



Politecnico di Milano
Facoltà di Architettura e Società
Campus Leonardo

BEST
Dipartimento di Scienza e Tecnologia
dell'Ingegneria e dell'Architettura
Laboratorio di Architettura e Società
Scienze e Tecnologia

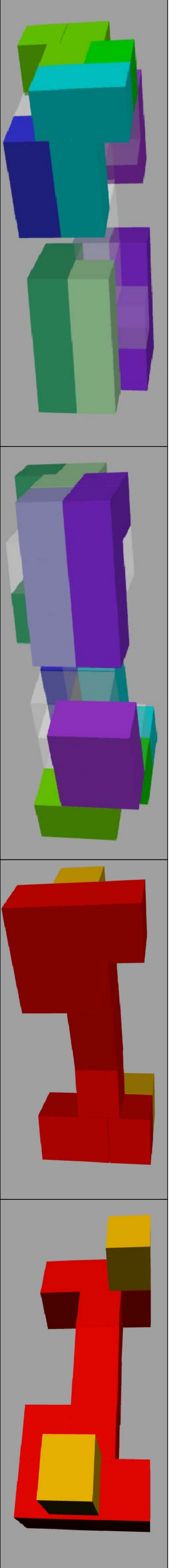
LCA.1
Laboratorio di
Costruzione
dell'Architettura 1

Alessandra Zanelli
Anna Mangiarotti

Gruppi di lavoro:
Federico Corbelli, Sara Pignatelli,
Giulia Mazzola, Paolo Pinelli

Anno Accademico 2006/2007

3D CON SUDDIVISIONE DEI VARI ALLOGGI PER TIPOLOGIA DI UTENTE E COHOUSING



2

Studenti :
Nome Cognome
matr.
Francesca Giulia Carozzi
204543
Chiara Cavenago 205340
Anna Collingrailli 204386
Chiara Leonzio 204334

LOTTO
RESIDENZIALE
QUARTIERE
ISOLA(Via Asserio,
Montano, Melcardo
Rosso) MILANO

Pianivolumetrico dell'area
(1:500). 3D che mostrano
le ombre incidenti sugli
edifici. 3D e piante con la
distribuzione delle varie
utenze negli alloggi.

scala
1:500

data
26/04/2007
Numero tavola

4

PLANIVOLUMERICO 1:500, INGRANDIMENTO AREA, VISTE 3D CON OMBRE INCIDENTI SUGLI EDIFICI.

Lo studio delle ombre ha influenzato la volumetria globale e la disposizione dei locali all'interno dei vari appartamenti. Inoltre partendo dall'area di incidenza dell'ombra dipendono anche i vari tipi di tamponamenti, che vengono collocati con maggiore o minore permeabilità.



PIANTE CON DISTRIBUZIONE DEGLI SPAZI OCCUPATI DAI DIVERSI ALLOGGI

