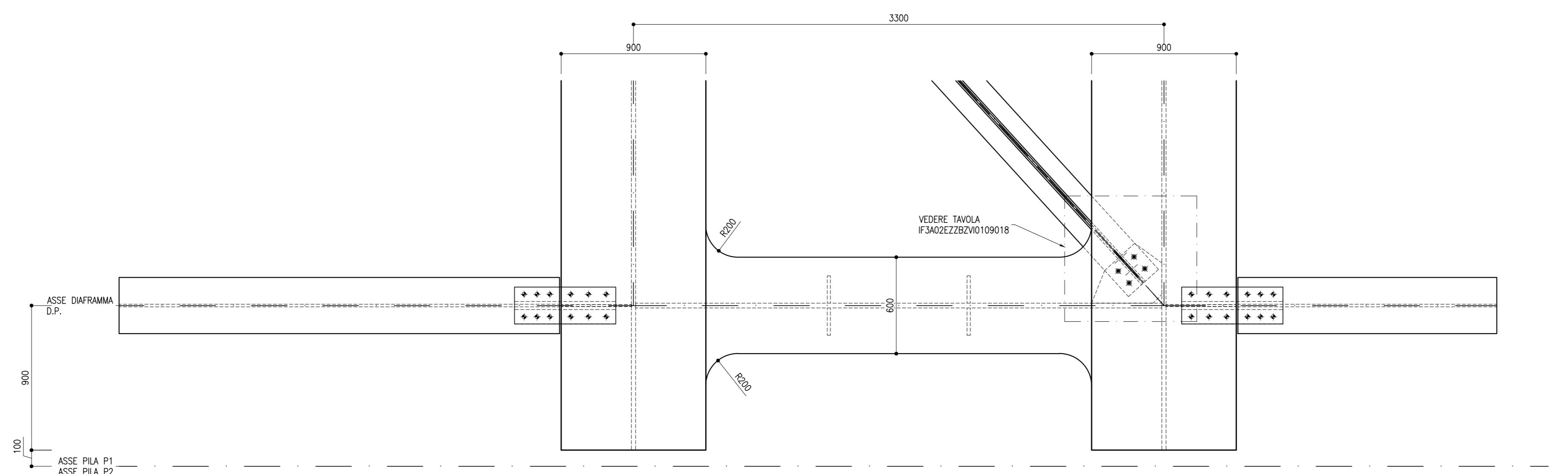
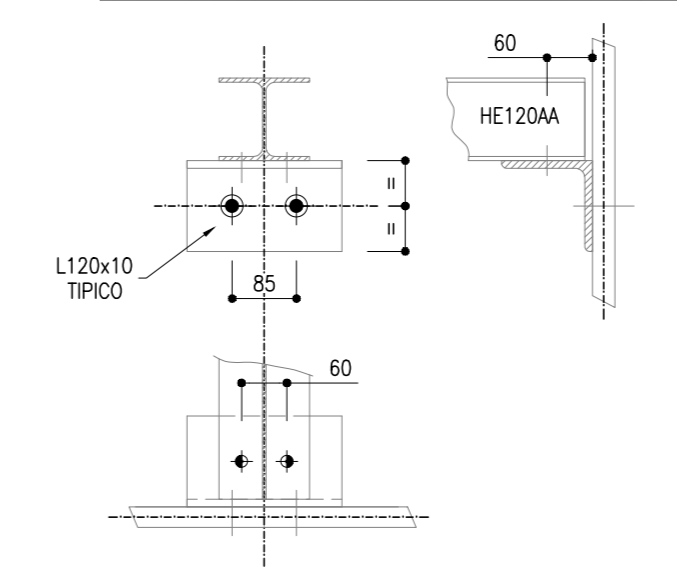
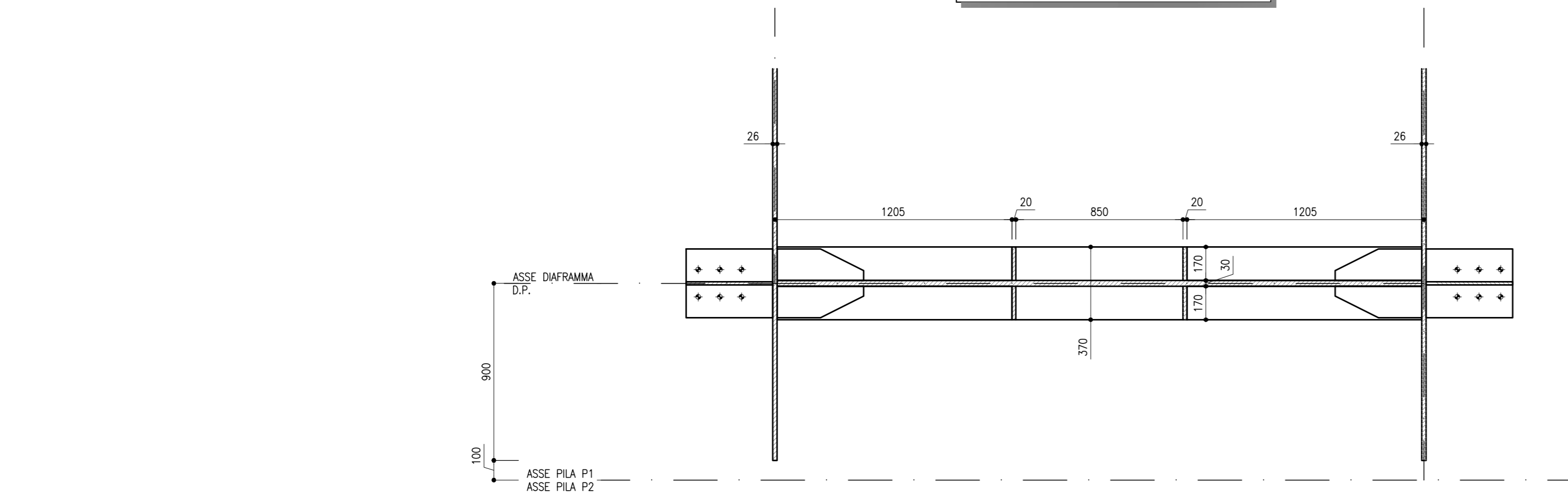


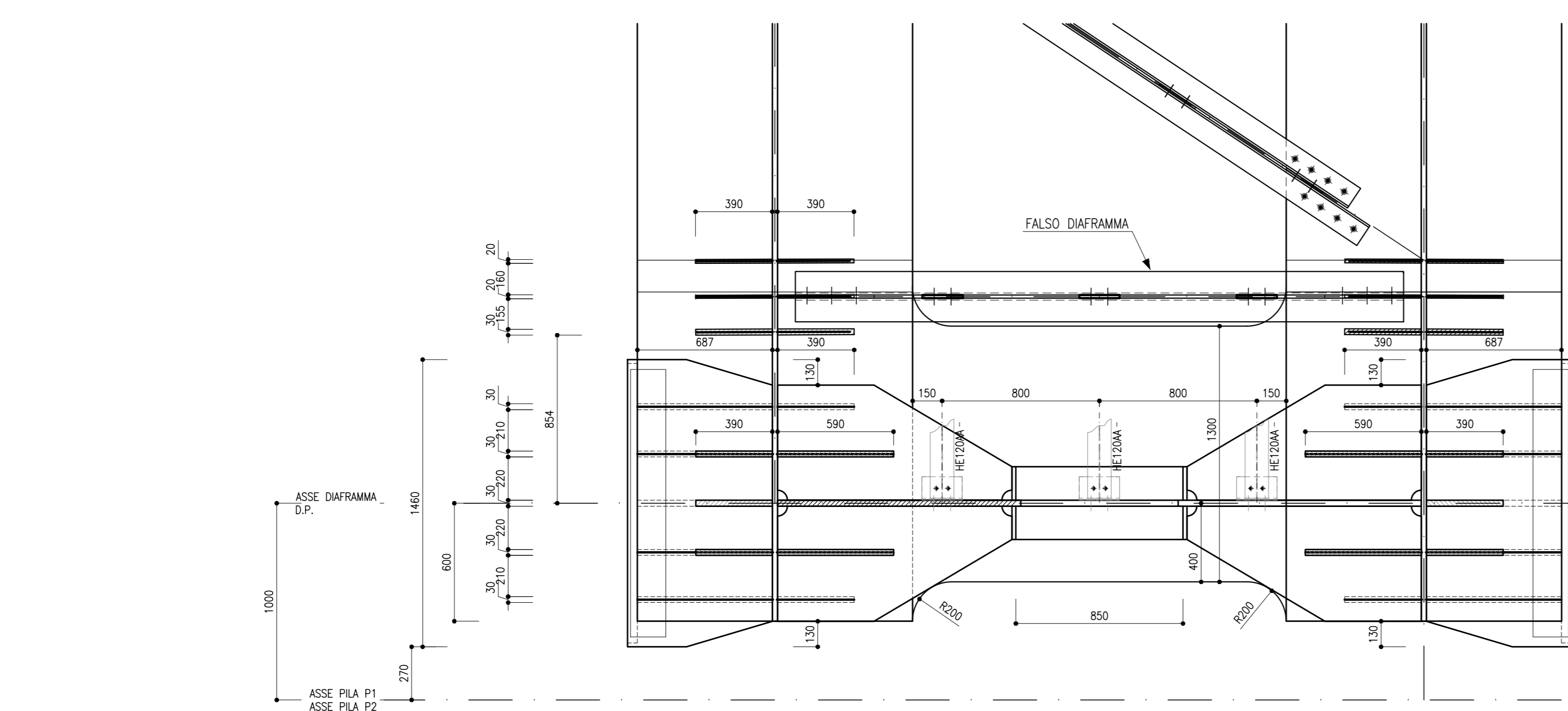
DETTAGLIO P  
SCALA 1:10



VISTA A-A  
1:20



SEZIONE B-B  
1:20



SEZIONE C-C  
1:20

\* 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,  
OVERCO MAGLIA 34 X 38, 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)	F3402EZZBZV0109002001	
• Schema cacci trave e distribuzione dei materiali	F3402EZZBZV0109000001	
• Pianta soletta in calcestruzzo e sezioni tipiche - Carpenteria	F3402EZZBZV01090004001	
• Formatura soletta, particolari costruttivi e finiture	F3402EZZBZV01090004002	
• Ritagno statico trasversale a dispositivo antisollevamento campate 40m e 33m	F3402EZZBZV01090004002	
• Ritagno statico trasversale a dispositivo antisollevamento campate 60m	F3402EZZBZV01090004003	
• Ritagli longitudinali campate 40m, 60m, 33m	F3402EZZBZV01090004004	
• Schemi contraffaccia di montaggio	F3402EZZBZV01090005005	
• Dettagli di saldatura	F3402EZZBZV01090006006	
• Schemi apparecchi di appoggio e giunti	F3402EZZBZV01090007001	
<b>P1-P2 LATO MONTE</b>		
• Prospetto, piante di controvento e sezioni tipiche	F3402EZZBZV01090009009	
• Dettagli di controvento superiore e inferiore	F3402EZZBZV01090010010	
• Sezioni trasversali: diaframma D.P. su pile P1 e P2	F3402EZZBZV01090011011	
• Sezioni trasversali: diaframma D1	F3402EZZBZV01090012012	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO F3402EZZBZV0109000001

NOTE GENERALI

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

SIMBOLI BULLONI	COMPOSIZIONE BULLONI	SAZIATURE D'ANCOLO TIPOE																								
<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 FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV** SOCI: **webuild Italia** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOL** MANDANT: **NET** **OPINI** **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

Sezione trasversale: diaframma D.P. su pile P1 e P2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C 04.00 - Emissione 100g	S. Zn	04/03/2022	L. Rampin	04/03/2022	L. Rampin	04/03/2022	Ing. A. Mazzon	04/03/2022
B	C 04.01 - A valle del cantiere 100g	S. Zn	04/03/2022	L. Rampin	04/03/2022	L. Rampin	04/03/2022	Ing. A. Mazzon	04/03/2022

File: IP3402EZZBZV0109011B.dwg n. Elab. : 0