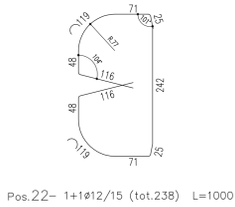
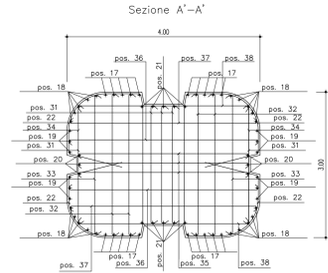
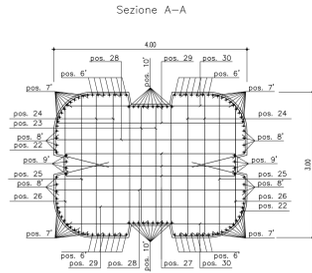
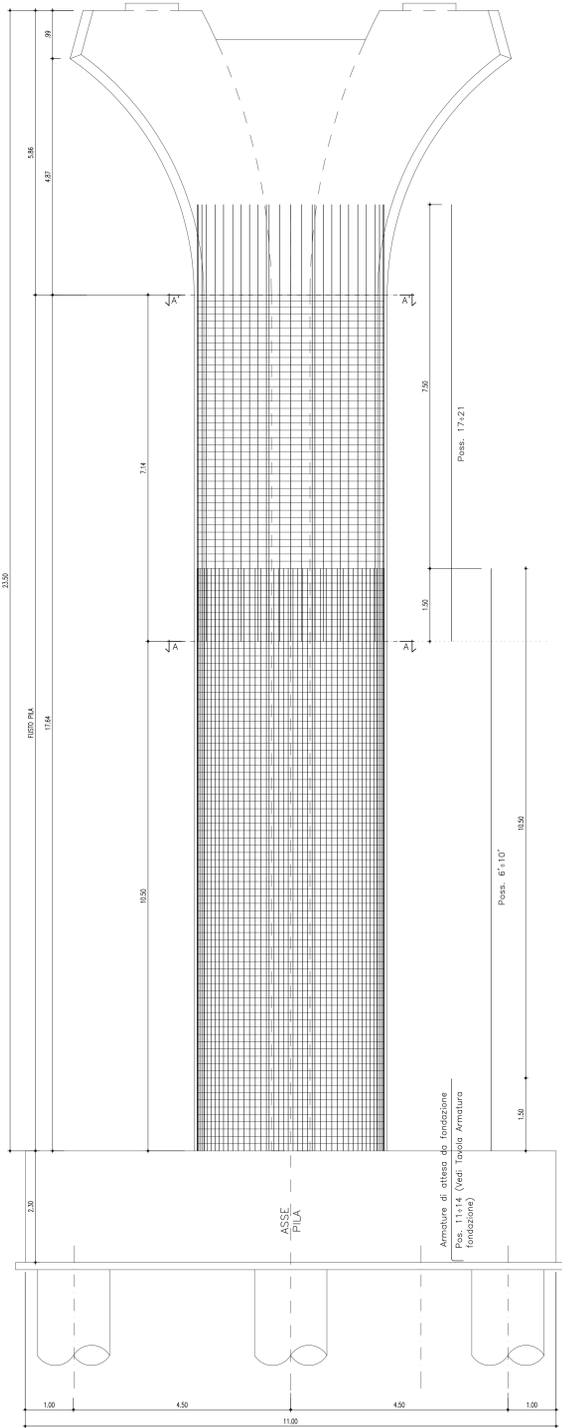


ARMATURA FUSTO PILA 3 DX
(SCALA 1 : 50)

SEZIONE TRASVERSALE



Pos.23 - 1+1Ø12/15 (tot.162) L=286	Pos.31 - 3Ø12/15 (tot.114) L=283
Pos.24 - 2+2Ø12/15 (tot.324) L=334	Pos.32 - 2+2Ø12/15 (tot.152) L=333
Pos.25 - 1+1Ø12/15 (tot.162) L=328	Pos.33 - 1+1Ø12/15 (tot.76) L=328
Pos.26 - 1+1Ø12/15 (tot.162) L=289	Pos.34 - 1+1Ø12/15 (tot.76) L=288
Pos.27 - 3Ø12/15 (tot.243) L=393	Pos.35 - 3Ø12/15 (tot.114) L=393
Pos.29 - 1+1Ø12/15 (tot.162) L=428	Pos.36 - 1+1Ø12/15 (tot.76) L=433
Pos.35 - 3Ø12/15 (tot.114) L=393	Pos.37 - 1+1Ø12/15 (tot.76) L=424
Pos.37 - 1+1Ø12/15 (tot.76) L=424	Pos.38 - 1+1Ø12/15 (tot.76) L=397

Pos. 6' - 4x7Ø26 (tot.28) L=1200	Pos. 17 - 4x3Ø26 (tot.20) L=900
Pos. 7' - 4x11Ø26 (tot.44) L=1200	Pos. 18 - 4x3Ø26 (tot.20) L=900
Pos. 8' - 4x4Ø26 (tot.16) L=1200	Pos. 19 - 4x3Ø26 (tot.12) L=900
Pos. 9' - 2x4Ø26 (tot.8) L=1200	Pos. 20 - 2x3Ø26 (tot.6) L=900
Pos. 10' - 2x10Ø26 (tot.20) L=1200	Pos. 21 - 2x3Ø26 (tot.10) L=900

Sagoma	Pos.	Ø (mm)	nb	A (cm)	B (cm)	L (m)	Ltot (m)
	6'	26	28	1200		12,00	336,00
	7'	26	44	1200		12,00	528,00
	8'	26	16	1200		12,00	192,00
	9'	26	8	1200		12,00	96,00
	10'	26	20	1200		12,00	240,00
	17	26	20	900		9,00	180,00
	18	26	20	900		9,00	180,00
	19	26	12	900		9,00	108,00
	20	26	6	900		9,00	54,00
	21	26	10	900		9,00	90,00
	22	12	238			10,00	2380,00
	23	12	162	246	20	2,86	463,32
	24	12	324	294	20	3,34	1082,16
	25	12	162	288	20	3,28	531,36
	26	12	162	249	20	2,89	468,18
	27	12	243	353	20	3,93	954,99
	28	12	162	393	20	4,33	701,46
	29	12	162	388	20	4,28	693,36
	30	12	162	355	20	3,95	639,90
	31	12	114	243	20	2,83	322,62
	32	12	152	293	20	3,33	506,16
	33	12	76	288	20	3,28	249,28
	34	12	76	246	20	2,88	216,88
	35	12	114	353	20	3,93	448,02
	36	12	76	393	20	4,33	329,08
	37	12	76	387	20	4,24	322,24
	38	12	76	357	20	3,97	301,72

Ø (mm)	M/L (kg/m)	Ltot (m)	Mtot (kg)
12	0,889	10612,45	9433,96
26	4,168	2204,00	8352,67
		Tot.	17776,53

Ultima posizione : 39

Elemento	Quantità (m³)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di preparazione (MPa)	Classi di consistenza (MPa)
CLS DI PULIZIA E LUCIDAMENTO	5,0	C12/15	-	-
ZATTERE DI PILE E SPALLE	3,5	C30/37	XK2	S3 - S4
ELEVAZIONE SPALLE	3,5	C28/35	XK2	S3 - S4
ELEV. PILE E PULVINI	3,5	C28/35	XK2	S3 - S4
BAGGIOLI	4,0	C25/30	XK2	S4
SOLETTA	4,0	C20/25	XK4	S4
CORDELLI E MARCIAPEDI	4,0	C20/25	XK2	S4

ARMATURE PER C.A.
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA
CONTROLE IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
- FeB44K SALDABILE PER Ø ≤ 26 mm
- fy/fyk ≤ 1,35; (fy/fy) medio ≥ 1,13
fy = Singolo valore tensione di snervamento
fk = Valore caratteristico di riferimento
R = Singolo valore tensione di rottura

NOTE:
1. Tutti gli acciai consegnati in cantiere dovranno essere sottoposti con regolarità a controlli con il campione con il quale si è verificato il risultato di prova. In caso di mancato accoglimento del campione di prova si dovrà procedere a nuove prove.
2. La data di inizio di servizio deve essere indicata in carta d'identità del ferro e nel rapporto di prova. La data di inizio di servizio deve essere indicata nel rapporto di prova.
3. La data di inizio di servizio deve essere indicata nel rapporto di prova. La data di inizio di servizio deve essere indicata nel rapporto di prova.
4. La data di inizio di servizio deve essere indicata nel rapporto di prova. La data di inizio di servizio deve essere indicata nel rapporto di prova.



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



OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI
Viadotto Busita I
ARMATURA PILA 3 CARREGGIATA DX - FUSTO

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001	Scale: 1:50
Codice Elaborato: PA12_09 - E 149 VI 2016 VI 06 C B B 0 5 7 B	
Elaborato da: []	
Verificato da: []	
Approvato da: []	
Redatto da: []	
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI	

