



UNIVERSITÀ DI CATANIA

Dipartimento di
Ingegneria Civile e Architettura

PROGETTO DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA - MOD. A

Prof. Ing. Aurelio Gheresi - A.A. 2016/17

PROGETTO DI ELEMENTI
STRUTTURALI IN C.A.

● Tav. 1 Architettonico

○ Tav. 2 Carpenteria

○ Tav. 3 Trave

○ Tav. 4 Pilastri

Scala 1:50

Scala 1:50

Scala 1:50

Scala 1:20

MATERIALI UTILIZZATI

Calcestruzzo: C25/30 Acciaio: B450C

Allievo

Sebastiano Fichera

O49/000151

Docente

Prof. Ing. Aurelio Gheresi

ARCHITETTONICO DEL SECONDO IMPALCATO (PIANO TIPO)

