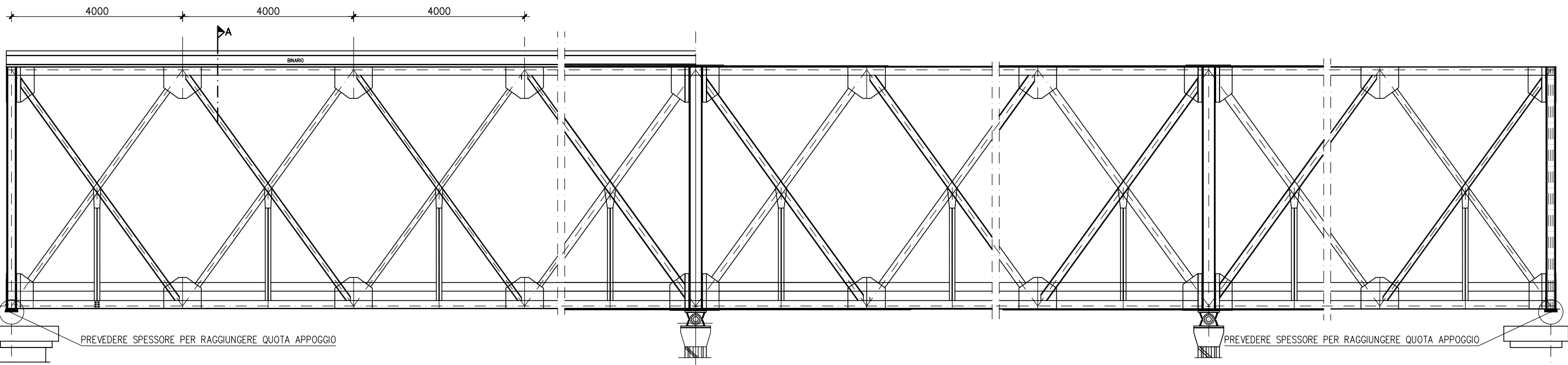


FASE 1

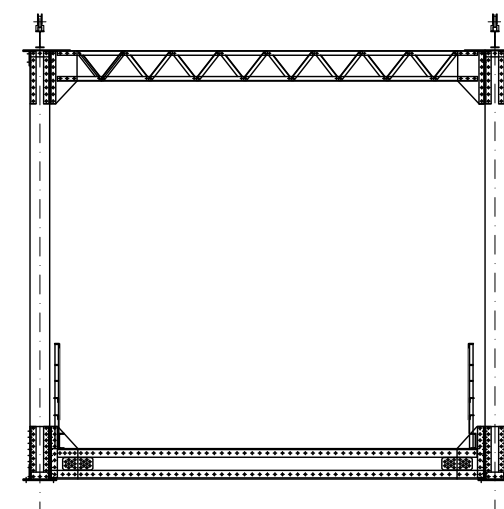
- 1.1 POSIZIONAMENTO SPESSORE AL DI SOTTO DEGLI APPOGGI SULLA SPALLA PER CONSENTIRE IL CORRETTO APPOGGIO DEL PONTE
- 1.2 RINFORZO DELLE ASTE SUPERIORI DELLA CAMPATA DI RIVA MEDIANTE L'USO DI PONTEGGIO O CESTA
- 1.3 POSIZIONAMENTO GLI SPESSORI NECESSARI PER IL POSIZIONAMENTO A LIVELLO DEL BINARIO
- 1.4 POSIZIONAMENTO DEL BINARIO DELLA STRUTTURA PROVVISORIA DA NODO A NODO CON SPEZZONI DA 4m DI LUNGHEZZA FINO ALLA PILA



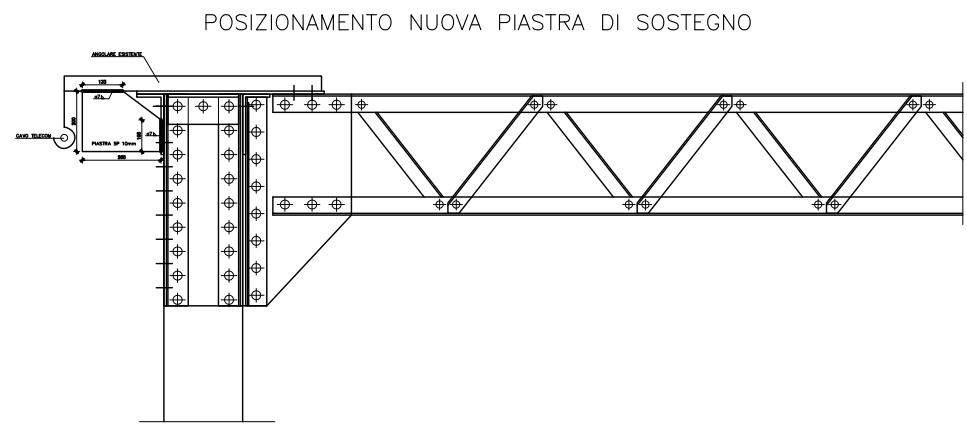
MOTTA DI LIVENZA

MEDUNA

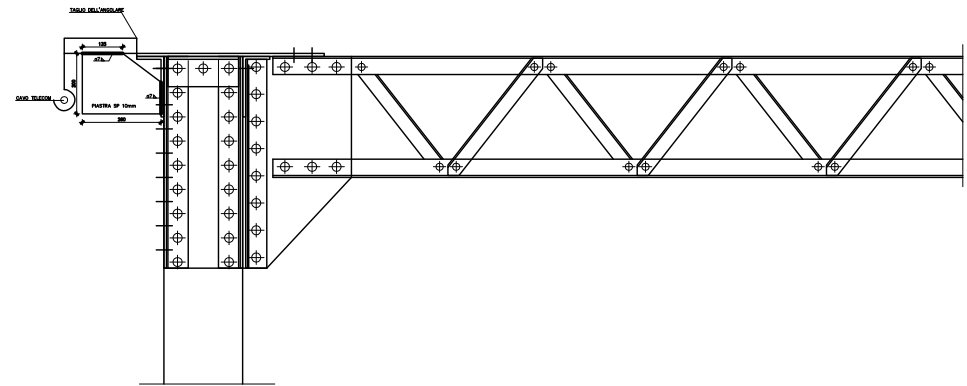
SEZIONE TRASVERSALE A-A



MODIFICA SOSTEGNO LINEA TELECOM  
SCALA 1:10

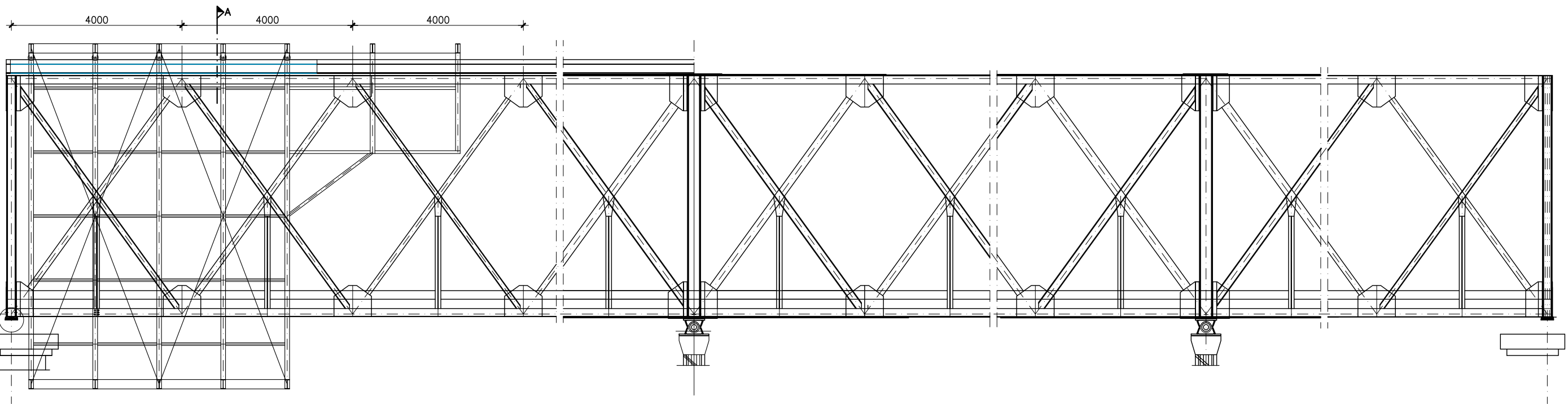


TAGLIO DELL'ANGOLARE SOPRA LA TRAVATA

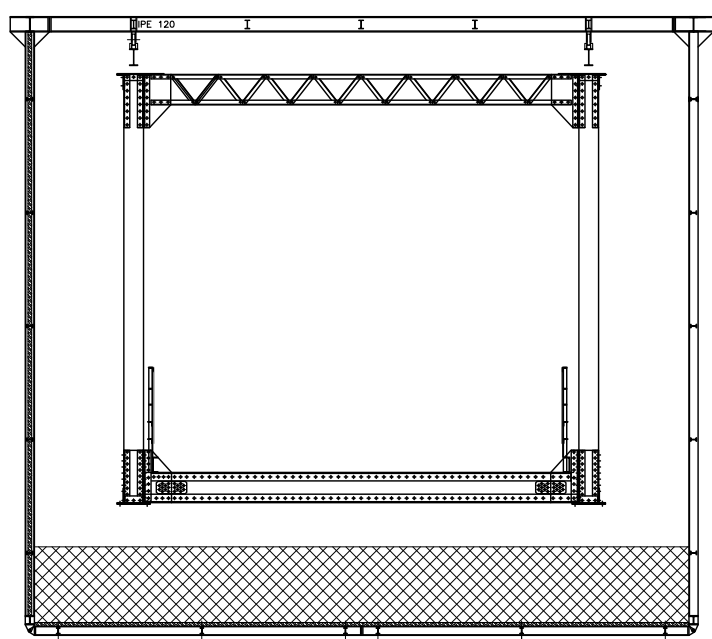


FASE 2

- 2.1 POSIZIONAMENTO DELLA STRUTTURA PROVVISORIA
- 2.2 ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE ALLE ASTE DEL PIANO INFERIORE (UTILIZZARE PANNELLO DI PROTEZIONE DURANTE LE OPERAZIONI DI SALDATURAE TAGLIO)

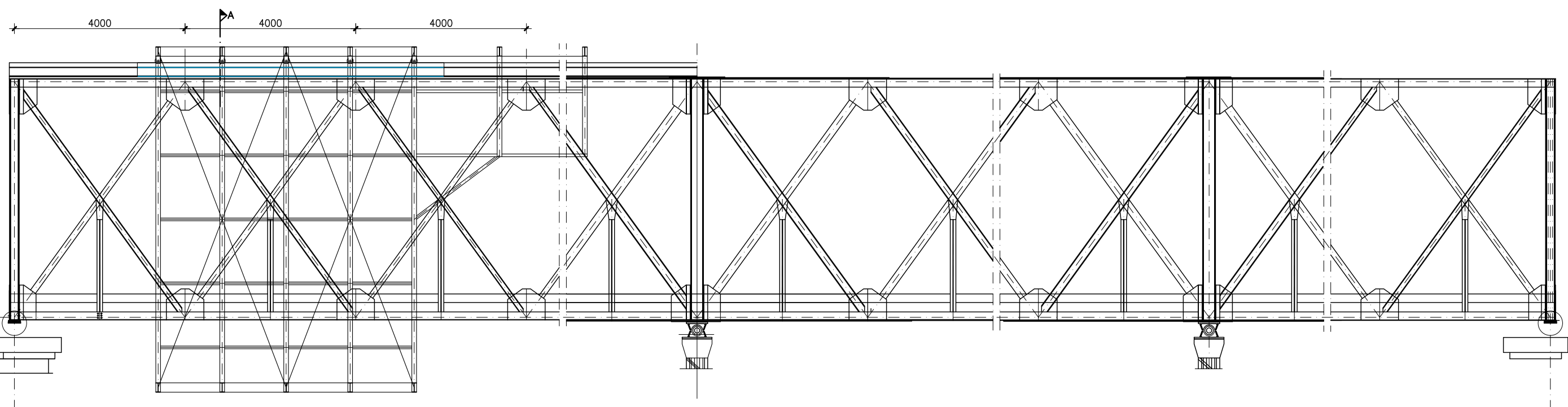


SEZIONE TRASVERSALE A-A

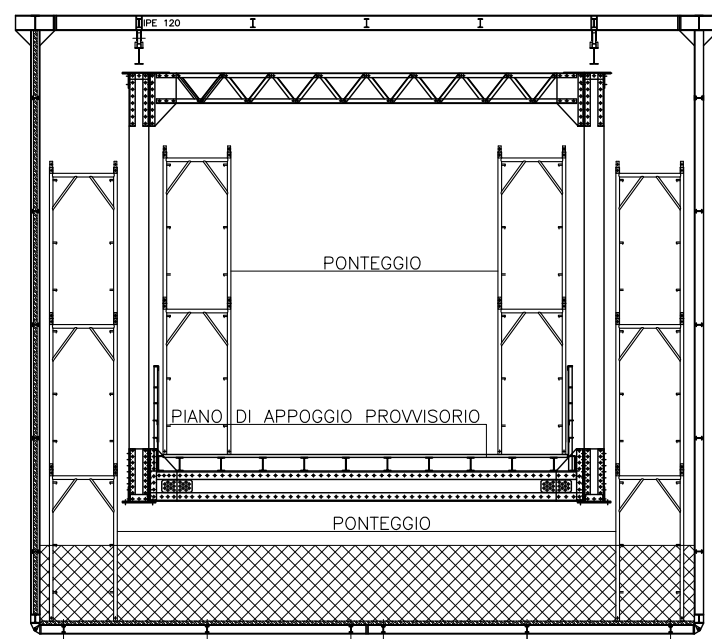


FASE 3

- 3.1 POSIZIONAMENTO DELLE TRAVI IPE DI SUPPORTO AL PIANO DI CALPESTIO
- 3.2 POSIZIONAMENTO DI PIANO DI APPOGGIO PROVVISORIO AL DI SOPRA DELLE TRAVI IPE
- 3.3 MEDIANTE L'UTILIZZO DI PONTEGGIO/TRABATELLO ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE ALLE ASTE DI PARETE E DEL PIANO SUPERIORE

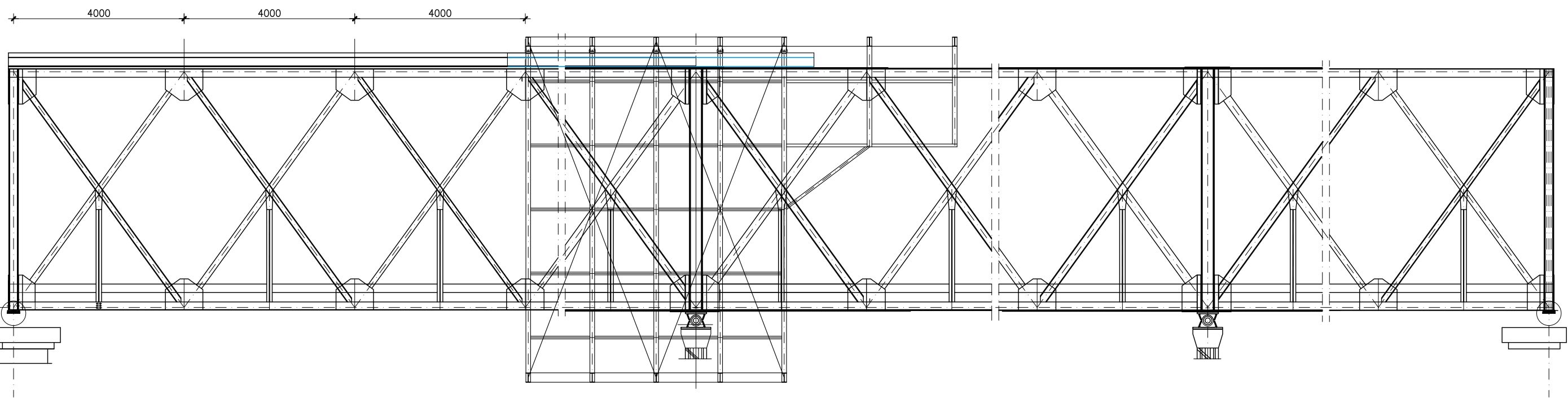


SEZIONE TRASVERSALE A-A

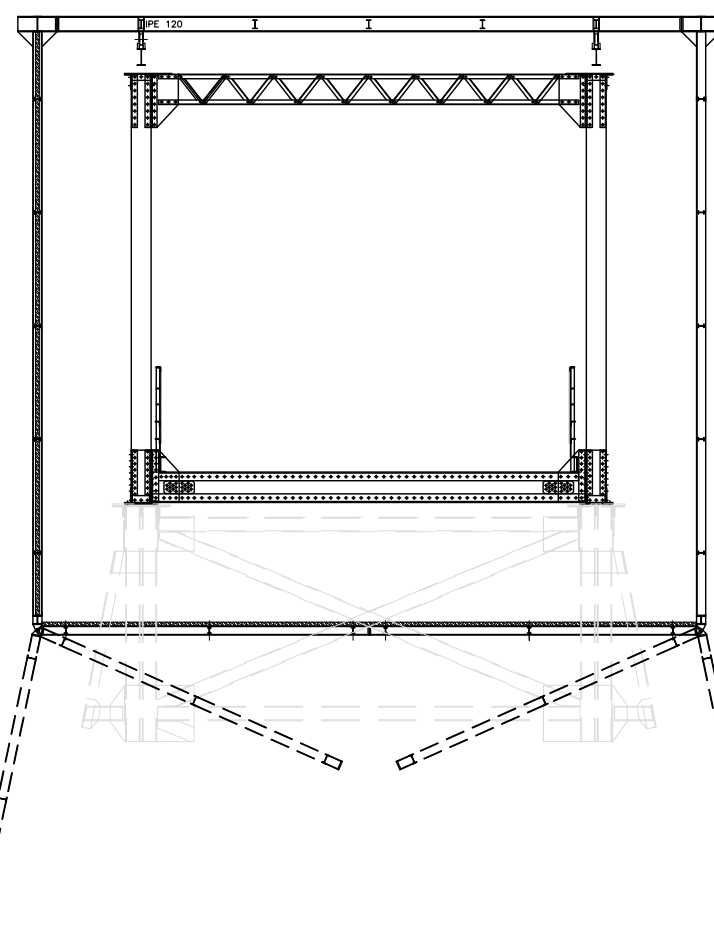


FASE 4

- 4.1 IN CORRISPONDENZA DELLA PILA POSIZIONARE INTRODURRE I RINFORZI E IL BINARIO SUL TRONCO DI TRAVE SUCCESSIVO
- 4.2 APRIRE GLI ELEMENTI DEL FONDO DELLA STRUTTURA A CERNIERA E PASSARE LA PILA CON LA STRUTTURA PROVVISORIA
- 4.3 PROCEDERE NELLO STESSO MODO PER TUTTO LO SVILUPPO DEL PONTE



SEZIONE TRASVERSALE A-A



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: alessandromanfroi.it  
P.IVA 01010450250  
C.F. MNFL59710G6757A

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

STRUTTURE  
PROGETTO  
Fasi esecutive

TAVOLA  
037

CODICE ELABORATO  
3D390A

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