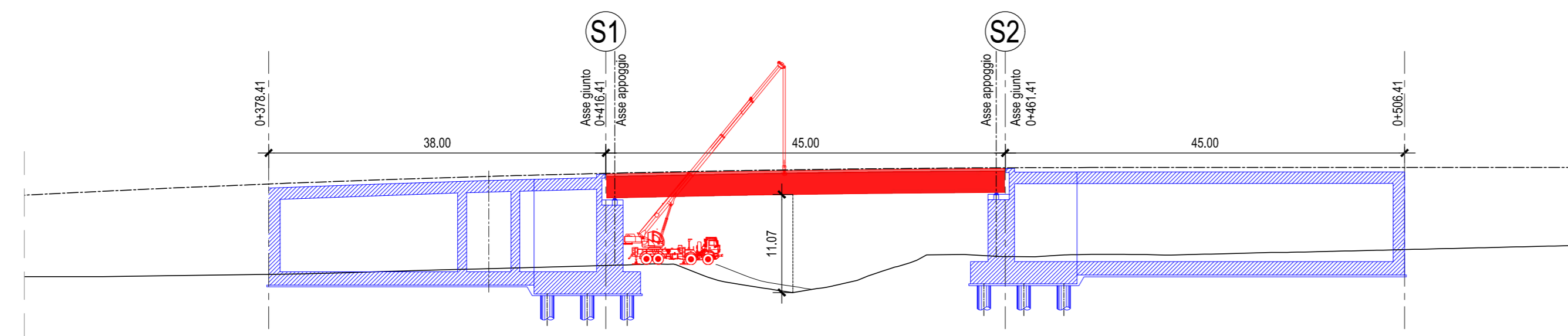
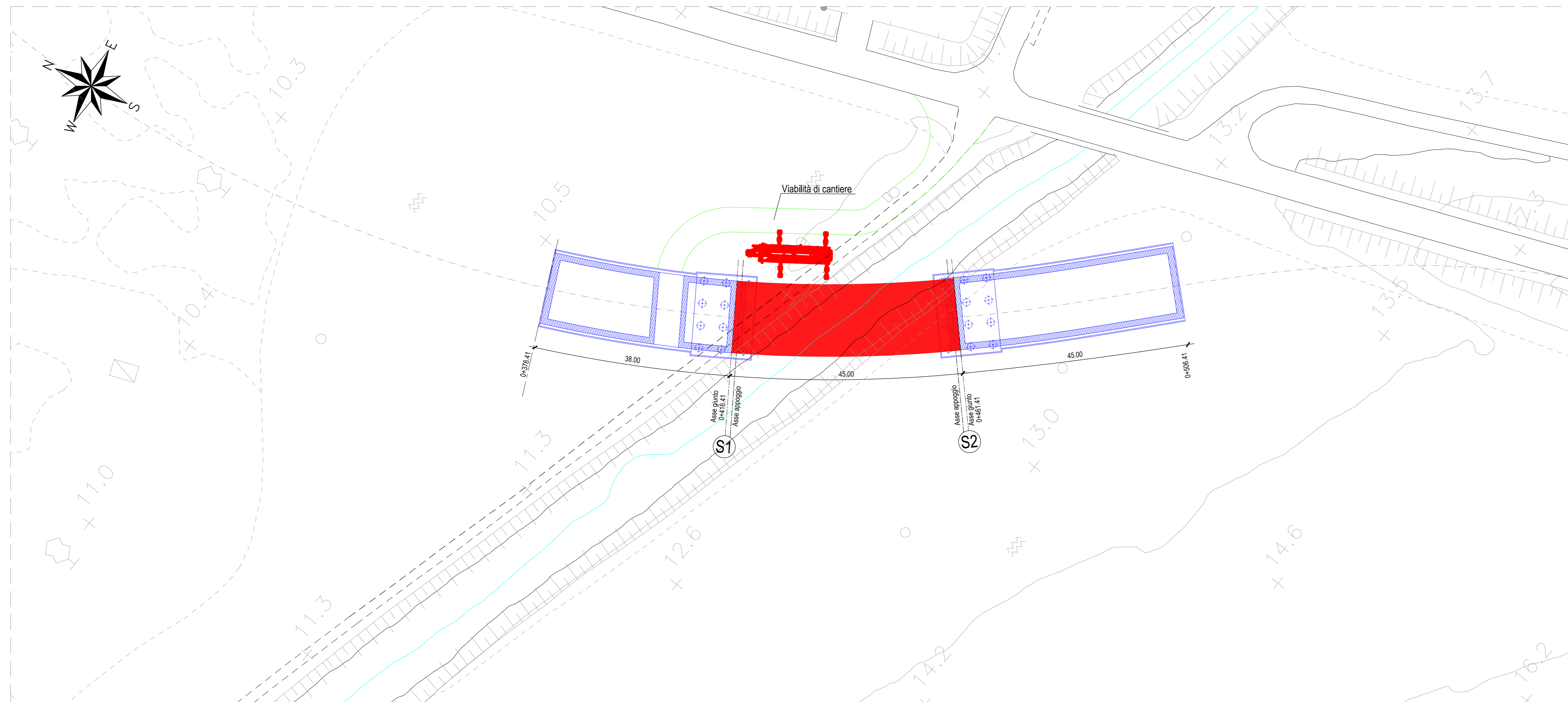


SEZIONE SCHEMA VARO IMPALCATO FASE 1 - Scala 1:500

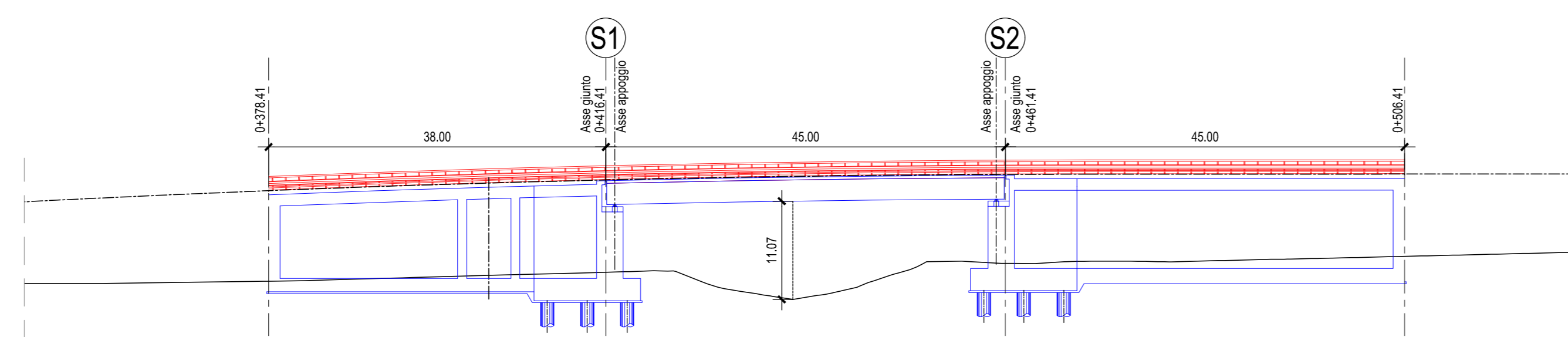


Fase 1:
- Accesso macchinari da pista di cantiere lato est
- Varo impalcato da S1 a S2

SCHEMA DI VARO IMPALCATO FASE 1 - Scala 1:500

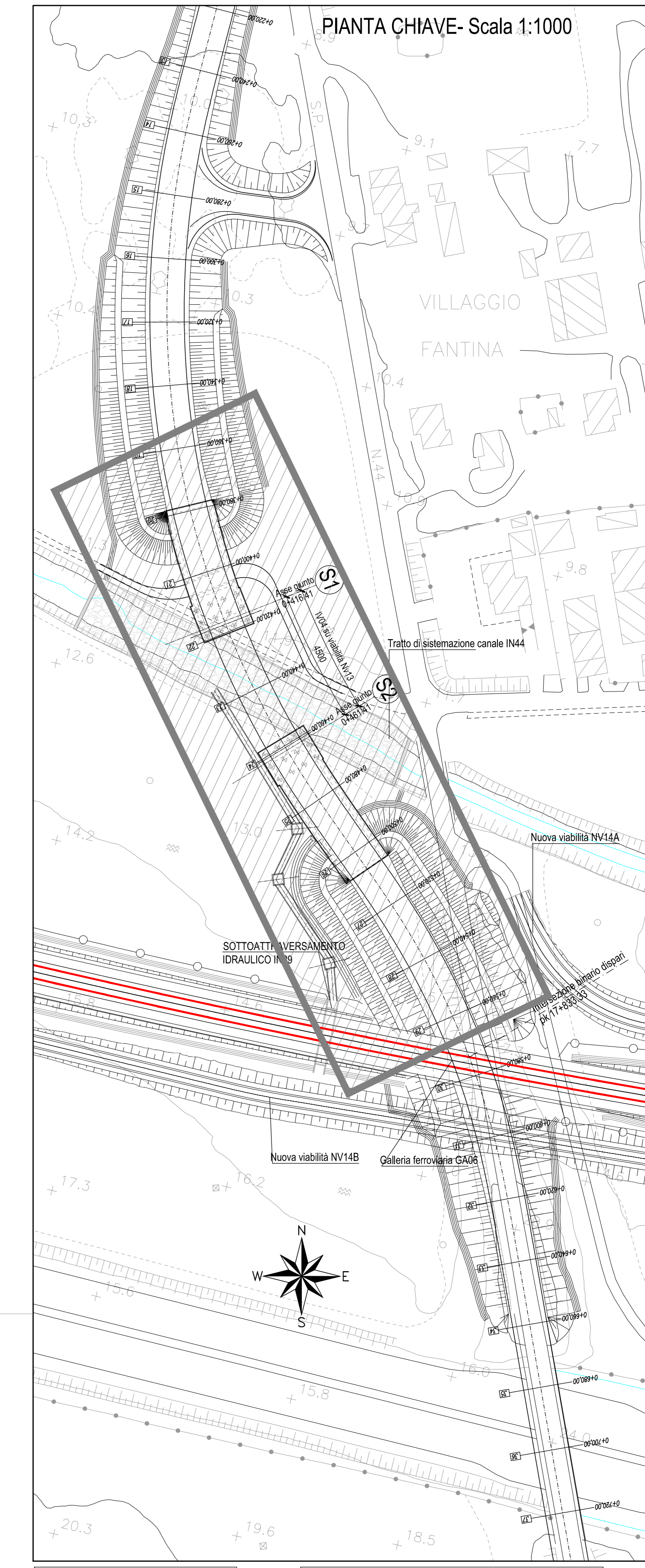
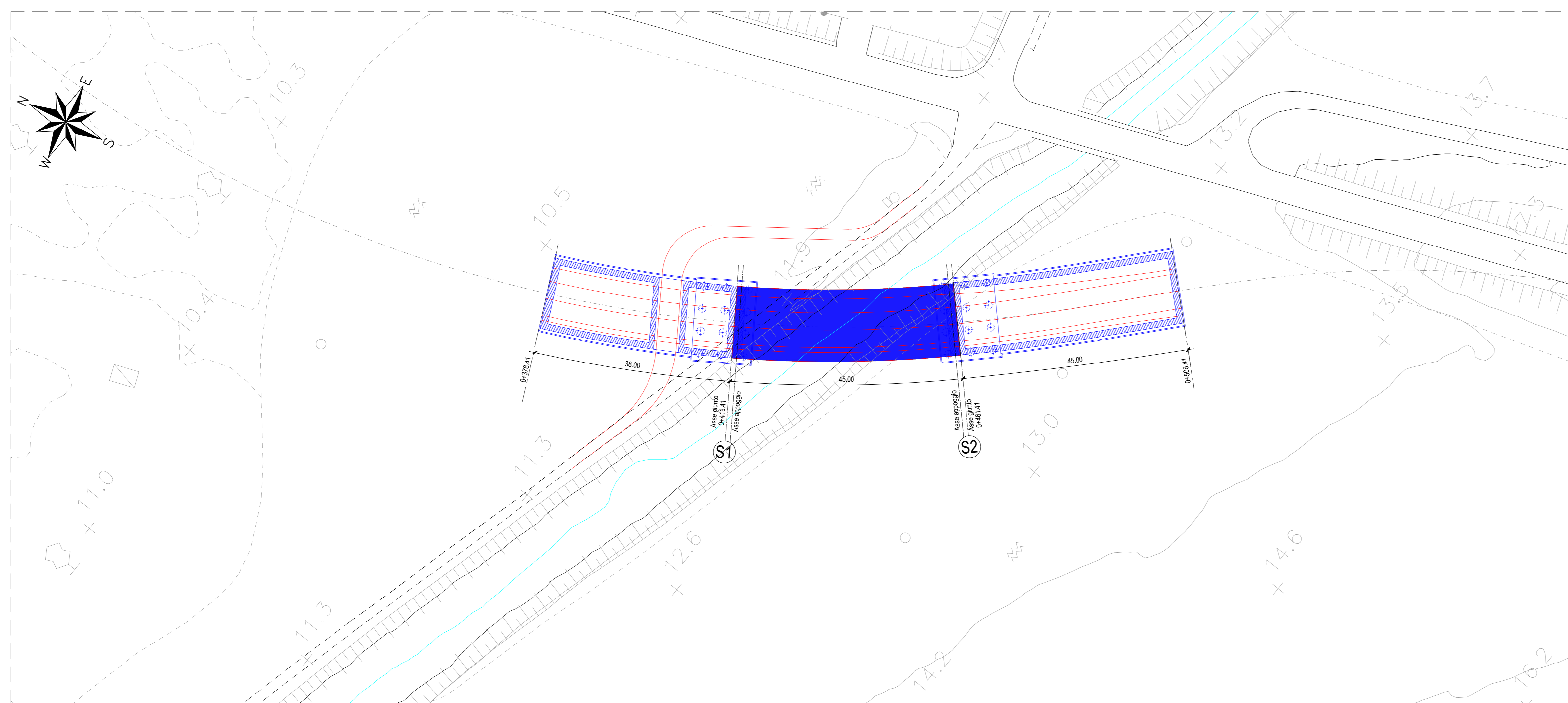


SEZIONE SCHEMA VARO IMPALCATO FASE 2 - Scala 1:500



Fase 2:
- Finiture superficiali e completamento nuova viabilità
- Ripristino stato dei luoghi

SCHEMA DI VARO IMPALCATO FASE 2 - Scala 1:500



LEGENDA
 - Viabilità di cantiere
 - opera in fase di realizzazione
 - opera già realizzata

N.B.: Per la tabella materiali completa degli IV-Ponti e Viadotti stradali, si rimanda all'elaborato LI0B02EZZQOC0000002

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** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** **pro**

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

IV04 Ponte sul canale variante SP 44 (NV13)
 Impalcato - Schema di montaggio e Varo

APPROVATO: **PROGETTAZIONE**

COMMESSA: **LI0B 02 E ZZ BB IV0400 002 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Prva Disegno	Ing. M. Calabrese	02/09/2022	Ing. V. Calabrese	02/09/2022	Ing. S. Crivello	02/09/2022	
B	Aggiornamento per file V008	Ing. A. Zappà	02/09/2022	Ing. M. Calabrese	02/09/2022	Ing. S. Crivello	02/09/2022	
C	Revisione a seguito di CD401	Ing. A. Zappà	02/09/2022	Ing. M. Calabrese	02/09/2022	Ing. S. Crivello	02/09/2022	

File: LI0B02EZZBIV0400002C.DWG n. Elab.: