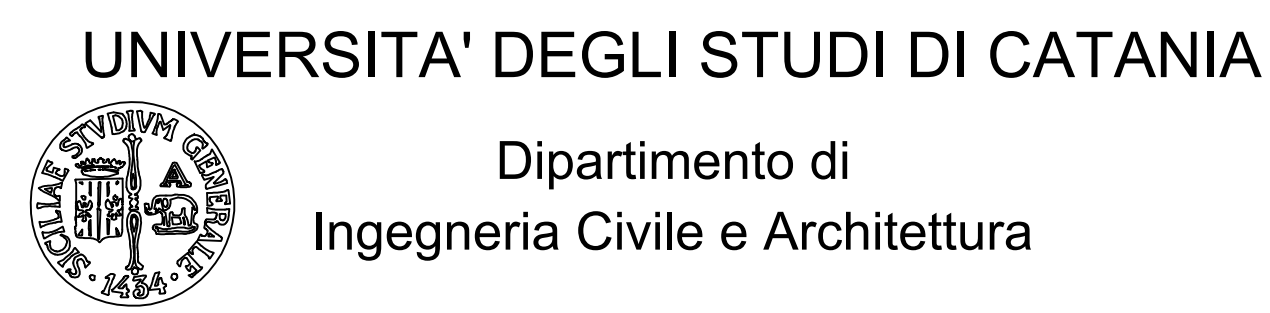


CARPENTERIA MANSARDA

Scala 1:50



CORSO DI PROGETTO DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA

A.A. 2016/17

Modulo A - Prof. Ing. Aurelio Gherzi

PROGETTO DI UN EDIFICIO IN C.A. IN ZONA SISMICA

- | | | |
|---|------------------------|-----------------|
| <input type="radio"/> Tav. 1 | Architettonico | Scala 1:50 |
| <input type="radio"/> Tav. 2 | Tetto | Scala 1:50 |
| <input type="radio"/> Tav. 3 | Carpenteria piano tipo | Scala 1:50 |
| <input checked="" type="radio"/> Tav. 4 | Carpenteria mansarda | Scala 1:50 |
| <input type="radio"/> Tav. 5 | Trave 101 e Dettagli | Scala 1:50-1:10 |
| <input type="radio"/> Tav. 6 | Pilastro 1 e Dettagli | Scala 1:20 |

MATERIALI UTILIZZATI

Calcestruzzo: C25/30 Acciaio: B450C

Docente
Prof. Ing. Aurelio Gherzi

Studente
Veronica Zakher
O49/000168