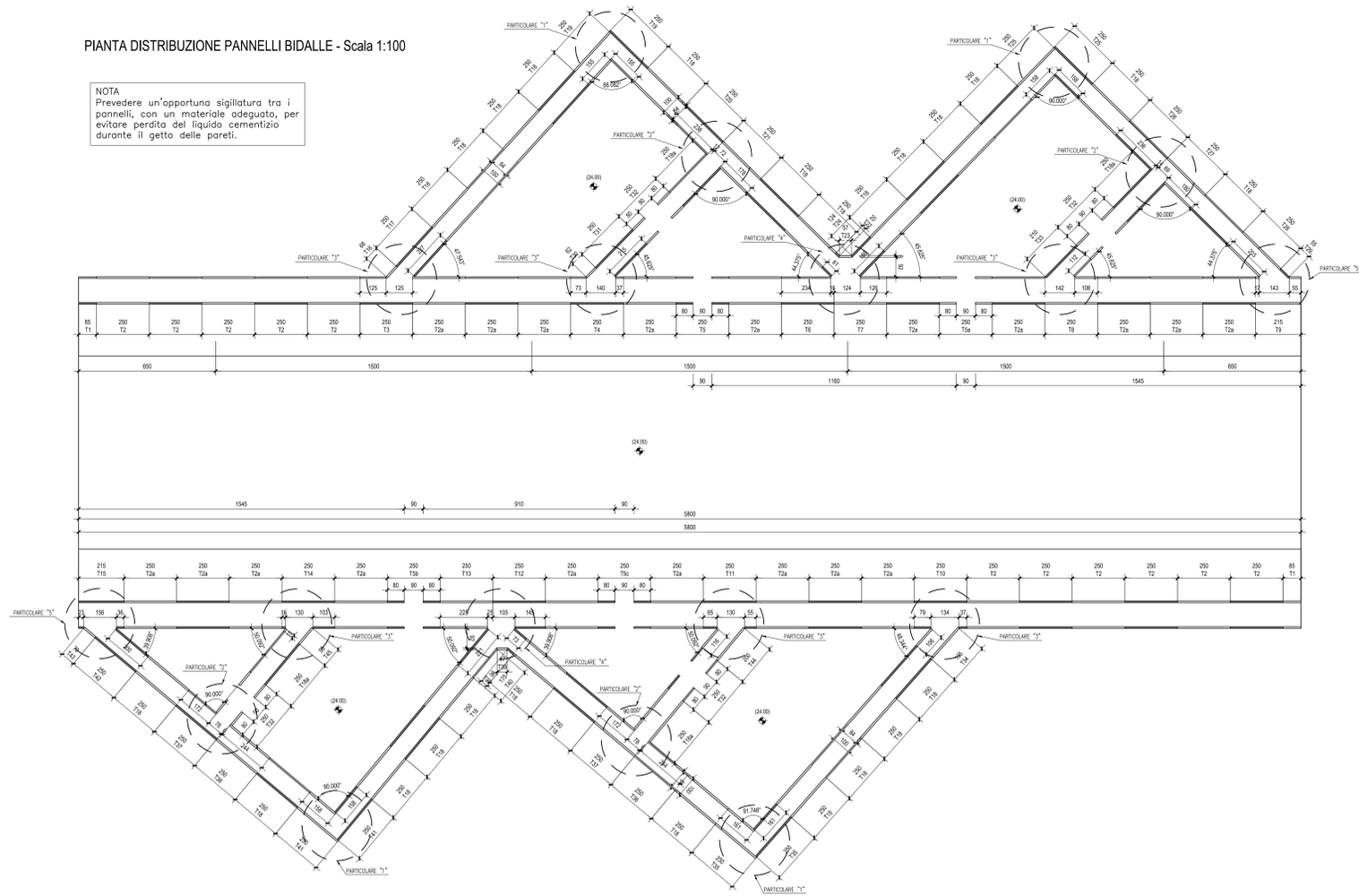
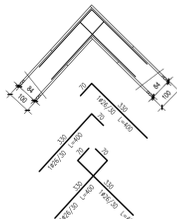


PIANTA DISTRIBUZIONE PANNELLI BIDALLE - Scala 1:100

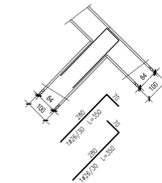
NOTA
Prevedere un'opportuna sigillatura tra i pannelli, con un materiale adeguato, per evitare perdita del liquido cementizio durante il getto delle pareti.



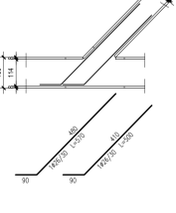
PART. "1" - Scala 1:100



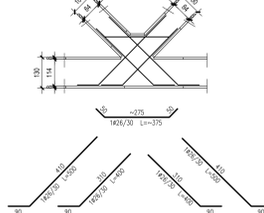
PART. "2" - Scala 1:100



PART. "3" - Scala 1:100



PART. "4" - Scala 1:100



PART. "5" - Scala 1:100

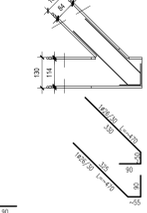


TABELLA MATERIALI						
CALCESTRUZZO						
Spessore (mm)	Spessore (cm)	Spessore (m)				
1	0.08	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35
2	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35
3	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
4	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45
5	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
6	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55
7	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60
8	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65
9	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70
10	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75
11	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80
12	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85
13	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90
14	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95
15	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00
16	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00	1.05
17	0.85	0.90	0.95	1.00	1.05	1.10
18	0.90	0.95	1.00	1.05	1.10	1.15
19	0.95	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20
20	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20	1.25
21	1.05	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30
22	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30	1.35
23	1.15	1.20	1.25	1.30	1.35	1.40
24	1.20	1.25	1.30	1.35	1.40	1.45
25	1.25	1.30	1.35	1.40	1.45	1.50
26	1.30	1.35	1.40	1.45	1.50	1.55
27	1.35	1.40	1.45	1.50	1.55	1.60
28	1.40	1.45	1.50	1.55	1.60	1.65
29	1.45	1.50	1.55	1.60	1.65	1.70
30	1.50	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75
31	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75	1.80
32	1.60	1.65	1.70	1.75	1.80	1.85
33	1.65	1.70	1.75	1.80	1.85	1.90
34	1.70	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95
35	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95	2.00
36	1.80	1.85	1.90	1.95	2.00	2.05
37	1.85	1.90	1.95	2.00	2.05	2.10
38	1.90	1.95	2.00	2.05	2.10	2.15
39	1.95	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20
40	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25
41	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30
42	2.10	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35
43	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40
44	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45
45	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50
46	2.30	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55
47	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60
48	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65
49	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70
50	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75
51	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80
52	2.60	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85
53	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90
54	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95
55	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00
56	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00	3.05
57	2.85	2.90	2.95	3.00	3.05	3.10
58	2.90	2.95	3.00	3.05	3.10	3.15
59	2.95	3.00	3.05	3.10	3.15	3.20
60	3.00	3.05	3.10	3.15	3.20	3.25
61	3.05	3.10	3.15	3.20	3.25	3.30
62	3.10	3.15	3.20	3.25	3.30	3.35
63	3.15	3.20	3.25	3.30	3.35	3.40
64	3.20	3.25	3.30	3.35	3.40	3.45
65	3.25	3.30	3.35	3.40	3.45	3.50
66	3.30	3.35	3.40	3.45	3.50	3.55
67	3.35	3.40	3.45	3.50	3.55	3.60
68	3.40	3.45	3.50	3.55	3.60	3.65
69	3.45	3.50	3.55	3.60	3.65	3.70
70	3.50	3.55	3.60	3.65	3.70	3.75
71	3.55	3.60	3.65	3.70	3.75	3.80
72	3.60	3.65	3.70	3.75	3.80	3.85
73	3.65	3.70	3.75	3.80	3.85	3.90
74	3.70	3.75	3.80	3.85	3.90	3.95
75	3.75	3.80	3.85	3.90	3.95	4.00
76	3.80	3.85	3.90	3.95	4.00	4.05
77	3.85	3.90	3.95	4.00	4.05	4.10
78	3.90	3.95	4.00	4.05	4.10	4.15
79	3.95	4.00	4.05	4.10	4.15	4.20
80	4.00	4.05	4.10	4.15	4.20	4.25
81	4.05	4.10	4.15	4.20	4.25	4.30
82	4.10	4.15	4.20	4.25	4.30	4.35
83	4.15	4.20	4.25	4.30	4.35	4.40
84	4.20	4.25	4.30	4.35	4.40	4.45
85	4.25	4.30	4.35	4.40	4.45	4.50
86	4.30	4.35	4.40	4.45	4.50	4.55
87	4.35	4.40	4.45	4.50	4.55	4.60
88	4.40	4.45	4.50	4.55	4.60	4.65
89	4.45	4.50	4.55	4.60	4.65	4.70
90	4.50	4.55	4.60	4.65	4.70	4.75
91	4.55	4.60	4.65	4.70	4.75	4.80
92	4.60	4.65	4.70	4.75	4.80	4.85
93	4.65	4.70	4.75	4.80	4.85	4.90
94	4.70	4.75	4.80	4.85	4.90	4.95
95	4.75	4.80	4.85	4.90	4.95	5.00
96	4.80	4.85	4.90	4.95	5.00	5.05
97	4.85	4.90	4.95	5.00	5.05	5.10
98	4.90	4.95	5.00	5.05	5.10	5.15
99	4.95	5.00	5.05	5.10	5.15	5.20
100	5.00	5.05	5.10	5.15	5.20	5.25
101	5.05	5.10	5.15	5.20	5.25	5.30
102	5.10	5.15	5.20	5.25	5.30	5.35
103	5.15	5.20	5.25	5.30	5.35	5.40
104	5.20	5.25	5.30	5.35	5.40	5.45
105	5.25	5.30	5.35	5.40	5.45	5.50
106	5.30	5.35	5.40	5.45	5.50	5.55
107	5.35	5.40	5.45	5.50	5.55	5.60
108	5.40	5.45	5.50	5.55	5.60	5.65
109	5.45	5.50	5.55	5.60	5.65	5.70
110	5.50	5.55	5.60	5.65	5.70	5.75
111	5.55	5.60	5.65	5.70	5.75	5.80
112	5.60	5.65	5.70	5.75	5.80	5.85
113	5.65	5.70	5.75	5.80	5.85	5.90
114	5.70	5.75	5.80	5.85	5.90	5.95
115	5.75	5.80	5.85	5.90	5.95	6.00
116	5.80	5.85	5.90	5.95	6.00	6.05
117	5.85	5.90	5.95	6.00	6.05	6.10
118	5.90	5.95	6.00	6.05	6.10	6.15
119	5.95	6.00	6.05	6.10	6.15	6.20
120	6.00	6.05	6.10	6.15	6.20	6.25
121	6.05	6.10	6.15	6.20	6.25	6.30
122	6.10	6.15	6.20	6.25	6.30	6.35
123	6.15	6.20	6.25	6.30	6.35	6.40
124	6.20	6.25	6.30	6.35	6.40	6.45
125	6.25	6.30	6.35	6.40	6.45	6.50
126	6.30	6.35	6.40	6.45	6.50	6.55
127	6.35	6.40	6.45	6.50	6.55	6.60
128	6.40	6.45	6.50	6.55	6.60	6.65
129	6.45	6.50	6.55	6.60	6.65	6.70
130	6.50	6.55	6.60	6.65	6.70	6.75
131	6.55	6.60	6.65	6.70	6.75	6.80
132	6.60	6.65	6.70	6.75	6.80	6.85
133	6.65	6.70	6.75	6.80	6.85	6.90
134	6.70	6.75	6.80	6.85	6.90	6.95
135	6.75	6.80	6.85	6.90	6.95	7.00
136	6.80	6.85	6.90	6.95	7.00	7.05
137	6.85	6.90	6.95	7.00	7.05	7.10
138	6.90	6.95	7.00	7.05	7.10	7.15
139	6.95	7.00	7.05	7.10	7.15	7.20
140	7.00	7.05	7.10	7.15	7.20	7.25
141	7.05	7.10	7.15	7.20	7.25	7.30
142	7.10	7.15	7.20	7.25	7.30	7.35
143	7.15	7.20	7.25	7.30	7.35	7.40
144	7.20	7.25	7.30	7.35	7.40	7.45
145	7.25	7.30	7.35	7.40	7.45	7.50
146	7.30	7.35	7.40	7.45	7.50	7.55
147	7.35	7.40	7.45	7.50	7.55	7.60
148	7.40	7.45	7.50	7.55	7.60	7.65
149	7.45	7.50	7.55	7.60	7.65	7.70
150	7.50	7.55	7.60	7.65	7.70	7.75
151	7.55	7.60	7.65	7.70	7.75	7.80
152	7.60	7.65	7.70	7.75	7.80	7.85
153	7.65	7.70	7.75	7.80	7.85	7.90
154						