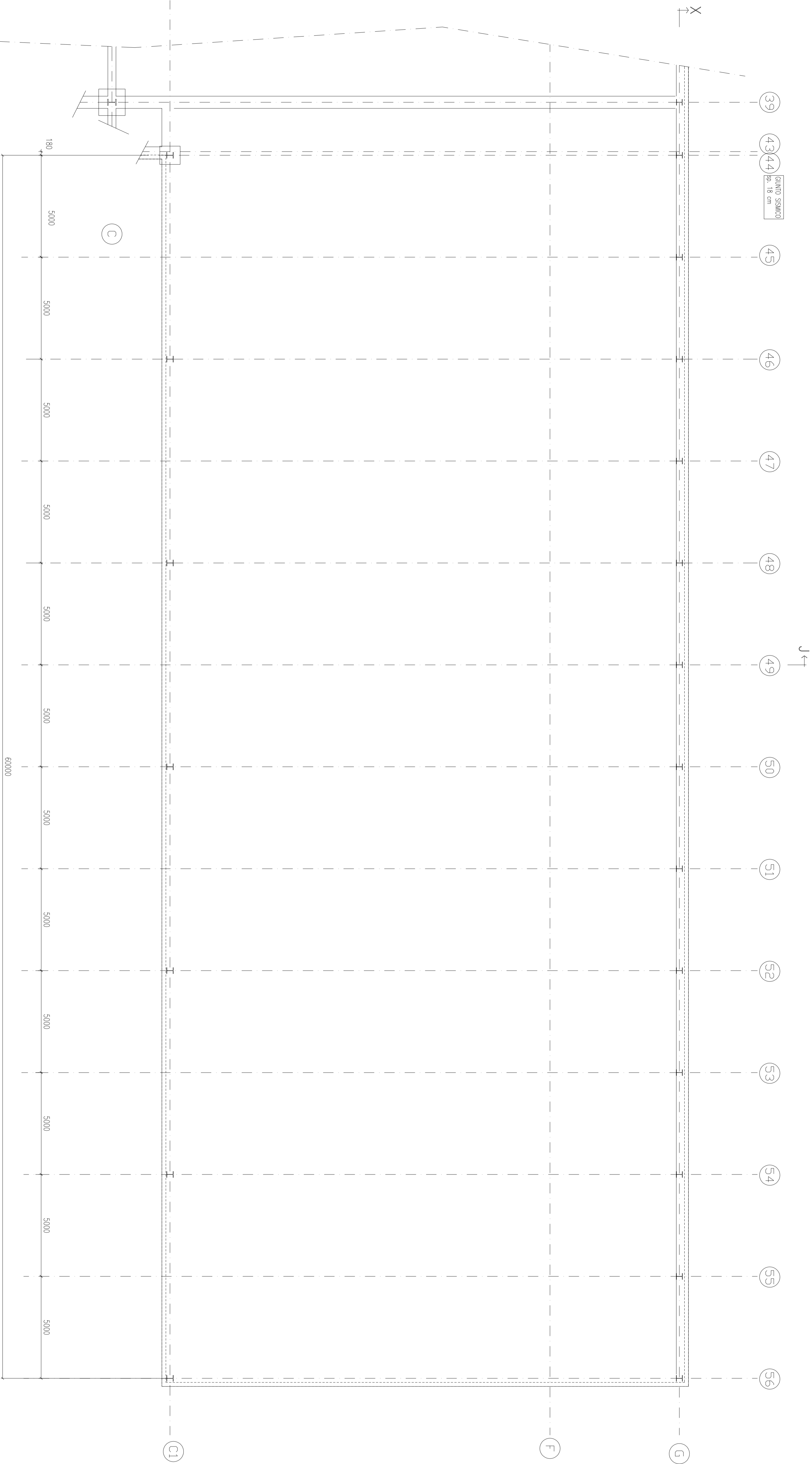


PIANTA COLONNE



ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE

LAMINATI A CALDO CON PROFILI A SEZIONE APERTA TIPO H, IPE, IPN E SIMILARI, ad uso di tralicci, travi, pilastri, ecc. in acciaio, per uso strutturale, in base alle norme UNI EN 10025 e al presente.

LAMINATI A CALDO CON PROFILI A SEZIONE CHIA, TIPO CROCCARE, CROCCARE, CROCCARE, ecc. in acciaio, per uso strutturale, in base alle norme UNI EN 10025 e al presente.

PROFILI A SEZIONE APERTA TIPO CROCCARE, CROCCARE, CROCCARE, ecc. in acciaio, per uso strutturale, in base alle norme UNI EN 10025 e al presente.

PROFILI A SEZIONE APERTA TIPO CROCCARE, CROCCARE, CROCCARE, ecc. in acciaio, per uso strutturale, in base alle norme UNI EN 10025 e al presente.

PROFILI A SEZIONE APERTA TIPO CROCCARE, CROCCARE, CROCCARE, ecc. in acciaio, per uso strutturale, in base alle norme UNI EN 10025 e al presente.

Il presente documento ha lo scopo di definire le norme di riferimento per la progettazione e la costruzione delle strutture in acciaio, in base alle norme UNI EN 10025 e al presente.

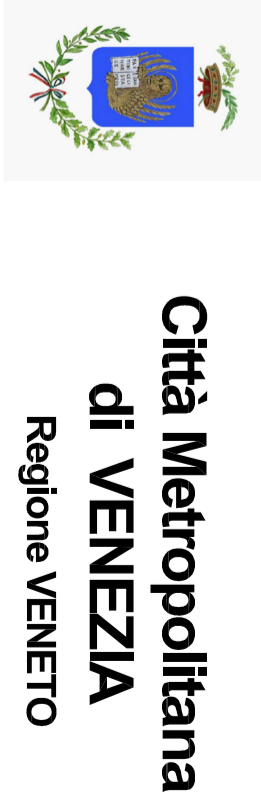
La presente norma si applica alle strutture in acciaio, in base alle norme UNI EN 10025 e al presente.

La presente norma si applica alle strutture in acciaio, in base alle norme UNI EN 10025 e al presente.

La presente norma si applica alle strutture in acciaio, in base alle norme UNI EN 10025 e al presente.

La presente norma si applica alle strutture in acciaio, in base alle norme UNI EN 10025 e al presente.

La presente norma si applica alle strutture in acciaio, in base alle norme UNI EN 10025 e al presente.



PROGETTO

Ampliamento "Vetreria Zignago Vetro "
di Fossalta di Portogruaro

Sezione II
Forno Fusorio F1bis
Progetto Definitivo

COMITENTE

Zignago Vetro S.p.A.
Viale Iba Marzotto, 8
30025 - Villanova di Fossalta di Portogruaro
VENEZIA

TITOLO ELENCO

Ampliamento Cold End
Planta e sezioni

NUMERO ELENCO

PD-RCE-ST-D11

SCALA

1:100

DATA REVISIONE

03.07.2017

PROGETTISTI

Ing. Maurizio Girard
Ing. Pierluigi Fabbri

FIGURE

COMITENTE