



MATERIALI		
<b>ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE</b> Profili laminati a caldo quali profili normali IPE, UPN, L, IPE, piastre, angolari, ecc. secondo UNI EN 10025-2.		
GRUPPO ACCIAIO	CARICO DI SIERVAMENTO	RESILUENZA
S	275	JR
Ogni fornitura dovrà essere identificata e qualificata secondo le procedure del D.M. 17 gennaio 2018 §11.1 e dovrà possedere le seguenti caratteristiche meccaniche: Spessore nominale t<40 mm •f <sub>y</sub> ≥275 N/mm²; f <sub>t</sub> ≥430 N/mm² Spessore nominale 40<t<80 mm •f <sub>y</sub> ≥255 N/mm²; f <sub>t</sub> ≥410 N/mm²		
<b>BULLONI</b> Classe di resistenza dei bulloni secondo UNI EN ISO 898-1:2013		
	VITE	9A00
	CLASSE	8.8 B
Ogni fornitura dovrà avere le seguenti caratteristiche meccaniche: •f <sub>y</sub> ≥649 N/mm²; f <sub>t</sub> ≥800 N/mm²		
<b>SALDATURE</b> Le saldature dovranno essere conformi al D.M. 17 gennaio 2018 §11.3.4.5 con riferimento alla UNI ISO 2560:2010: Tutte le saldature dovranno avere le seguenti caratteristiche: •Altezza di gola ≥ 0,7 t <sub>min</sub>		
<b>TRATTAMENTO DI PROTEZIONE DEI PROFILI</b> <input checked="" type="checkbox"/> ZINCATURA A CALDO UNI EN ISO 1461 <input type="checkbox"/> VERNICIATURA		
Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella relativa bolla di consegna.		
<b>CLASSE DI ESECUZIONE</b> UNI EN 1090-2 : EX C2		
<b>NOTE</b> TUTTE LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN OPERA NELL'AMBITO DELLA PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA A CARICO DELL'IMPRESA CON APPROVAZIONE DA PARTE DELLA DIREZIONE LAVORI. LE EVENTUALI MODIFICHE DEI NODI IN ESECUZIONE DOVRANNO ESSERE APPROVATE DALLA DIREZIONE LAVORI.		

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA  
Piazza dell'Ateneo Nuovo n.1 20126 MILANO

AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI  
Viale dell'Innovazione n.10 20126 MILANO  
tel. 02 6448 5383 - fax 02 6448 5305  
inap@unimib.it

PROGETTO ESECUTIVO PER IL COMPLETAMENTO DELL'EDIFICIO U42  
SITO NEL COMUNE DI MILANO IN VIA COMASINA 42  
DA DESTINARSI A RESIDENZA UNIVERSITARIA

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINARE  
GENERALE PROGETTO DI COMPLETAMENTO  
E COORDINATORE DELLA SICUREZZA  
IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Arch. Annamaria FERRETTI

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA  
Il Rettore  
(Giovanna IANNANTUONI)

PROGETTO STRUTTURE:  
3+ PROGETTI s.r.l.  
corso Bolzano 2, Torino  
Ing. Antonio PRESICCE  
Ing. Diego IERARDI

AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI  
Il Dirigente  
(Massimiliano DI BITETTO)

PROGETTO IMPIANTI:  
Studio De Vito s.r.l.  
via Cairoli 13 Poggio Mirteto (RI)  
Ing. Flavio DE VITO

ELABORATO:  
OPERE ACCESSORIE  
INTERCAPEDINE "CORPO B"

COLLABORATORI PROGETTAZIONE  
Ing. Barbara CAVALLARI  
Assistente prog. architettonica e impiantistica  
Arch. Fabrice MACCHIONE  
Assistente prog. architettonica  
Arch. Laura VERGANI  
Assistente prog. architettonica e opere esterne  
Arch. Sara SAVASTANO  
Assistente prog. antincendio

EDIFICIO:  
**U42**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Arch. Federica CARLINI

LIVELLO PROGETTUALE:  
**ESECUTIVO**

TAVOLA:  
**U42\_COMPL\_STR\_13A**

SCALA:  
1:100 - 1:25 - 1:10

DATA:  
OTTOBRE 2019

3

20/12/19

3+

RSS

1

NUOVA EMISSIONE

DATA:

REDATTO:

VERIFICATO:

CONTROLLATO:

Ed. AGGIORNAMENTI: