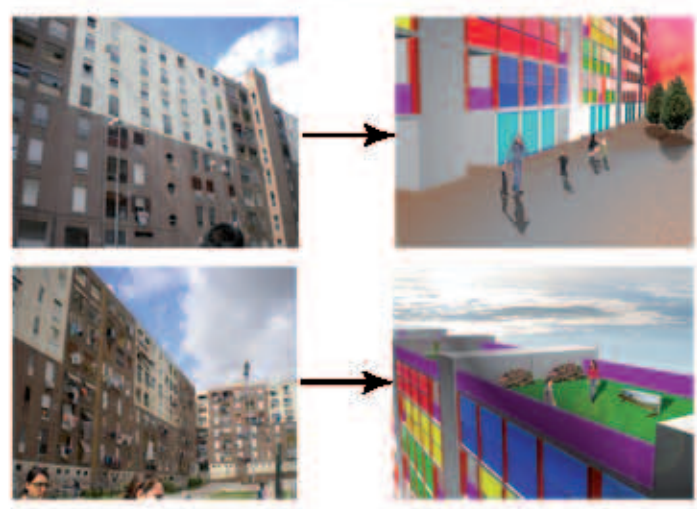
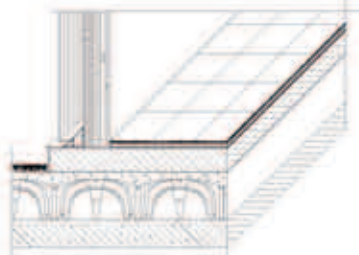
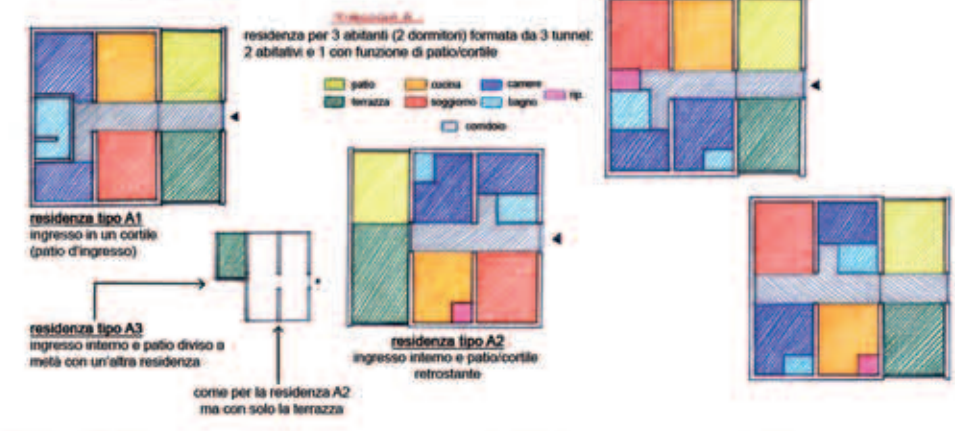
PROSPETTO SUD 1.200



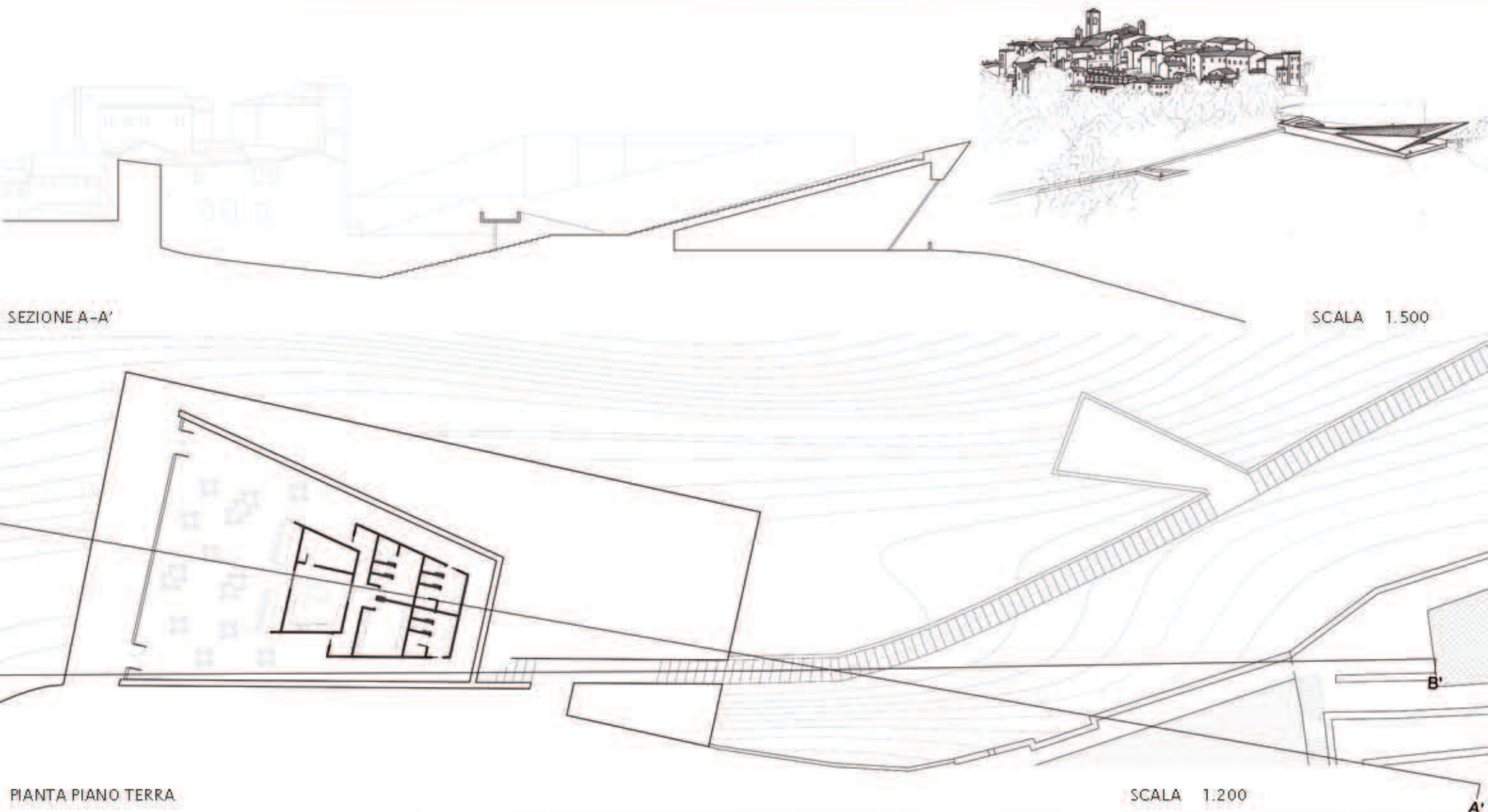
PLANIVOLUMETRICO



PIANTA 1:50



Laboratorio di Progettazione dell'Architettura C_Prof: Carlo Palazzolo_Prof.ssa: Monica Rossi_Scuola di architettura e design "Eduardo Vittoria"_Ascoli Piceno_A.a. 2010/2011



Laboratorio di Progettazione Urbanistica C_Prof.ssa: Roberta Angelini_Prof.ssa: Gloria Vitali_Scuola di architettura e design "Eduardo Vittoria"_Ascoli Piceno_A.a. 2010/2011

Prima ipotesi di assetto studi planimetrici

Area pic-nic
 Questa area, ricca di alberi di ulivo, è stata formata dalla Motta Piccolina (SPAS Piccolina) e, grazie al restauro e alla valorizzazione dell'area, sarà un luogo ideale per picnic e attività ricreative.

Ponte pedonale
 Nuovo ponte in legno che collega le due sponde del Fiume Tenna creando un collegamento pedonale.

Parco Giochi bambini
 Spazio dedicato ai giochi per i bambini con attrezzature moderne e sicure.

Centro Polisportivo
 Il centro è attrezzato con campi da calcio, calcio a 5, tennis, basket, pallacanestro, tennis tavolo e badminton. È dotato di una pista di pattinaggio a rotelle e di una pista di pattinaggio a slittino.

Percorso a cavallo
 Il percorso è ubicato in un'area verde e offre la possibilità di cavalcare in tutta sicurezza. È dotato di una pista di pattinaggio a rotelle e di una pista di pattinaggio a slittino.

Area maneggio
 Il maneggio è ubicato nella parte sud del corso del Fiume Tenna ed è dotato di una pista di pattinaggio a rotelle e di una pista di pattinaggio a slittino. È dotato di una pista di pattinaggio a rotelle e di una pista di pattinaggio a slittino.

Casello autostradale A14
 Nuovo casello autostradale A14.

Percorso pedonale
 Il percorso pedonale è ubicato nella parte sud del corso del Fiume Tenna ed è dotato di una pista di pattinaggio a rotelle e di una pista di pattinaggio a slittino. È dotato di una pista di pattinaggio a rotelle e di una pista di pattinaggio a slittino.

Legenda

- Rete della mobilità**
 - Autostrada A14
 - Via principale
 - Area casello autostradale A14 di Porto San'Egidio
 - Pavimento
 - Pavimento sulla pedana longitudinale
 - Pavimento a cordoli longitudinali
- Spazi aperti a dominante verde**
 - Estensione Parco Piccolina
 - Area attrezzata per picnic
 - Area agri-turistica
 - Park verde intorno al Depuratore
 - Vegetazione che ha la funzione di schermatura
 - Vegetazione ornamentale
 - Vegetazione del Parco Piccolina
 - Sopra Parco Giochi bambini
- Spazi per servizi pubblici e collettivi**
 - Chiosco punti di ristoro
 - Punto di ristoro nel Parco del basalto
 - Stazione e box del maneggio
 - Stiva del veicolo
- Spazi insediativi**
 - Comunità residenziale
 - Zona di nuova espansione residenziale