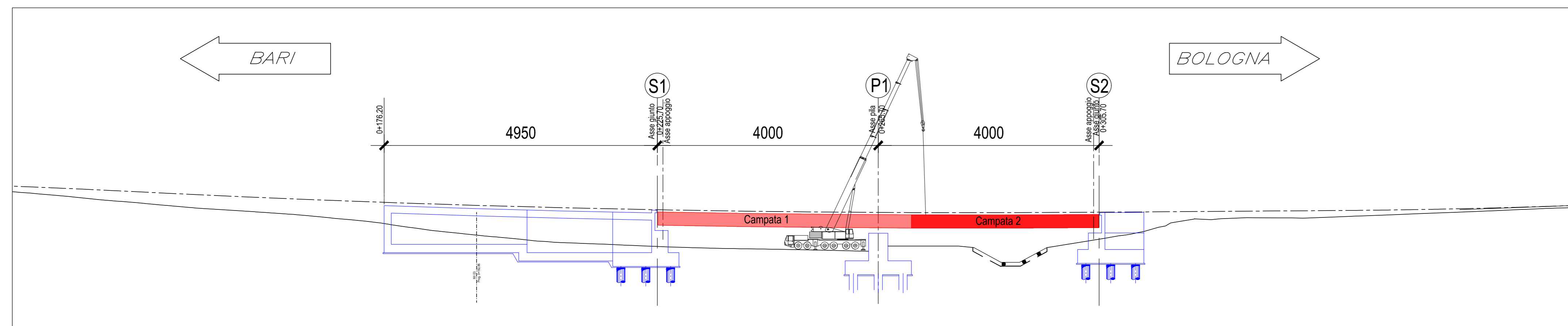
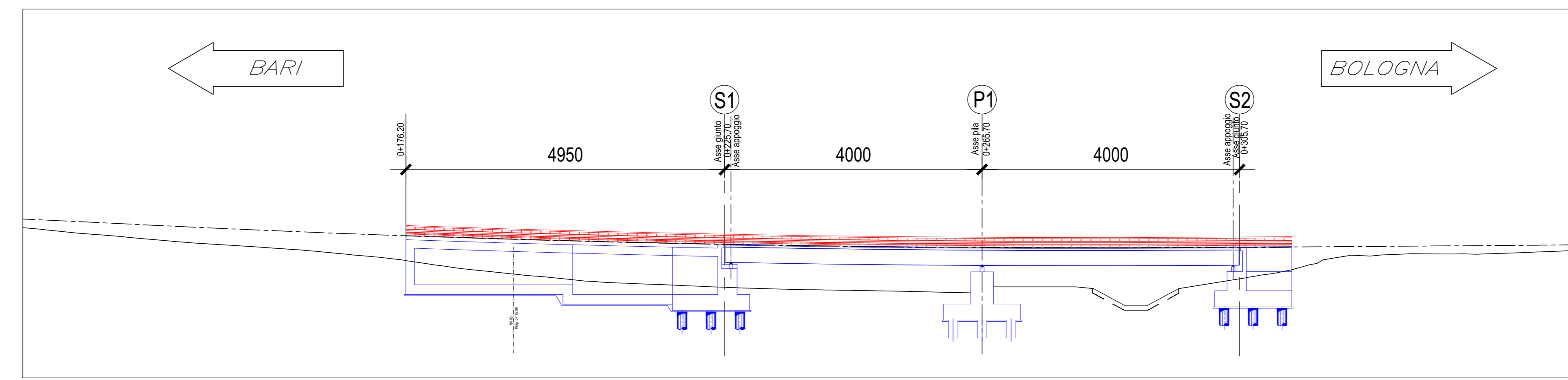


SEZIONE SCHEMA VARO IMPALCATO FASE 1-Scala 1:500



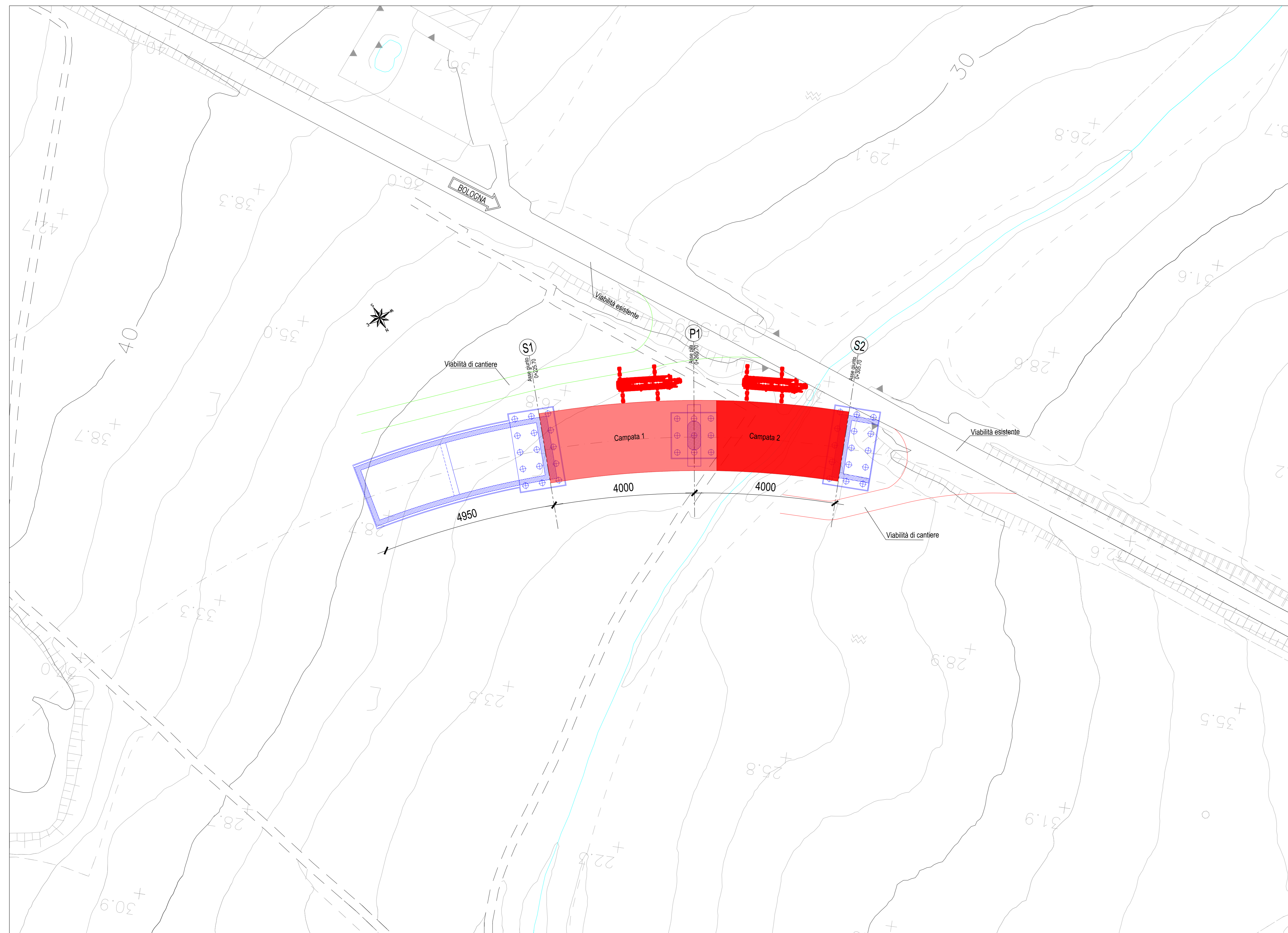
Fase 1:
 - Accesso macchinari da pista di cantiere lato sud
 - Vario impalcato da S1 a P1 a S2

SEZIONE SCHEMA VARO IMPALCATO FASE 2-Scala 1:500

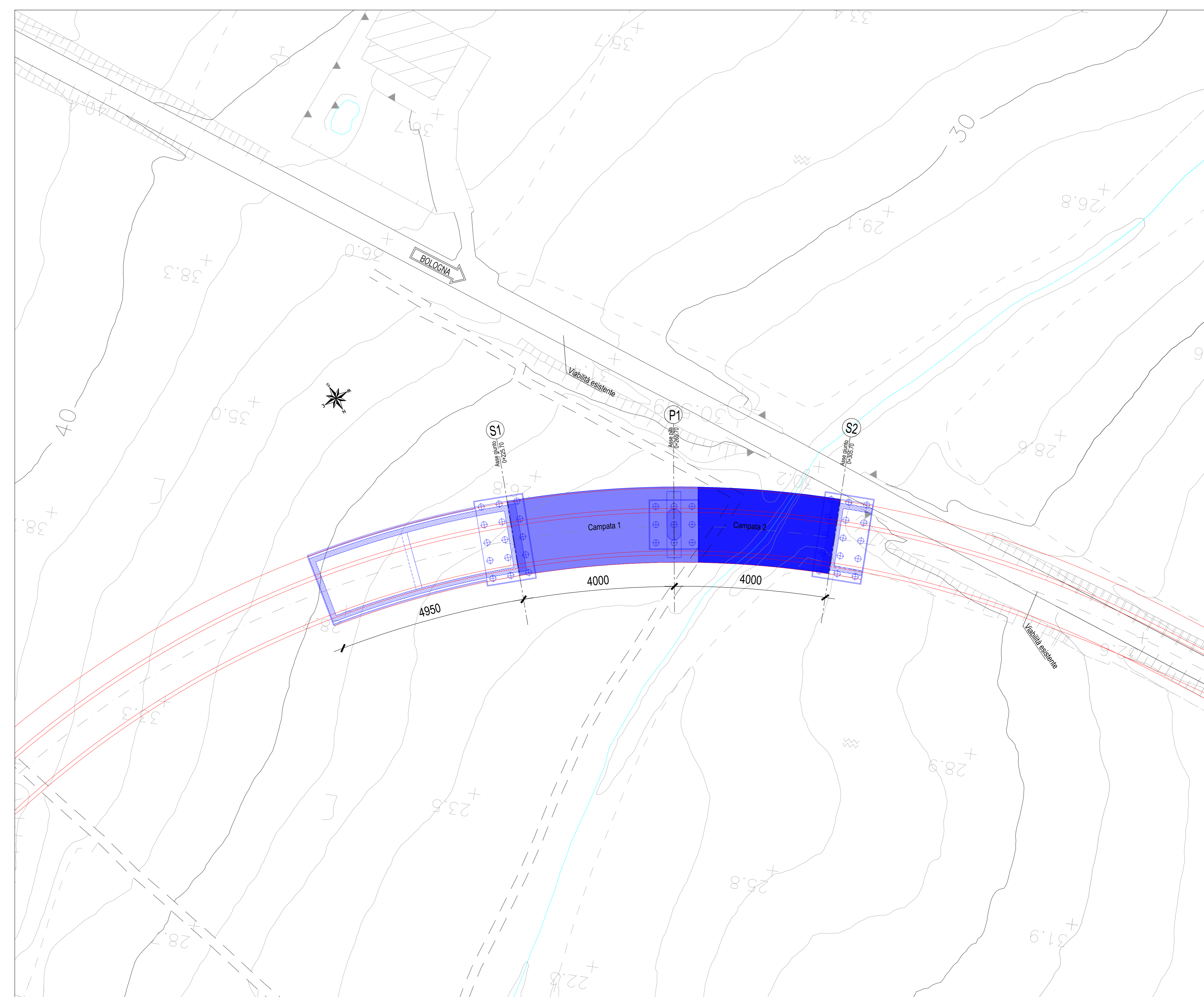


Fase 2:
 - Finiture superficiali e completamento nuova viabilità
 - Ripristino stato dei luoghi

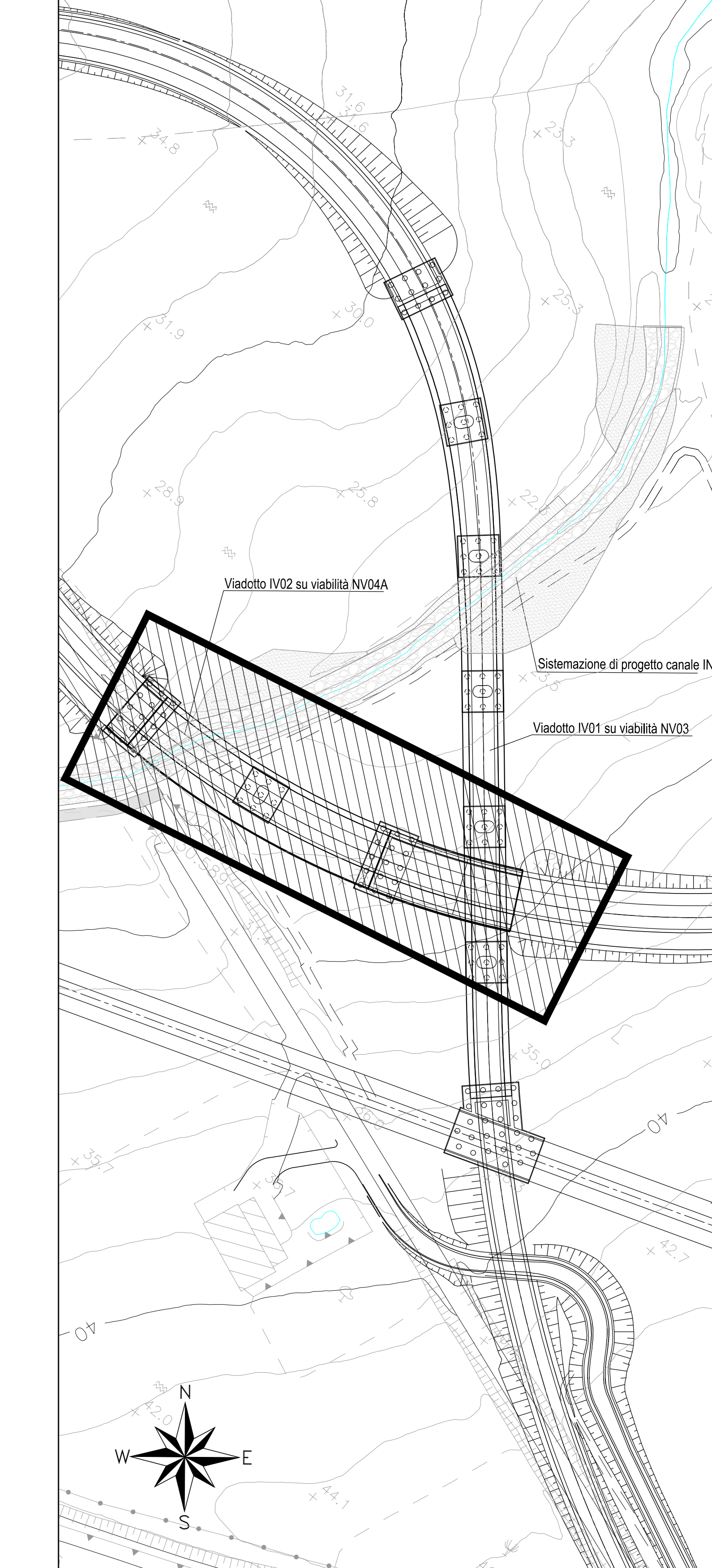
SCHEMA DI VARO IMPALCATO FASE 1-Scala 1:500



SCHEMA DI VARO IMPALCATO FASE 2-Scala 1:500



PIANTA CHIAVE-Scala 1:1000



LEGENDA
 - pista 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 LI0B02ZZXOXOC000002

COMITENTE: **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

APPALTORE: **AGOSTINI** (MANDATARIA) / **ATLANTE** (MANDATARIO)

PROGETTAZIONE: **HUB** (MANDATARIA) / **pro** (MANDATARIO)

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

IV02 da km D+486,603 a km D+566,054 (Viabilità accesso fermata Comparrino)
 Impalcato - Schema di montaggio e Vario

APPALTORE	PROGETTAZIONE	SCALA
AGOSTINI	HUB	1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	PRODOTTORE	OPERAZIONE	PROG.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	BB	IV0200	002	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Adossata Data
A	Profilazione	Ing. M. Calabrese	04/09/2023	Ing. T. Calabrese	04/09/2023	Ing. S. Colucci	04/09/2023	
B	Aggiornamento per IV-02A	Ing. M. Calabrese	14/09/2023	Ing. T. Calabrese	14/09/2023	Ing. S. Colucci	14/09/2023	
C	Revisione rapida IV-02A	Ing. M. Calabrese	04/10/2023	Ing. T. Calabrese	04/10/2023	Ing. S. Colucci	04/10/2023	

File: LI0B02ZZXOXOC000002.DWG (n. Esib.: