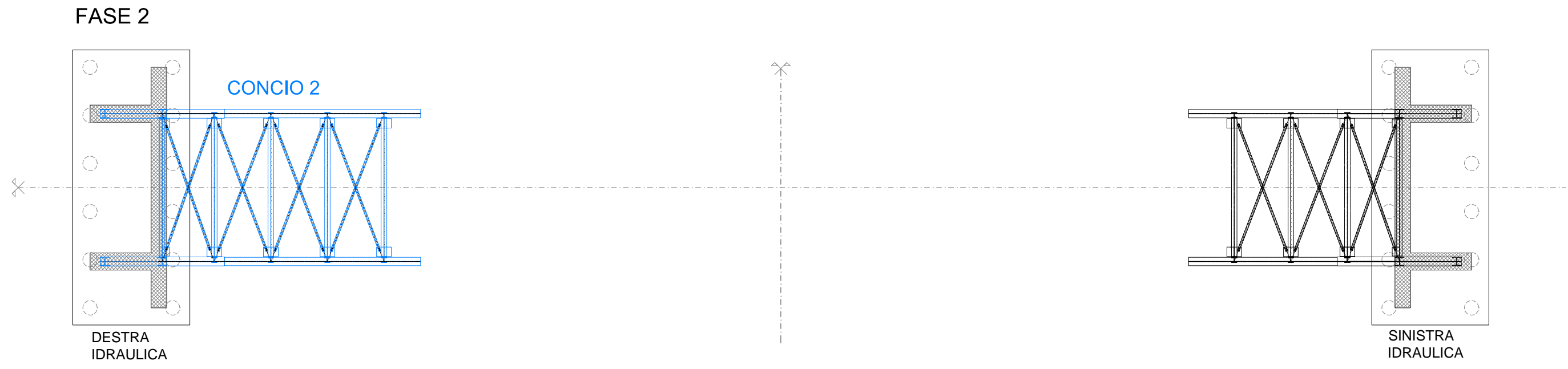
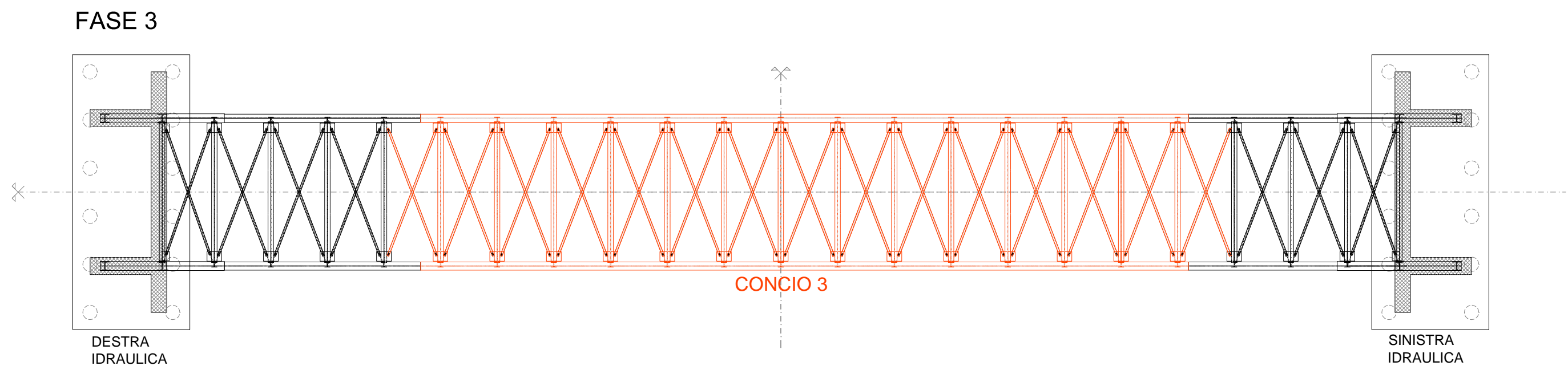


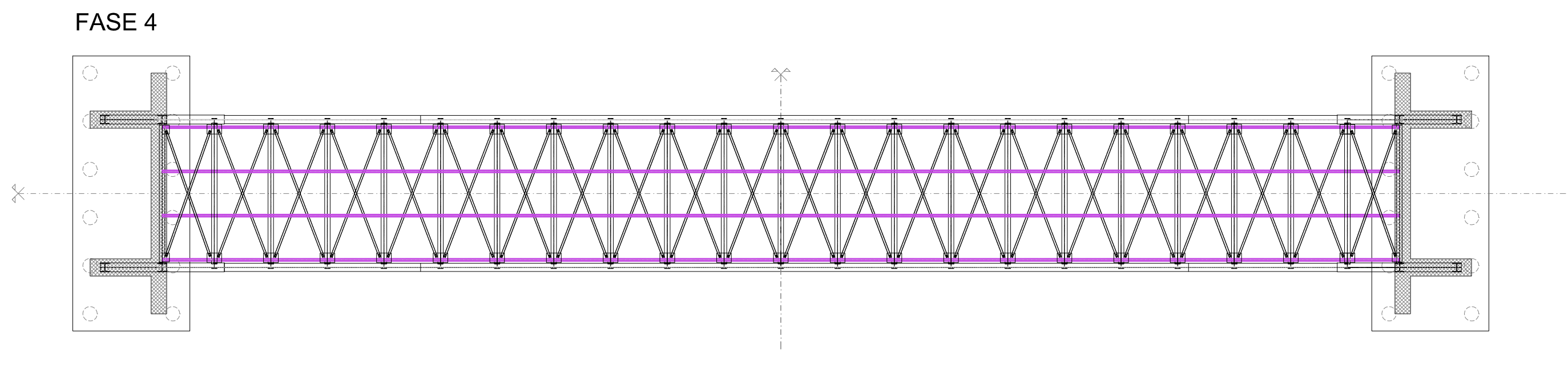
FASE 1:  
MONTAGGIO CONCIO 1 CON AUTOGRU SU  
SPONDA SINISTRA IDRAULICA



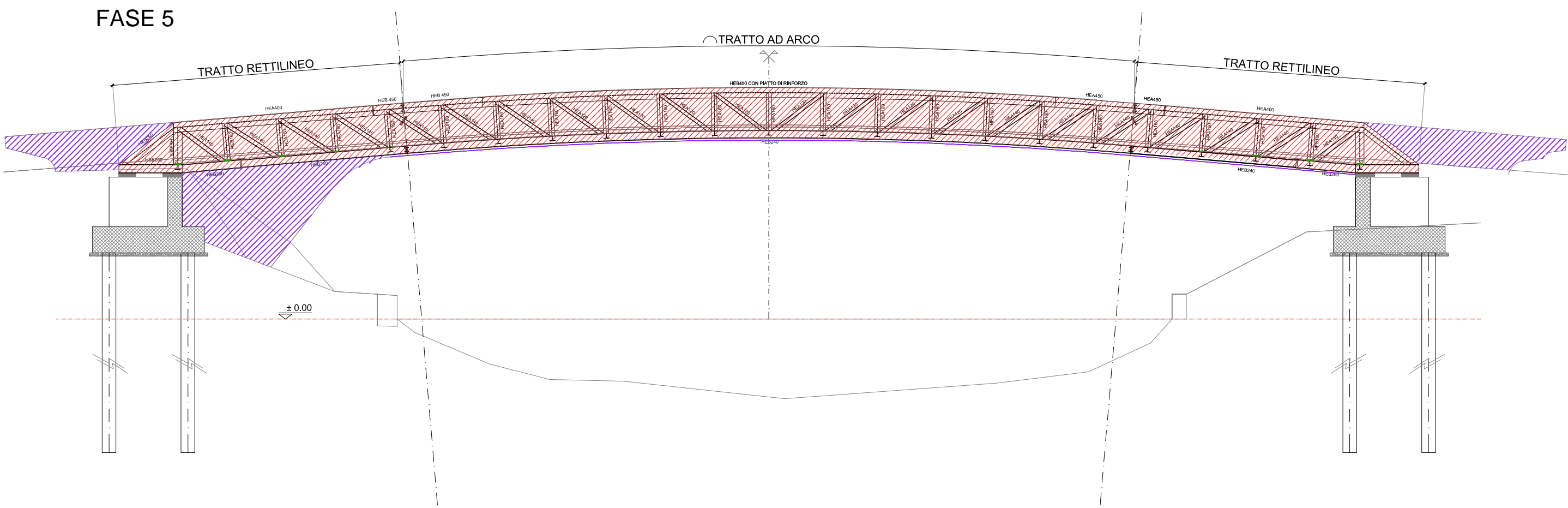
FASE 2:  
MONTAGGIO CONCIO 2 CON AUTOGRU SU  
SPONDA DESTRA IDRAULICA



FASE 3:  
MONTAGGIO CONCIO 3 CON AUTOGRU SU  
SPONDA DESTRA IDRAULICA



FASE 4:  
POSIZIONAMENTO ORDITURA SECONDARIA E  
PAVIMENTAZIONE



FASE 5:  
MONTAGGIO RIVESTIMENTO INFERIORE, RETE E  
LAMIERA DI FINITURA LATERALE

PESI CONCI	
NOTA BENE: I CONCI VENGONO PREASSEMBLATI FUORI OPERA ON AREA CANTIERE	
CONCIO 1 :	6.5 t
CONCIO 2 :	6.5 t
CONCIO 3 :	22.5 t
PESI TRAVI RETICOLARI PRINCIPALI	
CONCIO 1 :	2650 kg
CONCIO 2 :	2650 kg
CONCIO 3 :	9550 kg

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI  
SETTORE VIABILITA' MOBILITA' TERRAFERMA E MUSEI  
SERVIZIO PIANIFICAZIONE E REALIZZAZIONE INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' E LA SMART CITY



"PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO EUROPEI | PROGRAMMA OPERATIVO CITTA' METROPOLITANE 2014 - 2020  
E DAL MINISTERO DELL' AMBIENTE PER IL PROGRAMMA SPERIMENTALE NAZIONALE DI MOBILITA' SOSTENIBILE CASA - SCUOLA E CASA - LAVORO"

**PON METRO 2014 - 2020 VE2.2.3.a**  
**PISTA CICLABILE PER VENEZIA: OPERE COMPLEMENTARI DI**  
**COLLEGAMENTO CON LA RETE CICLABILE ESISTENTE - (C.I.**  
**13842)**

## PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE  
 **CITTA' DI VENEZIA**  
Comune di Venezia  
Settore Lavori Pubblici

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
**Ing. Roberto Di Bussolo**

PROGETTISTA  
  
**DUE BARRADUE**  
—STUDI ASSOCIATI DI PROGETTAZIONE—

Sede legale - Marcon (VE) via delle industrie 212  
Sede operativa - Dolo (VE), via benedetto carrai 113a  
T.0415101422 F. 0415128255 e-mail info@duebarradue.com P.I. 03831070275  
COPYRIGHT STUDIO DUEBARRADUE. Tutti i diritti sono riservati a norma di legge.

**TITOLO**  
**TRATTO 2: SCHEMA MONTAGGIO PONTE**

**TAVOLA N.**  
**S.G.30**

rev\_

Scala: 1:100  
Data: 14/11/18  
Disegnato da: F.N.  
Commessa n.920  
Nome File: 920\_S.G.30.DWG

REVISIONE	DATA	OGGETTO