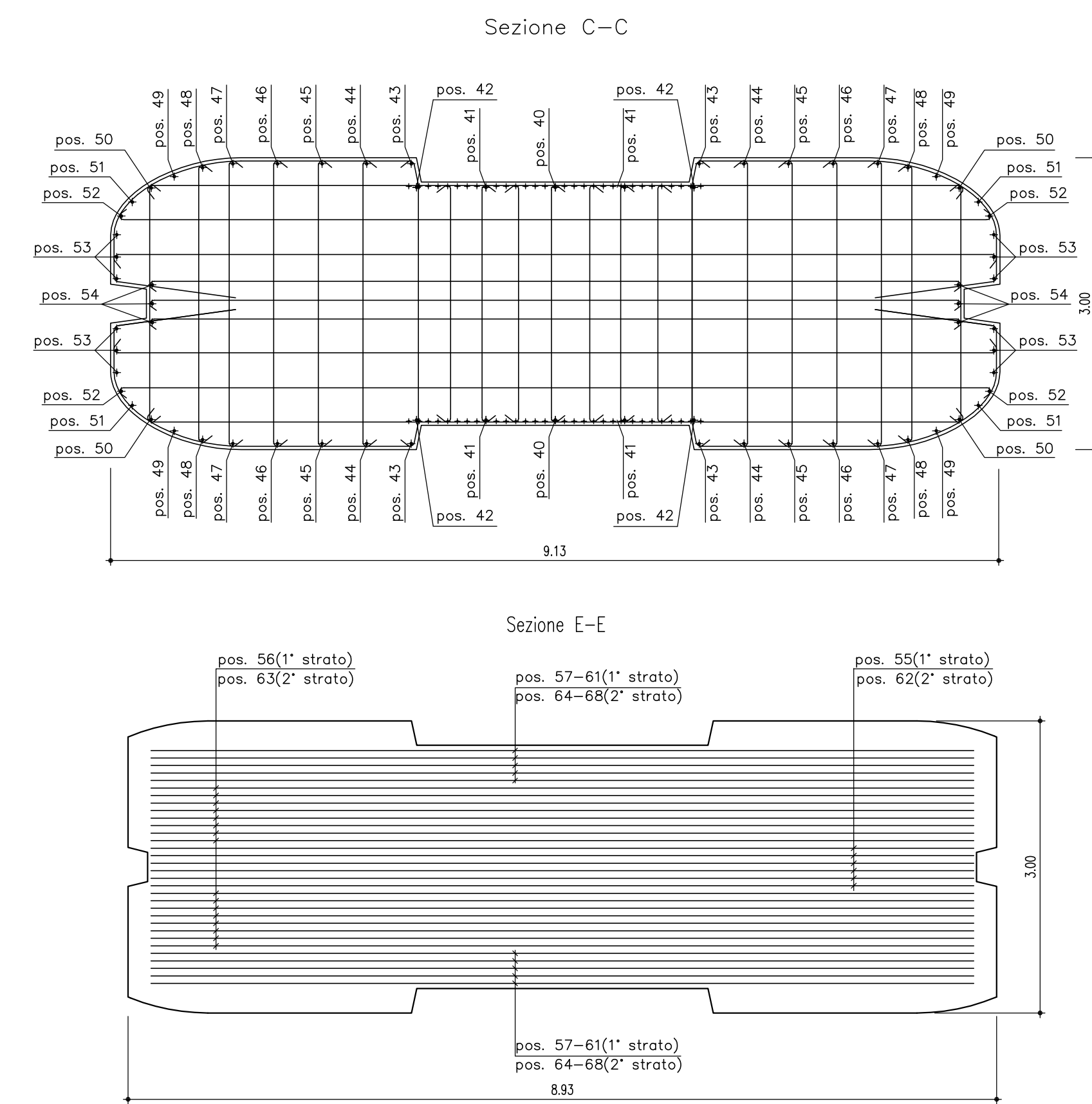
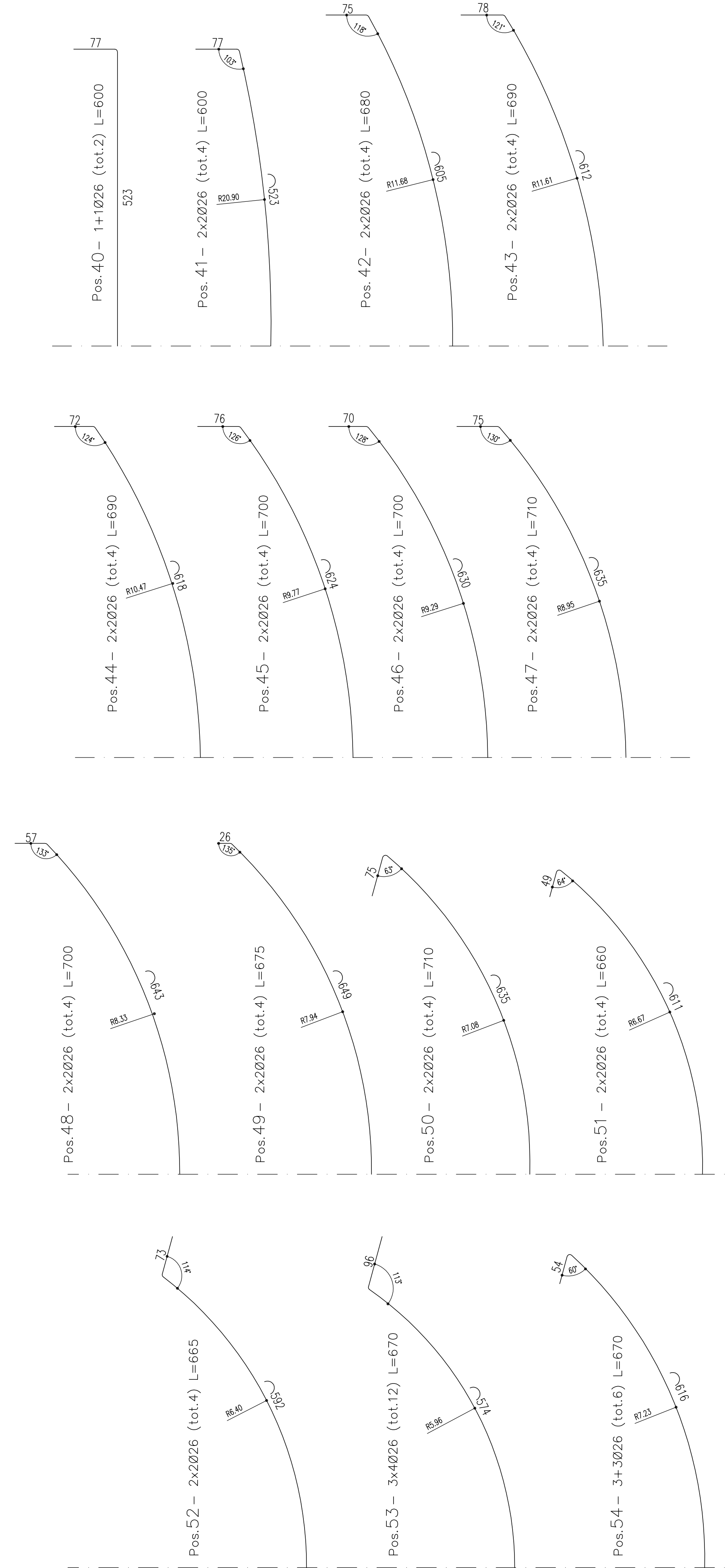
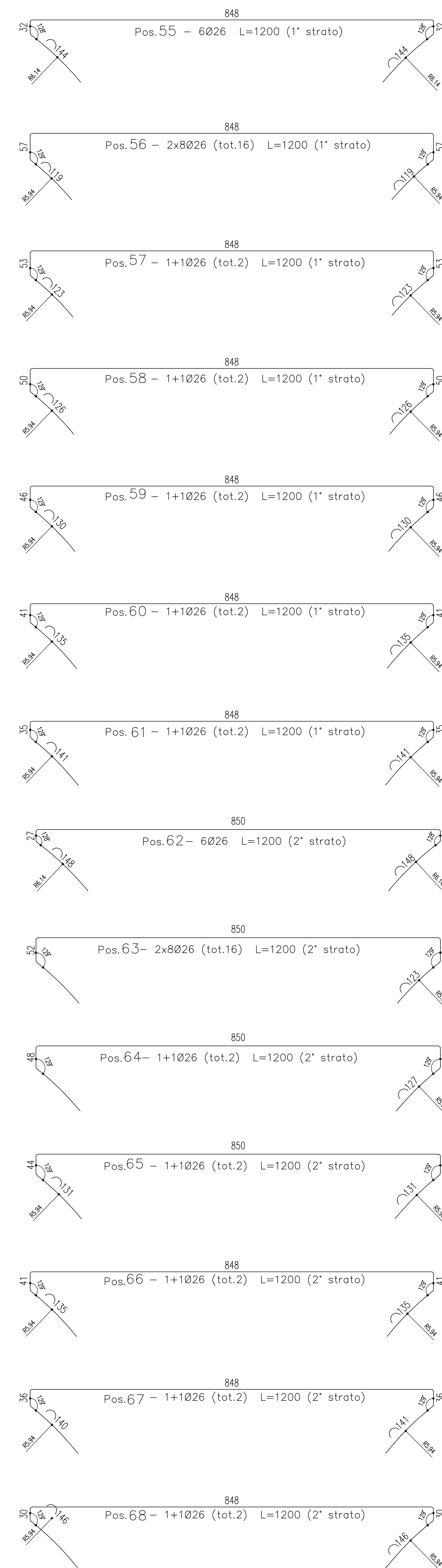
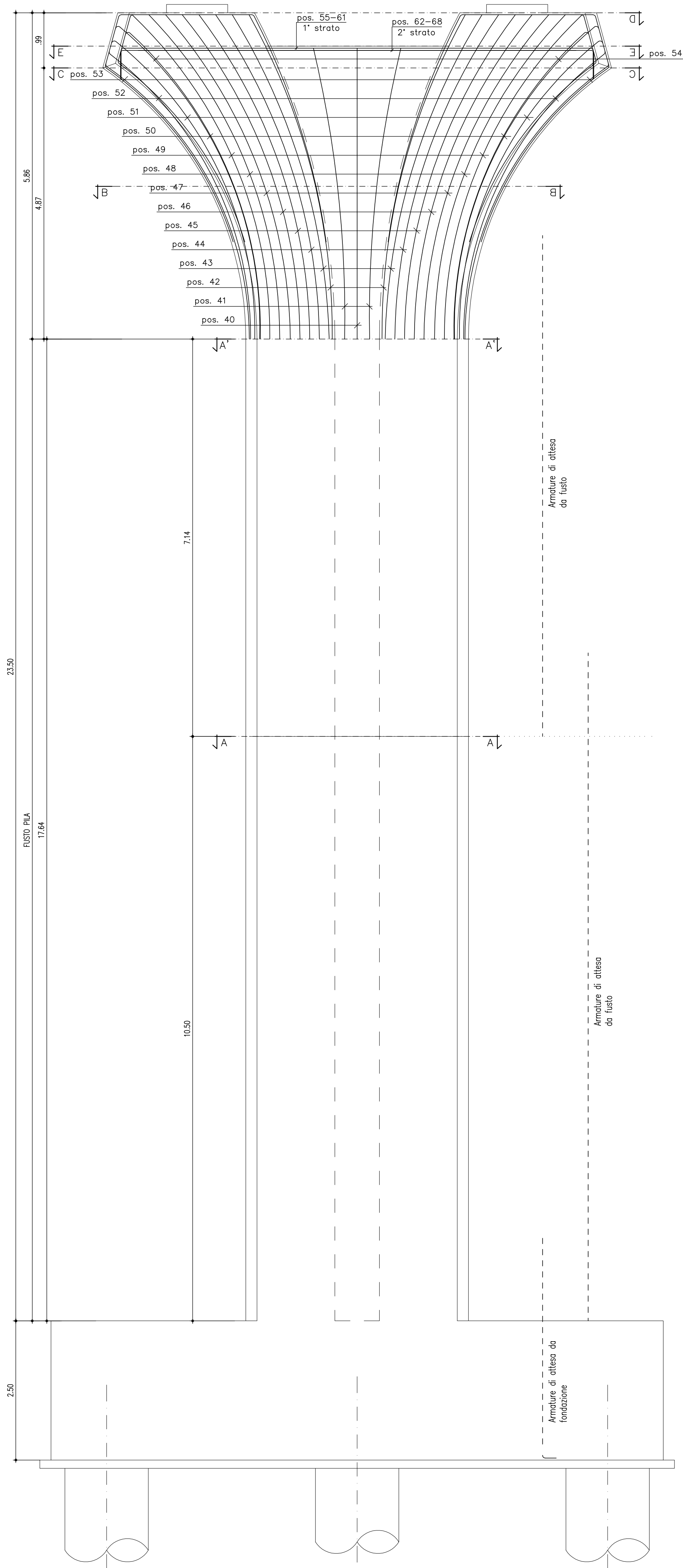
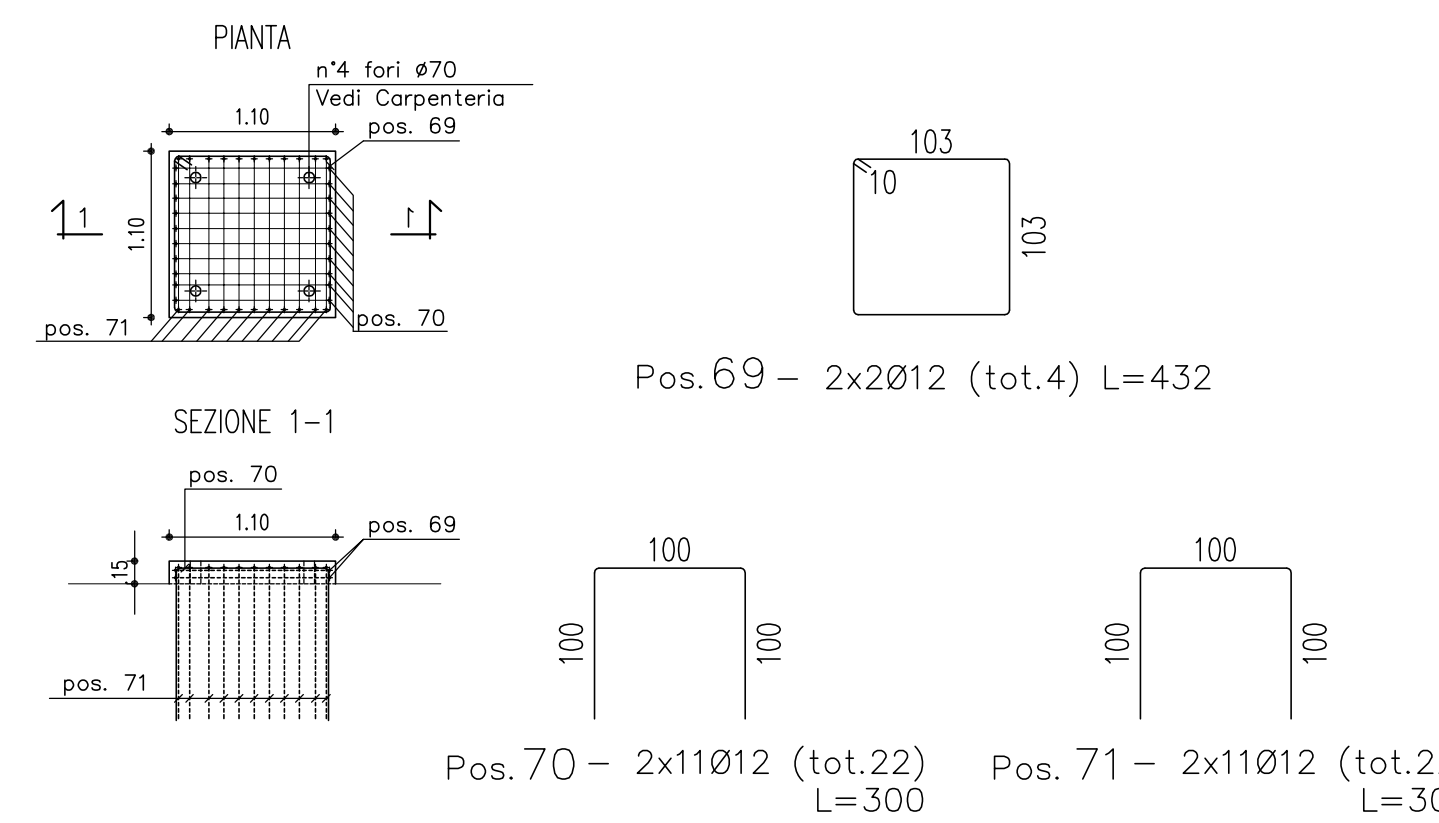


SEZIONE TRASVERSALE



ARMATURA BAGGIOLI



Barre

Sagoma	Pos.	Ø (mm)	nb	A (cm)	B (cm)	C (cm)	L (m)	Ltot (m)
[Diagram]	40	26	2	523	77		6.00	12.00
	41	26	4	523	77		6.00	24.00
	42	26	4	605	75		6.80	27.20
	43	26	4	612	78		6.90	27.60
	44	26	4	618	72		6.90	27.60
	45	26	4	624	76		7.00	28.00
	46	26	4	630	70		7.00	28.00
	47	26	4	635	75		7.10	28.40
	48	26	4	643	57		7.00	28.00
	49	26	4	649	26		6.75	27.00
[Diagram]	50	26	4	635	75		7.10	28.40
	50	26	4	611	49		6.60	26.40
	54	26	6	616	54		6.70	40.20
	52	26	4	592	73		6.65	26.60
	53	26	12	574	96		6.70	80.40
	55	26	6	648	32	144	12.00	72.00
	56	26	16	648	57	119	12.00	192.00
	57	26	2	648	53	123	12.00	24.00
	58	26	2	648	50	126	12.00	24.00
	59	26	2	648	46	130	12.00	24.00
[Diagram]	60	26	2	648	41	135	12.00	24.00
	61	26	2	648	35	141	12.00	24.00
	62	26	6	650	27	148	12.00	72.00
	63	26	16	650	52	123	12.00	192.00
	64	26	2	650	48	127	12.00	24.00
	65	26	2	650	44	131	12.00	24.00
	66	26	2	650	41	135	12.00	24.00
	67	26	2	650	36	140	12.00	24.00
	68	26	2	650	30	146	12.00	24.00
	70	12	22	100	100		3.00	66.00
[Diagram]	71	12	22	100	100		3.00	66.00

Massa barre

Ø (mm)	M/L (kg/m)	Ltot (m)	Mtot (kg)
12	0.888	149.28	132.56
26	4.168	1227.80	5117.47
Tot:			5250.03

Ultima posizione : 71

CANTIERI METALLICI		CONGLOMERATO CEMENTIZIO			
TRAVI PRINCIPALI E TRAVI STRUTTURALI					
Elemento	Quantità (m³)	Classe di resistenza (MPa)	Classe di esposizione (durata)	Classe di consistenza	
CLAS DI PULVINO E LIVELLAMENTO	5.0	C12/15	-	-	
PALI	5.0	C32/40	XC2	S3 - S4	
ZATTERE DI PILE E SPALLE	3.5	C30/37	XA1	S3 - S4	
ELEVAZIONE SPALLE	3.5	C28/35	XF2	S3 - S4	
ELEV. PILE E PULVINO	3.5	C28/35	XF2	S3 - S4	
BAGGIOLI	4.0	C35/45	XF2	S4	
SOLETTA	4.0	C32/40	XC4	S4	
CORDOLI E MARCIAPEDI	4.0	C32/40	XF2	S4	

ARMATURE PER C.A.

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA
CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE
SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- FeB44K SALDABILE PER Ø ≤ 26 mm
- fy/fyk ≤ 1.35; (fy/fyk) medio ≥ 1.13
- fy = Singolo valore tensione di approntamento
- fyk = Valore caratteristico di riferimento
- R = Singolo valore tensione di rottura

ANAS S.p.A.
DIREZIONE GENERALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

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

Contraente Generale: **Empedocle 2**

OPERE D'ARTE MAGGIORI VIADOTTI

Viadotto Busita I
ARMATURA PILA 3 CARREGGIA DX - PULVINO E BAGGIOLI - tav. 1/2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: **PA12_09 - E 149VI206VI06CBB058B** Scala: 1:50

REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **LUCA LUCA**
Il Consulente Specialista: **Dott. Gen. D'ANGELO MAURIZIO**
Il Geologo: **ING. ALESSANDRO BENTIVOGLIO**
Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. PAPPINO**
Il Direttore dei lavori: **ING. PAPPINO**