



Planivolumetrico
1:2000

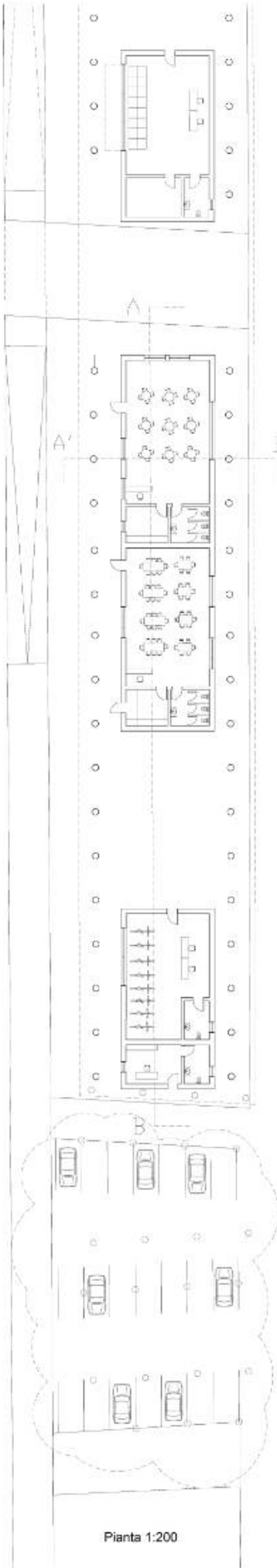
Sezione 1:1000

A

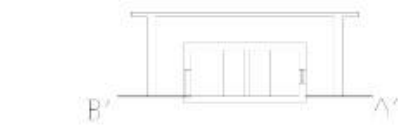
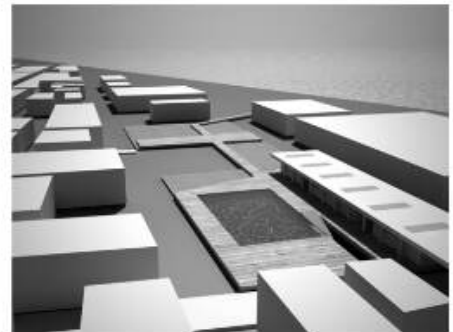
A

Attacco a Terra 1:1000

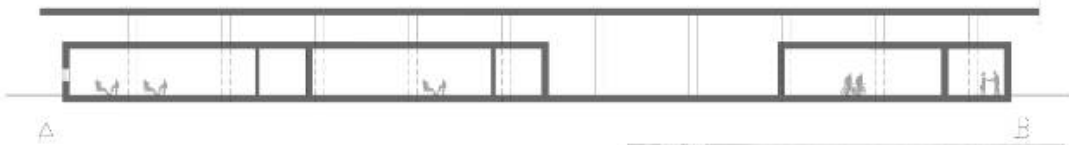




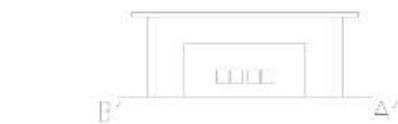
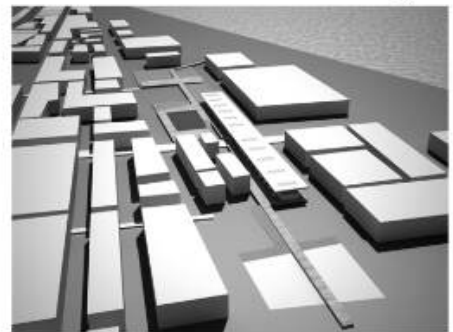
Prospetto 1:200



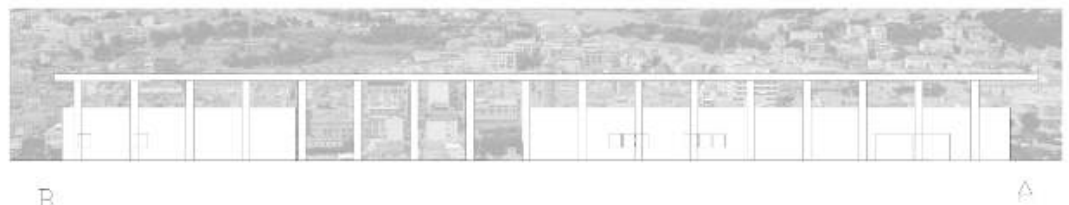
Sezione 1:200



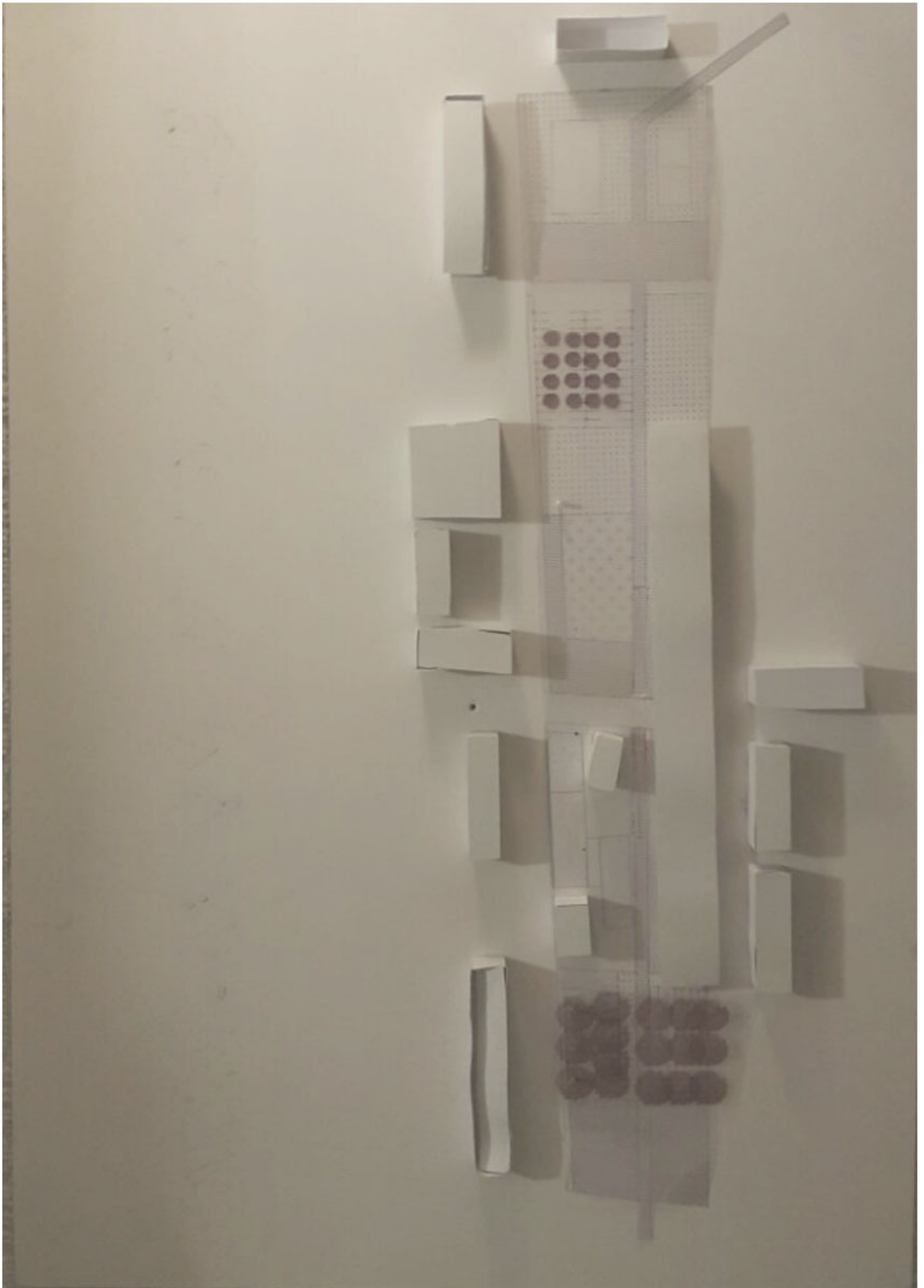
Sezione 1:200



Prospetto 1:200



Prospetto 1:200





Area del Progetto



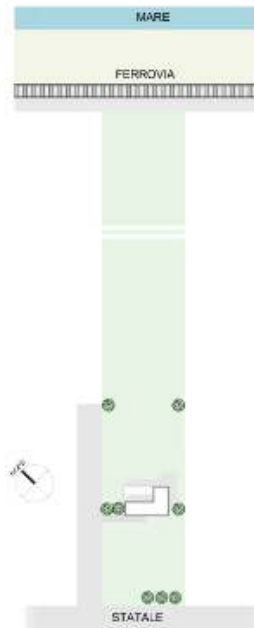
Pianta dell'Edificio Attuale



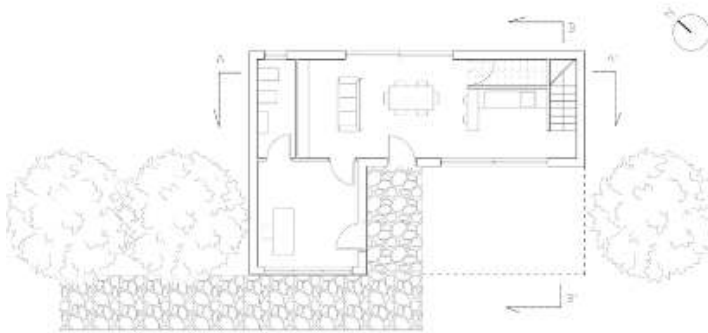
↓ COPIA



↓ RUOTA



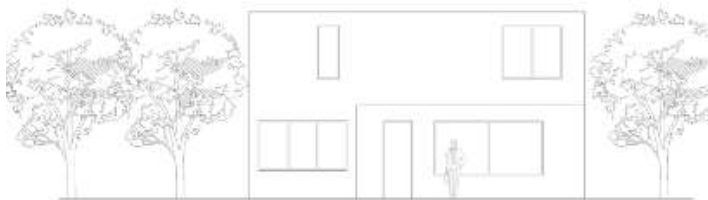
Planivolumetrico



Pianta Piano Terra



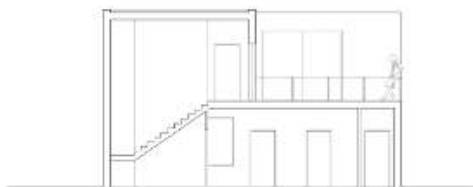
Pianta Primo Piano



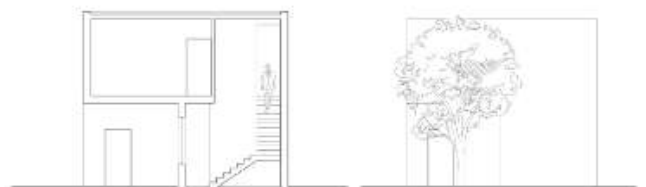
Prospetto Ovest



Prospetto Est



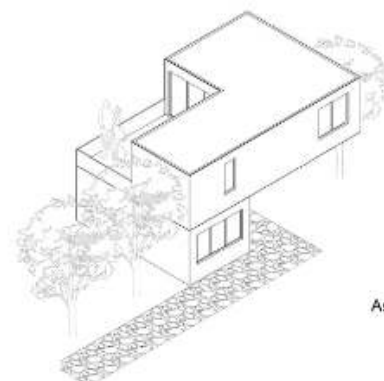
Sezione AA'



Sezione BB'



Prospetto Sud



Assonometria del Progetto



CIVITANOVISSIMA_ La città dei flussi

Laboratorio di Costruzione dell' Architettura 1B Prof. Michela Cioverchia, Prof. ing Simone Tascini A.A 2011_2012_Zona di Progetto: quartiere Tofare, Ascoli Piceno_Titolo: Rigenerazione Architettonica e Ambientale



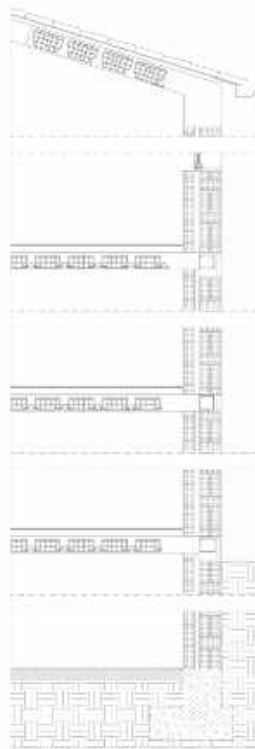
Planimetria



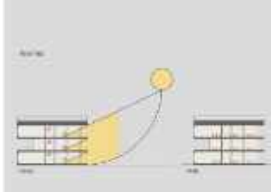
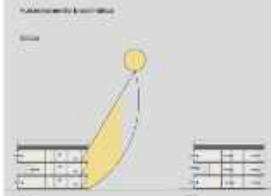
Schemi Concettuali



Analisi Volumetrica



Sezione cielo_terra



Prospetto sud_ouest



Sezione A_A



Sezione A



21Giugno/21Dicembre Ore 10:00

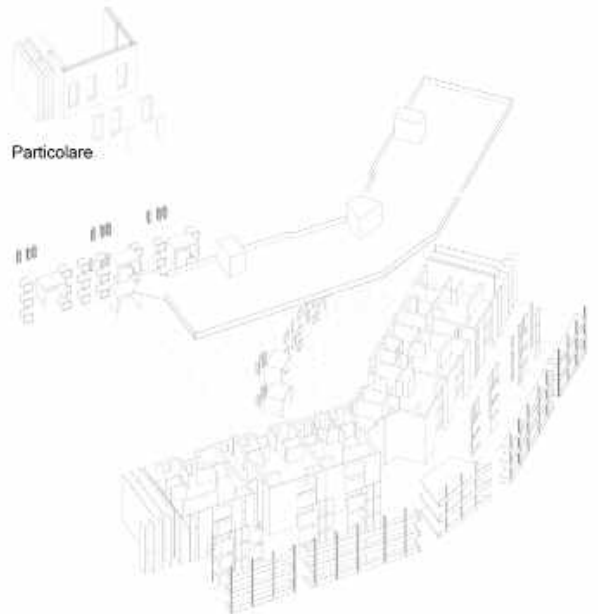
21Giugno/21Dicembre Ore 16:00



Pianta Semiterato



Pianta



Esploso Assonometrico



Pianta con misure



Pianta Primo Piano



Pianta di Copertura



CIVITANOVISSIMA La citta dei flussi

L'area di progetto presa in esame e situata in provincial Civitanova Marche e piu precisamente al porto di Civitanova. Il progetto sorge precisamente davanti al porto dove si trova un'area abbandonata. Il mio intervento e stato quello di collegare il centro storico della citta con il porto con parallel strips ma soprattutto dare importanza al porto e creare un posto di rilascio. Aiutandomi con la via centrale Duca degli Abruzzi che fa parte di una via molto importante, si collega pure la ferrovia con il porto. Sotto quella via passa un percorso sotto terra un cui si collegano le parti laterali del porto. La sfida iniziale e stata quella di creare un sistema di servizi che da un' altro valore all' area del progetto. I servizi presi in esame sono: il mercato ittico, ristoranti e noleggio bici, tra cui anche: una piazza, due parcheggi, resistenze gia esistenti, basket, tennis. L'obbiettivo e lo scopo del progetto era stato questo di creare uno spazio pubblico che potrebbe collegare la citta con il porto, creando cosi diversi posti di lavoro, aumentando il turismo e migliorando I trasporti pubblici intorno al porto.

Leonidas Kosmas