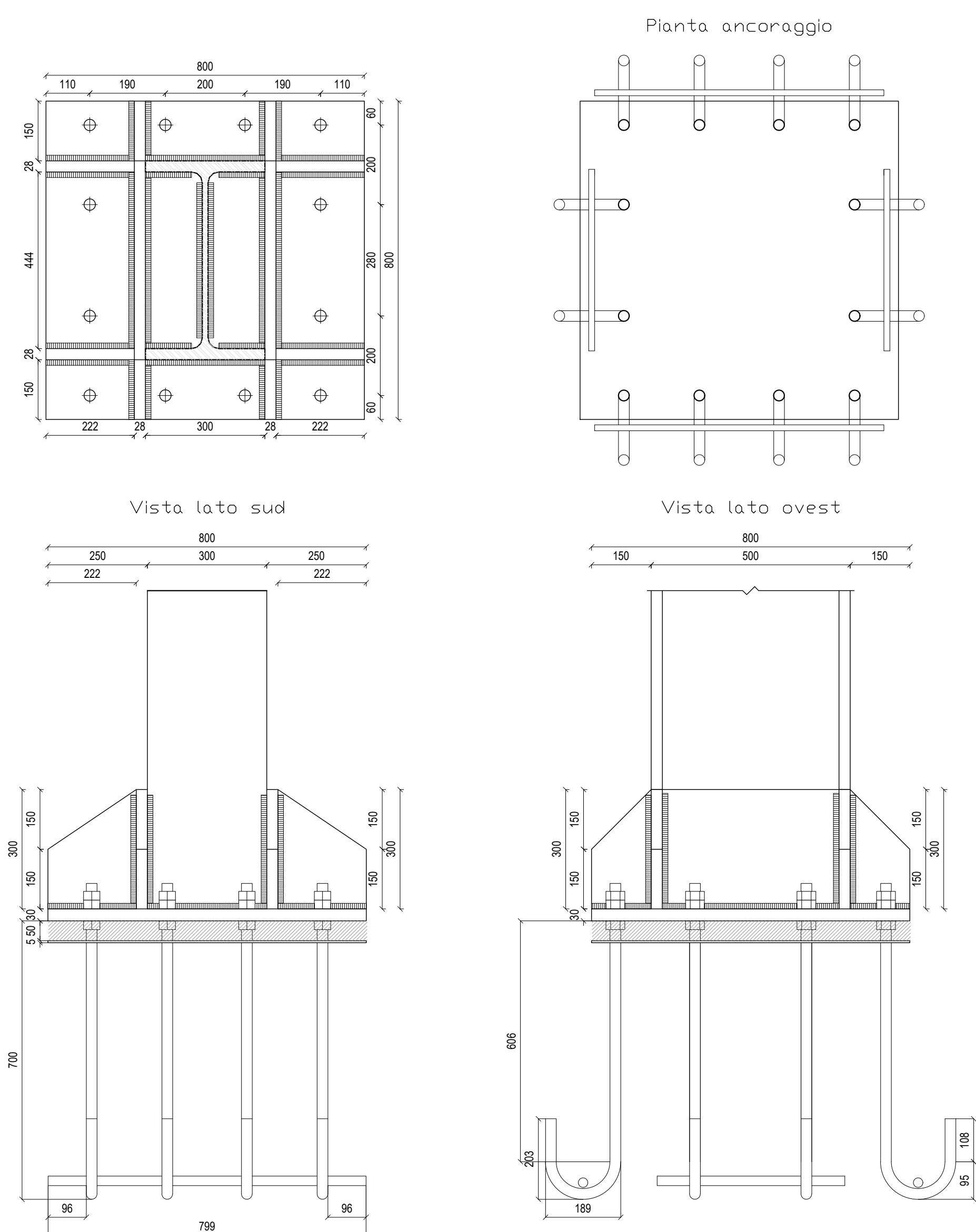


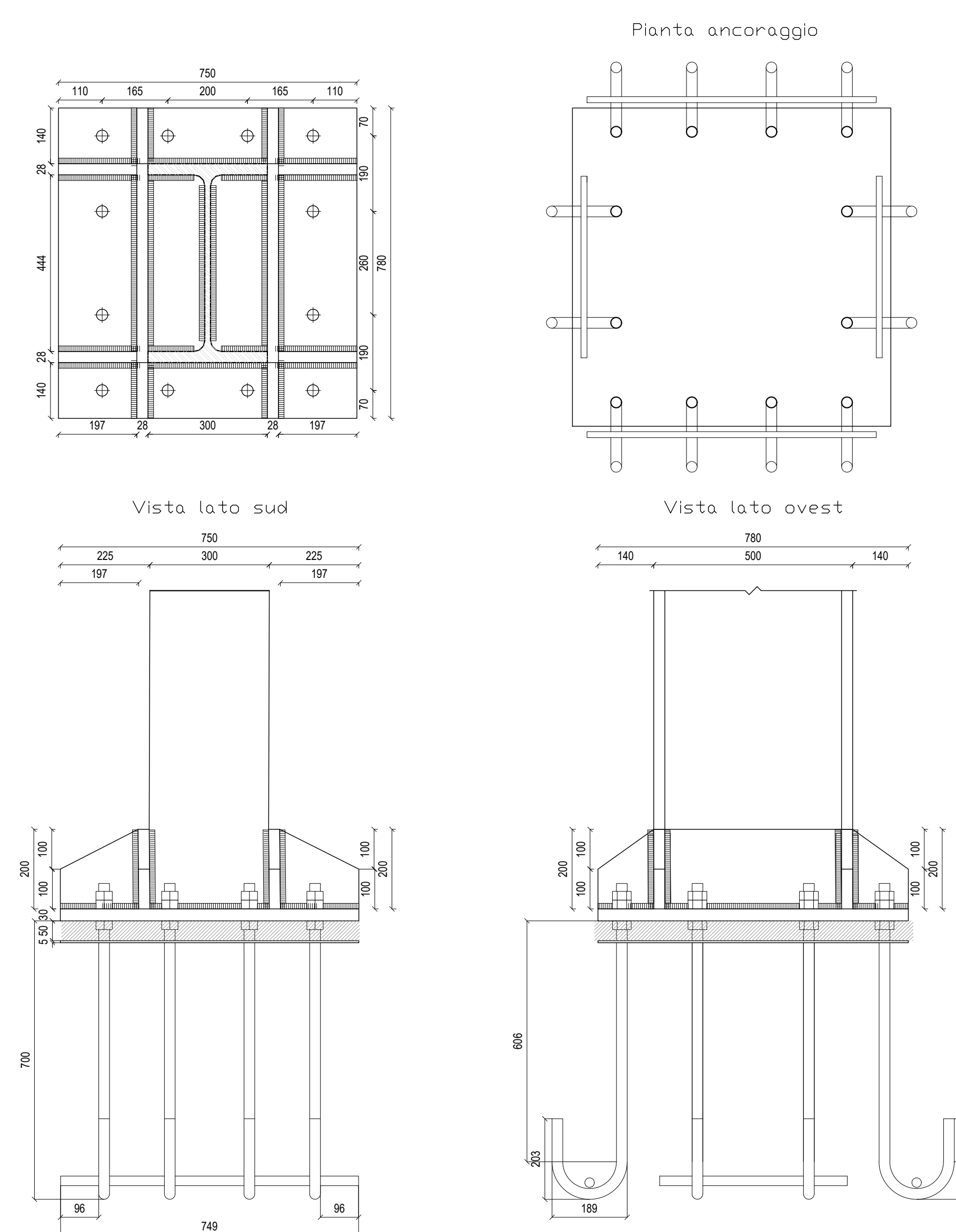
DETTAGLIO T01 - Collegamento colonna HEB500 a terra - filo G

Tirafondi filettati Ø27 mm Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10
 Calcestruzzo fondazione: Rck 40 N/mm²
 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



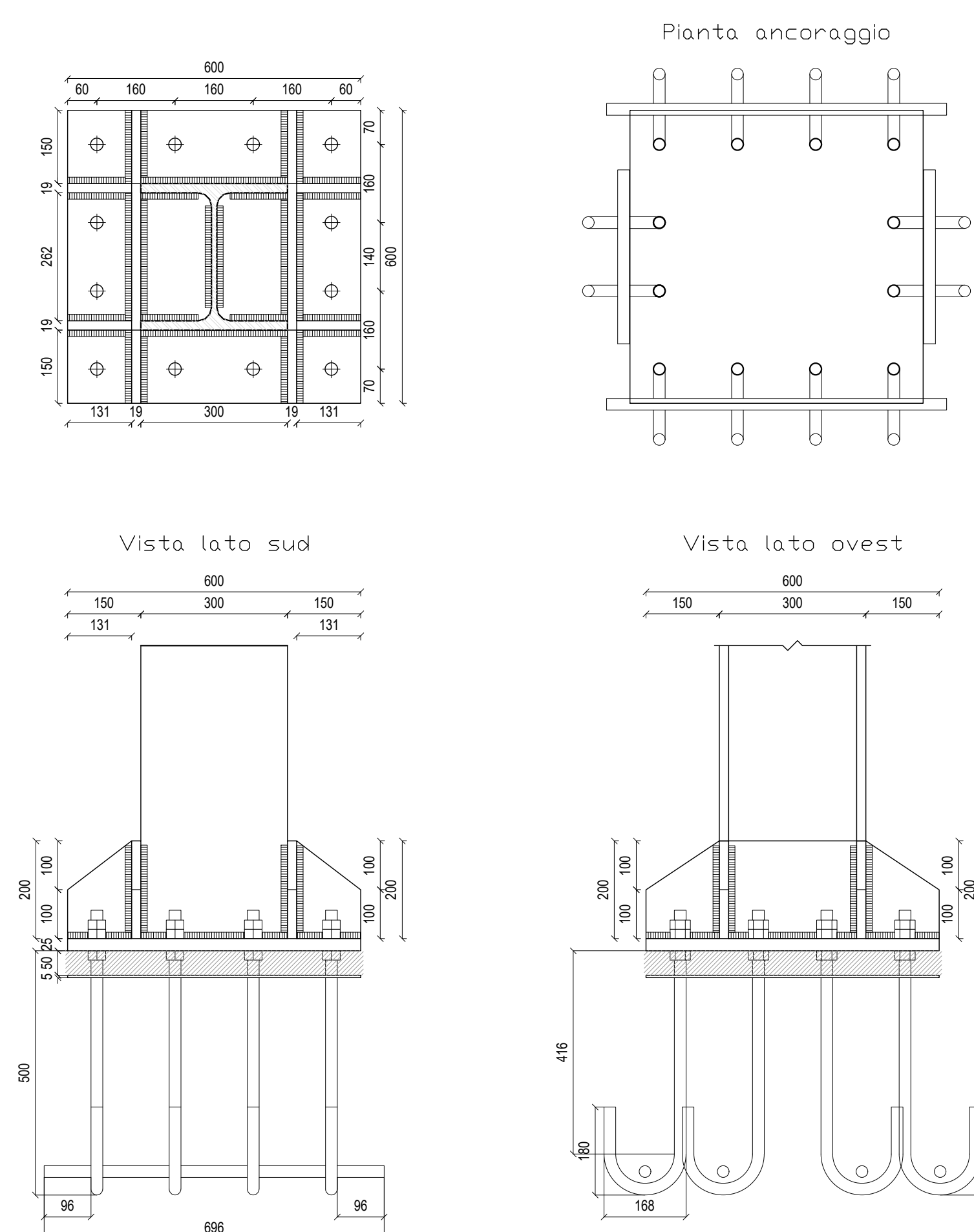
DETTAGLIO T02 - Collegamento colonna HEB500 a terra - filo B

Tirafondi filettati Ø27 mm Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10
 Calcestruzzo fondazione: Rck 40 N/mm²
 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

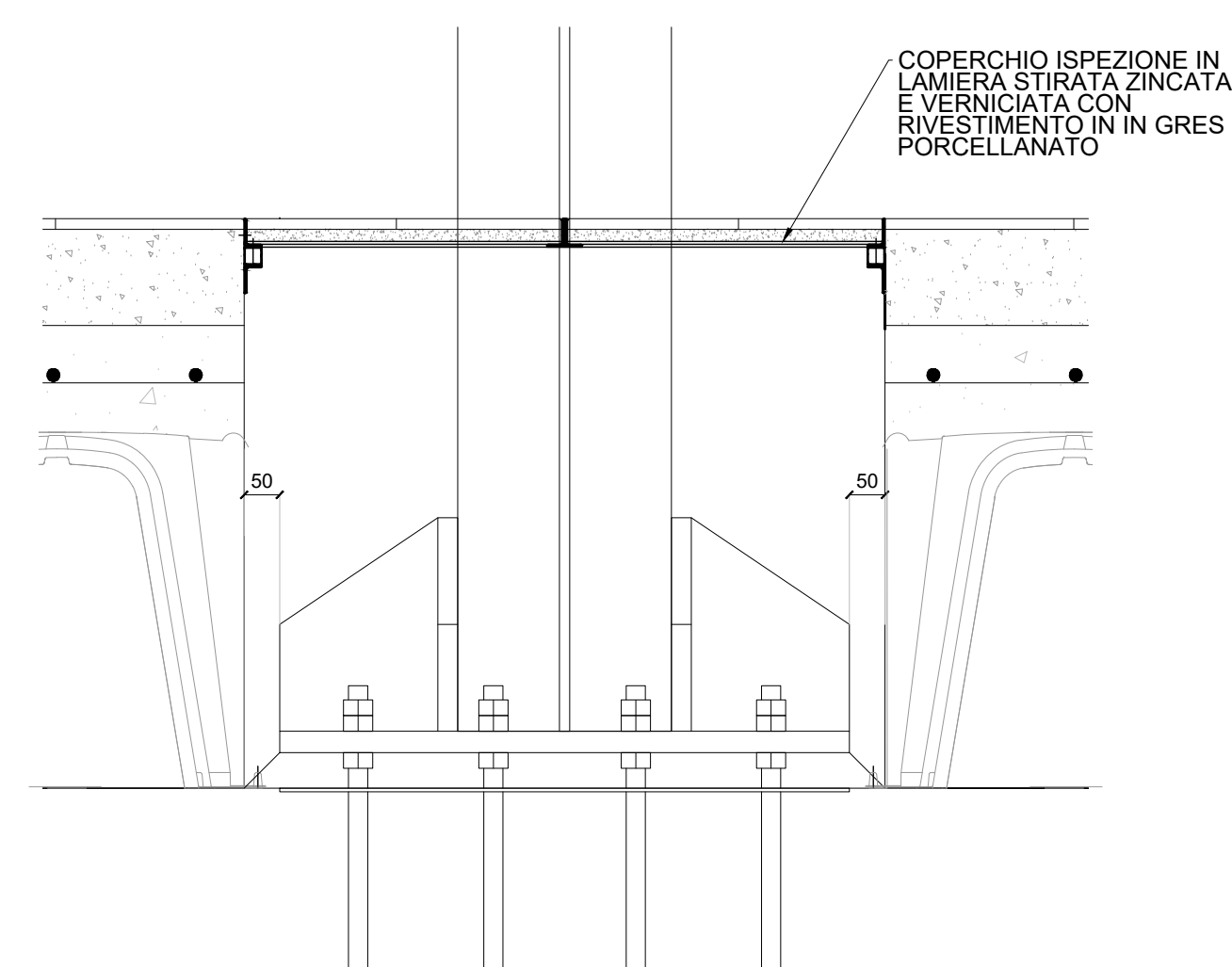


DETTAGLIO T03 - Collegamento colonna HEB300 a terra

Tirafondi filettati Ø24 mm Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10
 Calcestruzzo fondazione: Rck 40 N/mm²
 Profilo colonna: HEB 300
 Materiale colonna: Acciaio S355
 Materiale piastra e nervature: Acciaio S355
 Spessore dei cordoni di saldatura: 13 mm
 Bolzoni Ø 24 mm
 Allettamento con malta ad alta resistenza moderatamente espansiva



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: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **ADACOSTINO** COSTRUZIONI (DIR. ENZ.)
 MANDATARIA: **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **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 FT 1d/3

APPROVATO: **ADACOSTINO** COSTRUZIONI (DIR. ENZ.)
 DIRETTORE DELLE PROGETTAZIONI
 Il Direttore Tecnico
 (Firma: Giorgio Enz)

SCALA: 1:10

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO D.O.C. OPERABISCIPLINA PROGR. REV.

LI0B 02 E ZZ BZ FV0100 008 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutio	D. Savio	13/12/2022	G. Menello	14/12/2022	R. Fabrizio	16/12/2022	
B	Revisione per REV LI0B-FV-000000306	D. Savio	07/07/2023	G. Menello	10/07/2023	R. Fabrizio	12/07/2023	

File: LI0B02ZZBZFV01000008 n. Elab.: