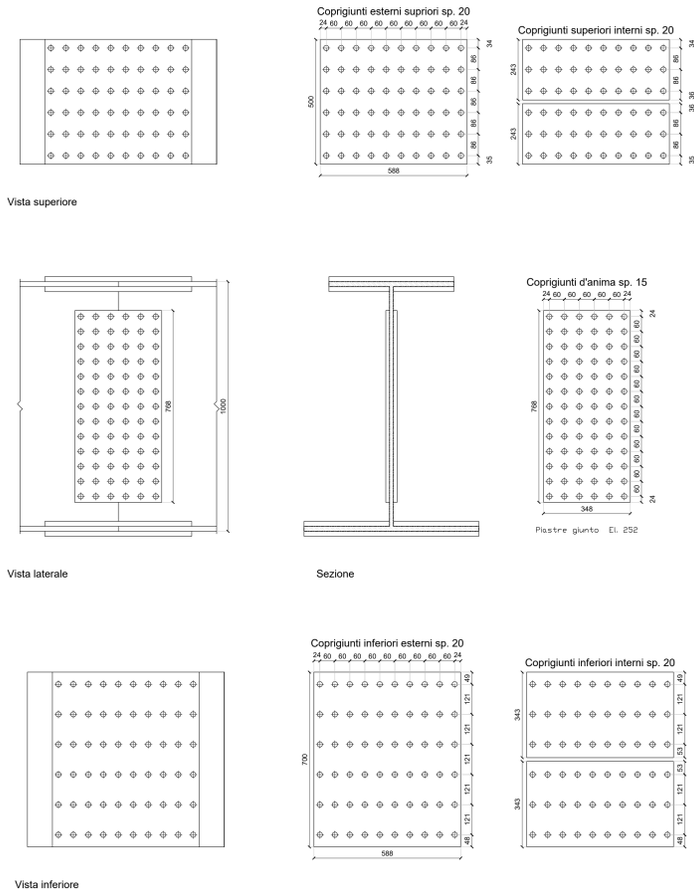
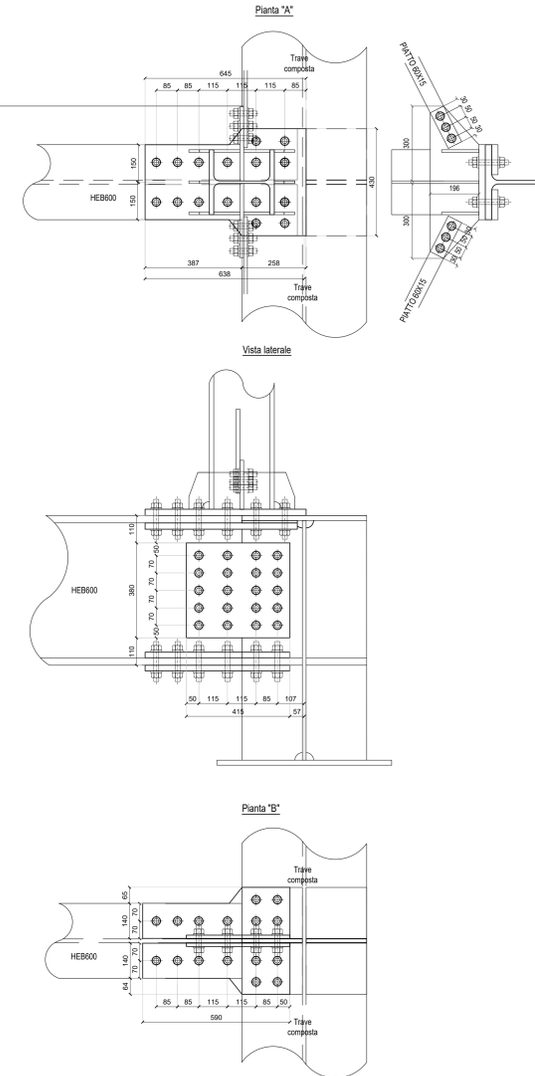


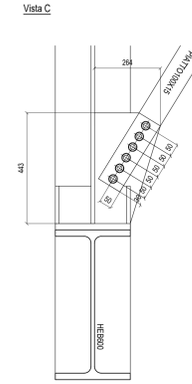
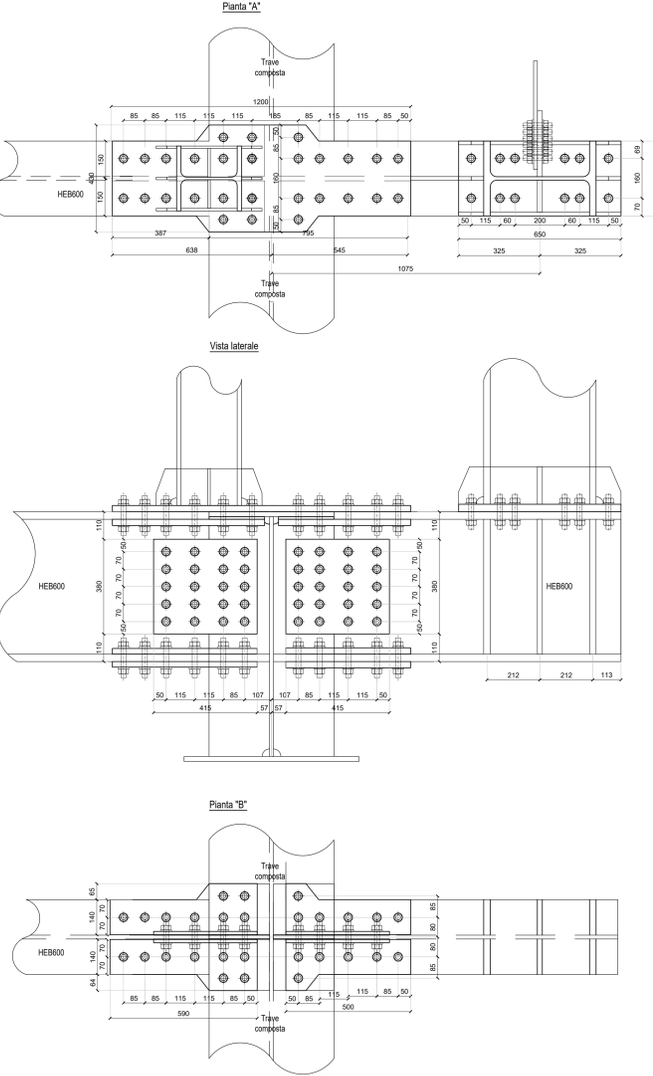
**DETTAGLIO P01 - Giunto travi impalcato passerella**  
 Materiale profili: Acciaio S355 Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10 Diametro 20 mm Materiale coprigiunti: Acciaio S355  
 Spessore coprigiunti: ala 20 mm, anima 15 mm



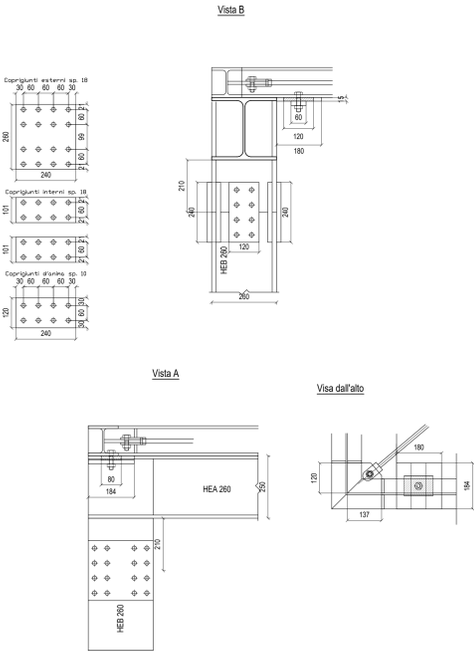
**DETTAGLIO P02 - Collegamento trave principale-trave secondaria HEB 600-colonna telaio HEB260**  
 Materiale profili: Acciaio S355 Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10 Diametro 20 mm Materiale coprigiunti/piatti: Acciaio S355



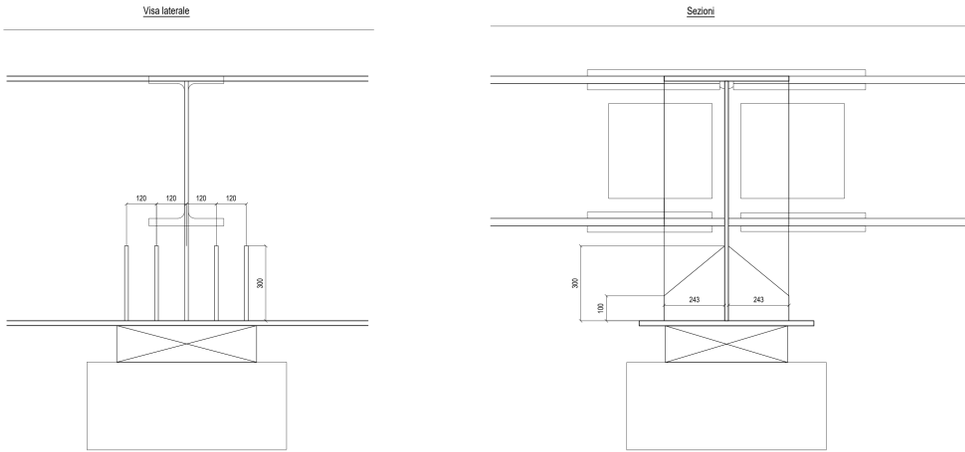
**DETTAGLIO P03 - Collegamento trave principale-trave secondaria HEB 600-colonna HEB260 e HEB450**  
 Materiale profili: Acciaio S355 Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10 Diametro 20 mm Materiale coprigiunti/piatti: Acciaio S355



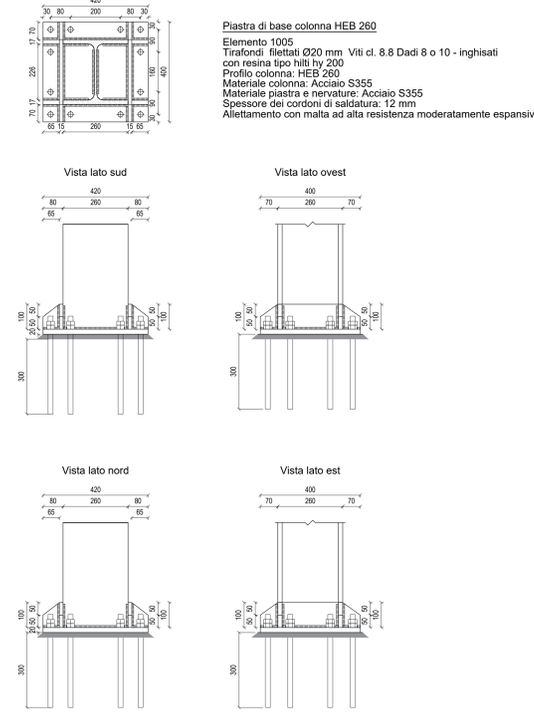
**DETTAGLIO P09 - Collegamento colonna HEB260 - trave HEA260 - controvento d'16 - trave HEB120**  
 Materiale profili: Acciaio S355 Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10 Diametro 16-20 mm Materiale coprigiunti/piatti: Acciaio S355



**DETTAGLIO P10 - Appoggio trave su dispositivo d'appoggio**  
 Materiale profili: Acciaio S355 Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10 Diametro 16-20 mm Materiale coprigiunti/piatti: Acciaio S355



**DETTAGLIO P08 - Collegamento colonna HEB260 a terra**



COMMITTENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE 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 **INDERZIC** **ATLANTE**

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 passerella pedonale 1d2

APPALTATORE	PROIEZIONE	SCALA:
AGOSTINO COSTRUZIONI	DIRETTORE DELLA PROIEZIONE	1:10
COMMESSA	LOTTO	FASE
LI0B	02	E
ZZ	BZ	FV0100
002	B	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegnata e disposta	D. Salvo	13/12/2022	G. Merello	14/12/2022	R. Farnese	16/12/2022		
B	Revisione per RCV L0B-FV0100002B	D. Salvo	01/01/2023	G. Merello	16/01/2023	S. Farnese	16/01/2023		

File: L0B02EZZBZFV0100002B (n. Esab.)