



	
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA	
Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura	
CORSO DI PROGETTO DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	
A.A. 2016/17	
Modulo A - Prof. Ing. Aurelio Ghersi	
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 type="radio"/> Tav. 4 Carpenteria mansarda	Scala 1:50
<input checked="" 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	Studente
Prof. Ing. Aurelio Ghersi	Veronica Zakher O49/000168