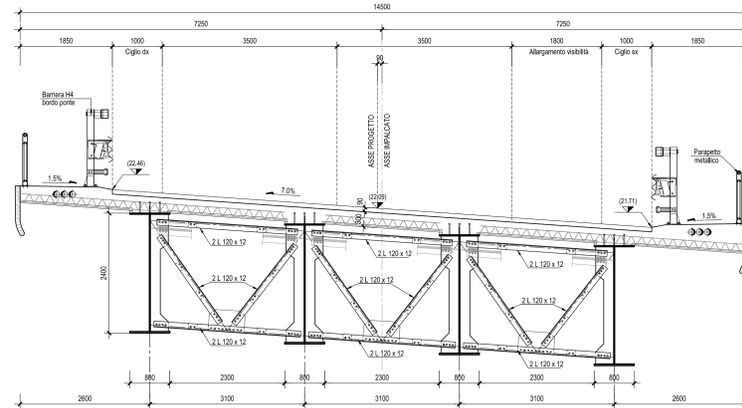
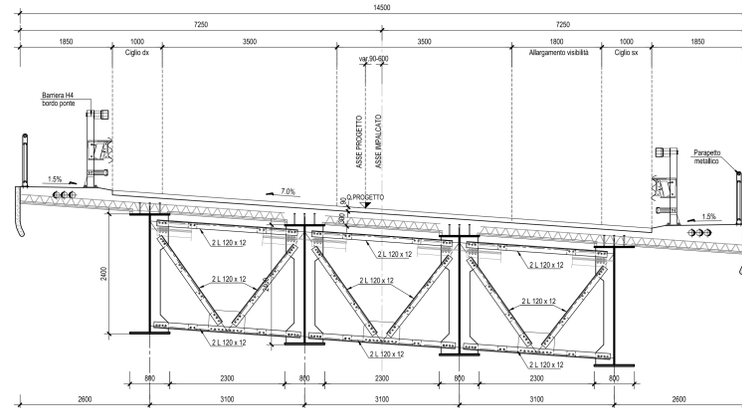


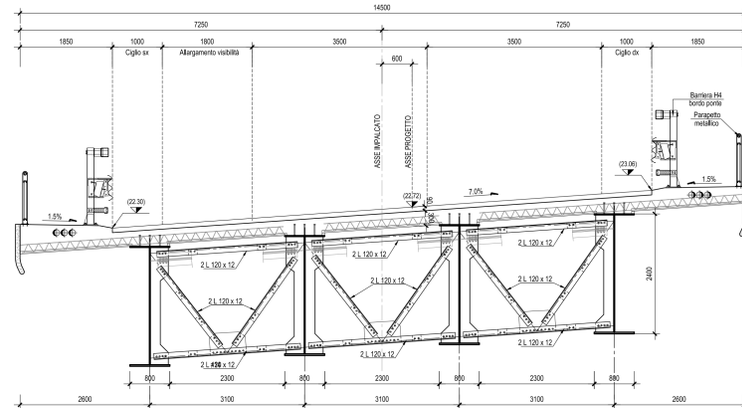
SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO SPALLA "S1"-Scala 1:50



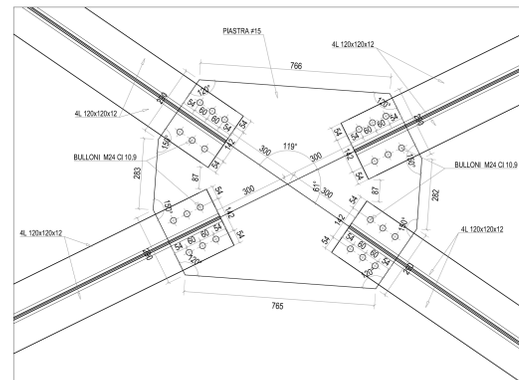
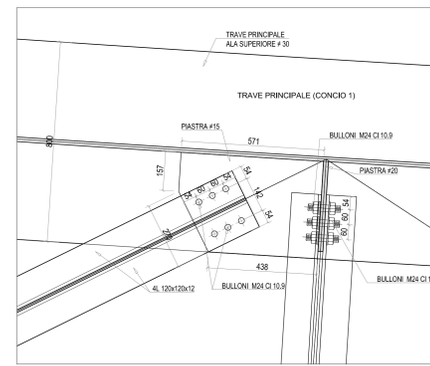
SEZIONE TRASVERSALE TIPO CORRENTE-Scala 1:50



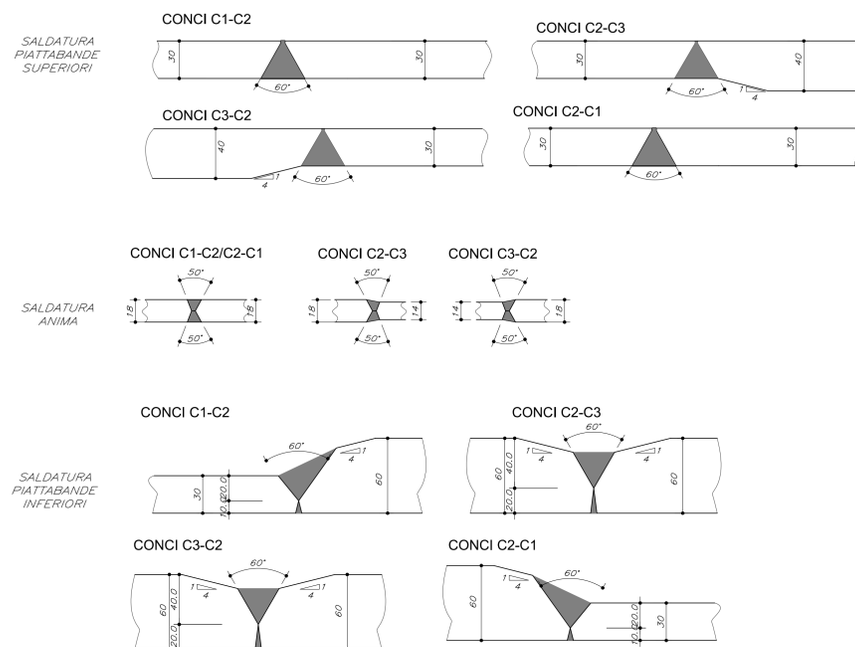
SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO SPALLA "S2"-Scala 1:50



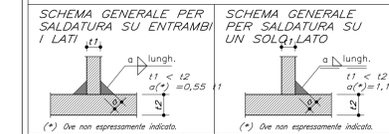
GIUNZIONI CONTROVENTI SUPERIORI scala 1:10



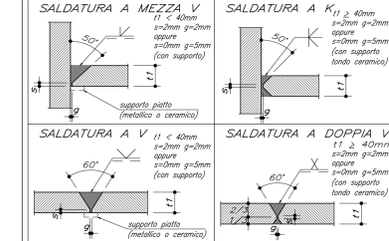
SALDATE TIPO GIUNZIONI TRAVI PRINCIPALI (PIENA PENETRAZIONE) scala (1:2)



SALDATE TIPO A CORDONE D'ANGOLO



SALDATE TIPO A PIENA PENETRAZIONE



NOTE
 - Garantire la completa sigillatura di tutte le saldature.
 - Eventuali giunti tecnici inseriti dai costruttori dovranno essere preventivamente approvati dal progettista e comunque saranno eseguiti a piena penetrazione e controllati al 100% con esame V2, M1 e per l1 e l2, con esame V1.
 - Tutte le saldature a cordone d'angolo sono da realizzarsi secondo le indicazioni riportate in tabella, fatta eccezione per le saldature a completa penetrazione presenti nelle giunzioni di testa tra i capri e quelle di compressione delle travi.

N.B.: Per la tabella materiali completa degli IV-Ponti e Viadotti stradali, si rimanda all'elaborato LI0B02EZZXQC000002

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: AGOSTINI COSTRUZIONI UNIBERG ASSA ALBA ATLANTE

MANDATARIA: HUB MANDANTI: HYPRO

PROGETTAZIONE: MANDATARIA HUB MANDANTI HYPRO

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 -Sezioni trasversali

APPALTATORE: PROGETTAZIONE: SCALE: 1:10

COMMESSA: LOTTO: FASE: ENTE: PRODOTTO: OPERAC/DOP/PIVA: PROG: REV:

LI0B 02 E ZZ BK IV0409 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Adottato	Data
A	Pila Esame	Ing. M. Calabrese	20/09/2022	Ing. V. Carabini	20/09/2022	Ing. S. Carabini	20/09/2022		
B	Alargamento per Riv. 1038	Ing. A. Zilli	20/09/2022	Ing. M. Calabrese	20/09/2022	Ing. S. Carabini	20/09/2022		
C	Revisione seguito da 03/01/2024	Ing. A. Zilli	03/01/2024	Ing. M. Calabrese	03/01/2024	Ing. S. Carabini	03/01/2024		

File: LI0B02EZZXKIV040901C.DWG n. Elab.: