

INFO:

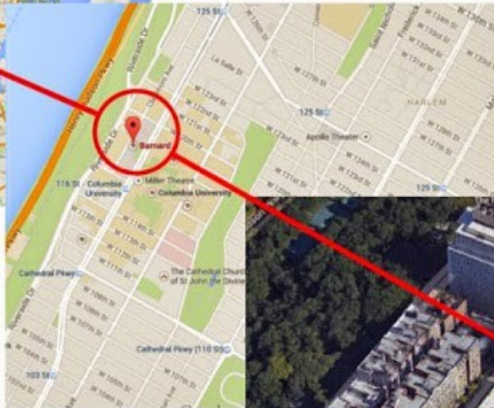


DIANA CENTER @ Barnard College

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

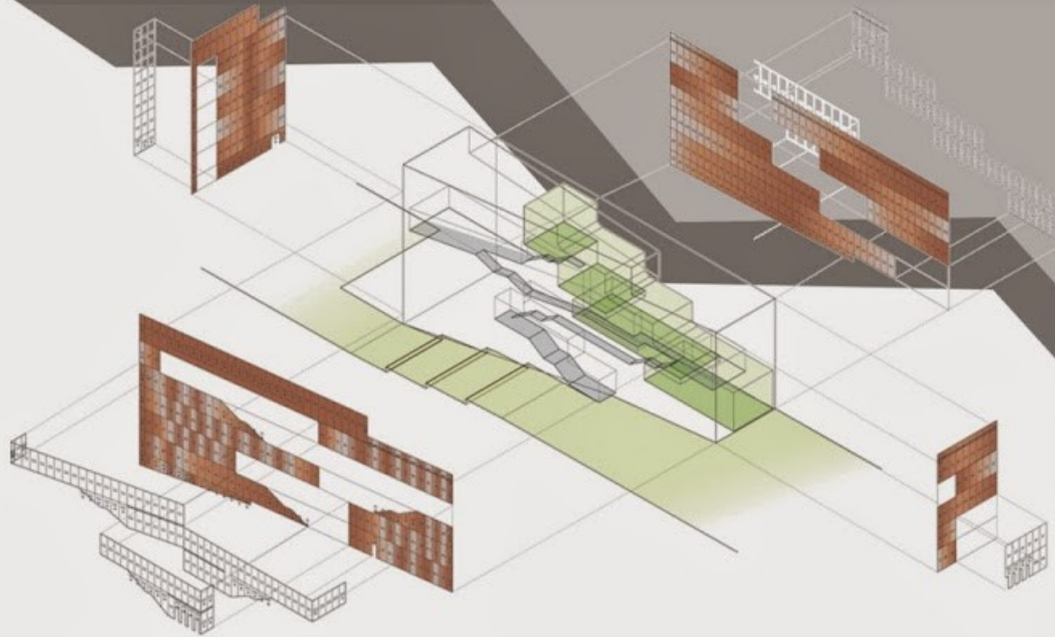


PROCESSO EDILIZIO E
TECNOLOGIE A. A. 2014/2015

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

