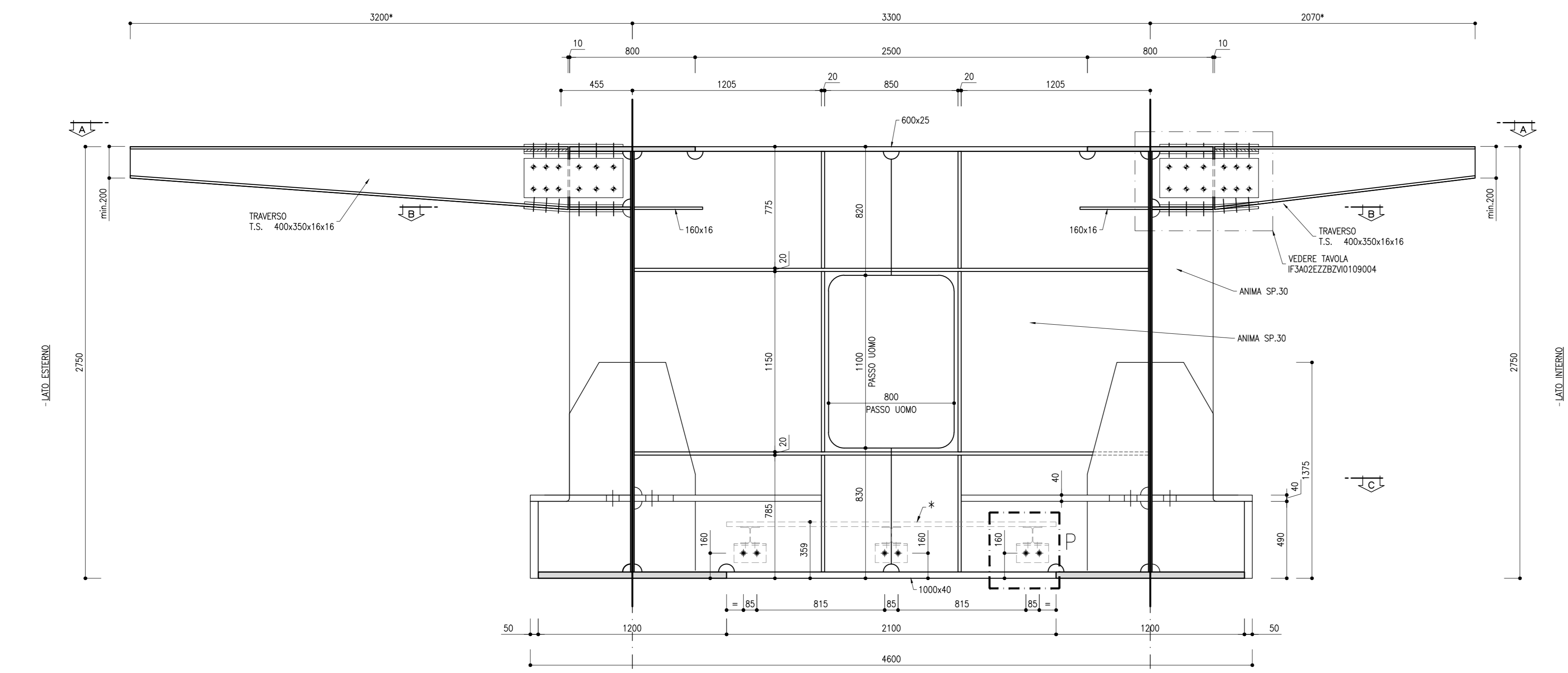
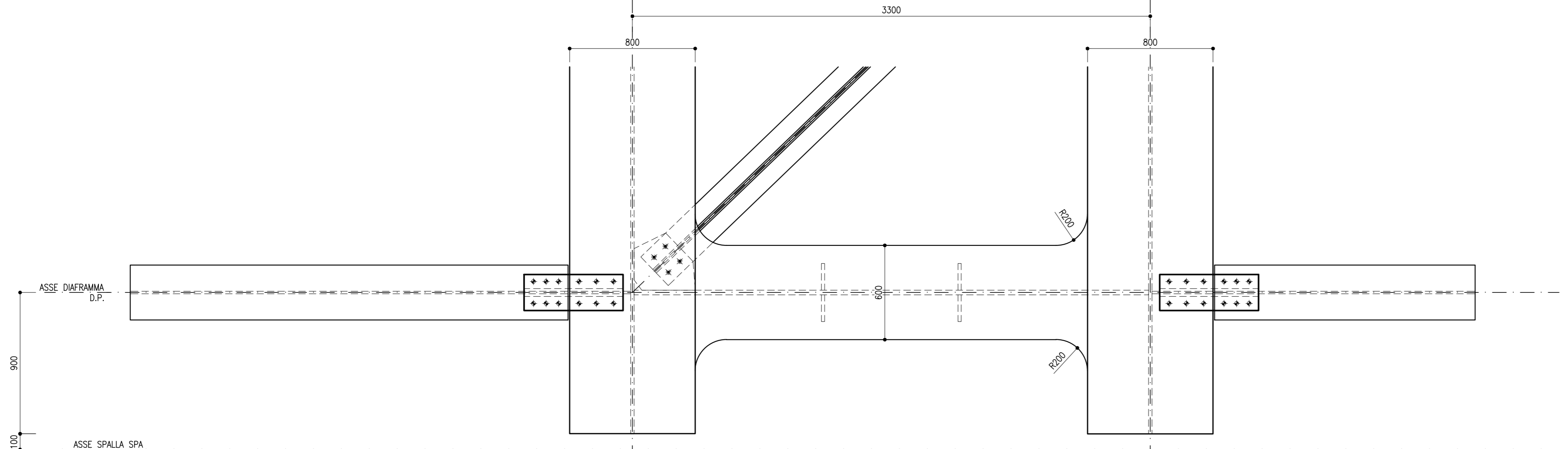
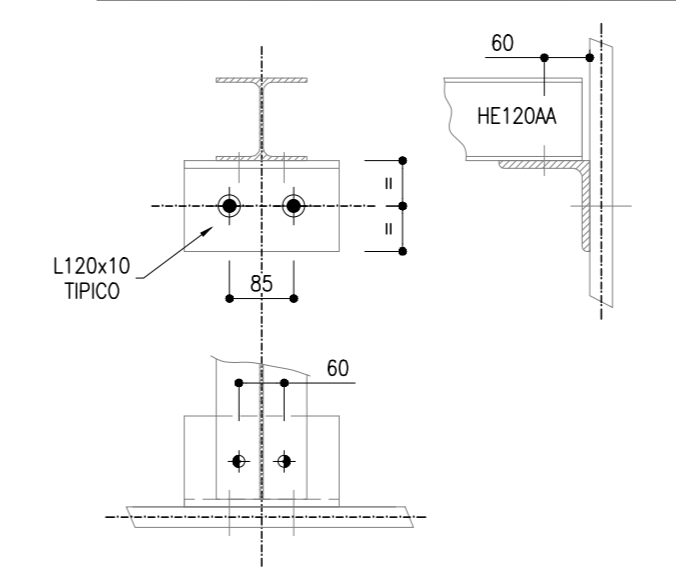


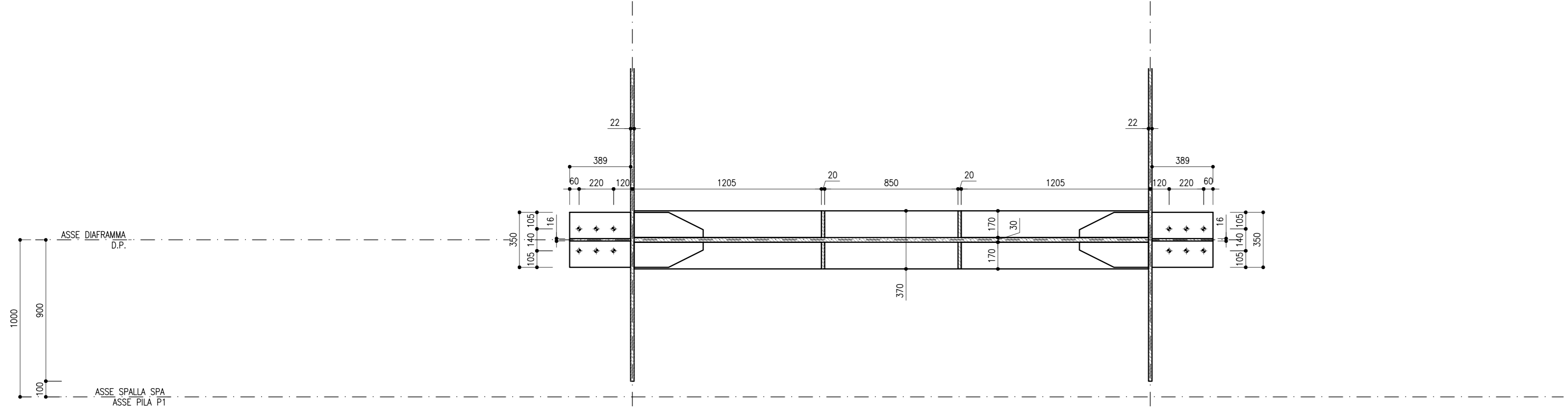
DIAFRAMMA D.P.
1:20



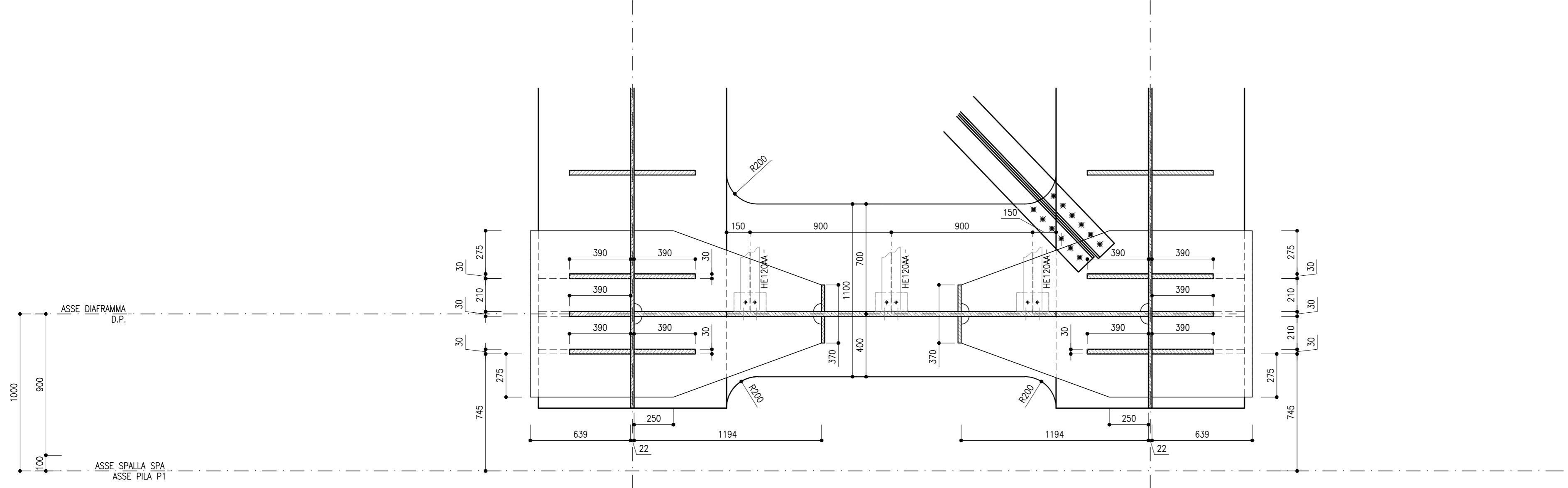
DETTAGLIO P
SCALA 1:10



VISTA A-A
1:20



SEZIONE B-B
1:20



SEZIONE C-C
1:20



* CAMMINAMENTO:
GRIGLIATO ALVEOLARE ZINGATO 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 38, 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)		F3402ZZZBZV10109001
• Schema conici travate e distribuzione dei materiali		F3402ZZZBZV10109001
• Pianta soletta in calcestruzzo e sezioni tipiche - Carpenteria		F3402ZZZBZV10109001
• Forometria soletta, particolari costruttivi e finiture		F3402ZZZBZV10109002
• Ritenga sismica trasversale a dispositivo antisollevamento campate 40m e 33m		F3402ZZZBZV10109002
• Ritenga sismica trasversale a dispositivo antisollevamento campate 60m		F3402ZZZBZV10109003
• Ritegni longitudinali campate 40m, 60m, 33m		F3402ZZZBZV10109004
• Schemi controfrecce di montaggio		F3402ZZZBZV10109005
• Dettagli di saldatura		F3402ZZZBZV10109006
• Schemi apparecchi di appoggio e giunti		F3402ZZZBZV10109007
SPA-PI LATO MONTE		
• Prospetto, pianta di controvento e sezioni tipiche		F3402ZZZBZV10109001
• Dettagli di controvento superiore e inferiore		F3402ZZZBZV10109002
• Sezioni trasversali: diaframma D.P. su pia P1 e spalla SPA		F3402ZZZBZV10109003
• Sezioni trasversali: diaframmi D1		F3402ZZZBZV10109004

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO F3402ZZZV10000001

NOTE GENERALI

(*) DIMENSIONI TEORICHE INDICATIVE; DA VERIFICARE CON IL PROGETTO DELLA SOLETTA IN C.A.

SIMBOLI BULLONI	COMPOSIZIONE BULLONI	SALDATURE D'ANGOLO 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	
SYMB.	BULL.	SYMB.	BULL.																							
•	M10	⊕	M20																							
•	M12	⊕	M22																							
•	M14	⊕	M24																							
•	M16	⊕	M27																							
•	M18	⊕	M30																							

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

APPALTATORE:
HIRPINIA - ORSARA AV

CONSORZIO:
webuild italia

MANDATARIA:
ROCK SOL

MANDANTI:
NET, OPINI, GPF, RELIETTES-POIN

PIZZAROTTI

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

Sezioni trasversali: diaframma D.P. su pia P1 e spalla SPA

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV 6 Direttore Tecnico Ing. F. M. Giannacchino 08/02/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	 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 1 0 1 0 9	0 0 3	B	SCALA

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 04.00 - Emissione 10pp	S. Zn	06/03/2022	L. Rampin	06/03/2022	L. Rampin	06/03/2022	Ing. A. Mazzoni
B	C 08.01 - A valle del consorzio	S. Zn	04/03/2022	L. Rampin	04/03/2022	L. Rampin	04/03/2022	

File: F3402ZZZBZV10109003B.dwg n. Elab. - 0