

masterplan scala 1:2000

La proposta progettuale in esame si riferisce al riuso dell'area sgl Carbon in Ascoli Piceno. Si desidera mettere in evidenza l'importanza della trasformazione della suddetta area industriale in via di dismissione e priva di qualsiasi futuro produttivo e destinata quindi a un deperimento progressivo.

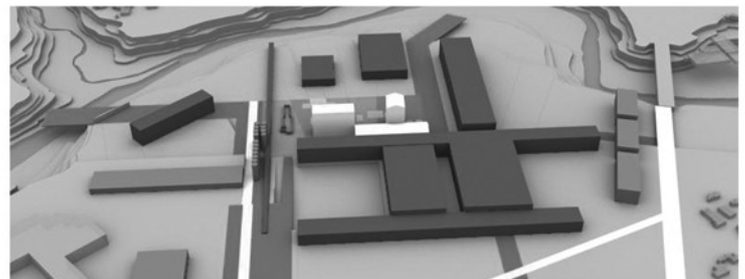
Il tema proposto dal progetto affonda le sue radici nel "concept" di base di ESPLOSIONE.

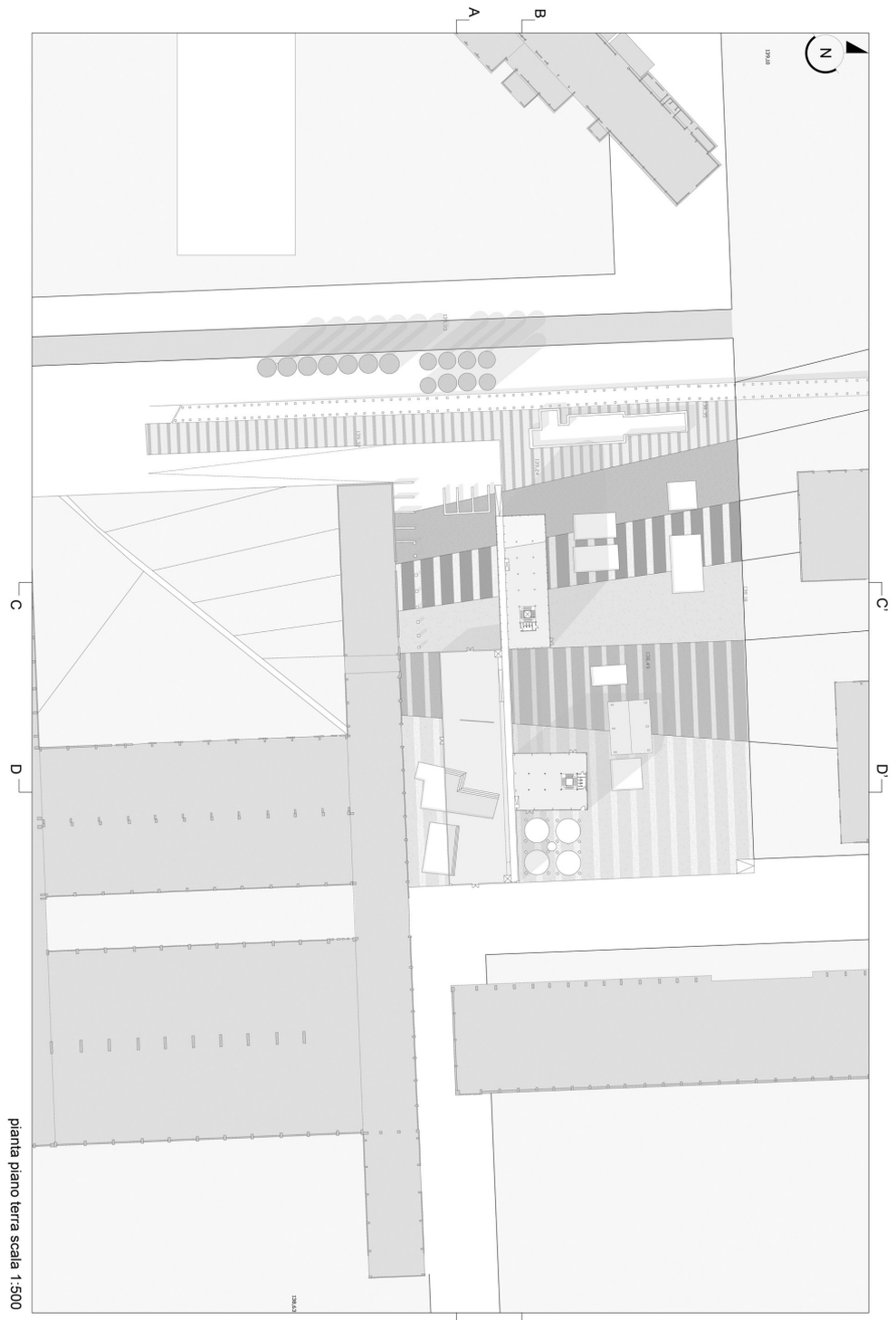
Per definizione: improvviso e violento rilascio di energia meccanica, la cui espansione istantanea crea un'onda d'urto nel mezzo in cui avviene, la quale può infrangere oggetti e proiettare frammenti degli stessi in ogni direzione.

L'epicentro della nostra esplosione non è altro che la zona centrale della sgl Carbon, quella che ancora oggi è funzionalmente attiva, la stessa che anche in passato era fulcro e snodo fondamentale per la produzione dell'industria.

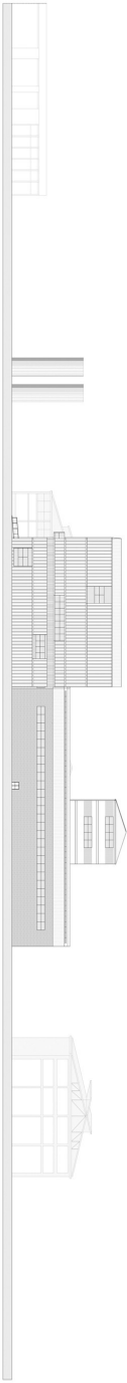
Seguendo fedelmente la definizione della nostra parola chiave, il progetto si sviluppa espandendosi dal nocciolo duro centrale diramandosi verso l'esterno.

L'esposizione intacca gli stessi edifici ora dismessi della Carbon e si estende sia verso la città che verso il fiume Tronto, tramite prolungamenti: ciò permette di creare un disegno continuo del terreno che visualmente lega FIUME-INDUSTRIA-CITTA'.

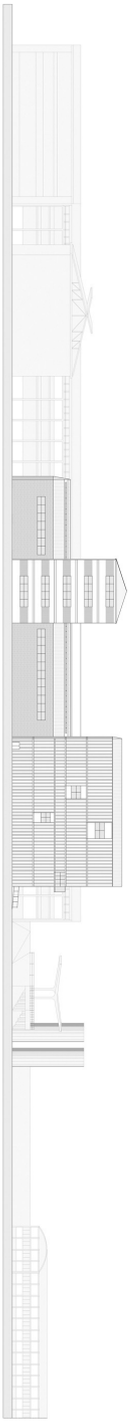




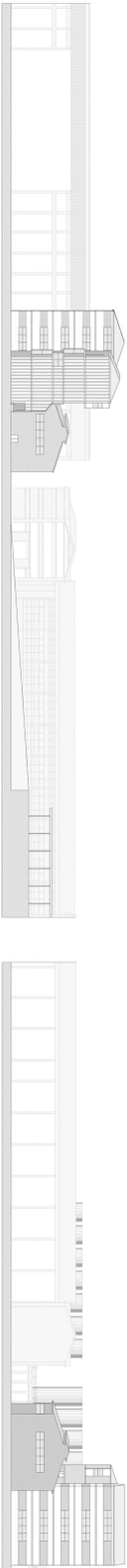
piano terra scala 1:500



prospetto sud scala 1:500



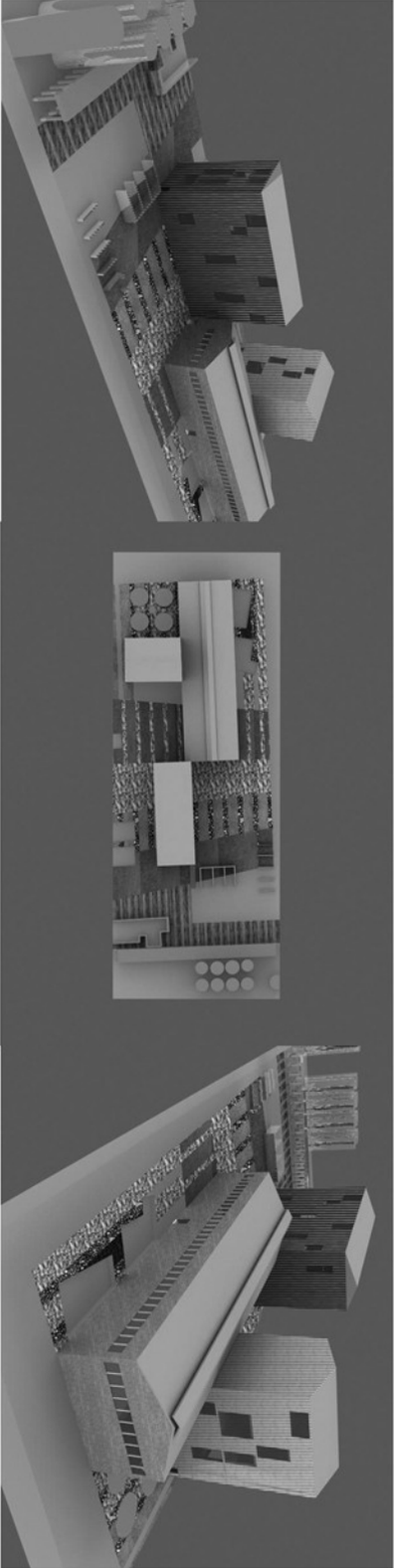
prospetto nord scala 1:500

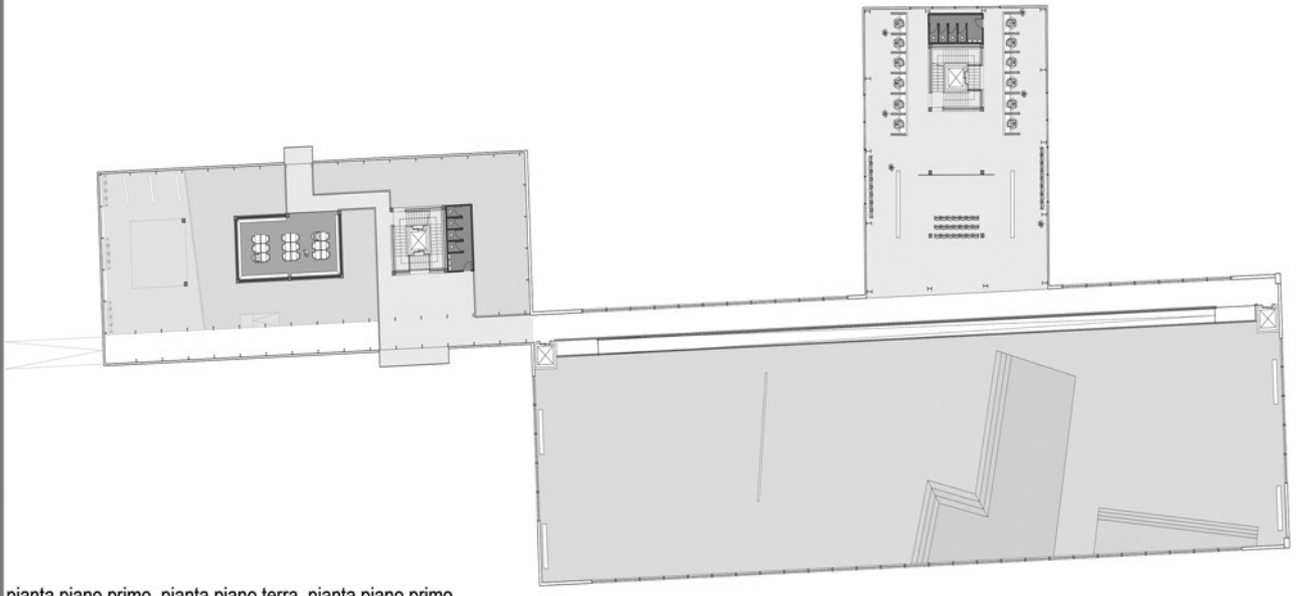


prospetto ovest scala 1:500



prospetto est scala 1:500





pianta piano primo, pianta piano terra, pianta piano primo
scala 1:200

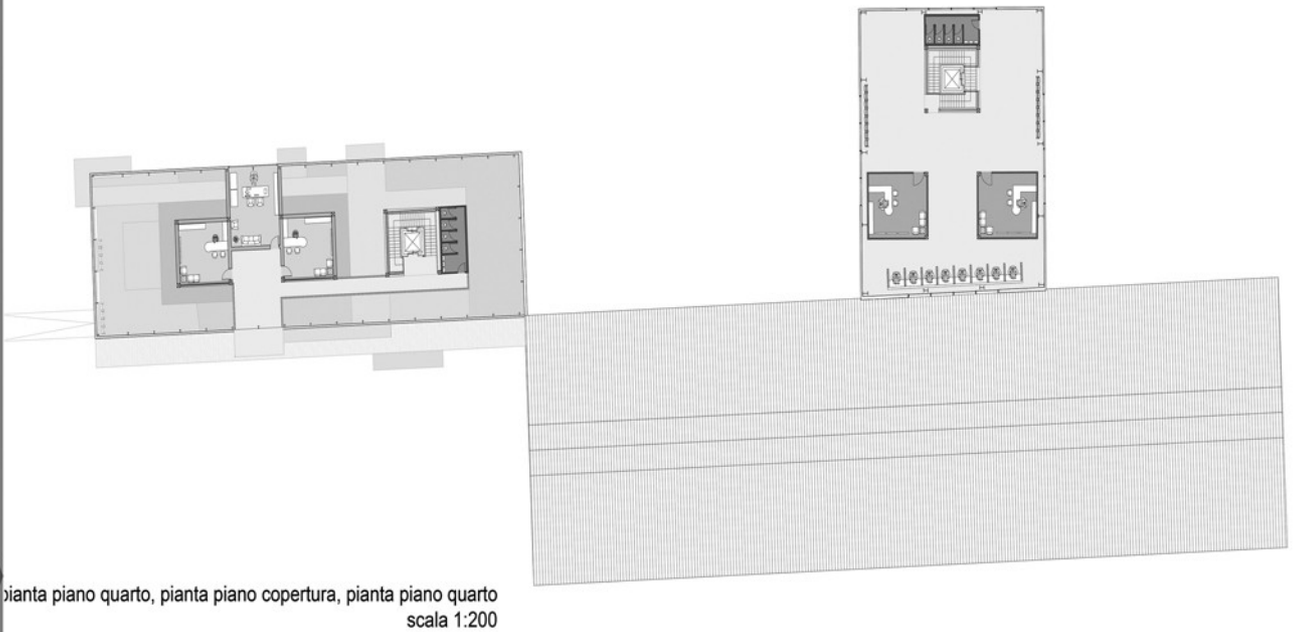
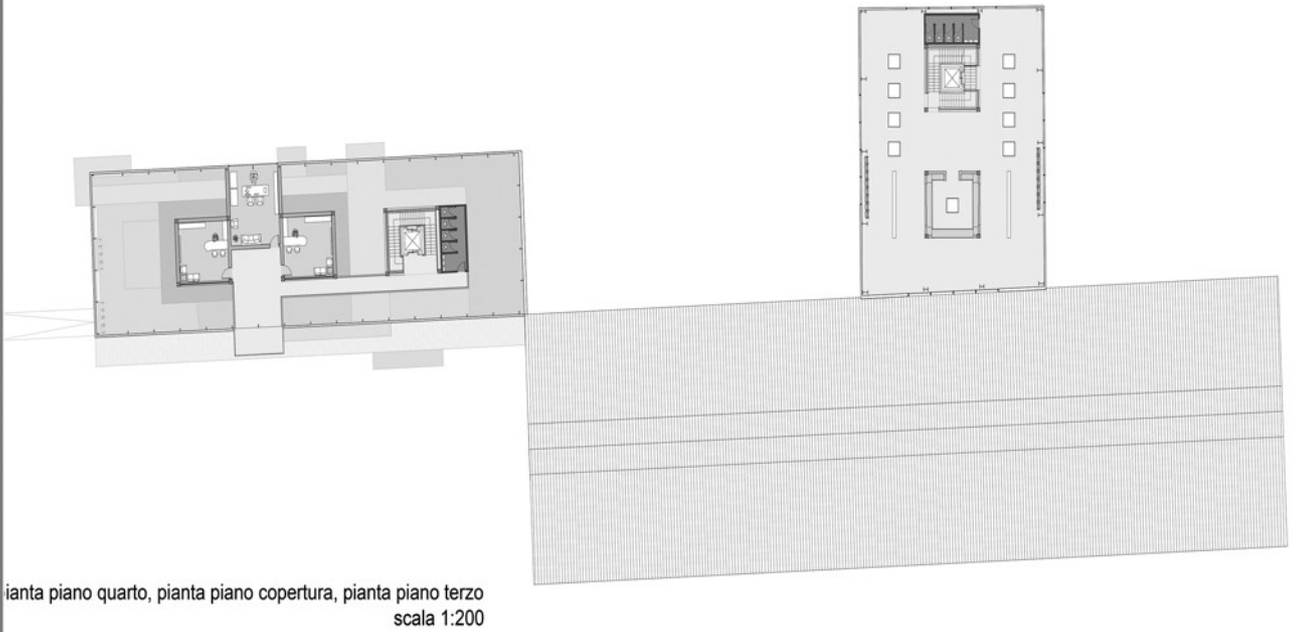
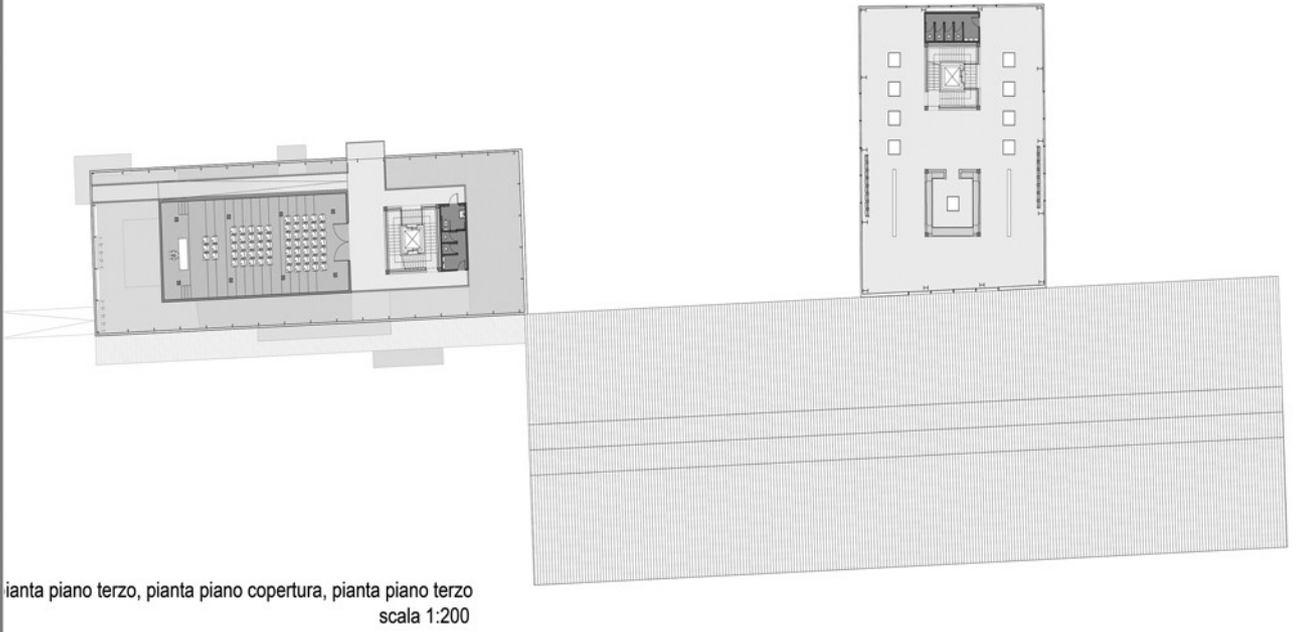


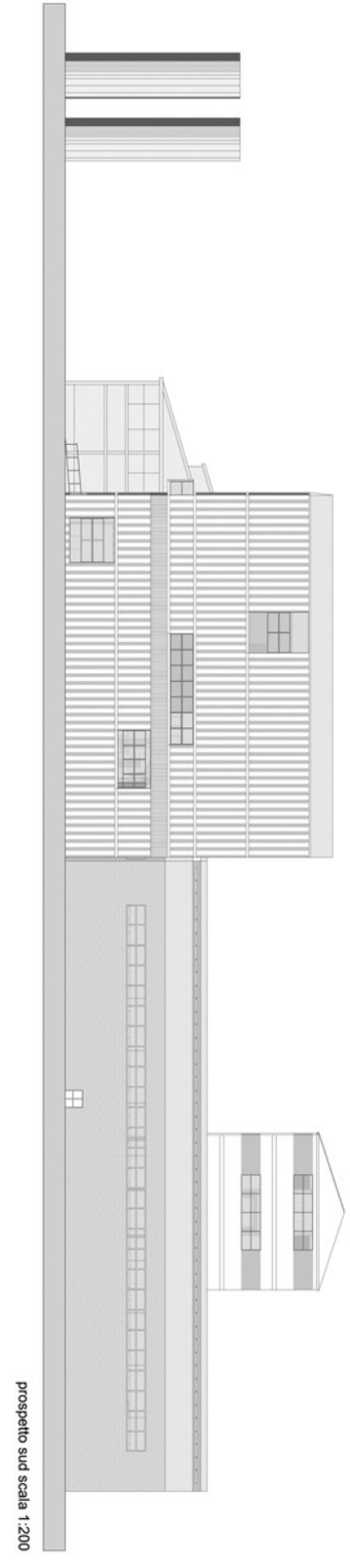
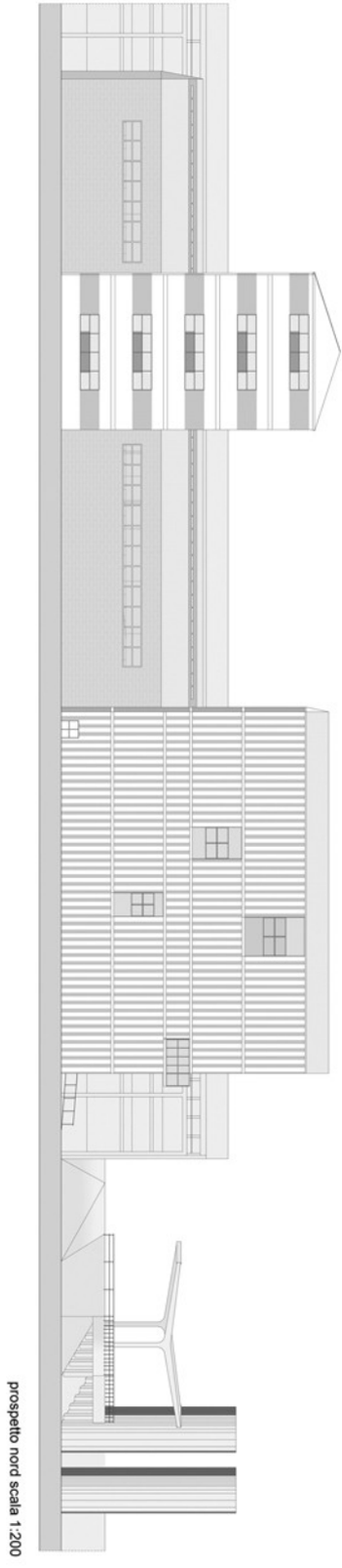
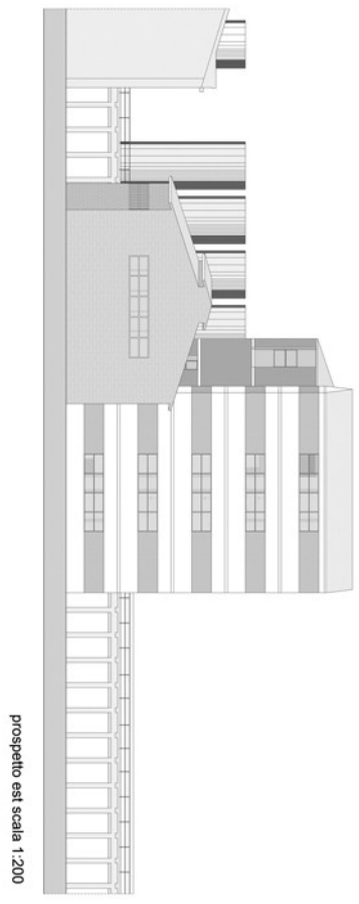
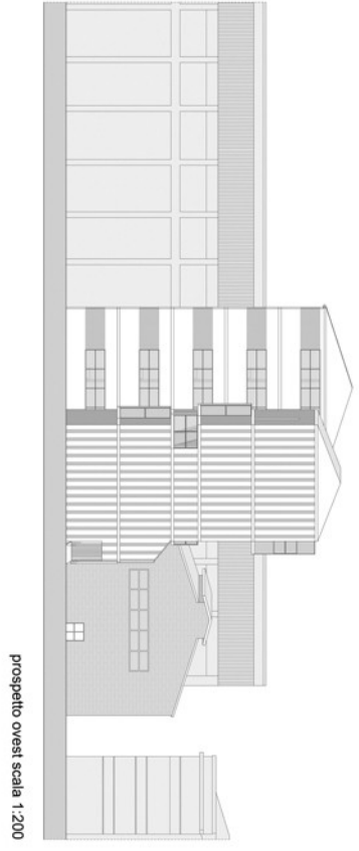
pianta piano secondo, pianta piano terra, pianta piano secondo
scala 1:200

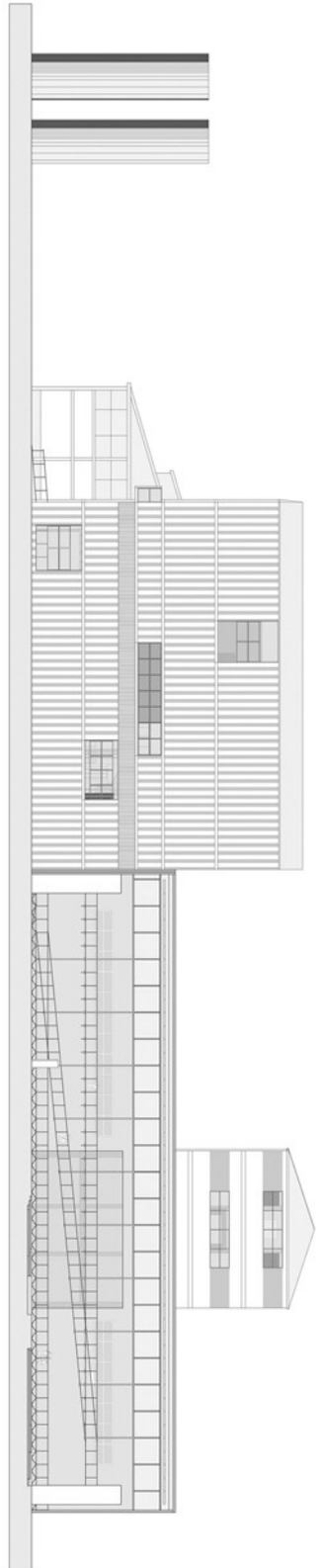


pianta piano terzo, pianta piano copertura, pianta piano secondo
scala 1:200

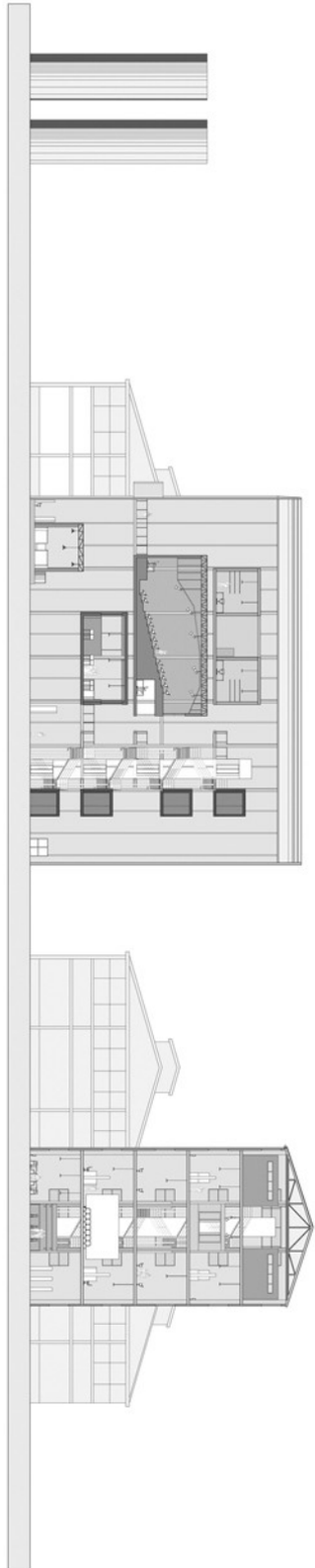
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO
FACOLTA' DI ARCHITETTURA Sede di ASCOLI PICENO - Corso di laurea in SCIENZE DELL'ARCHITETTURA a.a. 2008/2009
TITOLO: Nuovi destini per le aree dismesse: Progetto di riconversione dell'area Carbon in centro servizi
Relatori: Luigi Coccia_Marco D'Annunntiis
Studenti: CLAUDIA BELLI



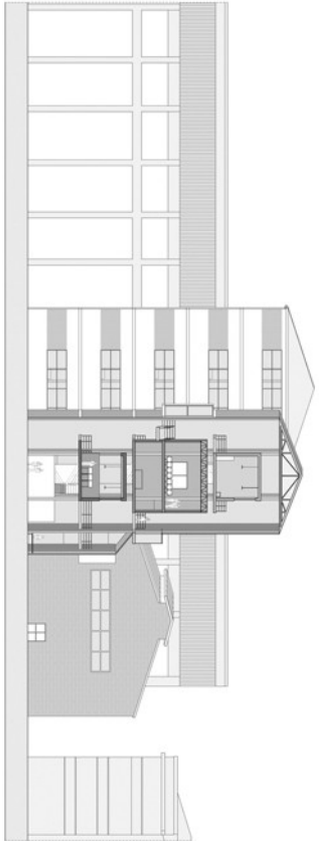




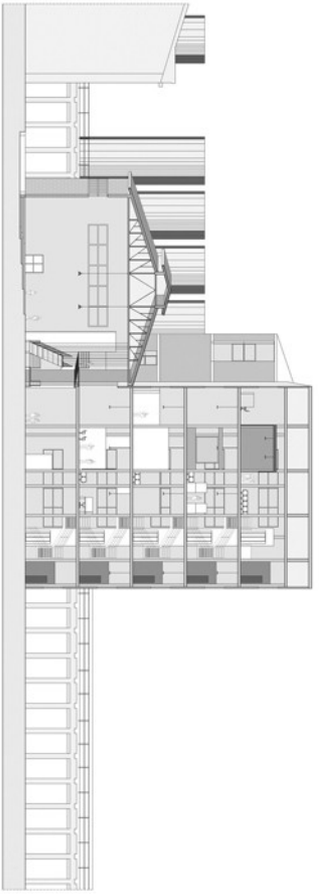
sezione A-A' scala 1:200



sezione B-B' scala 1:200



sezione C-C' scala 1:200



sezione D-D' scala 1:200

