



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
AREA SERVIZI TECNICI



Progetto esecutivo di un piano intermedio
da realizzarsi nell'edificio "C" del Plesso Centrale Universitario

PROGETTO ESECUTIVO

Stato di fatto

Elaborato ARCH. 01

Scala 1:100

VALIDAZIONE

AGGIORNAMENTI: Dicembre 2010

MESSINA: Dicembre 2010

Area Servizi Tecnici

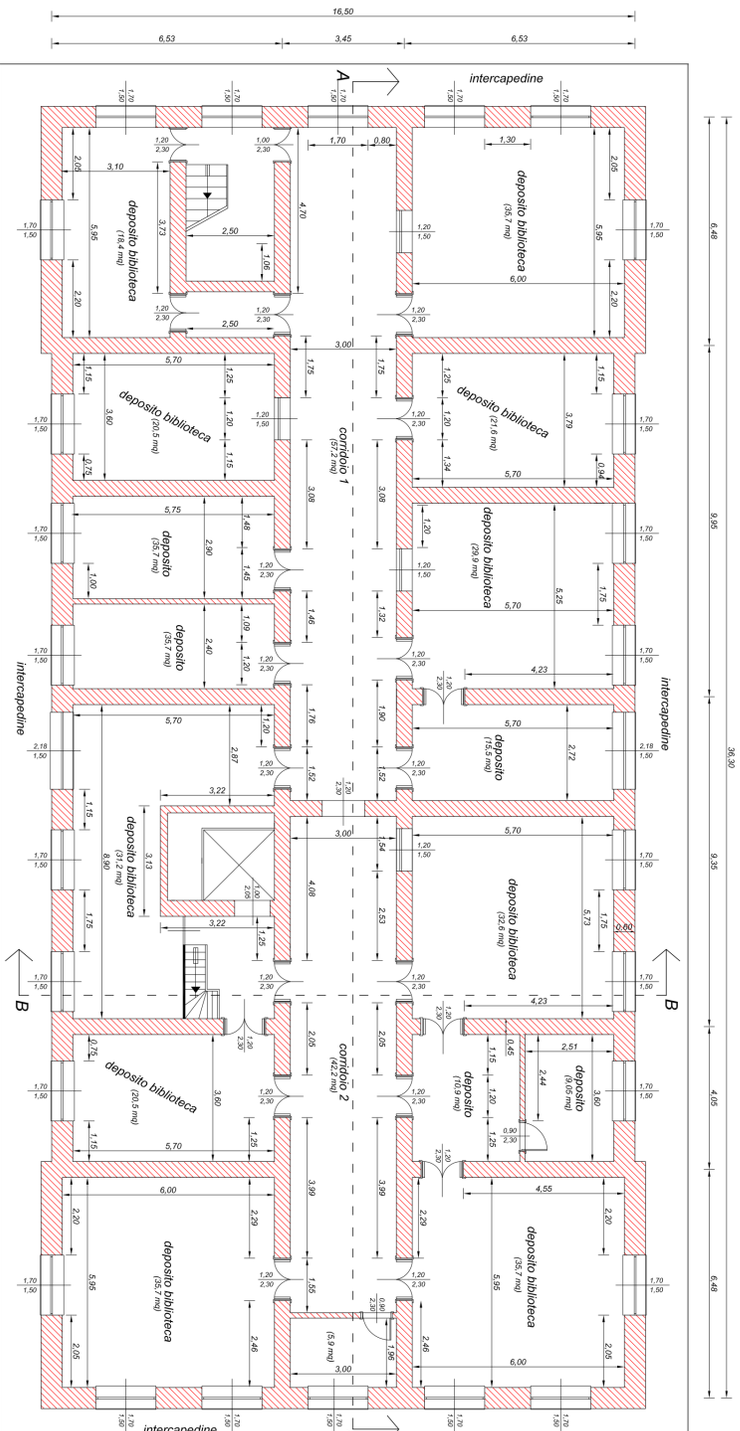
Progettista strutturale
cod. ing. SIMO Lacquaniti

Progettista architettonico
cod. arch. Biagio La Spada

Responsabile Unico del Progettamento
cod. ing. Francesco Oteri

Area Servizi Tecnici
via Concordia del Mare, 41 s. 317-98122 Messina

Pianta piano cantinato stato di fatto
scala (1:100)



Tipologia esistente

- Struttura portante dell'edificio in muratura di mattoni pieni e malta di calce dello spessore variabile dai 45 cm (pareti interne) ai 60 cm (pareti esterne) in collaborazione con una tralicciata in calce.
- Pareti divisorie in muratura di mattoni pieni in cemento armato.
- Scale in cemento armato a soletta armate.
- Le porte interne presentano una altezza misurata dalla guida del pavimento del piano pari a h=230 cm.
- Le finestre realizzate in legno hanno una altezza netta pari a h=150 cm, hanno rize a 50 cm dalla quota del pavimento e l'altezza netta del piano è pari a 290 cm.