

## MATERIALI

a) CALCESTRUZZO:

[illegible]

b) ACCIAIO PER ARMATURE:

ACCIAIO AD ADEGENZA MIGLIORATA TIPO B450C  
OGNI FORNITURA DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DA COPIA CONFORME DEL RELATIVO CERTIFICATO, CON DATA NON  
INFERIORE A TRE MESI EMESSO DAL LABORATORIO UFFICIALE INCARICATO DEL CONTROLLO IN STABILIMENTO.

UNIVERSITÀ 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**

- ☐ Carpenteria Impalcato Tipo-1:50
- ☒ Carpenteria Sesto Impalcato-1:50
- ☐ Architettonico-1:50
- ☐ Trave 101 - scala 1:20-1:10
- ☐ Pilastri - scala 1:20-1:10

**Docente**  
**Prof. Ing. Aurelio Ghersi**

**Studente**  
**Giuseppe Ermanno Gentile**  
MATRICOLA 048000149

