



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA  
Dipartimento di Ingegneria e Architettura  
C.D.L.M. Ingegneria Strutturale e Geotecnica  
Corso di Progetto di Strutture in zona sismica  
ANNO ACCADEMICO 2016/17

Oggetto:

Progettazione di un edificio in cemento armato  
in zona sismica

- Esecutivi
- Carpentaria Impalcato Tipo-1:50
  - Carpentaria Sesto Impalcato-1:50
  - Architettura-1:50
  - Trave 101 - scala 1:20-1:10
  - Plastrì - scala 1:20-1:10

Docente  
Prof. Ing. Aurelio Gherisi

Studente  
Giuseppe Ermanno Gentile  
MATRICOLA 048000148

