



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. 08 Scala 1:100

Stato di progetto

Planta piano intermedio - interventi

VALIDAZIONE

AGGIORNAMENTI: Dicembre 2010

MESSINA: Dicembre 2010

Area Servizi Tecnici

Progettista strutturale

cod. ing. SIMO Lasquaniti

Progettista architettonico

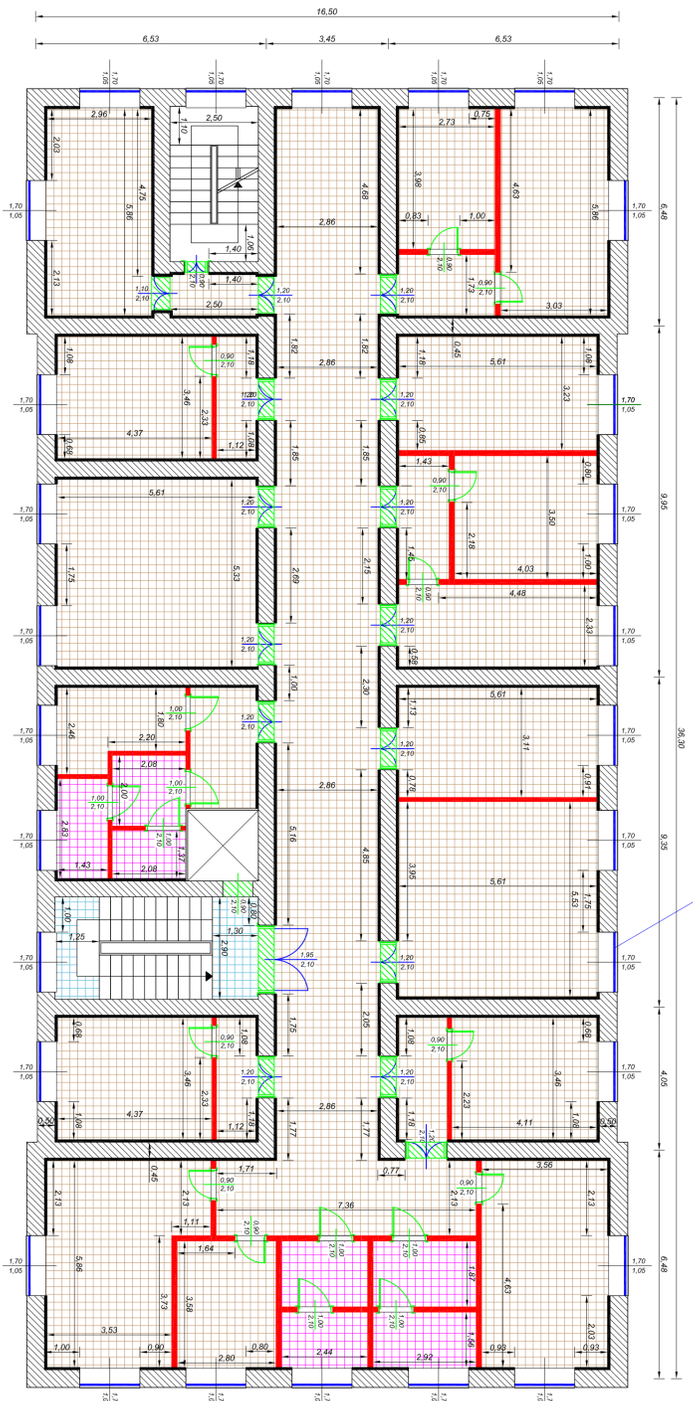
cod. arch. Biagio La Spada

Responsabile Unico del Procedimento

cod. ing. Francesco Oteri

Area Servizi Tecnici

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



Planta piano intermedio interventi previsti

Scala (1:100)

Tutti gli infissi esterni saranno di altezza netta $h=240$ cm, dovranno essere inseriti entro $1,15$ cm risultanti tra il filo esterno dell'edificio e il filo esterno a cui giunge il soletto del piano intermedio di progetto. Si prevedono realizzati in legno a vastitas la cui estensione giunge fino alla quota di mezzo adossato di piano inferiore, al fine di non modificare i prospetti esistenti.

Legenda

- Realizzazione di tamponi dello spessore di 2,0 cm ed altezza $h=252$ cm dalla quota del pavimento del piano
 - Demolizione della muratura per una altezza di 210 cm dal pavimento, realizzazione di architravi in acciaio ed inserimento di infissi interni in legno di altezza pari a $h=210$ cm
 - Demolizione di muratura per una altezza di 30 cm ed inserimento di infissi esterni a vastitas con telaio in legno di altezza netta pari ad $h=105$ cm
 - Inserimento di infissi interni in legno per una altezza pari a $h=210$ cm
 - Pavimento in gres porcellanato dello spessore di 1 cm su un massetto livellante di sottopavimento di 3 cm
 - Pavimento in marmo per l'inserimento dei pavimenti/ della scala e dei gradini
 - Pavimento in gres porcellanato dello spessore di 1 cm su un massetto livellante di sottopavimento di 3 cm e 1,60 m del pavimento sovrapposti per una altezza di 1,60 m del pavimento
 - Consolidamento della struttura esistente a mezzo di intonaco armato a base di malta cementizia armata con rete metallica 66 a maglia 10x10 cm
- Si prevede in tutti gli ambienti la sostituzione della pavimentazione esistente con la soluzione proposta, prevedere anche la sostituzione dell'impianto esistente.