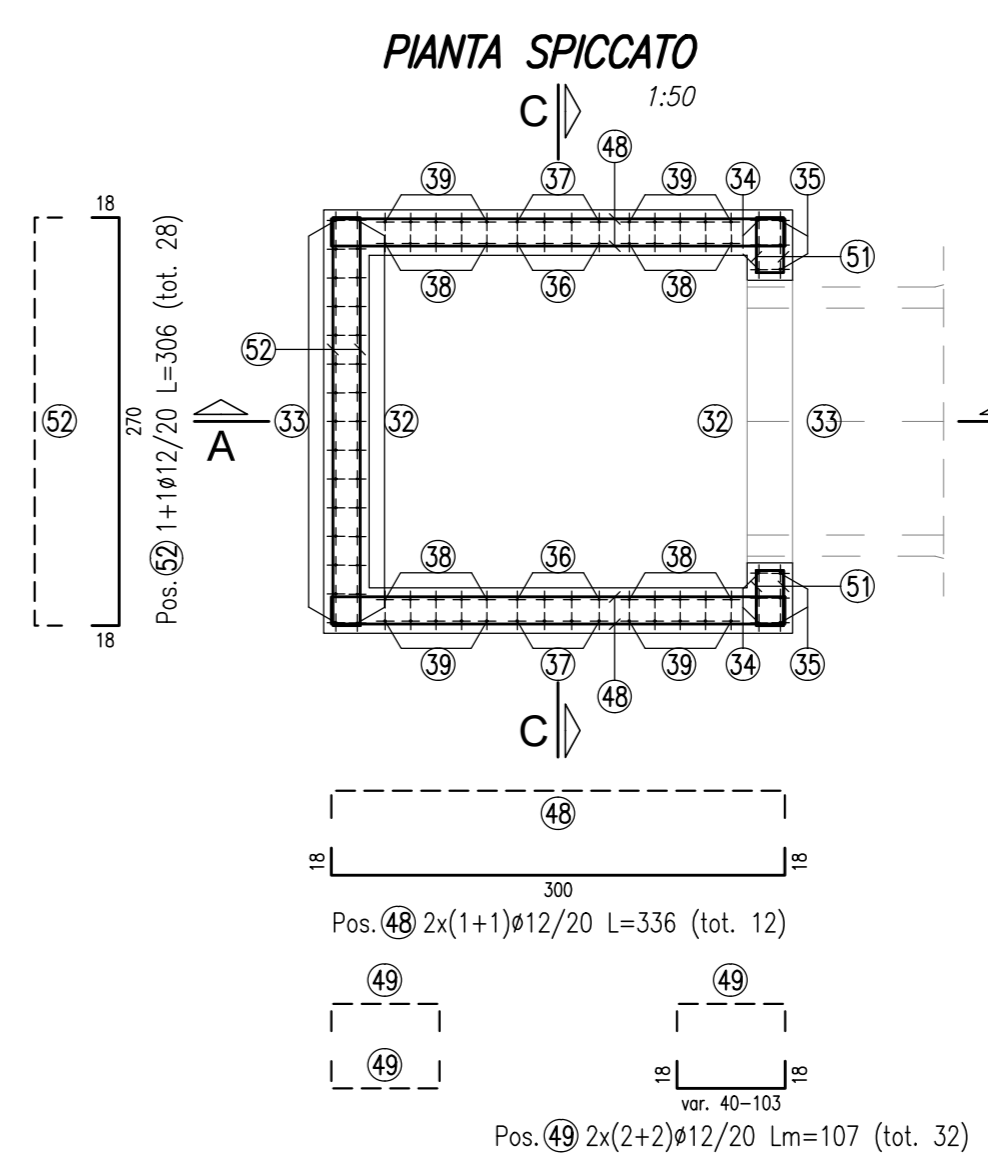
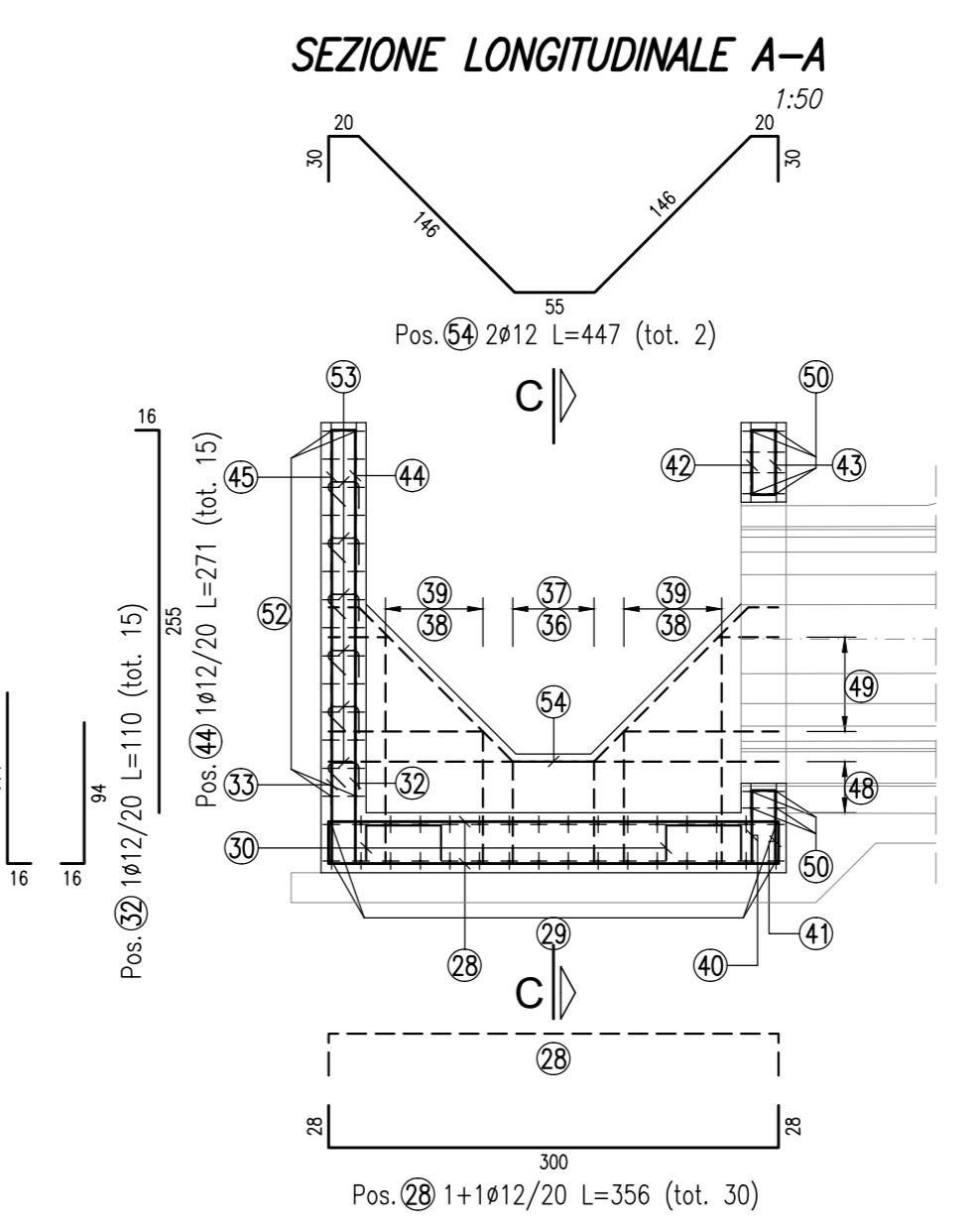
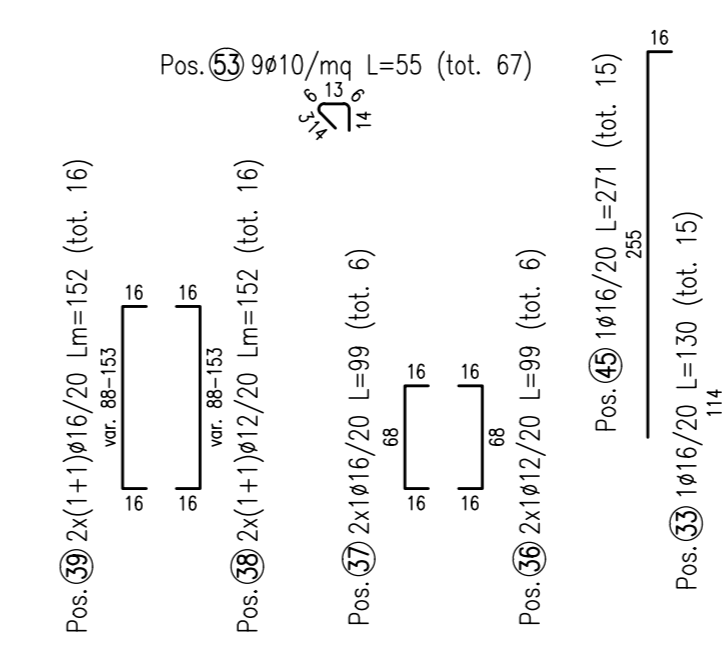
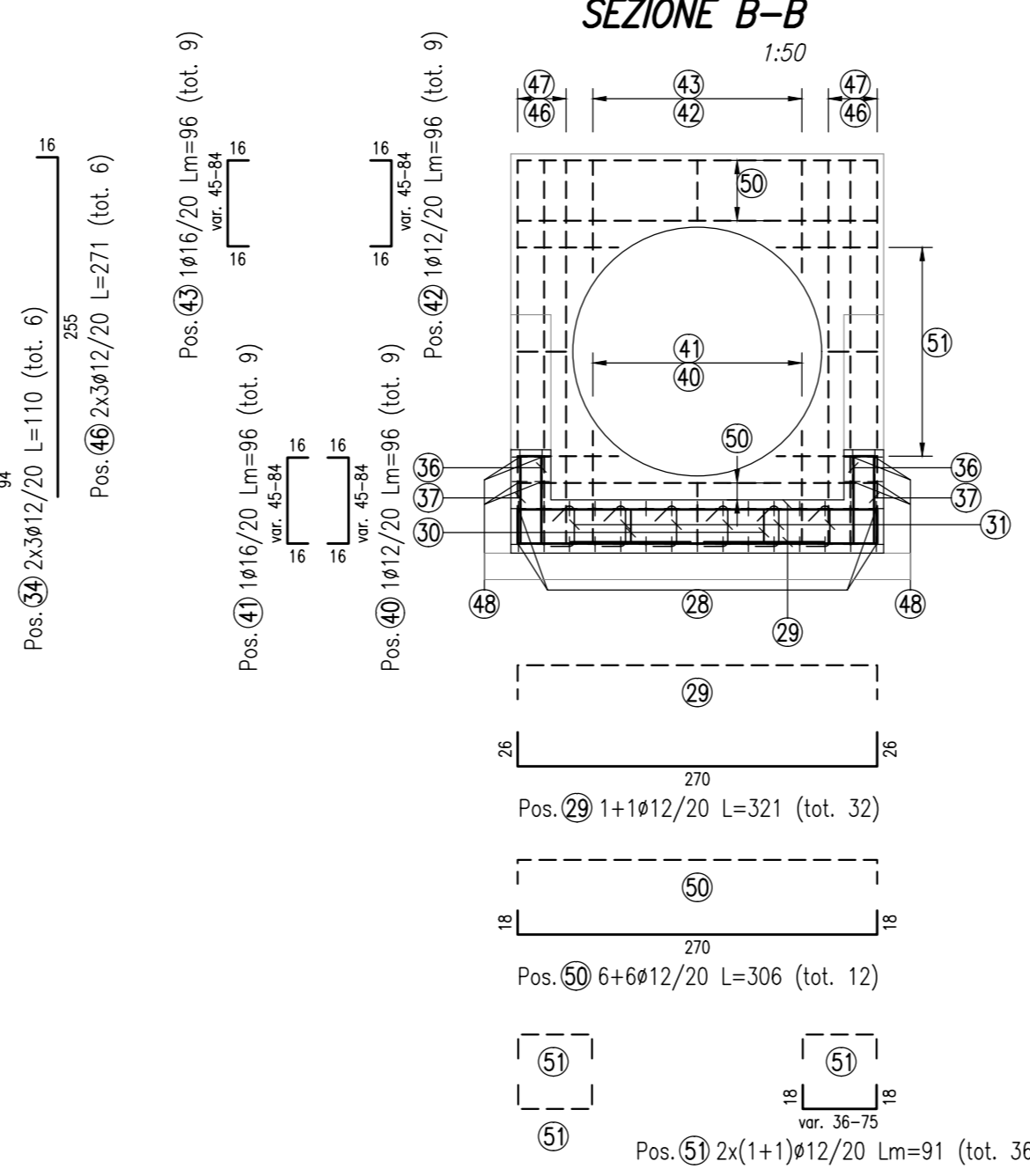
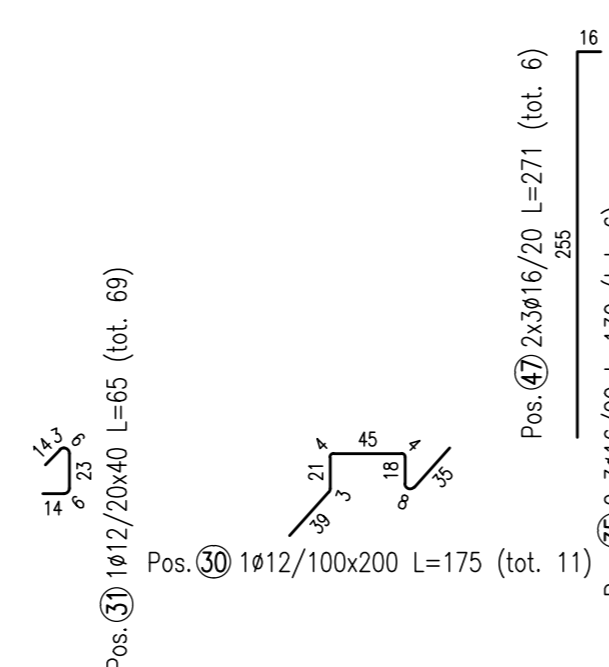


TOMBINO Km +0.260 - SBOCCO					
ELEMENTO: ELEVAZIONE				N. ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]
36	6	12	99.3	5.96	5.29
37	6	16	99.3	5.96	9.40
38	16	12	-- x --	24.27	21.55
39	16	16	-- x --	24.27	38.30
40	9	12	-- x --	8.61	7.65
41	9	16	-- x --	8.61	13.59
42	9	12	-- x --	8.61	7.65
43	9	16	-- x --	8.61	13.59
44	15	12	270.6	40.59	36.04
45	15	16	270.6	40.59	64.05
46	6	12	270.6	16.24	14.42
47	6	16	270.6	16.24	25.62
48	12	12	336.0	40.32	35.80
49	32	12	-- x --	34.40	30.55
50	12	12	306.0	36.72	32.61
51	36	12	-- x --	32.94	29.25
52	28	12	306.0	85.68	76.08
53	67	10	54.9	36.81	22.71
54	2	12	446.9	8.94	7.94
119	10	12	306.0	30.60	27.17
120	36	12	-- x --	32.94	29.25
PESO TOTALE:					548.51

TOMBINO Km +0.260 - SBOCCO					
ELEMENTO: FONDAZIONE				N. ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]
1	30	12	356.0	106.80	94.84
2	32	12	321.2	102.78	91.27
3	11	12	175.2	19.27	17.11
4	69	12	64.9	44.81	39.79
5	15	12	109.6	16.44	14.60
6	15	16	129.6	19.44	30.68
7	6	12	109.6	6.58	5.84
8	6	16	129.6	7.78	12.27
PESO TOTALE:					306.40



MATERIALI PIEGATURE E COPRIFERRI

Diametro piegature d_{Br} :

Ø Barra $c16$ $d_{Br} = 4ø$

Ø Barra $c16 - ø26$ $d_{Br} = 7ø$

GETTI IN OPERA

CALCESTRUZZO MACRO E GETTO DI LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM I-V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0

CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE TOMBINI SCATOLARI

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III-V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.60
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

CALCESTRUZZO STRUTTURE ELEVAZIONI SCATOLARI CIRCOLARI E TOMBINI

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III-V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

CALCESTRUZZO MURI SPALLE E MURI DI LINEA

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III-V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 (FONDAZIONE) - XC4 (ELEVAZIONE)
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 30 mm (FONDAZIONE) - 25mm (ELEVAZIONE)

ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE:

B450C saldobilito che presenta le seguenti caratteristiche:

- Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica o rottura $1.155 f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

LINEA A.V. / A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

IV - CAVALCAFERROVIA
IV07 - CAVALCAFERROVIA AL km 27 + 676.51
VIABILITÀ OVEST - ROTATORIA LONIGO
TOMBINO F1500 km 0+260.00 - ARMATURA SBOCCO

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Irico-IV Due		DIRETTORE LAVORI Irico-IV Due		SCALA : 1:50	
COMMESSA 1117	LOTTO 12	FASE E	ENTE 12	TIPO DOC. P/B	OPERA/DISCIPLINA 1107/F/O
PROGETTAZIONE	VERIFICA		APPROVAZIONE		FOGLIO
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data

VISTO CONSORZIO IRICO-IV DUE

Progettazione :

Il PROGETTISTA:

Cod. 837997001 CUP: J11E1910000009 File: 1117-IV07-F1500-DIV01

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.