

LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA ANNO ACCADEMICO 2002/03 PROF. UMBERTO CAD

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 1 ANNO ACCADEMICO 2002/03 PROF. PIPPO CIORRA

TAVOLA 1

università degli studi di camerino facoltà di architettura di ascolo piceno a.a. 2005 - 2006  
 SEMINARIO DI ORIENTAMENTO  
 COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA E DELL'AMBIENTE Prof. Arch. Massimo Perriocioli, Prof. Arch. Sergio Altomonte, Prof. Arch. Jean Philippe Vassal  
 Studenti: Sara D'Angelo, Luca Gesù, Mauro Vittori  
 LAUREANDA: SARA D'ANGELO

LABORATORIO DI COSTRUZIONE 1A  
 PROF. MARIA FEDERICA OTTONE  
 TUTOR: ANGELA G. LEUZZI  
 ALESSANDRA MARCHETTI  
 LUISA PRESTICE  
 STUDENTESSA: SARA D'ANGELO

TAVOLA 2

università degli studi di camerino facoltà di architettura di ascolo piceno a.a. 2005 - 2006  
 SEMINARIO DI ORIENTAMENTO  
 COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA E DELL'AMBIENTE Prof. Arch. Massimo Perriocioli, Prof. Arch. Sergio Altomonte, Prof. Arch. Jean Philippe Vassal  
 Studenti: Sara D'Angelo, Luca Gesù, Mauro Vittori  
 LAUREANDA: SARA D'ANGELO

RIQUALIFICAZIONE DEL PADIGLIONE EX CARBURIO NELL'AREA CARBON S.C.L.

TAVOLA 1

università degli studi di camerino facoltà di architettura di ascolo piceno a.a. 2005 - 2006  
 SEMINARIO DI ORIENTAMENTO  
 COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA E DELL'AMBIENTE Prof. Arch. Massimo Perriocioli, Prof. Arch. Sergio Altomonte, Prof. Arch. Jean Philippe Vassal  
 Studenti: Sara D'Angelo, Luca Gesù, Mauro Vittori  
 LAUREANDA: SARA D'ANGELO

CRONOPROGRAMMA E CONFIGURAZIONI

SHINING SKIN

TAVOLA 1

università degli studi di camerino facoltà di architettura di ascolo piceno a.a. 2005 - 2006  
 SEMINARIO DI ORIENTAMENTO  
 COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA E DELL'AMBIENTE Prof. Arch. Massimo Perriocioli, Prof. Arch. Sergio Altomonte, Prof. Arch. Jean Philippe Vassal  
 Studenti: Sara D'Angelo, Luca Gesù, Mauro Vittori  
 LAUREANDA: SARA D'ANGELO

concetto evolutivo

tecnica di realizzazione  
 SISTEMA CAD - CAM  
 fresature a controllo numerico

lavoro di sottrazione

possibili soluzioni compositive

materiali  
 policarbonato alveolare  
 pannello modulare alveolare ad incastro  
 larghezza di 0.50 m  
 lunghezza a richiesta fino a 6 m

matricolato  
 Policarbonato e metacrilato  
 hanno pannelli di varie misure  
 entrambi imi materiali si trovano  
 in lastre dimensionate 1,5 x 3 m

IL DISEGNO DEI TAGLI SUL MODULO DEL MATERIALE

La sequenza viene tradotta in una serie di istruzioni che vengono trasmesse alle fresatrici a taglio laser

I pannelli divisi in elementi singoli sono quindi assemblati a formare la configurazione della lastra

PEZZO A

ELEMENTO ISOLA FINITO

università degli studi di camerino facoltà di architettura di ascolo piceno a.a. 2005 - 2006  
 SEMINARIO DI ORIENTAMENTO  
 COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA E DELL'AMBIENTE Prof. Arch. Massimo Perriocioli, Prof. Arch. Sergio Altomonte, Prof. Arch. Jean Philippe Vassal  
 Studenti: Sara D'Angelo, Luca Gesù, Mauro Vittori  
 LAUREANDA: SARA D'ANGELO

VIAGGIO NEL PASSATO NEL PRESENTE NEL FUTURO