

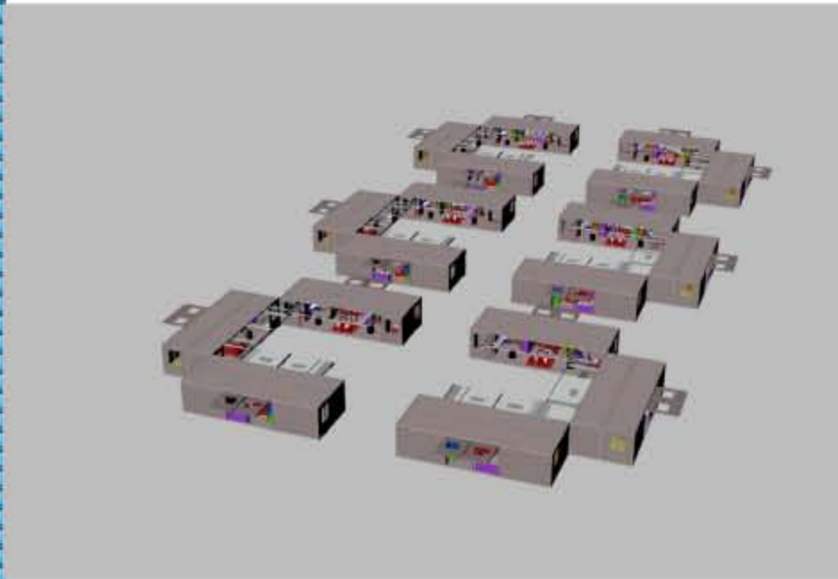
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO

Ascoli Piceno A.A. 2010/2011

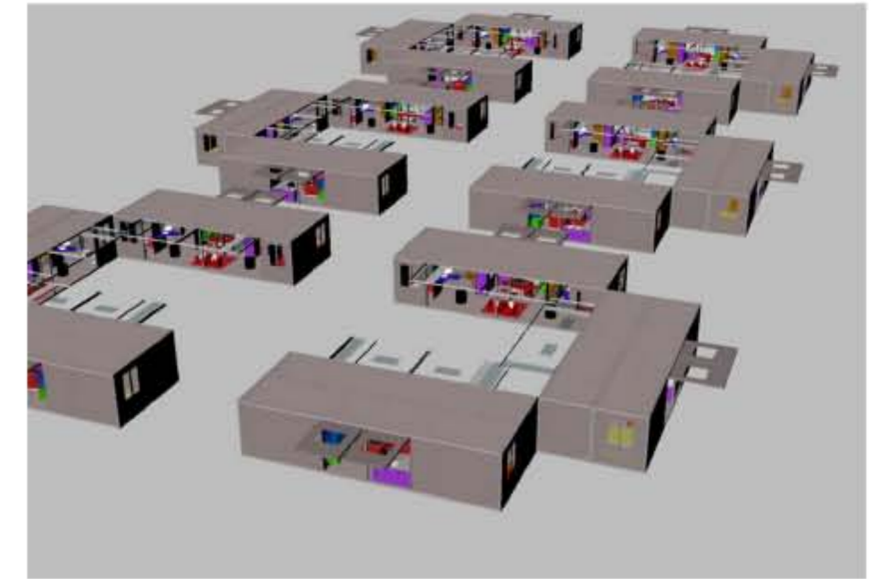
Corso di laurea in Disegno Industriale e Ambientale

TITOLO PROGETTO : Struttura residenziale prefabbricata

RELATORE : Massimo Locci STUDENTESSA : Giannini Martina



Tetris Village è un complesso residenziale composto da container e pensato in particolar modo per aiutare le persone sopravvissute ad eventi di calamità naturali.



RIFERIMENTI A TEMA



EQUILIBRIO TRA PRIVATO E SOCIALE

STILE DI VITA PRATICO

RISPARMIO

Il Tetris Village è un modo di abitare e vivere che coniuga l'indipendenza e la privacy della propria abitazione con la possibilità di condividere spazi comuni (come per esempio i giardini tra container) al fine di recuperare la socialità dopo una catastrofe e risparmiare.

TETRIS VILLAGE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO

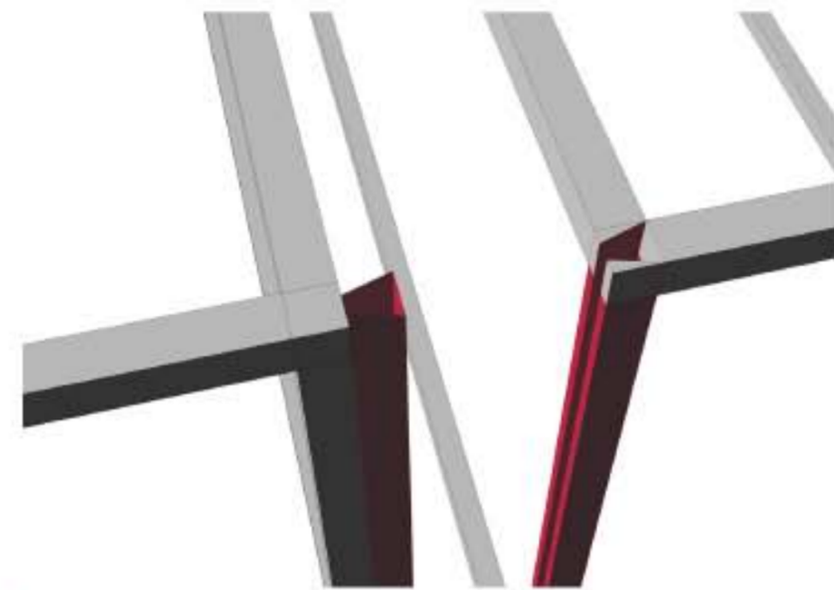
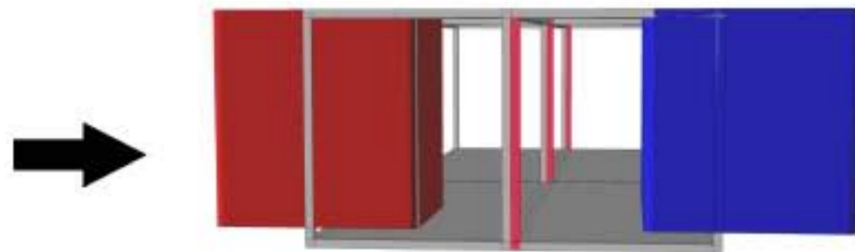
Ascoli Piceno A.A. 2010/2011

Corso di laurea in Disegno Industriale e Ambientale

TITOLO PROGETTO : Struttura residenziale prefabbricata

RELATORE : Massimo Locci STUDENTESSA : Giannini Martina

Le stanze cubetto sono di dimensioni
2 X 2,44 m



La struttura portante è formata da tubi in acciaio, ad incasto maschio-femmina in modo da reggere la struttura leggera, facile da trasportare a seconda del luogo dove se ne ha più bisogno

TETRIS DILABE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO

Ascoli Piceno A.A. 2010/2011

Corso di laurea in Disegno Industriale e Ambientale

TITOLO PROGETTO : Struttura residenziale prefabbricata

RELATORE : Massimo Locci STUDENTESSA : Giannini Martina

