

		ORDINE					
		VI	V	IV	III	II	I
ARMATURA							
Pilastri	Sezione	A	A	A	A	B	C
1	30x70	A	A	A	A	A	A
2	70x30	A	A	A	A	A	A
3	30x70	A	A	A	A	A	A
4	30x70	A	A	A	A	A	A
5	70x30	A	A	A	A	A	A
6	70x30	B	B	C	D	D	D
7	30x70	A	A	A	A	A	B
8	70x30	C	C	D	D	D	D
9	30x70	A	A	A	B	B	B
10	30x70	A	A	A	B	B	B
11	70x30	C	C	D	D	D	D
12	30x70	A	A	B	C	C	C
13	70x30	A	A	A	A	B	B
14	70x30	A	A	A	A	A	A
15	30x70	A	A	A	A	A	A
16	30x70	A	A	A	A	A	A
17	70x30	A	A	A	A	A	A
18	30x70	A	A	A	A	B	C



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA  
Dipartimento di Ingegneria e Architettura  
C.D.L.M. Ingegneria Strutturale e Geotecnica  
Corso di Progetto di Strutture in zona sismica  
ANNO ACCADEMICO 2016/17

Oggetto:  
Progettazione di un edificio in cemento armato  
in zona sismica

- Esecutivi**
- Carpentaria Impalcato Tipo-1:50
  - Carpentaria Sesto Impalcato-1:50
  - Architettura-1:50
  - Tavole 101 - scala 1:20-1:10
  - Pilastri - scala 1:20-1:10

Docente  
Prof. Ing. Aurelio Gherzi

Studente  
Giuseppe Ermanno Gentile  
MATRICOLA 048000148

