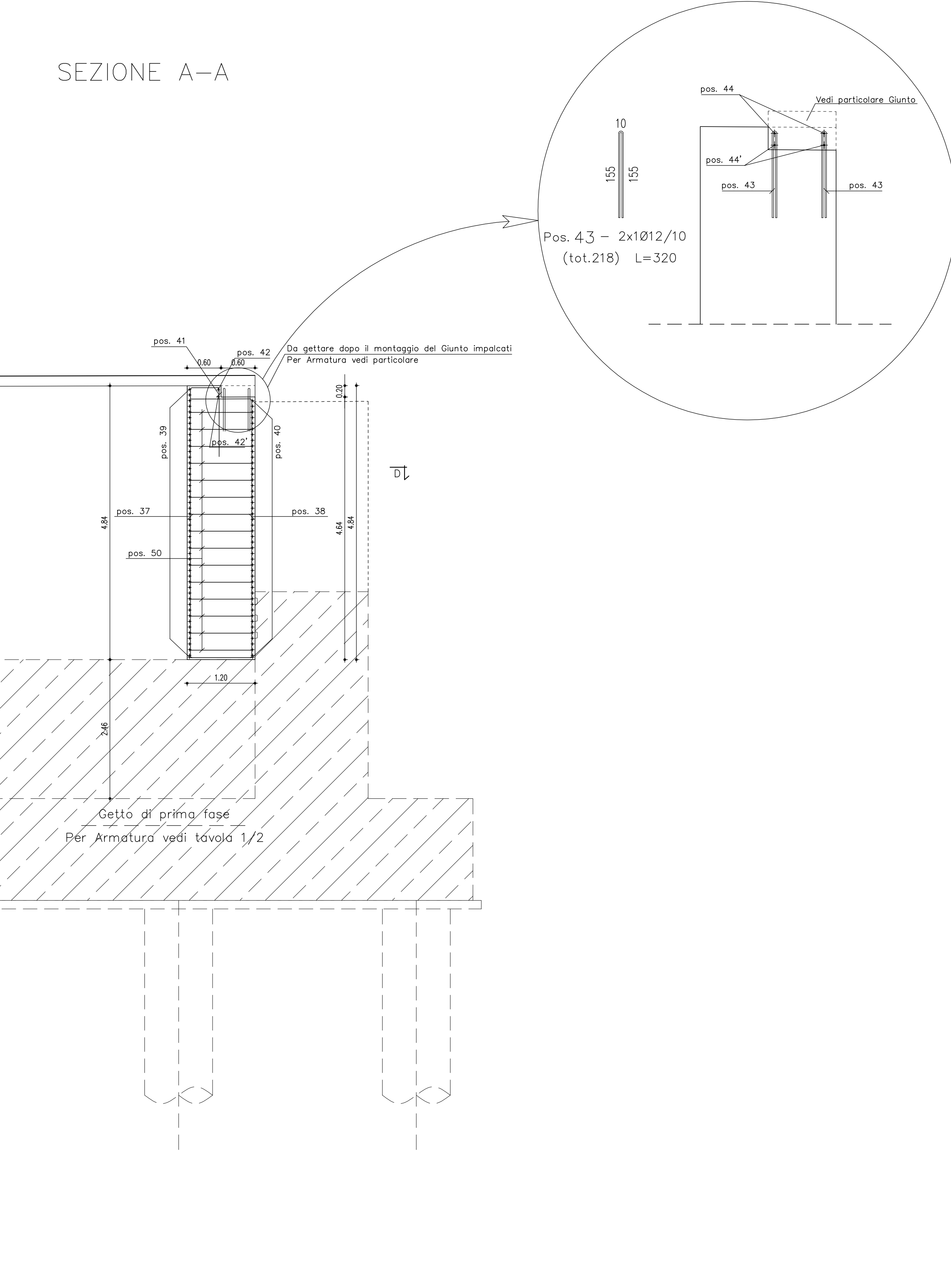
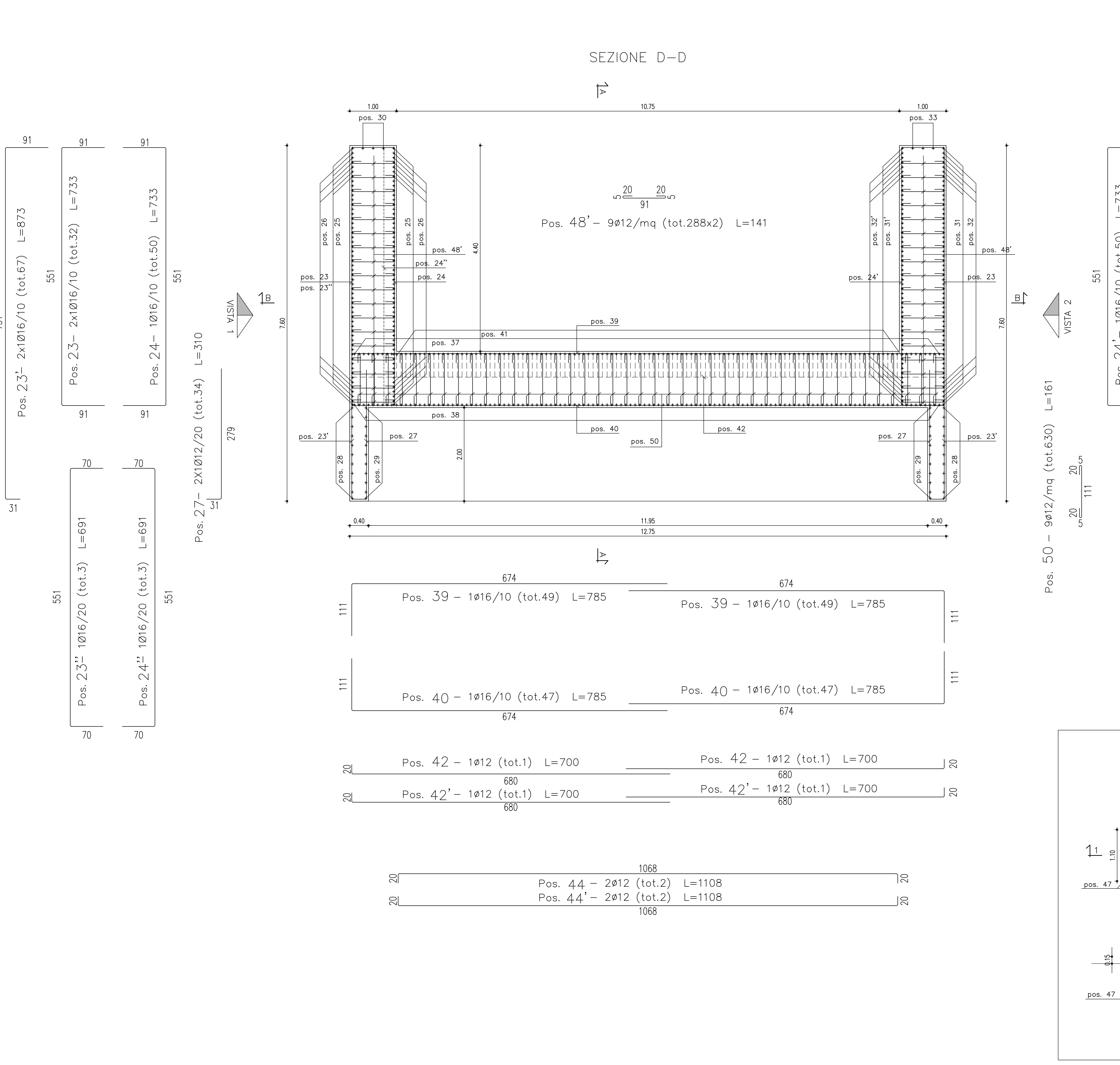


ARMATURA SPALLA 1 SX TAV 2/2
(SCALA 1 : 50)

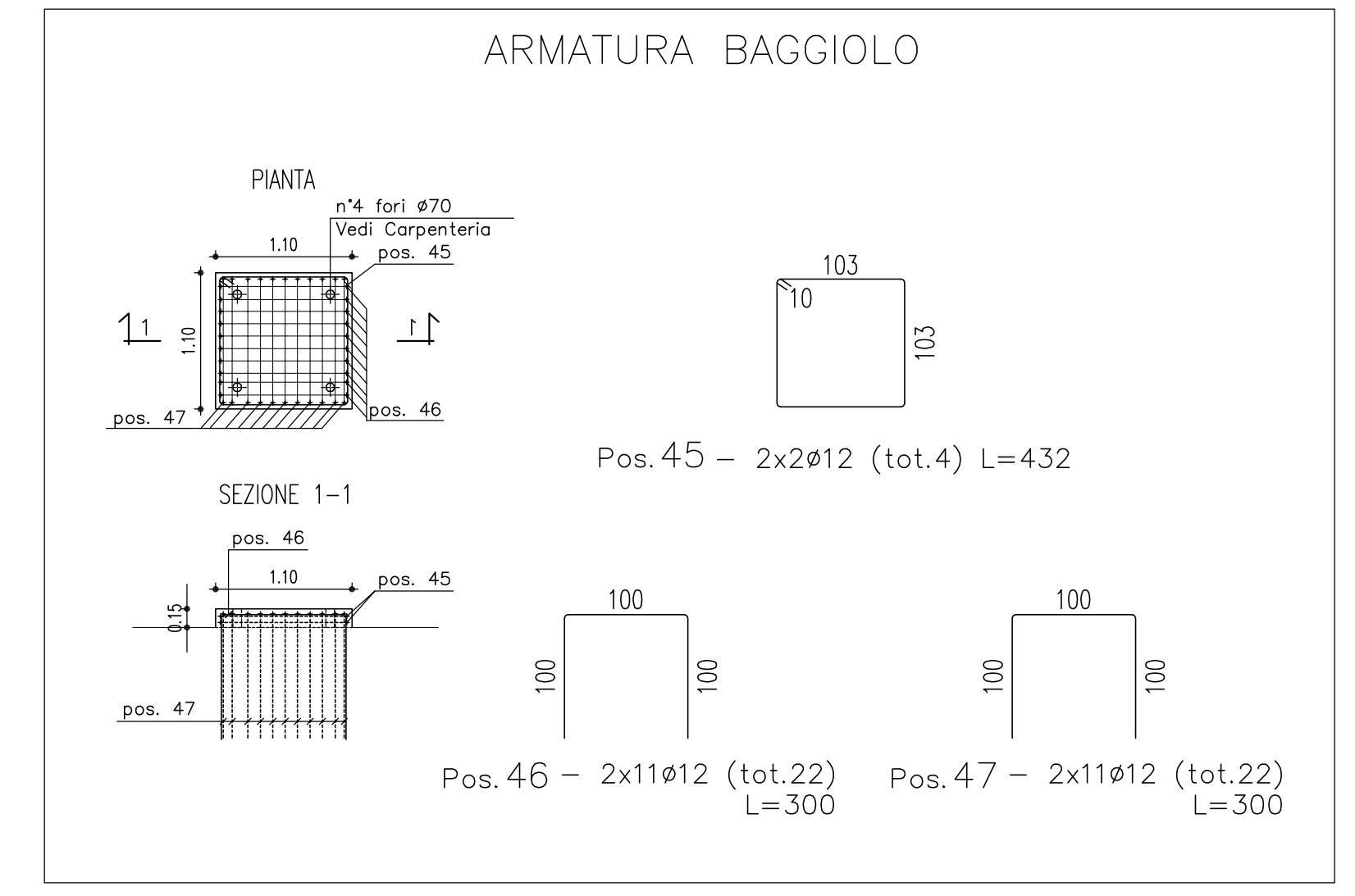
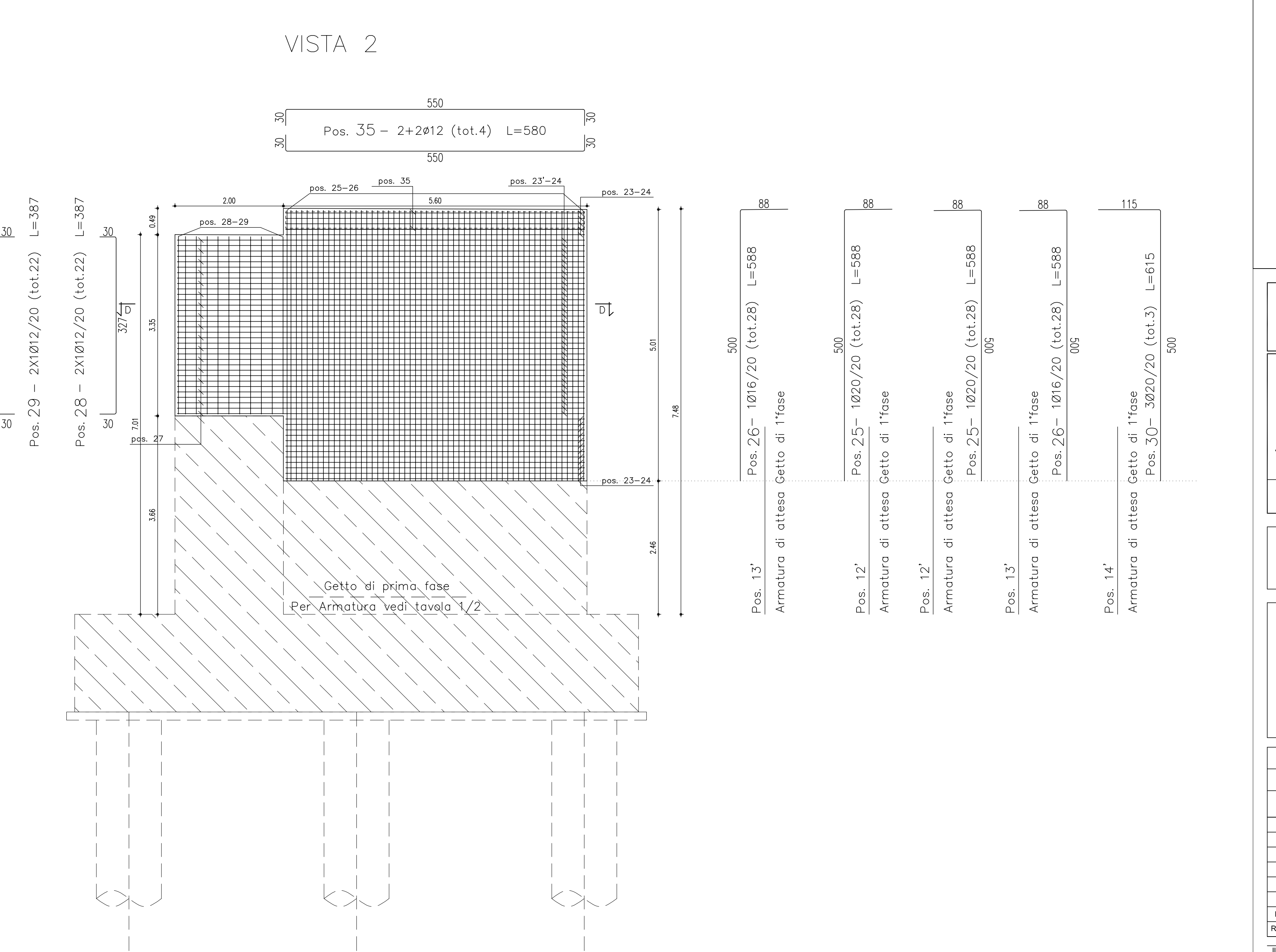
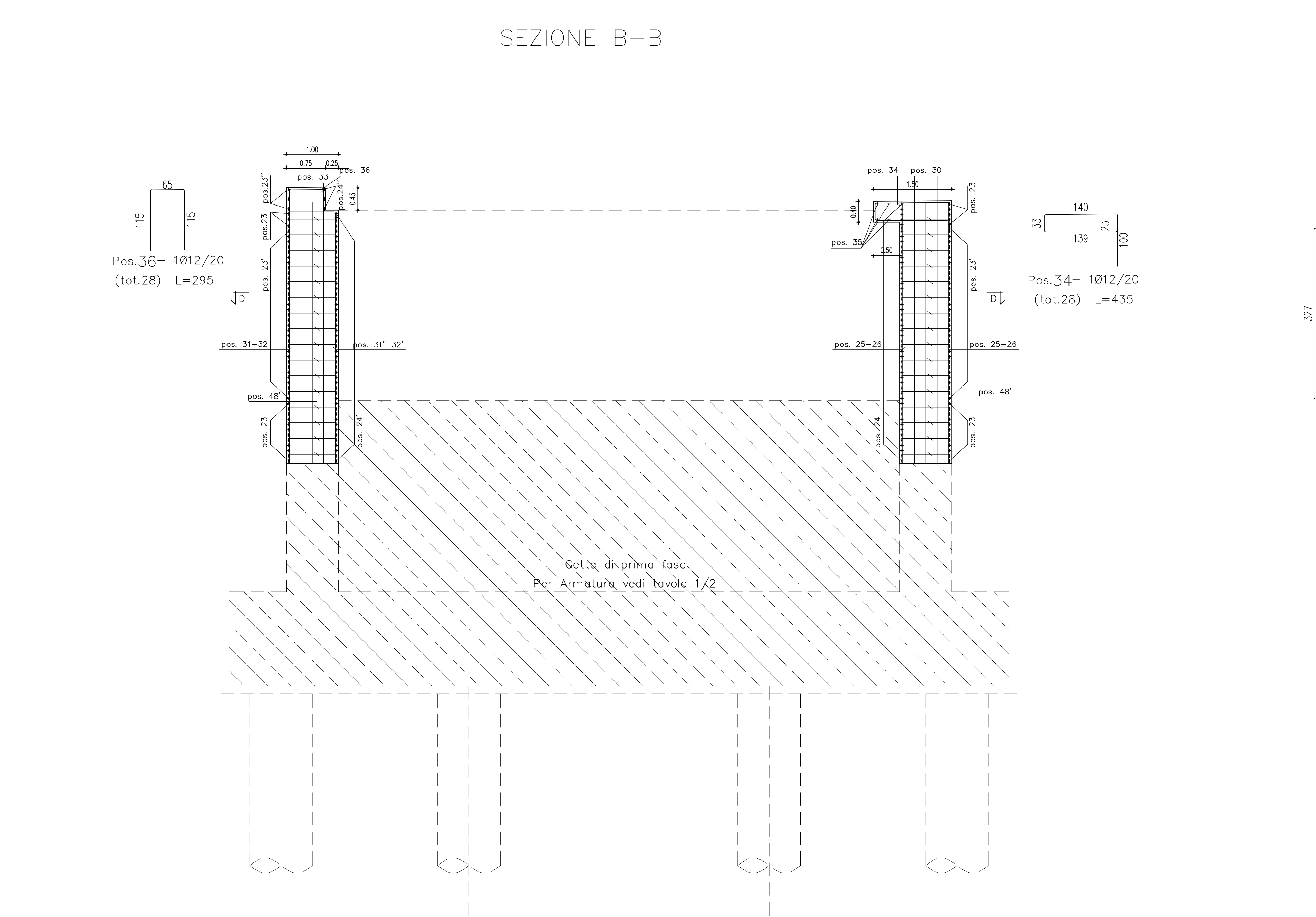
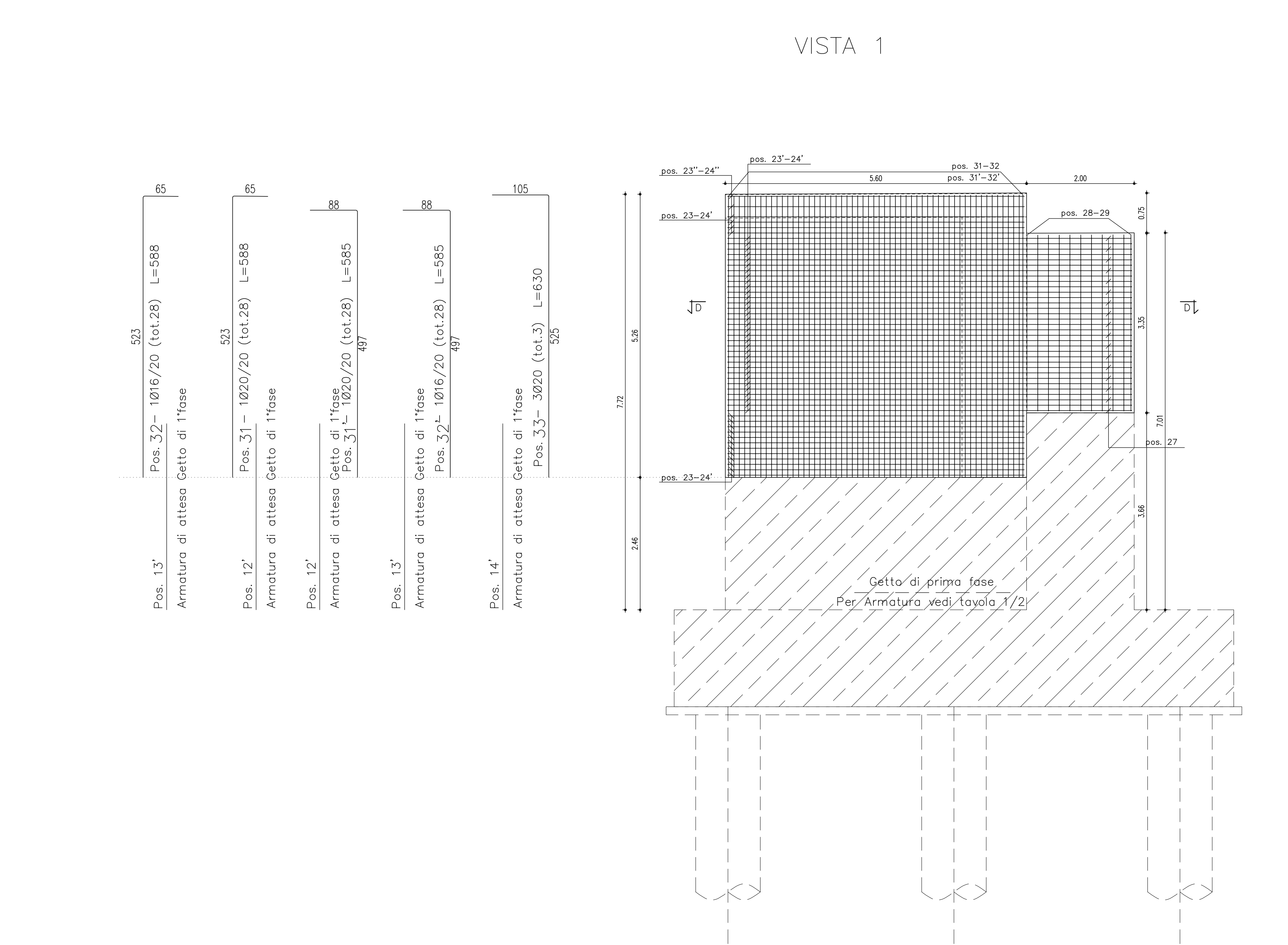


Barre

Sagoma	Pos.	Ø (mm)	nb	A (cm)	B (cm)	A' (cm)	B' (cm)	C (cm)	L (m)	Ltot (m)
1	23	16	32	91	551				7.33	234.56
1	24	16	50	91	551				7.33	366.50
1	27	16	47	91	751	31			8.13	584.93
1	24'	16	3	70	551				6.91	20.73
1	23'	16	3	70	551				6.91	20.73
1	44'	12	2	20	1068				11.08	22.16
1	37	12	34	31	279				3.10	105.46
1	40	16	94	111	674				7.85	705.50
1	42'	12	2	20	680				7.00	14.00
1	24	16	50	91	551				7.33	366.50
1	38	12	4	30	550				5.80	23.20
1	44	12	2	20	1068				11.08	22.16
1	39	16	98	111	674				7.85	769.30
1	42	12	2	20	680				7.00	14.00
1	34	12	28	140	100	139	33	23	4.55	121.80
1	36	12	28	85	115				2.95	82.60
1	41	12	109	51	117				2.85	310.85
1	46	12	22	100	100				3.00	66.00
1	47	12	22	100	100				3.00	66.00
1	28	12	22	30	327				3.87	85.14
1	29	12	22	30	327				3.87	85.14
1	37	16	126	51	477	108			6.36	801.36
1	38	16	126	108	457				6.73	847.98
1	25	20	56	88	500				5.88	329.28
1	36	16	56	88	500				5.88	329.28
1	30	20	3	115	500				6.15	18.45
1	31	20	28	65	523				5.88	164.84
1	32	16	28	65	523				5.88	164.84
1	37'	20	28	88	497				5.85	163.80
1	32'	16	28	88	497				5.85	163.80
1	33	20	3	105	525				6.30	18.90
1	43	12	218	10	155				3.20	697.60
1	45	12	4	103	103			10	4.32	17.28
1	48'	12	576	25	91				1.41	812.16
1	50	12	630	25	111				1.61	1014.30

Masso barre

Ø (mm)	M/L (kg/m)	Ltot (m)	Mtot (kg)
12	0.888	3559.59	3160.92
16	1.578	5376.79	8484.57
20	2.466	695.97	1744.04
Tot			13509.53



CARPENTERIA METALLICA

Descrizione	Quantità	Unità	Costo di riferimento	Costo di progetto
CELESTI	1	mq	120.00	120.00
TRAVI	1	mq	120.00	120.00
ZATTERE DI FILE E SPALLE	1	mq	120.00	120.00
ELEVAZIONE SPALLE	1	mq	120.00	120.00
ELEV. FILE E PULVINE	1	mq	120.00	120.00
BAGGIOLE	1	mq	120.00	120.00
SOLETTA	1	mq	120.00	120.00
CONDOTTI E MANICOPOLI	1	mq	120.00	120.00

CONGLOMERATO CEMENTIZIO

Descrizione	Quantità	Unità	Costo di riferimento	Costo di progetto
CELESTI	1	mq	120.00	120.00
TRAVI	1	mq	120.00	120.00
ZATTERE DI FILE E SPALLE	1	mq	120.00	120.00
ELEVAZIONE SPALLE	1	mq	120.00	120.00
ELEV. FILE E PULVINE	1	mq	120.00	120.00
BAGGIOLE	1	mq	120.00	120.00
SOLETTA	1	mq	120.00	120.00
CONDOTTI E MANICOPOLI	1	mq	120.00	120.00



ACCIAIO AD ADERENZA MAGGIORATA

CONDIZIONE DI TRATTAMENTO ARDENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- FASCE SALDATE PER Ø ≤ 20 mm
- FASCE A 135° (R135) PER Ø ≤ 20 mm
- FASCE A 135° (R135) PER Ø ≤ 20 mm
- Singolo valore tendente di spaccatura
- Singolo coefficiente di elongazione
- Singolo valore tendente di rottura

ANAS S.p.A.

PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

mpedocle

OPERE D'ARTE MAGGIORI VIADOTTI

Viadotto Busita I
ARMATURA SPALLA S1 CARREGGIATA SX TAV. 2/2

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E | 14 | 9 | V | I | 2 | 0 | 6 | V | I | 0 | 6 | B | B | 0 | 3 | 1 | A | 1:50

REV.	DATA	EMMISSIONE	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
1							

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMBI

Il Progettista: LUCA CANTARELLI

Il Consulente Spaziale: LUCA CANTARELLI

Il Geologo: LUCA CANTARELLI

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: LUCA CANTARELLI

Il Direttore dei lavori: LUCA CANTARELLI