

MATERIALI IMPIEGATI E TABELLA RIEPILOGATIVA

STRUTTURE IN ACCIAIO (UNI EN 10025, UNI EN 10210, UNI EN 10219-1)

- Profili laminati a sezione aperta di acciaio S355JR

- Profili tubolari in acciaio S355JR

 Fazzoletti, piastre, nervature di acciaio S355JR
 Bulloni: Bulloni classe 10.9 e barre filettate classe 10.9 (UNI EN ISO 898-1) Dadi classe 10 (UNI EN 20898-2)

Bulloni per giunti ad attrito di tipo HV-K2, secondo EN14399 e EN1090-2 - Strutture in carpenteria, classe di esecuzione UNI 1090-2: EXC3

NOTE GENERALI

- TOLLERANZE DI COSTRUZIONE:

1) Tracciamento planimetrico +/- 1cm; 2) Tracciamento altimetrico +/- 1cm;

3) Fuori piombo +/- 1cm (in pianta lungo assi x/y/)/600cm in altezza lungo asse z; 4) Tolleranze di accomppiamento carpenterie metalliche +/- 1mm;

5) Prima della messa in produzione delle carpenterie tutte le misure e le quote delle sottostrutture in c.a. dovranno essere verificate in cantiere a cura dell'impresa realizzatrice..

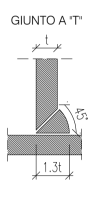
PRESCRIZIONI STRUTTURE IN ACCIAIO

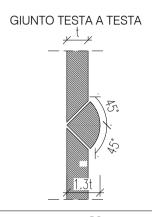
- Le saldature a completa penetrazione devono osservare le prescrizioni delle norme UNI EN ISO 4063:2001 e UNI EN ISO 15614-1:2005 e quelle a cordone d'angolo devono essere sempre continue eseguite con due o piu' passate a seconda dello spessore di gola pari a 0.7 volte lo spessore del piu' sottile elemento collegato dalla saldatura ove non specificatamente

- Il diametro del foro delle lamiere bullonate deve rispettare quanto indicato dalla EN 1090-2

DETTAGLIO SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE

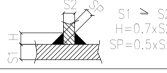






MATERIALE: acciaio S355JR	
BULLONI: UNI5737 CL. 10.9	S
RATTAMENTO SUPERFICIALE: zincato	
TRAFONDI/BARRE FILETTATE: cl.10.9	DU

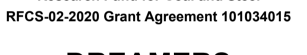




Nominal bolt or pin diameter d (mm)	12	14	16	18	20	22	24	27 and over
Normal round holes ^a	1 b c		2					3
Oversize round holes	3		4			6	8	
Short slotted holes (on the length) ^d	4		6			8	10	
Long slotted holes (on the length) d	1,5 d							



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici Research Fund for Coal and Steel



DREAMERS

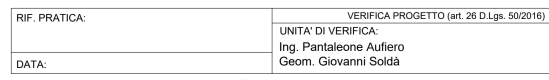
Design REsearch, implementation And Monitoring of Emerging technologies for a new generation of Resilient Steel buildings

REALIZZAZIONE EDIFICIO C3 - Campus di Fisciano

PROGETTO ESECUTIVO

Architettonico		Arch. Roberto Borriell Arch. Vincenzo Paolill	-
Sistema di facciata e sister	mazione esterne	Arch. Federico Floren	a (tiarstudio s.r.l.)
Impianti Idrici - Scarico e A	ntincendio	Ing. Alessandro Vitale Ing. Alfonso Pisano	•
Impianti Elettrici e Speciali		Ing. Roberto Campag Ing. Michele Petrocell	
Impianti Meccanici		Ing. Fabrizio Fiorenza	
Consulenza Impianti Meccanici	Ing. Rocco Carfagna - Ing. Giuseppe Sorrentino Arch. Aniello De Martino		
Impianti Gas Tecnici		Ing. Valentino Vitale	
Impianti Rete Dati		Ing. Salvatore Ferrand Dott. Vincenzo Agosti	
Strutture		Prof. Ing. Vincenzo Pi Prof. Ing. Massimo La Prof. Ing. Elide Nastri Prof. Ing. Gianvittorio	itour
Computi e Stime		Arch. Aniello De Marti Geom. Michele Lalopa P.I. Giovanni D'Aniello	a
Pratiche VV.F., acustica ed	d ASL	Ing. Carmelo Montefu	sco
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e manutenzione opera Ing. Alfredo Landi			
Collaudatore statico e tecnico-amministrativo Prof. Ing. Rosario M			ntuori
Responsabile del Procedimento: Ing. Nicola Galotto			
TAVOLA	DESCRIZIONE ELABORATO		SCALA

MOTIVO DELLA EMISSIONE





REV. N DATA FEB





ELABORATO DA: Ing. Massimo Latour

AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici di Ateneo in possesso del sistema di Gestione per la qualità conforme alla UNI EN ISO 9001-2015 Certificato CSQ n. 0783.2020-6 scadenza 27/07/2023 per l'attività di verifiche sulla progettazione delle opere, ai fini della validazione, su progetti relativi alla propria stazione appaltante

CARPENTERIA TELAIO C-C

A TERMINI DI LEGGE IL PRESENTE ELABORATO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO E COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE