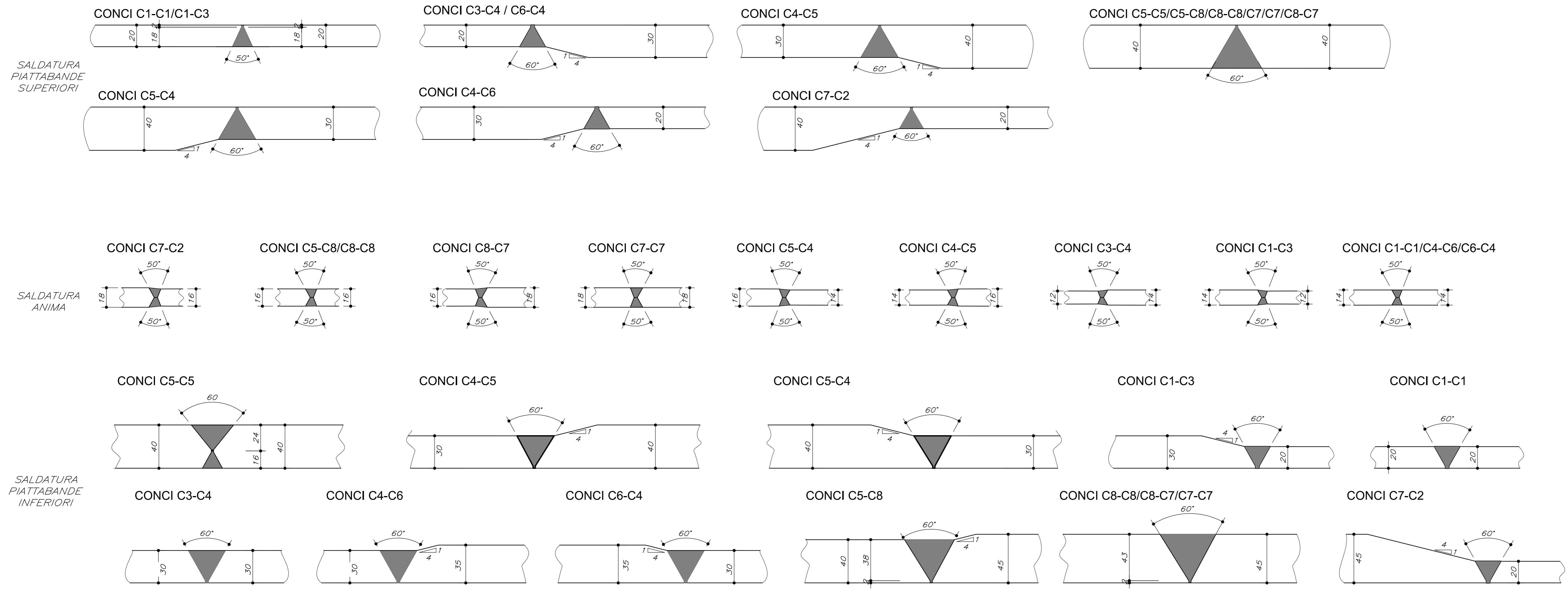


SALDATURE TIPO GIUNZIONI TRAVI PRINCIPALI (PIENA PENETRAZIONE)

scala (1:2)



SALDATURE TIPO A CORDONE D'ANGOLO

SCHEMA GENERALE PER SALDATURA SU ENTRAMBI I LATI

SCHEMA GENERALE PER SALDATURA SU UN SOLO LATO

SALDATURE TIPO A PIENA PENETRAZIONE

SALDATURA A MEZZA V

SALDATURA A K

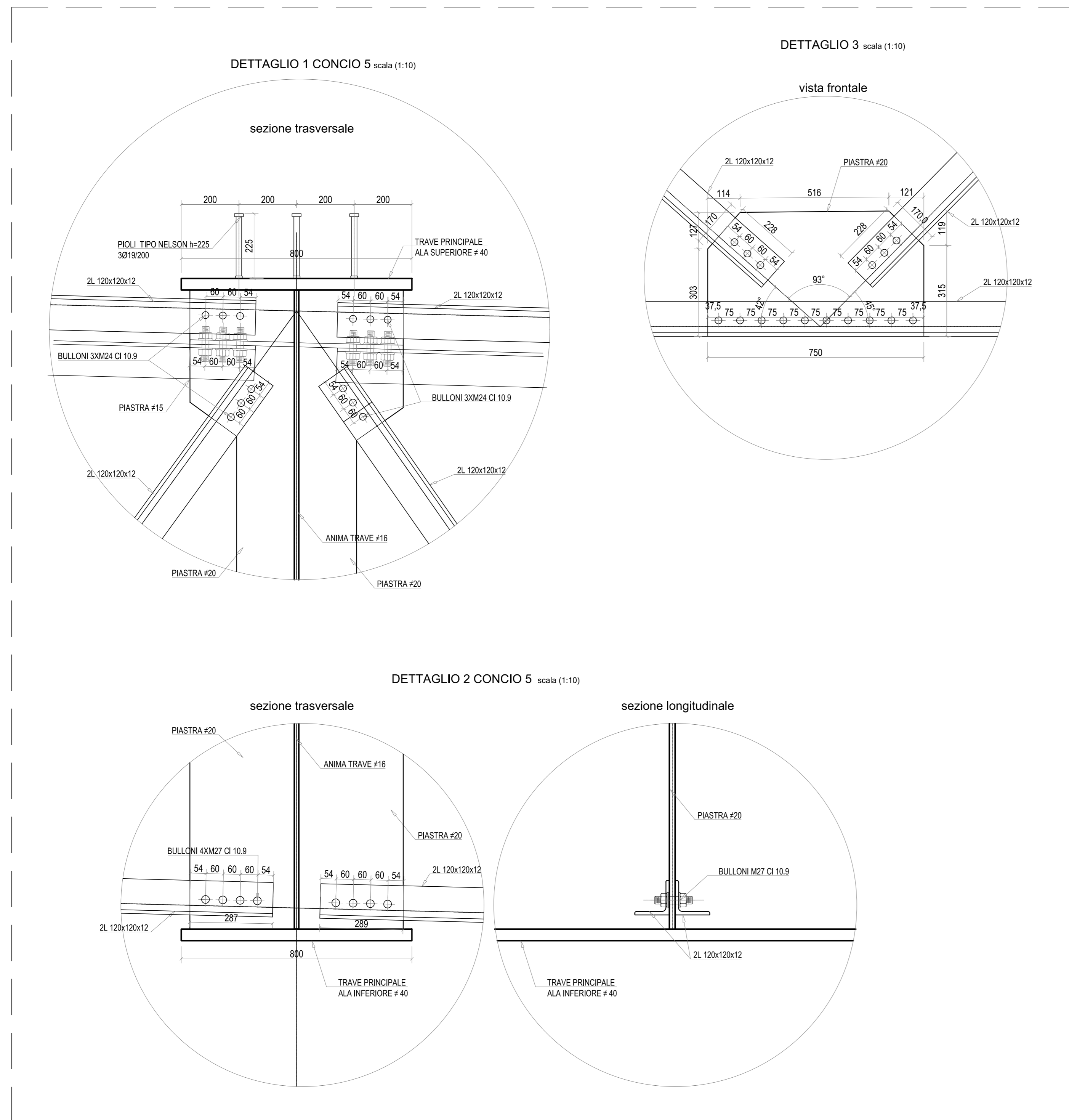
SALDATURA A V

SALDATURA A DOPPIA V

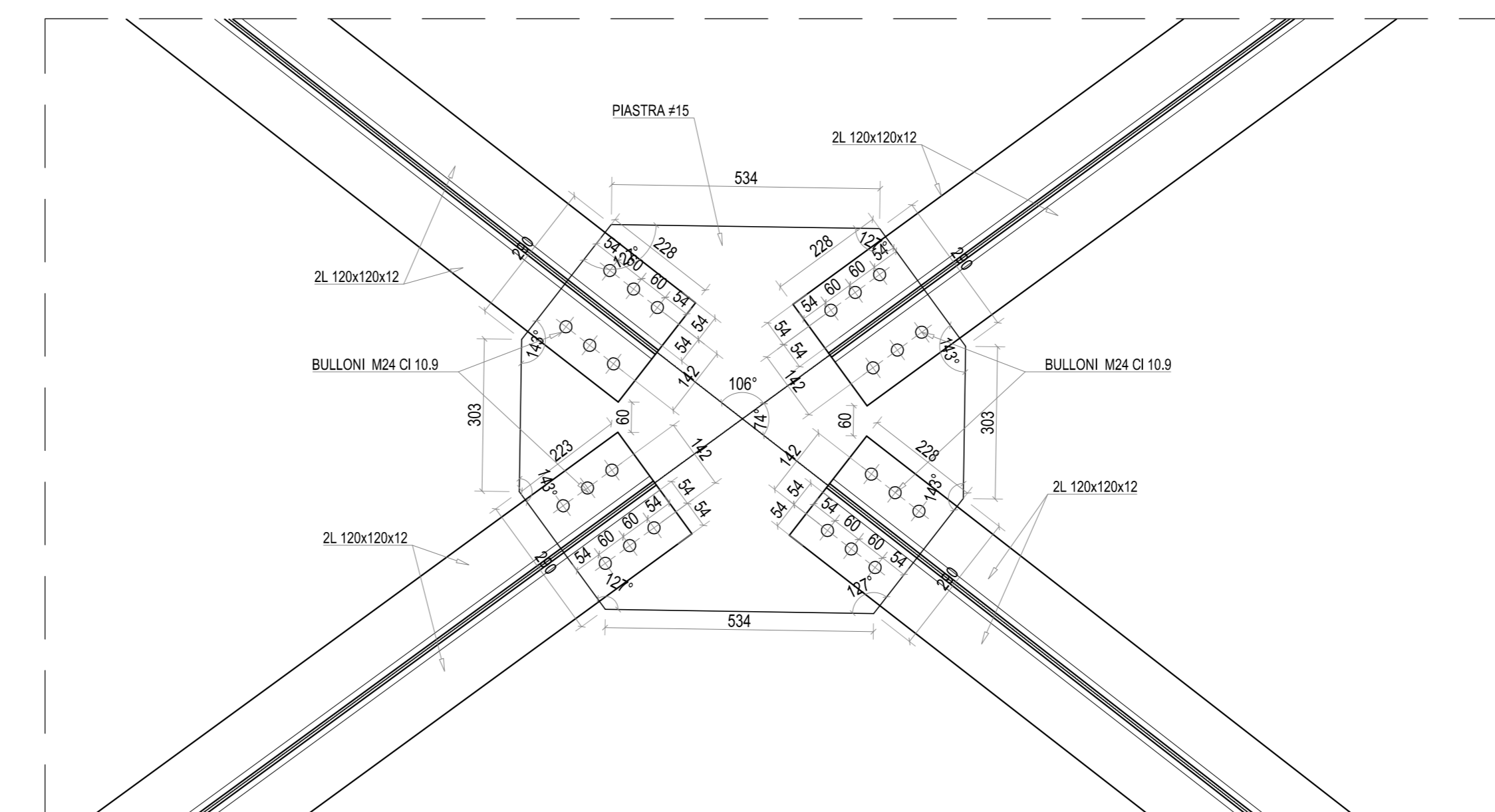
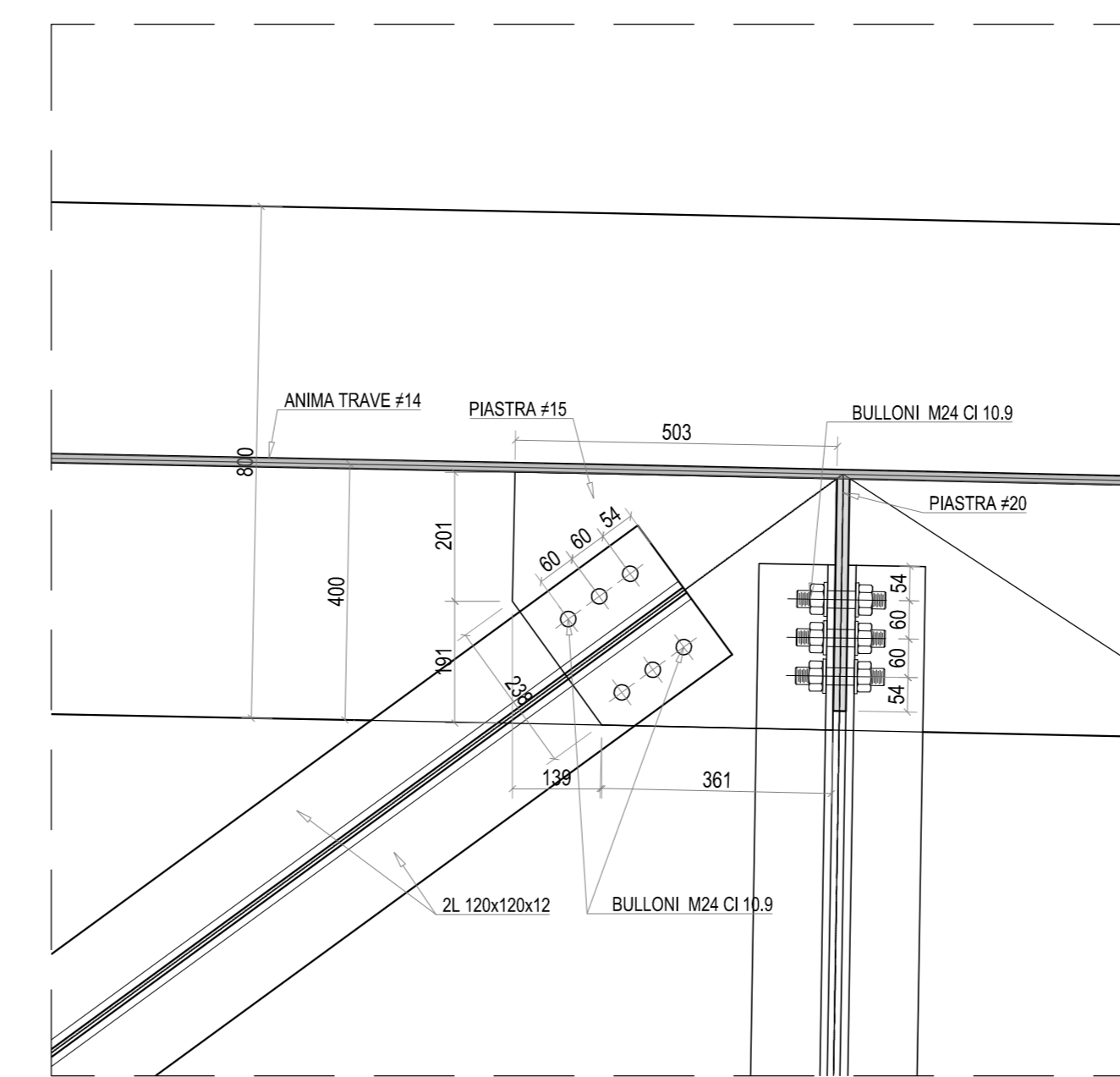
NOTE

- Garantire la completa sigillatura di tutte le saldature.
- Qualsiasi giunto tecnico inserito nei costruttori dovranno essere preventivamente approvati dal progettista e comunque saranno eseguiti a piena penetrazione e controllati al 100% con ispezioni VLT ed RT a per 11 e 30mm, con esame UT.
- 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 conci e quelle di composizione delle travi.

GIUNZIONI TRAVERSO



GIUNZIONI CONTROVENTI SUPERIORI



N.B.: Per la tabella materiali completa degli IV-Ponti e Viadotti stradali, si rimanda all'elaborato LI0B02EZZQXOC0000002

COMITENTE: **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: **AGOSTINO COSTRUZIONI** (MANDATARIA) **ATLANTE** (MANDANT)

PROGETTAZIONE: **HUB** (MANDATARIA) **HYPRO** (MANDANT)

PROGETTO ESECUTIVO

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

IV01 da km 0+656,327 a km 0+418,326 (NV03)
 Impalcato: Travi principali e giunzioni

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** (MANDATARIA) **ATLANTE** (MANDANT)

DIRETTORE TECNICO: **AGOSTINO COSTRUZIONI** (MANDATARIA) **ATLANTE** (MANDANT)

COMMESSA: **LI0B02EZZQXOC0000002**

LOTTO: **02** FASE: **E** ETTE: **ZZ** PROLOGO: **BK** OPERAZIONE: **IV0109** PROG.: **003** REV: **C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima Revisione	Ing. M. Calderini	02/02/2022	Ing. S. Casale	02/02/2022	Ing. S. Casale	02/02/2022		
B	Aggiornamenti per SUD	Ing. A. Zani	02/03/2022	Ing. M. Calderini	02/03/2022	Ing. S. Casale	02/03/2022		
C	Revisione esec. di C&A e C&M	Ing. A. Zani	02/03/2022	Ing. M. Calderini	02/03/2022	Ing. S. Casale	02/03/2022		

File: LI0B02EZZQXOC0000002.DWG n. Etac: