



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

AREA SERVIZI TECNICI



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

### PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato ARCH. 05 Scala 1:100

Stato di progetto

### Pianta piano primo - interventi

VALIDAZIONE

AGGIORNAMENTI: Dicembre 2010

MESSINA: Dicembre 2010

Area Servizi Tecnici

Progettista strutturale

cod. ing. SIMO Lacquaniti

Progettista architettonico

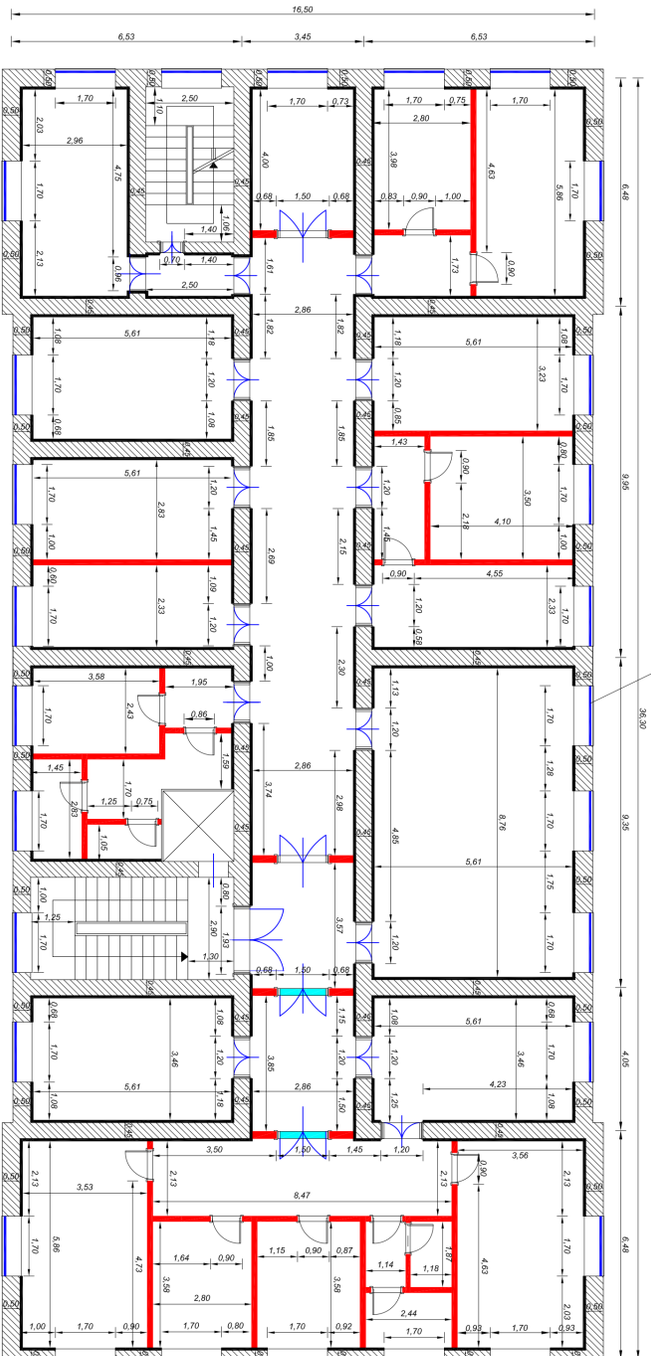
cod. arch. Biagio La Spada

Responsabile Unico del Procedimento

cod. ing. Francesco Oteri

Area Servizi Tecnici

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



### Pianta piano primo interventi previsti scala (1:100)

Tutti gli infissi esterni saranno di altezza netta h=340 cm, sistema dentifisso a filo esterno a cui darà il scala del piano intermedio di progetto. Si prevedono realizzati in legno a vastizia la cui estensione giunge fino al piano superiore al fine di non modificare i prospetti esistenti

### Legenda

- Demolizione del tramezzo esistente dalla sommità fino alla quota di h=270 cm del pavimento della stanza esistente e del tramezzo fino alla quota del piano di 282,5 cm
- Sostituzione degli infissi interni esistenti (h=300 cm) con altri infissi in legno di minore altezza pari ad h=270 cm del pavimento del piano
- Sostituzione degli infissi esterni esistenti (h=310 cm) con altri infissi esterni in legno a vastizia di altezza totale h=340 cm che si estendono fino al piano intermedio di progetto
- Demolizione e sostituzione della veranda esistente con una veranda in legno a vastizia di minore altezza pari ad h=270 cm del pavimento del piano
- Demolizione e sostituzione della veranda esistente con una veranda in legno a vastizia di minore altezza pari ad h=270 cm del pavimento del piano
- Realizzazione di intonaco armato a base di malta cementizia unitario (calcestruzzo) dello spessore h=7 cm
- Si prevede in tutti gli ambienti la sostituzione del controsoffitto esistente con uno in cartongesso a quota 282 cm del pavimento del piano ed ove necessario si dovrà prevedere anche la sostituzione dell'intonaco esistente, nonché la rimozione delle sostanziali irregolarità dell'intonaco del piano intermedio