



MATERIALI		
ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE Profili laminati a caldo quali profili normali HE, UPN, L, IPE, piastre, angoli, ecc. secondo UNI EN 10025-2.		
GRUPPO ACCIAIO	CARICO A COLDI DI SNERMENTO	RESILUENZA
S	275	JJR
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 _y ≥275 N/mm ² ; f _t ≥430 N/mm ² - Spessore nominale 40<t≤80 mm - f _y ≥255 N/mm ² ; f _t ≥410 N/mm ²		
BULLONI Classe di resistenza dei bulloni secondo UNI EN ISO 898-1:2013		
	VITE	DADO
CLASSE	8.8	8
Ogni fornitura dovrà avere le seguenti caratteristiche meccaniche: - f _y ≥649 N/mm ² ; f _t ≥800 N/mm ²		
SALDATE Le saldature dovranno essere conformi al D.M. 17 gennaio 2018 §11.3.4.3 con riferimento alla UNI EN ISO 2566:2010.		
Tutte le saldature dovranno avere le seguenti caratteristiche: - Altezza di gola > 0,7 t _{min}		
TRATTAMENTO DI PROTEZIONE DEI PROFILI <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 bolle di consegna.		
CLASSE DI ESECUZIONE UNI EN 1090-2 : EX C2		
NOTE 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

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

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

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

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Arch. Federica CARLINI

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA

Il Rettore
(Giovanna IANNANTUONI)

AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI

Il Dirigente

ELABORATO:
SCALA SICUREZZA "CORPO B"
CARPENTERIA E DETTAGLI

EDIFICIO:
U42

LIVELLO PROGETTUALE:
ESECUTIVO

TAVOLA:
U42_COMPL_STR_08A

SCALA:
1:50 - 1:10

DATA:
OTTOBRE 2019