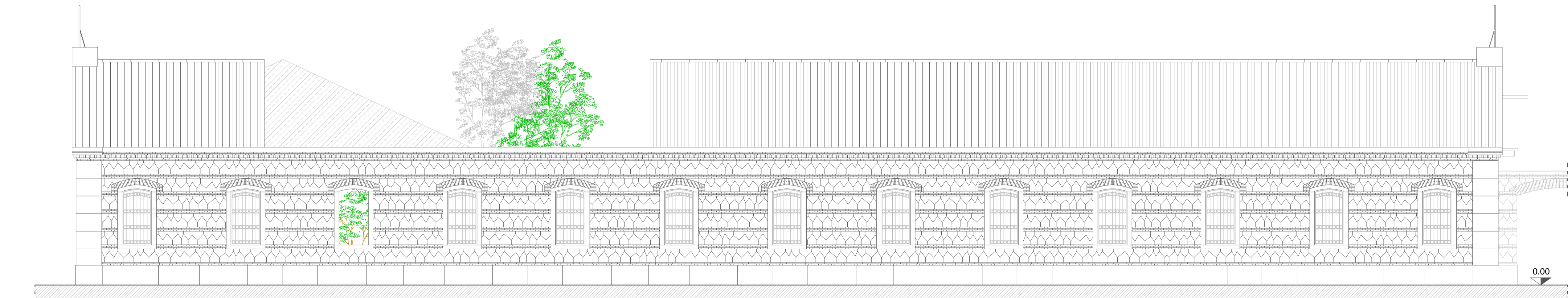


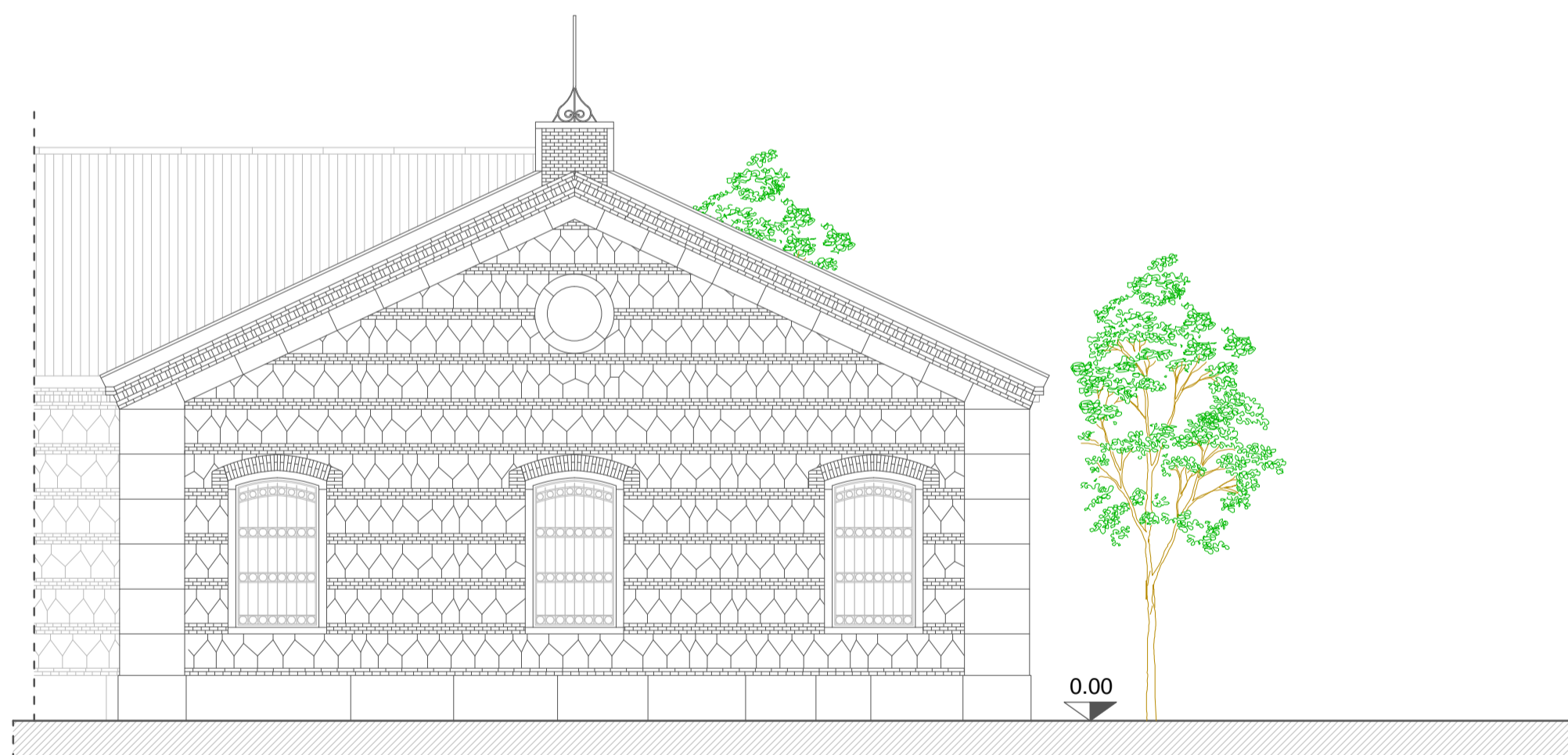
PROSPETTO OVEST

scala 1:100



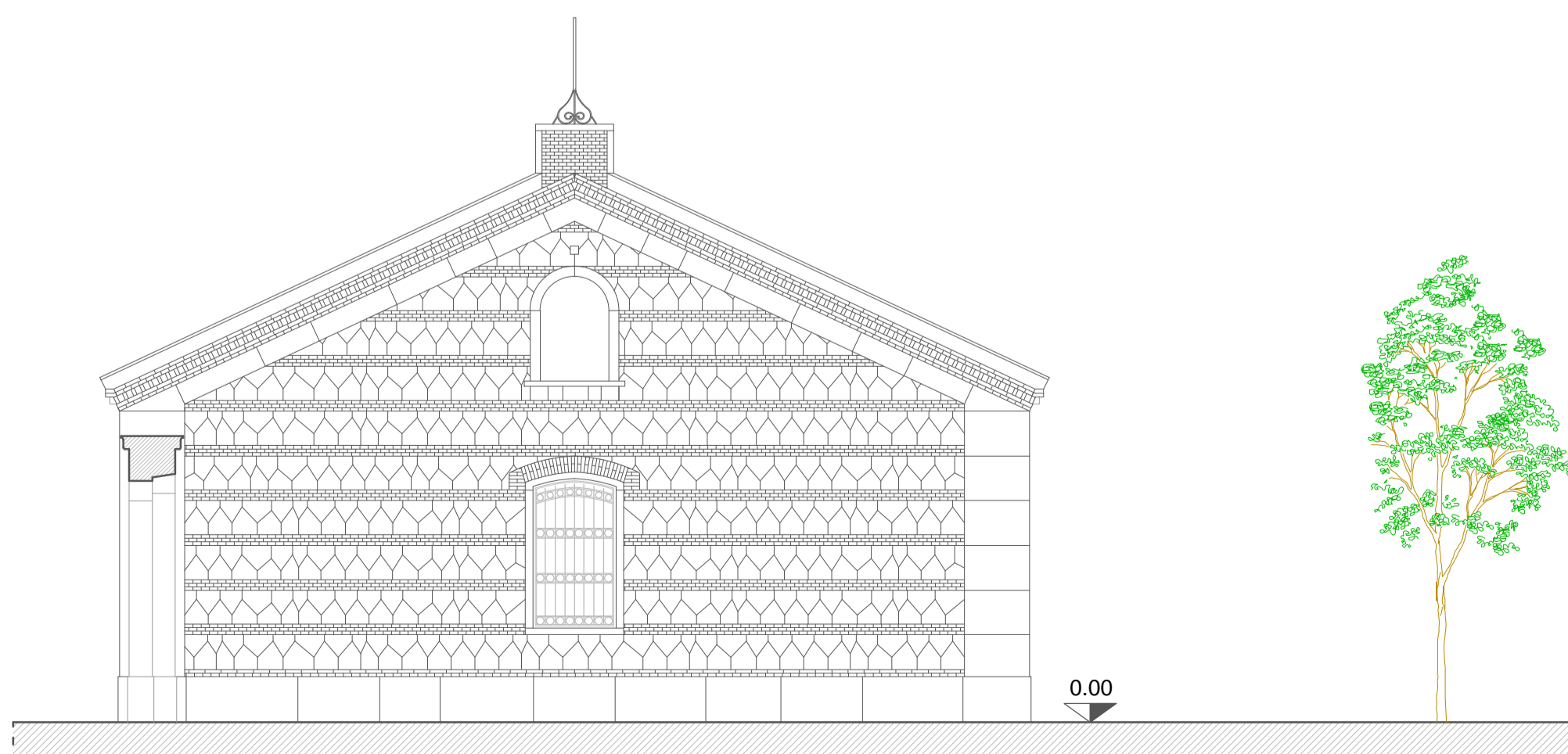
PROSPETTO EST

scala 1:100



PROSPETTO SUD

scala 1:100



PROSPETTO NORD

scala 1:100



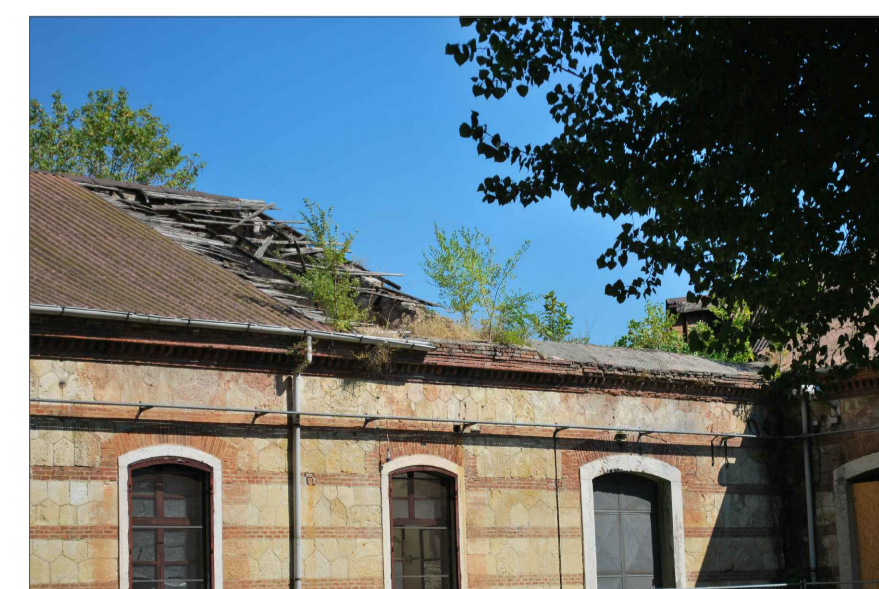
Vista della facciata Est dell'edificio



Particolare della facciata Nord



Vista del portone che consentiva l'accesso al cortile interno



Particolare della copertura soggetta a gravi degni e mancanze



Vista del fronte Sud dell'edificio

LEGENDA
E ALTRE INFORMAZIONI

- x.xx 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'edificio dell'ex Arsenal militare di Verona Franz Josef I è stato effettuato nei giorni 14 - 15 - 16 - 17 - 18 Agosto 2013 con l'impiego di metro estensibile, distmetro laser e materiale vario da disegno.

Il materiale fotografico è stato prodotto nei giorni 15 - 16 - 17 - 18 Agosto 2013 utilizzando una fotocamera reflex Nikon D60 con obiettivo Nikon Nikkor 18 - 55 mm 1:3.5 - 5.6 G

Data: 04 - 09 - 2013



Ex Arsenal Militare di Verona_Franz Josef I

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

TAVOLA 02 _ PROGETTO DI RILIEVO DELL'EX ARSENALE MILITARE DI VERONA FRANZ JOSEF I

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

SCALA: 1 : 100

LAUREANDO: MARCO NICO matr. 782417 _ 2013-5651

RELATORI: PROFESSOR MARIO DEJACO_Politecnico di Milano
PROFESSOR MARINO INCHAUSTEGUI _PUCMM

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

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

