

MATERIALI IMPIEGATI E TABELLA RIEPILOGATIVA

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

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

- TOLLERANZE DI COSTRUZIONE olleranze di accomppiamento carpenterie metalliche +/- 1mm;

PRESCRIZIONI STRUTTURE IN ACCIAIO

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 specificatament

DETTAGLIO SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE

Nominal bolt or pin diameter d (mm) 12 14 16 18 20 22 24 Short slotted holes (on the length) 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**

REALIZZAZIONE EDIFICIO C3 - Campus di Fisciano

Sistema di facciata e sistemazione esterne Arch. Federico Florena (tiarstudio s.r. Ing. Alessandro Vitale Ing. Alfonso Pisano Impianti Idrici - Scarico e Antincendio Ing. Roberto Campagna Ing. Michele Petrocelli Impianti Elettrici e Speciali Impianti Meccanici
Consulenza Impianti Meccanici
Ing. Rocco Carfagna - Ing. Giuseppe Sorrentino
Arch. Aniello De Martino
Impianti Gas Tecnici
Impianti Rete Dati Ing. Fabrizio Fiorenza Computi e Stime Pratiche VV.F., acustica ed ASL TAVOLA DESCRIZIONE ELABORATO
ST 16 PARTICOLARI COSTRUTTIVI — COLLEGAMENTI — 1 1:

REV. N DATA FEB/23 MOTIVO DELLA EMISSIONE ELABORATO DA: Ing. Massimo Latour





N.B.: Per tutti i giunti dell'edificio sarà necessario isolare i nodi dal calcestruzzo, evitando un comportamento composto. Le travi convergenti nei nodi trave-colonna con dispositivi (DEV. D1 o DEV. D2-A) dovranno essere isolate dal getto con un lamierino pressopiegato esteso dalla zona di collegamento fino alle lamiere marcate con l'indicazione TAP-