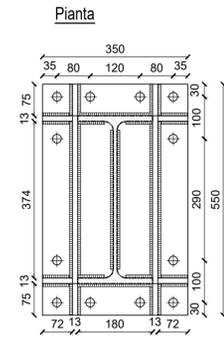
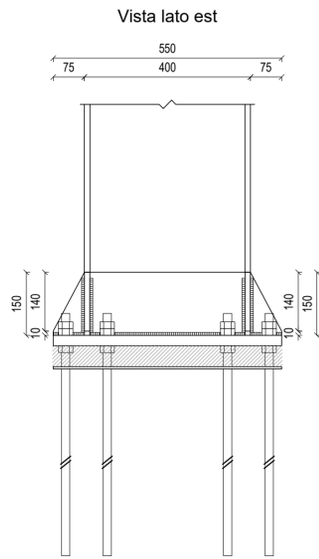
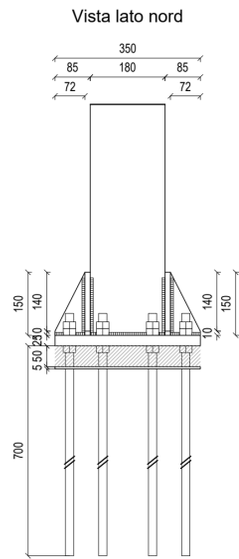
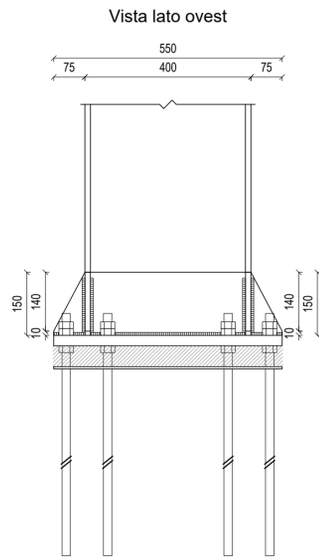
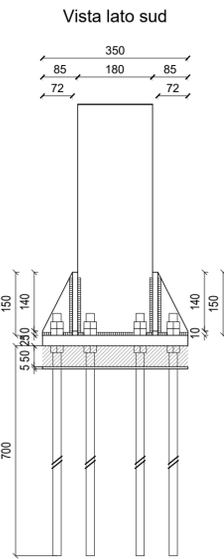


DETTAGLIO P11 - Collegamento colonna portale IPE 400 a terra



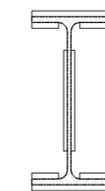
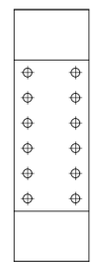
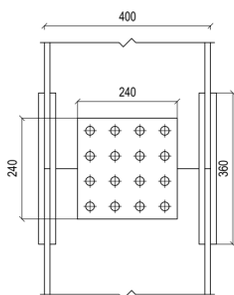
Piastra di base del nodo 4562

Tirafondi filettati Ø20 mm Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10
 Calcestruzzo fondazione: Rck 40 N/mm²
 Profilo colonna: IPE 400
 Materiale colonna: Acciaio S355
 Materiale piastra e nervature: Acciaio S355
 Spessore dei cordoni di saldatura: 9 mm
 Allettamento con malta ad alta resistenza moderatamente espansiva

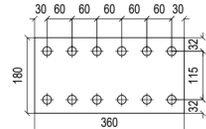


DETTAGLIO P12 - Collegamento portale IPE400 - IPE400

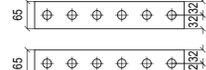
Materiale profili: Acciaio S355 Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10 Diametro 20 mm Materiale coprigiunti: Acciaio S355
 Spessore coprigiunti: ala 14 mm, anima 9 mm



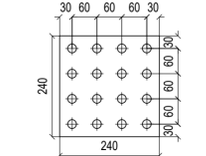
Coprigiunti esterni sp. 14



Coprigiunti interni sp. 14



Coprigiunti d'anima sp. 9



Piastre giunto El. 1095

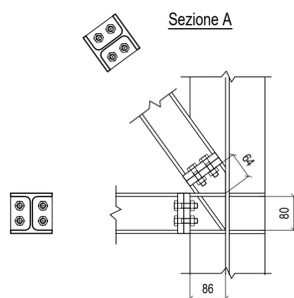
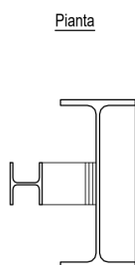
Vista laterale 1

Vista laterale 2

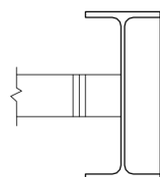
Sezione

DETTAGLIO P13 - Collegamento portale IPE400 - controventi HEA100

Materiale profili: Acciaio S355 Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10 Diametro 12 mm Materiale coprigiunti: Acciaio S355
 Spessore flange: ala 15 mm



Pianta



Sezione A

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: **AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.
ReseArch **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 portale

APPROVATO: **AGOSTINO** DIRETTORE GENERALE S.p.A. (Ing. Gianluigi Bellini)
 PROGETTAZIONE: **MASSIMO MACCHINI** DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE (Ing. M. Macchini)

SCALA: **1:10**

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

LI0B 02 E ZZ BZ FV0100 004 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	D. Salzillo	12/12/2022	G. Memillo	14/12/2022	R. Fabrizio	16/12/2022	
B	Revisione per RDV LI0B-RV-0000000336	D. Salzillo	07/07/2023	G. Memillo	10/07/2023	R. Fabrizio	12/07/2023	