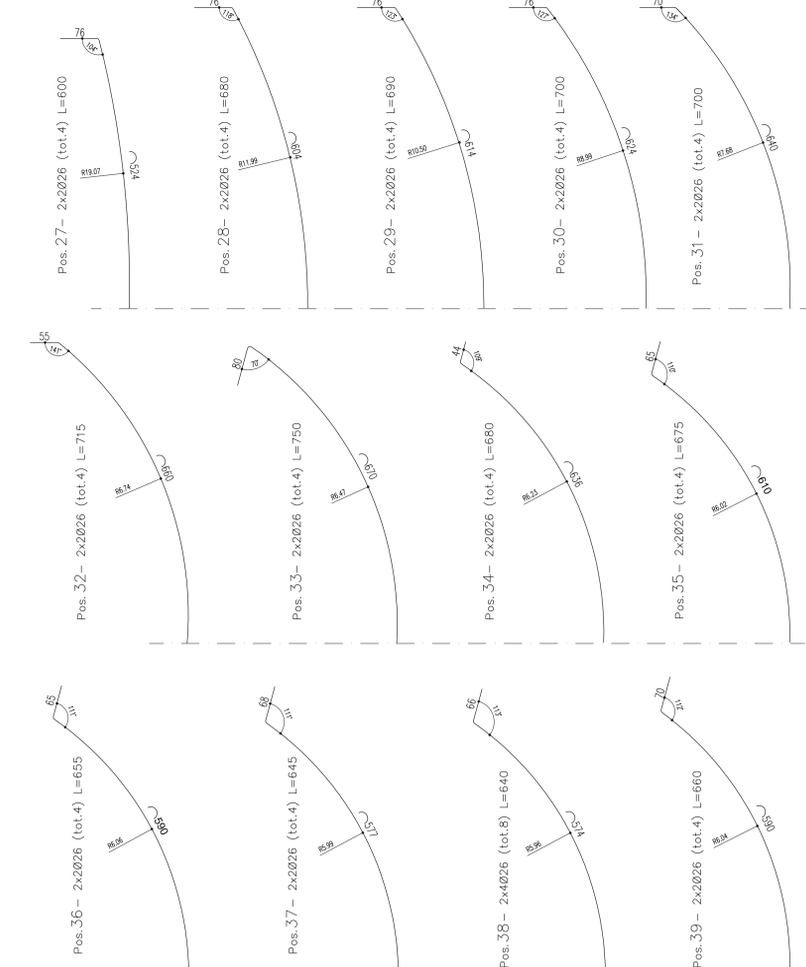
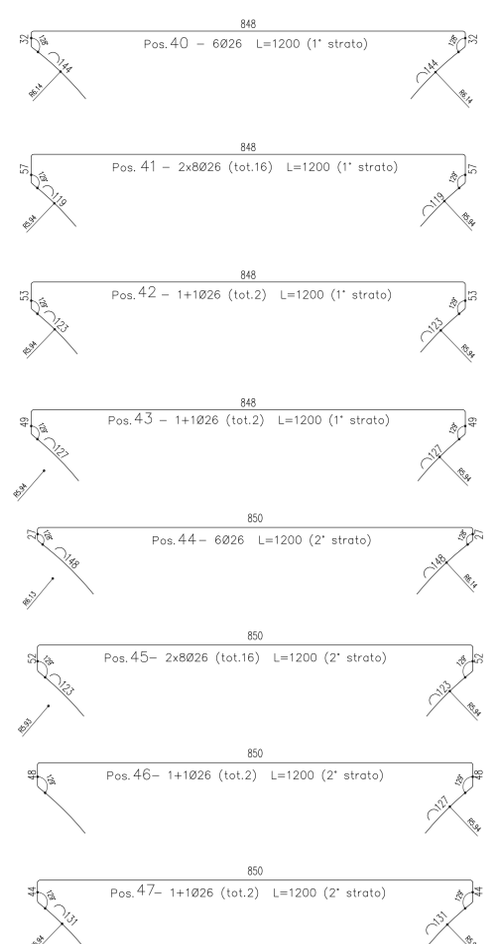
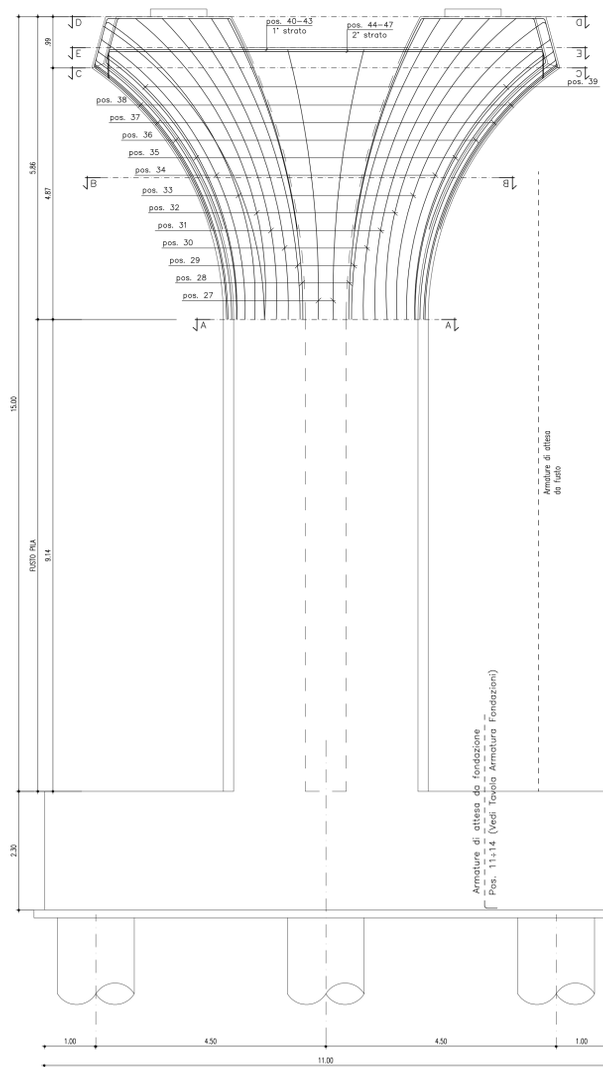
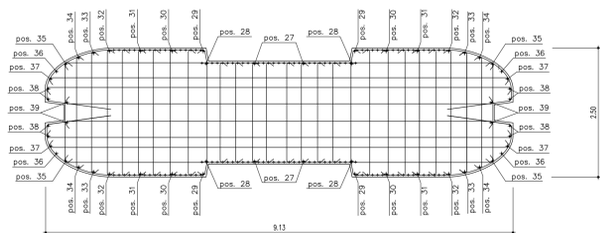


ARMATURA PULVINO E BAGGIOLI PILA 1 SXTAV 1/2
(SCALA 1 : 50)

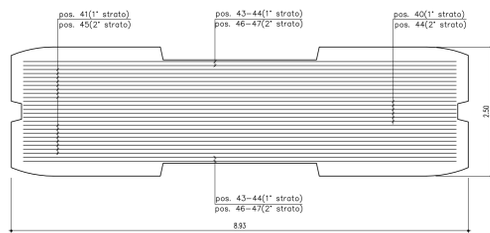
SEZIONE TRASVERSALE



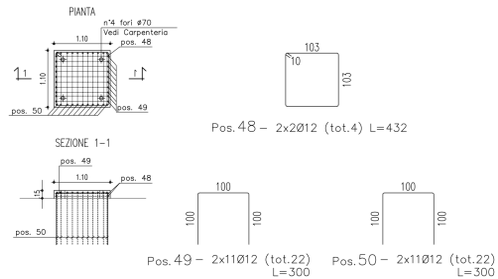
Sezione C-C



Sezione E-E



ARMATURA BAGGIOLO



Barre

Sogoma	Pos.	φ (mm)	nb	A (cm)	B (cm)	C (cm)	L (m)	Ltot (m)
↙	27	26	4	524	76		6.00	24.00
	28	26	4	604	76		6.80	27.20
	29	26	4	614	76		6.90	27.60
	30	26	4	624	76		7.00	28.00
	31	26	4	640	70		7.00	28.00
	32	26	4	660	55		7.15	28.60
	33	26	4	670	80		7.50	30.00
	34	26	4	636	44		6.80	27.20
	35	26	4	610	65		6.75	27.00
	36	26	4	590	65		6.55	26.20
	37	26	4	577	68		6.45	25.80
	38	26	8	574	66		6.40	25.20
↘	39	26	4	590	70		6.60	26.40
	40	26	6	848	32	144	12.00	72.00
	41	26	16	848	57	119	12.00	192.00
	42	26	2	848	53	123	12.00	24.00
	43	26	2	848	49	127	12.00	24.00
	44	26	6	850	27	148	12.00	72.00
	45	26	16	850	52	123	12.00	192.00
	46	26	2	850	48	127	12.00	24.00
	47	26	2	850	44	131	12.00	24.00
	↔	48	12	4	103	103		4.32
49		12	22	100	100		3.00	66.00
50		12	22	100	100		3.00	66.00

Massa barre

φ (mm)	M/L (kg/m)	Ltot (m)	Mtot (kg)
12	0.888	149.28	132.56
26	4.168	1001.20	4173.00
		Tot.	4305.56

Ultima posizione : 50

CARPENTERIA METALLICA

TRAVI PRINCIPALI E TRAVERSI
Acciaio con caratteristiche meccaniche pari a Fe 50 C TR0 CORREN
...
CONTROTRAVI
Acciaio con caratteristiche meccaniche pari a Fe 50 C TR0 CORREN
...
BULLONI AD ALTA RESISTENZA
...
SALDATURE
...
TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLE PARTI IN VISTA
...
ARMATURE PER C.A.
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA
...
NOTE
...
L'Autore si riserva il diritto di modificare senza preavviso le informazioni contenute in questo documento.

CONGLOMERATO CEMENTIZIO

Elemento	Capacità (kg/cm²)	Classe di resistenza (N/mm²)	Classe di permeabilità	Classe di durabilità
CLS DI PULVINO E LIVELLAMENTO	5,0	C12/15	-	-
PAI	3,0	C25/30	XA1	S3 - S4
ZATTERI DI PILE E SPALLE	3,5	C28/35	XF2	S3 - S4
ELEVAZIONE SPALLE	3,5	C28/35	XF2	S3 - S4
ELEV. PILE E PULVINI	3,5	C28/35	XF2	S3 - S4
BAGGIOLI	4,0	C35/45	XF2	S4
SOLETTA	4,0	C35/45	XC4	S4
CORDOI E MARCIAPIEDI	4,0	C32/40	XF2	S4



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CAL TANISSETTA - 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



OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI
Viadotto Busita I
ARMATURA PILA 1 CARREGGIATA SX - PULVINO E BAGGIOLI - tav.1/2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001		Codice Elaborato: PA12_09 - E 149 V I 2 0 6 V I 0 6 C B B 0 3 8 B	
Responsabile del progetto: Ing. MAURIZIO ARAMINI			
PROGETTISTA	CONSULENZA	CONTRATTOR	DIRETTORE DEI LAVORI
ING. LUCA MENICCI	ING. ANGELO MAURIZIO	ING. MASSIMO SOTTO	ING. P. PAGLINI

