

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

Sagoma										Sagoma											
Pos.	Ø	nb	A	B	C	D	E	F	L	Ltot	Pos.	Ø	nb	A	B	C	D	E	F	L	Ltot
(mm)	(mm)		(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(m)	(mm)	(mm)		(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(m)
51	12	4	119	75	25	40			4.23	8.23	190	12	3	387					4.27	12.81	
52	12	3	120	76	25	40			4.25	17.00	191	12	3	393	20				4.33	12.99	
53	12	3	123	81	25	40			4.31	12.14	192	12	3	401	20				4.41	13.23	
54	12	3	123	80	25	40			4.30	13.14	193	12	3	409	20				4.49	13.47	
55	12	2	124	92	25	40			4.48	8.90	194	12	3	417	20				4.57	13.71	
56	12	2	125	98	25	40			4.52	9.02	195	12	3	427	20				4.67	14.01	
57	12	2	127	104	25	40			4.58	9.20	196	12	3	437	20				4.77	14.31	
58	12	2	128	109	25	40			4.66	9.32	197	12	3	448	20				4.88	14.64	
59	12	2	132	115	25	40			4.74	9.40	198	12	3	460	20				5.00	15.00	
60	12	2	132	121	25	40			4.82	9.64	199	12	3	475	20				5.15	15.45	
61	12	2	133	127	25	40			4.89	9.78	200	12	3	486	20				5.26	15.78	
62	12	1	135	133	25	40			4.97	4.97	201	12	3	500	20				5.40	16.20	
63	12	1	137	137	25	40			5.03	5.03	202	12	3	515	20				5.55	16.65	
64	12	1	138	141	25	40			5.08	5.08	203	12	3	530	20				5.70	17.10	
65	12	1	139	146	25	40			5.13	5.13	204	12	3	547	20				5.87	17.61	
66	12	1	141	149	25	40			5.19	5.19	205	12	3	565	20				6.05	18.15	
67	12	1	142	154	25	40			5.25	5.25	206	12	3	584	20				6.24	18.72	
68	12	1	144	159	25	40			5.32	5.32	207	12	3	603	20				6.43	19.29	
69	12	1	146	164	25	40			5.39	5.39	208	12	3	624	20				6.64	19.92	
70	12	1	148	169	25	40			5.46	5.46	209	12	3	646	20				6.86	20.58	
71	12	1	149	173	25	40			5.55	5.55	210	12	3	669	20				7.09	21.27	
72	12	1	154	180	25	40			5.63	5.63	211	12	3	694	20				7.34	22.02	
73	12	1	157	187	25	40			5.73	5.73	76	12	38	193	20	26			2.85	108.30	
74	12	354	293	20					3.33	1012.32	76'	12	40	193	20	26			2.85	114.00	
74'	12	320	293	20					3.33	1056.60											
75	12	38	243	20					2.83	268.85											
75'	12	100	243	20					2.83	283.00											
77	12	38	285	20					3.25	123.50											
77'	12	40	285	20					3.25	130.00											
78	12	38	265	20					3.05	115.90											
78'	12	40	265	20					3.05	122.00											
79	12	48	246	20					2.88	114.40											
80	12	2	363	20					4.03	63.06											
81	12	2	357	20					3.97	7.94											
82	12	2	357	20					3.97	7.94											
83	12	2	358	20					3.98	7.96											
84	12	2	360	20					4.00	8.00											
85	12	2	360	20					4.00	8.04											
86	12	2	364	20					4.04	8.08											
87	12	2	368	20					4.08	8.16											
88	12	2	372	20					4.12	8.24											
89	12	2	377	20					4.17	8.34											
90	12	2	382	20					4.22	8.44											
91	12	2	386	20					4.26	8.56											
92	12	2	395	20					4.35	8.70											
93	12	2	402	20					4.42	8.84											
94	12	2	410	20					4.50	9.00											
95	12	2	419	20					4.59	9.18											
96	12	2	429	20					4.69	9.38											
97	12	2	439	20					4.79	9.58											
98	12	2	450	20					4.90	9.80											
99	12	2	462	20					5.02	10.04											
100	12	2	474	20					5.14	10.28											
101	12	2	488	20					5.28	10.56											
102	12	2	502	20					5.42	10.84											
103	12	2	517	20					5.57	11.14											
104	12	2	534	20					5.74	11.48											
105	12	2	551	20					5.91	11.82											
106	12	2	569	20					6.09	12.18											
107	12	2	588	20					6.28	12.56											
108	12	2	608	20					6.48	12.96											
109	12	2	629	20					6.69	13.38											
110	12	2	652	20					6.92	13.84											
111	12	2	676	20					7.16	14.32											
112	12	2	701	20					7.41	14.82											
113	12	2	729	20					7.67	15.36											
114	12	2	759	20					7.93	15.96											
115	12	2	791	20					8.21	16.62											
116	12	2	825	20					8.51	17.36											
117	12	2	861	20					8.83	18.18											
118	12	2	899	20					9.17	19.08											
119	12	2	940	20					9.53	19.96											
120	12	2	983	20					9.91	20.92											
121	12	2	1029	20					10.31	21.96											
122	12	2	1077	20					10.73	23.08											
123	12	2	1127	20					11.17	24.28											
124	12	2	1179	20					11.63	25.56											
125	12	2	1233	20					12.11	26.92											
126	12	2	1289	20					12.61	28.36											
127	12	2	1347	20					13.13	29.88											
128	12	2	1407	20					13.67	31.48											
129	12	2	1469	20					14.23	33.16											
130	12	2	1533	20					14.81	34.92											
131	12	2	1600	20					15.41	36.76											
132	12	2	1669	20					16.03	38.68											
133	12	2	1741	20					16.67	40.68											
134	12	2	1815	20					17.33	42.76											
135	12	2	1892	20					18.01	44.92											
136	12	2	1972	20					18.71	47.16											
137	12	2	2054	20					19.43	49.48											
138	12	2	2139	20					20.17	51.88											
139	12	2	2226	20					20.93	54.36											
140	12	2	2316	20					21.71	56.92											
141	12	2	2409	20					22.51	59.56											