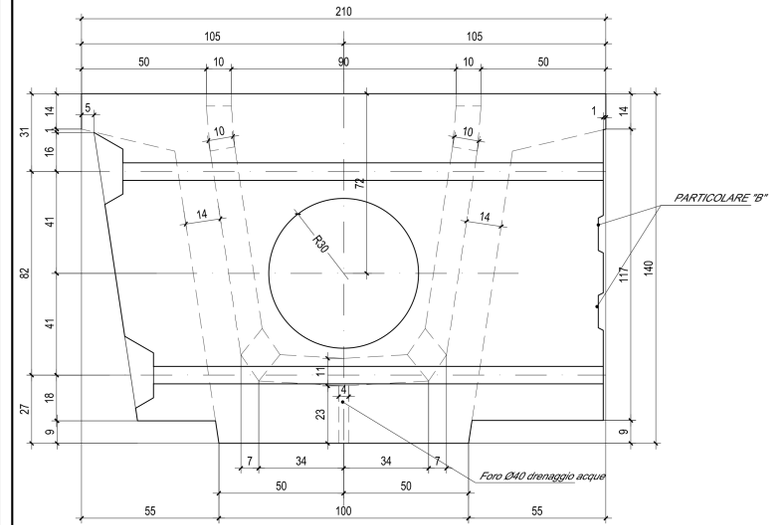
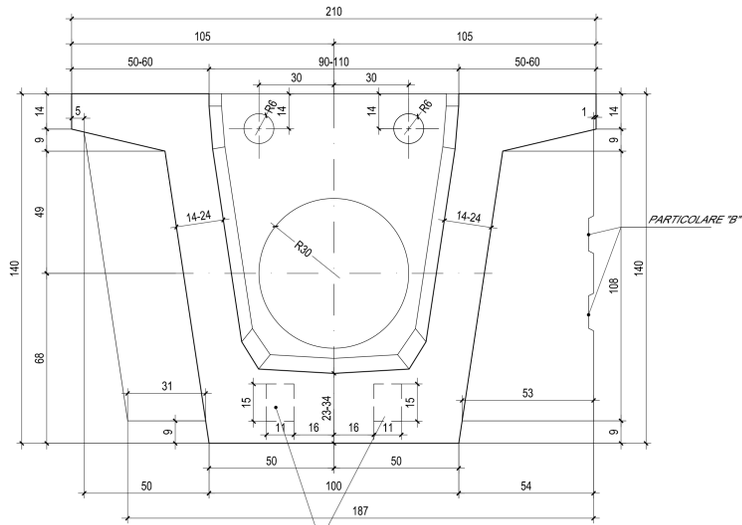


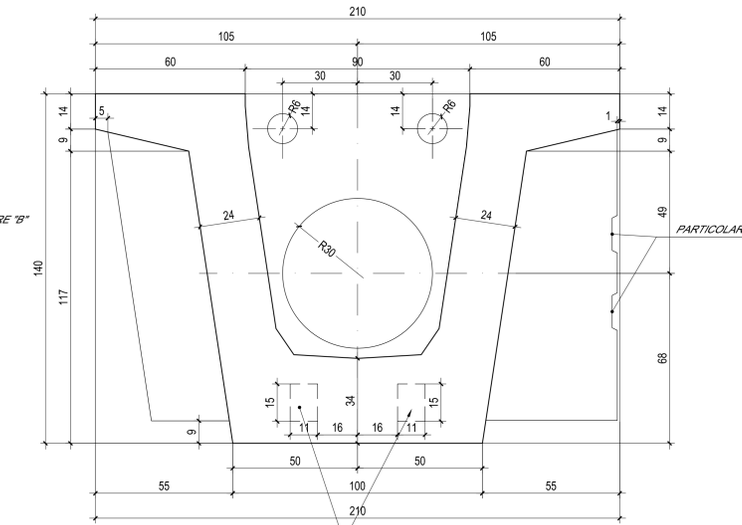
SEZIONE A-A - Scala 1:10



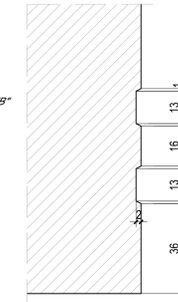
SEZIONE B-B - Scala 1:10



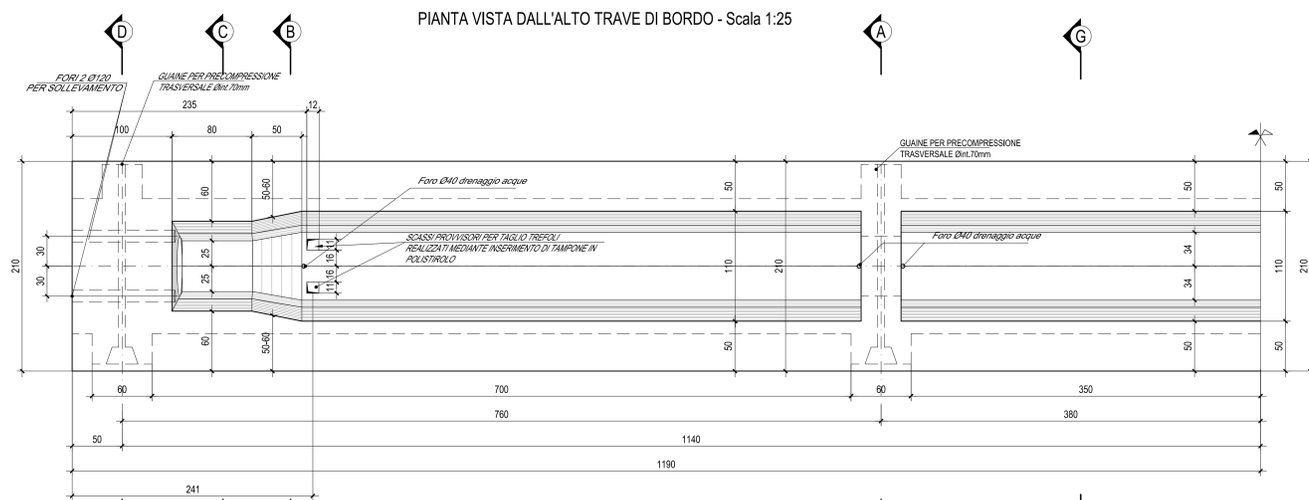
SEZIONE C-C - Scala 1:10



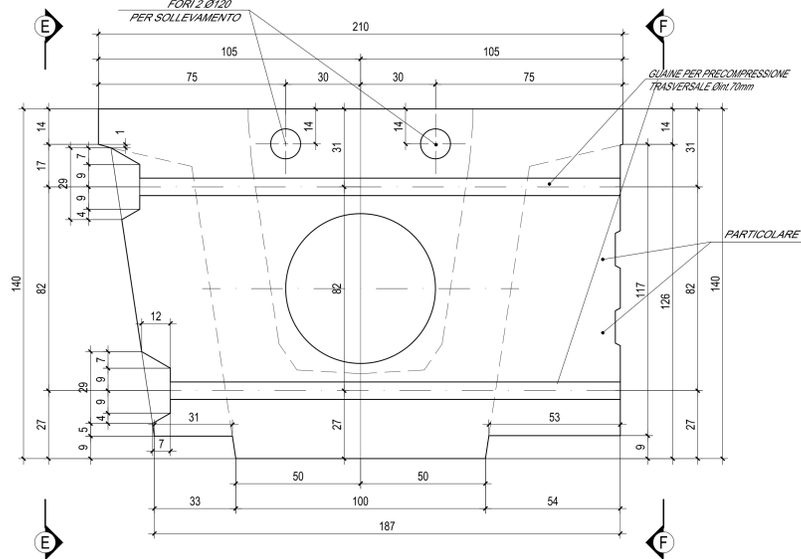
PARTICOLARE "B" - Scala 1:10



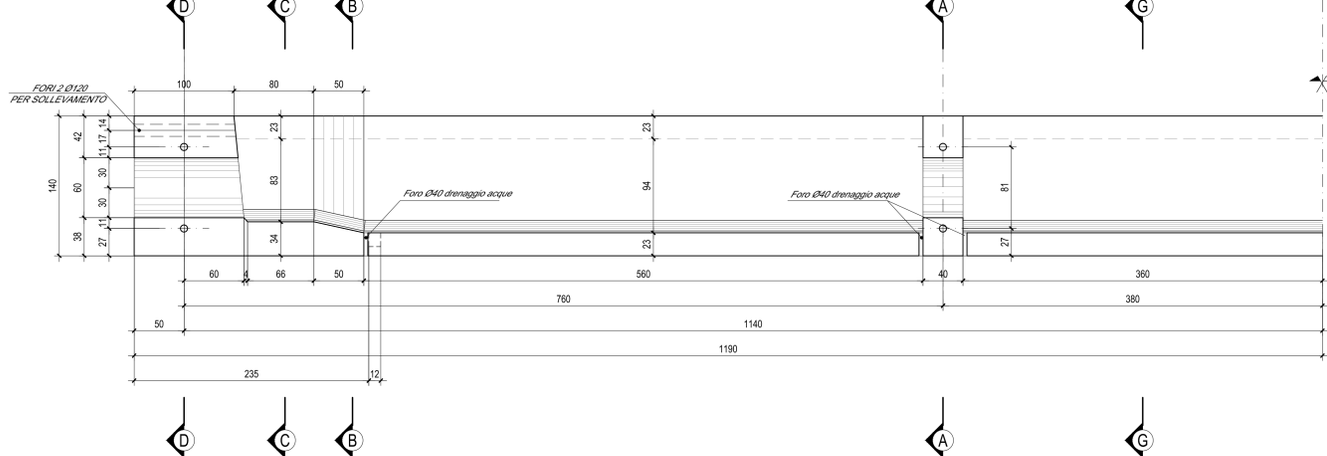
PIANTA VISTA DALL'ALTO TRAVE DI BORDO - Scala 1:25



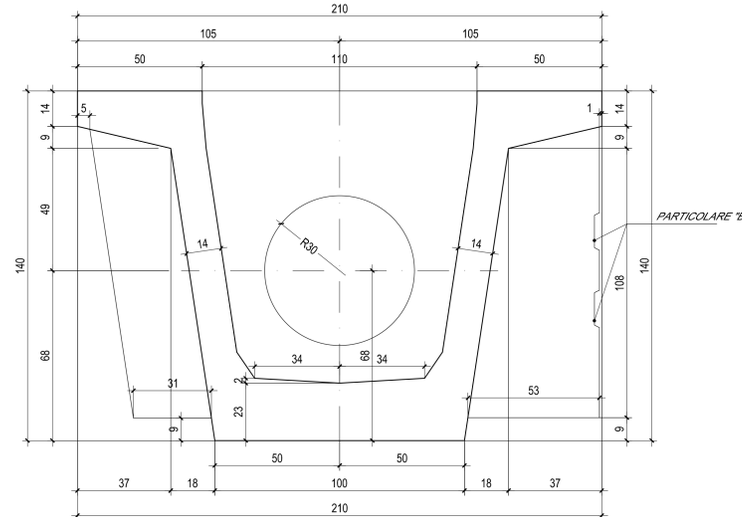
SEZIONE D-D - Scala 1:10



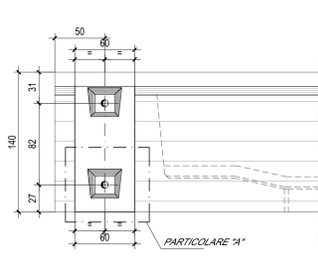
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRAVE DI BORDO - Scala 1:25



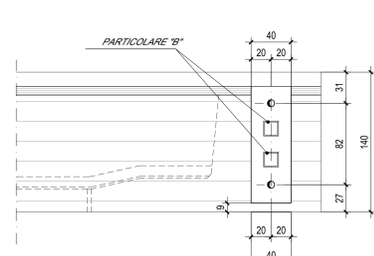
SEZIONE G-G - Scala 1:10



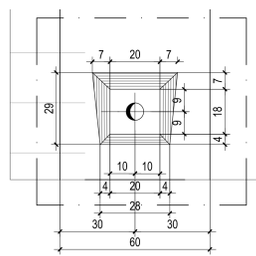
SEZIONE E-E - Scala 1:25



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 LI0B02EZZXOC0000002

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 GENERALI
MANDATARIA: **ATLANTE**
MANDANTIA: **HUB** MANDANTI: **pro**

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

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

IV05 cavalletteria al km 20+983.10
Impalcato - Carpenteria delle travi di bordo

APPALTATORE: **ACOSTINI**
DIRETTORE TECNICO: **ACOSTINI**
A.A. PRODOTTORE: **ACOSTINI**

COMMESSA: **LI0B02EZZXOC0000002** LOTTO: **02** FASE: **E** BITE: **ZZ** OPERA/DISCIPLINA: **BB** PROG.: **IV0508** REV.: **003** C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev.
A	Prva Disegno	Ing. M. Calabrese	02/09/2023	Ing. V. Cione	02/09/2023	Ing. S. Cione	02/09/2023	
B	Aggiornamento per Rev. C008	Ing. A. Zapp	02/09/2023	Ing. M. Calabrese	02/09/2023	Ing. S. Cione	02/09/2023	
C	Revisione a seguito di OSALM	Ing. A. Zapp	02/09/2023	Ing. M. Calabrese	02/09/2023	Ing. S. Cione	02/09/2023	

File: LI0B02EZZXOC0000002.DWG n. Edib.: 1