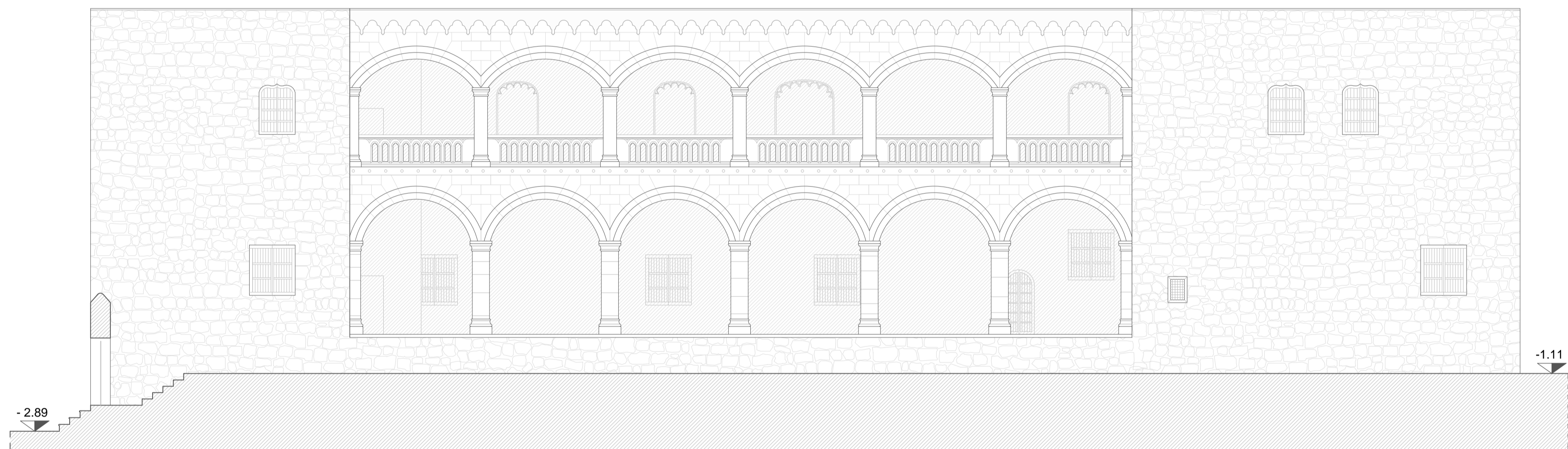




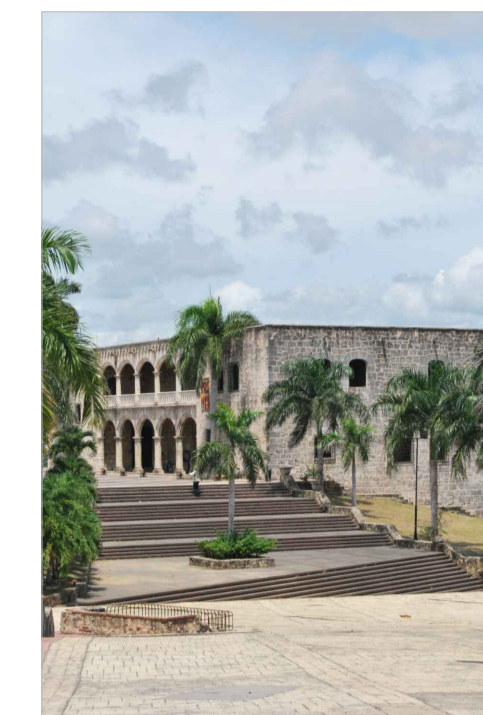
PROSPETTO OVEST

scala 1:100



PROSPETTO EST

scala 1:100



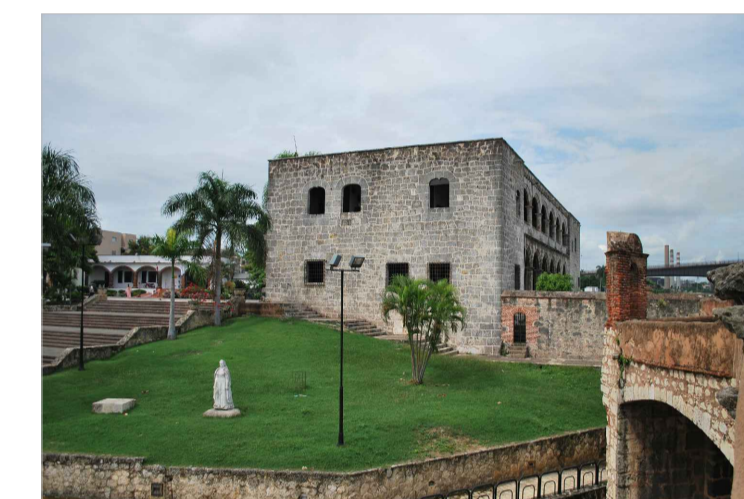
Vista dell'edificio da sud-ovest.



Particolare della roccia corallina di origine calcarea impiegata per la costruzione.



Particolare di una colonna del portico di ingresso



Vista del manufatto dalle mura della città.



Particolare del portico di ingresso.

**LEGENDA  
E ALTRE INFORMAZIONI**

- Quota altimetrica di riferimento
  - Linea di sezione
  - Vista architettonica
  - Vista architettonica in proiezione
  - Linea di terra
  - Struttura muraria sezionata
  - Edificio non oggetto del rilievo
  - Elementi naturali
- bp = x.xx larghezza porta  
hp = x.xx altezza porta  
bf = x.xx larghezza finestra  
hf = x.xx altezza finestra

**NOTE:**

Le quote altimetriche sono espresse in cm.  
Le quote longimetriche sono espresse in cm.

Il rilievo architettonico dell'Alcazar de Colon è stato effettuato nei giorni 20 - 21 - 25 - 27 Ottobre 2013 con l'impiego di metro estensibile, distometro laser e materiale vario da disegno.

Il materiale fotografico è stato prodotto nei giorni 20 - 21 - 25 - 27 Ottobre 2013 utilizzando una fotocamera reflex Nikon D60 con obiettivi Nikon Nikkor 18 - 55 mm 1:3.5 - 5.6 G e Nikon 35 mm 1:2.8 - 4.6 mm

Data: 11 - 11 - 2013



Alcazar de de Colon, Santo Domingo, Republica Dominicana

**VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ SU INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DEL COSTRUITO \_ APPLICAZIONE SU DUE CASI STUDIO**

TAVOLA 04 \_ PROGETTO DI RILIEVO DEL ALCAZAR DE COLON, SANTO DOMINGO, REPUBLICA DOMINICANA

- PROSPETTI NORD, SUD, EST, OVEST  
- MATERIALE FOTOGRAFICO

SCALA: 1 : 100

LAUREANDO: MARCO NICO matr. 782417 \_ 2013-5651

RELATORE: PROFESSOR MARIO DEJACO \_Politecnico di Milano  
CORRELATORE: PROFESSOR MARINO INCHAUSTEGUI \_P.U.C.M.M.

POLITECNICO DI MILANO  
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA MADRE Y MAESTRA  
A.A.2013/2014

GESTIONE DEL COSTRUITO  
INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA  
MAESTRIA ENERGIAS RENOVABLES  
INGEGNERIA CIVIL



CREATO CON LA VERSIONE DIDATTICA DI UN PRODOTTO AUTODESK

CREATO CON LA VERSIONE DIDATTICA DI UN PRODOTTO AUTODESK