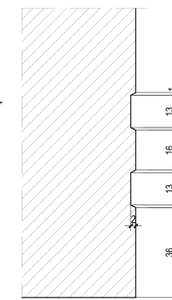
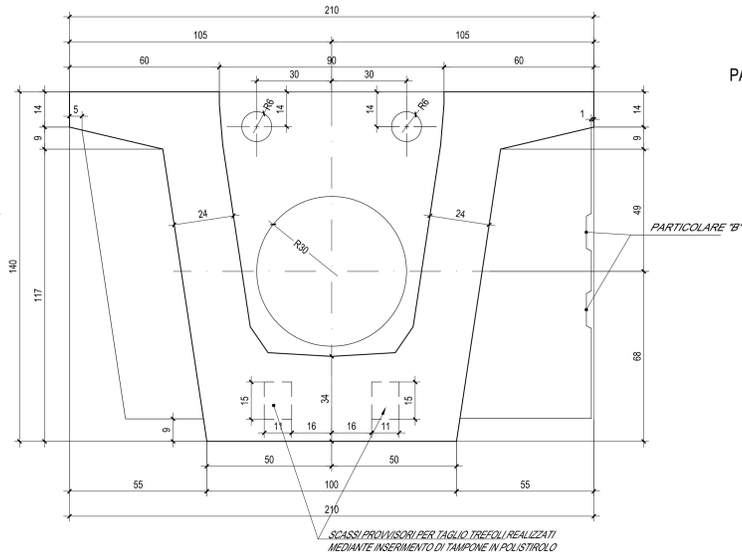
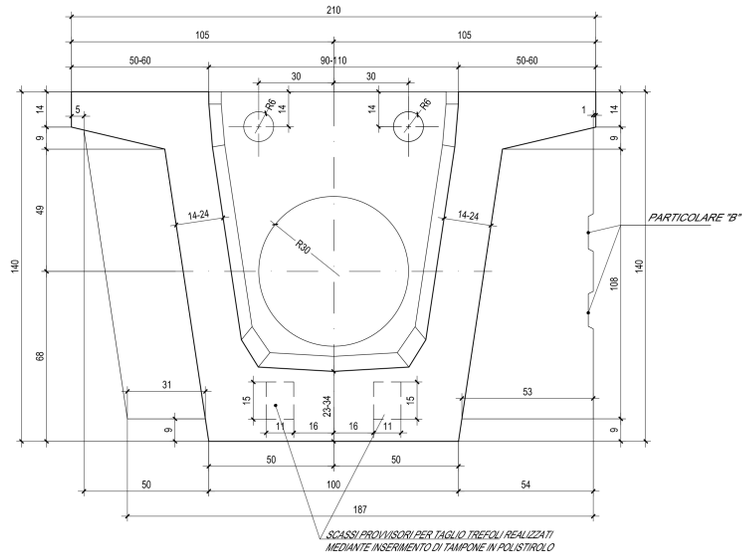
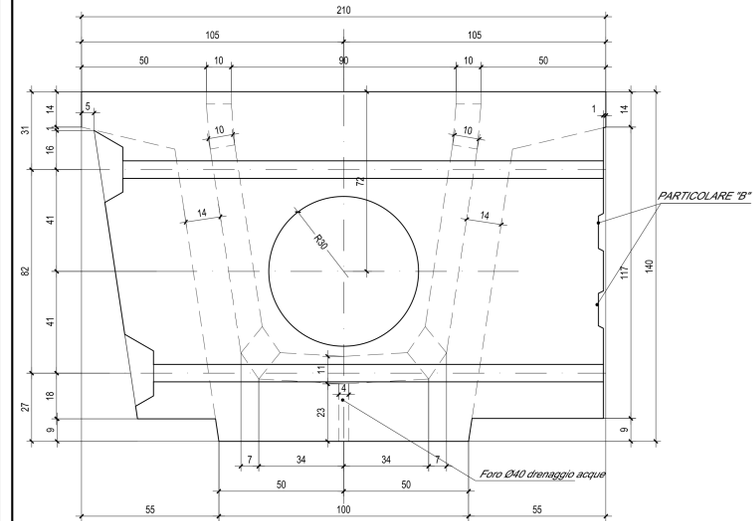


SEZIONE A-A - Scala 1:10

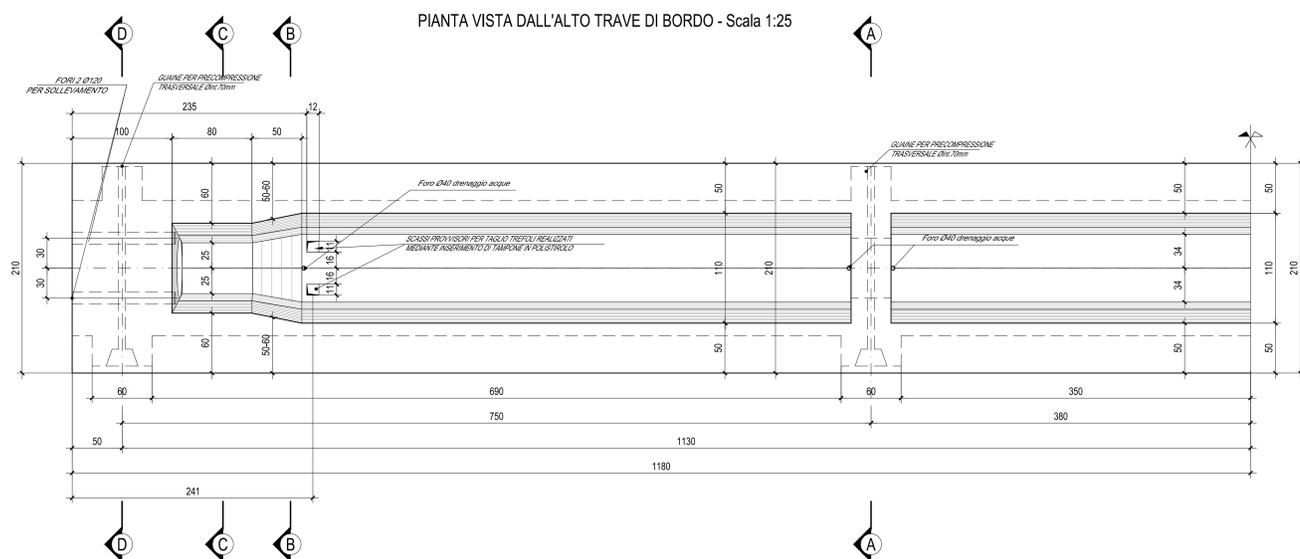
SEZIONE B-B - Scala 1:10

SEZIONE C-C - Scala 1:10

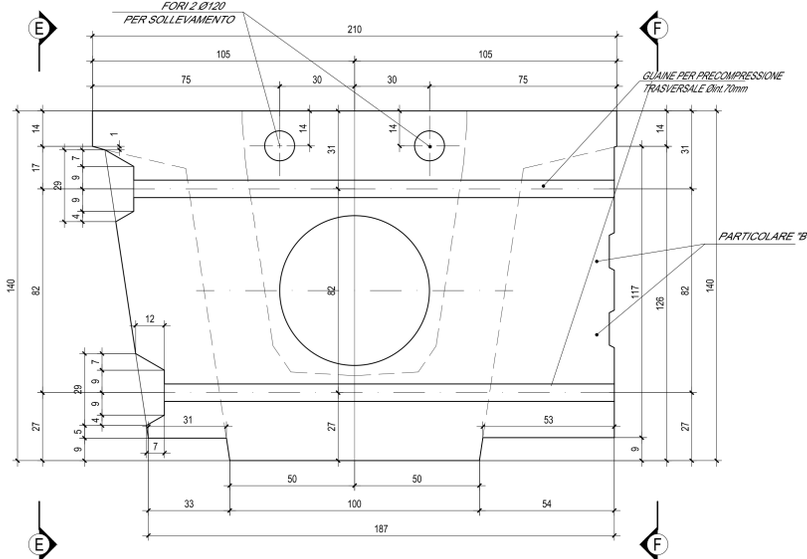
PARTICOLARE "B" - Scala 1:10



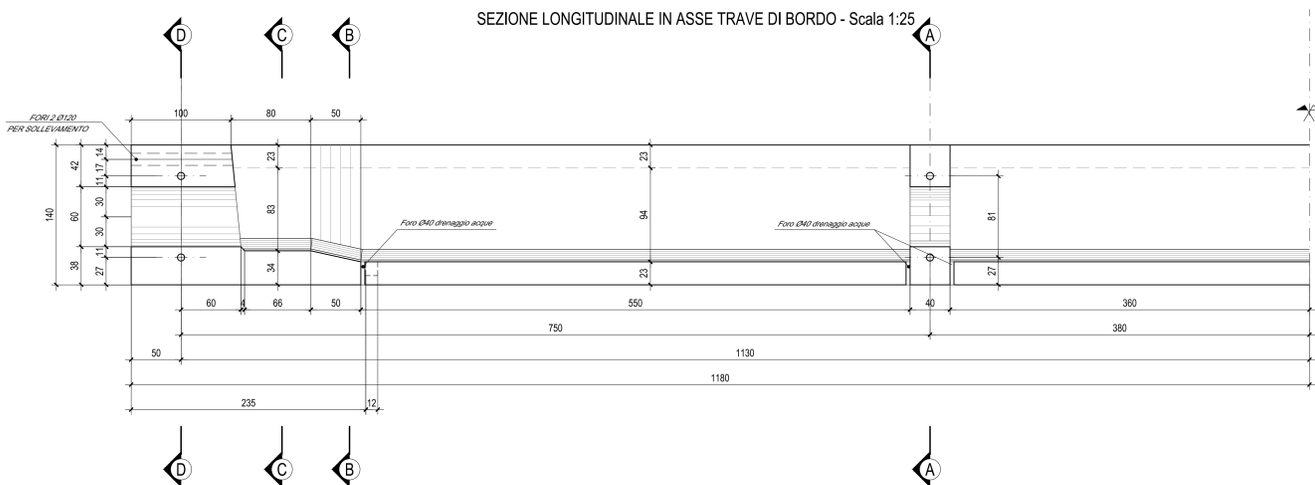
PIANTA VISTA DALL'ALTO TRAVE DI BORDO - Scala 1:25



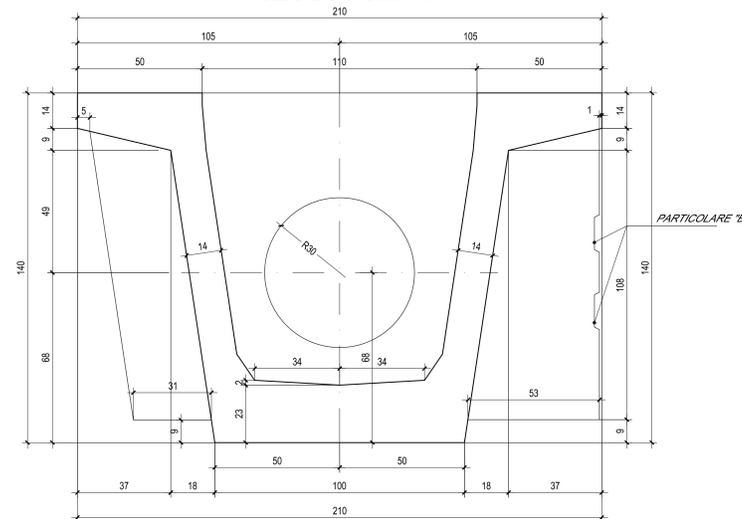
SEZIONE D-D - Scala 1:10



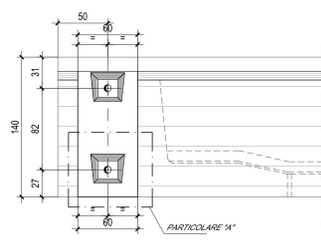
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRAVE DI BORDO - Scala 1:25



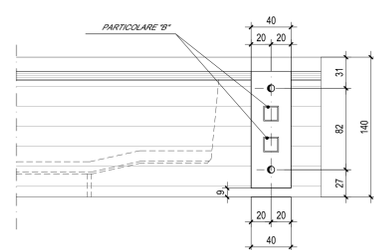
SEZIONE G-G - Scala 1:10



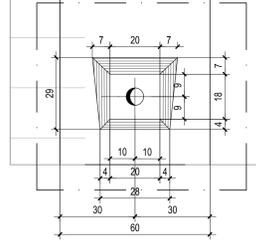
SEZIONE E-E - Scala 1:25



SEZIONE F-F - Scala 1:25



PARTICOLARE "A" - Scala 1:10



N.B.: IN FASE DI PROGETTO COSTRUTTIVO, L'APPALTATORE, DI CONCERTO CON IL PREFABBRICATORE, TERRA' OPPORTUNAMENTE CONTO DELLE TOLLERANZE DI MONTAGGIO E COSTRUTTIVE DELLE TRAVI IN C.A.P. E DETERMINERA' NEL DETTAGLIO LA LARGHEZZA SUPERIORE DELLE STESSE RISPETTO ALL'INTERASSE.

N.B.: Per la tabella materiali completa degli IV Ponti e Viadotti stradali, si rimanda all'elaborato LI0B02ZZX0C0000002

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

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: **ACOSTINI** COSTRUZIONI  
**ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA  
**pro** MANDANTE

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

IV07 PONTE SUL CANALE AL KM 20+238,60  
Impalcato - Carpenteria delle travi di bordo

APPALTATORE: **ACOSTINI**  
DIREZIONE TECNICA  
A.A. P. **ACOSTINI** (RIPALTA) S.p.A.  
DIRETTORE TECNICO  
Ing. **ACOSTINI**

PROGETTAZIONE: **ACOSTINI**  
DIREZIONE TECNICA  
A.A. P. **ACOSTINI** (RIPALTA) S.p.A.  
DIRETTORE TECNICO  
Ing. **ACOSTINI**

SCALA: 1:50

COMMESSA: **LI0B02** LOTTO: **02** FASE: **E** BITE: **ZZ** OPERADISCIPLINA: **BB** PROG.: **IV0708** REV.: **003** C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Prva Disposizione	Ing. M. Calabrese	02/09/2022	Ing. V. Cichero	02/09/2022	Ing. S. Cichero	02/09/2022	
B	Aggiornamento per Rev. 02/22	Ing. A. Zappà	02/09/2022	Ing. M. Calabrese	02/09/2022	Ing. S. Cichero	02/09/2022	
C	Revisione a seguito di OSALM	Ing. A. Zappà	02/09/2022	Ing. M. Calabrese	02/09/2022	Ing. S. Cichero	02/09/2022	

File: LI0B02ZZBBI0708003C.DWG n. Elab.: \_\_\_\_\_