

# INFO:

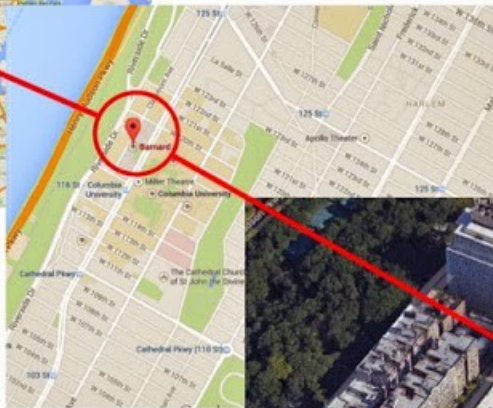


## DIANA CENTER @ Barnard College

Parallela alla Broadway, questa lunga struttura vetrata si manifesta a prima vista come un parallelepipedo di cristallo, traslucido, di colore dall'arancione al rame, di grande effetto se colpito da luce obliqua o illuminato dall'interno al crepuscolo. Il rivestimento è costituito da pannelli verticali rigidi i quali, visti da vicino, variano in trasparenza e ampiezza all'interno di bande orizzontali regolari da solaio a solaio. L'effetto è quello di un grande oggetto luminoso, dove le varie differenze nella finestratura suggeriscono ritmi e schemi mutuati dalla natura. Negli ultimi anni, le università americane hanno cercato un punto di equilibrio fra le aspettative dei potenti donatori (spesso ex allievi emotivamente legati al ricordo della loro alma mater) e le nuove esigenze di spazi meno formali, in grado di promuovere collegamenti interdisciplinari e dotati di tutti gli impianti necessari alle nuove tecnologie.



LOCATION: 3009, Broadway Street  
New York

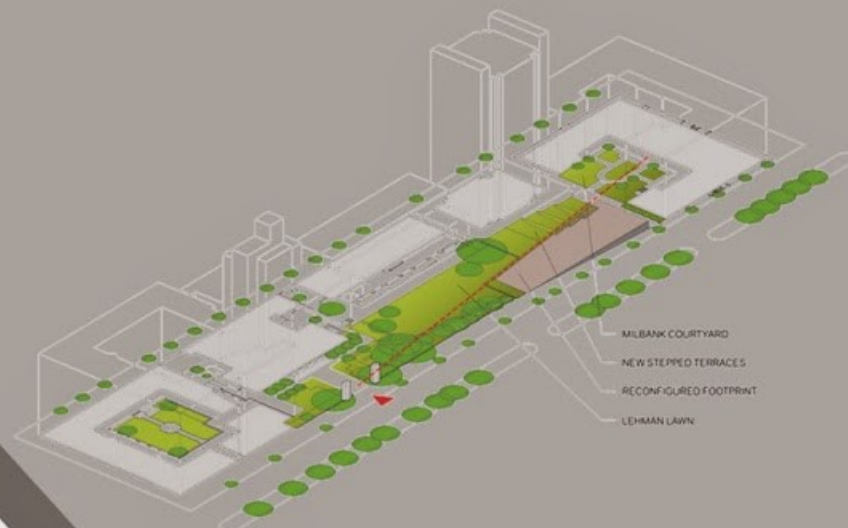
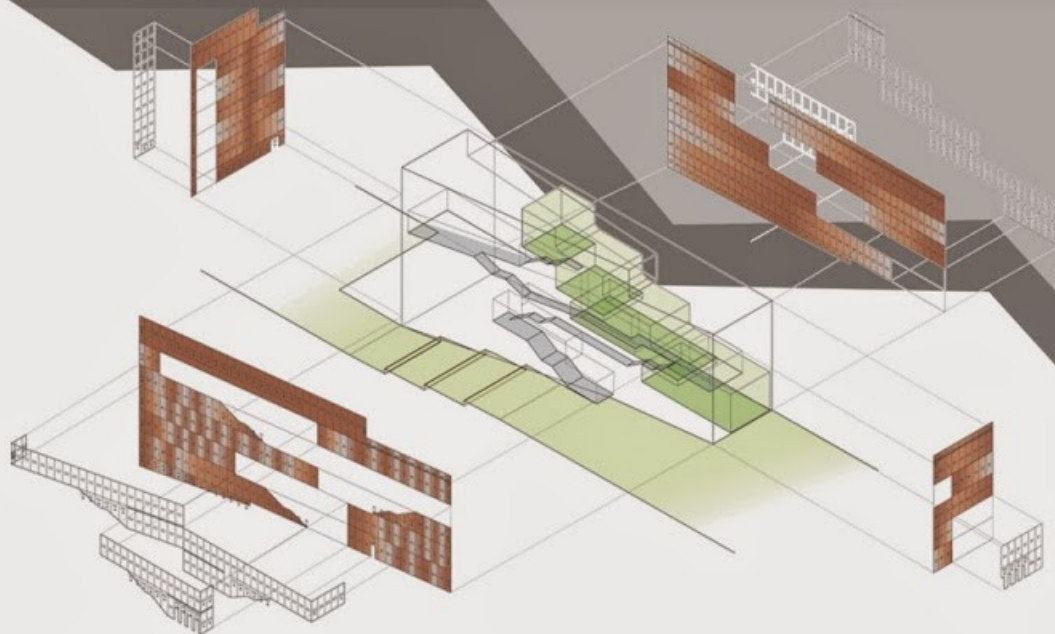


PROCESSO EDILIZIO E  
TECNOLOGIE A. A. 2014/2015

STUDENTI: Michele Allori  
Fachhino Matteo

# DIANA CENTER

@ Barnard College



AREA DI PROGETTO: 9100 mq

COSTO: 57000000 \$

**TIPOLOGIA DI APALTO:** Licitazione Privata su scala nazionale  
(Sia per imprese che per Progettisti)

**PROGETTISTI:** Marion Weiss, Michael A. Manfredi

Fine lavori di  
costruzione:  
Gennaio 2010

Lancio dell'  
appalto: 2003

Demoizione vecchio  
Student Center:  
2007

VITTORIA DI  
WEISS/MANFREDI :  
2003

Inizio lavori  
di costruzione:  
2008

Taglio del nastro:  
3 Febbraio 2010

PROCESSO EDILIZIO E  
TECNOLOGIE A.A. 2014/2015

STUDENTI: Michele Allori  
Fachchino Matteo

# DIANA CENTER

@ Barnard College

**Committenza E Finanziamento:** Committenza privata del Barnard College e della Columbia University

**Unità di Progettazione:** Clifton Balch, Kian Go, Kim Nun e Suh, Michale Blasberg, Bef Eckles, Hamilton Hadden, Patrick Hasari, Todd Hoehn, Bryan Kelley, Juistin Kwok, Lee Lim, Nick Shipes, Michael Steiner

## FORNITORI E DITTE REALIZZATRICI:

**Sistema di muratura esterno:** Enterprise Architectural Sales, Architectural Glazing Technologies

**Vetro:** Old Castle, Goldray

**Mattoni e pietre:** Wilkstone

**Luce:** Rambush

**Costruttore Elementi in Legno:** Petersen Geller Spurge

**Sito e Paesaggio:** Dubner

**Costruttore Struttura in Acciaio:** Car-Win Construction Mount Holly

**Costruttori elementi vari in Ferro:** Summit Group II LLC Duncan

**Costruttore Di elementi architettonici in Metallo:** Champion Metal & Glass Deer Park

**Costruttori Elementi Ornamentali:** Summit Group II LLC Duncan; Champion Metal & Glass Deer Park

**Costruttore Facciata Continua:** Enterprise Erectors, Inc.; Egan Architectural Metal & Glass Yonkers

## ALTRE FIGURE DI RIFERIMENTO:

**Ingenieri Strutturali:** Severud Associates

**Ingenieri Meccanici:** Jaros, Baum & Bolles Consulting Engineers

**Construction Manager:** Bovis Lend Lease

**Consulente per Facciata continua:** R.A. Heintges & Associates

PROCESSO EDILIZIO E  
TECNOLOGIE A.A. 2014/2015

STUDENTI: Michele Allori  
Fachchino Matteo

