



UNIVERSITA'
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI:
INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA

CORSO DI:
PROGETTO DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA
ANNO ACCADEMICO 2016/2017

DOCENTI: AURELIO GHERSI - FABIO NERI

OGGETTO:

- PIANTA ARCHITETTONICO
- SCALA 1:50

MATERIALI UTILIZZATI:

- CALCESTRUZZO C25/30
- ACCIAIO B450C

REVISORE:
PROF. ING. A. GHERSI

STUDENTE:
SCUDERI DEBORAH

TAV 2

