



UNIVERSITA' DI CATANIA

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

Prof. Ing. Aurelio Gherisi  
Prof. Ing. Fabio Neri  
A.A. 2016-2017

PROGETTO DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA Modulo A

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

ALLIEVO:

TAVOLA:  
Carpenteria

Marotta Giuseppe  
MATRICOLA: 049000160

PROFESSORE:

Prof. Ing. A. GHERISI

TAV. 1