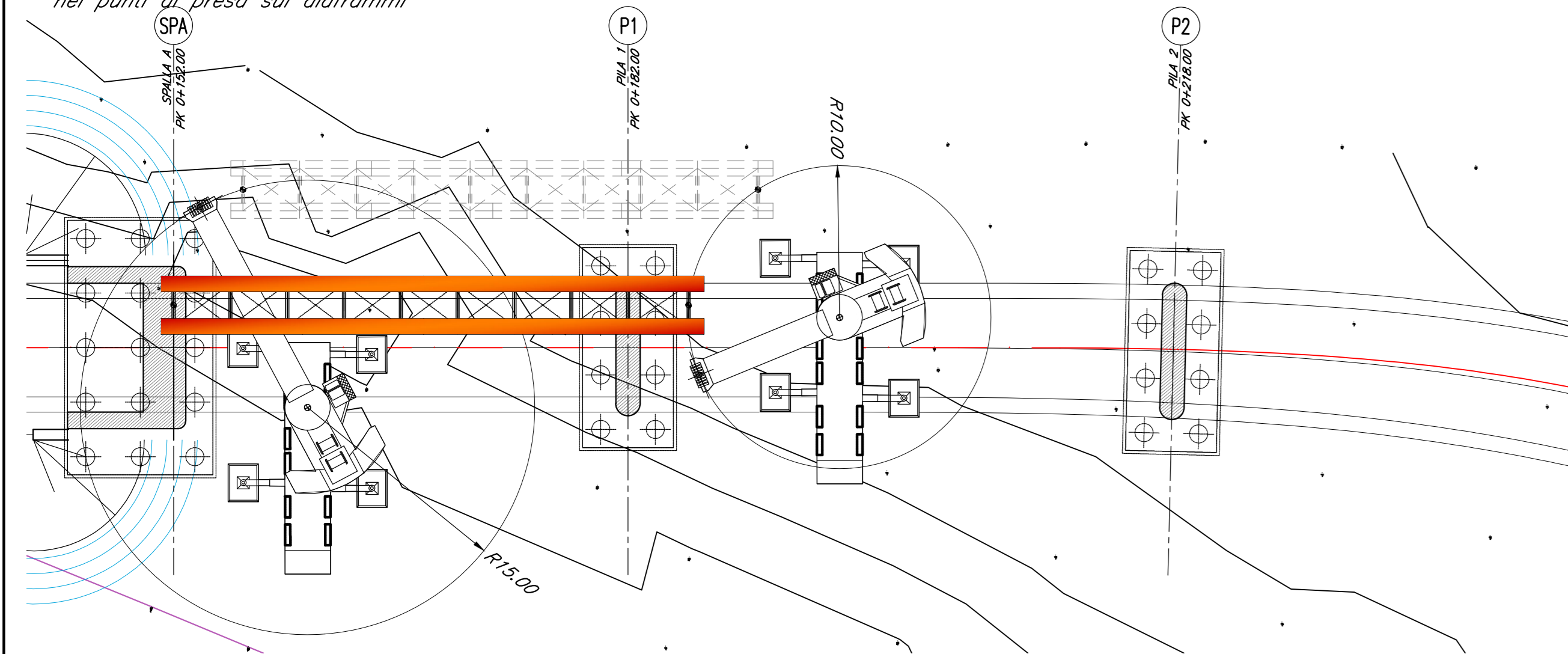


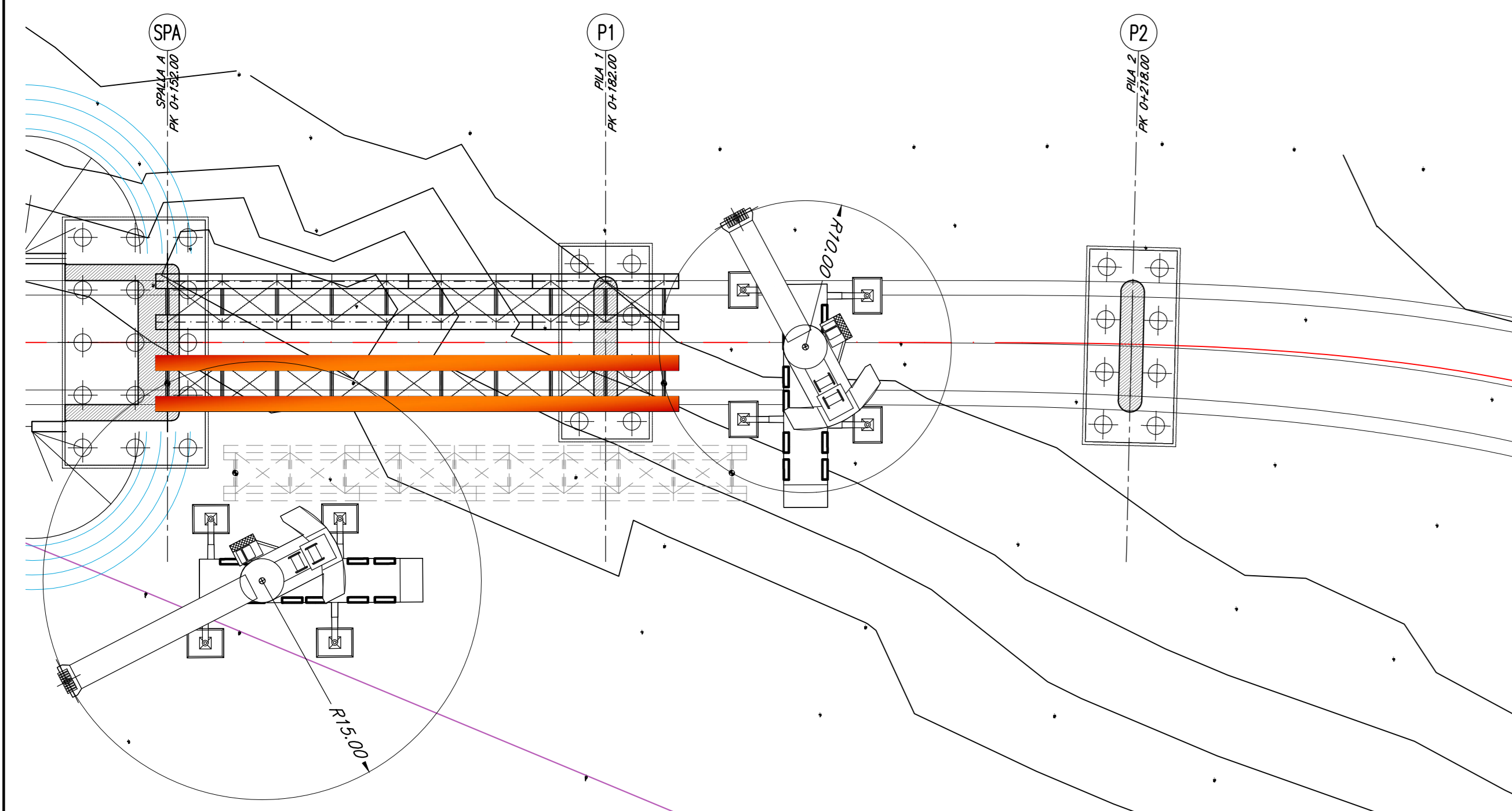
**FASE n°1**

- Montaggio del nuovo impalcato in sezione mista acciaio-cis partendo da spalla SPA
- Il montaggio è previsto sollevando da terra tramite gru, coppie di travi di ogni campata e proseguendo per campate successive
- Assemblaggio concetti della prima campata SPA-P1 nell'area cantiere appositamente adibita a coppie di travi
- Trasferimento del macroconco su carrelloni
- Sollevamento del macroconco dal rilevato tramite 2 gru da 400 ton nei punti di presa sui diaframmi



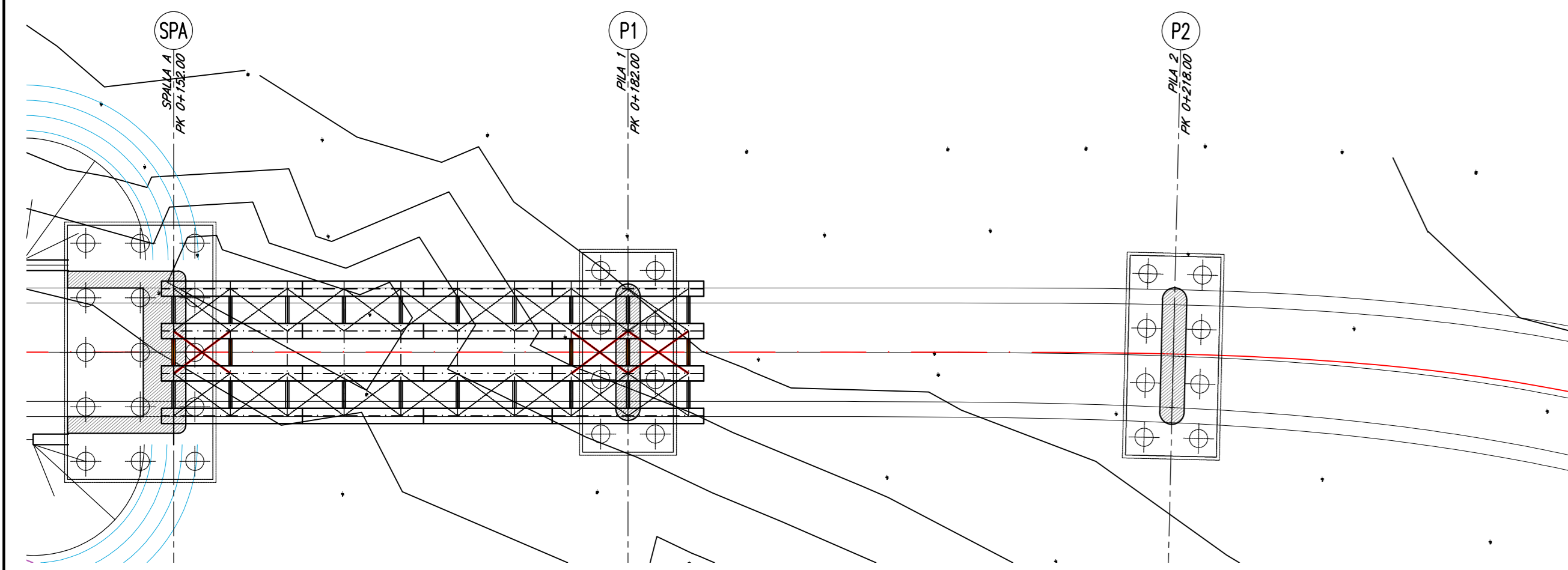
**FASE n°2**

- Assemblaggio concetti della prima campata SPA-P1 nell'area cantiere appositamente adibita a coppie di travi
- Trasferimento del macroconco su carrelloni
- Sollevamento del macroconco dal rilevato tramite 2 gru da 400 ton nei punti di presa sui diaframmi



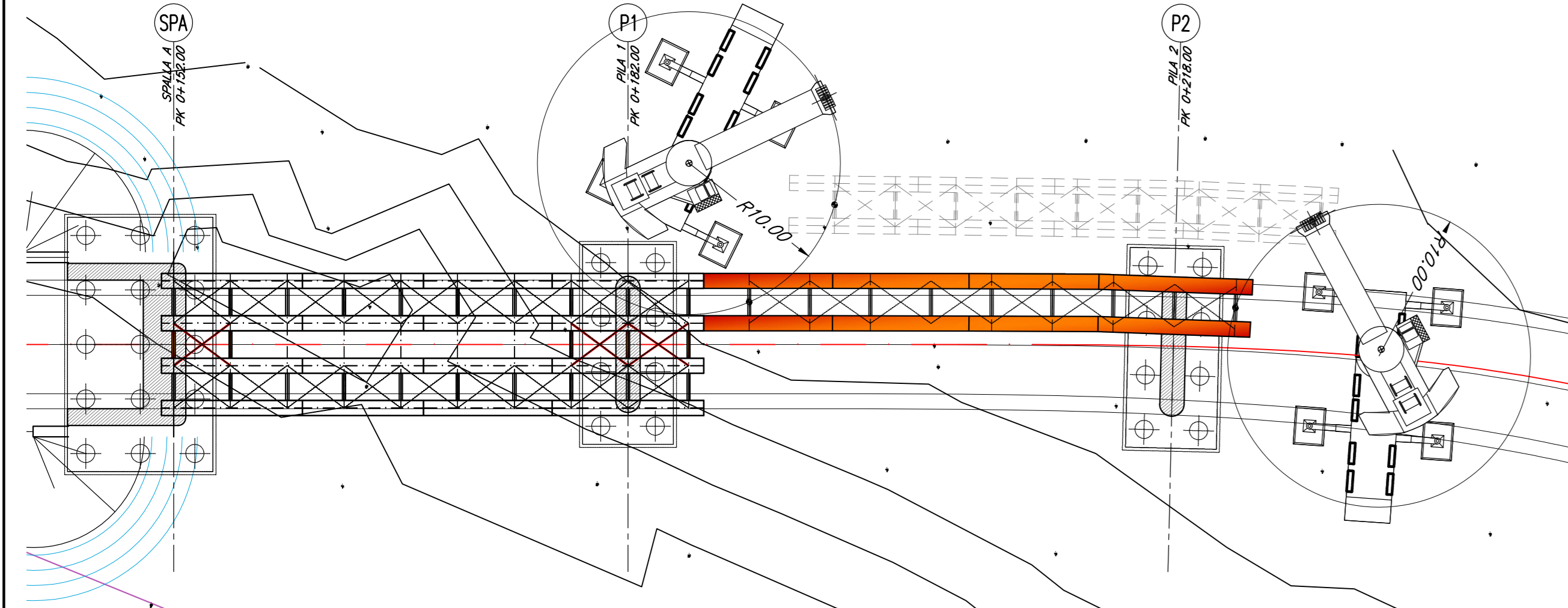
**FASE n°3**

- Completamento montaggio diaframmi di pila e controventi



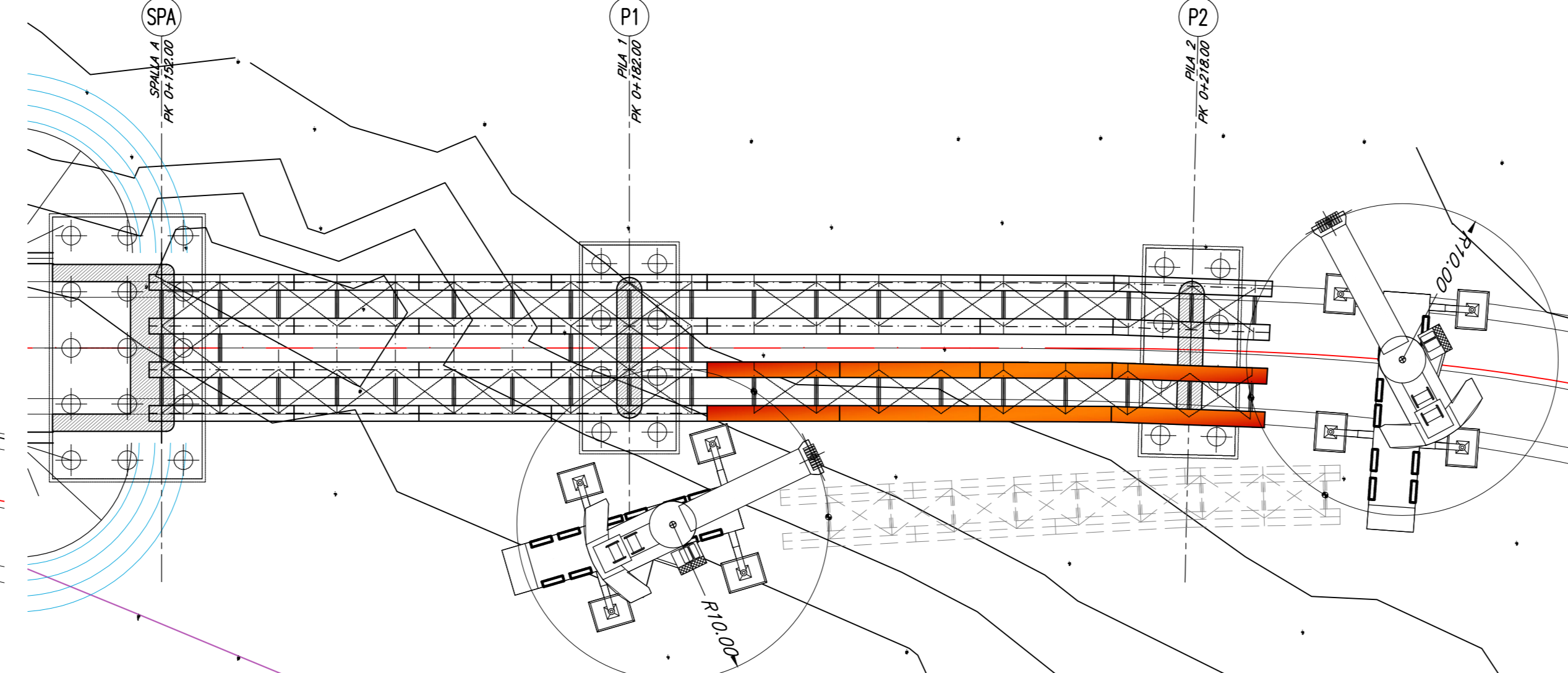
**FASE n°4**

- Assemblaggio concetti campata P1-P2 nell'area cantiere appositamente adibita a coppie di travi
- Trasferimento del macroconco su carrelloni
- Sollevamento del macroconco dal rilevato tramite 2 gru da 400 ton nei punti di presa sui diaframmi



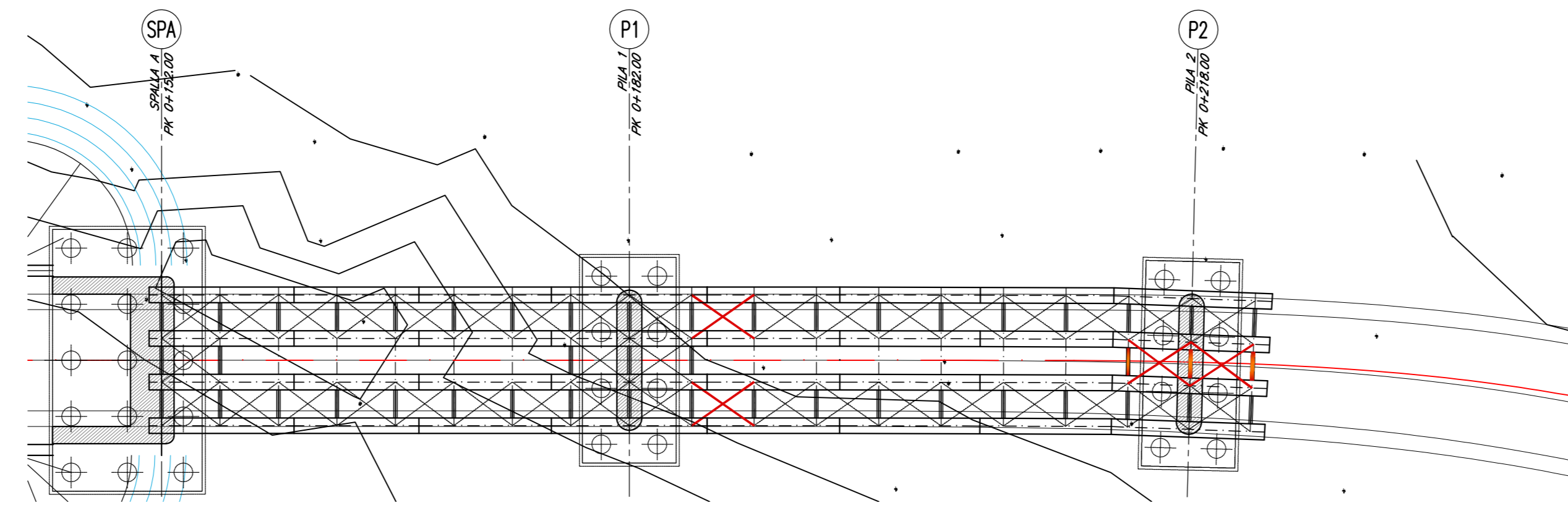
**FASE n°5**

- Assemblaggio concetti campata P1-P2 nell'area cantiere appositamente adibita a coppie di travi
- Trasferimento del macroconco su carrelloni
- Sollevamento del macroconco dal rilevato tramite 2 gru da 400 ton nei punti di presa sui diaframmi



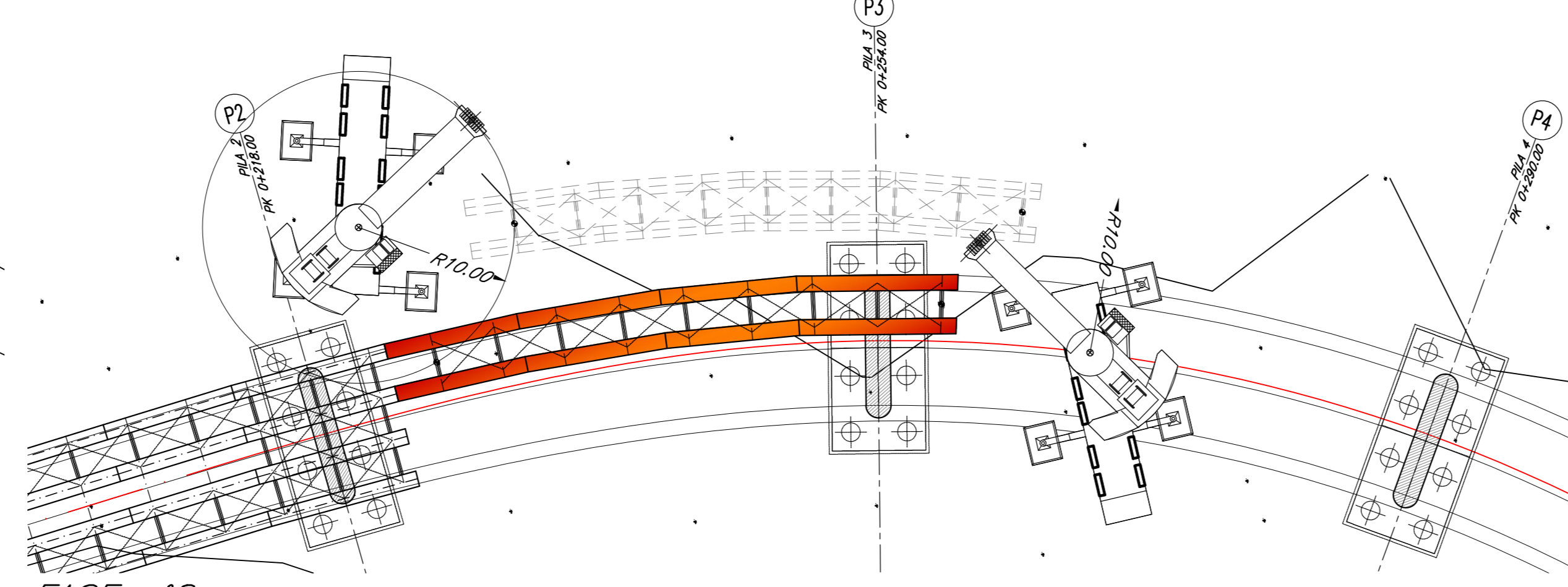
**FASE n°6**

- Completamento montaggio diaframmi di pila e controventi



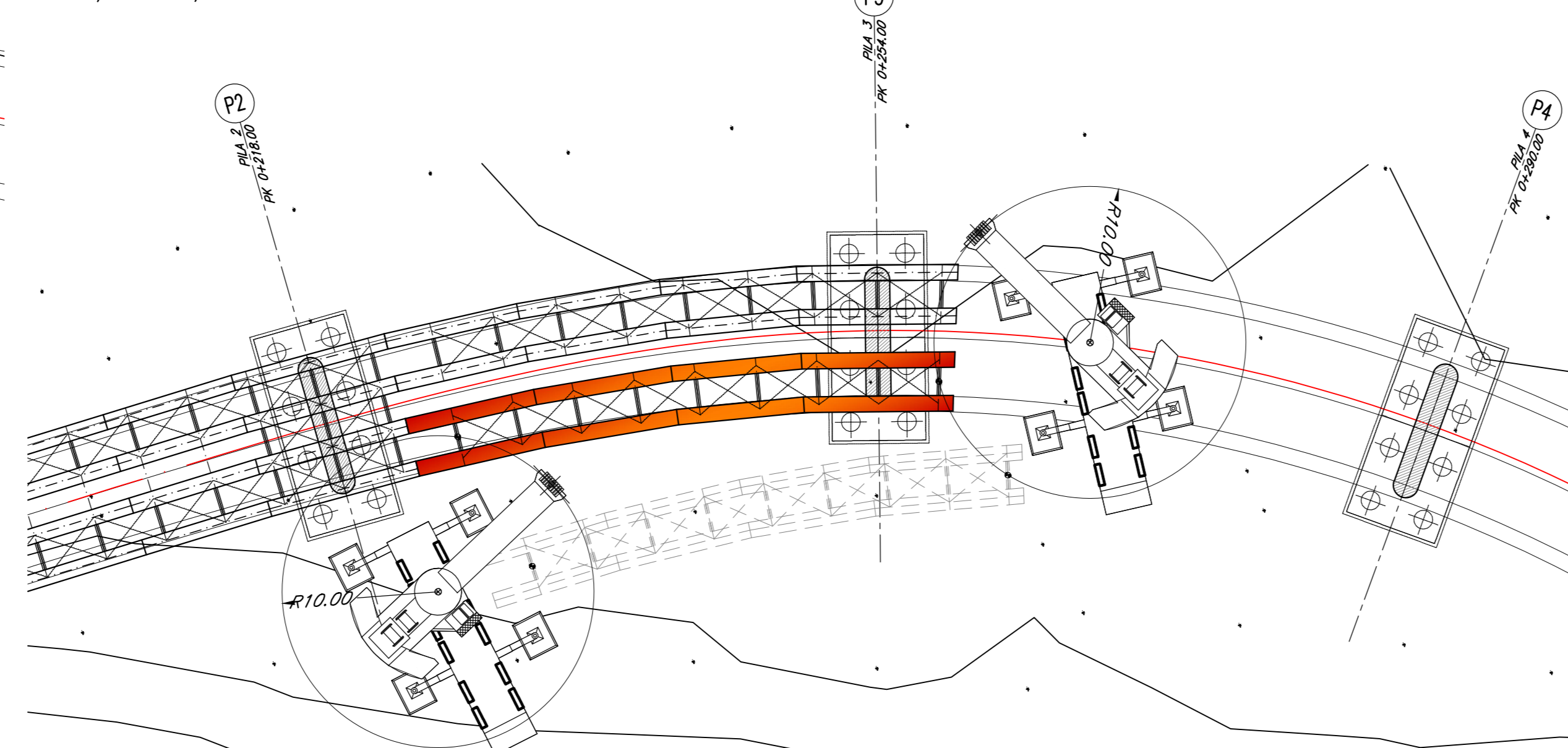
**FASE n°7**

- Assemblaggio concetti campata P2-P3 nell'area cantiere appositamente adibita a coppie di travi
- Trasferimento del macroconco su carrelloni
- Sollevamento del macroconco dal rilevato tramite 2 gru da 400 ton nei punti di presa sui diaframmi



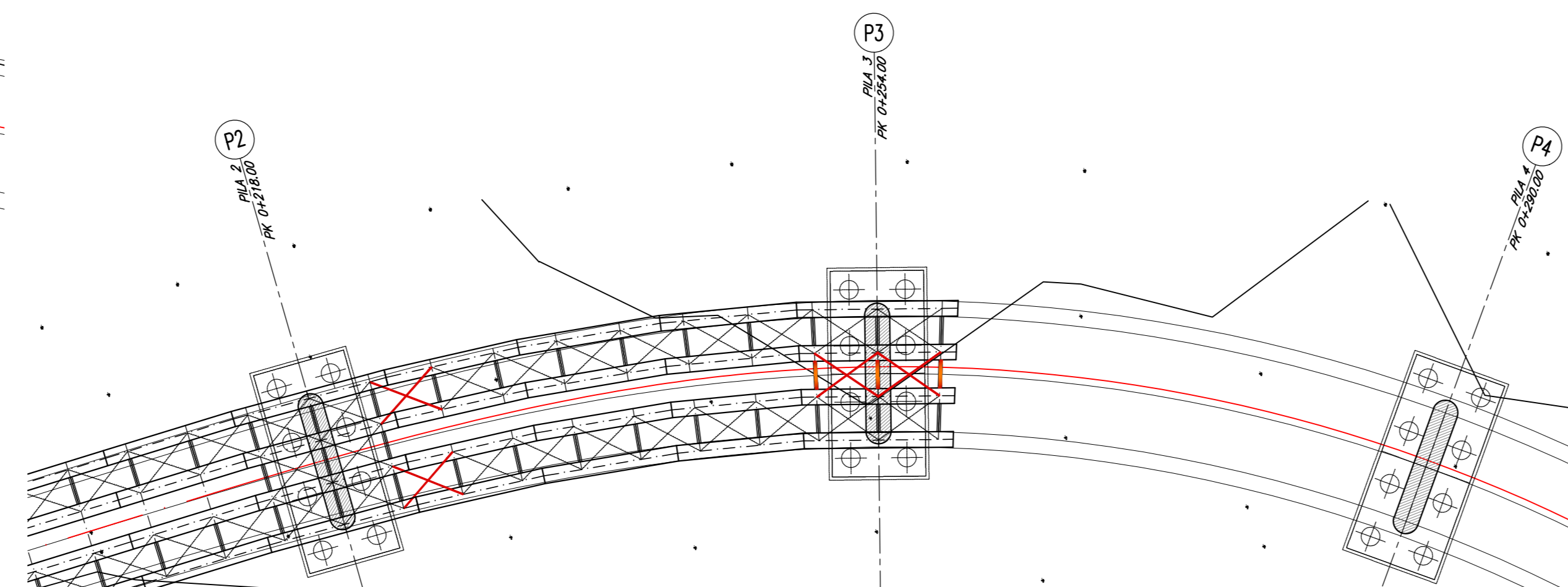
**FASE n°8**

- Assemblaggio concetti campata P2-P3 nell'area cantiere appositamente adibita a coppie di travi
- Trasferimento del macroconco su carrelloni
- Sollevamento del macroconco dal rilevato tramite 2 gru da 400 ton nei punti di presa sui diaframmi



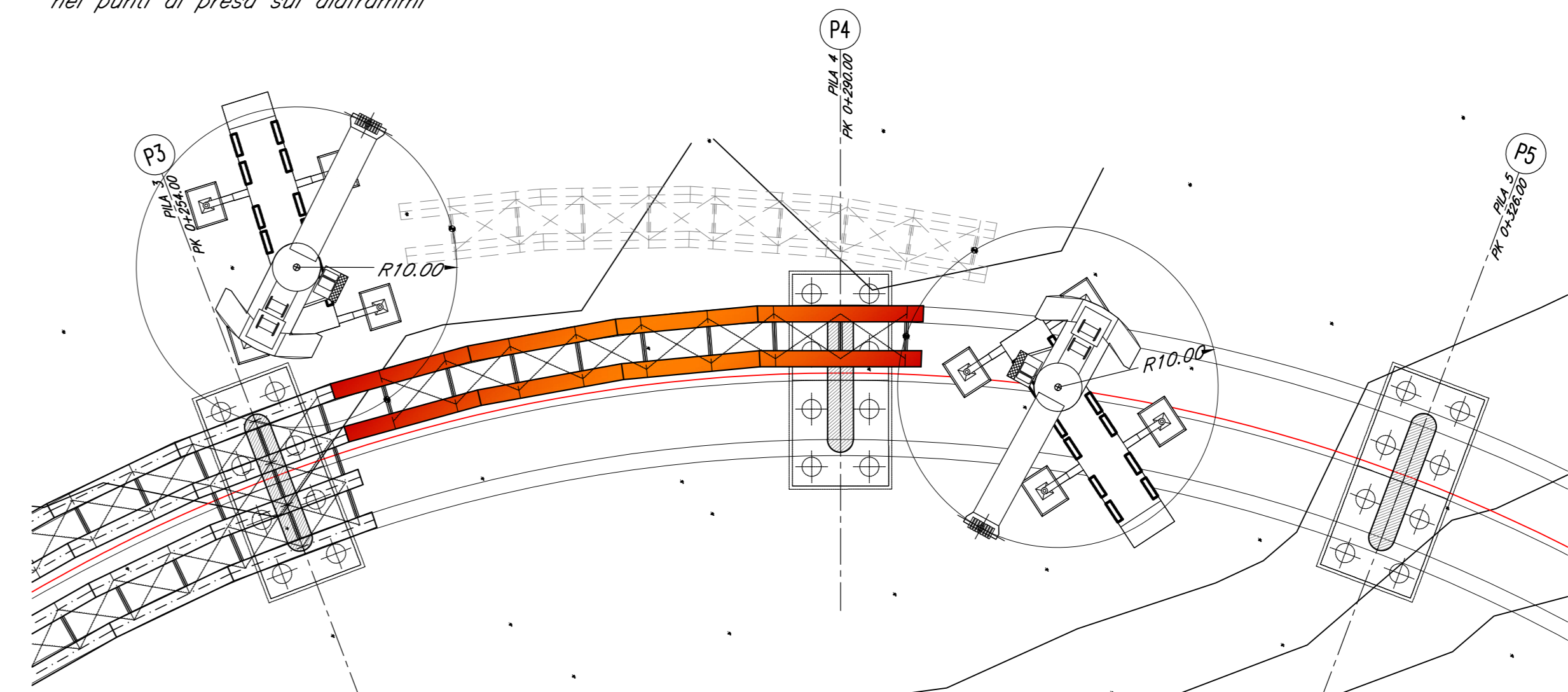
**FASE n°9**

- Completamento montaggio diaframmi di pila e controventi



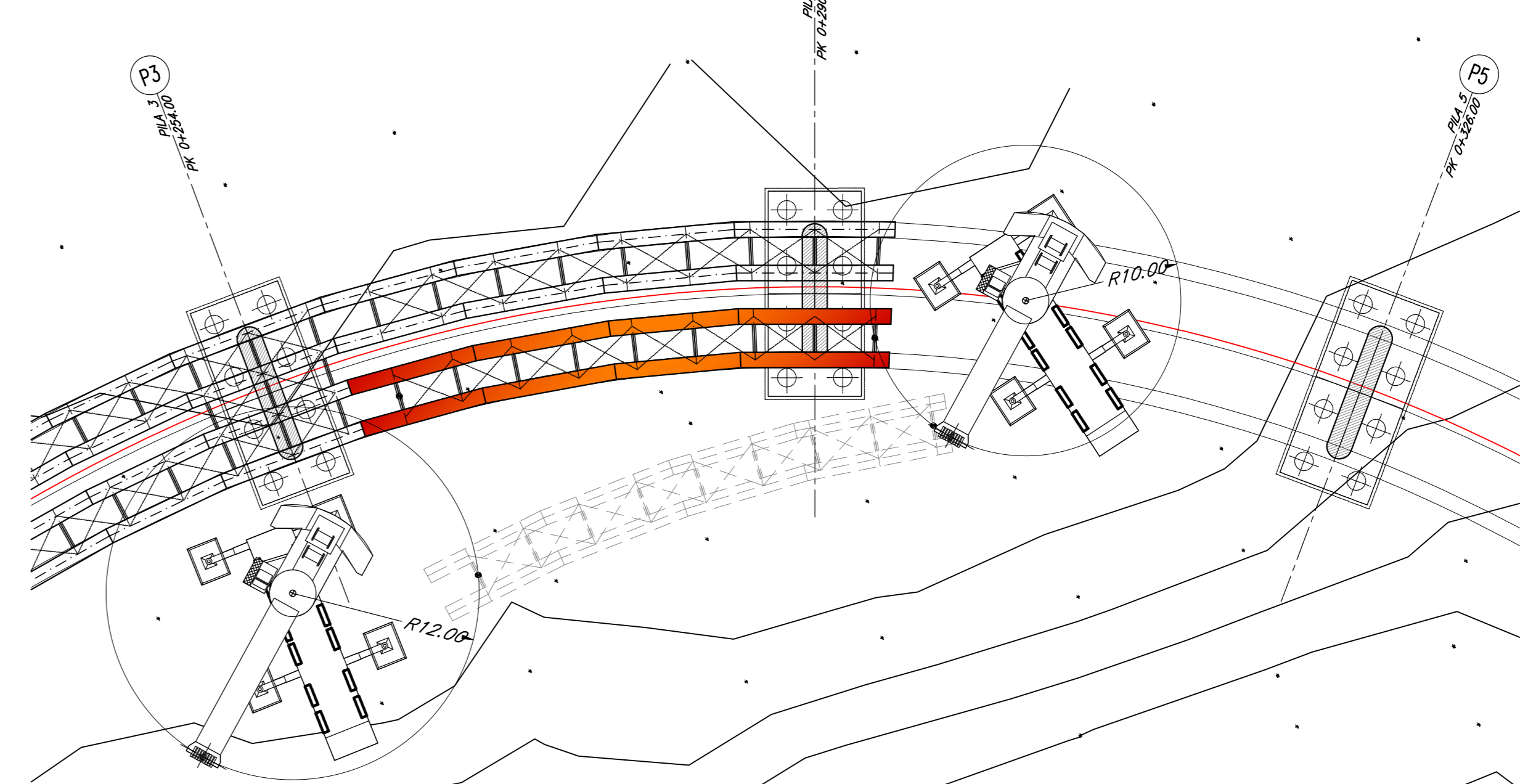
**FASE n°10**

- Assemblaggio concetti campata P3-P4 nell'area cantiere appositamente adibita a coppie di travi
- Trasferimento del macroconco su carrelloni
- Sollevamento del macroconco dal rilevato tramite 2 gru da 400 ton nei punti di presa sui diaframmi



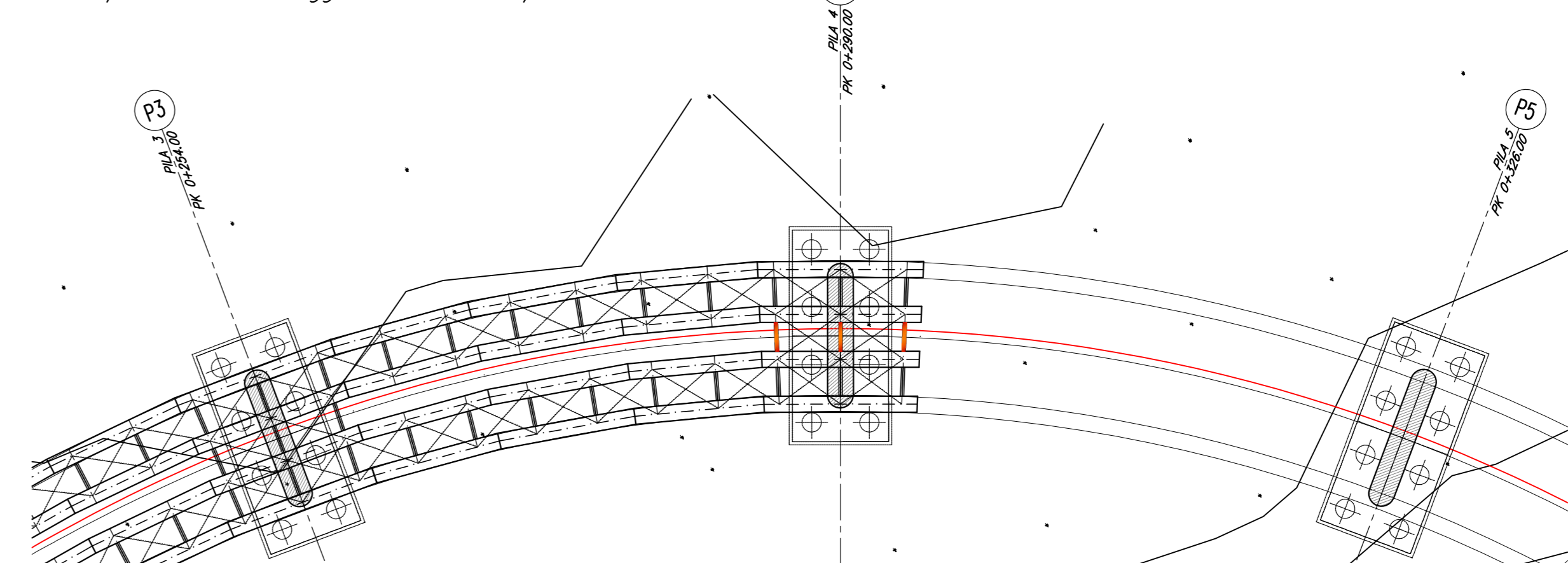
**FASE n°11**

- Assemblaggio concetti campata P3-P4 nell'area cantiere appositamente adibita a coppie di travi
- Trasferimento del macroconco su carrelloni
- Sollevamento del macroconco dal rilevato tramite 2 gru da 400 ton nei punti di presa sui diaframmi



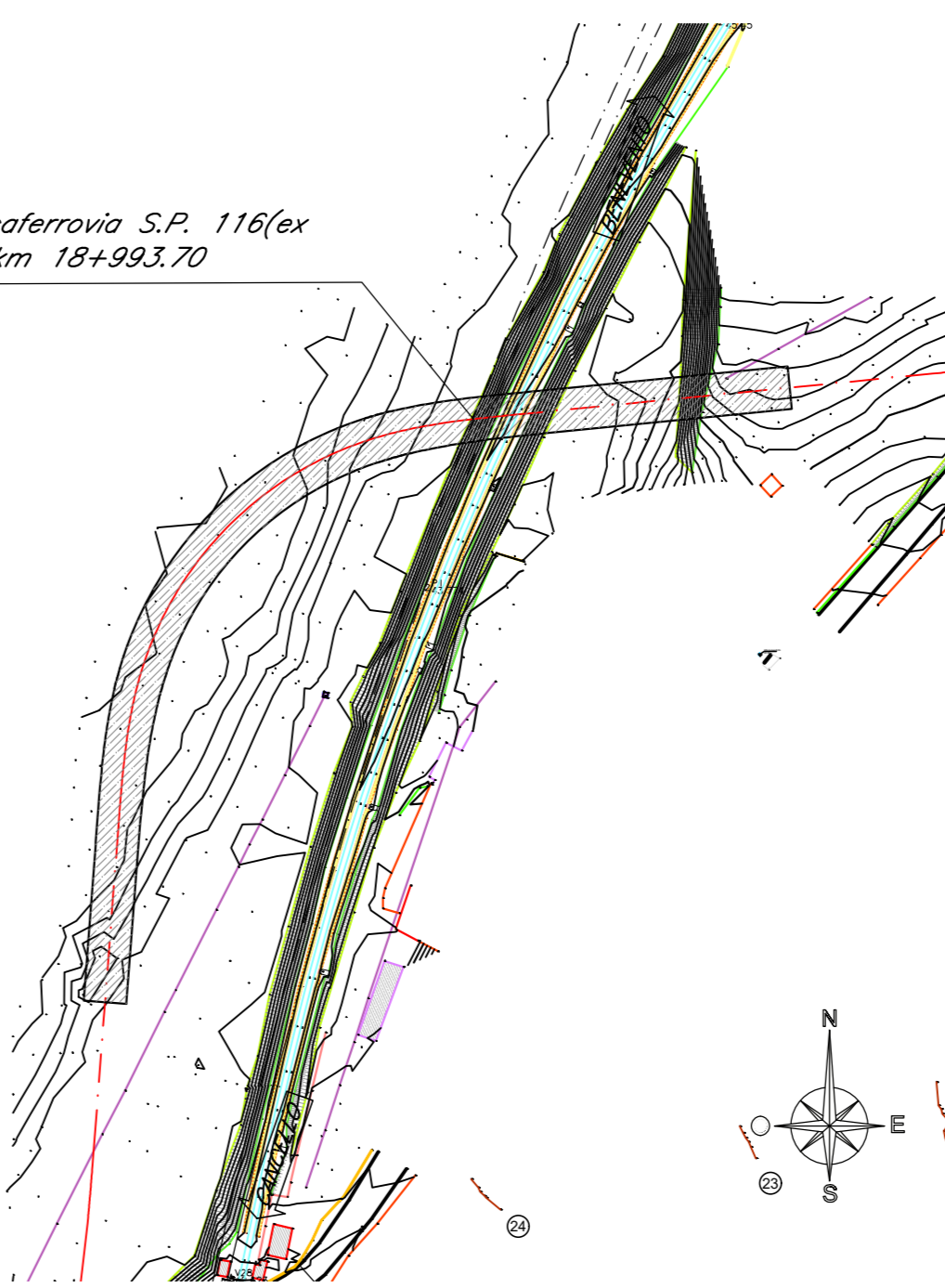
**FASE n°12**

- Completamento montaggio diaframmi di pila e controventi



**PIANTA CHIAVE**

IV01 - Cavalciferrovia S.P. 116 (ex S.S. 265) al km 18+993,70



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RINA**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Pierluigi Grassano

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO I° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE**

OPERE D'ARTE VIABILITA'  
IV01 - CAVALCIFERROVIA S.P. 116 (EX S.S. 265) AL KM 18+993  
FASI DI MONTAGGIO - Tav. 1 di 3

APPALTATORE: **RTI INFERRA PERIMETRO S.P.A.**  
IL DIRETTORE: **Prof. Ing. Andrea Del Grosso**  
230612

SCALA: 1:300

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	Z2	PZ	IV01	00	005

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Costa	23/06/2020	A. Basso	23/06/2020	P. Grassano	23/06/2020	Prof. Ing. Andrea Del Grosso

23/06/2020  
n. Elab. : -

File: IF26.12.E.Z2.PZ.IV.01.0.005.A.dwg