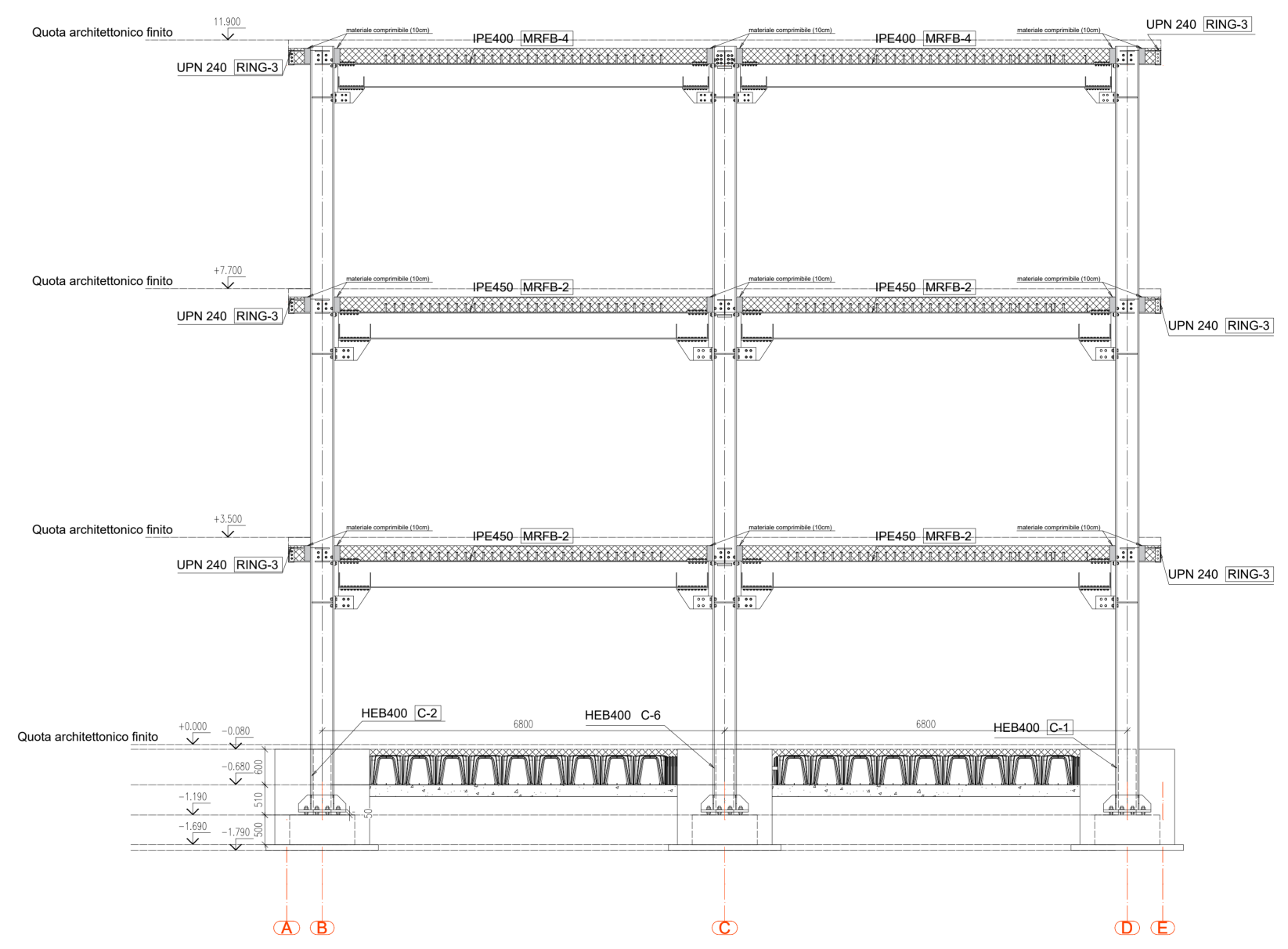


Telaio 3-3



Telaio 2-2

## 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;

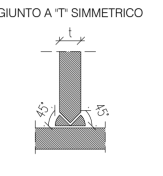
4) Tolleranze di accomppiamento carpenterie metalliche +/- 1mm; 5) Prima della messa in produzione delle carpenterie tutte le misure e le quote delle sottostrutture in c.a. dovranno essere verificate in cantiere a cura dell'impresa realizzatrice..

### PRESCRIZIONI STRUTTURE IN ACCIAIO

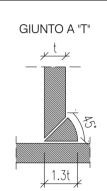
- Le saldature a completa penetrazione devono osservare le prescrizioni delle norme UNI EN ISO 4063:2001 e UNI EN ISO 15614-1:2005 e quelle a cordone d'angolo devono essere sempre continue eseguite con due o piu' passate a seconda dello spessore di gola pari a 0.7 volte lo spessore del piu' sottile elemento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

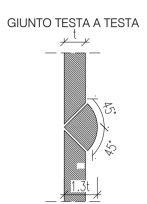
- Il diametro del foro delle lamiere bullonate deve rispettare quanto indicato dalla EN 1090-2

## DETTAGLIO SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE



Long slotted holes (on the length) d





MATERIALE: acciaio S355JR BULLONI: UNI5737 CL. 10.9 SALDATURE TIPICHE TRATTAMENTO SUPERFICIALE: zincato TIRAFONDI/BARRE FILETTATE: cl.10.9

Nominal bolt or pin diameter d (mm)	12	14	16	18	20	22	24	27 and over
Normal round holes <sup>a</sup>	1 bc 3 4		2					3
Oversize round holes			4				6	8
Short slotted holes (on the length) <sup>d</sup>			6				8	10



Research Fund for Coal and Steel RFCS-02-2020 Grant Agreement 101034015



Arch. Roberto Borriello Arch. Vincenzo Paolillo

Ing. Alessandro Vitale Ing. Alfonso Pisano

Ing. Roberto Campagna Ing. Michele Petrocelli

Ing. Fabrizio Fiorenza

Ing. Valentino Vitale

Ing. Salvatore Ferrandino Dott. Vincenzo Agosti

Prof. Ing. Vincenzo Piluso Prof. Ing. Massimo Latour Prof. Ing. Elide Nastri

Geom. Michele Lalopa

P.I. Giovanni D'Aniello

Prof. Ing. Gianvittorio Rizzano Arch. Aniello De Martino

Arch. Federico Florena (tiarstudio s.r.l.)

## **DREAMERS**

1,5 d

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 Sistema di facciata e sistemazione esterne

Impianti Idrici - Scarico e Antincendio 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 Strutture

Computi e Stime

TAVOLA

Pratiche VV.F., acustica ed ASL

Ing. Carmelo Montefusco Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e manutenzione opera Ing. Alfredo Landi Collaudatore statico e tecnico-amministrativo Prof. Ing. Rosario Montuori Responsabile del Procedimento: Ing. Nicola Galotto

DESCRIZIONE ELABORATO

REV. N DATA FEB/23 MOTIVO DELLA EMISSIONE ELABORATO DA: Ing. Massimo Latour RIF. PRATICA: VERIFICA PROGETTO (art. 26 D.Lgs. 50/2016)

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











SCALA

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