

SEZIONI
SCALA 1:25

SEZIONE TRASVERSALE A-A
SCALA 1:50

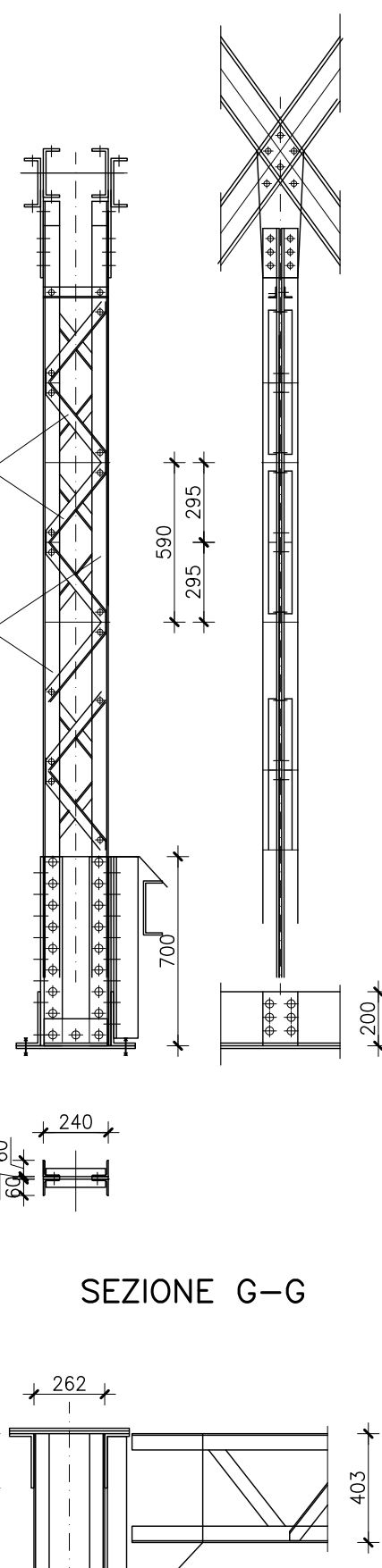
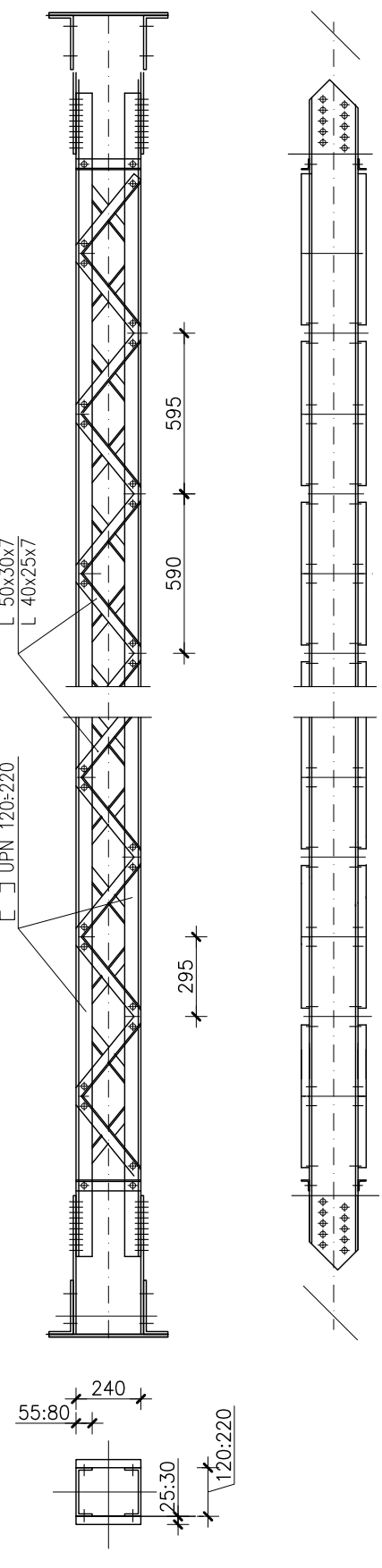
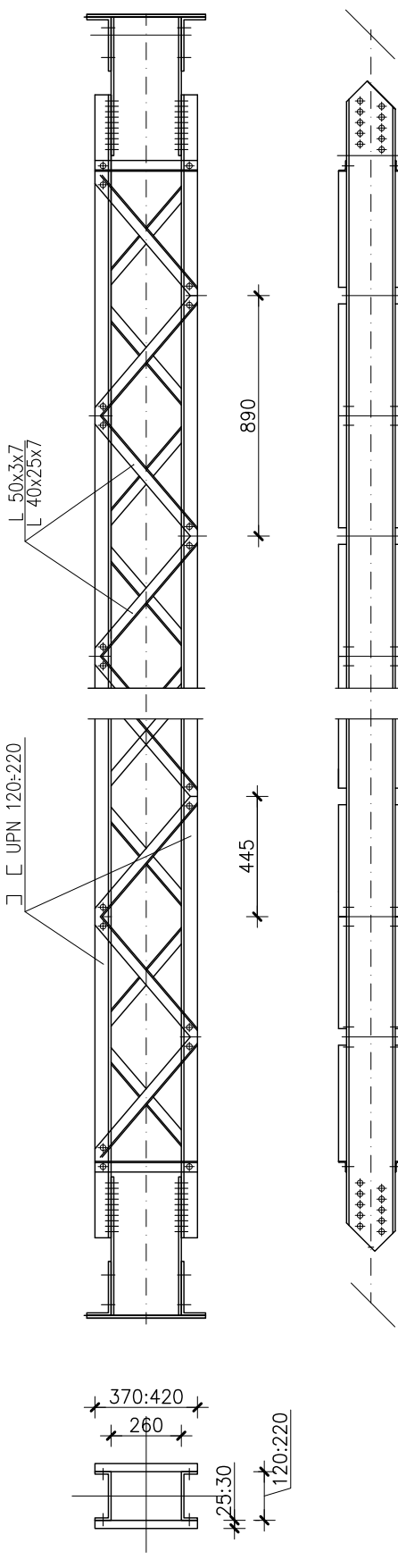
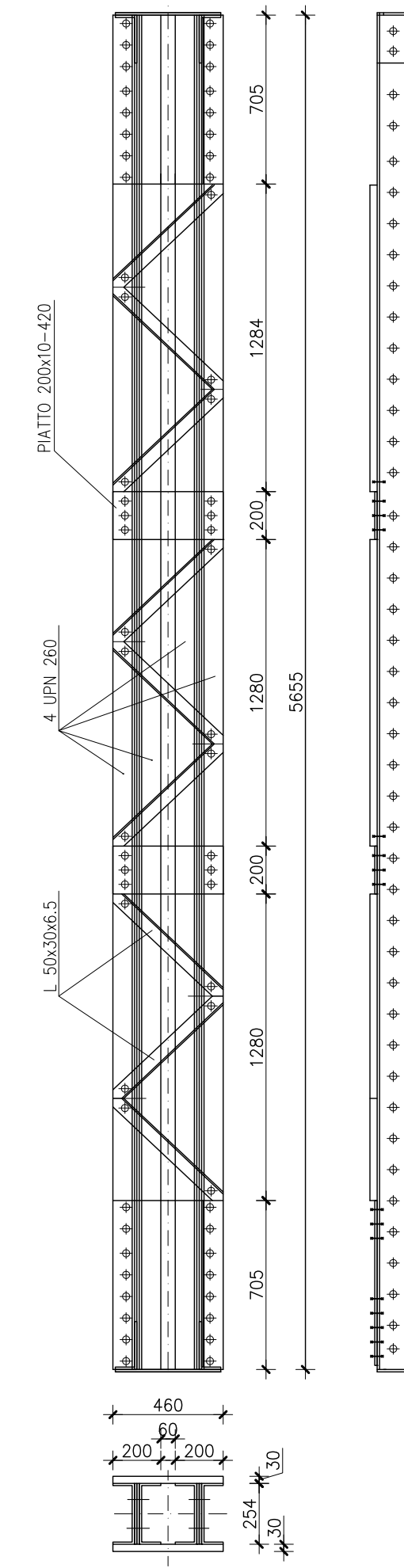
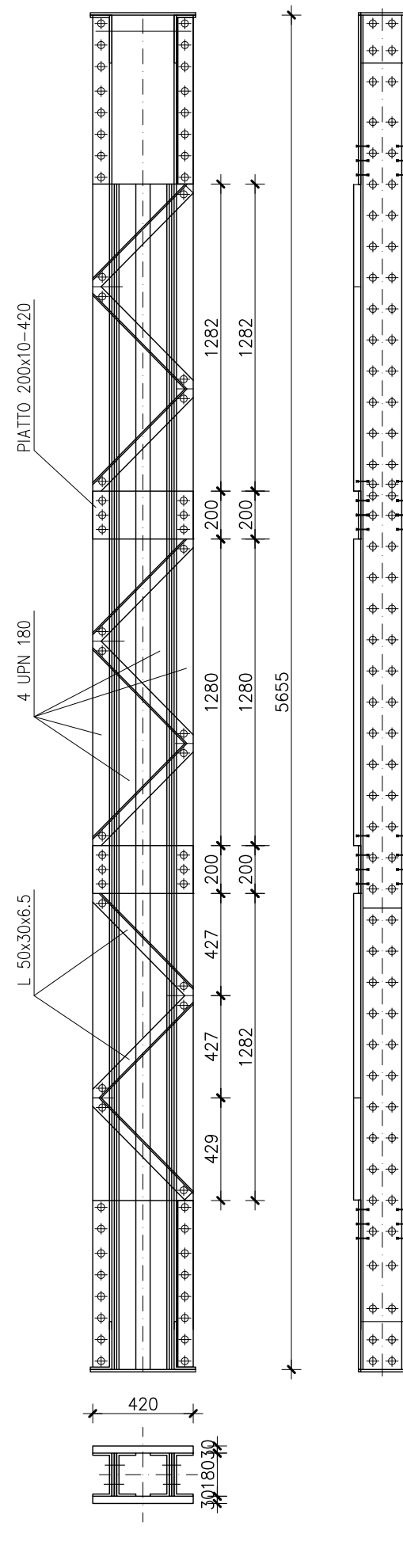
PILASTRO DI IRRIGIDIMENTO
SOPRA LE SPALLE
SEZIONE B-B

PILASTRO DI IRRIGIDIMENTO
SOPRA LE PILE
SEZIONE C-C

DIAGONALE DI PARETE
CON PROFILI "ESTERNI"
SEZIONE D-D

DIAGONALE DI PARETE
CON PROFILI "INTERNI"
SEZIONE E-E

SUPPORTO TRAVERSI
SEZIONE F-F



SEZIONE G-G

NODI DI PARETE

NODO TIPO 1

NODO TIPO 2

NODO TIPO 3

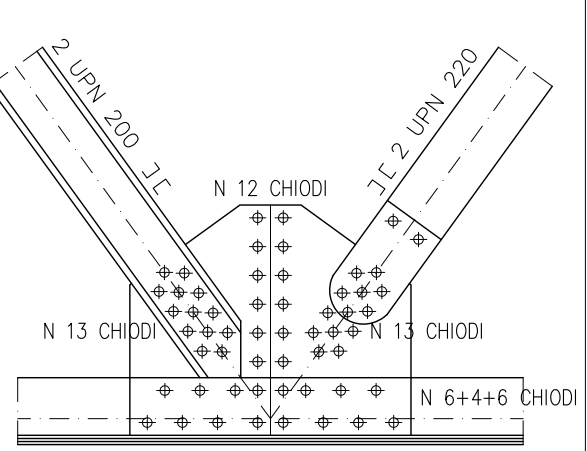
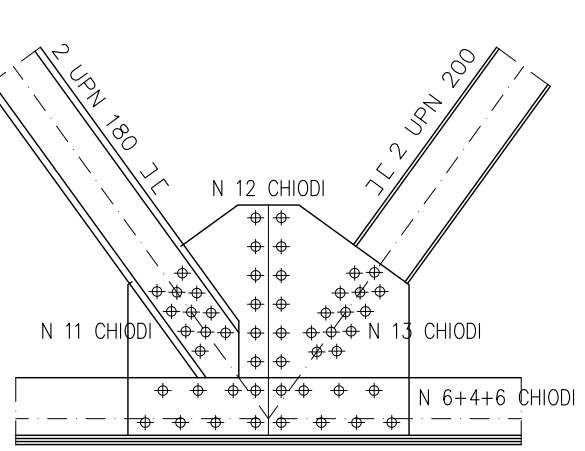
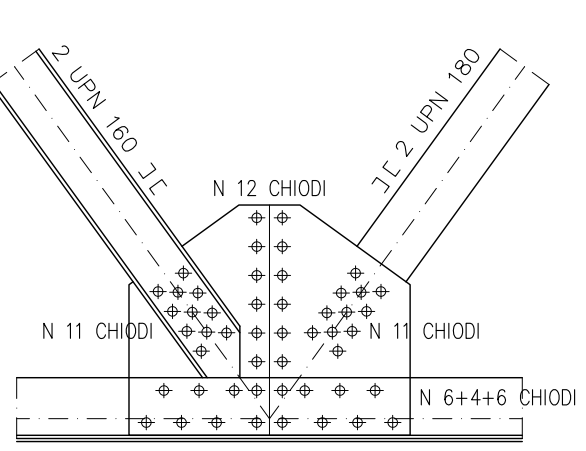
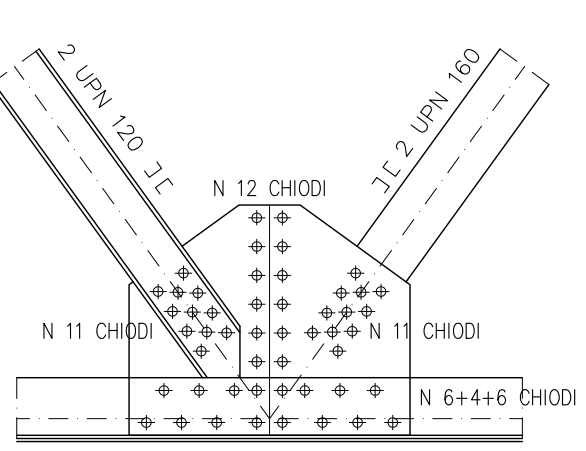
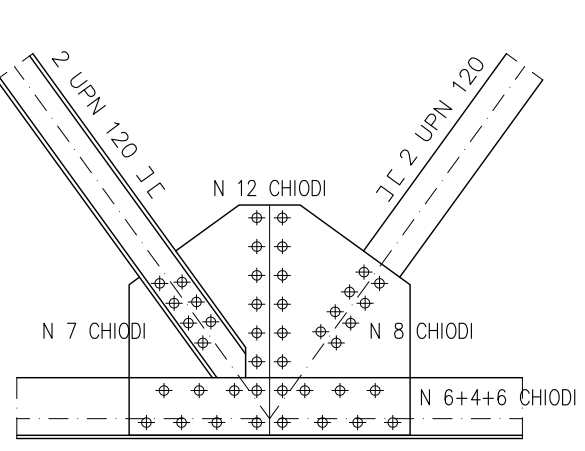
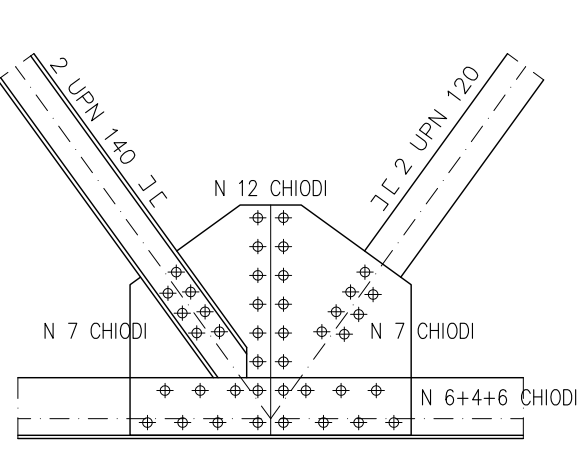
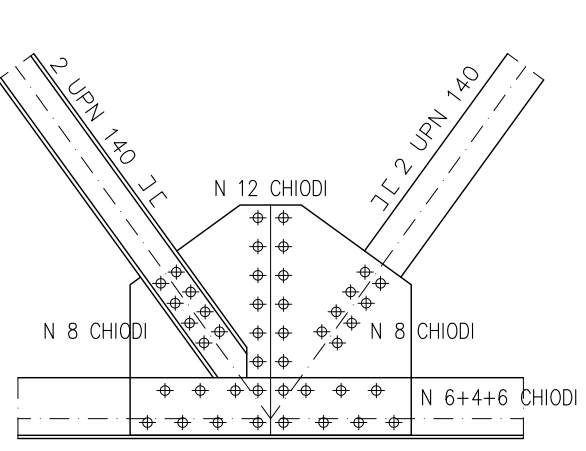
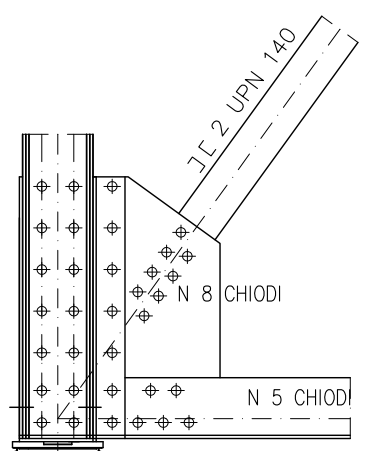
NODO TIPO 4

NODO TIPO 5

NODO TIPO 6

NODO TIPO 7

NODO TIPO 8



N.B. TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE
RIGOROSAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE
PRIMA DI PROCEDERE CON I DISEGNI DI
OFFICINA

COMUNE DI MEDUNA DI LIVENZA

PROVINCIA DI TREVISO

LAVORI DI RIORDINO DELLA VIABILITÀ
DI ACCESSO AL CENTRO ABITATO DI
MEDUNA E ADEGUAMENTO
STRUTTURALE DEL PONTE STORICO
SUL FIUME LIVENZA

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Geom. Claudio Isola

PROGETTISTA
Dott.ing. Alessandro Manfroi

Alessandro Manfroi
ingegnere
Piazza Della Vittoria 19/A
32036 Sedico (BL)
Tel. 0437-652808
Cell. 348-0357169
E-mail: alessandro.manfroi@univ.it
P.IVA 01010450250
C.F. MNFL59711064757A

COLLABORATORE PER LE STRUTTURE IN ACCIAIO
Dott.ing. Michele Del Favero

STRUTTURE
RILIEVO STATO DI FATTO
Rilievo aste di parete

TAVOLA
026

CODICE ELABORATO
3D220A

LUGLIO 2016

Rev.	Descrizione	Data	Redazione	DATA
A	Emissione	Luglio 2016	Ing. Alessandro Manfroi	