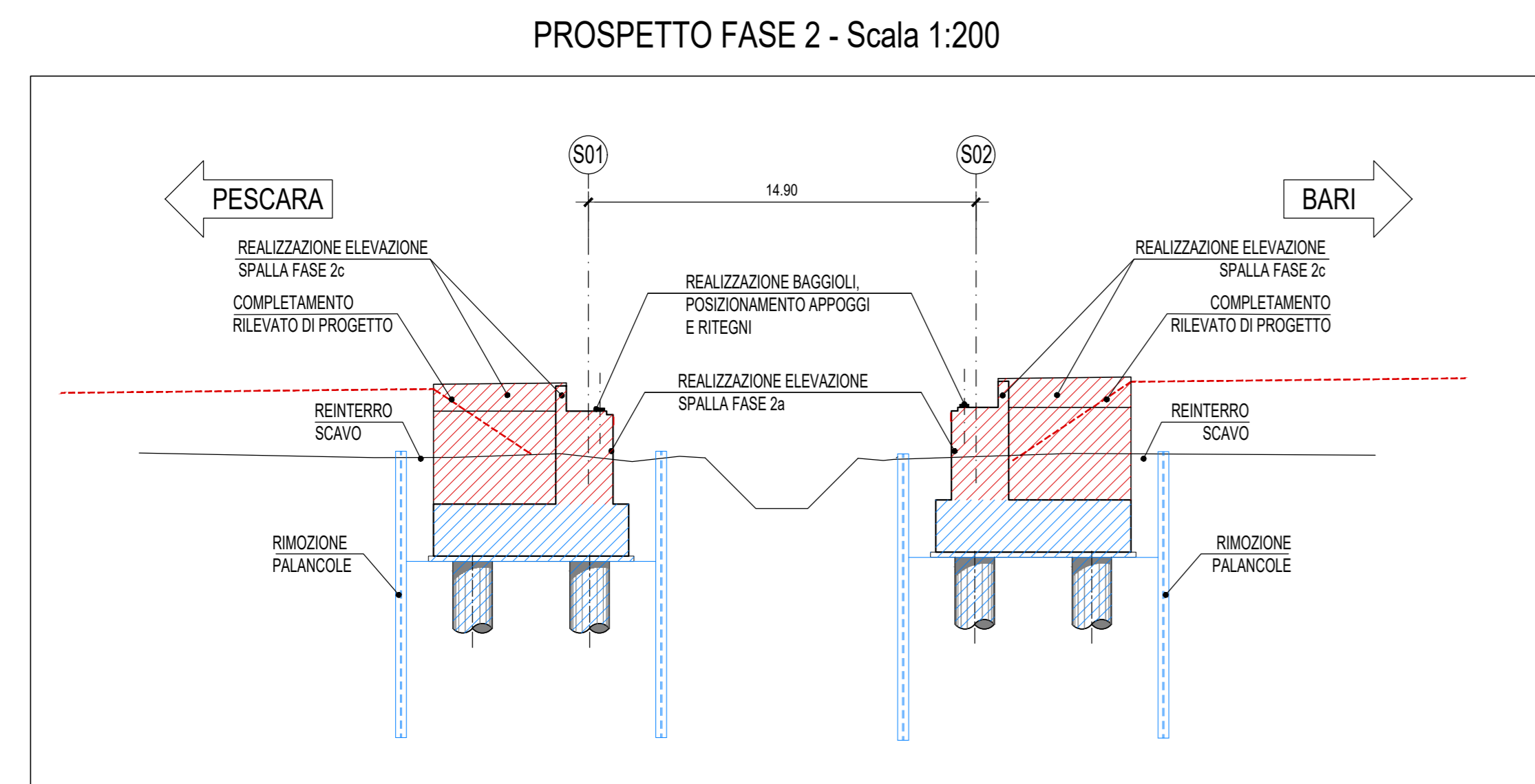


**FASE 1 - REALIZZAZIONE OPERE DI FONDAZIONE**

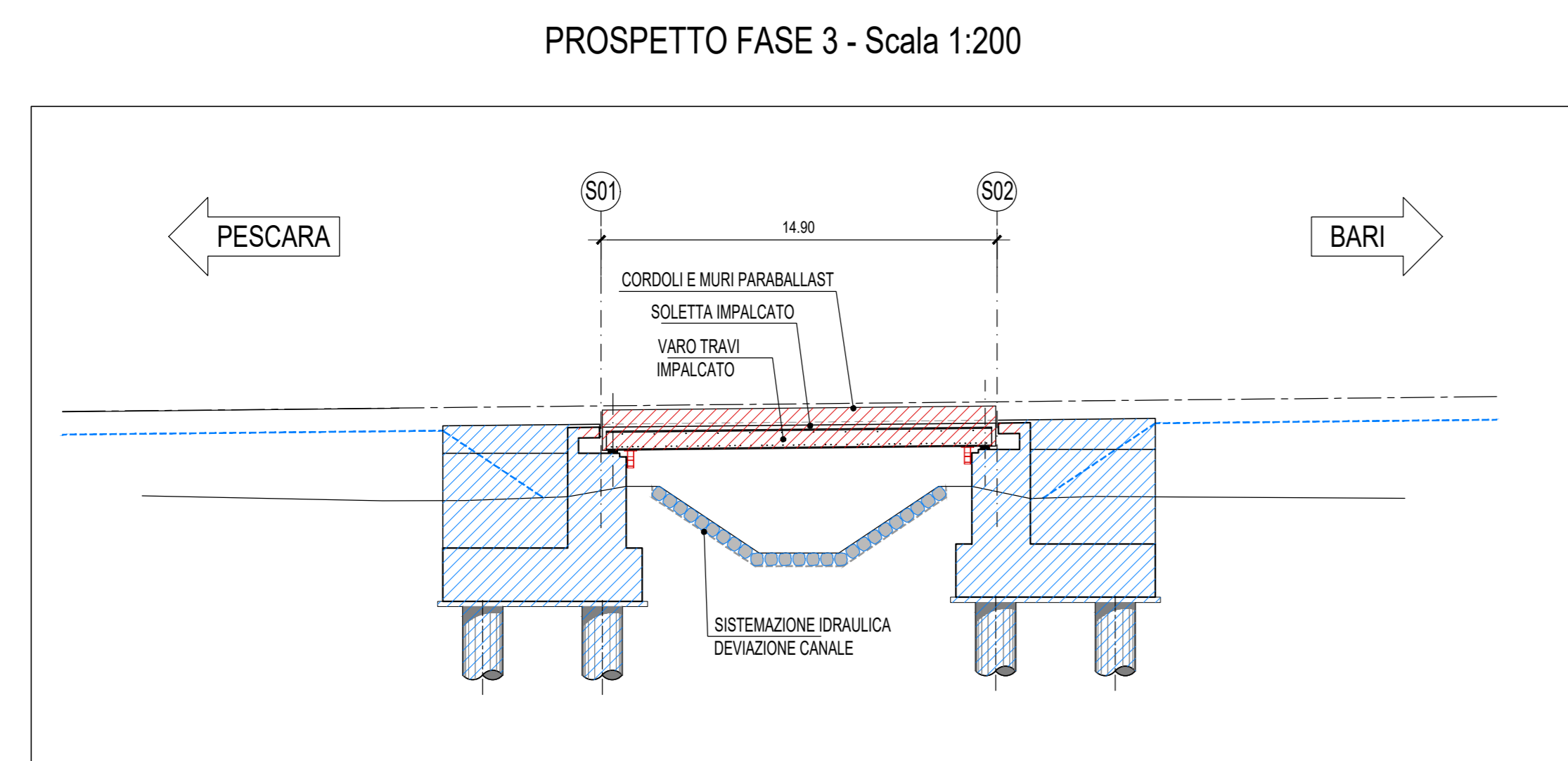
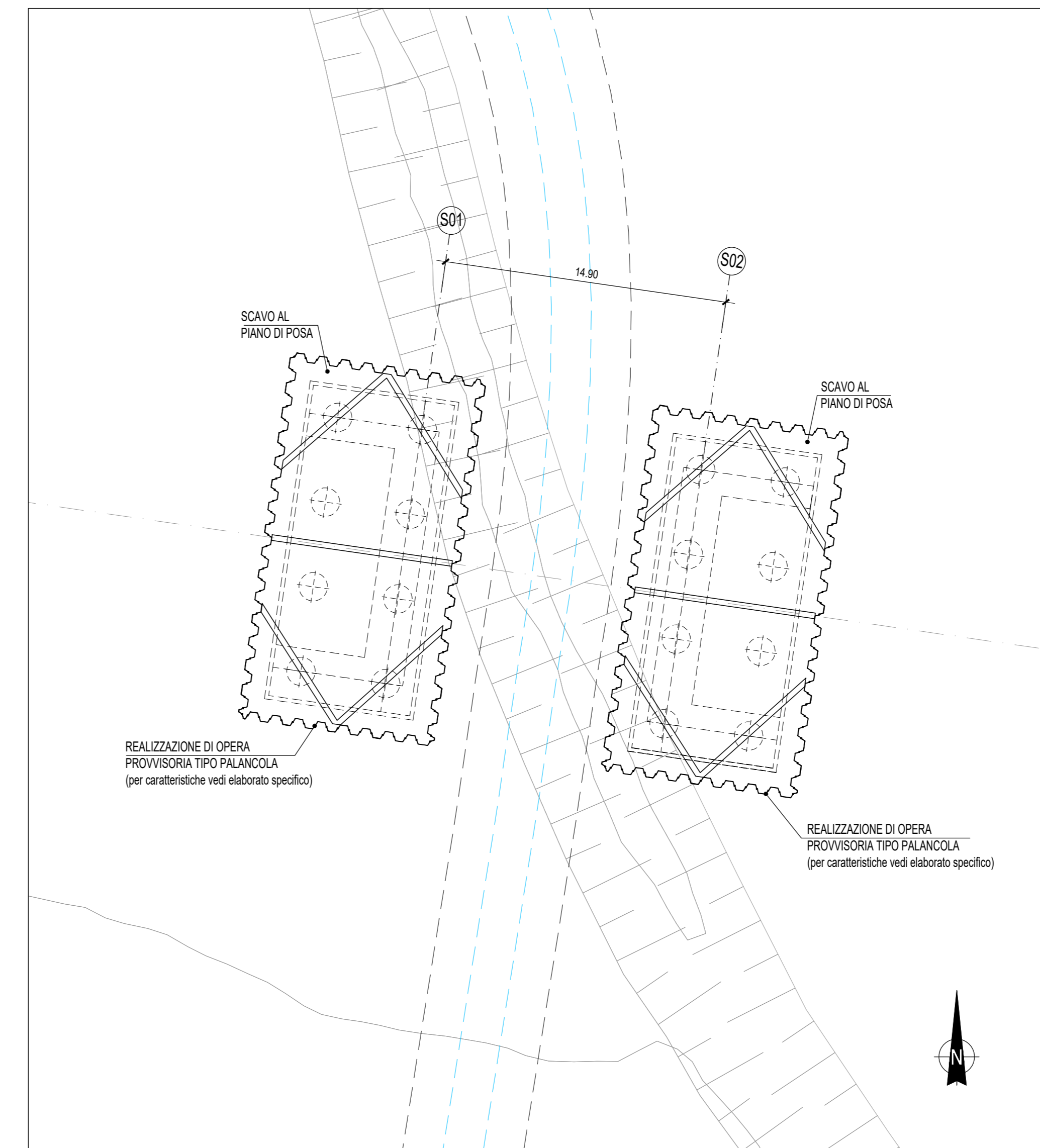
- SOTTOFASI:**  
 1.a - Deviazione canale  
 1.b - Realizzazione degli scavi e delle opere provvisorie per la posa delle fondazioni  
 1.c - Realizzazione dei pali di fondazione  
 1.d - Realizzazione dei magroni di sottofondazione  
 1.e - Realizzazione dei plinti di fondazione spalle



**FASE 2 - REALIZZAZIONE ELEVAZIONE SOTTOSTRUTTURE**

- SOTTOFASI:**  
 2.a - Realizzazione elevazione spalle e muri risvolto  
 2.b - Rimozione delle opere provvisorie ove presenti e reinterro  
 2.c - Realizzazione paraghiaia spalle  
 2.d - Rimozione casseri spalle e pile  
 2.e - Completamento dei rilevati fino a quota progetto  
 2.f - Realizzazione dei baggioni, ritegni trasversali e posizionamento degli apparecchi d'appoggio

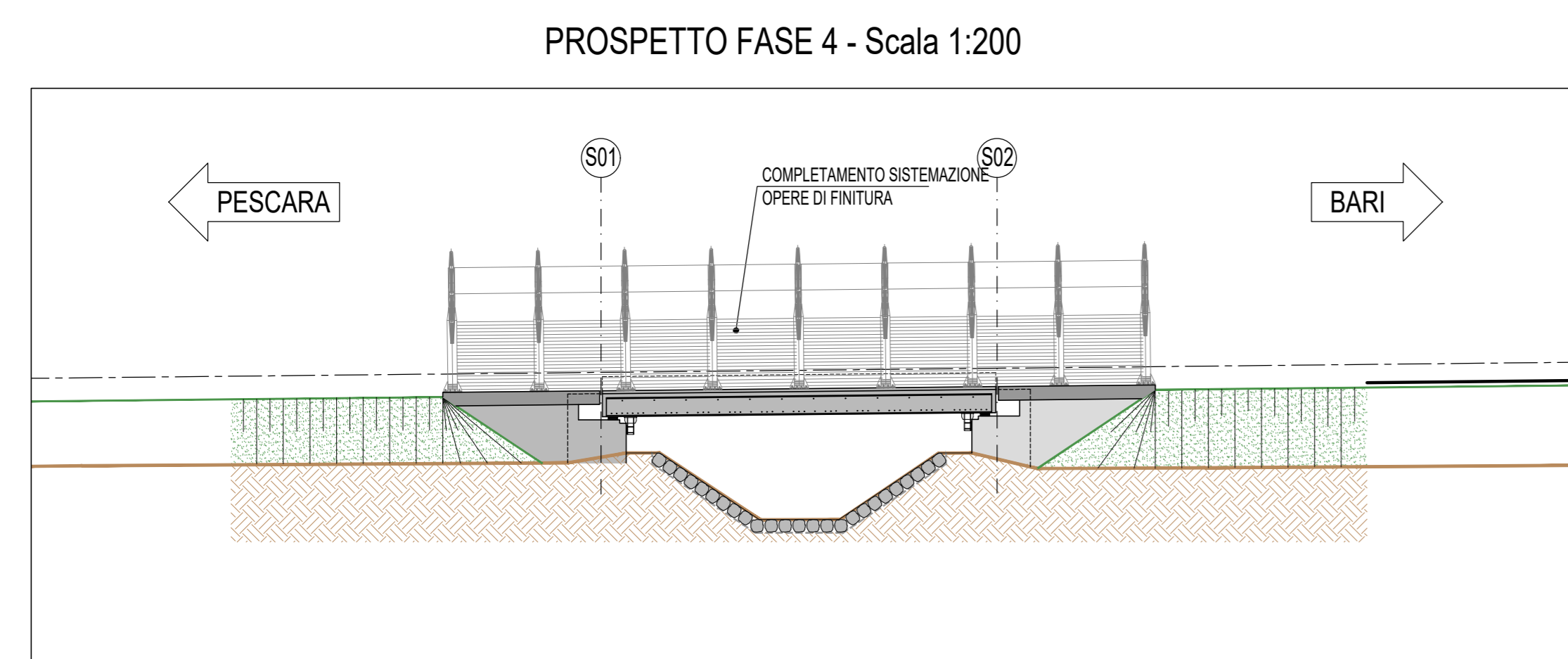
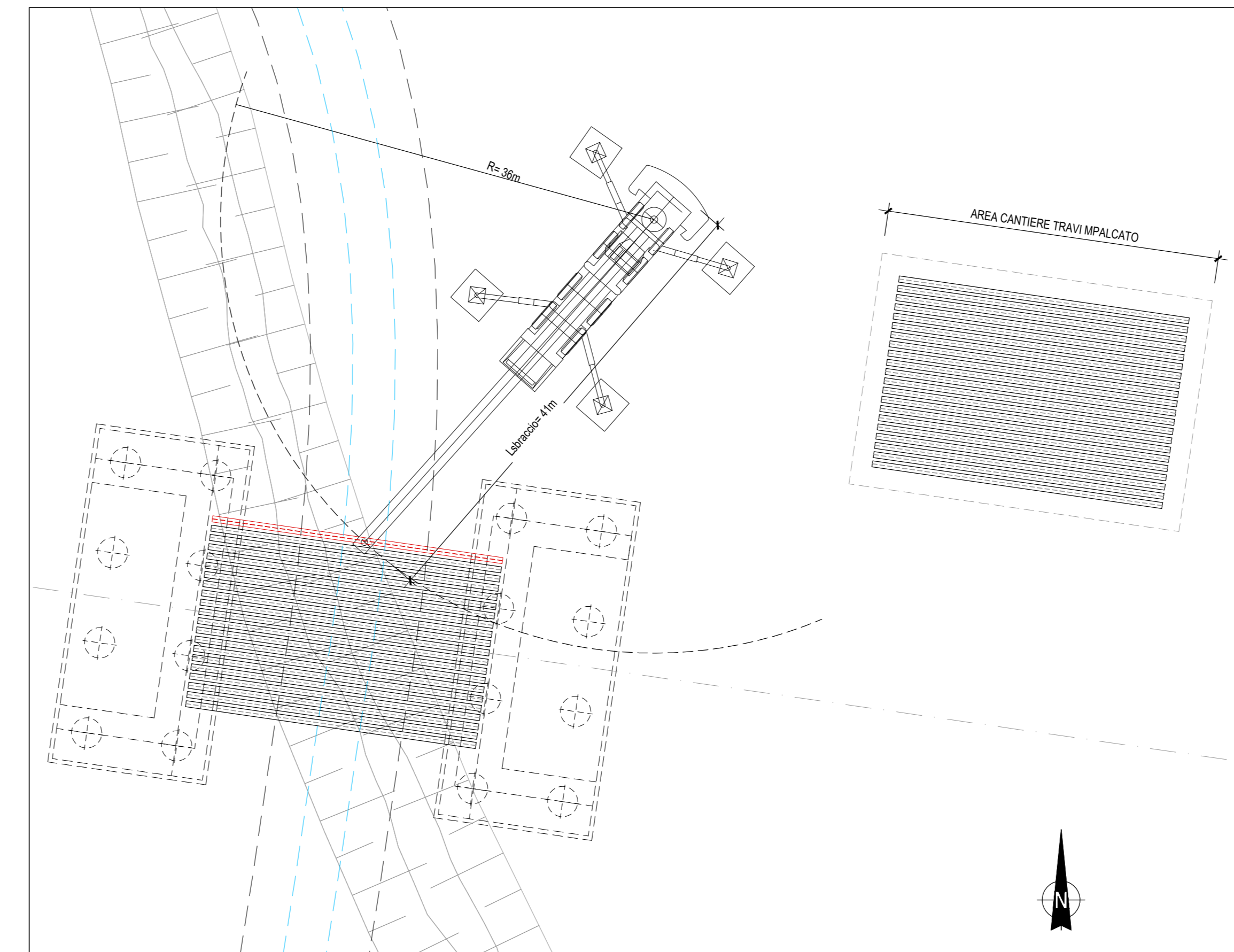
**PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE OPERE PROVVISORIE E INTERFERENZE - Scala 1:200**



**FASE 3 - REALIZZAZIONE IMPALCATI**

- SOTTOFASI: IMPALCATO**  
 3.a - Realizzazione area di cantiere ubicazione travi impalcato  
 3.b - Varo delle travi in acciaio impalcato mediante autogrù di portata adeguata  
 3.c - Collegamento trasversale delle travi con tiranti di stabilizzazione durante il getto  
 3.d - Realizzazione dei casseri a sbalzo sulle travi di bordo  
 3.e - Posizionamento delle lastre predalles interne alle travi e predisposizione dell'armatura  
 3.f - Realizzazione della soletta impalcato in c.a.  
 3.g - Posizionamento ritegni longitudinali, completamento paraghiaia spalle, realizzazione cordoli e muretti parballast

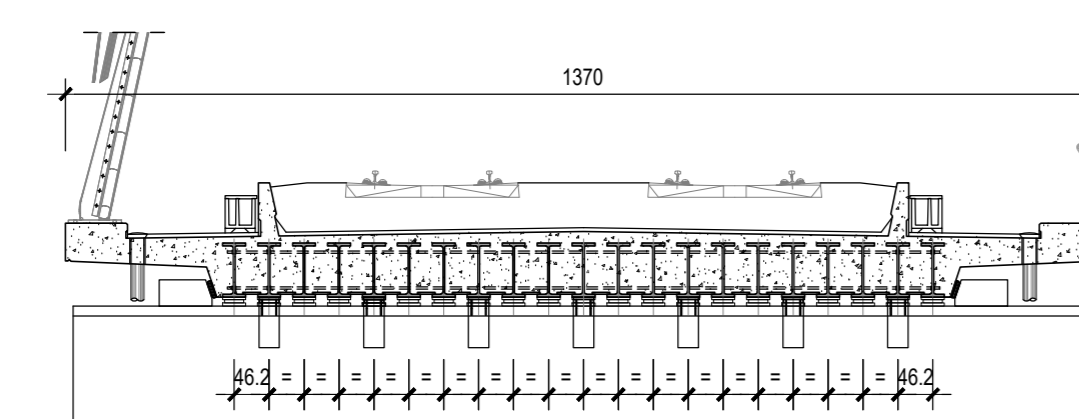
**PARTICOLARE MOVIMENTAZIONE TRAVI IMPALCATO - PIANTA Scala 1:200**



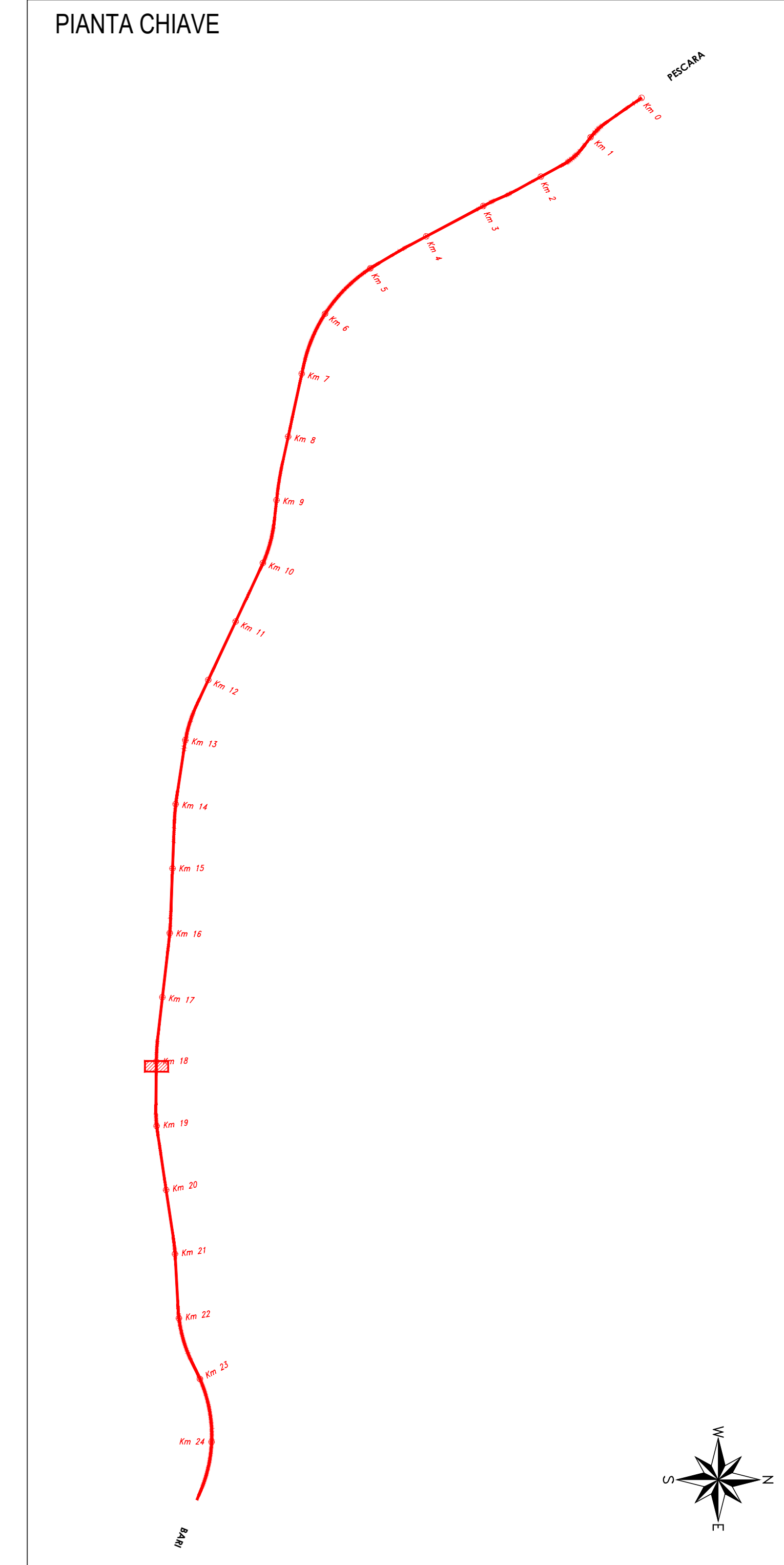
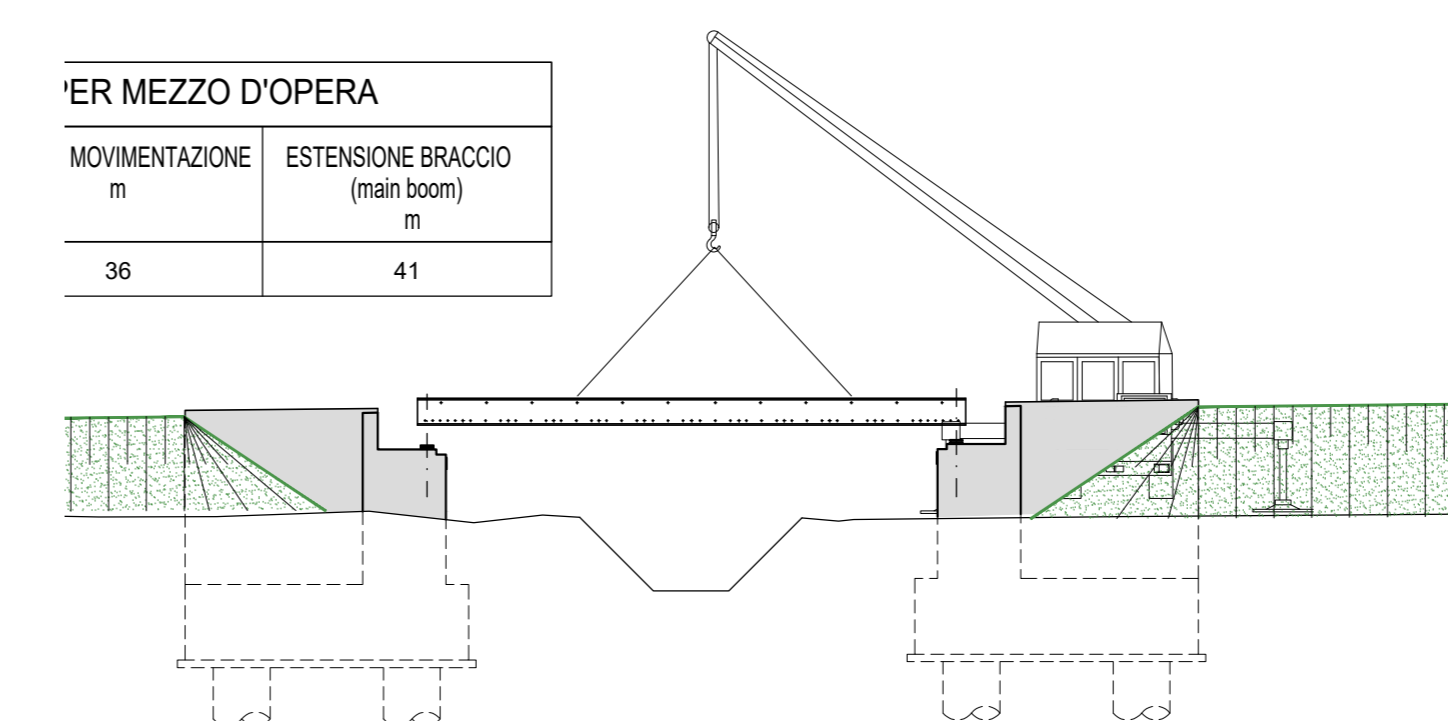
**FASE 4 - COMPLETAMENTO E FINITURE**

- SOTTOFASI:**  
 4.a - Completamento con opere di finitura (impermeabilizzazione, arredi di margine, pavimentazione ferroviaria e verniciature)  
 4.b - Collaudi e apertura al traffico

**SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO - Scala 1:100**



**PARTICOLARE MOVIMENTAZIONE TRAVI IMPALCATO - PROSPETTO Scala 1:200**



**LEGENDA**

- OPERE REALIZZATE NELLA FASE CORRENTE
- OPERE REALIZZATE NELLE FASI PRECEDENTI

**VIADOTTO VI08**  
 Impalcato in acciaio con travi incorporate n.1 campata L=15.00m.  
 Lunghezza totale 15m

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **AGOSTINI COSTRUZIONI** MANDATARIA  
**ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA  
**ITV pro** MANDANTI

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

Opere D'Arte Maggiori - Ponti e Viadotti Ferroviari  
 VI08 da km 18+075,79 a km 18+090,69  
 Schema generale delle fasi esecutive e di varo

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO ING. G. BIANCHI A.S. INGENNERIA STRUTTURALE Via S. Maria 100 - 66018 - Pescara	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. M. FERRARI Via S. Maria 100 - 66018 - Pescara	1:200

COMMESSA - LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

**LI08 02 E ZZ P9 VI0800 001 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima emissione	D. Lesni	02/09/2022	M. Mangano	02/09/2022	A. Rinaldi	02/09/2022		
B	Aggiornamento per RIV	D. Lesni	21/06/2023	M. Mangano	23/06/2023	A. Rinaldi	23/06/2023		

File: LI08.0.2.E.ZZ.P9.VI08.0.0.001.B.DWG n. Esib.: 1