

# ARCHITETTONICO PIANO TIPO    Scala 1:50



Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura

Corso di laurea

in

Ingegneria Civile strutturale e geotecnica

# CORSO DI PROGETTO DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA

(MODULO A)

ANNO ACCADEMICO 2016/17

DOCENTE: AURELIO GHERSI

# PROGETTO DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CEMENTO ARMATO

**OGGETTO:**

- PIANTA ARCHITETTONICO PIANO TIPC

SCALA 1:50

ELABORATO

## TAVOLA 1

## MATERIALI UTILIZZATI

- CALCESTRUZZO C25/30
- ACCIAIO B450C

REVISORE

PROF. ING. A. GHERS

STUDENT

SAVOCA ROBERTO

