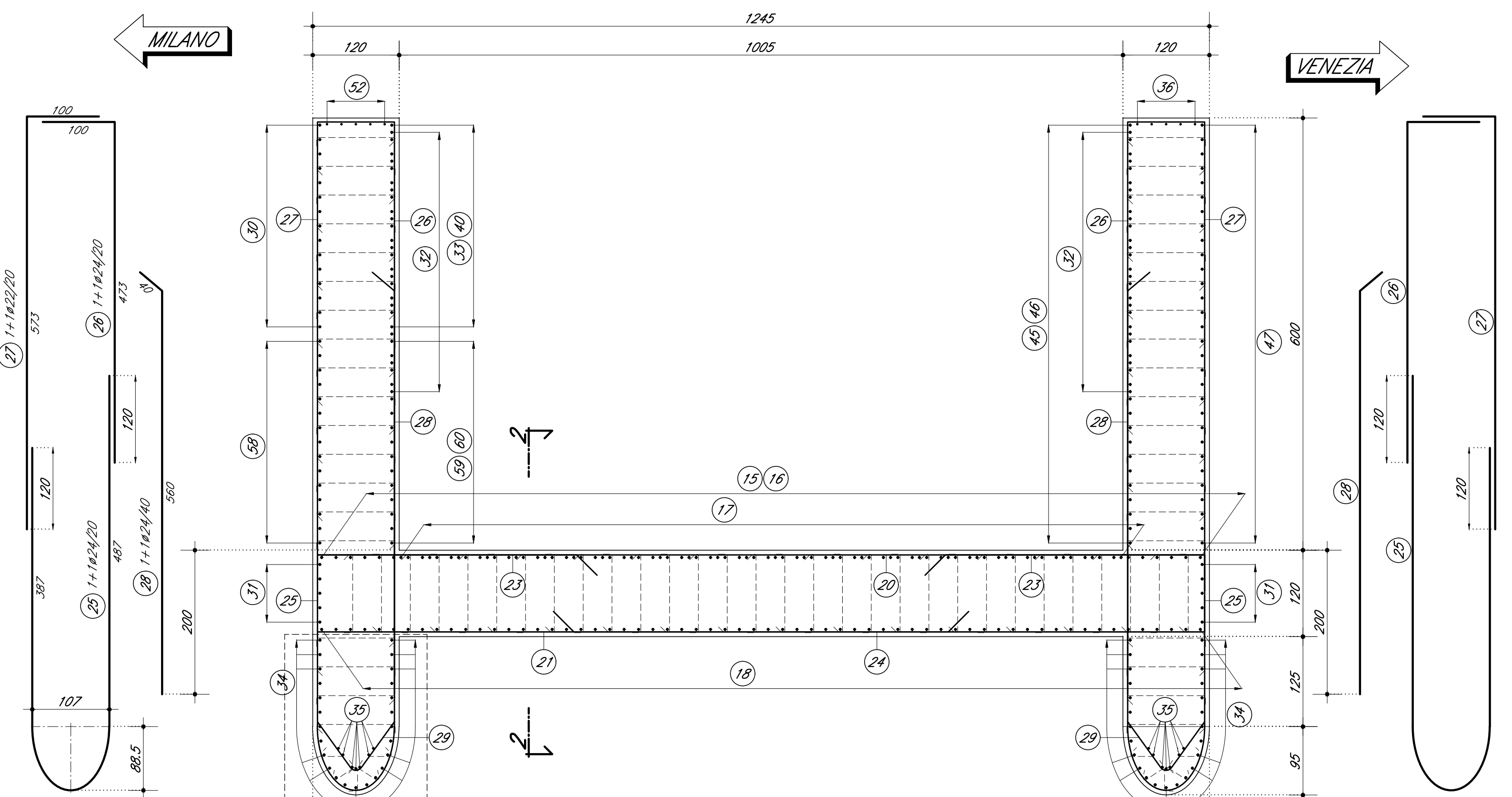
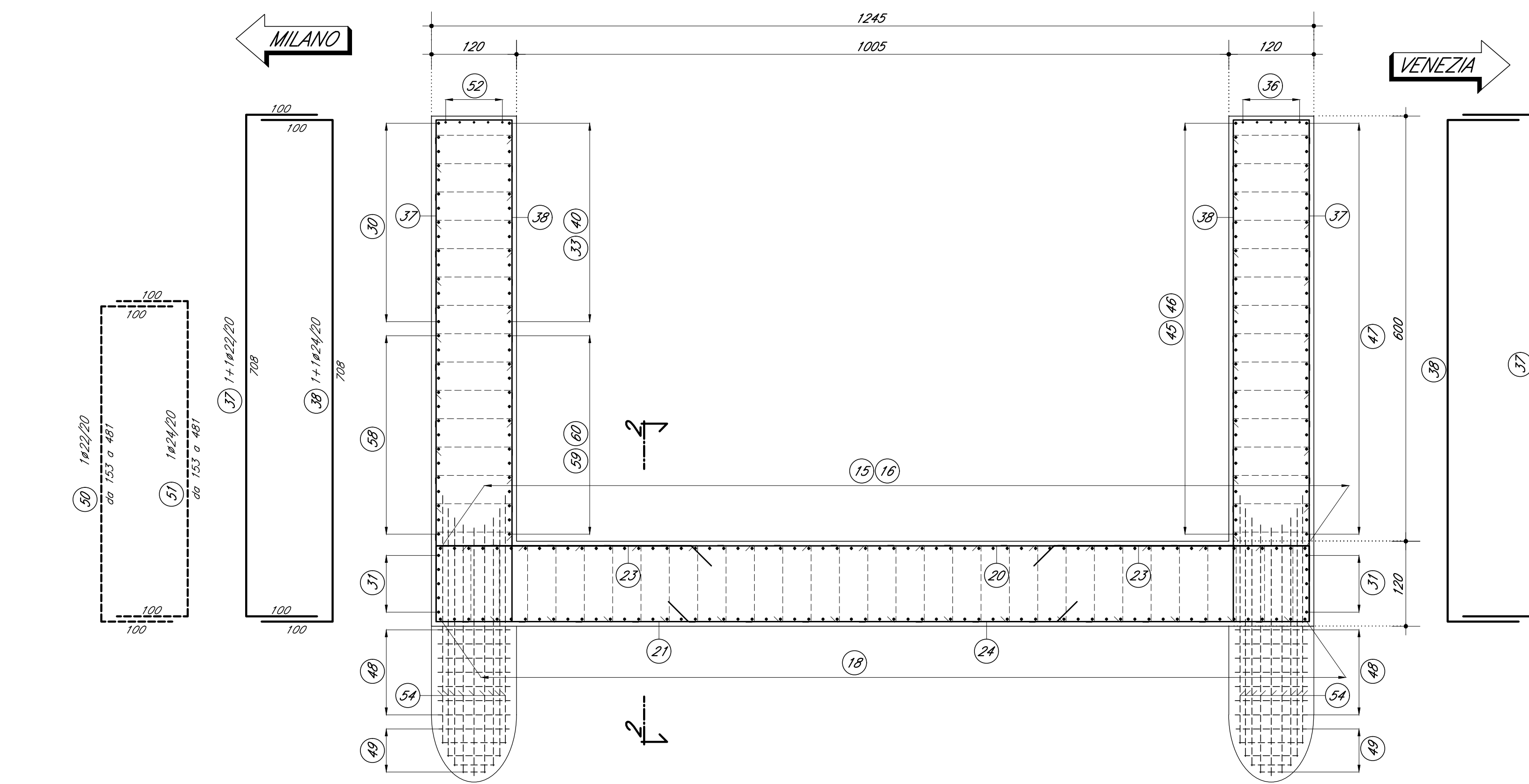


DESCRIZIONE	CODICE
IV35 - CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,972 RELAZIONE TECNICA GENERALE CALCAFERROVIA RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE RELAZIONE SUL COMPORTAMENTO SISMICO DELL'OPERA, APPROF. RITENI SISMICI E GIUNTI DI DILATAZIONE CARATTERISTICA SPALLA A ARMATURA SPALLA A - STR. 1/2 ARMATURE ORIZZONTALI E RITENI ANDROSSI SU SPALLE DISPOSITIVI DI APPROFIO E GIUNTI	INOR11EE2470000001 INOR11EE2470000001 INOR11EE2470000001 INOR11EE2470000001 INOR11EE2470000001 INOR11EE2470000001 INOR11EE2470000001 INOR11EE2470000001 INOR11EE2470000001 INOR11EE2470000001

SEZIONE 3-3 1:50

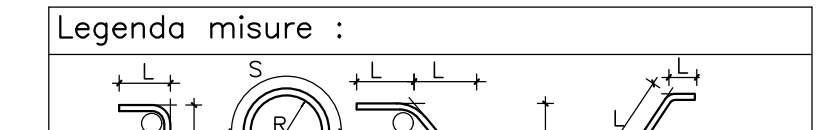


SEZIONE 4-4 1:50



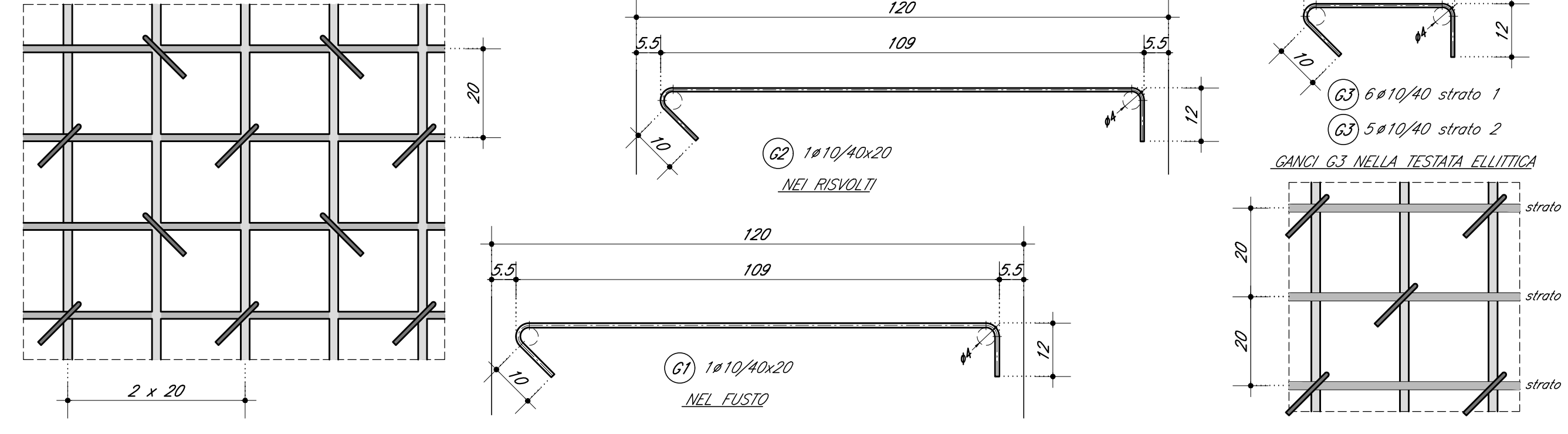
NOTE GENERALI

- TUTTE LE MASURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI
- COPPIERINO ADDITIVO: 4,5cm IN FONDAZIONE - 5,5cm IN ELEVAZIONE

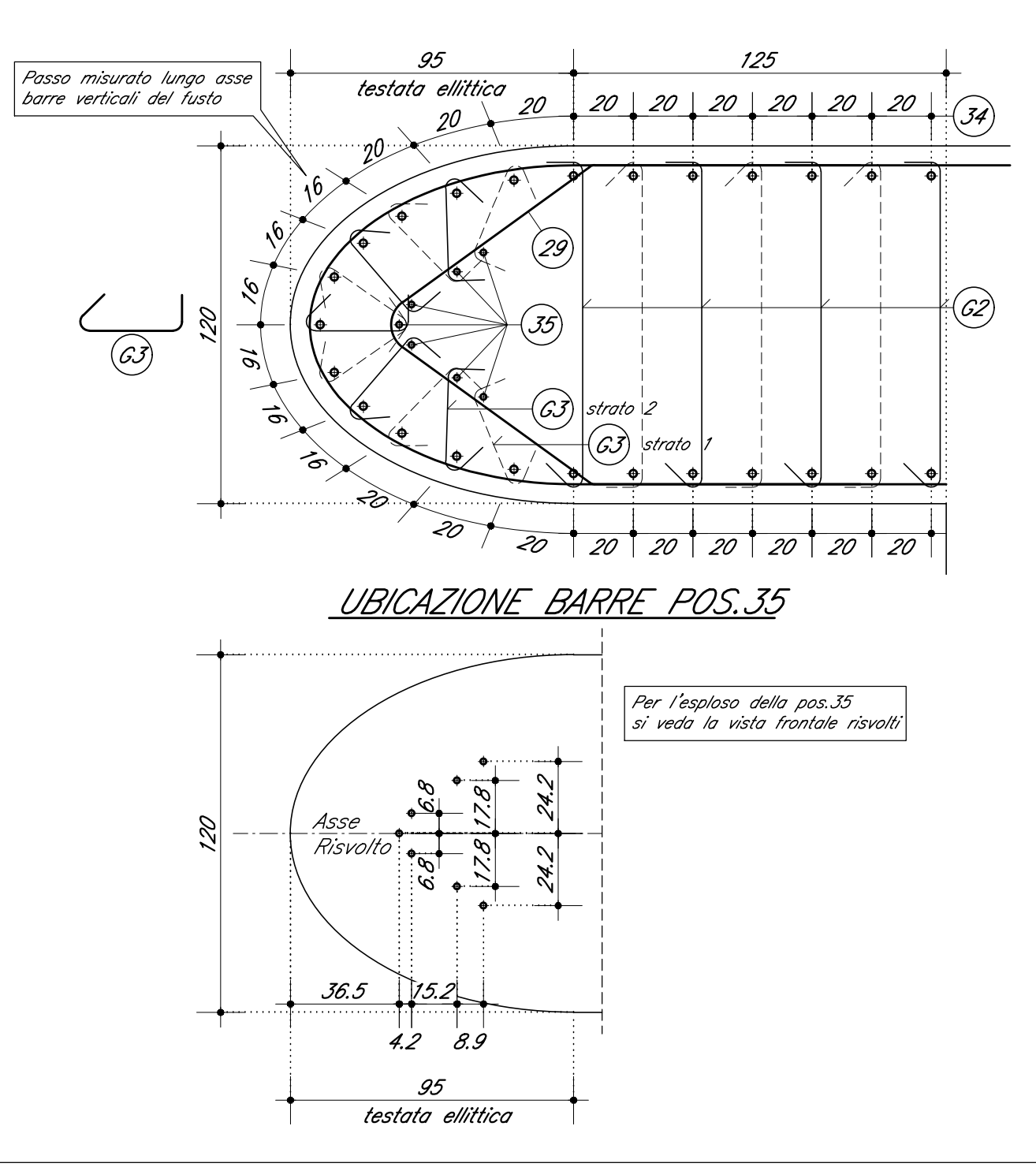


Diametro piegature d _B :	
• Barra ≤ #16	d _B = 4#
• Barra ≥ #16	d _B = 7#

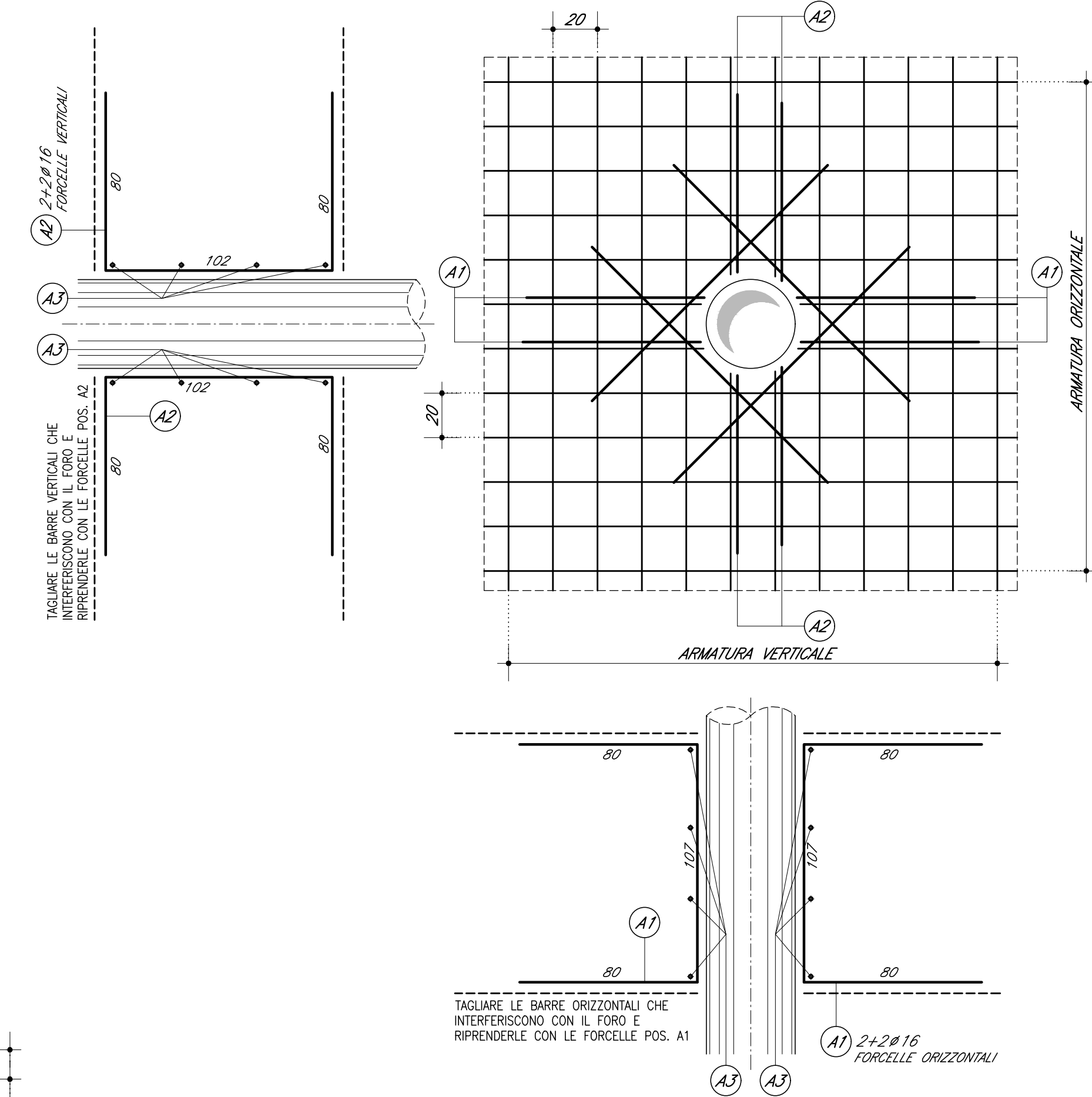
DETTAGLIO DISPOSIZIONE GANCI G1-G2 1:10



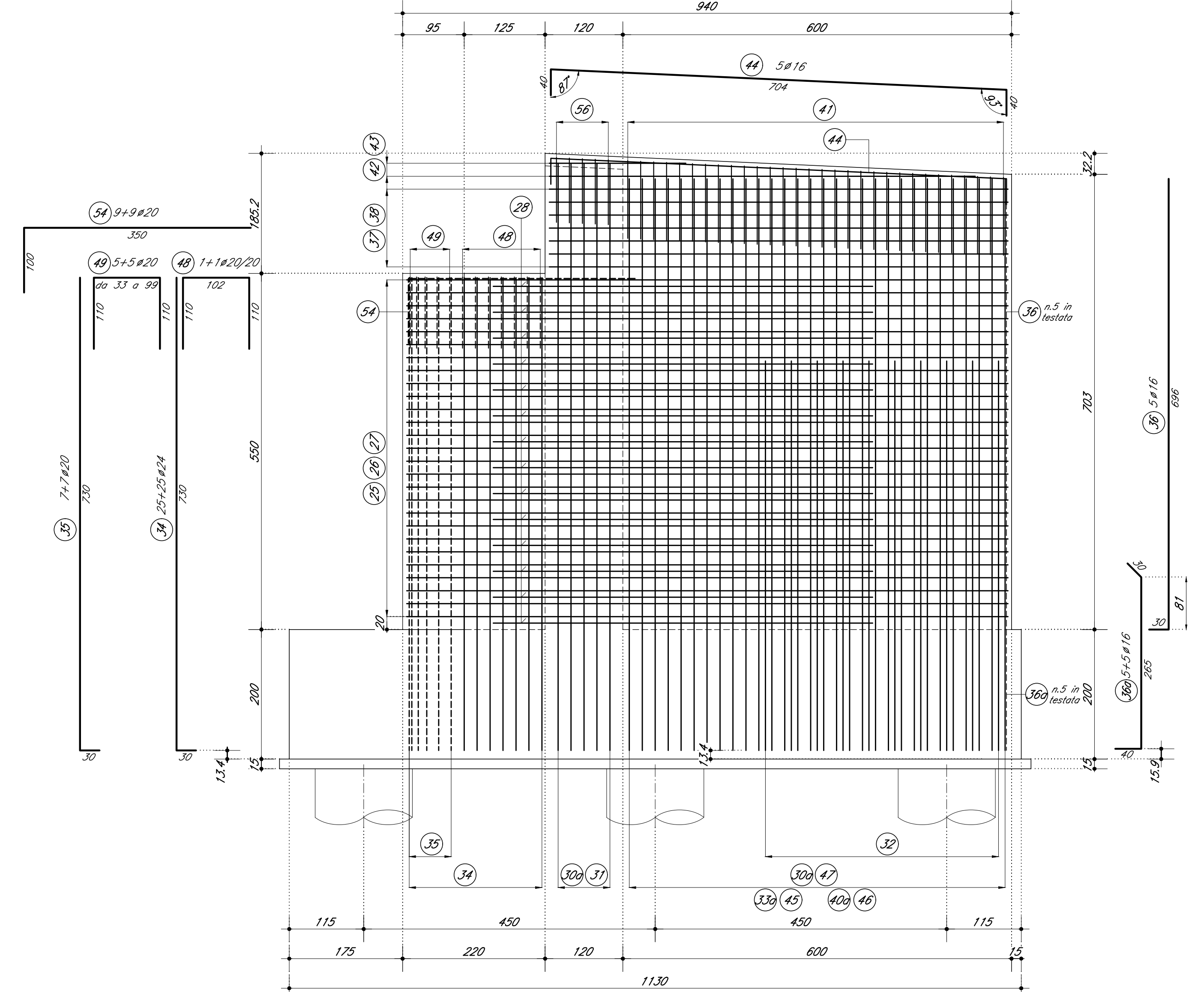
DETTAGLIO-3- 1:20



DETTAGLIO -2- ASOLE 1:20
ARMATURA INTEGRATIVA



VISTA FRONTALE RISOLTO LATO VENEZIA 1:50



VISTA FRONTALE RISOLTO LATO MILANO 1:50

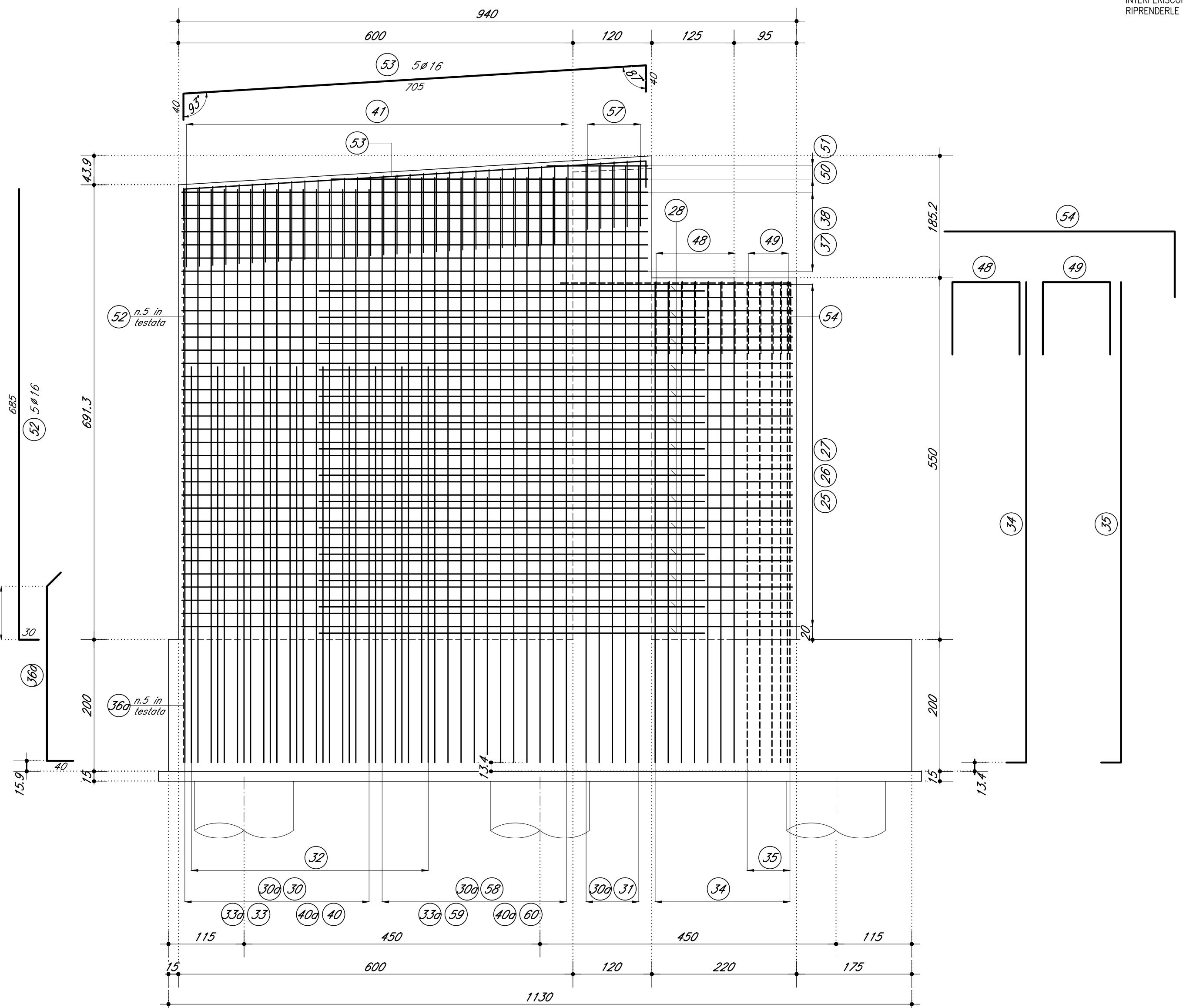


TABELLA FERRI FONDAZIONE

posizione	sviluppo [m]	diametro [mm]	numero pezzi
1	12,00	# 25	79
10,1	12,00	# 16	36
10,2	5,31	# 16	36
11,1	12,00	# 22	56
11,2	5,61	# 22	56
12,1	12,00	# 22	11
12,2	5,61	# 22	11
13,1	12,00	# 22	19
13,2	5,61	# 22	19
14,1	12,00	# 16	10
14,2	5,30	# 16	10
15,0	3,80	# 24	31
16,0	5,60	# 24	31
17	6,50	# 24	26
18,0	3,60	# 22	62
2	12,00	# 25	77
3	12,00	# 16	52
30,0	3,80	# 22	70
32	6,50	# 24	20
33,0	3,80	# 24	30
34	7,60	# 24	50
35	7,60	# 20	14
36,0	3,35	# 16	10
5	3,00	# 20	158
5,0	3,00	# 20	112
6	12,00	# 16	10
7,1	8,16	# 25	56
7,2	9,80	# 25	56
8	6,00	# 25	24
9,1	9,81	# 25	22
9,2	8,00	# 25	22
31	5,37	# 20	64
32	11,20	# 26	8
33	2,41	# 14	1022

TABELLA FERRI ELEVAZIONE

posizione	sviluppo [m]	diametro [mm]	numero pezzi
15	7,35	# 24	31
16	5,25	# 24	31
18	7,35	# 22	62
19	3,02	# 16	36
20,1	9,00	# 24	35
20,2	5,52	# 24	35
21,1	11,00	# 24	35
21,2	3,52	# 24	35
22	6,73	# 20	5
23	4,50	# 24	36
24	6,00	# 24	18
25	11,00	# 24	54
26	5,73	# 24	54
27	6,73	# 22	54
28	6,00	# 24	28
29	3,54	# 14	54
30	7,14	# 22	15
31	7,50	# 22	10
33	7,14	# 24	8
36	7,26	# 16	5
37	9,08	# 22	14
38	9,08	# 24	14
39	6,82	# 20	5
40	5,04	# 24	7
41	3,42	# 16	60
42 (*)	6,35	# 22	2
43 (*)	6,35	# 24	2
44	7,84	# 16	5
45	7,26	# 24	15
46	5,16	# 24	15
47	7,26	# 22	30
48	3,22	# 20	14
49 (*)	2,91	# 20	10
50 (*)	5,17	# 22	2
51 (*)	5,17	# 24	2
52	7,15	# 16	5
53	7,85	# 16	5
54	4,80	# 20	18
55	3,32	# 16	26
56	4,58	# 16	5
57	4,49	# 16	5
58	7,32	# 22	15
59	7,32	# 24	7
60	5,22	# 24	8
A1	2,67	# 16	8
A2	2,62	# 16	8
A3	1,50	# 16	32
G1	1,32	# 10	1050
G2	1,32	# 10	1202
G3	0,57	# 10	298

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
IV35 - CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,979
Armatura Spalla A
Tavola 2/2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: varie

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

INOR 11 E E2 BZ IV35A6 003 B

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verifica	Data	Progetto	Data
A	Emissione	PIACENTINI	28/03/19	PIACENTINI	28/03/19	PIACENTINI	28/03/19
B	Revisione generale per richiesta di enti e privati	PIACENTINI	17/01/22	PIACENTINI	17/01/22	PIACENTINI	17/01/22
C							

IL PROGETTISTA: _____

CHG. 751447334A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

File: INOR11EE2BZIV35A6003B_10.dwg

Scale di plan: 1:1