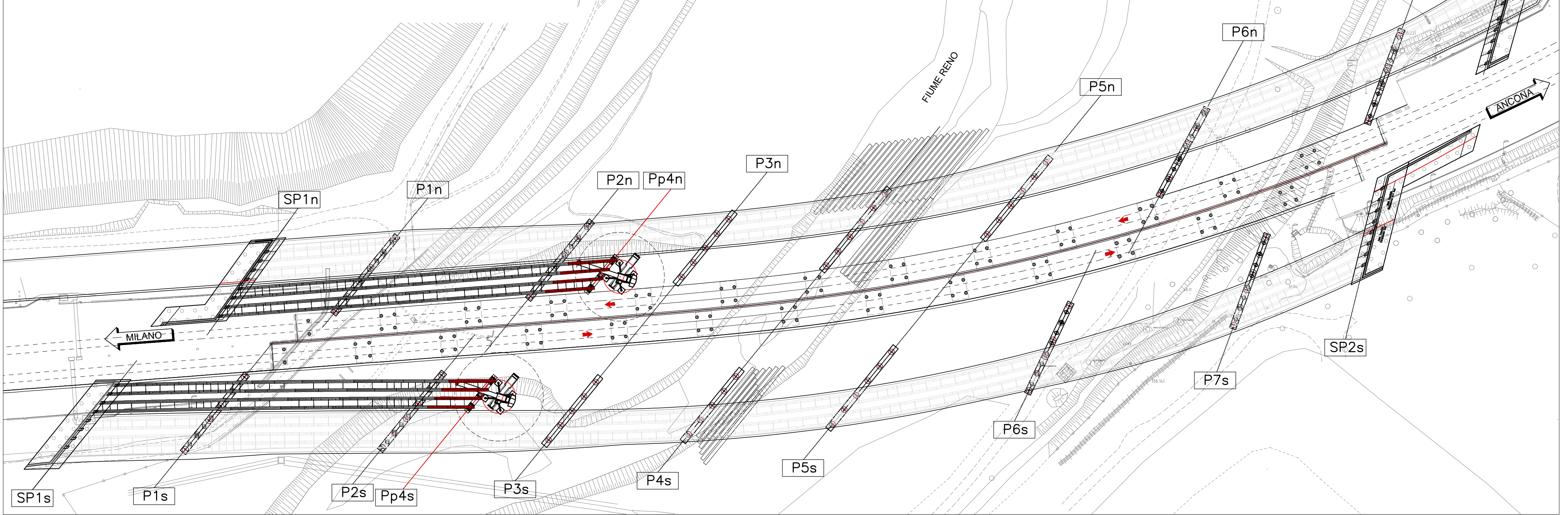
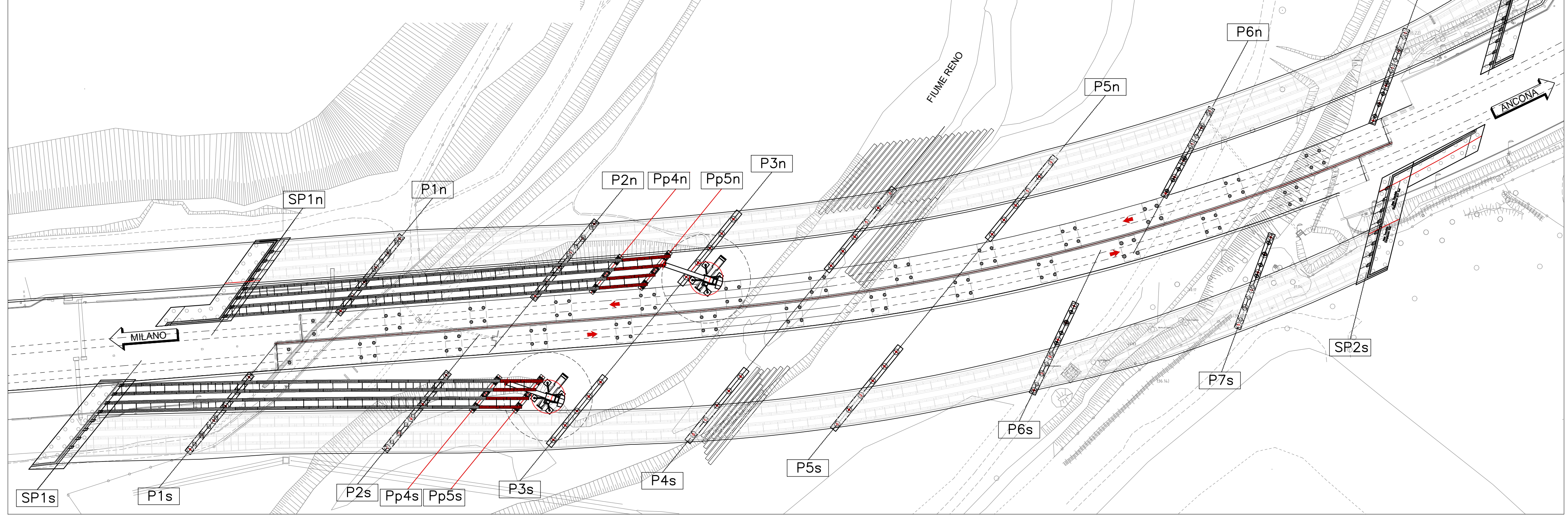


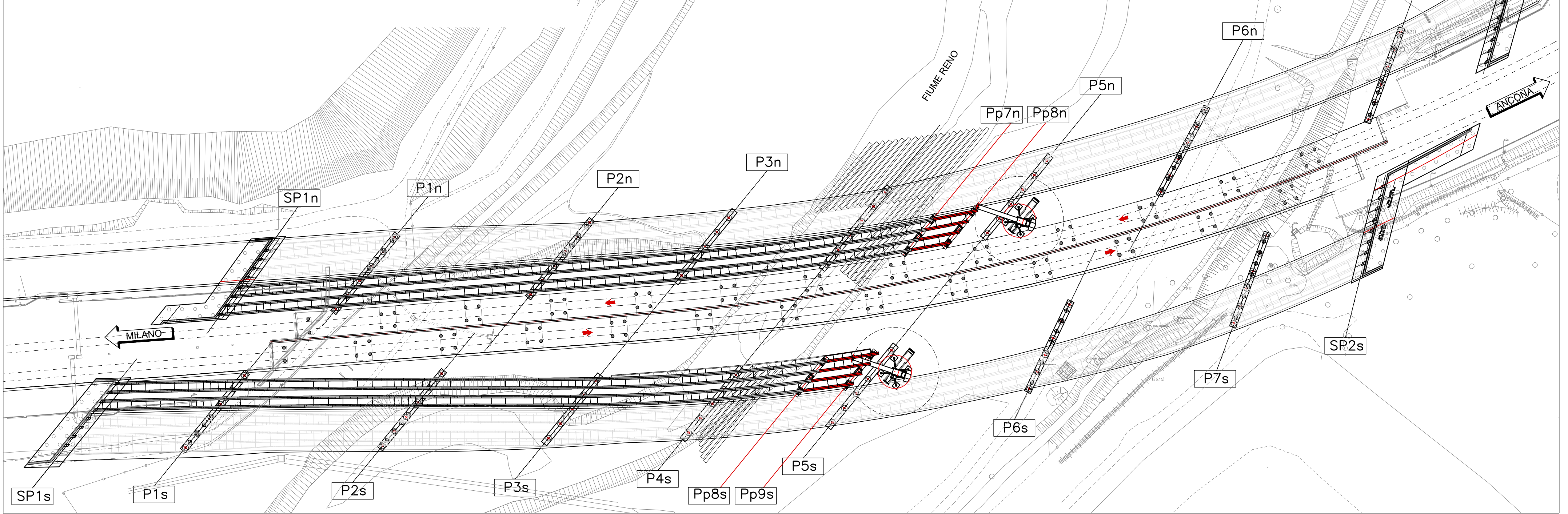
FASE 10 scala 1:1250 (vista in pianta)
 MONTAGGIO PILA PROVVISORIA
 ASSEMBLAGGIO E POSIZIONAMENTO TRAMITE GRU CASSONI IMPALCATO
 MAX 2 CONCI



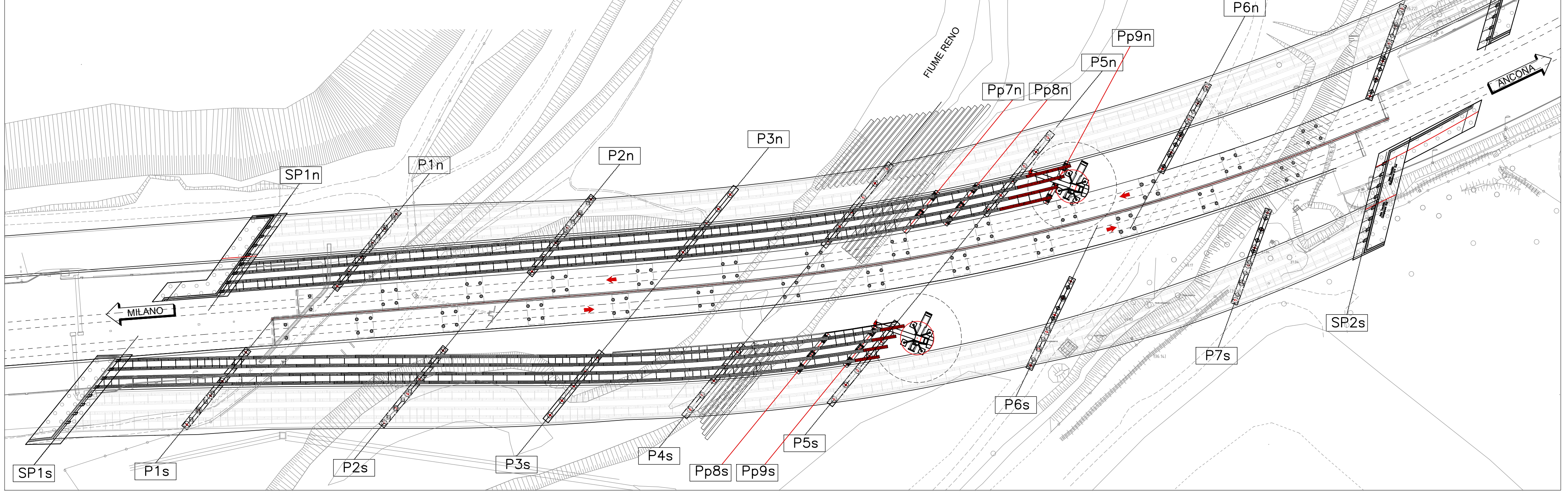
FASE 11 scala 1:1250 (vista in pianta)
 MONTAGGIO PILA PROVVISORIA
 ASSEMBLAGGIO E POSIZIONAMENTO TRAMITE GRU CASSONI IMPALCATO
 MAX 2 CONCI



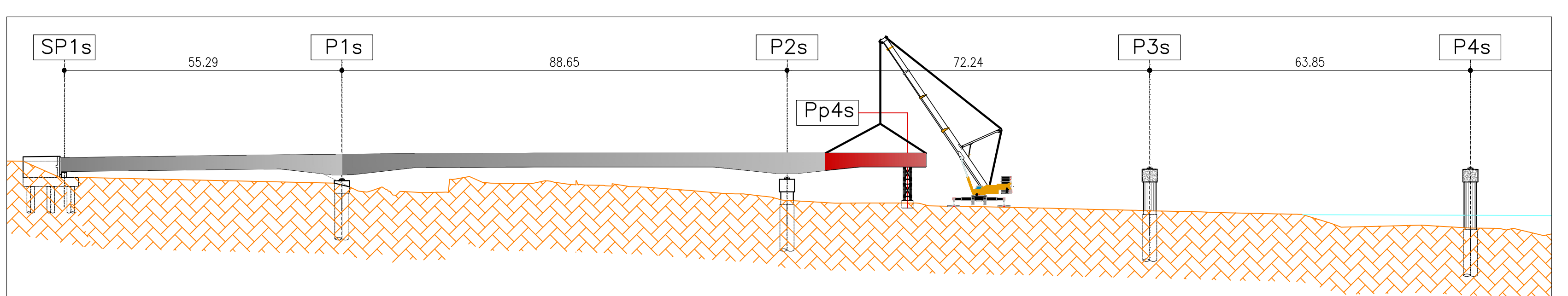
FASE 12 scala 1:1250 (vista in pianta)
 MONTAGGIO PILA PROVVISORIA
 ASSEMBLAGGIO E POSIZIONAMENTO TRAMITE GRU CASSONI IMPALCATO
 MAX 2 CONCI



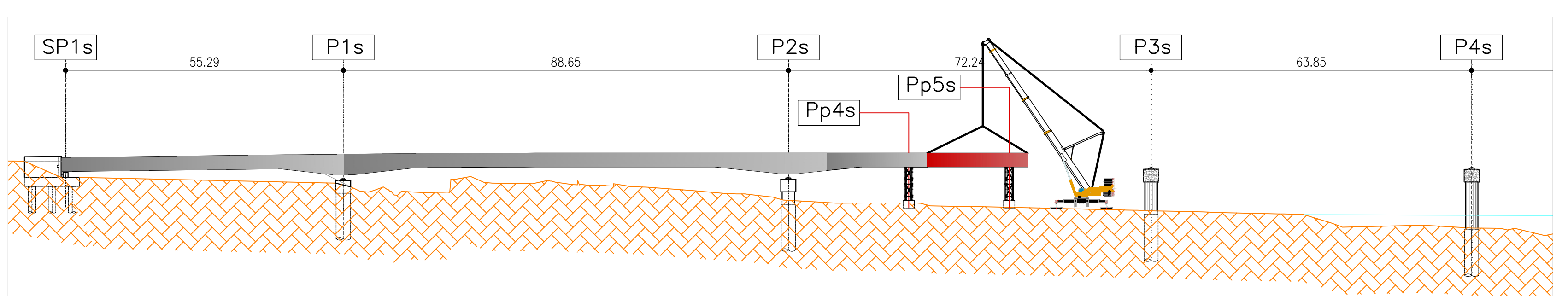
FASE 13 scala 1:1250 (vista in pianta)
 MONTAGGIO PILA PROVVISORIA
 ASSEMBLAGGIO E POSIZIONAMENTO TRAMITE GRU CASSONI IMPALCATO
 MAX 2 CONCI (via Nord)
 ASSEMBLAGGIO E POSIZIONAMENTO CONCIO DI PILA TRAMITE GRU (via Sud)



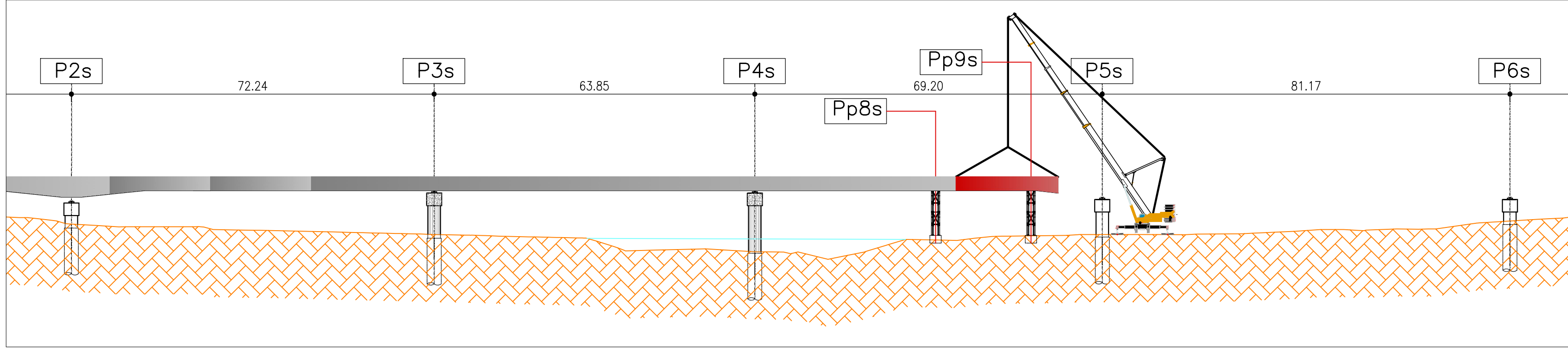
FASE 10 scala 1:700 (profilo via Sud)
 ASSEMBLAGGIO E POSIZIONAMENTO TRAMITE GRU CASSONI IMPALCATO (MAX 2 CONCI)



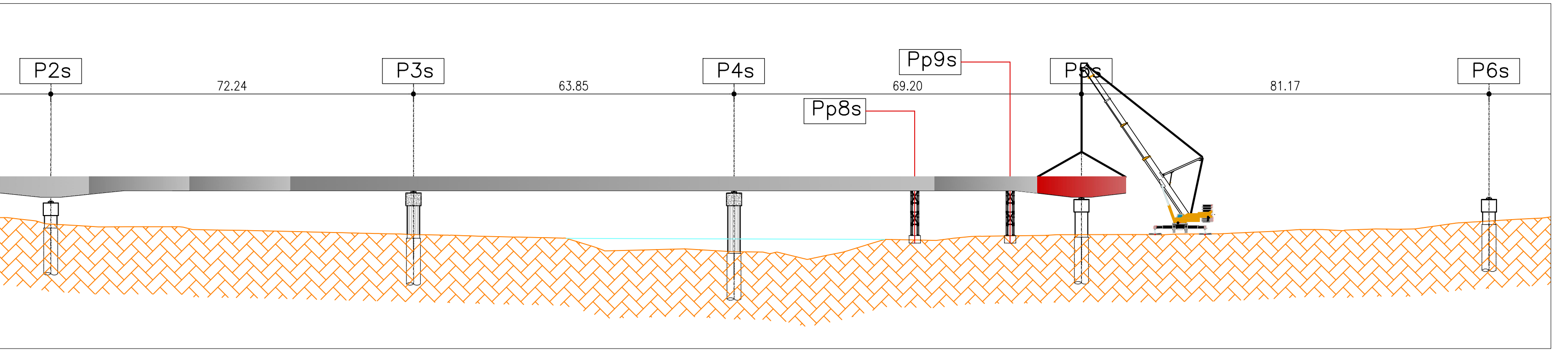
FASE 11 scala 1:700 (profilo via Sud)
 ASSEMBLAGGIO E POSIZIONAMENTO TRAMITE GRU CASSONI IMPALCATO (MAX 2 CONCI)



FASE 12 scala 1:700 (profilo via Sud)
 ASSEMBLAGGIO E POSIZIONAMENTO TRAMITE GRU CASSONI IMPALCATO (MAX 2 CONCI)



FASE 13 scala 1:700 (profilo via Sud)
 ASSEMBLAGGIO E POSIZIONAMENTO TRAMITE GRU CONCIO DI PILA



AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
 TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA A14 / TANGENZIALE

63T - VIADOTTO RENO

NUOVO VIADOTTO RENO - PARTE GENERALE

FASI DI REALIZZAZIONE DELL'OPERA
 FASI DI REALIZZAZIONE 4 DI 6

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Umberto Masi Ord. Ingg. Milano n.18441 RESPONSABILE STRUTTURE	IL RESPONSABILE ANTICIPAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldosi Ord. Ingg. Macerata N. A1058 RESPONSABILE STRUTTURE	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tassi Ord. Ingg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	---	---

111465	LL00 PD AU V63	VI63U	FSC00	DSTR	4511	-0	SCALA VAR
--------	----------------	-------	-------	------	------	----	-----------

spea ENGINEERING Atlantia	PROGETTO	VERIFICATO	REVISIONE
	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia	VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
--	--