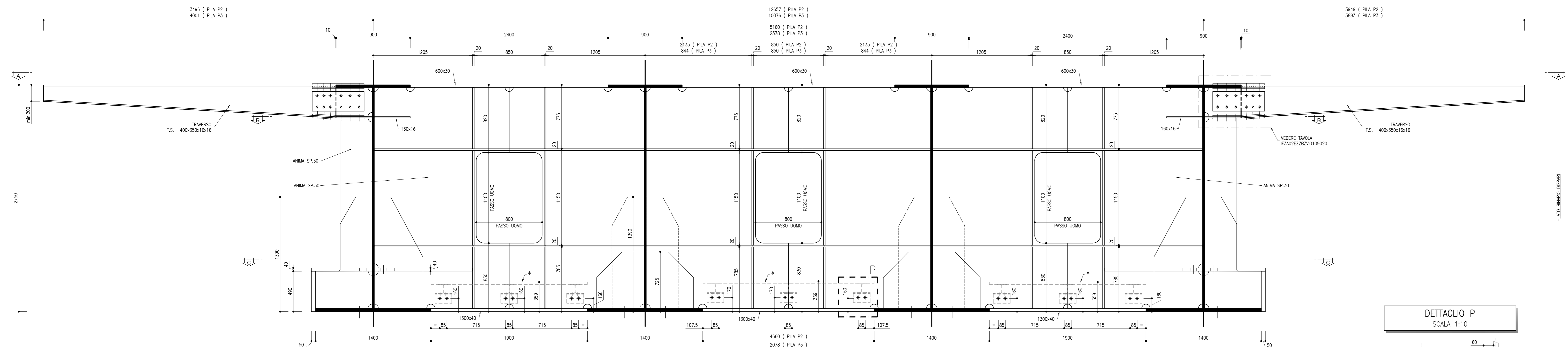
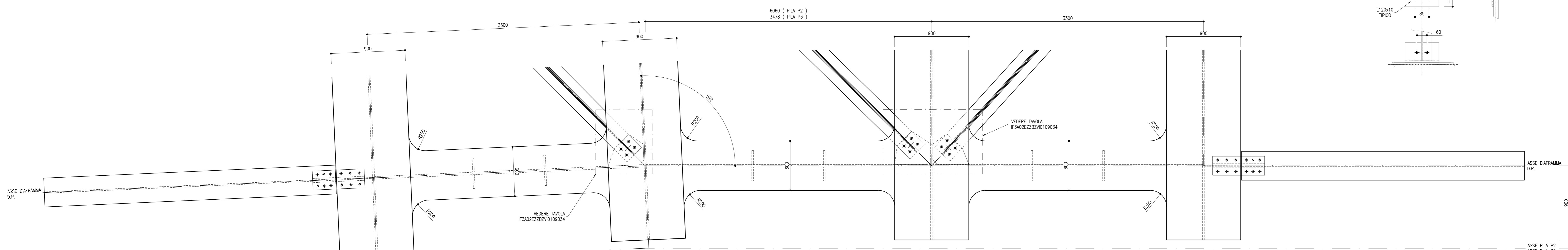
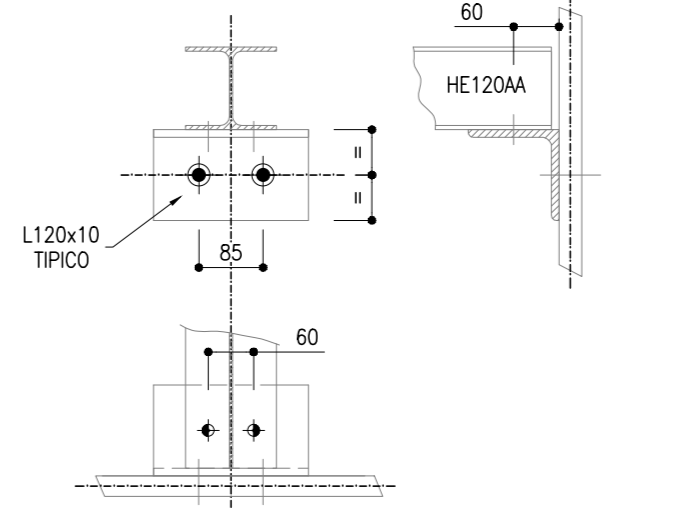


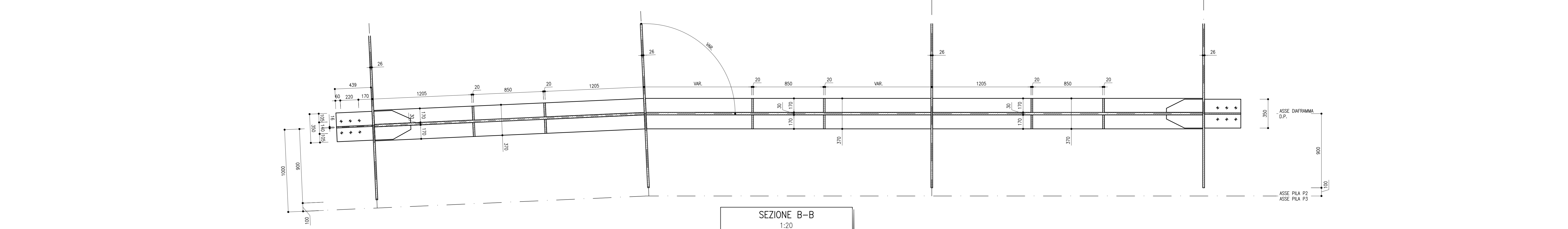
DIAFRAMMA D.P.
1:20



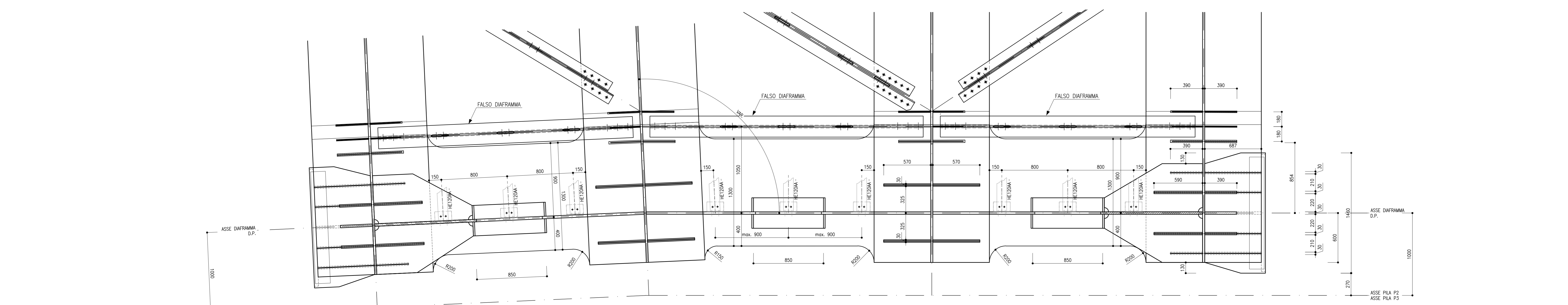
DETTAGLIO P
SCALA 1:10



VISTA A-A
1:20



SEZIONE B-B
1:20



SEZIONE C-C
1:20

* CAMMINAMENTO:
GRIGLIATO ALVEOLARE ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461 CON MAGLIA 30 X 30 MM.
PIATTO PORTANTE 20 X 3 MM E ASTA SECONDARIA 20 X 3 MM.
OVERSO MAGLIA 24 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)	F3402EZZB2V109002001	
• Schema cacci trave e distribuzione dei materiali	F3402EZZB2V109000001	
• Pianta soletta in calcestruzzo e sezioni tipiche - Carpenteria	F3402EZZB2V109000001	
• Formatura soletta, particolari costruttivi e finiture	F3402EZZB2V109000002	
• Ritagno sismico trasversale e dispositivo antisollevamento campate 40m e 33m	F3402EZZB2V109000002	
• Ritagno sismico trasversale e dispositivo antisollevamento campate 60m	F3402EZZB2V109000003	
• Ritagno longitudinali campate 40m, 60m, 33m	F3402EZZB2V109000004	
• Schemi contraffaccia di montaggio	F3402EZZB2V109000005	
• Dettagli di saldatura	F3402EZZB2V109000006	
• Schemi apparecchi di appoggio e giunti	F3402EZZB2V109000007	
P2-P3		
• Prospetto, piante di controvento e sezioni tipiche	F3402EZZB2V109001017	
• Dettagli di controvento superiore e inferiore	F3402EZZB2V109001018	
• Sezioni trasversali: diaframma D.P. su pile P2 e P3	F3402EZZB2V109001019	
• Sezioni trasversali: diaframmi D1 e D2	F3402EZZB2V109001020	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO F3402EZZT1V0000001

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

SIMBOLI BULLONI		COMPOSIZIONE BULLONI	
SYMB.	BULL.	SYMB.	BULL.
+	M10	+	M20
•	M12	•	M22
⊕	M14	⊕	M24
+	M16	+	M27
•	M18	•	M30

SALEBARE: D'ANCOLO TIPICHE ECCETTO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO

min. 5mm

(PROGETTO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO)

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
HIRPINIA - ORSARA AV

CONSORZIO:
webuild Italia

MANDANTE:
PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROCKSOIL S.p.A., NET, OPINI, GPF, RELIQUETTES-PON

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 pile P2 e P3

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consortio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Diavino 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	1	9	B	1:20

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 04.00 - Emersione 10kg	S. Zn	04/03/2022	L. Ramponi	04/03/2022	L. Ramponi	04/03/2022	Ing. A. Mazzoni
B	C 04.01 - A valle del contraffaccia	S. Zn	24/03/2022	L. Ramponi	24/03/2022	L. Ramponi	24/03/2022	

File: F3402EZZB2V109019B.dwg n. Esib. - 0