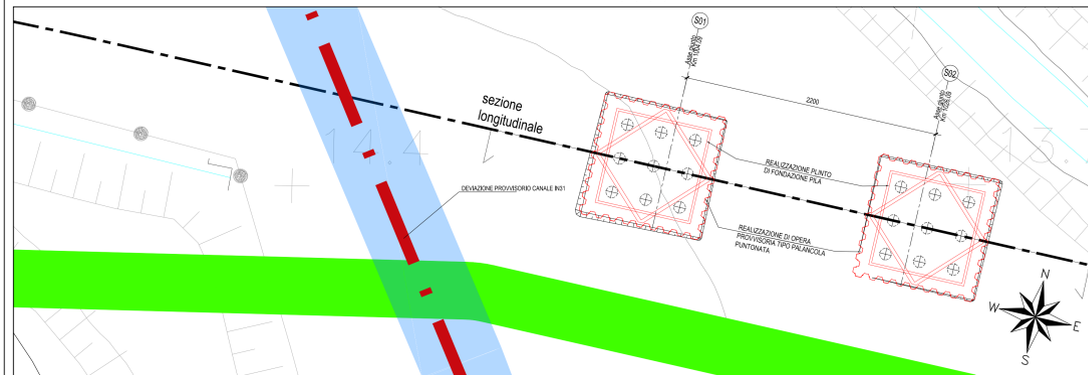
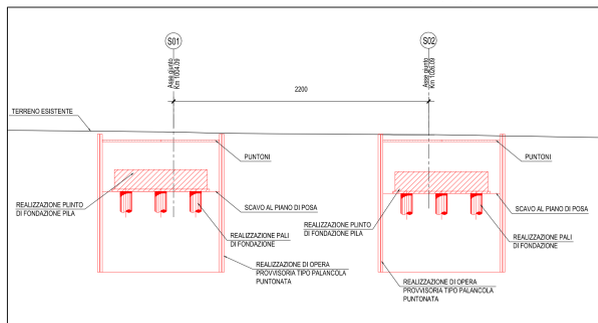


PLANIMETRIA FASE 1 - SOTTOFASI 1a, b, c, d, e - Scala 1:200



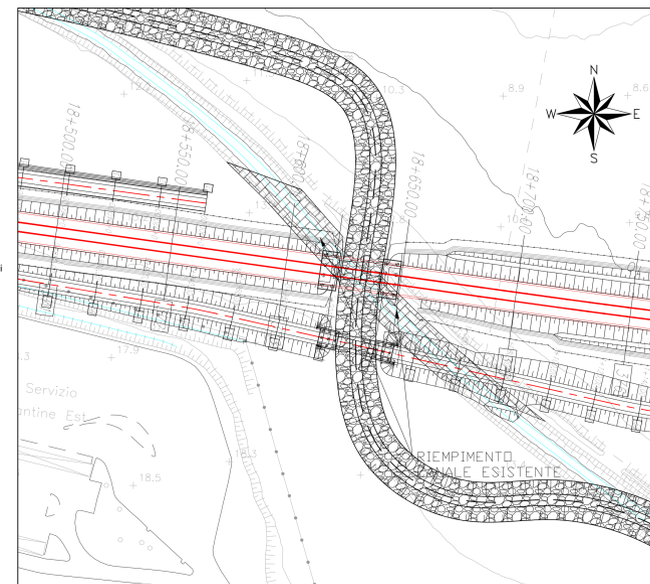
SEZIONE LONGITUDINALE FASE 1 - SOTTOFASI 1a, b, c, d, e - Scala 1:200



FASE 1 - REALIZZAZIONE OPERE DI FONDAZIONE

- SOTTOFASI:
 1.a - Realizzazione degli scavi e delle opere provvisorie (palancolato con puntoni) per l'avvio delle opere di lavorazione delle fondazioni
 1.b - Realizzazione dei pali di fondazione
 1.c - Realizzazione dei magroni di sottofondazione
 1.d - Realizzazione dei magroni di sottofondazione
 1.e - Realizzazione dei plinti di fondazione spalle

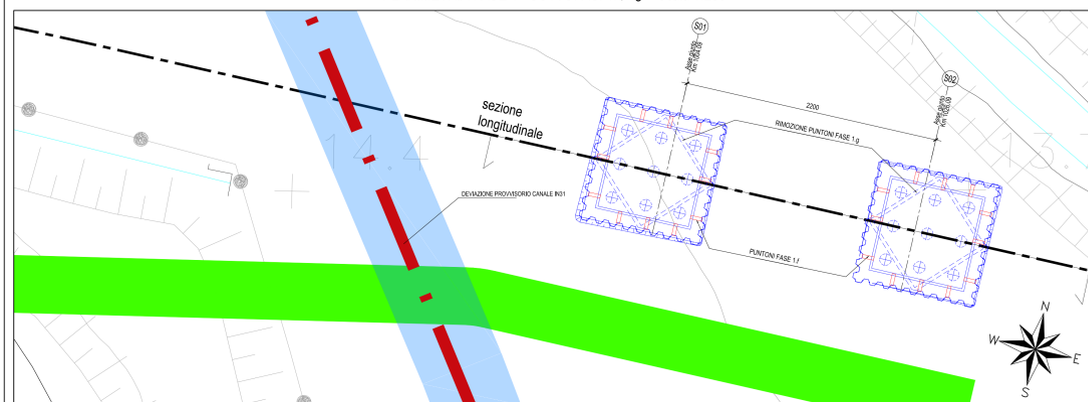
STRALCIO PLANIMETRICO-Scala 1:1000



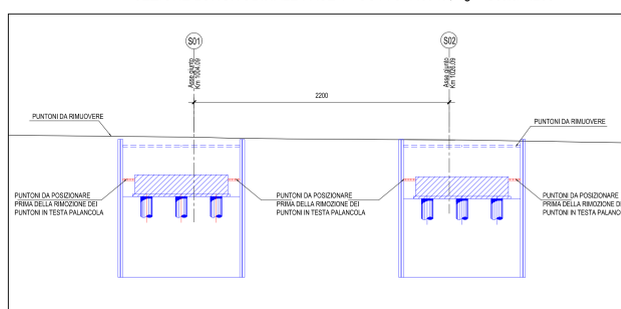
FASE 4 - COMPLETAMENTO E FINITURE

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

PLANIMETRIA FASE 1 - SOTTOFASI 1f, 1g - Scala 1:200



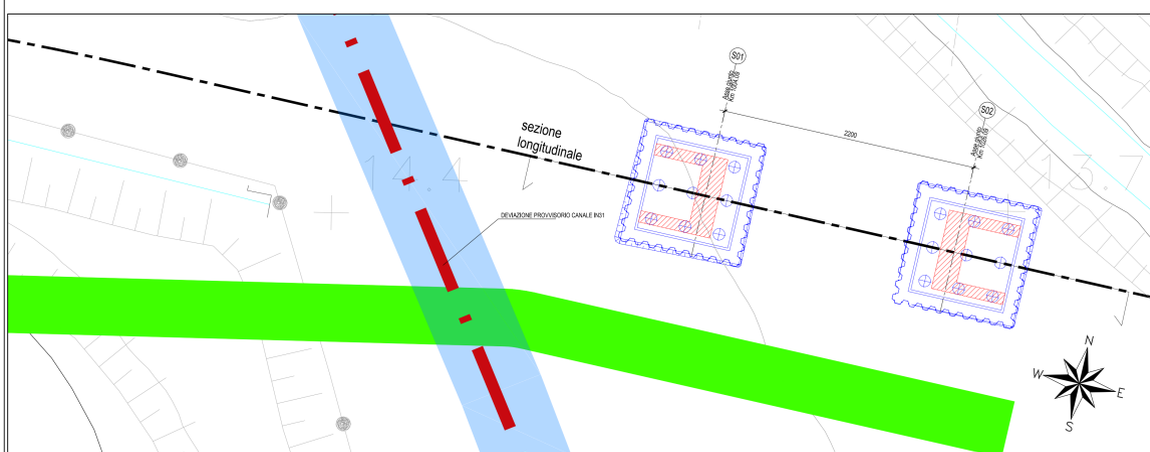
SEZIONE LONGITUDINALE FASE 1 - SOTTOFASI 1f, 1g - Scala 1:200



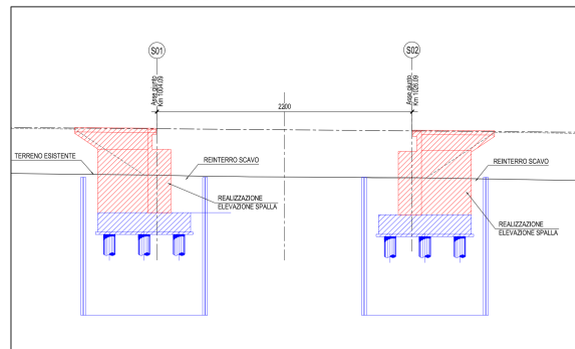
FASE 1 - REALIZZAZIONE OPERE DI FONDAZIONE

- SOTTOFASI:
 1.f - Posizionamento puntoni tra fondazione e palancole (vedi disegno)
 1.g - Rimozione dei puntoni in testa palancole

PLANIMETRIA FASE 2-Scala 1:200



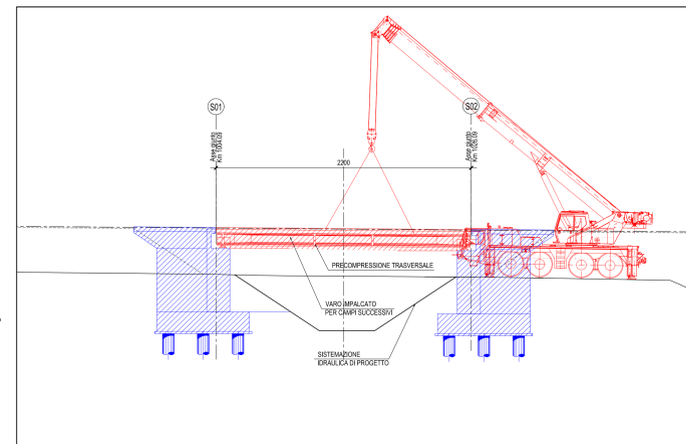
SEZIONE LONGITUDINALE FASE 2-Scala 1:200



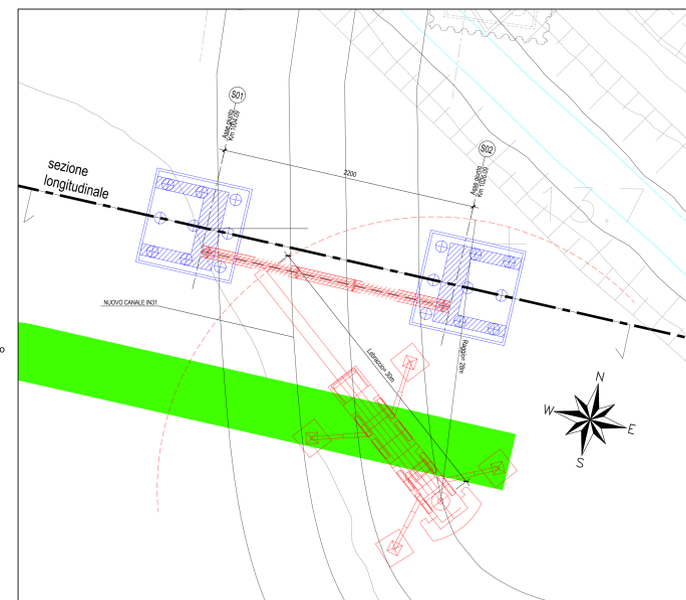
FASE 2 - REALIZZAZIONE ELEVAZIONE SOTTOSTRUTTURE

- SOTTOFASI:
 2.a - Rimozione puntoni
 2.b - Realizzazione elevazione spalle e relativi muri rivolti
 2.c - Rimozione delle opere provvisorie ove presenti e reinterro
 2.d - Realizzazione paraghiaia spalle
 2.e - Rimozione casseri spalle
 2.f - Completamento dei rilevati fino alla quota progetto
 2.g - Realizzazione dei baggini e posizionamento degli apparecchi d'appoggio

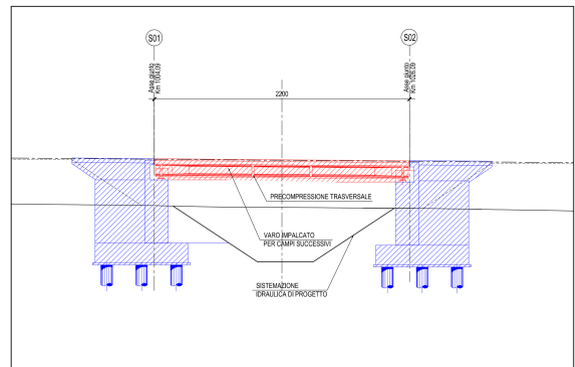
DETTAGLIO VARO IMPALCATO-SEZIONE LONGITUDINALE FASE 3b-Scala 1:200



DETTAGLIO VARO IMPALCATO-PLANIMETRIA FASE 3B-Scala 1:200



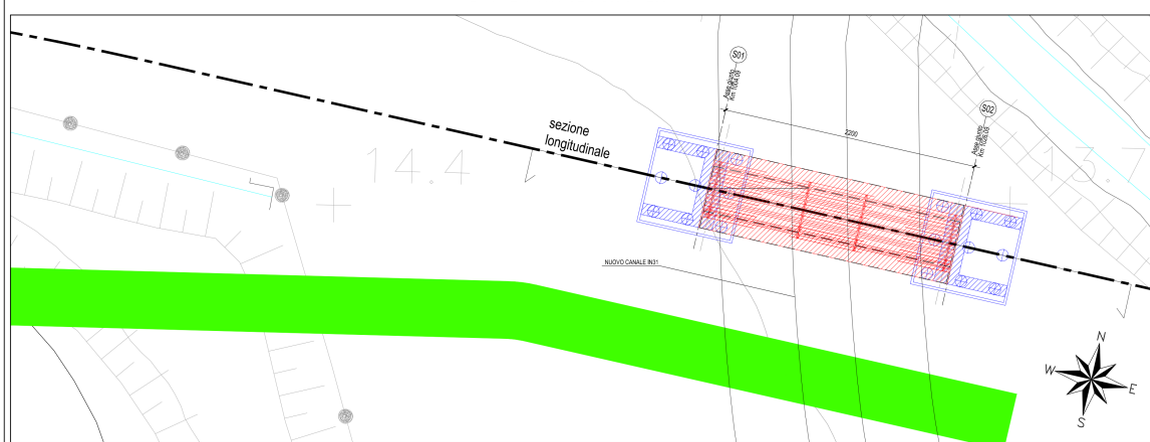
SEZIONE LONGITUDINALE FASE 3-Scala 1:200



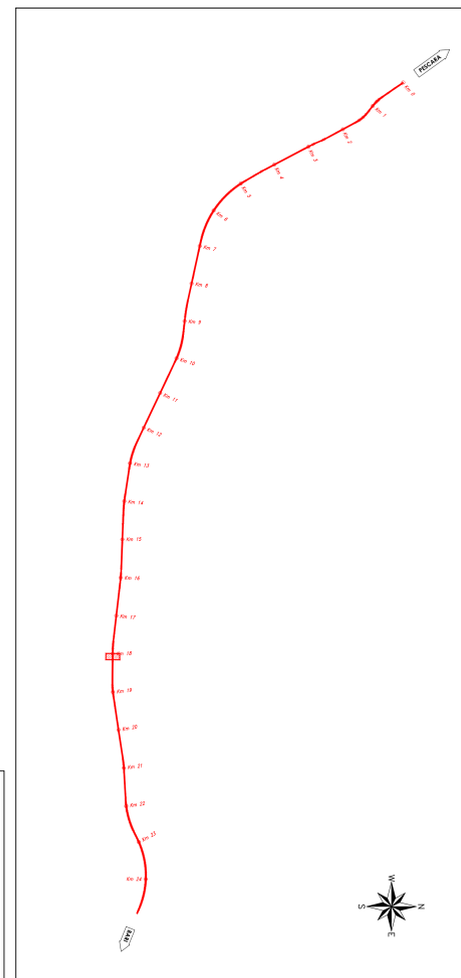
FASE 3 - REALIZZAZIONE IMPALCATI

- SOTTOFASI: IMPALCATI IN C.A.P.
 3.a - Realizzazione area di cantiere stoccaggio travi prefabbricate
 3.b - Varo delle travi prefabbricate in c.a.p. mediante autogrù di portata adeguata
 3.c - Precompressione trasversale mediante post-tensione
 3.d - Posizionamento delle lastre predalles e predisposizione dell'armatura soletta impalcato
 3.e - Realizzazione della soletta impalcato in c.a. e completamento paraghiaia spalle
 3.f - Realizzazione cordoli e muretti parabalast
 3.g - Completamento interferenza idraulica IN31

PLANIMETRIA FASE 3-Scala 1:200



PIANTA CHIAVE



- LEGENDA**
- piste di cantiere
 - opere in fase di realizzazione
 - opere già realizzate

NOTA: La viabilità di cantiere prevista in progetto per l'opera considerata si individua nella tavola LI0B02ZZPR06000013, dove inoltre si indica la presenza di un'area di stoccaggio dedicata avente il codice ASD02.
 NOTA: L'opera qui rappresentata deve essere realizzata in coordinamento con l'opera V109 a causa dell'interferenza presente, indicata come IN31.
 NOTA: Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato LI0B02ZZPR06000002.

COMITENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

APPALTATORE: **ADG** AGOSTINO DIESTRICALI
 MANDATARIA: **ATLANTE** ATLANTIC
 MANDANTI: **HUB** HUB
 MANDANTI: **IN31pro** IN31pro

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

IV06 Ponte su canale al Km 19+650 (prog. ferroviaria) per NV148
 Fasi costruttive dell'opera, piante e sezioni

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev.
A	Intervento	G. Tosi	F. Valerini	02/08/2023	S. Carli	02/08/2023	
B	Aggiornamento per Rev. Lobb+Accessori	A. Zola	M. Calabrese	14/08/2023	S. Carli	14/08/2023	
C	Revisione esec. e 02/04/2024	A. Zola	M. Calabrese	02/04/2024	S. Carli	02/04/2024	

File: LI0B02ZZPR0600001C.DWG (n. Elab.:)