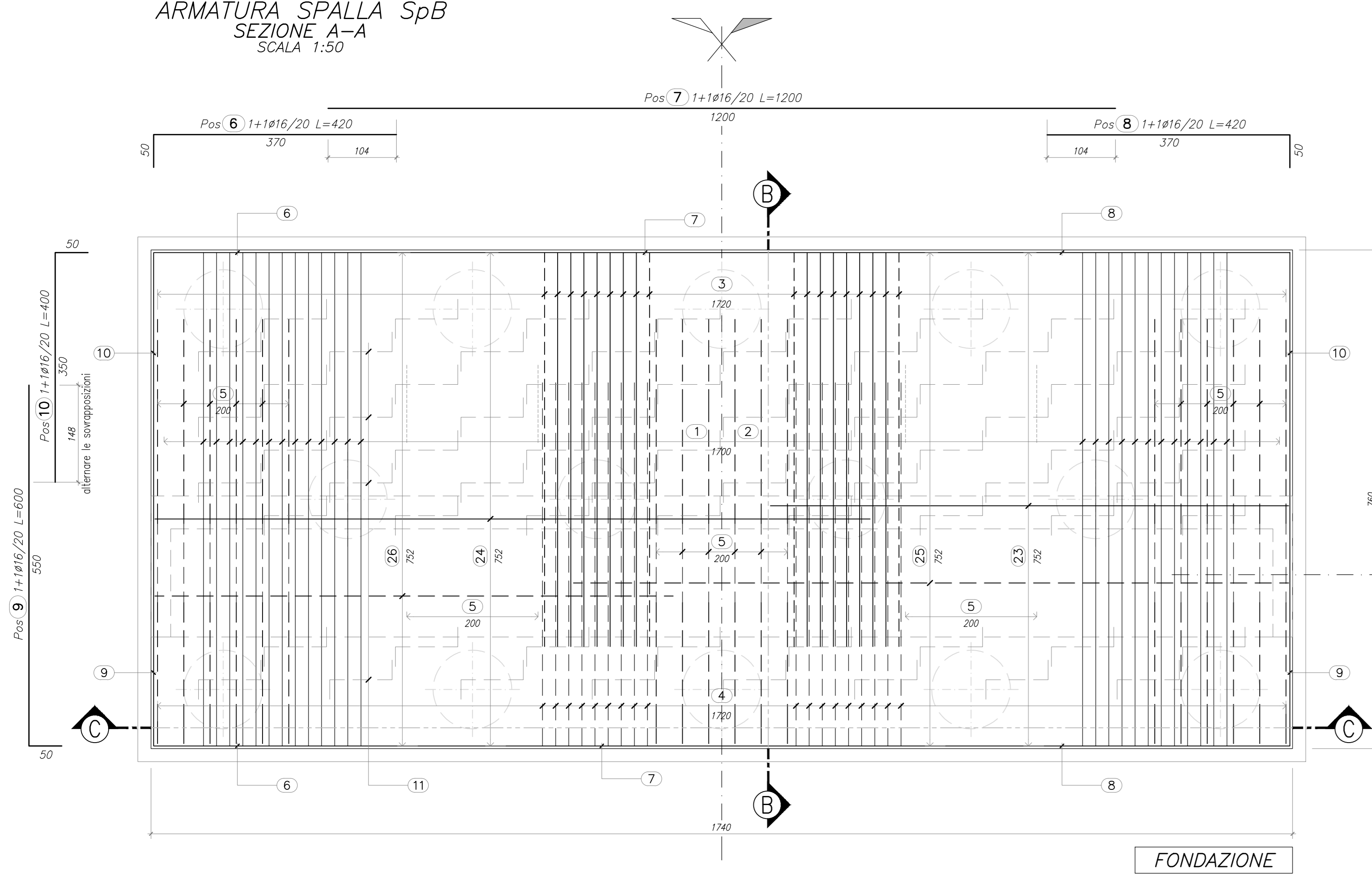
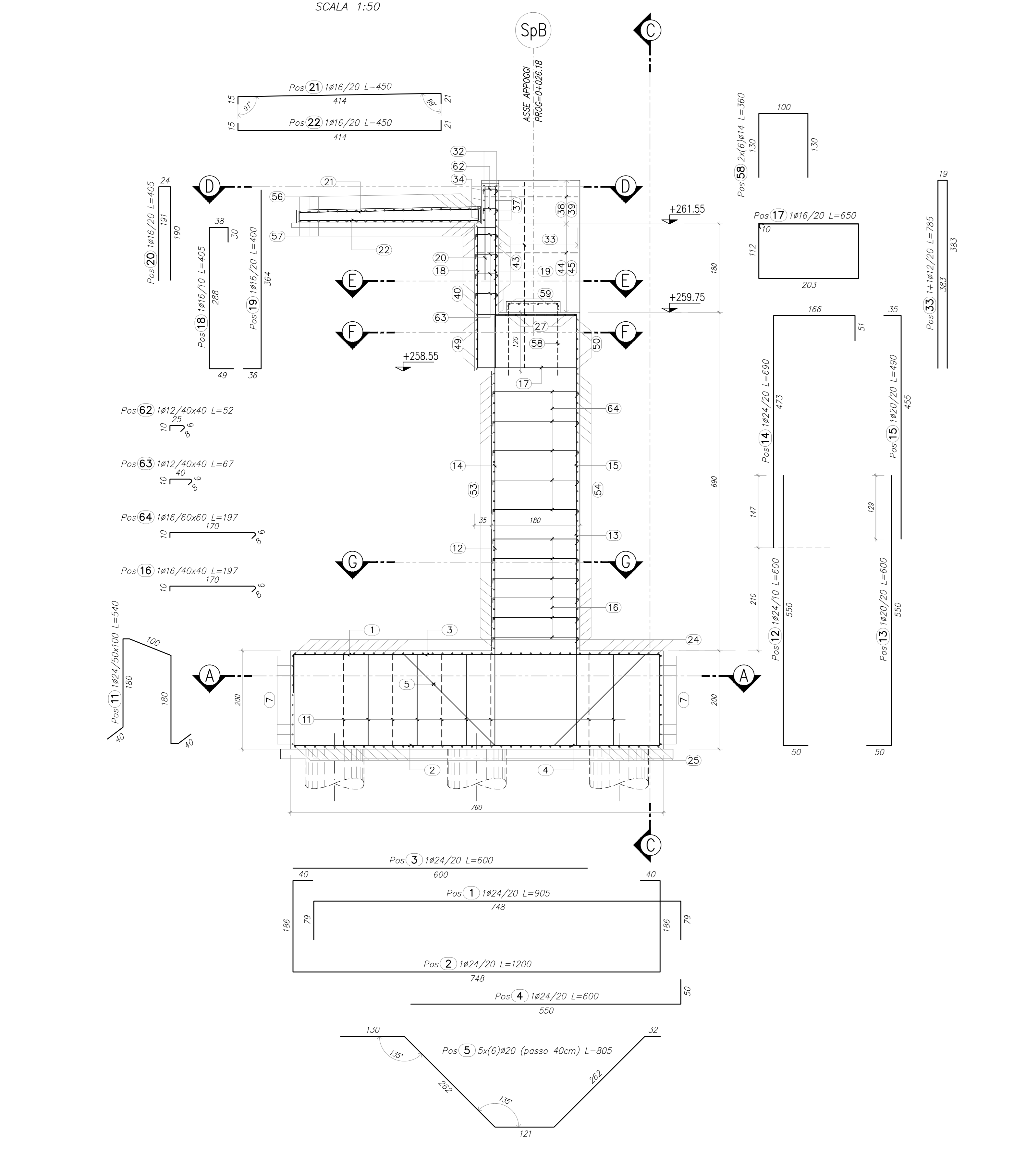


ARMATURA SPALLA SpB
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



ARMATURA SpBLLA SpB
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



ARMATURA SpBLLA SpB
SEZIONE C-C
SCALA 1:50

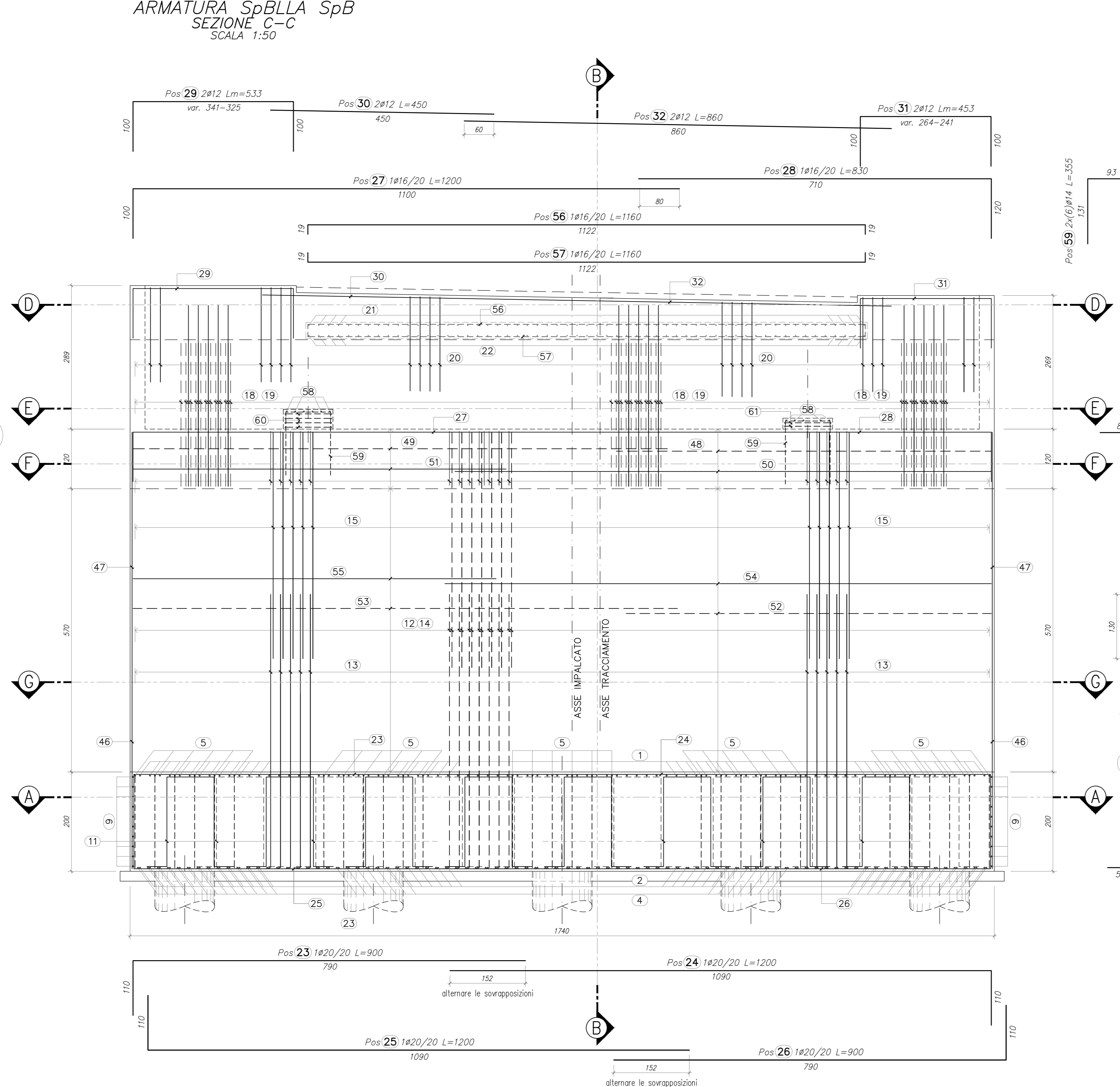


TABELLA FERRI

POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PEZZO [kg]	SCHEMA PREPARATURA (m) (misure di filo esterno)
1	87	24	905	387.35	2795.88	[Diagram]
2	87	24	1200	1044.00	3707.24	[Diagram]
3	87	24	600	522.00	1853.62	[Diagram]
4	87	24	600	522.00	1853.62	[Diagram]
5	30	20	805	241.50	395.88	[Diagram]
6	20	16	420	84.00	132.55	[Diagram]
7	20	16	1200	240.00	378.72	[Diagram]
8	20	16	420	84.00	132.55	[Diagram]
9	20	16	600	120.00	189.36	[Diagram]
10	20	16	400	80.00	126.24	[Diagram]
11	72	24	540	389.02	1381.41	[Diagram]
12	174	24	600	1044.00	3707.25	[Diagram]
13	88	20	600	528.00	1302.05	[Diagram]
14	88	24	690	607.20	2156.17	[Diagram]
15	88	20	480	431.20	1083.34	[Diagram]
16	438	16	197	862.01	1350.26	[Diagram]
17	88	16	620	572.00	902.62	[Diagram]
18	175	16	405	708.75	1118.41	[Diagram]
19	88	16	400	352.35	556.01	[Diagram]
20	88	16	405	356.40	562.40	[Diagram]
21	62	16	450	279.00	440.32	[Diagram]
22	62	16	450	279.00	440.35	[Diagram]
23	38	20	900	342.00	643.37	[Diagram]
24	38	20	1200	456.00	1124.50	[Diagram]
25	38	20	1200	456.00	1124.50	[Diagram]
26	38	20	900	342.00	643.37	[Diagram]

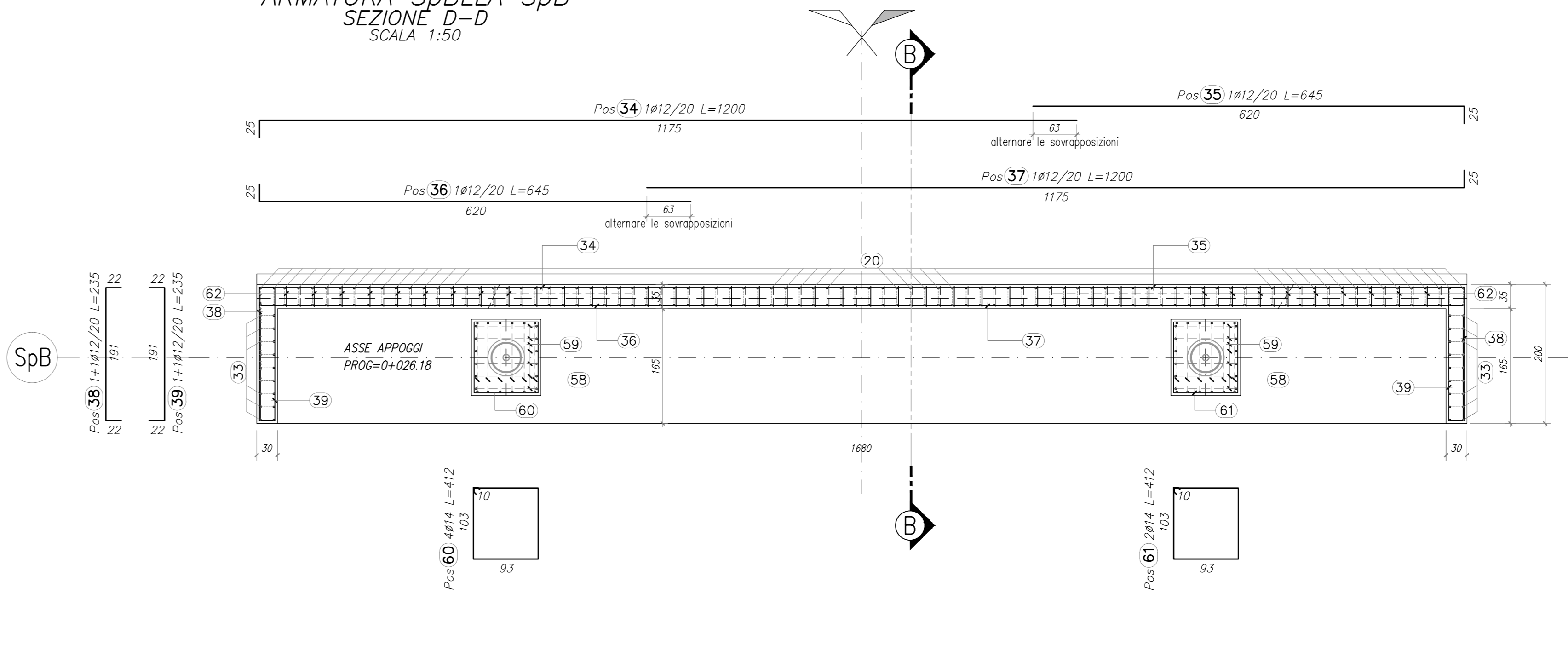
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PEZZO [kg]	SCHEMA PREPARATURA (m) (misure di filo esterno)
27	8	16	1200	96.00	151.49	[Diagram]
28	8	16	830	66.41	104.80	[Diagram]
29	2	12	533	10.65	9.46	[Diagram]
30	2	12	450	9.00	7.99	[Diagram]
32	2	12	860	17.20	15.27	[Diagram]
33	18	12	785	141.30	125.47	[Diagram]
34	4	12	1200	48.00	42.62	[Diagram]
35	4	12	645	25.80	22.91	[Diagram]
36	4	12	645	25.80	22.91	[Diagram]
37	4	12	1200	48.00	42.62	[Diagram]
38	10	12	235	23.50	20.87	[Diagram]
39	10	12	235	23.50	20.87	[Diagram]
40	10	12	1200	120.00	106.56	[Diagram]
41	10	12	675	67.50	59.94	[Diagram]
42	10	12	675	67.50	59.94	[Diagram]
43	10	12	1200	120.00	108.36	[Diagram]
44	18	12	250	45.00	39.86	[Diagram]
45	18	12	250	45.00	39.86	[Diagram]
46	16	20	600	96.00	236.74	[Diagram]
47	16	20	540	86.40	213.06	[Diagram]
48	6	16	875	52.50	82.84	[Diagram]
49	6	16	1200	72.00	113.62	[Diagram]
50	6	16	1200	72.00	113.62	[Diagram]
51	6	16	875	52.50	82.84	[Diagram]
52	6	16	835	50.10	79.06	[Diagram]
53	6	16	1200	72.00	113.62	[Diagram]
54	1	16	1200	12.00	18.94	[Diagram]
55	1	16	835	8.35	13.18	[Diagram]
56	19	16	1160	220.47	347.80	[Diagram]

# [mm]	lunghezza [m]	Peso [kg]
12	7128.44	1302.05
14	110.52	123.51
16	6165.32	957.08
20	2979.24	2346.80
24	4915.57	17455.20

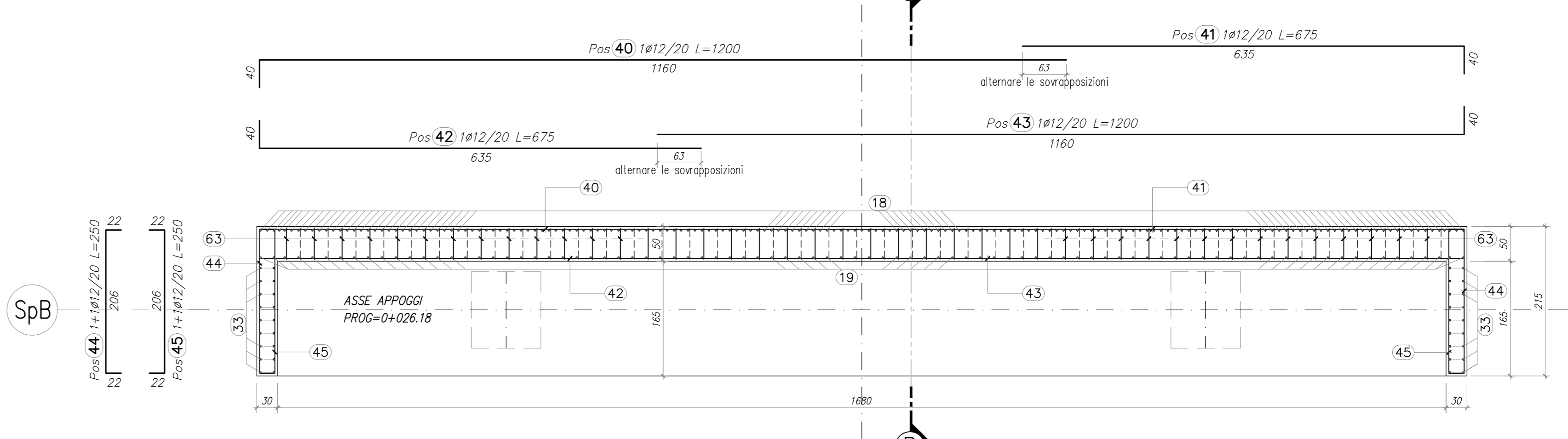
Peso totale del ferro kg: 35508.65

Totale peso: 35508.65 kg
Ultima posizione 64

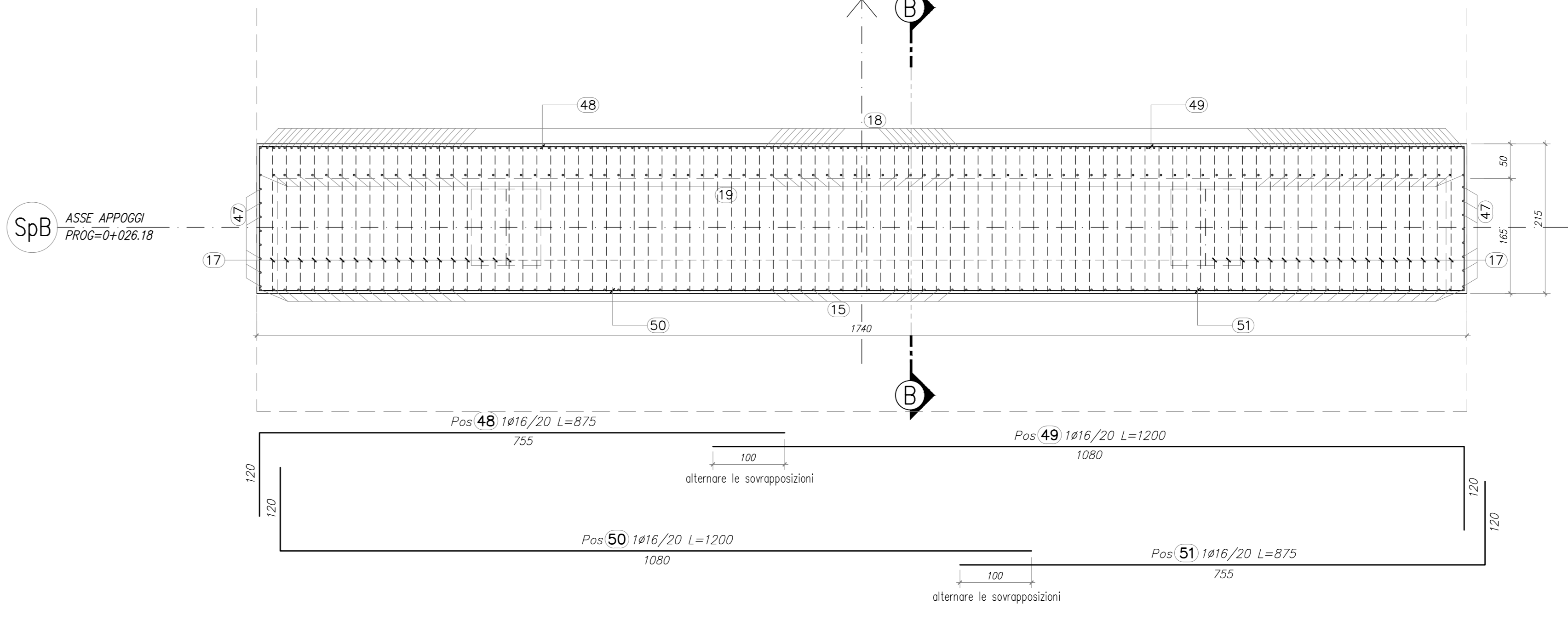
ARMATURA SpBLLA SpB
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



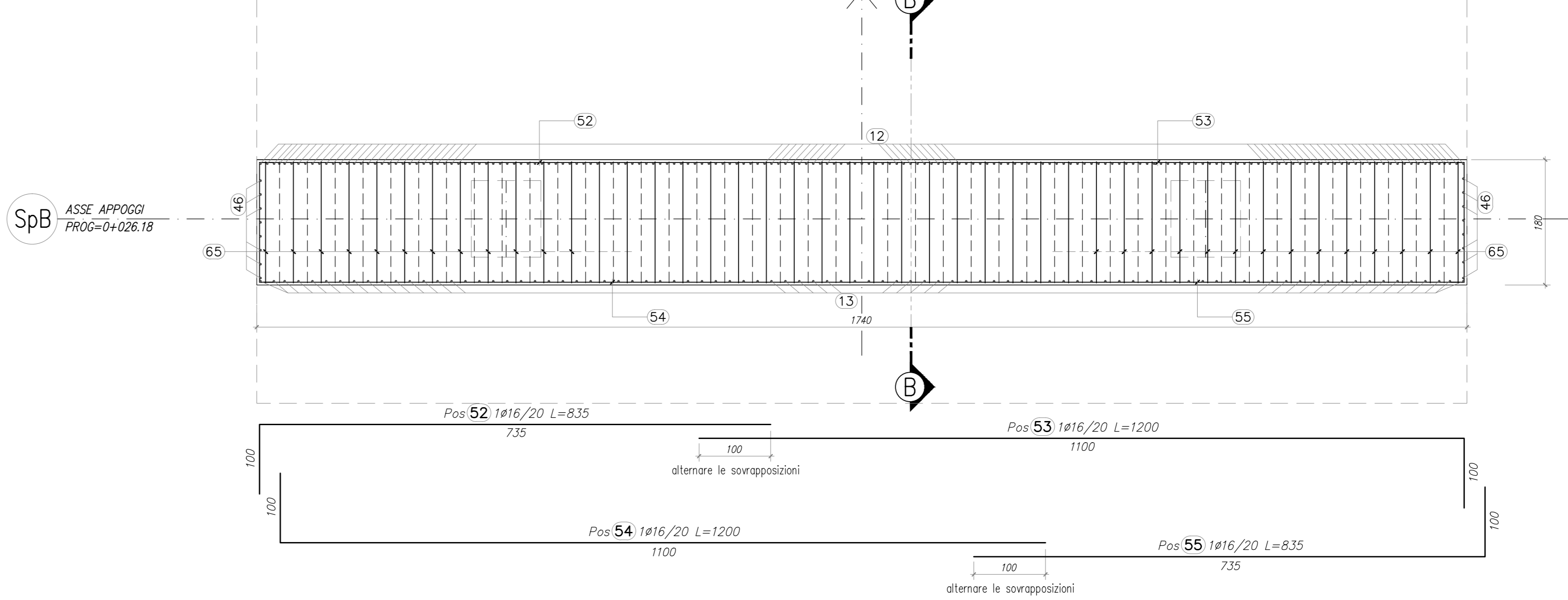
ARMATURA SpBLLA SpB
SEZIONE E-E
SCALA 1:50



ARMATURA SpBLLA SpB
SEZIONE F-F
SCALA 1:50



ARMATURA SpBLLA SpB
SEZIONE G-G
SCALA 1:50



N.B. PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALBERO SPECIFICI

MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
C	Dicembre 2014	Verifica e inserimento della quota dei tagli
-	-	-
-	-	-
-	-	-

N.B. LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [E][1][42][02][12][01][01][01][01] DEL PROGETTO ESECUTIVO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADE
DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLINO E OPERE AD ESSE CONNESSE
TRATTE B1, B2, C, D. TRVA13+14, GREENWAY
AS BUILT
OPERE D'ARTE MINORI
CAVALCAVA SINGOLO DI LAZZATE 2
ARMATURA SPALLA B

STRABAG
CONCETTORE E REDATTORE
STRABAG
INGEGNERIA
STRABAG
INGEGNERIA
STRABAG
INGEGNERIA
STRABAG
INGEGNERIA

PROGETTISTA: PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO
RICERCA, PROGETTO E REDAZIONE

RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO
DELL'INSTRADAZIONE FAS LE VARESE
PREZZAZIONE:
Ing. Alberto Cesari

PROGETTISTA
STI PROGETTI ITALIA S.p.A.

STI ITALIA S.p.A.
Via Saffone 100 - Pessallo (TO)
0110 989999
www.sti.it

Redatto: Pessallo Verificato: Di Lube Approvato: Pessallo