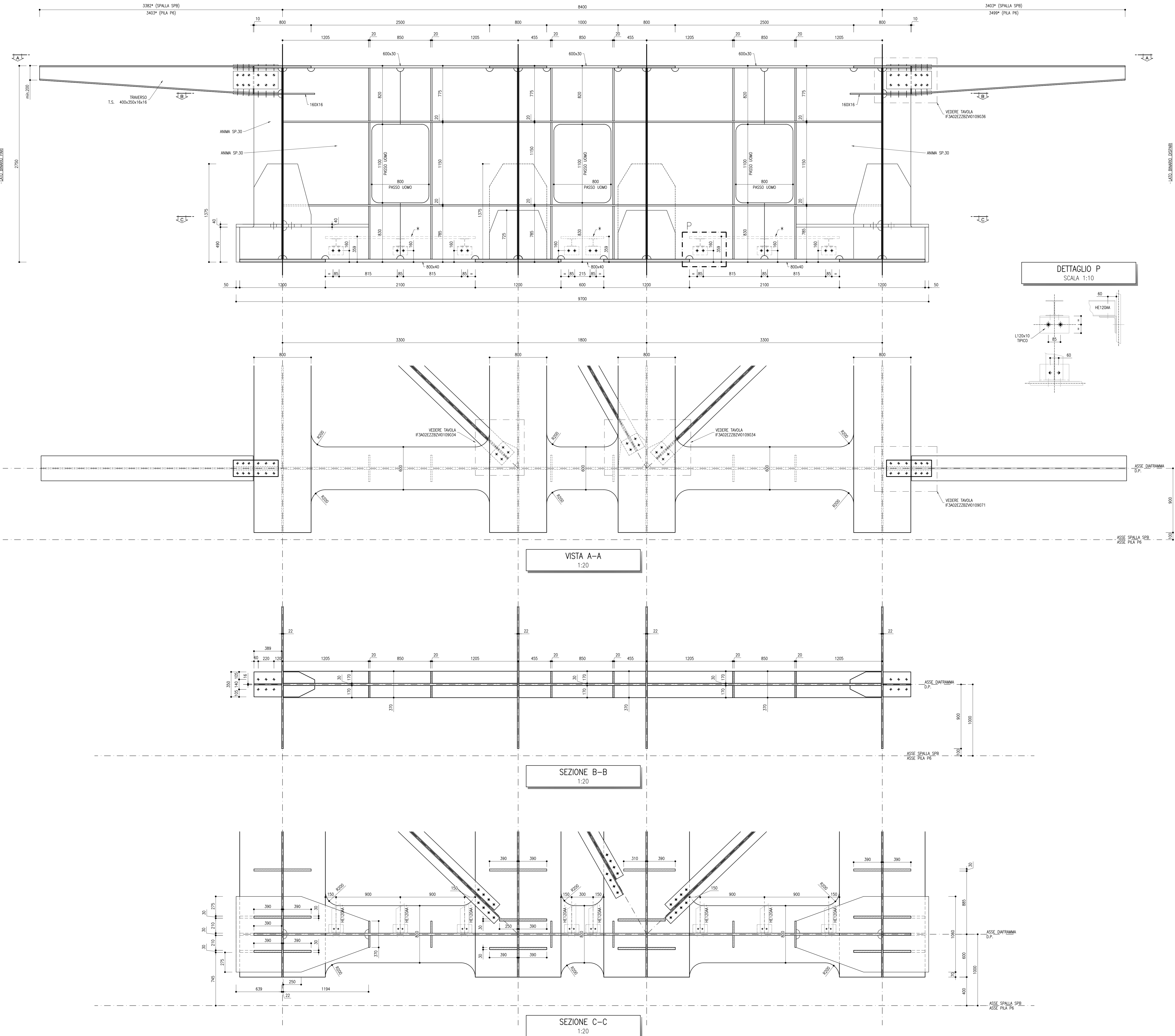


DIAFRAMMA D.P.
1:20



DETTAGLIO P
SCALA 1:10

* **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,
DIVERSO MAGLIA 34 X 36, PIATTO PORTANTE 30 X 4 MM E ASTA SECONDARIA IN QUADRO RIFORTO
MATERIALE: ACCIAIO S235 JR UNI EN 10025

ELABORATI DI RIFERIMENTO

GENERALI		
• Piattaforma in corrispondenza di Fire Fighting Point (FFP)		F3A02EZZBZV01090301
• Schema corsi travate e distribuzione dei materiali		F3A02EZZBZV01090301
• Piatta soletta in calcestruzzo e sezioni fittiche - Carpenteria		F3A02EZZBZV01090302
• Formatura soletta, particolari costruttivi e finiture		F3A02EZZBZV01090302
• Ritragno sismico trasversale e dispositivo antiscivolo compatte 40m e 33mm		F3A02EZZBZV01090303
• Ritragno sismico trasversale e dispositivo antiscivolo compatte 60m		F3A02EZZBZV01090304
• Ritragni longitudinali compatte 40m, 60m, 33m		F3A02EZZBZV01090305
• Schemi costruttivi di montaggio		F3A02EZZBZV01090306
• Dettagli di saldatura		F3A02EZZBZV01090307
• Schemi apparecchi di appoggio e giunti		F3A02EZZBZV01090308
PE-SPB		
• Piatta generale e sezioni principali		F3A02EZZBZV01090333
• Dettagli di controvento superiore e inferiore		F3A02EZZBZV01090334
• Sezioni trasversali: diaframma D.P. su pila P6 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 F3A02EZZBZV01090301

SIMBOLI BULLONI	COMPOSIZIONE BULLONI	SAIABARE D'ANCOLO TIPICHE																												
<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	<table border="1"> <tr> <td>31 x 30</td> <td>2 x 6</td> </tr> <tr> <td>2 x 6</td> <td>2 x 6</td> </tr> </table>	31 x 30	2 x 6	2 x 6	2 x 6
SYMB.	BULL.	SYMB.	BULL.																											
•	M10	⊕	M20																											
•	M12	⊕	M22																											
•	M14	⊕	M24																											
•	M16	⊕	M27																											
•	M18	⊕	M30																											
31 x 30	2 x 6																													
2 x 6	2 x 6																													

COMMITTENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTA TORE:

CONSORZIO:

HIRPINIA - ORSARA AV

MANDATARIA:

ROCK SOL

MANDANTE:

NET **OPINI** **GM** **GPF**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
VIADOTTI

V01 - VIADOTTO SUL CERVARO DA PK. 40+934,76 A PK. 41+248,41

Sezioni trasversali: diaframma D.P. su pila P6 e spalla SPB

APPALTA TORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Giannocchini 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 5	B	1:20

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Ci 04.00 - Emersione 190kg	S. Zn	04/02/2022	L. Ramponi	04/02/2022	L. Ramponi	04/02/2022	Ing. A. Mazzoni
B	Ci 04.01 - A valle del contrafforte	S. Zn	04/02/2022	L. Ramponi	04/02/2022	L. Ramponi	04/02/2022	

File: IF3A02EZZBZV01090305B.dwg