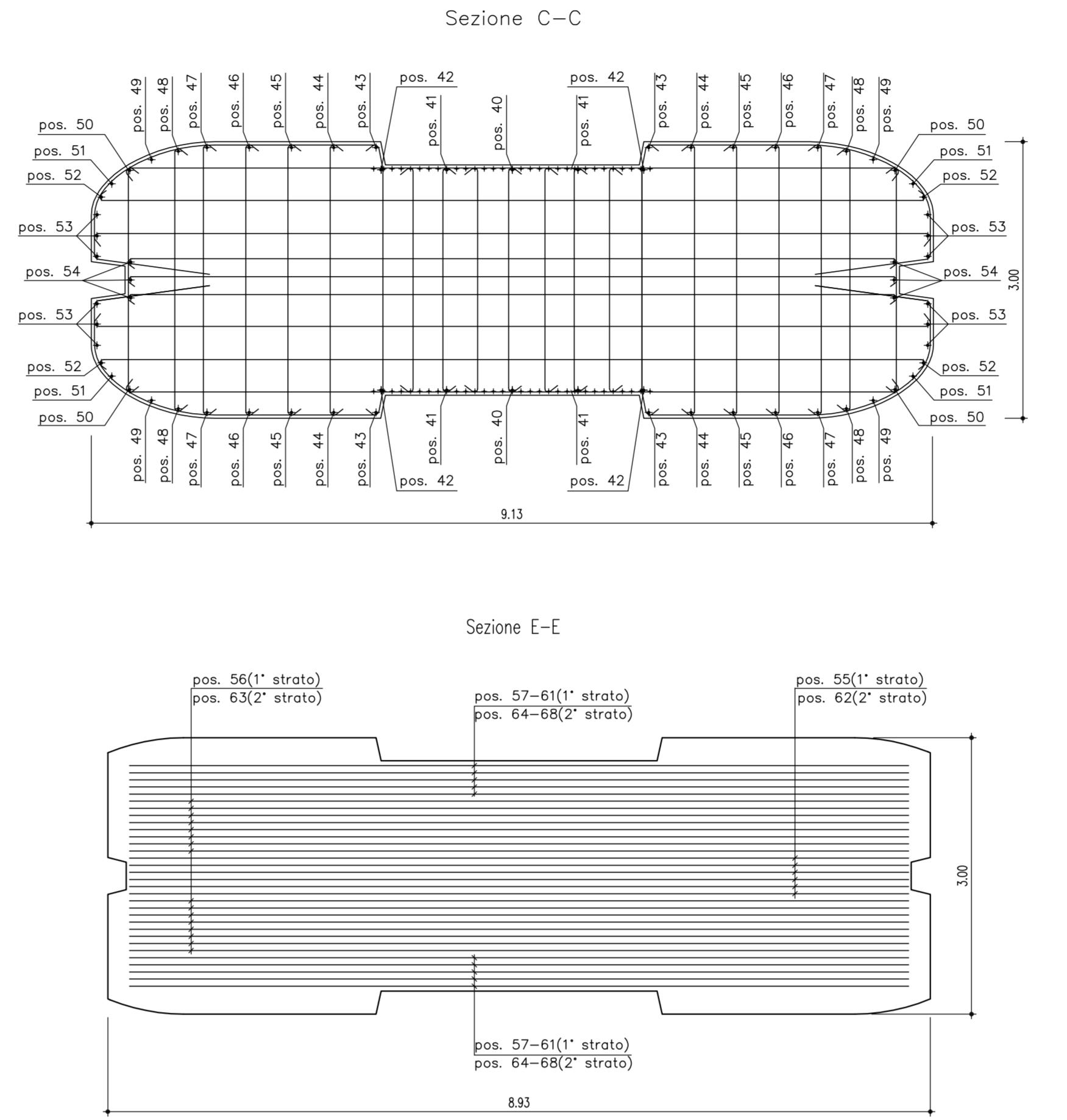
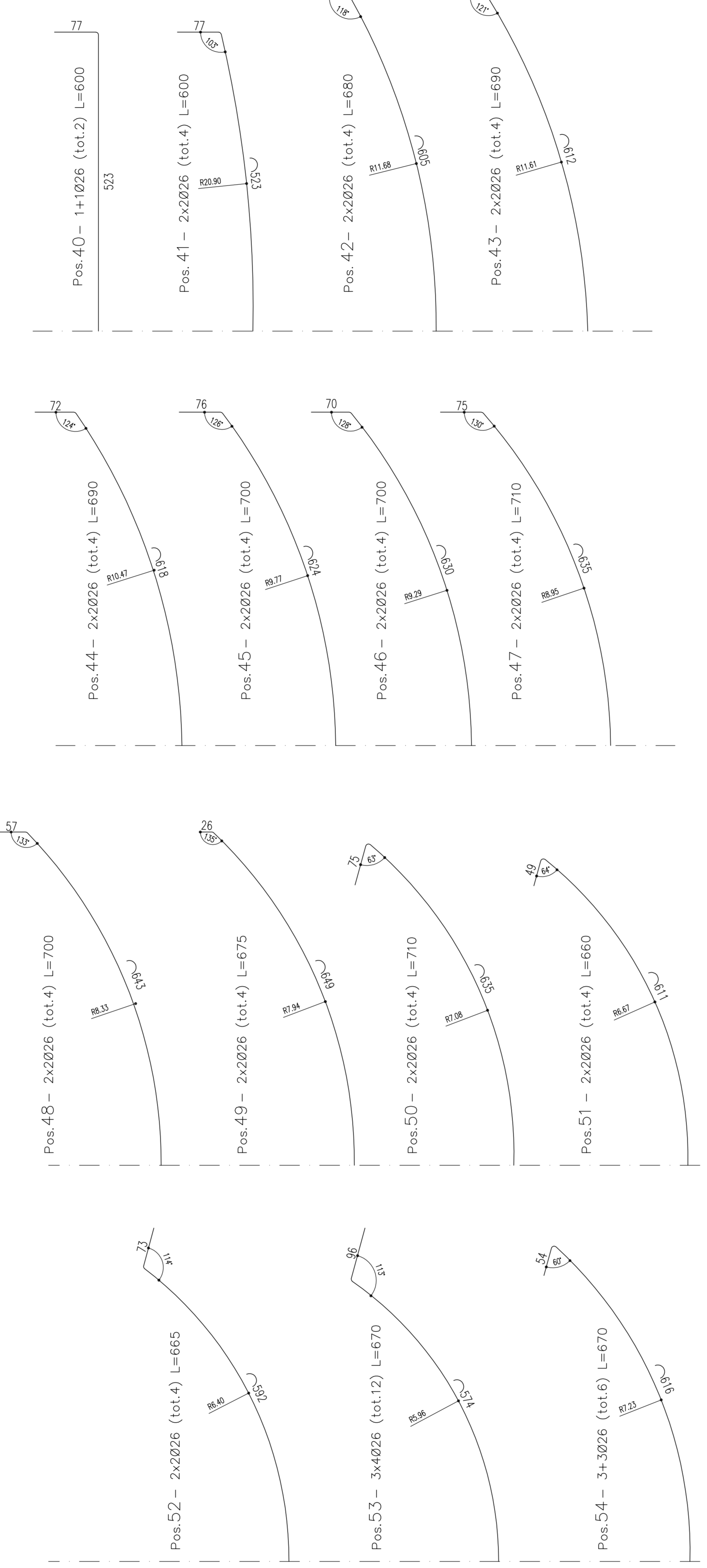
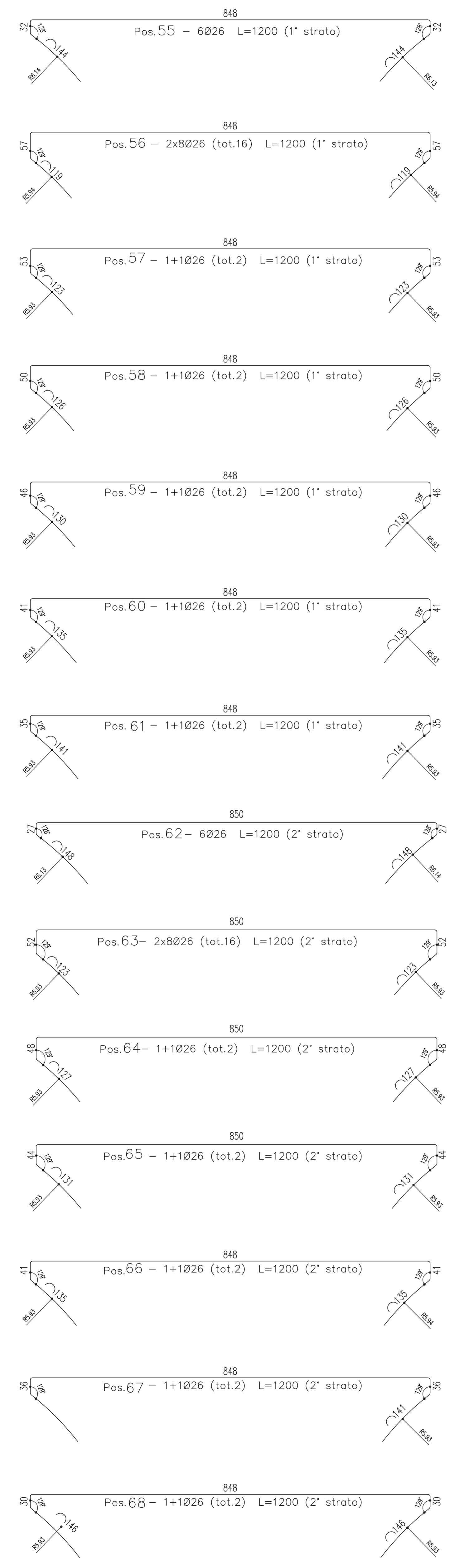
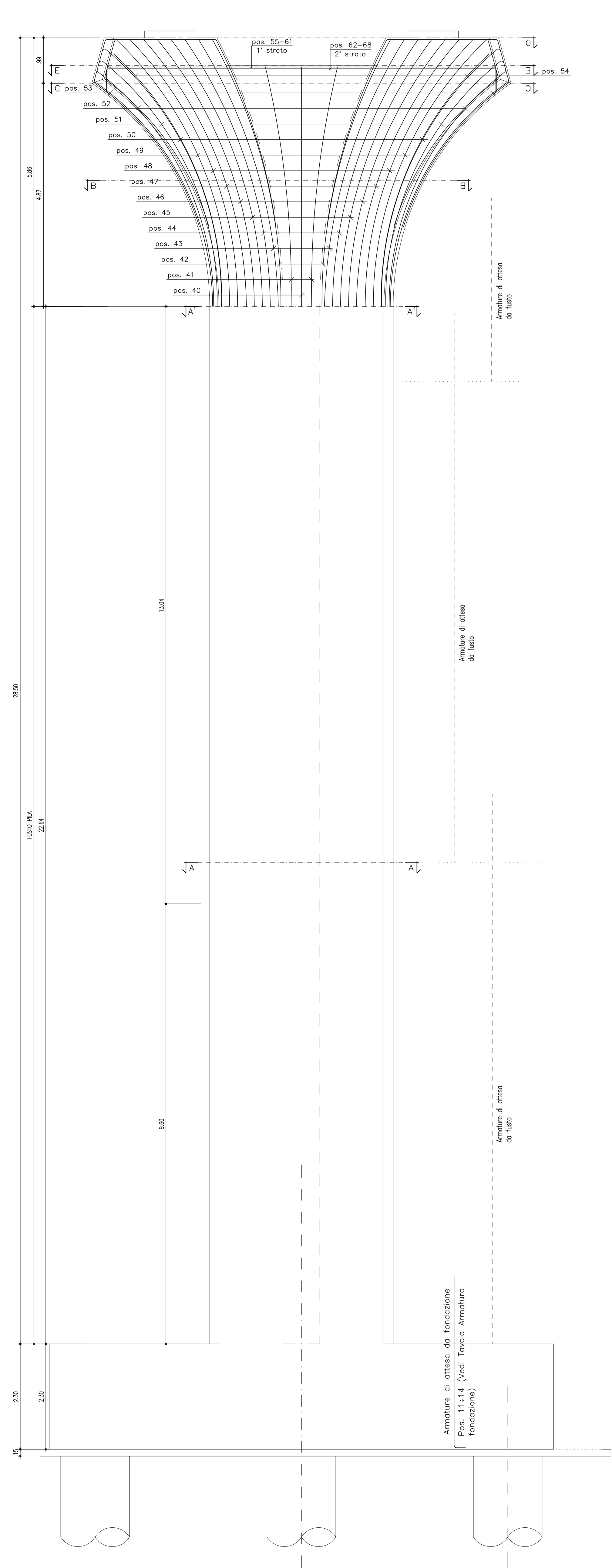
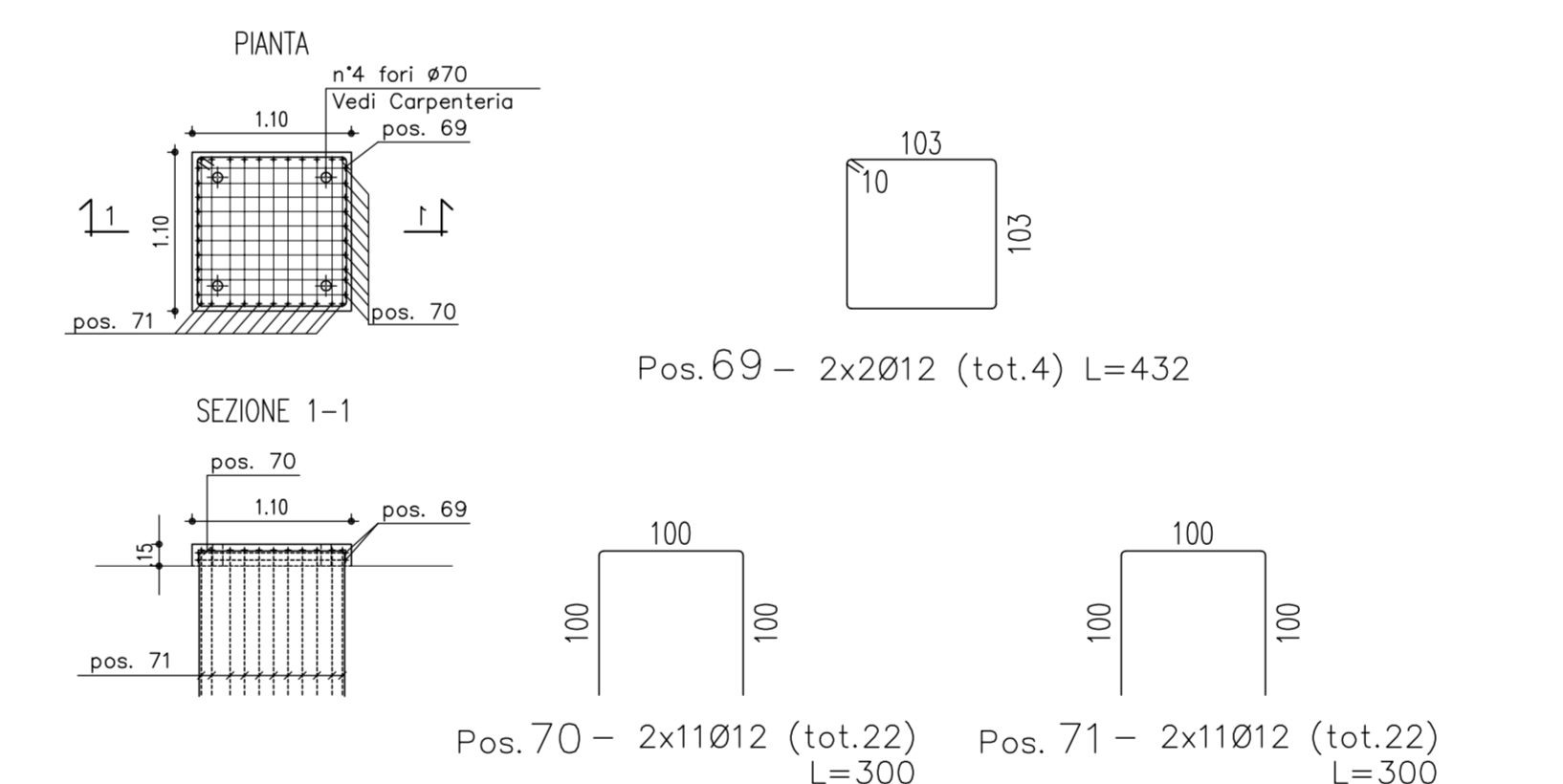


SEZIONE TRASVERSALE



ARMATURA BAGGIOLO



Barre

Sagoma	Pos.	φ (mm)	nb	A (cm²)	B (cm)	C (cm)	L (m)	Ltot (m)	
	40	26	2	523	77		6,00	12,00	
	41	26	4	1046	77		6,00	24,00	
	42	26	4	1046	75		6,80	27,20	
	43	26	4	1046	78		6,90	27,60	
	44	26	4	1046	72		6,90	27,60	
	45	26	4	1046	76		7,00	28,00	
	46	26	4	1046	70		7,00	28,00	
	47	26	4	1046	75		7,10	28,40	
	48	26	4	1046	57		7,00	28,00	
	49	26	4	1046	26		6,75	27,00	
	50	26	4	1046	75		7,10	28,40	
	51	26	4	1046	49		6,60	26,40	
	54	26	6	1569	54		6,70	40,20	
	52	26	4	1046	73		6,65	26,60	
	53	26	12	3132	96		6,70	80,40	
	55	26	6	1569	52		14,4	12,00	72,00
	56	26	16	3680	57		11,9	12,00	192,00
	57	26	2	523	53		12,3	12,00	24,00
	58	26	2	523	50		12,6	12,00	24,00
	60	26	2	523	41		13,0	12,00	24,00
	61	26	2	523	35		14,1	12,00	24,00
	62	26	6	1569	27		14,8	12,00	72,00
	63	26	16	3680	52		12,3	12,00	192,00
	64	26	2	523	48		12,7	12,00	24,00
	65	26	2	523	44		13,1	12,00	24,00
	66	26	2	523	41		13,0	12,00	24,00
	67	26	2	523	36		14,0	12,00	24,00
	68	26	2	523	30		14,6	12,00	24,00
	69	12	4	103	103			4,32	17,28
	70	12	22	100	100			3,00	66,00
	71	12	22	100	100			3,00	66,00

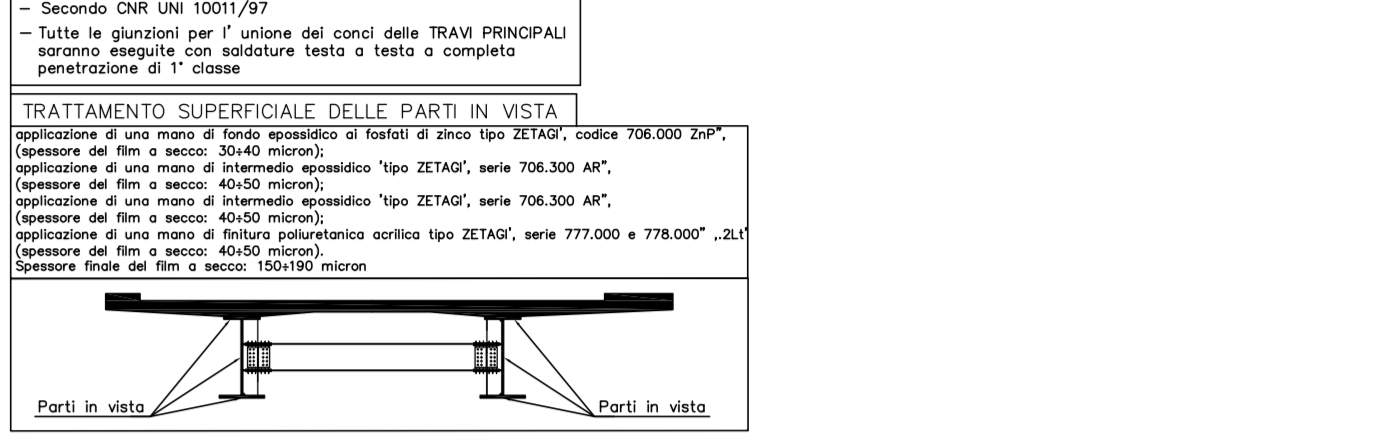
Massa barre

φ (mm)	M/A (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

CARPENTERIA METALLICA

Elemento	Spessore (mm)	Quantità (mq)	Costo (€)	Posizione
DES DI PULVINO E LUCIAMENTO	-	C12/15	-	-
PALI	5,0	C26/30	M2	53 - 54
ZATTINE DI PALE E SPALLE	3,5	C26/30	M1	53 - 54
ELEVAZIONE SPALLE	3,5	C26/30	M2	53 - 54
ELEV. PILE E PULVINO	3,5	C26/30	M2	53 - 54
BAGGIOLI	4,0	C26/30	M2	54
SOLITTA	4,0	C26/30	M2	54
CORDELLI E MARCAPIEDI	4,0	C26/30	M2	54



ARMATURE PER C.A.  
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA  
CONTRULLATO IN STABILIMENTO AVANTE LE ESIGENZE CARATTERISTICHE:  
- F<sub>yk</sub> SALDABILE PER φ ≤ 26 mm  
- f<sub>y</sub>/f<sub>k</sub> ≤ 1,35 (R<sub>yk</sub>) medio 2,13 (mm) R<sub>yk</sub> 100  
- f<sub>y</sub> = 0,85 f<sub>yk</sub> valore teorico di riferimento  
Z<sub>0</sub> = valore caratteristico di riferimento  
φ = diametro nominale di rotazione

ANAS S.p.A. DIREZIONE GENERALE PROIEZIONE

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

Contrattante Generale: **Empedocle**

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
VIADOTTI

Viadotto Busita I  
ARMATURA PILA 3 CARREGGIATA SX - PULVINO E BAGGIOLI - tav.1/2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001  
Codice Elaborato: PA12\_09 - E | 14 | 9 | V | I | 2 | 0 | 6 | V | I | 0 | 6 | C | B | B | 0 | 5 | 4 | B | 1 | 50

F									
E									
D									
C									
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il committente					M. LITI	P. PAGLINI	
A	01/08/11	EMMISSIONE					M. LITI	P. PAGLINI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO			
Responsabile del procedimento:		Ing. MAURIZIO KRUMHOLTZ							

PROGETTO ESECUTIVO

PROF. ING. GIULIO LITTA  
PROF. ING. MAURIZIO KRUMHOLTZ  
PROF. ING. ANTONIO DI NINO  
PROF. ING. ANTONIO DI NINO  
PROF. ING. ANTONIO DI NINO  
PROF. ING. ANTONIO DI NINO