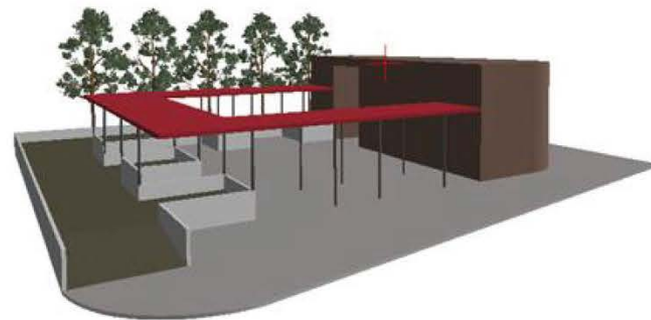




SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



LABORATORIO DI LAUREA



TEMI DI STUDIO

PROGETTAZIONE DI UN'ISOLA ECOLOGICA (Centro di Raccolta)

Sulla base delle informazioni, formali e funzionali, ricevute nel corso degli incontri introduttivi ed a seguito dello studio degli esempi realizzati si dovrà predisporre un progetto nelle aree urbane già individuate: via Siro Solazzi, via Vincenzo Bonifati, via Virgilio Guidi

PROGETTAZIONE DI UN CENTRO DI RIUSO

A completamento di alcune isole ecologiche esistenti, sulla base delle informazioni ricevute nel corso degli incontri introduttivi, si dovrà predisporre un progetto che integri un Centro di Riuso all'attuale attrezzatura: via della Bufalotta, via Laurentina, via dell'Ateneo Salesiano

TECNOLOGIE ECOSOSTENIBILI PER IL MIGLIORAMENTO FUNZIONALE DI UN'ISOLA ECOLOGICA

Sulla base di approfondimenti sulle nuove tecnologie e le energie rinnovabili si dovrà riprogettare un'isola ecologica esistente in funzione sia degli aspetti tecnologico costruttivi che riguardo l'ottimizzazione dello sfruttamento delle risorse ecosostenibili

STUDIO SUGLI ASPETTI LEGISLATIVI E URBANISTICI LEGATI ALLA LOCALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN'ISOLA ECOLOGICA E DI UN CENTRO DI RIUSO

Ricerca e organizzazione della legislazione esistente in merito alla realizzazione e gestione di un'isola ecologica dal Decreto "Ronchi" (D. Lgs. 22/97) al Nuovo Piano Regolatore di Roma

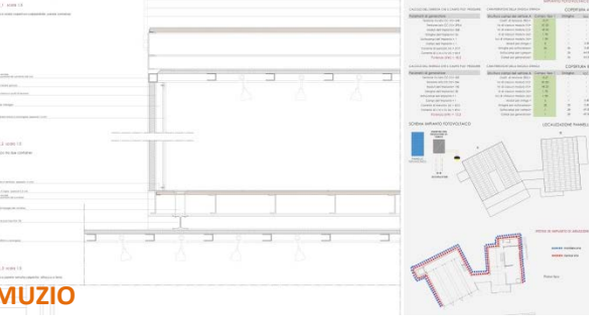
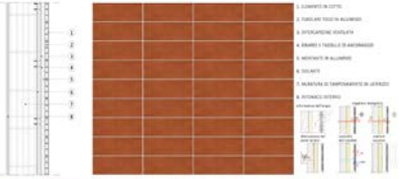
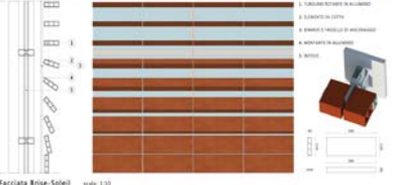
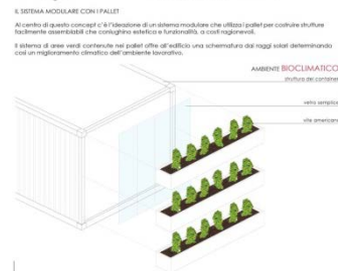
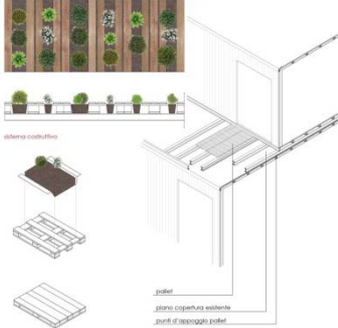
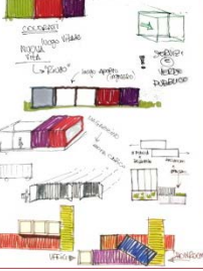
ISOLE ECOLOGICHE E CENTRI DI RIUSO: PROGETTAZIONE ECOSOSTENIBILE

COMITATO SCIENTIFICO

DOCENTI: arch. R. Panei, prof. P. Trovulusci

Responsabili della Convenzione Facoltà Architettura-AMA: prof. R. Masiani (Prorettore Vicario Sapienza), Prof. Annamaria Giovenale (Preside della Facoltà di Architettura)

ing. A. Filippi (Direttore Generale AMA) Ing. Leopoldo D'Amico – arch. Fabrizio Orazi



MUZIO

FALCHI

QUATTROCCCHI

DEL GIZZI

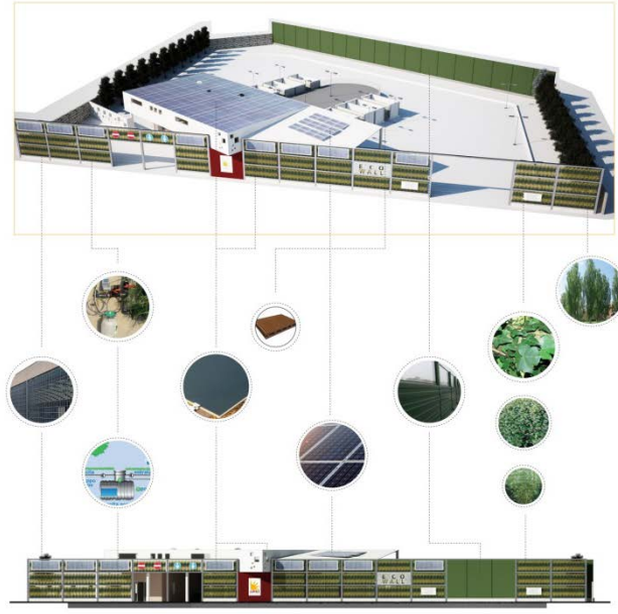
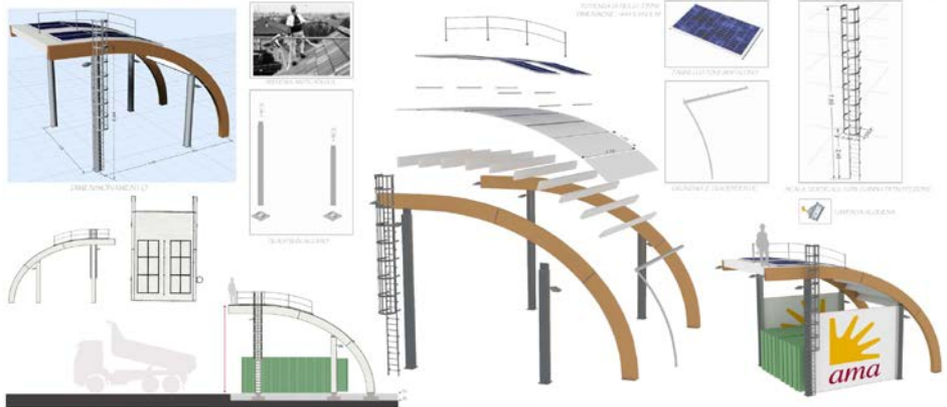


Table with 10 columns: data, data, data, data, data, data, data, data, data, data. Includes text: 'SISTEMA A BASTONI...', 'LAVORAZIONE...', 'LAVORAZIONE...', 'LAVORAZIONE...'. Includes a small table at the bottom with 10 columns and 10 rows of numerical data.





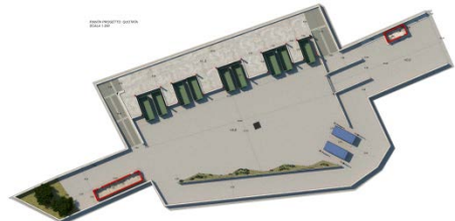
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



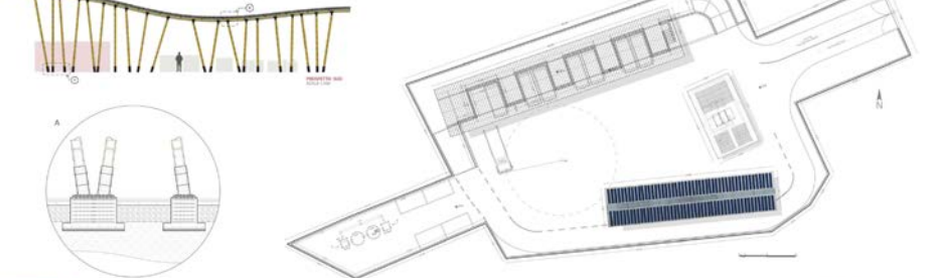
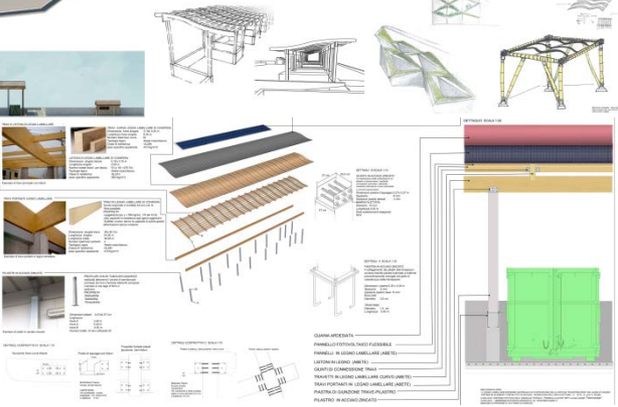
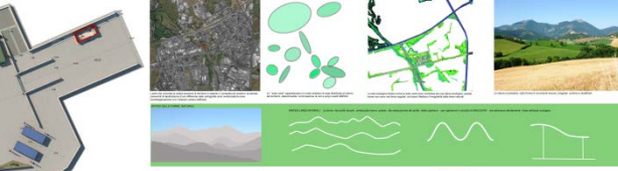
LABORATORIO
DI LAUREA

ISOLE ECOLOGICHE E CENTRI DIRIUSO
PROGETTAZIONE ECOSOSTENIBILE

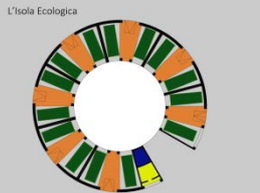
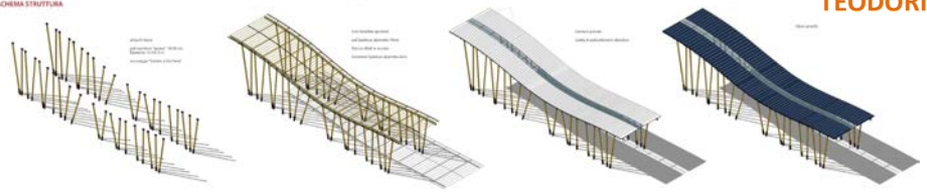
Docente: arch. **R. PANEI**
Coordinatore: prof. **P. TROVALUSCI**



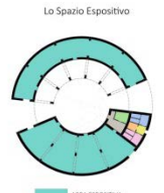
RENZULLI



TEODORI



- CASSONI AMA
- PEDANE E QUOTA 50 CM PER ACCESSO CASSONI DA PARTE DEL CITTADINO
- ACCOGLIENZA ISOLA ECOLOGICA
- LOCALE TECNICO PER ALLOGGIAMENTO BATTERIE FORNOVOLTAGGIO
- AREA DI BIANCOVERA MEZZA AMA



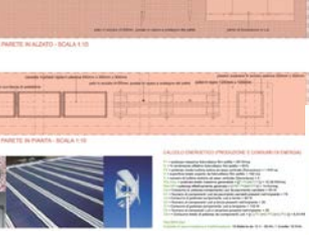
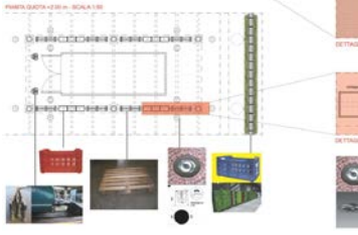
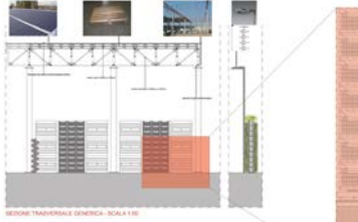
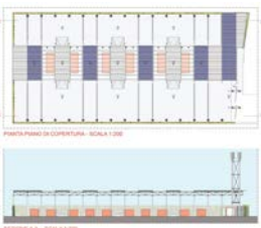
- AREA ESPOSITIVA
- CASSA ACQUISTI
- LOCALE TECNICO
- ANTIBARCO
- WC UOMINI
- WC DONNE
- WC DIVERSAMENTE ABILI



- ACCETTAZIONE
- SELEZIONE E CONTROLLO
- ZONA RIPARAZIONE
- ORGANIZZAZIONE
- ALTRI BENI RIUTILIZZABILI MAGAZZINO
- STOCAGGIO PER SPAZIO ESPOSITIVO
- SPOGLIATOI E SERVIZI PER I DIPENDENTI



SABATUCCI



DI LAUDO



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



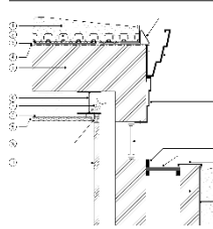
LABORATORIO
DI LAUREA

ISOLE ECOLOGICHE E CENTRI DIRIUSO
PROGETTAZIONE ECOSOSTENIBILE

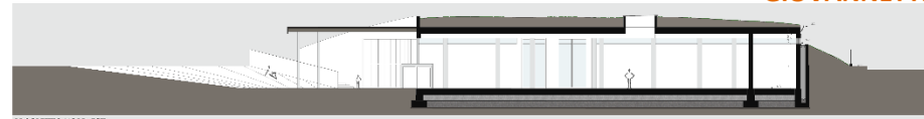
Docente: arch. **R. PANEI**
Coordinatore: prof. **P. TROVALUSCI**



COPPA

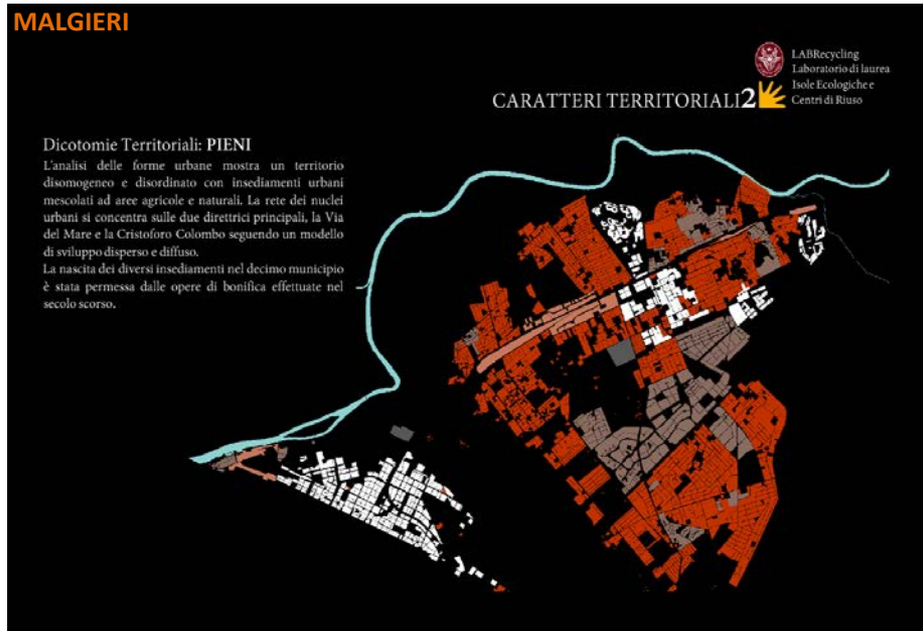


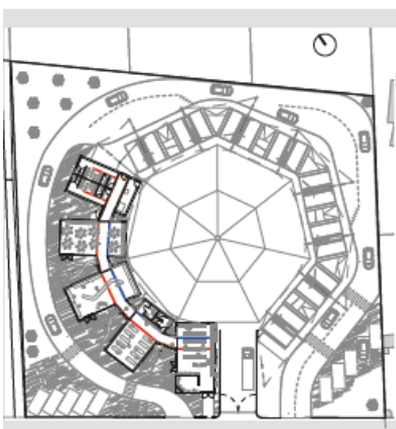
GIOVANNETTI



PROSPETTO NORD-EST

MALGIERI

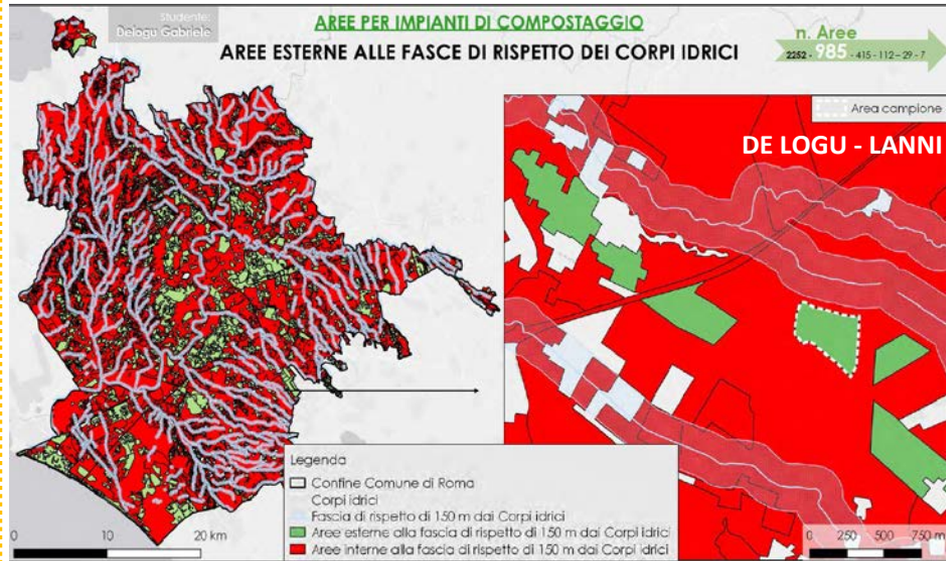




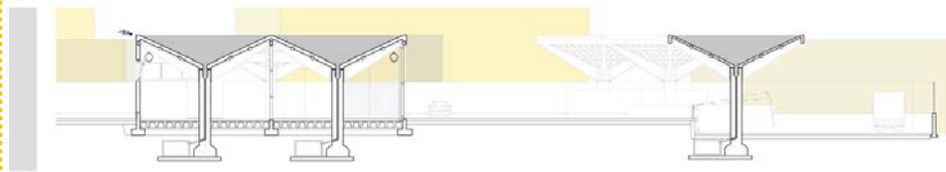
CENCIARELLI

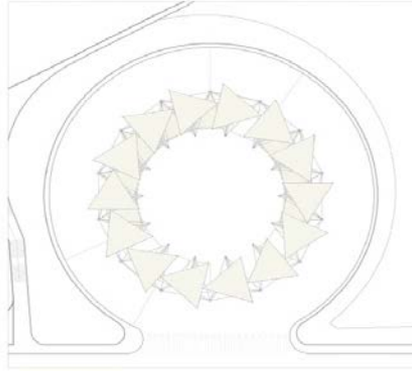
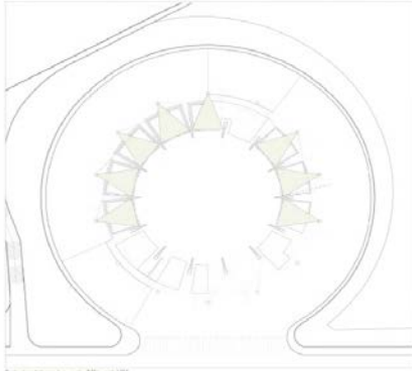


VISTE PROSPETTICHE

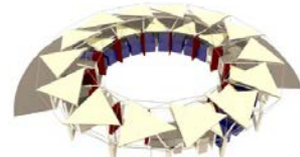
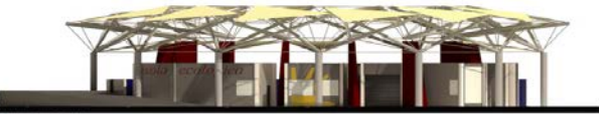


LANDOLFI

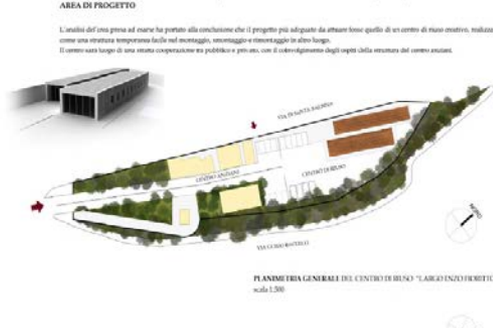
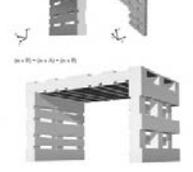




OLIVA



ELEMENTO PALLET
Architettura generata dalla serie lineare di linee poligonali costruite da un modulo (base) di pallet.



VITALE

