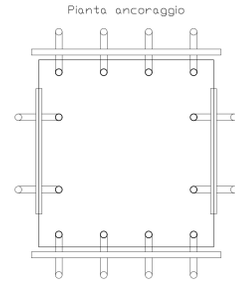
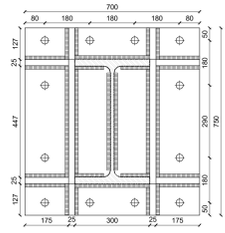


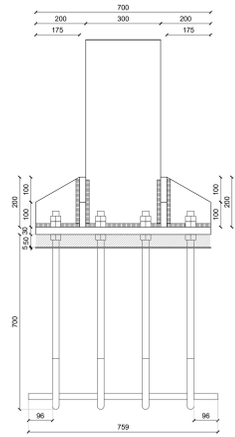
DETTAGLIO A01 - Collegamento colonna HEB500 a terra



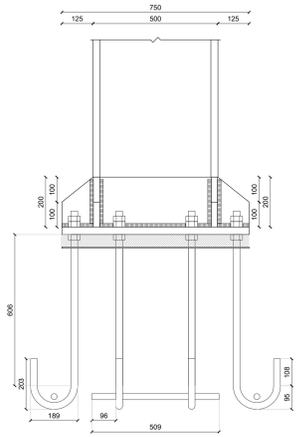
Tirafondi filettati Ø27 mm Viti cl. 8.8 Dadi 8  
 Calcestruzzo fondazione: Rck 40 N/mm<sup>2</sup>  
 Profilo colonna: HEB 500  
 Materiale colonna: Acciaio S355  
 Materiale piastra e nervature: Acciaio S355  
 Spessore dei cordoni di saldatura: 20 mm  
 Bolzoni Ø 24 mm  
 Allettamento con malta ad alta resistenza moderatamente espansiva



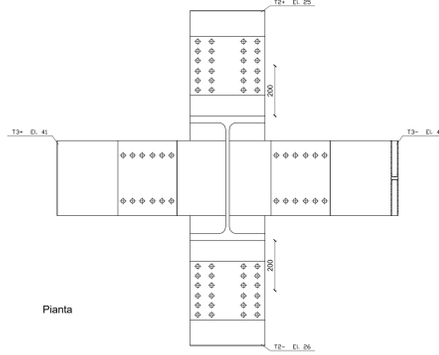
Vista lato 1



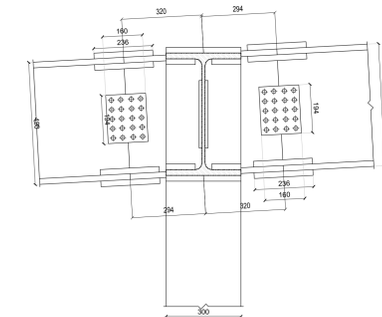
Vista lato 2



DETTAGLIO A02 - Collegamento colonna HEB500 a 4 vie con travi HEA 500

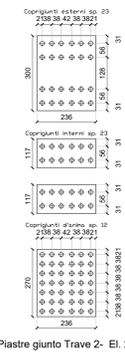


Pianta

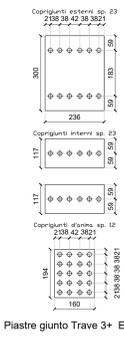


Vista lato 2- El. 26

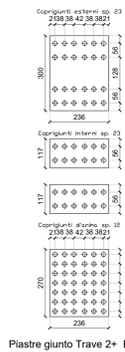
- 12+ El. 25 HEA 500 Acciaio S355 Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10 Diametro 16 mm Materiale coprigiunti: Acciaio S355 Saldature spessore 16 mm
- 12- El. 26 HEA 500 Acciaio S355 Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10 Diametro 16 mm Materiale coprigiunti: Acciaio S355 Saldature spessore 16 mm
- 13+ El. 41 HEA 500 Acciaio S355 Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10 Diametro 16 mm Materiale coprigiunti: Acciaio S355 Saldature spessore 16 mm
- 13- El. 40 HEA 500 Acciaio S355 Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10 Diametro 16 mm Materiale coprigiunti: Acciaio S355 Saldature spessore 16 mm
- Col. El. 13 HEB 500 Acciaio S355



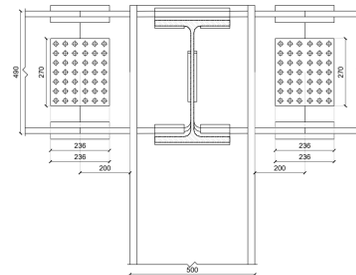
Piastre giunto Trave 2- El. 26



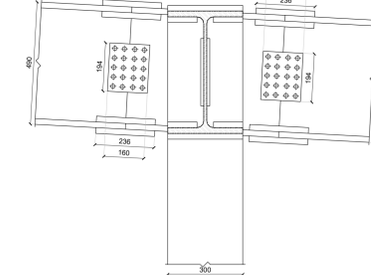
Piastre giunto Trave 3+ El. 41



Piastre giunto Trave 2+ El. 25



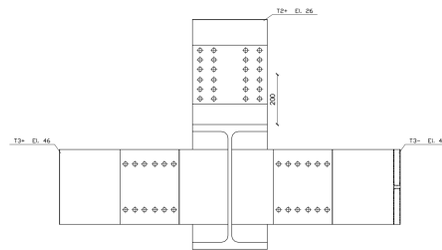
Vista lato 3+ El. 41



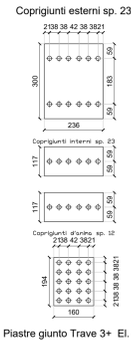
Vista lato 2+ El. 25

DETTAGLIO A03 - Collegamento colonna HEB500 a 3 vie con travi HEA 500

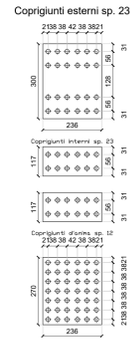
- 12+ El. 26 HEA 500 Acciaio S355 Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10 Diametro 16 mm Materiale coprigiunti: Acciaio S355 Saldature spessore 16 mm
- 13+ El. 46 HEA 500 Acciaio S355 Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10 Diametro 16 mm Materiale coprigiunti: Acciaio S355 Saldature spessore 16 mm
- 13- El. 45 HEA 500 Acciaio S355 Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10 Diametro 16 mm Materiale coprigiunti: Acciaio S355 Saldature spessore 16 mm
- Col. El. 12 HEB 500 Acciaio S355



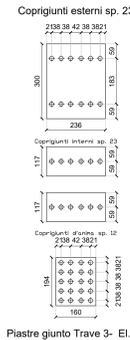
Pianta



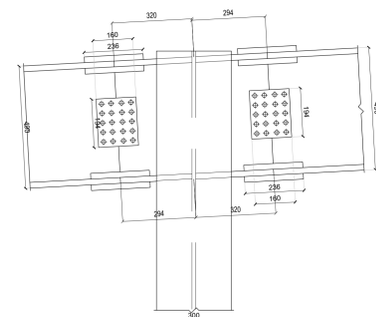
Piastre giunto Trave 3+ El. 46



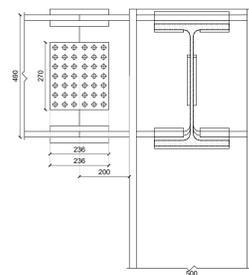
Piastre giunto Trave 2+ El. 26



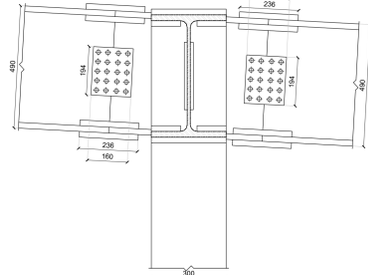
Piastre giunto Trave 3- El. 45



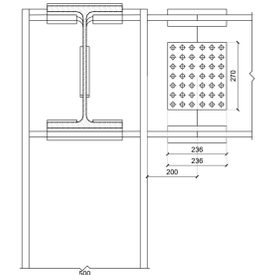
Vista lato 2-



Vista lato 3+ El. 46

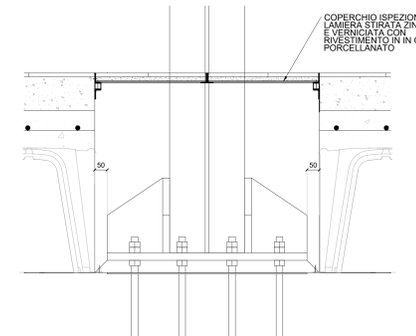


Vista lato 2+ El. 26



Vista lato 3- El. 45

DETTAGLIO TIPOLOGICO ISPEZIONABILITÀ COLONNE-FONDAZIONE



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

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: **AGOSTINO** COSTRUZIONI **ATLANTE** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

MANDATARIA: **AGOSTINO** MANDANTI: **HUB** **HYpro**

PROGETTAZIONE: **HUB** **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO

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

Dettagli collegamenti strutture metalliche fabbricato lato Alto 1d2

PROGETTAZIONE: **MASSIMO**

SCALA: 1:10

COMMESSA: LI0B 02 E ZZ BZ FV0100 005 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegno Esecutivo	D. Sacco	13/10/2022	G. Merello	14/10/2022	R. Farnese	16/10/2022		
B	Revisione per RCV LIB-PI-000000028	D. Sacco	01/11/2023	G. Merello	16/11/2023	S. Farnese	15/12/2023		

File: L0802EZZBZFV0100005B n. Elab.: