



UNIVERSITA' DI CATANIA

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Architettura  
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA STRUTTURALE  
E GEOTECNICA

PROGETTO DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA Modulo A

Prof. Ing. Aurelio Gherisi  
Prof. Ing. Fabio Neri

A.A. 2016-2017

OGGETTO:

- ☐ TAVOLA 1 CARPENTERIA scala 1:50
- ☒ TAVOLA 2 ARCHITETTONICO scala 1:50
- ☐ TAVOLA 3 TRAVE 105 scala 1:50 / scala 1:10
- ☐ TAVOLA 4 PILASTRO 24 scala 1:20 / scala 1:10

MATERIALI:

CALCESTRUZZO C25/30

ACCIAIO B450C

TAVOLA:

Architettonico

ALLIEVO:

Marotta Giuseppe  
MATRICOLA: 049000160

PROFESSORE:

Prof. Ing. A. GHERISI

TAV. 2