



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
ACQUASERVIZI	Luogo: 2009	
MESSINA	Luogo: 2009	Interventi sulle murature per inserimento solaiο intermedio
Asst. Servizi Tecnici		
Progettista	Responsabile Unico del Progettamento	
Arch. Sergio Focuzi	Arch. Sergio Focuzi	
Arch. Sergio Focuzi	Arch. Sergio Focuzi	
Arch. Sergio Focuzi	Arch. Sergio Focuzi	

Acciaio per carpenteria metallica

- Acciaio tipo E24 (S235) conforme alla norma UNI EN 10025
- Resistone caratteristica di snervamento $f_y=450/500$ N/mm²
- Resistone caratteristica di rottura $f_u=510/510$ N/mm²
- Modulo di elasticità $E=210000$ N/mm²
- Modulo di elasticità di Young $E=210000$ N/mm²
- Resistone di calcolo a trazione $f_{ctd}=273$ N/mm²

Acciaio per carpenteria metallica

- Acciaio tipo E24 (S235) conforme alla norma UNI EN 10025
- Resistone caratteristica di snervamento $f_y=450/500$ N/mm²
- Resistone caratteristica di rottura $f_u=510/510$ N/mm²
- Modulo di elasticità $E=210000$ N/mm²
- Modulo di elasticità di Young $E=210000$ N/mm²
- Resistone di calcolo a trazione $f_{ctd}=273$ N/mm²

Acciaio per carpenteria metallica

- Acciaio tipo E24 (S235) conforme alla norma UNI EN 10025
- Resistone caratteristica di snervamento $f_y=450/500$ N/mm²
- Resistone caratteristica di rottura $f_u=510/510$ N/mm²
- Modulo di elasticità $E=210000$ N/mm²
- Modulo di elasticità di Young $E=210000$ N/mm²
- Resistone di calcolo a trazione $f_{ctd}=273$ N/mm²

Acciaio per carpenteria metallica

- Acciaio tipo E24 (S235) conforme alla norma UNI EN 10025
- Resistone caratteristica di snervamento $f_y=450/500$ N/mm²
- Resistone caratteristica di rottura $f_u=510/510$ N/mm²
- Modulo di elasticità $E=210000$ N/mm²
- Modulo di elasticità di Young $E=210000$ N/mm²
- Resistone di calcolo a trazione $f_{ctd}=273$ N/mm²

Acciaio per carpenteria metallica

- Acciaio tipo E24 (S235) conforme alla norma UNI EN 10025
- Resistone caratteristica di snervamento $f_y=450/500$ N/mm²
- Resistone caratteristica di rottura $f_u=510/510$ N/mm²
- Modulo di elasticità $E=210000$ N/mm²
- Modulo di elasticità di Young $E=210000$ N/mm²
- Resistone di calcolo a trazione $f_{ctd}=273$ N/mm²

Acciaio per carpenteria metallica

- Acciaio tipo E24 (S235) conforme alla norma UNI EN 10025
- Resistone caratteristica di snervamento $f_y=450/500$ N/mm²
- Resistone caratteristica di rottura $f_u=510/510$ N/mm²
- Modulo di elasticità $E=210000$ N/mm²
- Modulo di elasticità di Young $E=210000$ N/mm²
- Resistone di calcolo a trazione $f_{ctd}=273$ N/mm²

Acciaio per carpenteria metallica

- Acciaio tipo E24 (S235) conforme alla norma UNI EN 10025
- Resistone caratteristica di snervamento $f_y=450/500$ N/mm²
- Resistone caratteristica di rottura $f_u=510/510$ N/mm²
- Modulo di elasticità $E=210000$ N/mm²
- Modulo di elasticità di Young $E=210000$ N/mm²
- Resistone di calcolo a trazione $f_{ctd}=273$ N/mm²

Acciaio per carpenteria metallica

- Acciaio tipo E24 (S235) conforme alla norma UNI EN 10025
- Resistone caratteristica di snervamento $f_y=450/500$ N/mm²
- Resistone caratteristica di rottura $f_u=510/510$ N/mm²
- Modulo di elasticità $E=210000$ N/mm²
- Modulo di elasticità di Young $E=210000$ N/mm²
- Resistone di calcolo a trazione $f_{ctd}=273$ N/mm²

Acciaio per carpenteria metallica

- Acciaio tipo E24 (S235) conforme alla norma UNI EN 10025
- Resistone caratteristica di snervamento $f_y=450/500$ N/mm²
- Resistone caratteristica di rottura $f_u=510/510$ N/mm²
- Modulo di elasticità $E=210000$ N/mm²
- Modulo di elasticità di Young $E=210000$ N/mm²
- Resistone di calcolo a trazione $f_{ctd}=273$ N/mm²

Acciaio per carpenteria metallica

- Acciaio tipo E24 (S235) conforme alla norma UNI EN 10025
- Resistone caratteristica di snervamento $f_y=450/500$ N/mm²
- Resistone caratteristica di rottura $f_u=510/510$ N/mm²
- Modulo di elasticità $E=210000$ N/mm²
- Modulo di elasticità di Young $E=210000$ N/mm²
- Resistone di calcolo a trazione $f_{ctd}=273$ N/mm²

Acciaio per carpenteria metallica

- Acciaio tipo E24 (S235) conforme alla norma UNI EN 10025
- Resistone caratteristica di snervamento $f_y=450/500$ N/mm²
- Resistone caratteristica di rottura $f_u=510/510$ N/mm²
- Modulo di elasticità $E=210000$ N/mm²
- Modulo di elasticità di Young $E=210000$ N/mm²
- Resistone di calcolo a trazione $f_{ctd}=273$ N/mm²

Acciaio per carpenteria metallica

- Acciaio tipo E24 (S235) conforme alla norma UNI EN 10025
- Resistone caratteristica di snervamento $f_y=450/500$ N/mm²
- Resistone caratteristica di rottura $f_u=510/510$ N/mm²
- Modulo di elasticità $E=210000$ N/mm²
- Modulo di elasticità di Young $E=210000$ N/mm²
- Resistone di calcolo a trazione $f_{ctd}=273$ N/mm²

Acciaio per carpenteria metallica

Interventi sulle murature per inserimento solaiο intermedio
Scala 1:50

