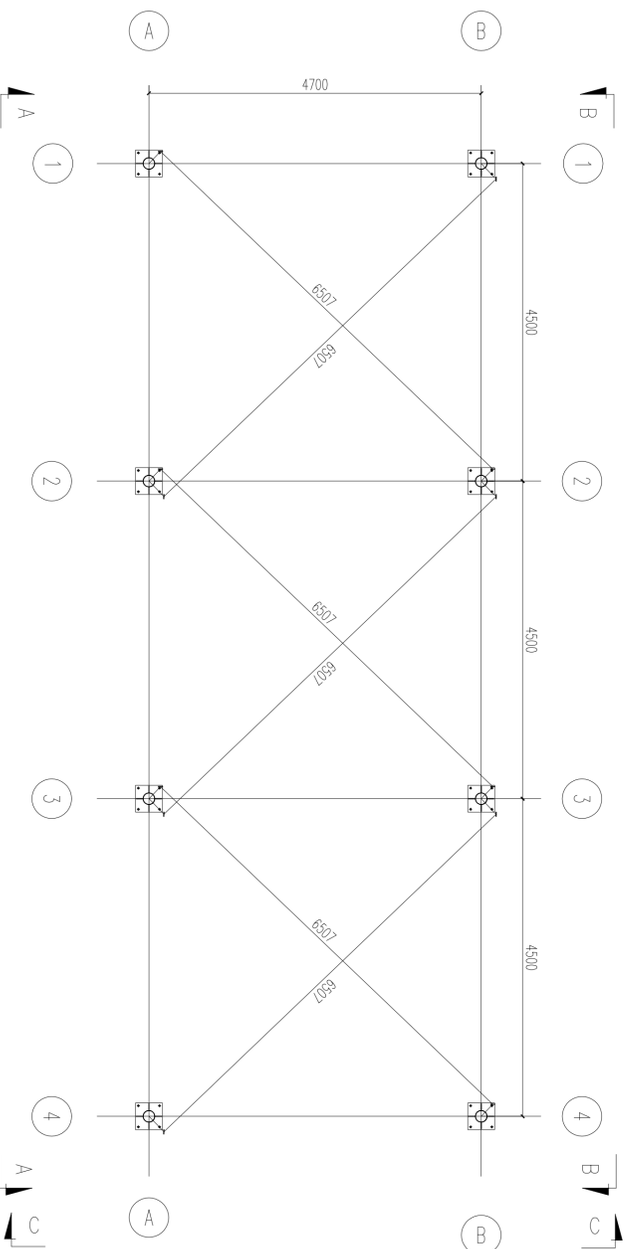
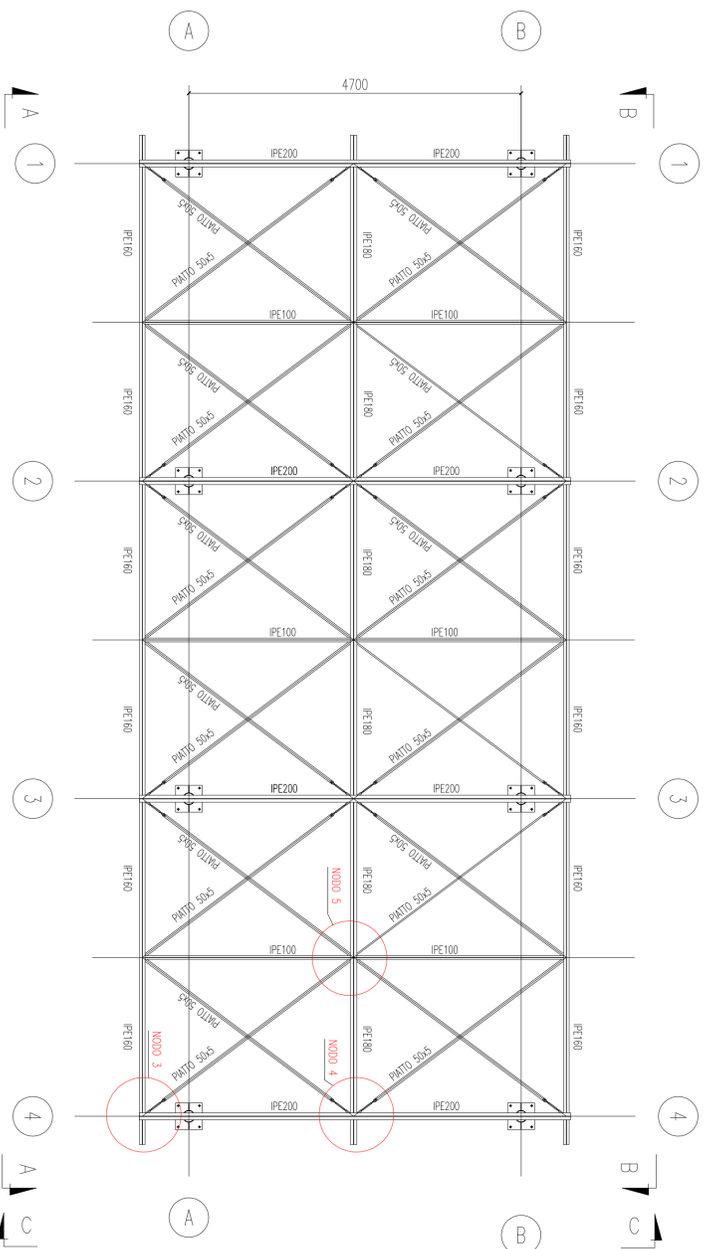


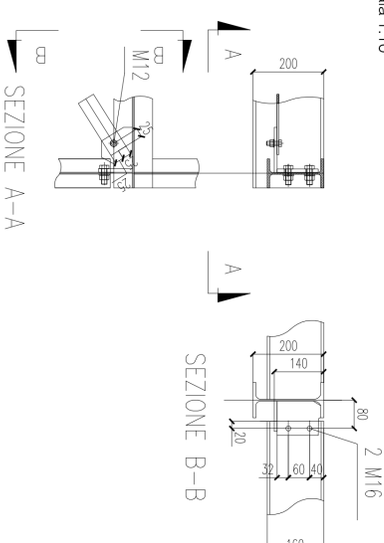
SEZIONE D-D
scala 1:50



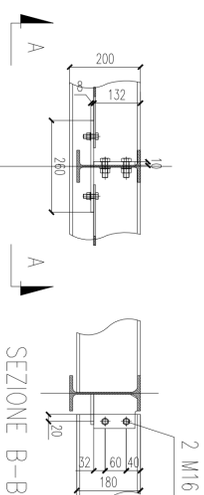
SEZIONE E-E ORDITO
scala 1:50



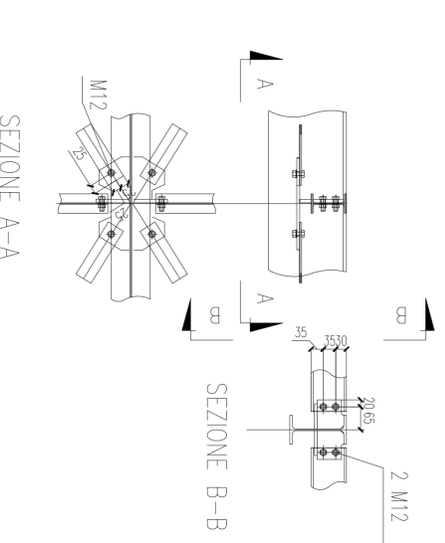
NODO N3
scala 1:10



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 checked="" 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 checked="" 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: Manti n. _____ gr./mq Vernice a finire tipo _____ RAL Manti n. _____ 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
	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 - ZV029 - Vigevano (PV) tel fax: 0361-523590 - studio.selpiccioli@gmail.com	
SCALA:	indicata	DATA: ottobre 2018
	AGG:	AGG:
	AGG:	AGG: