

Telaio B-B

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..

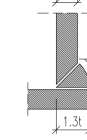
PRESCRIZIONI STRUTTURE IN ACCIAIO

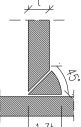
- Le saldature a completa penetrazione devono osservare le prescrizioni delle norme UNI EN ISO 4063:2001 e UNI EN ISO 15614-1:2005 e quelle a cordone d'angolo devono essere sempre continue eseguite con due o piu' passate a seconda dello spessore di gola pari a 0.7 volte lo spessore del piu' sottile elemento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

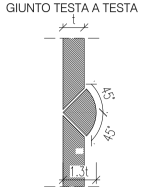
- Il diametro del foro delle lamiere bullonate deve rispettare quanto indicato dalla EN 1090-2

DETTAGLIO SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE

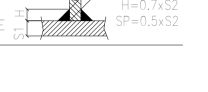
GIUNTO A "T" SIMMETRICO GIUNTO A "T"







| MATERIALE: acciaio S355JR | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| BULLONI: UNI5737 CL. 10.9 | SALDATURE TIPICHE |
| TRATTAMENTO SUPERFICIALE: zincato | DOVE NON ESPRESSAMENTE INDICA |
| TIRAFONDI/BARRE FILETTATE: cl.10.9 | DOVE NON ESTRESSAMENTE INDICA |



| Nominal bolt or pin diameter d (mm) | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 27 and over |
|--|-------|----|----|----|----|----|----|----------------|
| Normal round holes ^a | 1 bc | | 2 | | | | | 3 |
| Oversize round holes | 3 | | 4 | | | | 6 | 8 |
| Short slotted holes (on the length) ^d | 4 | l. | 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 RFCS-02-2020 Grant Agreement 101034015



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 Arch. Roberto Borriello Arch. Vincenzo Paolillo Architettonico Sistema di facciata e sistemazione esterne Arch. Federico Florena (tiarstudio s.r.l.) Impianti Idrici - Scarico e Antincendio Ing. Alessandro Vitale

Impianti Meccanici

Consulenza Impianti Meccanici Ing. Rocco Carfagna - Ing. Giuseppe Sorrentino

Arch. Aniello De Martino Impianti Gas Tecnici Impianti Rete Dati

Ing. Salvatore Ferrandino Dott. Vincenzo Agosti Prof. Ing. Vincenzo Piluso Prof. Ing. Massimo Latour Prof. Ing. Elide Nastri Prof. Ing. Gianvittorio Rizzano Arch. Aniello De Martino

Impianti Elettrici e Speciali

Strutture

Computi e Stime

Pratiche VV.F., acustica ed ASL Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e manutenzione opera Collaudatore statico e tecnico-amministrativo

Prof. Ing. Rosario Montuori

Ing. Alfonso Pisano

Ing. Roberto Campagna Ing. Michele Petrocelli

Ing. Fabrizio Fiorenza

Ing. Valentino Vitale

Geom. Michele Lalopa P.I. Giovanni D'Aniello

Ing. Carmelo Montefusco Ing. Alfredo Landi

| Respoi | nsabile d | del Procediment | to: | Ing. Nicola Galotto | | | |
|-----------|--|-----------------|-------------------------|--|--------|--|--|
| TAVO | LA | | DESCRIZIONE ELABORA | ATO | SCALA | | |
| ST | 07 | | CARPENTERIA TELAIO |) B-B | 1:50 | | |
| | | | | | | | |
| REV. N | D | ATA FEB/23 | MOTIVO DELLA EMISSIONE | ELABORATO DA: Ing. Massimo Latour | | | |
| 1127.14 | | I LD/ ZJ | MOTIVO DELEX ELIMOSIONE | The state of the s | Lutoui | | |
| RIF. PRAT | RIF. PRATICA: VERIFICA PROGETTO (art. 26 D.Lgs. 50/2016) | | | | | | |

UNITA' DI VERIFICA: Ing. Pantaleone Aufiero Geom. Giovanni Soldà











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

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