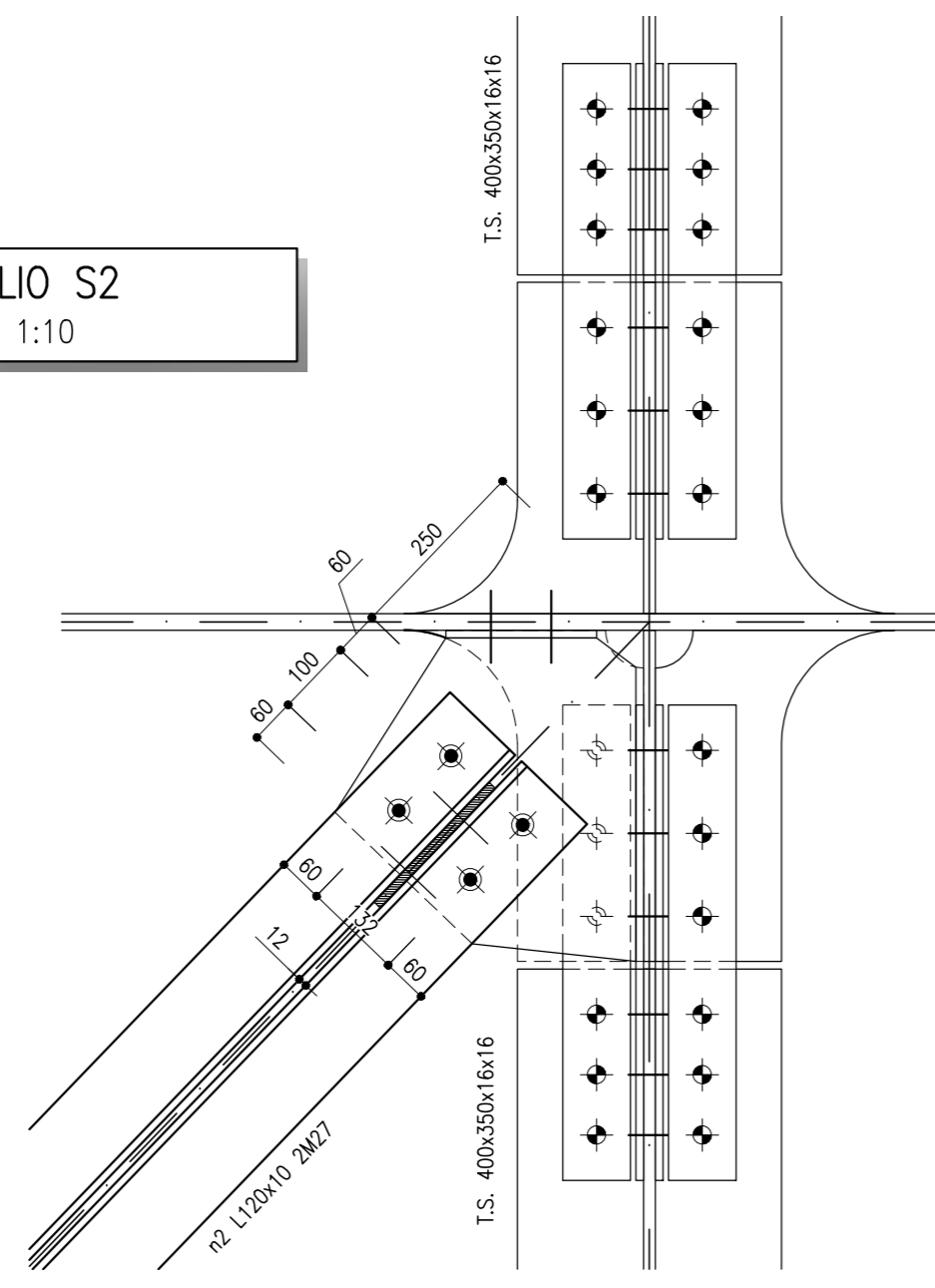
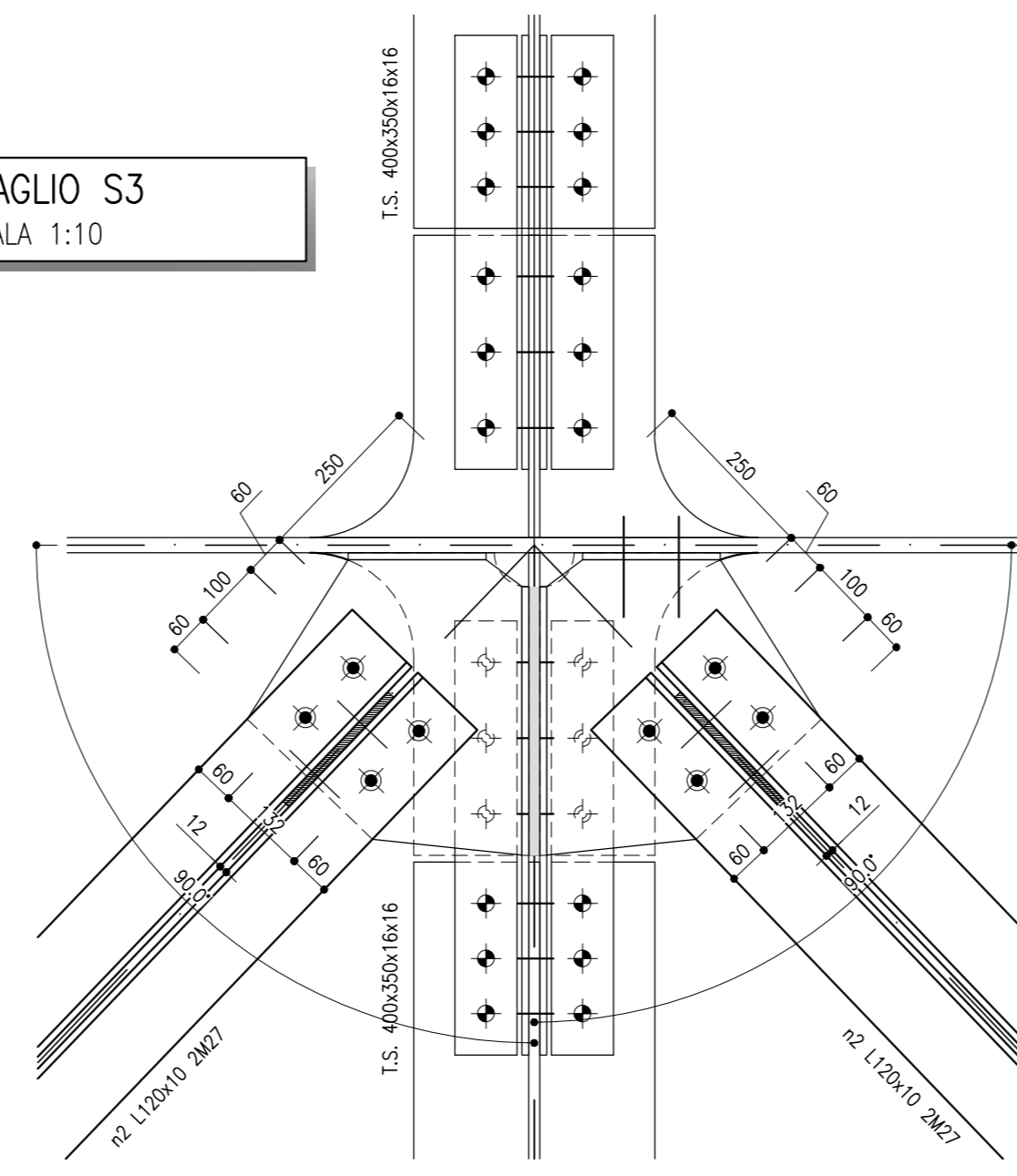


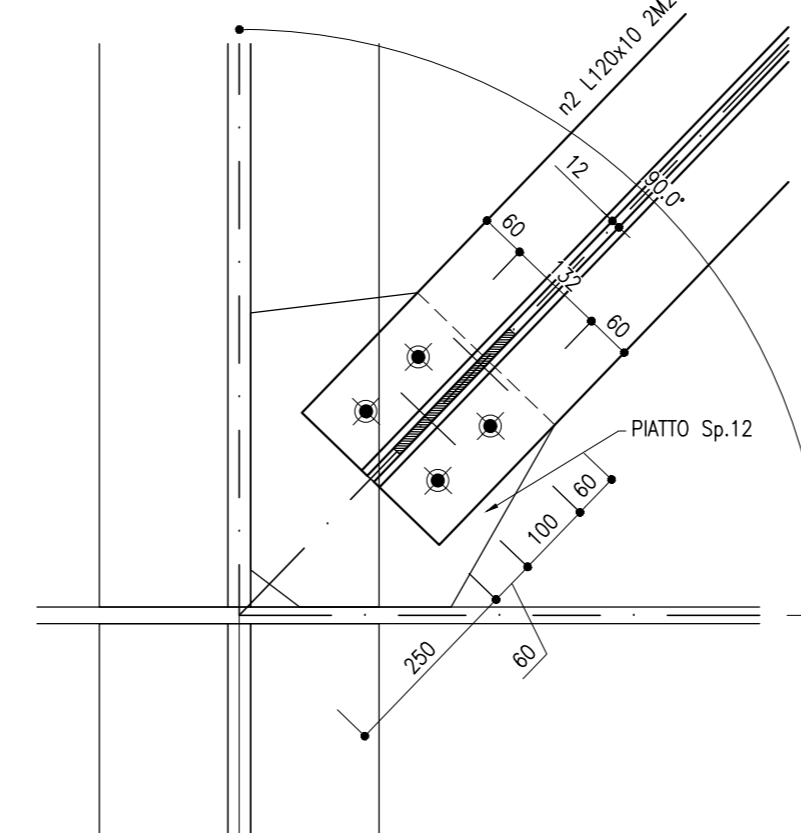
DETTAGLIO S2  
SCALA 1:10



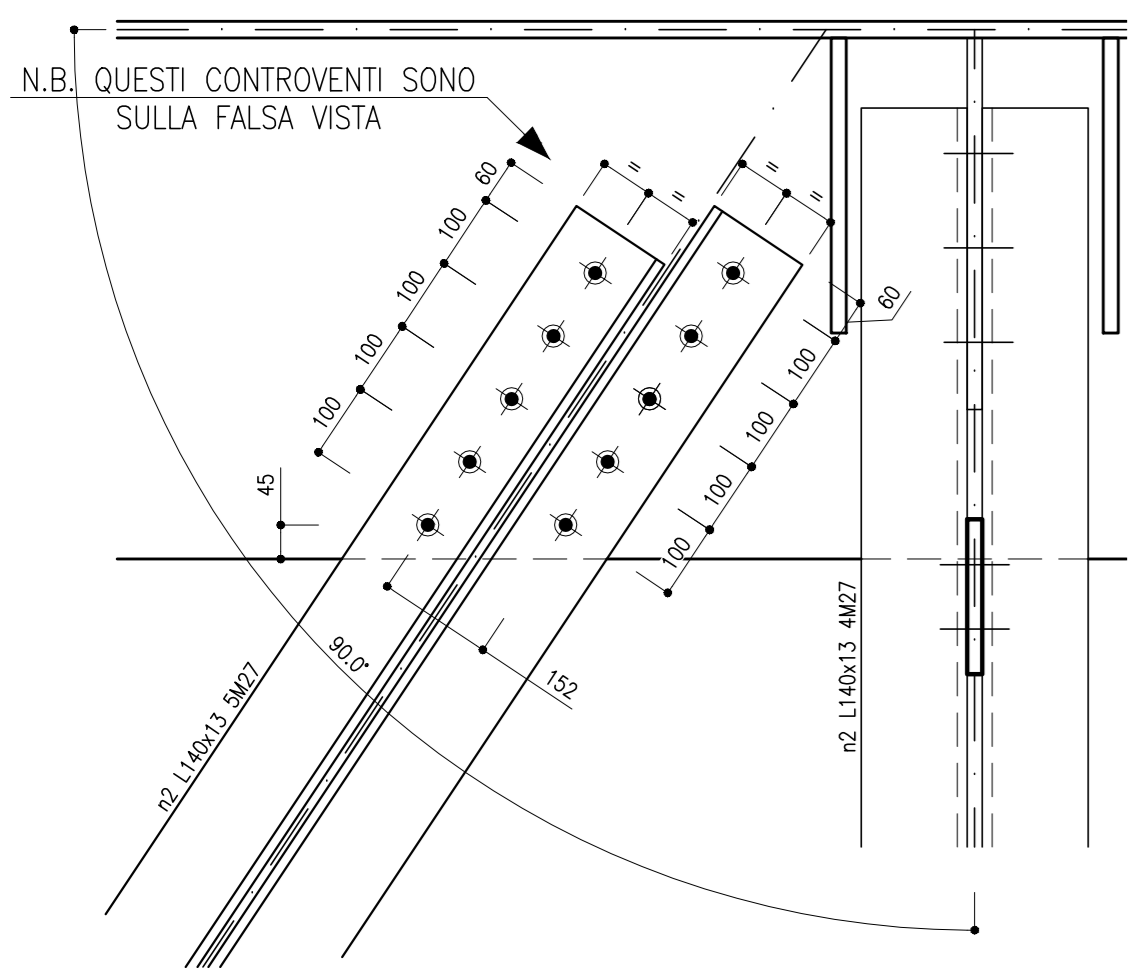
DETTAGLIO S3  
SCALA 1:10



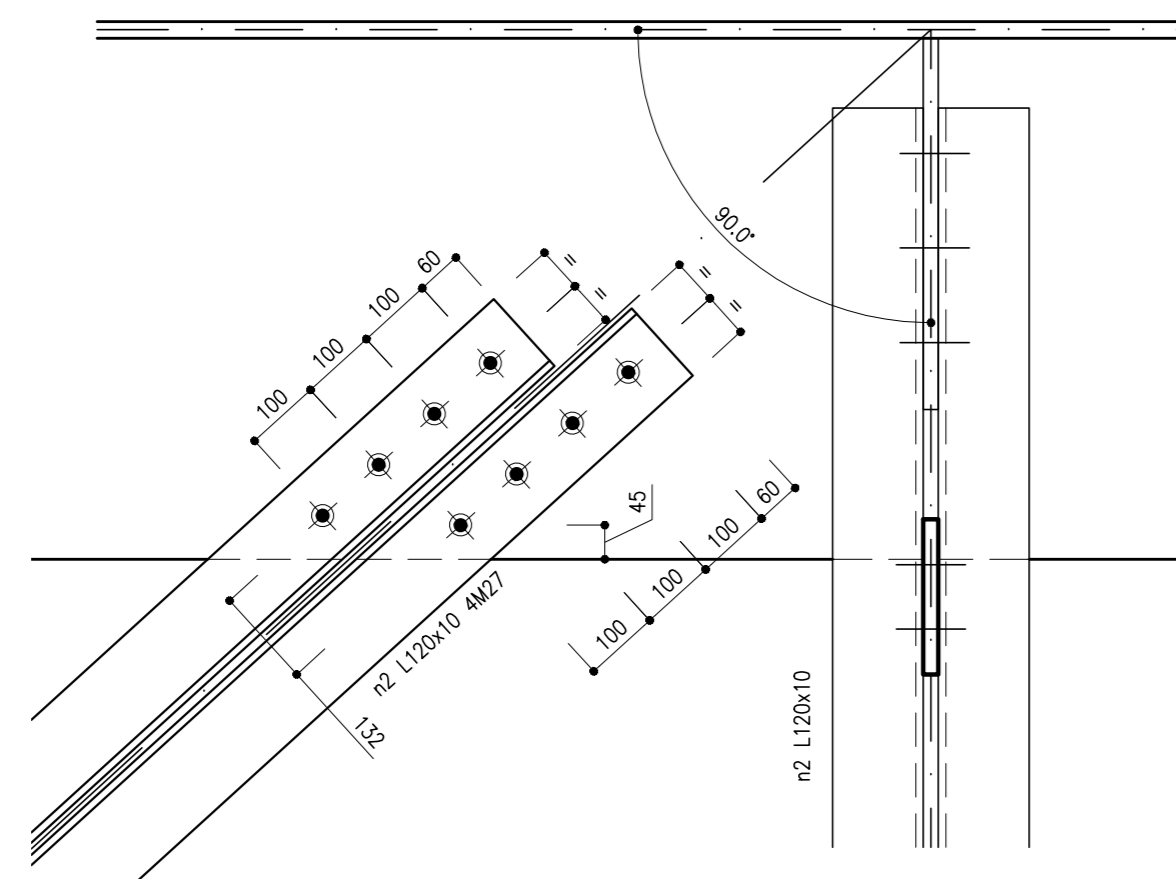
DETTAGLIO S4  
SCALA 1:10



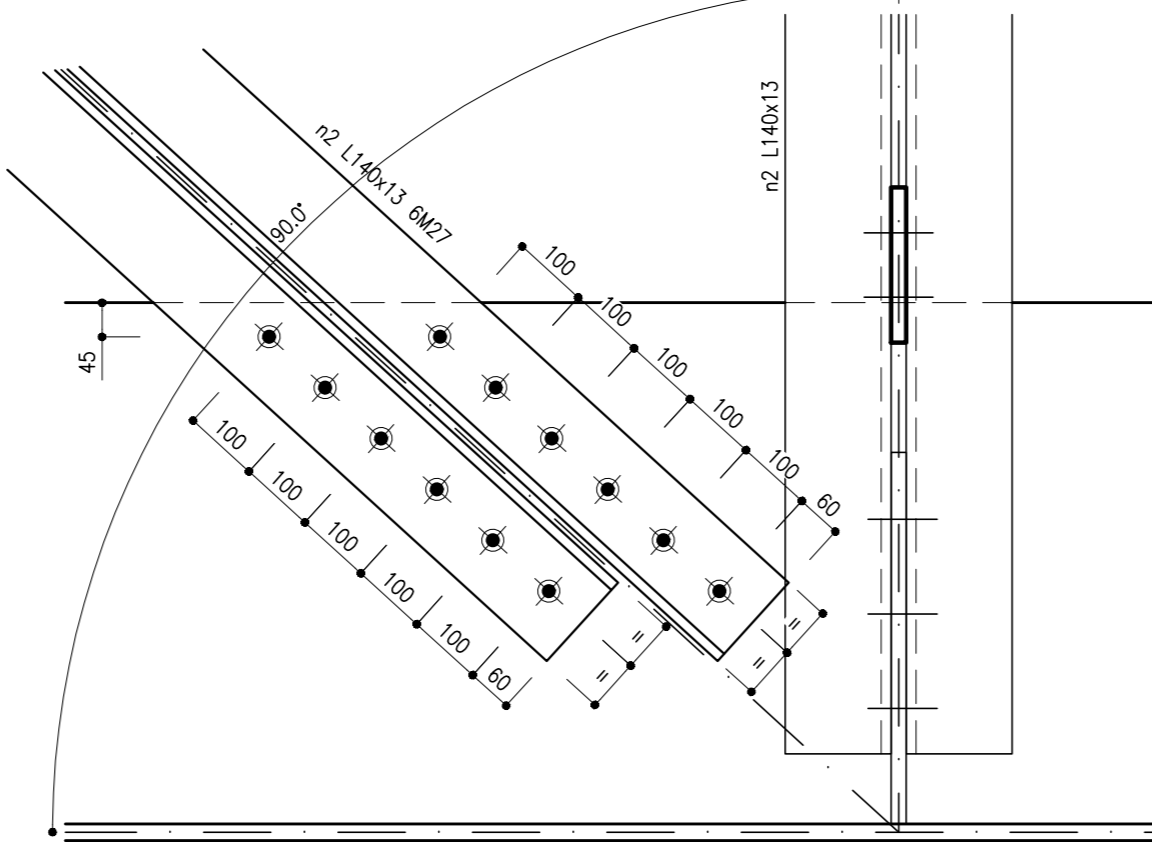
DETTAGLIO L1  
SCALA 1:10



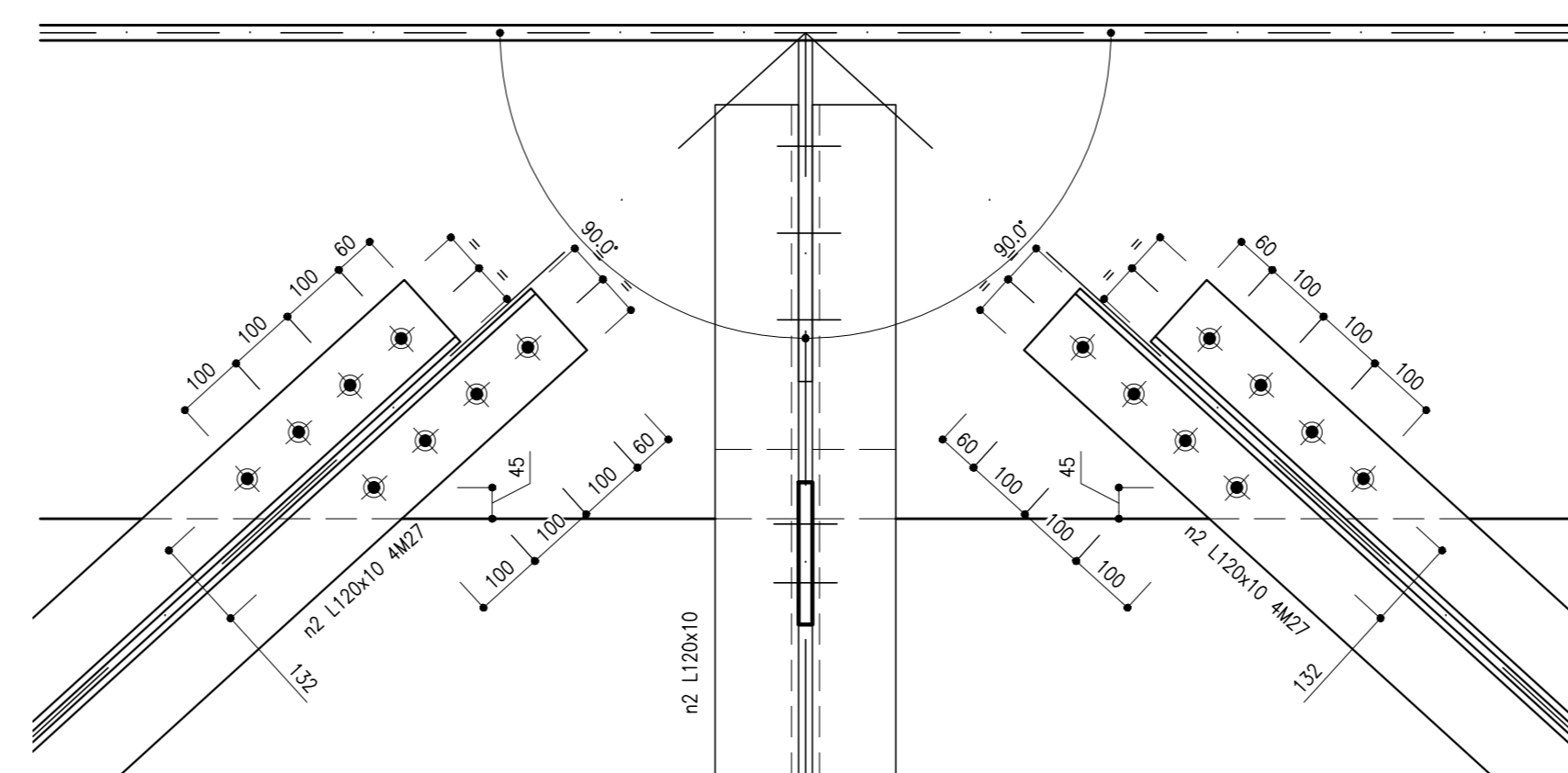
DETTAGLIO L2a  
SCALA 1:10



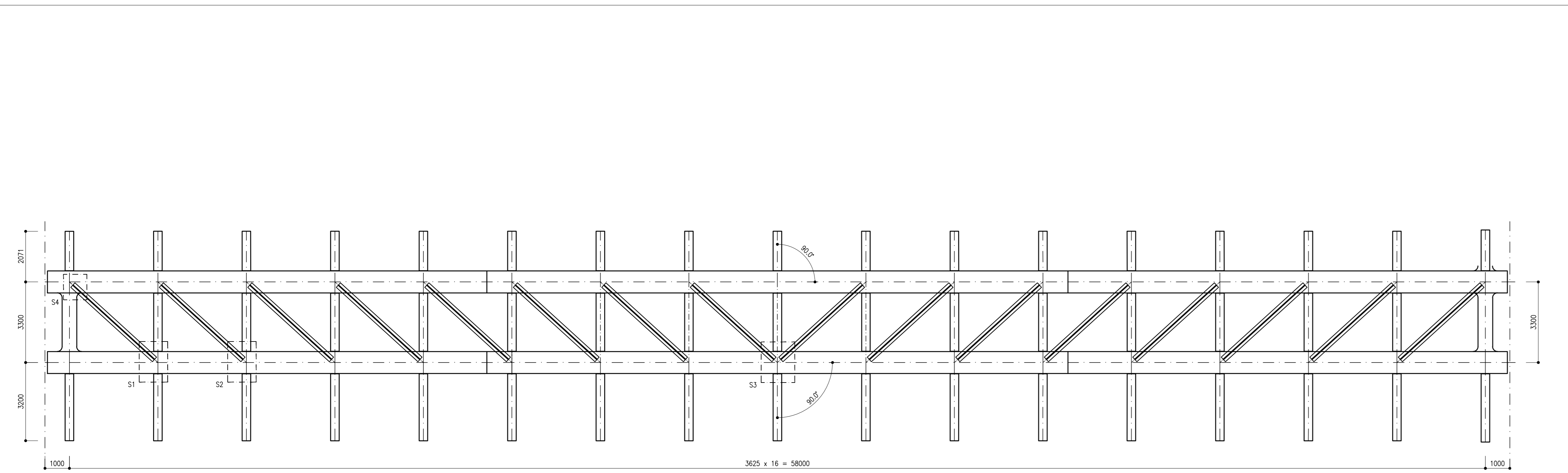
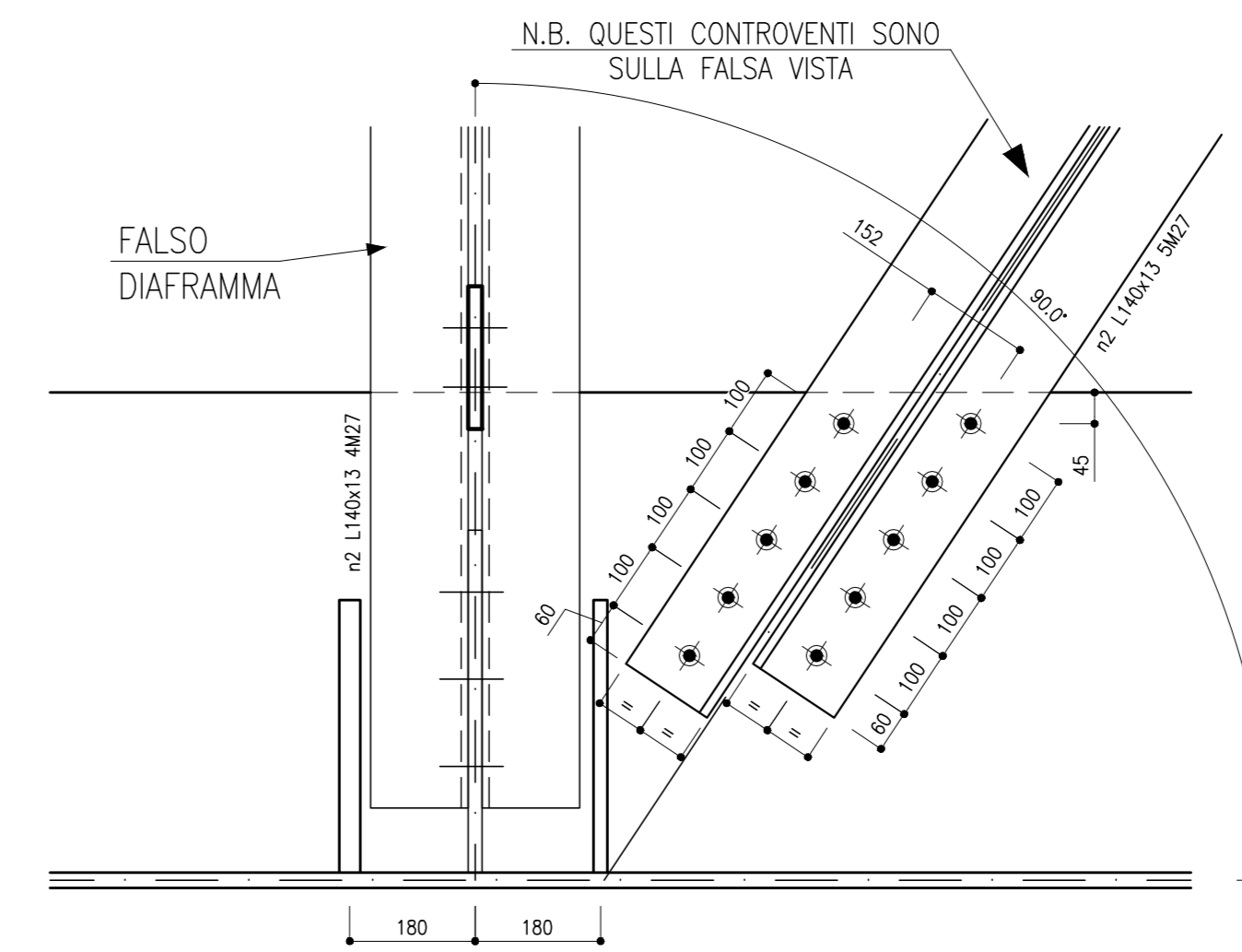
DETTAGLIO L2b  
SCALA 1:10



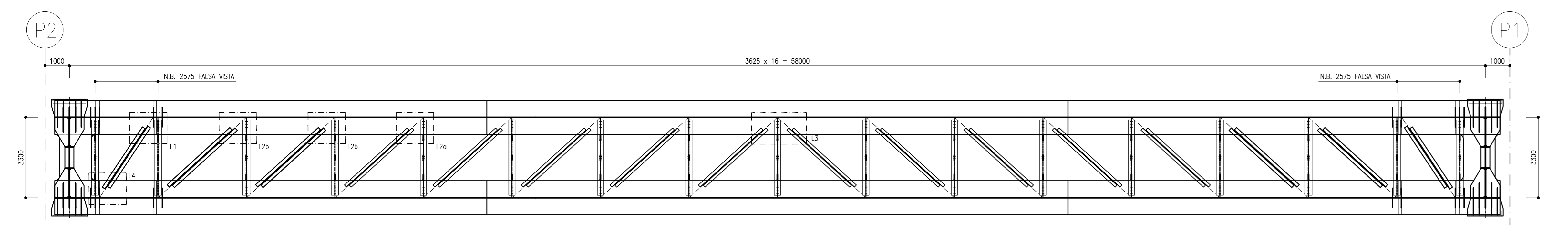
DETTAGLIO L3  
SCALA 1:10



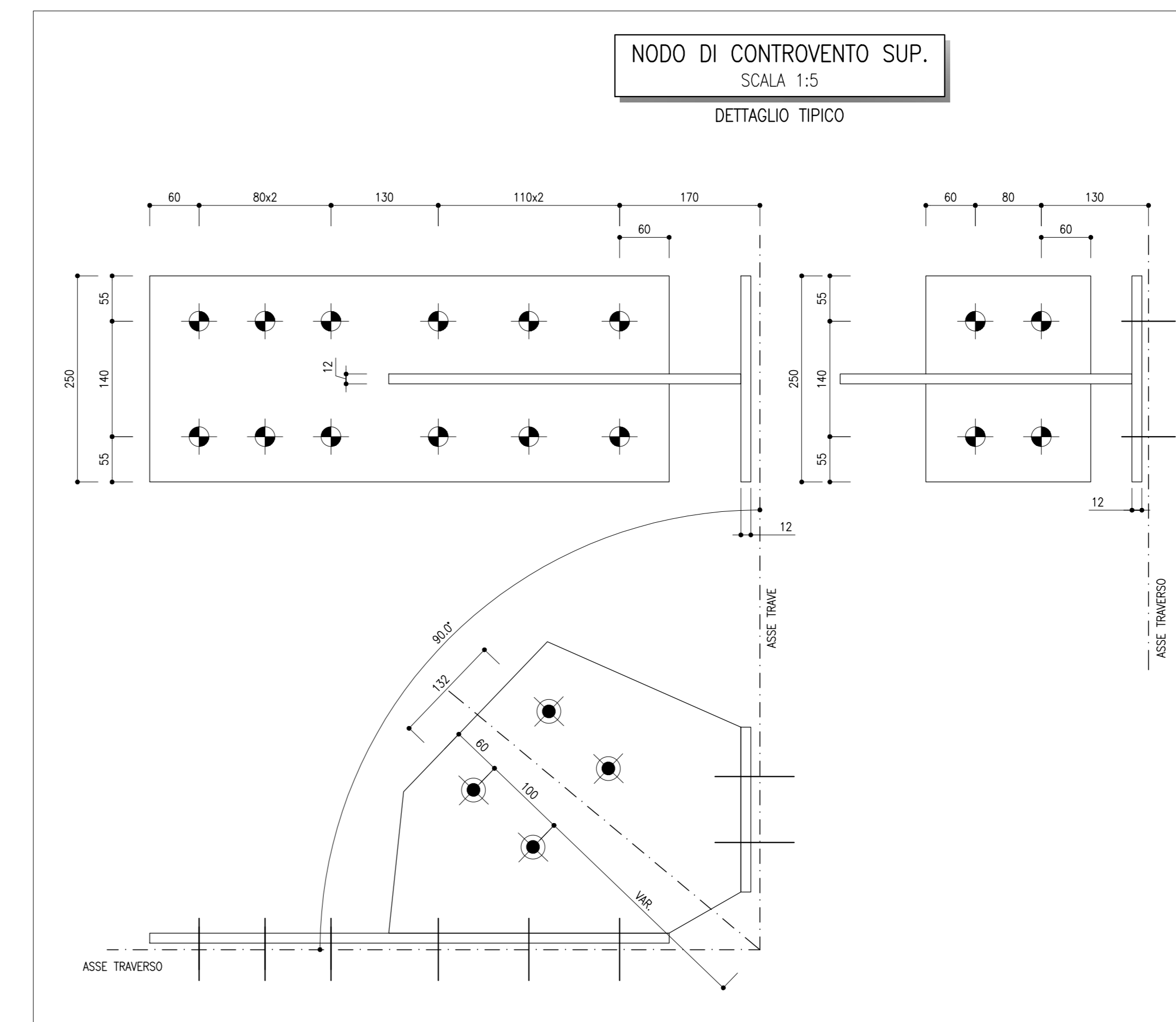
DETTAGLIO L4  
SCALA 1:10



PIANTA CONTROVENTO SUP.  
SCALA 1:100



PIANTA CONTROVENTO INF.  
SCALA 1:100



NODO DI CONTROVENTO SUP.  
SCALA 1:5

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

GENERALI		
• Piattaforma in corrispondenza di Fire Fighting Point (FFP)		F3A02EZZBZV010901001
• Schema cavi travate e distribuzione dei materiali		F3A02EZZBZV010901001
• Pianta soletta in calcestruzzo e sezioni tipiche - Carpenteria		F3A02EZZBZV010901001
• Fornitura soletta, particolari costruttivi e finiture		F3A02EZZBZV010901002
• Ritagno sismica trasversale a dispositivo antisollevamento compatte 40m e 33mm		F3A02EZZBZV010901003
• Ritagno sismica trasversale a dispositivo antisollevamento compatte 60m		F3A02EZZBZV010901003
• Ritagli longitudinali compatte 40m, 60m, 33m		F3A02EZZBZV010901004
• Schemi controvento di montaggio		F3A02EZZBZV010901005
• Dettagli di saldatura		F3A02EZZBZV010901006
• Schemi apparecchi di appoggio e giunti		F3A02EZZBZV010901007
<b>P1-P2 LATO VALLE</b>		
• Prospetto, piante di controvento e sezioni tipiche		F3A02EZZBZV010901013
• Dettagli di controvento superiore e inferiore		F3A02EZZBZV010901014
• Sezioni trasversali: diaframma D.P. su pile P1 e P2		F3A02EZZBZV010901015
• Sezioni trasversali: diaframma D1		F3A02EZZBZV010901016

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO F3A02EZZT00000001

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	
SYMB.	BULL.	SYMB.	BULL.																							
•	M10	+	M20																							
•	M12	+	M22																							
•	M14	+	M24																							
•	M16	+	M27																							
•	M18	+	M30																							

**COMMITTENTE:** RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

**APPALTA TORE:** HIRPINIA - ORSARA AV

**CONSORZIO:** SOCI: webuild Italia, PIZZAROTTI

**PROGETTAZIONE:** MANDATARIA: ROCKSOUL S.p.A., MANDANTI: NETCONSORTING, OPINI, GPF, RELIQUETTES-POIN

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

VI01 - VIADOTTO SUL CERVARO DA PK. 40+934,76 A PK. 41+248,41

Dettagli di controvento superiore e inferiore

APPALTA TORE	DIRETTORE 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. Casiani	 Ing. A. Mazzon

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	1	4	B	1:10

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.06.00 - Emersione 100g	S. Zn	06/03/22	L. Rampin	06/03/22	L. Rampin	06/03/22	Ing. A. Mazzon
B	C.06.01 - A valle del contrafforte	S. Zn	04/03/22	L. Rampin	04/03/22	L. Rampin	04/03/22	

File: F3A02EZZBZV0109014B.dwg