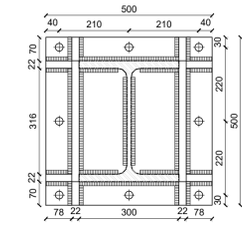
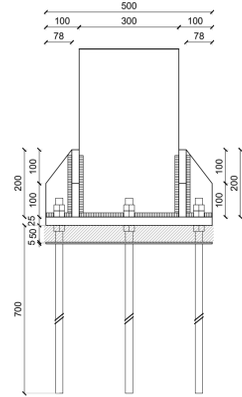


DETTAGLIO S01 - Collegamento colonna HEB360 a terra

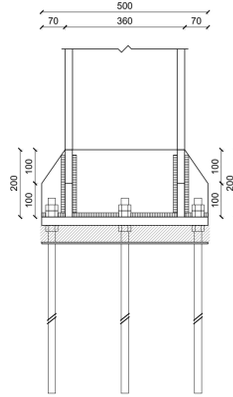


Tirafondi filettati Ø22 mm Viti cl. 8.8 Dadi 8
 Calcestruzzo fondazione: Rck 40 N/mm²
 Profilo colonna: HEB 360
 Materiale colonna: Acciaio S355
 Materiale piastra e nervature: Acciaio S355
 Spessore dei cordoni di saldatura: 16 mm
 Allettamento con malta ad alta resistenza moderatamente espansiva

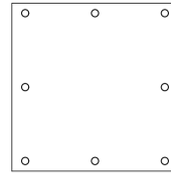
Vista lato sud



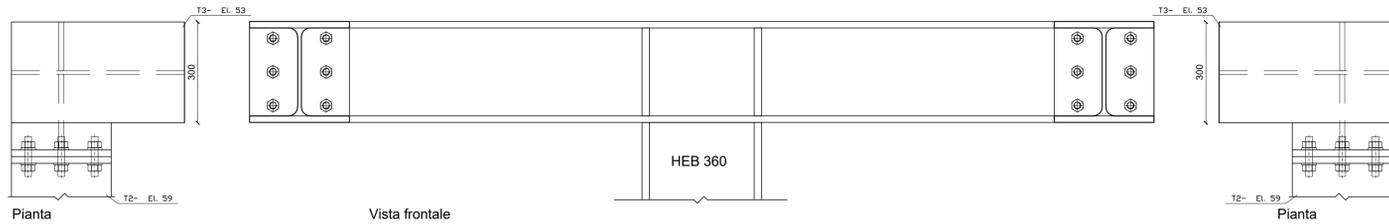
Vista lato ovest



Pianta ancoraggio

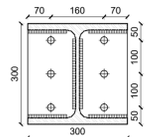
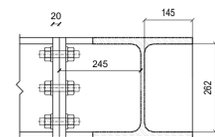


DETTAGLIO S03 - Collegamento cosciale HEB300 (sbarco) - trave HEB300 - colonna HEB360



Nodo 1115

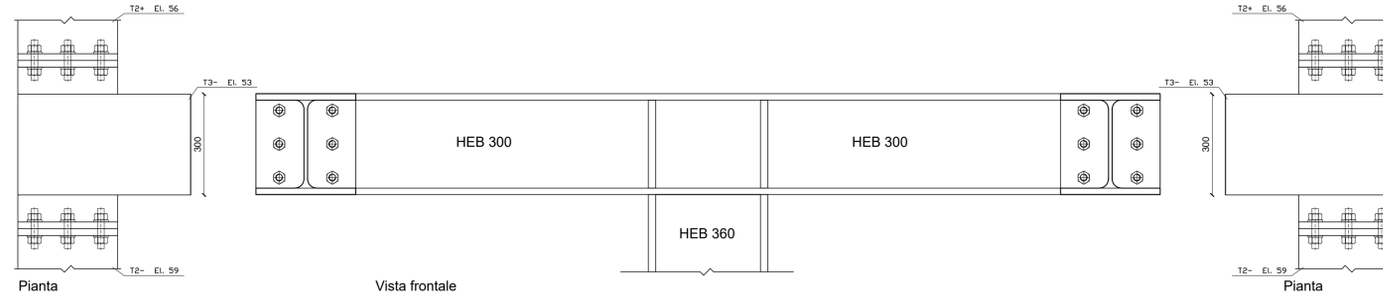
⊕ T2+ El. 56 HEB 300 Acciaio S355 Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10 Diametro 20 mm Materiale flangia e nervature: Acciaio S355 Saldature spessore 13 mm
 ⊖ T2- El. 59 HEB 300 Acciaio S355 Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10 Diametro 20 mm Materiale flangia e nervature: Acciaio S355 Saldature spessore 13 mm
 ⊖ 3-3 El. 53 HEB 300 Acciaio S355



Sezione A-A

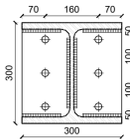
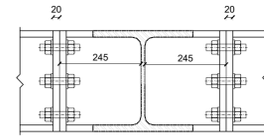
Flangia Trave (spessore 20 mm)

DETTAGLIO S02 - Collegamento cosciale HEB300 a 2 vie (pianerottolo) - trave HEB300 - colonna HEB360



Nodo 1115

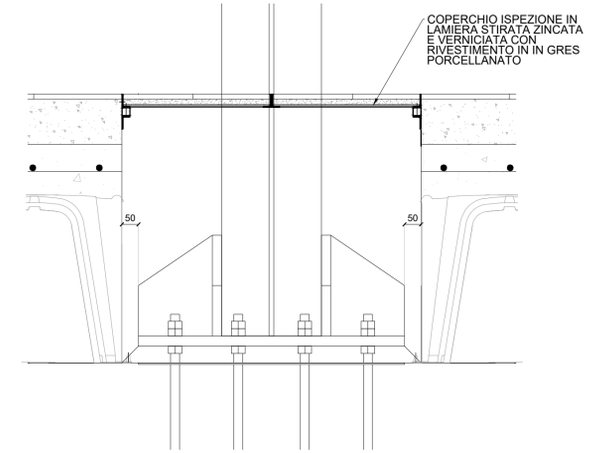
⊕ T2+ El. 56 HEB 300 Acciaio S355 Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10 Diametro 20 mm Materiale flangia e nervature: Acciaio S355 Saldature spessore 13 mm
 ⊖ T2- El. 59 HEB 300 Acciaio S355 Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10 Diametro 20 mm Materiale flangia e nervature: Acciaio S355 Saldature spessore 10 mm
 ⊖ 3-3 El. 53 HEB 300 Acciaio S355



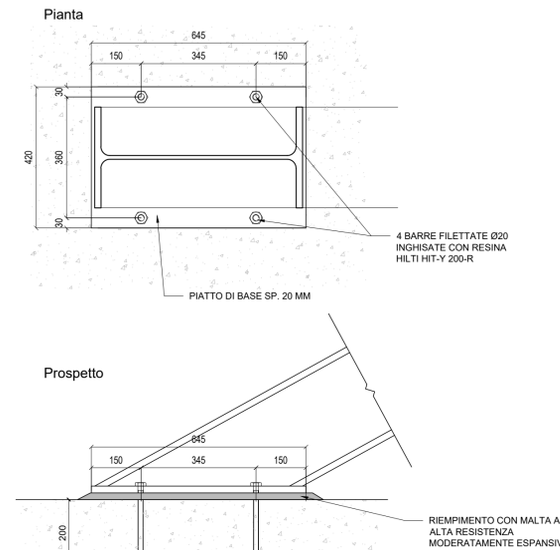
Sezione A-A

Flangia Trave (spessore 20 mm)

DETTAGLIO TIPOLOGICO ISPEZIONABILITÀ COLONNE-FONDAZIONE



DETTAGLIO S04 - Collegamento cosciale HEB300 a terra



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: **ADAGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. MANDATARIA **ReseArch** MANDANTI **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 scala fabbricato lato atico

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. (Ing. Giuseppe Vesilco) DIRETTORE GENERALE
 PROGETTAZIONE: **MASSIMO** (Ing. Massimo Vesilco) DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE

SCALA: 1:10

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

LI08 02 E ZZ BZ FV0100 007 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	D. Sablito	12/12/2022	G. Menillo	14/12/2022	R. Fabrizio	16/12/2022	
B	Revisione per RDV LI08-RV-000000308	D. Sablito	07/07/2023	G. Menillo	10/07/2023	R. Fabrizio	12/07/2023	

File: LI0802EZZBZFV0100007B n. Elab.: