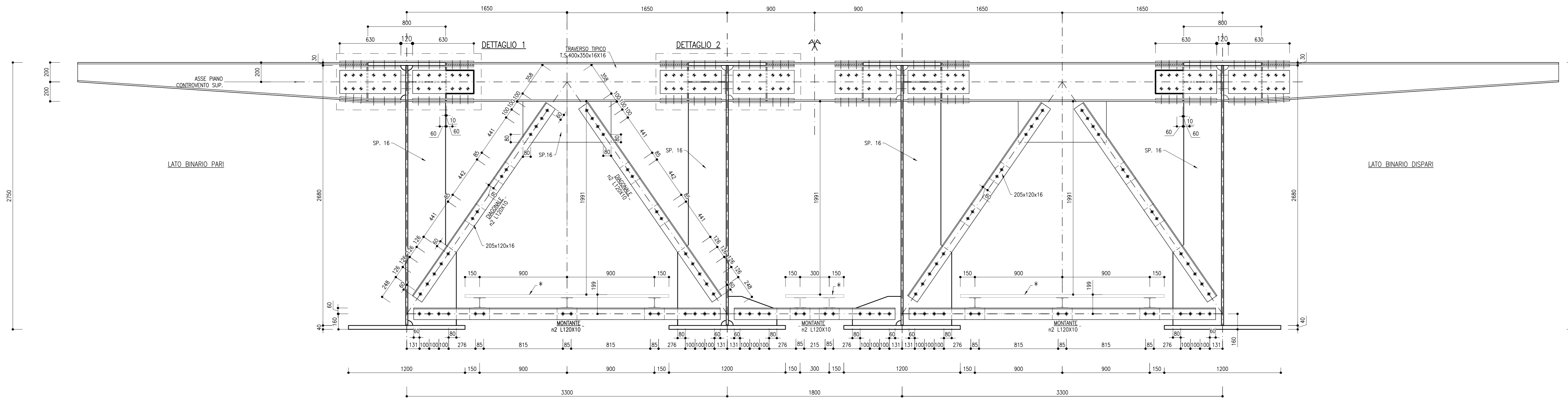
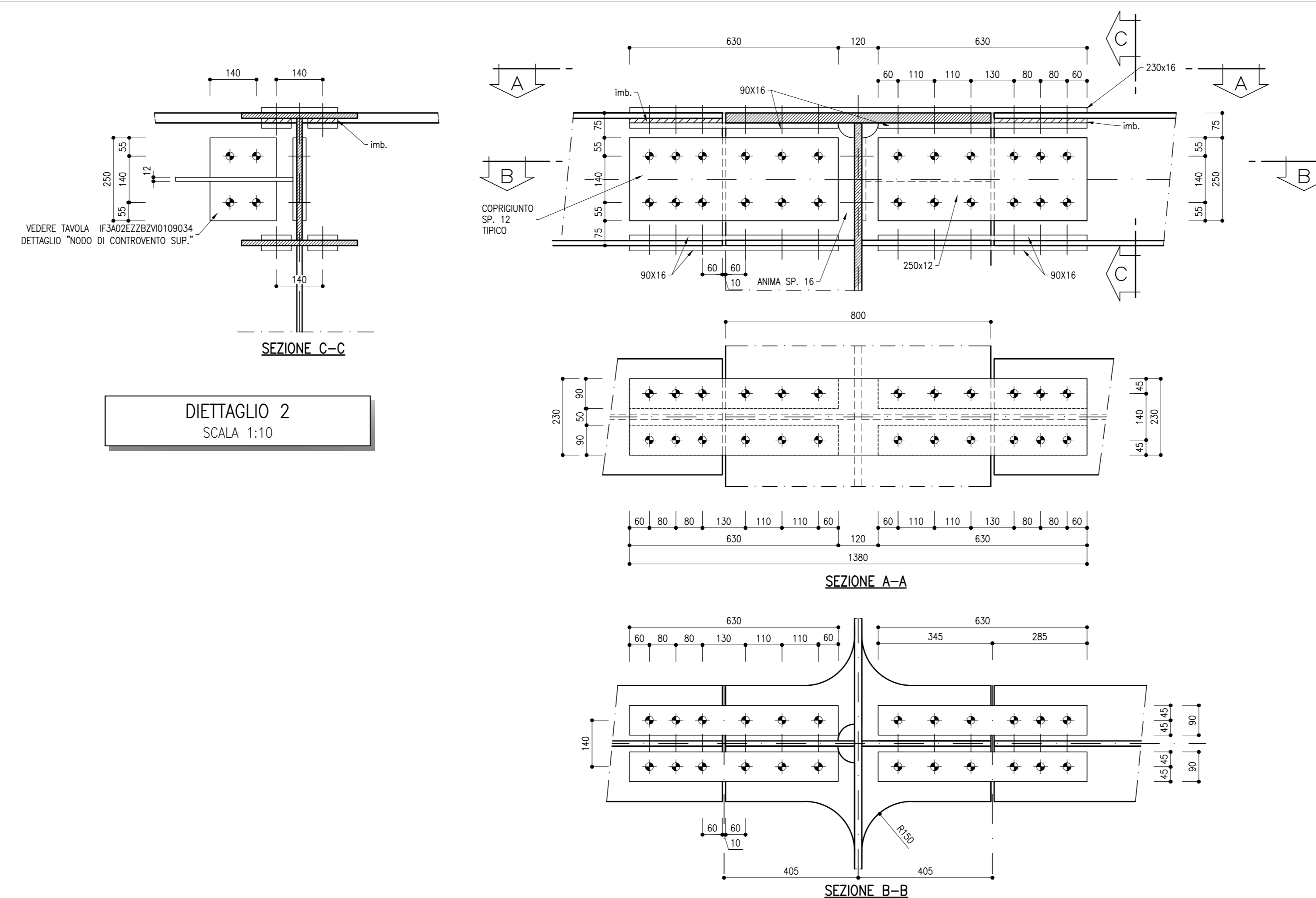
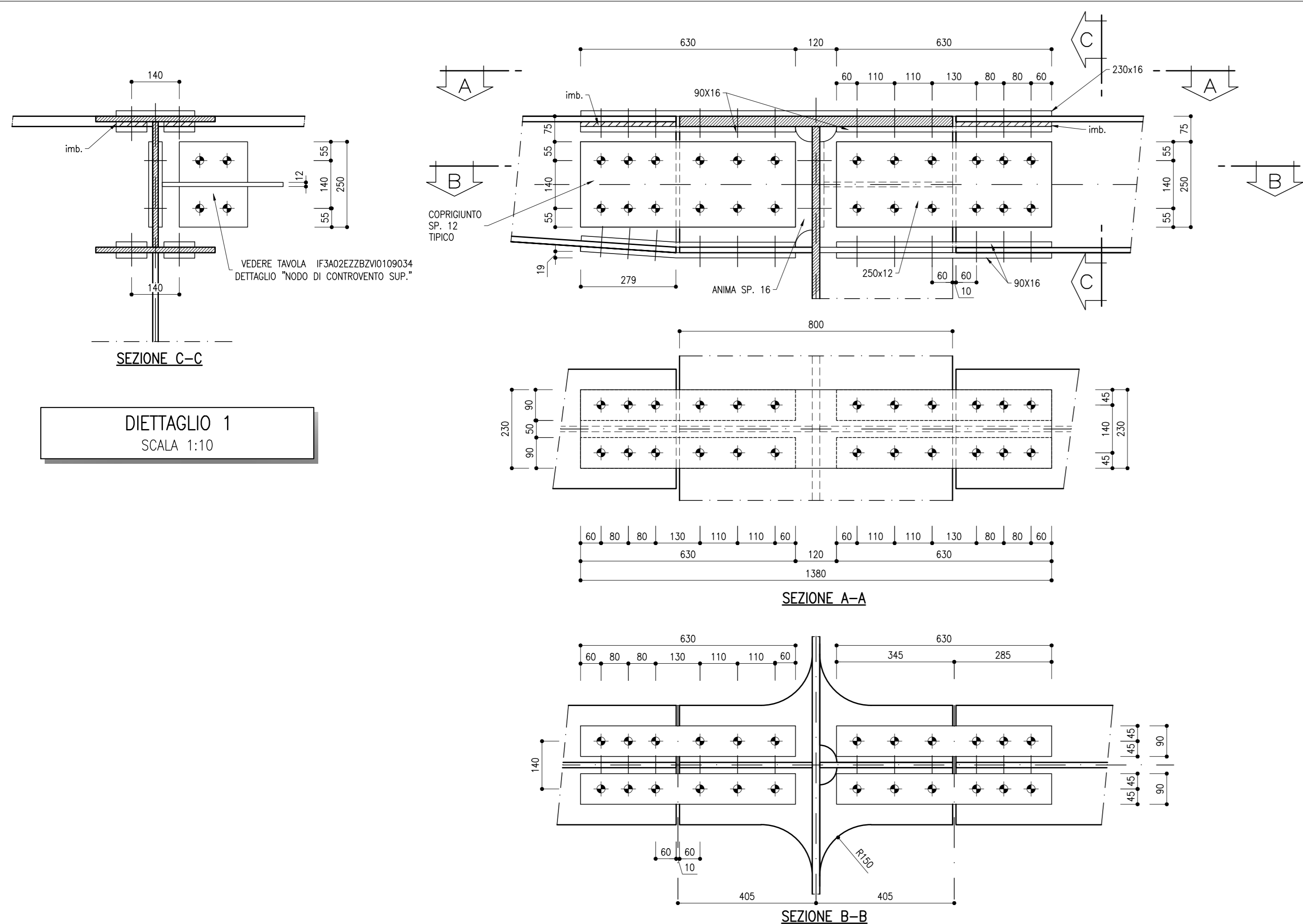


DIAFRAMMA TIPO D1
SCALA 1:20
SEZIONE



DIAFRAMMA TIPO D2
SCALA 1:20
SEZIONE



CAMMINAMENTO:
GRIGLIATO ALVEOLARE ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461 CON MAGLIA 30 X 30 MM.
PIATTO PORTANTE 30 X 3 MM E ASTA SECONDARIA 20 X 3 MM.
OVERO MAGLIA 34 X 36, PIATTO PORTANTE 30 X 4 MM E ASTA SECONDARIA IN QUADRO RITORTO
MATERIALE: ACCIAIO S235 JR UNI EN 10025

ELABORATI DI RIFERIMENTO

GENERALI		
• Piattaforma in corrispondenza di Fire Fighting Point (FFP)		F3A02EZZBZV01090301
• Schema assi trave e distribuzione dei materiali		F3A02EZZBZV01090301
• Pianta soletta in calcestruzzo e sezioni Epiche - Carpenteria		F3A02EZZBZV01090302
• Fornitura soletta, particolari costruttivi e finiture		F3A02EZZBZV01090302
• Ritagno sismica trasversale a dispositivo antisollevamento compatte 40m e 33mm		F3A02EZZBZV01090303
• Ritagno sismica trasversale a dispositivo antisollevamento compatte 60m		F3A02EZZBZV01090303
• Ritagni longitudinali compatte 40m, 60m, 33m		F3A02EZZBZV01090304
• Schemi costruzione di montaggio		F3A02EZZBZV01090305
• Dettagli di saldatura		F3A02EZZBZV01090306
• Schemi apparecchi di appoggio e giunti		F3A02EZZBZV01090307
PE-SPB		
• Pianta generale e sezioni principali		F3A02EZZBZV01090333
• Dettagli di controvento superiore e inferiore		F3A02EZZBZV01090334
• Sezioni trasversali: diaframma D.P. su pile PG e spalla SPB		F3A02EZZBZV01090335
• Sezioni trasversali: diaframmi D1 e D2		F3A02EZZBZV01090336

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO F3A02EZZV0000001

SIMBOLI BULLONI	COMPOSIZIONE BULLONI	SAZIATURE D'ANCOLO TRICHE																								
<table border="1"> <tr> <th>SYMB.</th> <th>BULL.</th> <th>SYMB.</th> <th>BULL.</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>M10</td> <td>+</td> <td>M20</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>M12</td> <td>+</td> <td>M22</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>M14</td> <td>+</td> <td>M24</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>M16</td> <td>+</td> <td>M27</td> </tr> <tr> <td>◊</td> <td>M18</td> <td>+</td> <td>M30</td> </tr> </table>	SYMB.	BULL.	SYMB.	BULL.	-	M10	+	M20	•	M12	+	M22		M14	+	M24	+	M16	+	M27	◊	M18	+	M30	UNI EN 14398-4:2005	
SYMB.	BULL.	SYMB.	BULL.																							
-	M10	+	M20																							
•	M12	+	M22																							
	M14	+	M24																							
+	M16	+	M27																							
◊	M18	+	M30																							

COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTA TITOLARE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

SOCI: **webuild Italia** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOL** **NET** **OPINI** **GPF**

MANDATARIA: **NET** **OPINI** **GPF**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
VIADOTTI
V101 - VIADOTTO SUL CERVARO DA PK. 40+934,76 A PK. 41+248,41

APPALTA TITOLARE	DIRETTORI DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Giagnacchio 08/02/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	M Ing. A. Mazzoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 3 A	0 2	E	Z Z	B Z	V I 0 1 0 9	0 3 6	B	1:20

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 04.00 - Emissione 100g	S. Zan	04/02/2022	L. Rampin	04/02/2022	L. Rampin	04/02/2022	Ing. A. Mazzoni
B	C 04.01 - Note del cantiere	S. Fazio	24/02/2022	L. Rampin	24/02/2022	L. Rampin	24/02/2022	