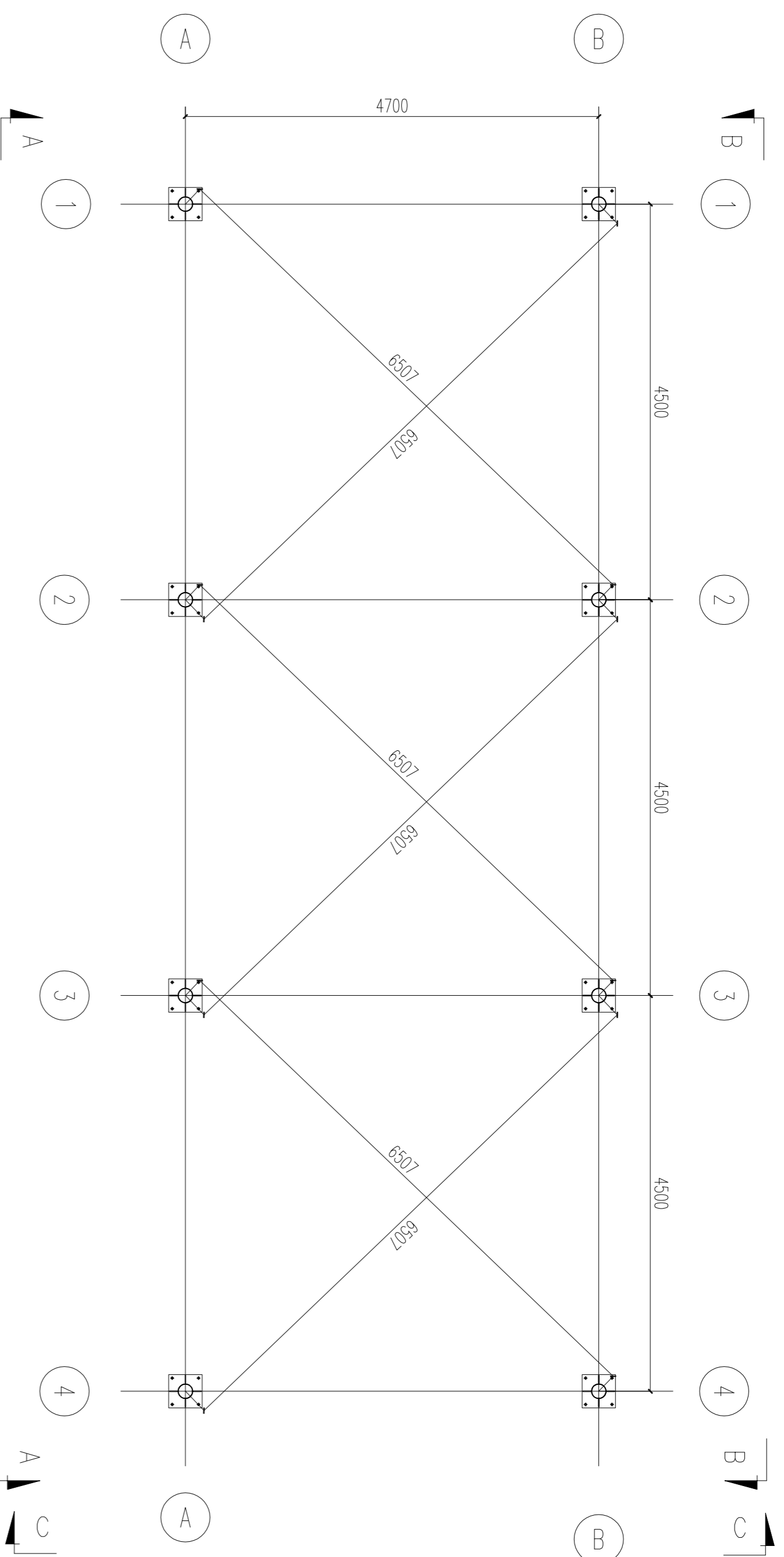
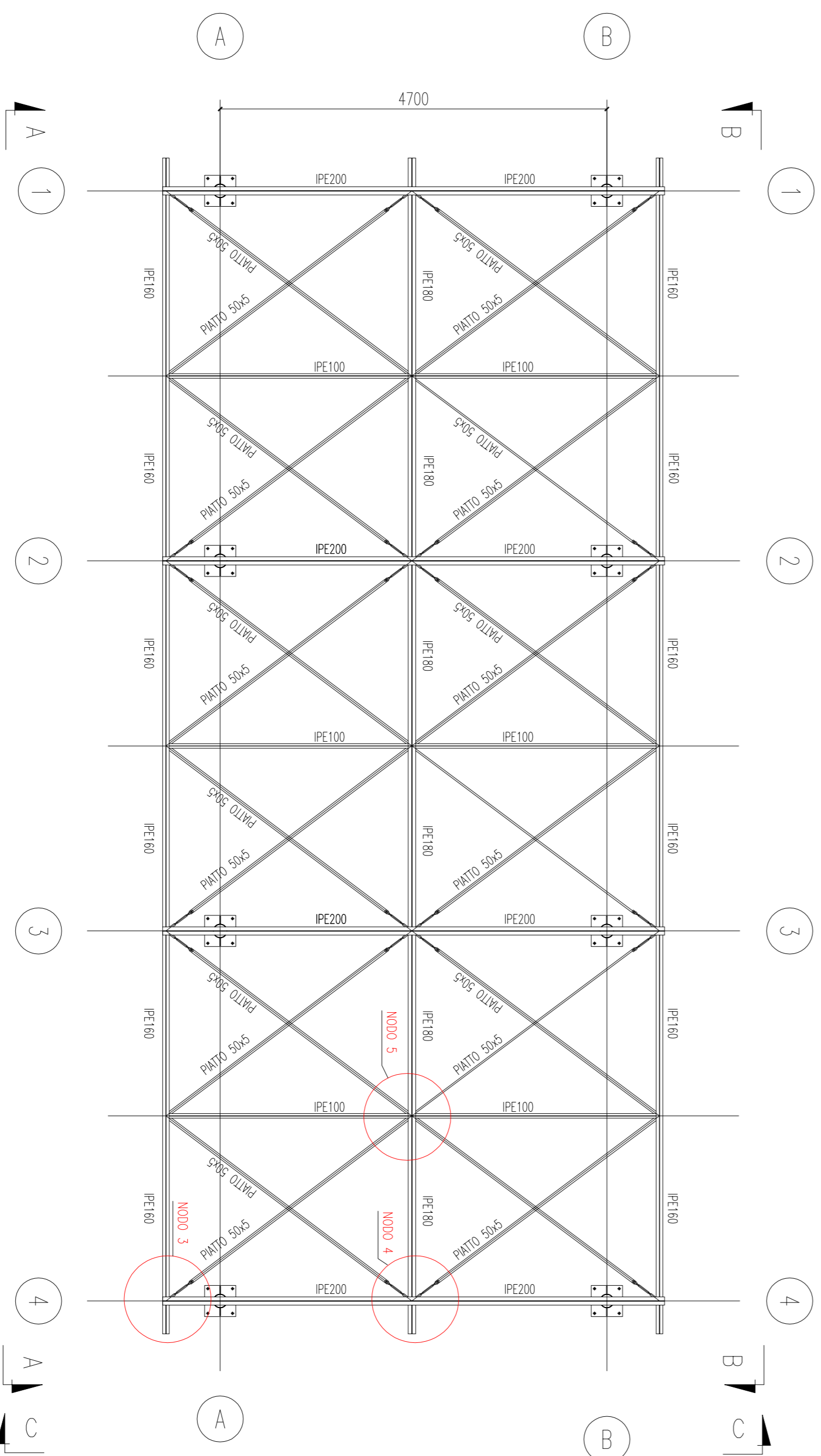


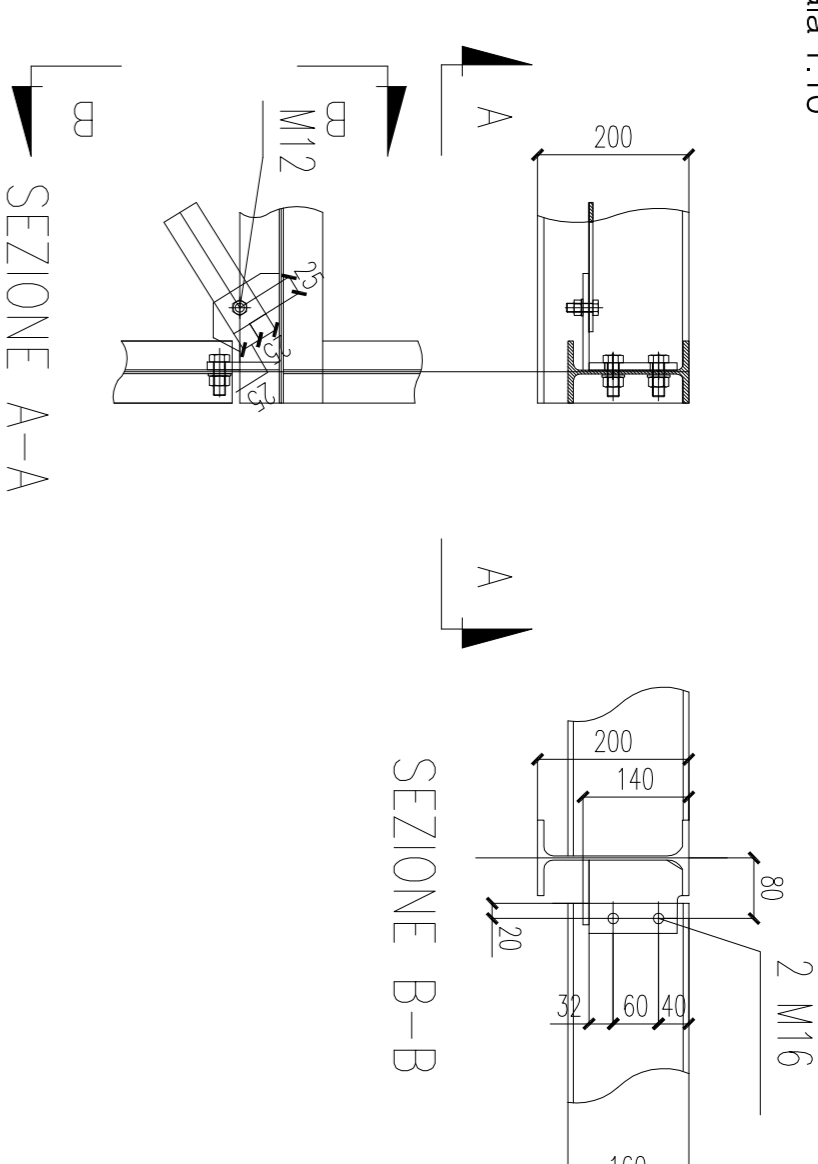
SEZIONE D-D
scala 1:50



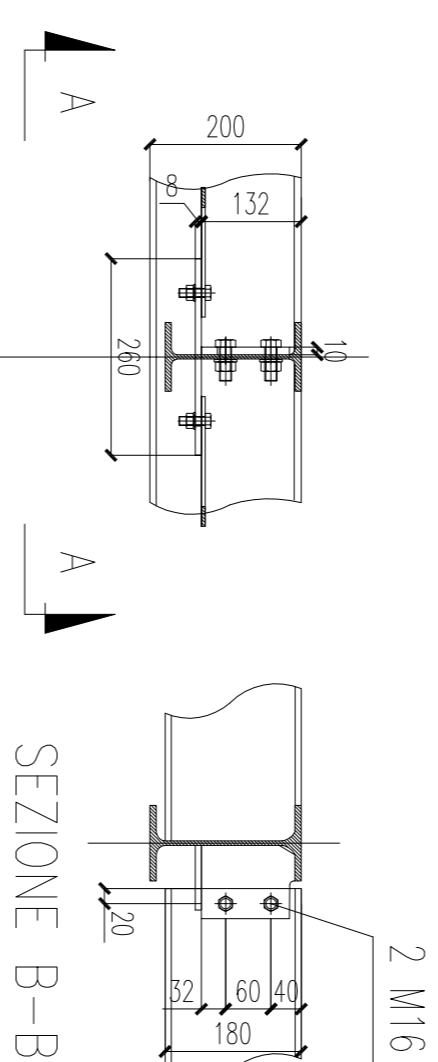
SEZIONE E-E ORDITO
scala 1:50



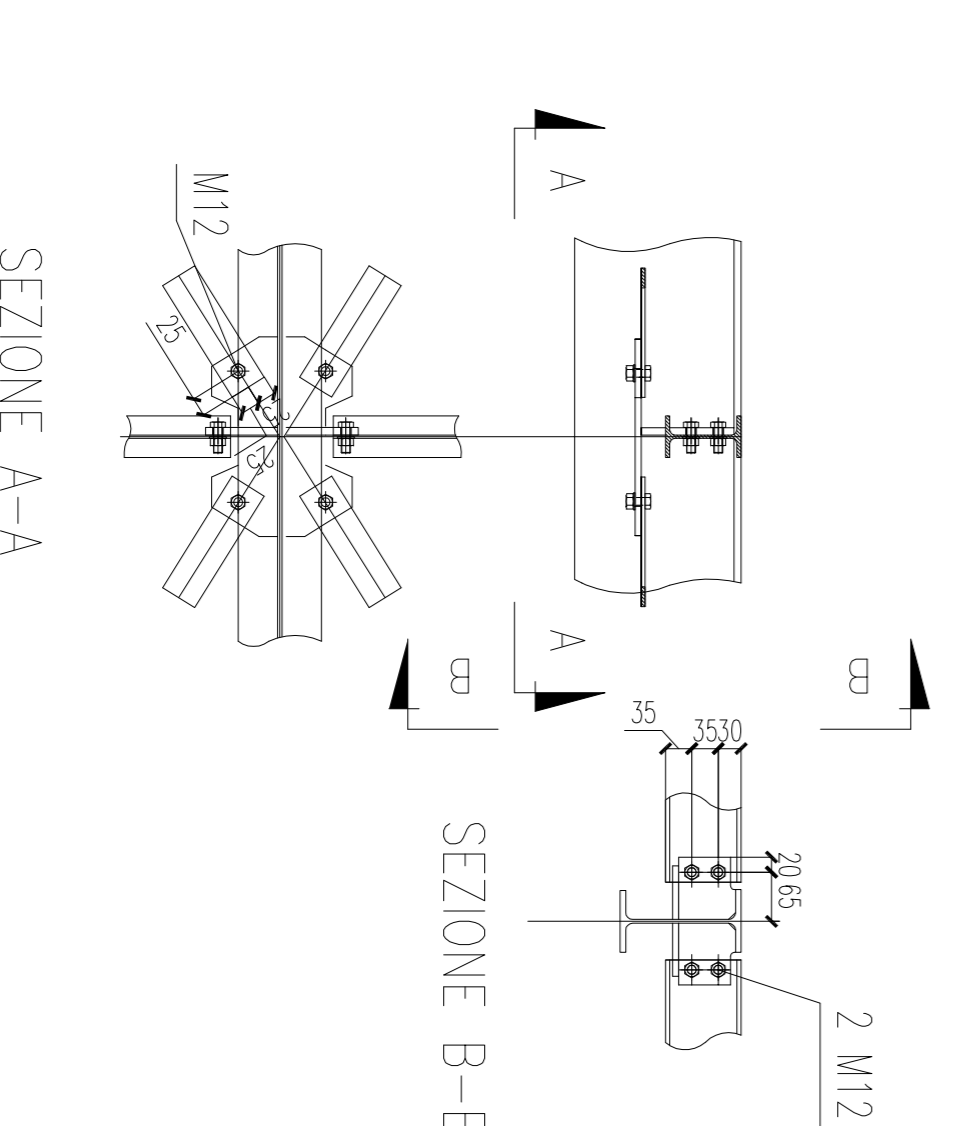
NODO N3
scala 1:10



NODO N4
scala 1:10



NODO N5
scala 1:10



PRESCRIZIONI GENERALI
NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 1090 parte 1-2

| | | | |
|---|---|---|---|
| MATERIALI UNI EN10027-1 | <input type="checkbox"/> S235JR (Fe 360 B) | <input type="checkbox"/> S275JR (Fe 430 B) | <input type="checkbox"/> S355JR (Fe 510 B) |
| BULLONERIA | <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL SB | <input type="checkbox"/> ALTA RESISTENZA HR | <input type="checkbox"/> ALTA RESISTENZA HV |
| CONTRULLI | livello: imperfezioni: C (UNI EN ISO 5817) <input type="checkbox"/> VISIVO 100% <input type="checkbox"/> CND | | |
| SALDATURE | - SEZIONE TIPOCA SALDATURE Le saldature a cordoni d'angolo, ove non indicate, vanno così realizzate - PROCEDIMENTO <input checked="" type="checkbox"/> Sotto gas protettore (MAG) <input checked="" type="checkbox"/> Ad arco sommerso - CONTROLLI 100% Dimensionale 100% Visivo | | |
| PROTEZIONE SUPERFICIALE STRUTTURA | <input type="checkbox"/> Grigio <input checked="" type="checkbox"/> Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461 <input type="checkbox"/> Sabbatura SA 2 1/2 <input type="checkbox"/> Primer tipo: _____ Mani n. _____ gr./mq Vernice a finire tipo: _____ RAL _____ gr./mq | | |
| PROTEZIONE SUPERFICIALE BULLONERIA | <input type="checkbox"/> Nero <input checked="" type="checkbox"/> Zincatura elettrolitica UNI EN ISO 4042 <input type="checkbox"/> Zincatura a caldo UNI EN ISO 10684 | | |

| CLASSE DI ESECUZIONE | | | |
|----------------------------------|-----|------|---------------------|
| NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 1090 | | | |
| CONSEQUENCE CLASSES | CC1 | CC2 | CC3 |
| SERVICE CATEGORIES | SC1 | SC2 | SC1 SC2 |
| PRODUCTION CATEGORIES | PC1 | EXC1 | EXC2 EXC3 EXC3 EXC3 |
| | PC2 | EXC2 | EXC2 EXC3 EXC3 EXC4 |

Verificare in cantiere le lunghezze
Verificare i disegni con le Tav. architettoniche.
EFFETTUARE il prelievo dei soggi dei profili come da nte 2018
metallici da sottoporre alle relative prove come
prescritto dalle norme vigenti.

| | | |
|---------------------|--|-----------------------|
| COMUNE: | OZZERO (MI) | |
| OGGETTO: | REALIZZAZIONE CENTRO DI RACCOLTA RIFIUTI (in Via Galvani - localita Sora - Ozzero - MI) STRUTTURE IN ACCIAIO - TETTOIA, PARTICOLARI | |
| COMMITTENTE: | Consorzio dei Comuni dei Navigli via Cesare Garbelli n. 2 20900 - Alzavate (MI) | |
| PROGETTO: | PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO | TAV. 6 SIT. |
| IL TECNICO: | dot. Ing. Paolo PICCIOLI CAPPELLI corso Novara 16 - 27029 - Vigevano (PV) tel fax: 0381-523590 - studio.selpicci@cappelli.com | |
| SCALA: | indicata | DATA: ottobre 2018 |
| | AGG: | AGG: |