

UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DI CATANIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
C.D.L. INGEGNERIA CIVILE STRUTTURALE E GEOTECNICA

CORSO DI PROGETTO DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA
ANNO ACCADEMICO 2016/2017
DOCENTI: AURELIO GHERSI- FABIO NERI

DOCENTI: AURELIO GHERSI-FABIO NERI

- CARPENTERIA PIANO TIPO

OGGETTO

SCALA 1:50

MATERIALI UTILIZZATI

● CALCESTRUZZO C20/25

● ACCIAIO B450C

REVISORE
PROF. ING. AURELIO GHERSI

STUDENTE
ANTONIO PURRAZZO
MATRICOLA 049000148

TRAVE
TAV.2