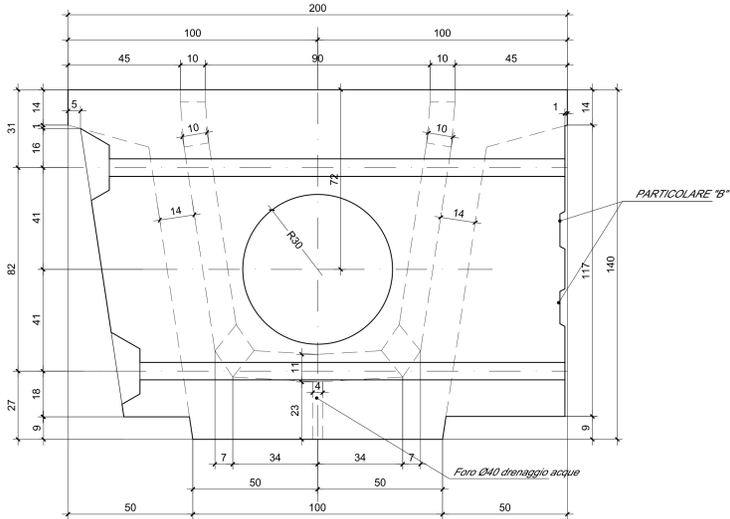
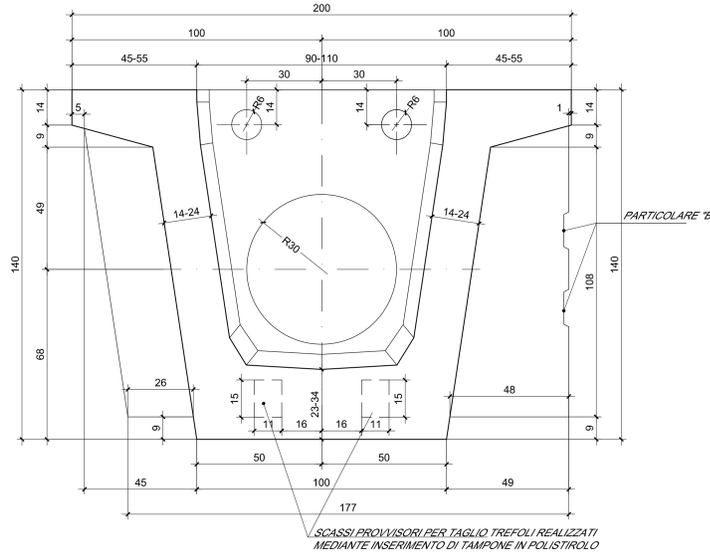


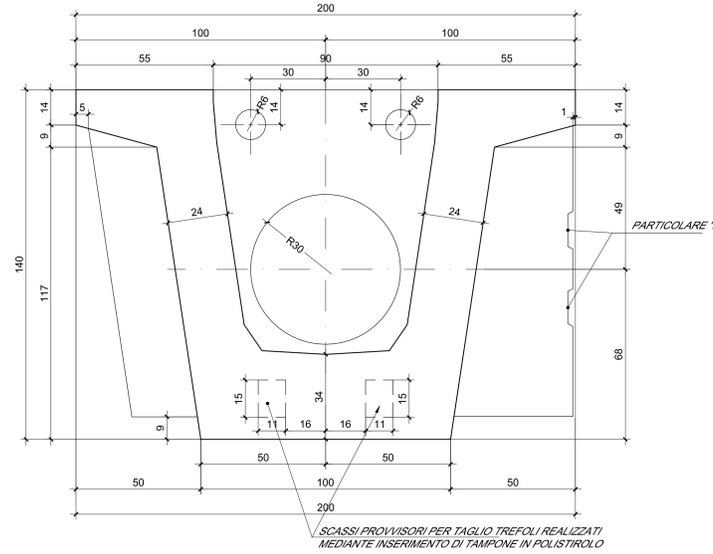
SEZIONE A-A - Scala 1:10



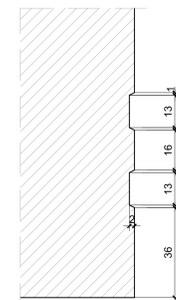
SEZIONE B-B - Scala 1:10



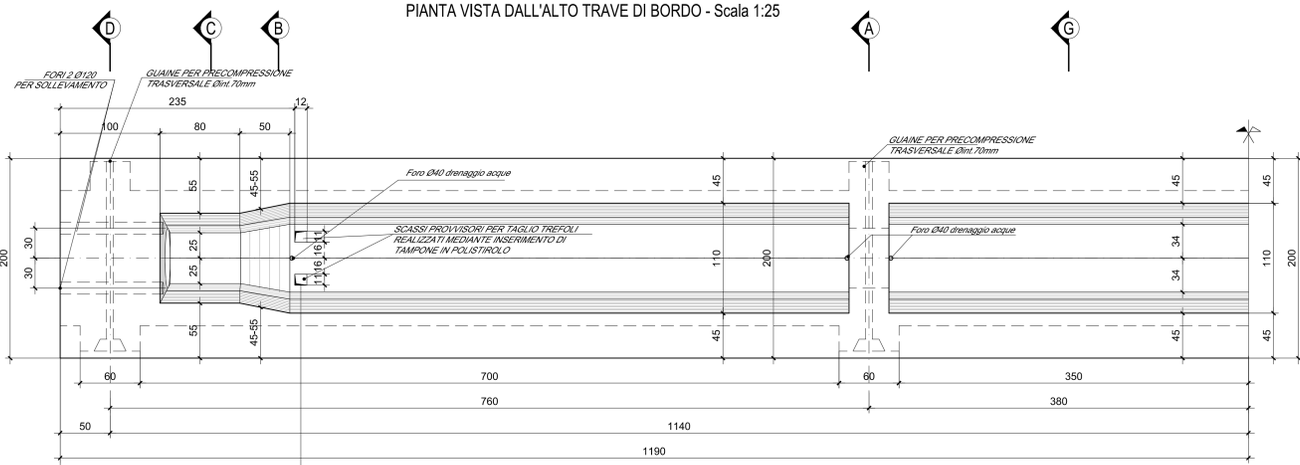
SEZIONE C-C - Scala 1:10



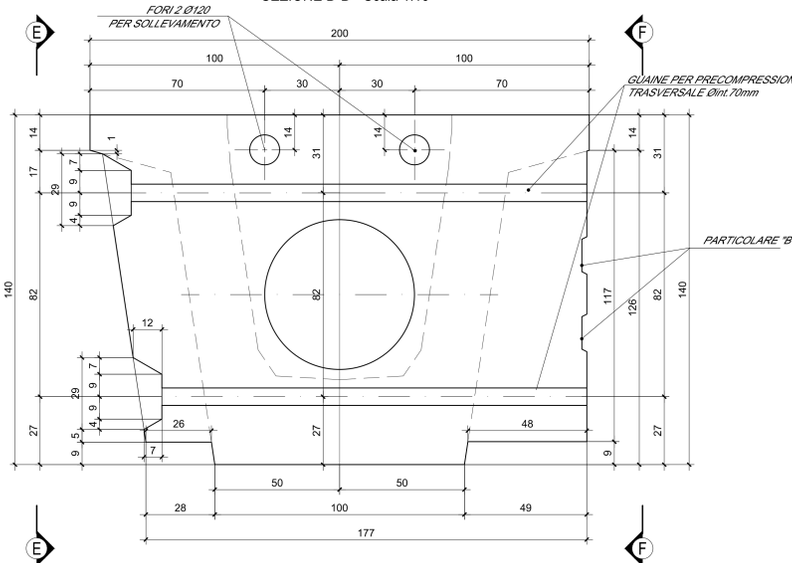
PARTICOLARE "B" - Scala 1:10



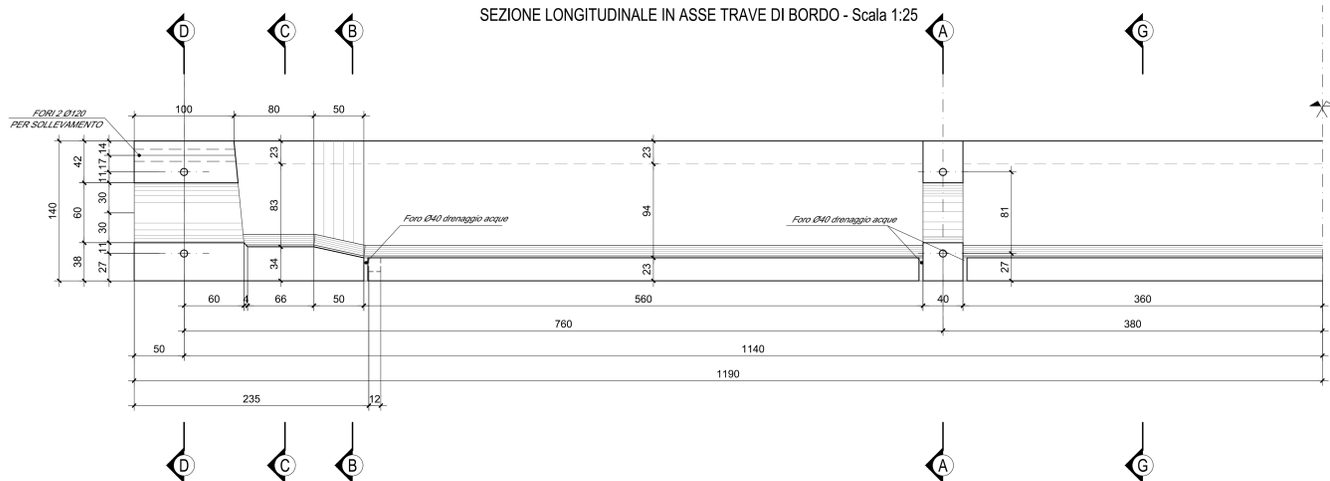
PIANTA VISTA DALL'ALTO TRAVE DI BORDO - Scala 1:25



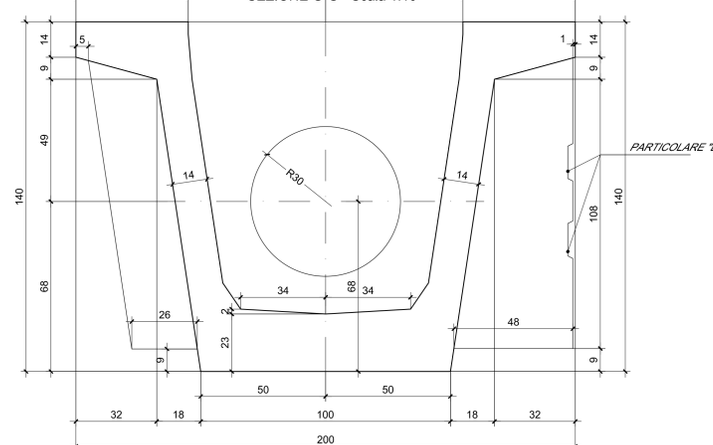
SEZIONE D-D - Scala 1:10



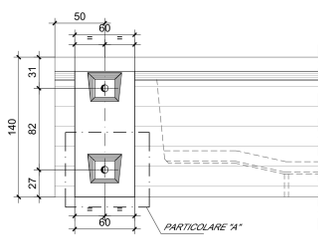
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRAVE DI BORDO - Scala 1:25



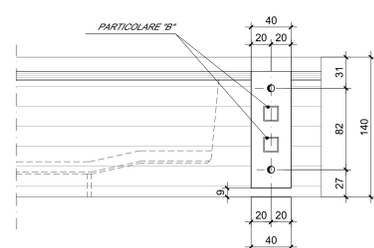
SEZIONE G-G - Scala 1:10



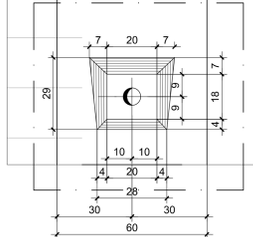
SEZIONE E-E - Scala 1:25



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 DETERMINERÀ 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 LI0B02ZZXOC0000002

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

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

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

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

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

IV03 cavallettoferrovia al km 12+120.85
 Impalcato - Carpentaria delle travi di bordo

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prva Disegno	Ing. M. Calabrese	02/07/2022	Ing. V. Cione	02/07/2022	Ing. S. Cione	02/07/2022		
B	Aggiornamento per file v2007	Ing. A. Zapp	24/07/2023	Ing. M. Calabrese	24/07/2023	Ing. S. Cione	24/07/2023		
C	Revisione a seguito di OLA07	Ing. A. Zapp	03/08/2023	Ing. M. Calabrese	03/08/2023	Ing. S. Cione	03/08/2023		

COMMESSA / LOTTO FASE ENTE **LI0B02ZZXOC0000002** OPERA/DISCIPLINA **IV0308** PROG. REV. **003 C**

File: LI0B02ZZXOC0000002.DWG n. Elab.: _____