



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
AREA SERVIZI TECNICI



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

PROGETTO ESECUTIVO	Elaborato	STR.	03	Scala 1:50
--------------------	-----------	------	----	------------

VALIDAZIONE	Luogo: 2009	Stato di progetto	Interventi sulle murature per inserimento soletto intermedio
ACQUASERVIZI	Luogo: 2009		
MESSINA	Luogo: 2009		
PROGETTA	Arch. Saverio Focuzi		
RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO	Arch. Saverio Focuzi		
PROGETTO	Arch. Saverio Focuzi		

Acciaio per carpenteria metallica

- Acciaio tipo EC3/B9 conforme alla norma UNI EN 10025
- Resistone caratteristica di snervamento $f_{yk}=460$ N/mm²
- Resistone caratteristica di rottura $f_{tk}=510$ N/mm²
- Modulo di elasticità $E=210000$ N/mm²
- Modulo di elasticità in torsione $E_{t}=79300$ N/mm²

Acciaio per carpenteria in legno

- Acciaio tipo EC3/B9 conforme alla norma UNI EN 10025
- Resistone caratteristica di snervamento $f_{yk}=460$ N/mm²
- Resistone caratteristica di rottura $f_{tk}=510$ N/mm²
- Modulo di elasticità $E=210000$ N/mm²
- Modulo di elasticità in torsione $E_{t}=79300$ N/mm²

Acciaio per carpenteria in ferro

- Acciaio tipo EC3/B9 conforme alla norma UNI EN 10025
- Resistone caratteristica di snervamento $f_{yk}=460$ N/mm²
- Resistone caratteristica di rottura $f_{tk}=510$ N/mm²
- Modulo di elasticità $E=210000$ N/mm²
- Modulo di elasticità in torsione $E_{t}=79300$ N/mm²

Matta cementizia

- Matta cementizia fluida separativa antirivolo componibile ai nodi
- Resistone caratteristico di rottura $f_{tk}=10$ N/mm²
- Modulo di elasticità $E=10000$ N/mm²
- Resistenza a flessione $R=28$ giorni non inferiore a 27 N/mm²

Lamina gresata

- Acciaio tipo EC3/B9 conforme alla norma UNI EN 10025
- Resistone caratteristico di snervamento $f_{yk}=460$ N/mm²
- Resistone caratteristica di rottura $f_{tk}=510$ N/mm²
- Modulo di elasticità $E=210000$ N/mm²
- Modulo di elasticità in torsione $E_{t}=79300$ N/mm²

Sistemi di connessione

- Connessioni a giunto in acciaio del tipo EC3/B9 (S350)

