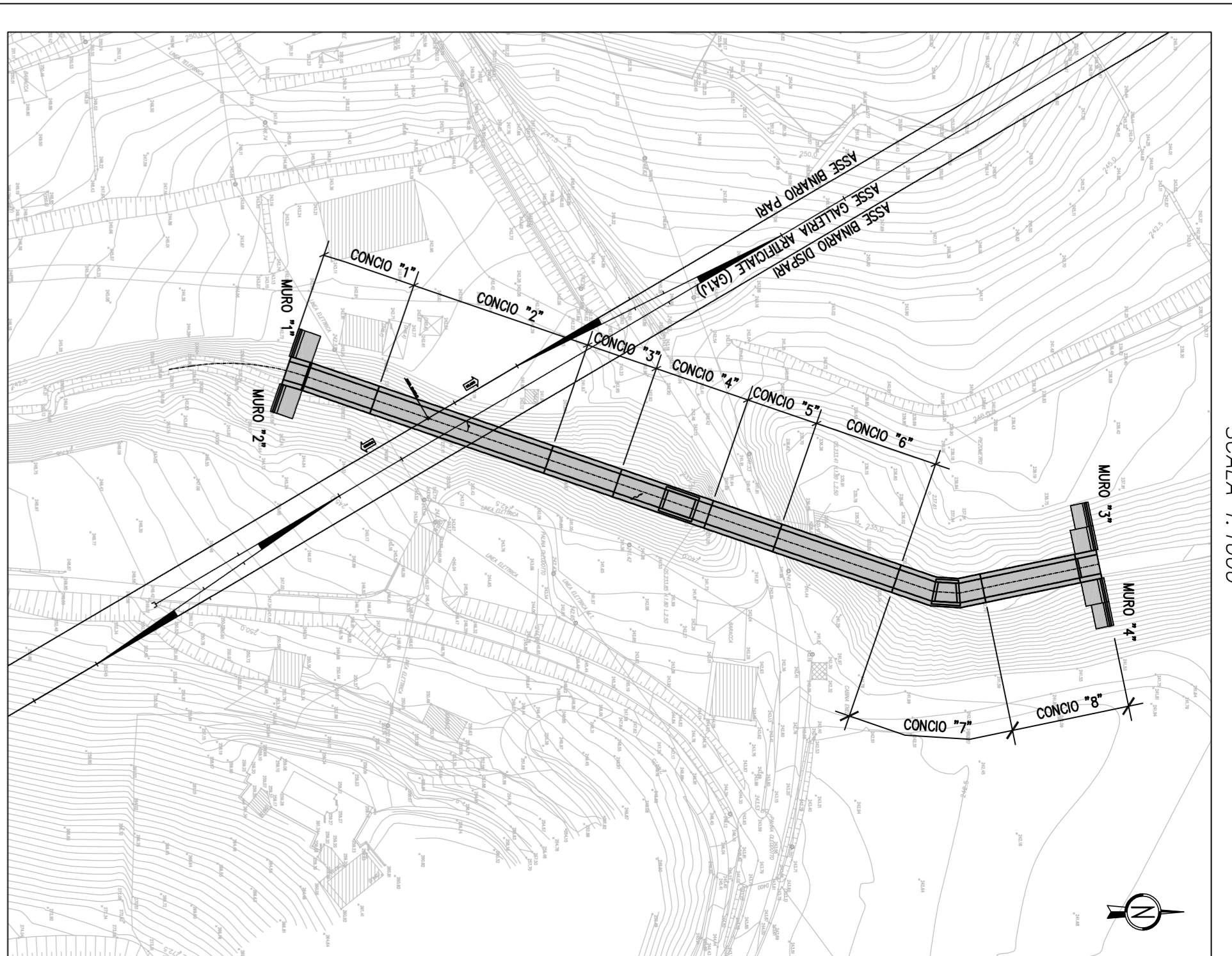
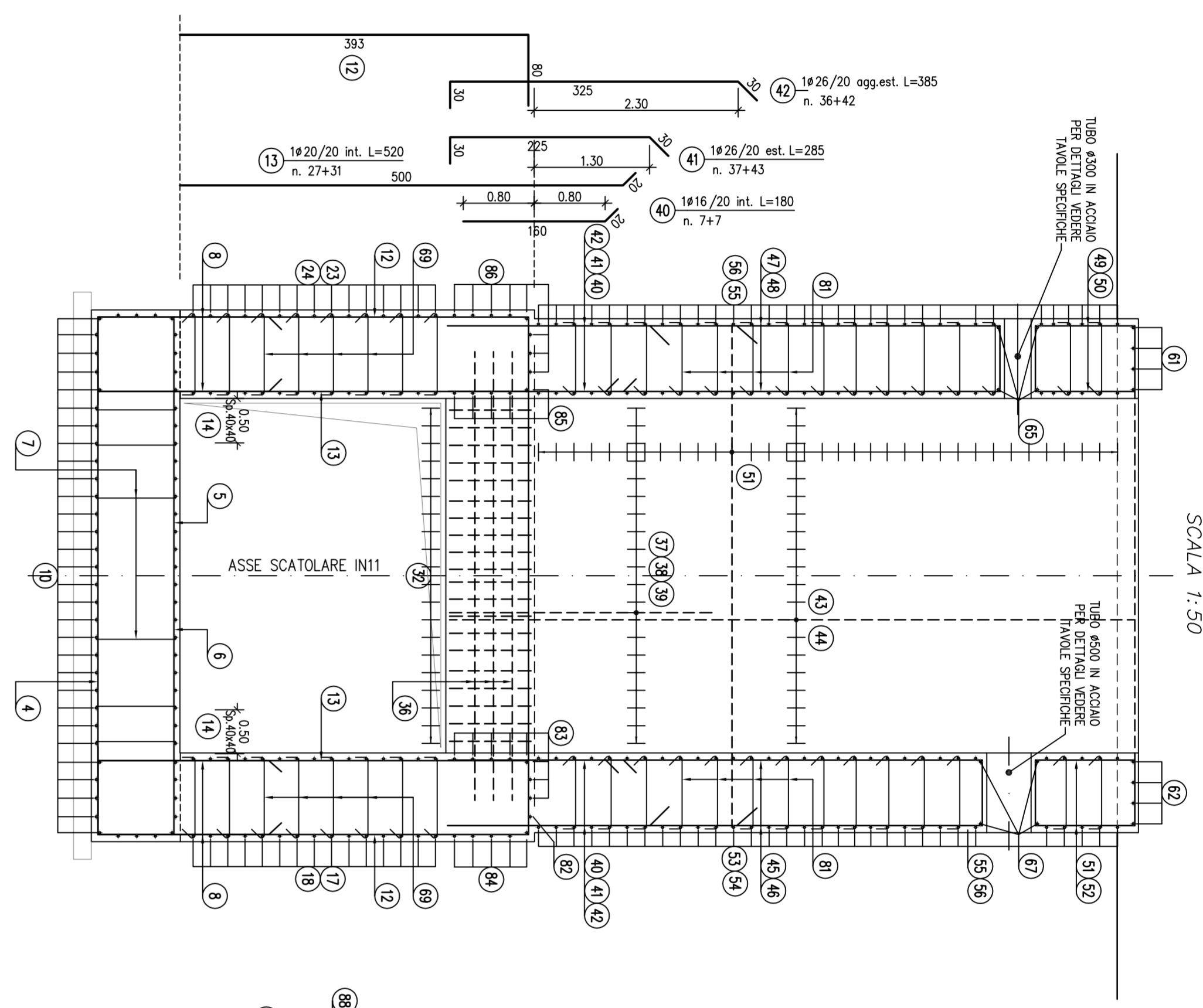


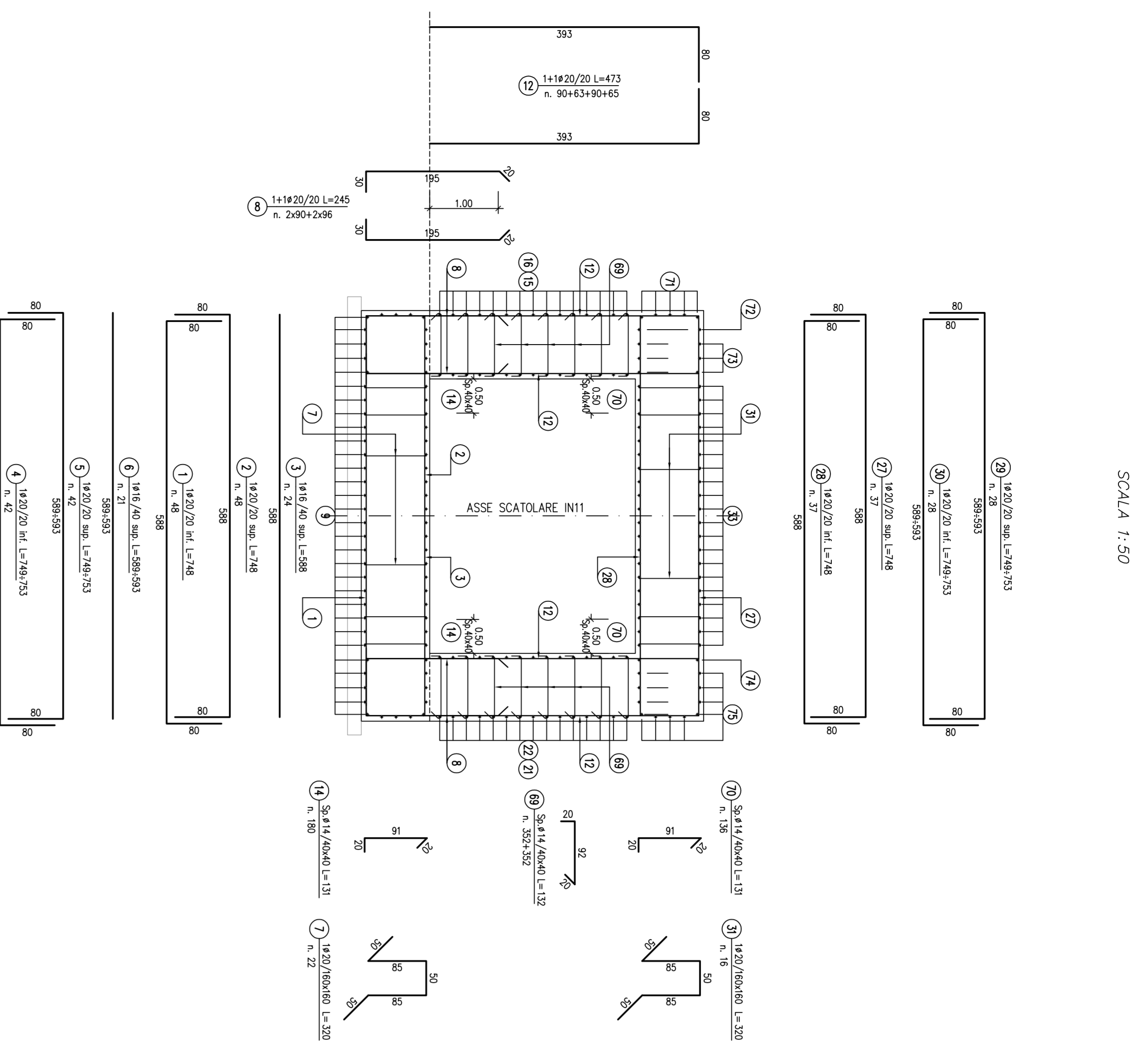
PIANTA CHIAVE
SCALA 1:1000



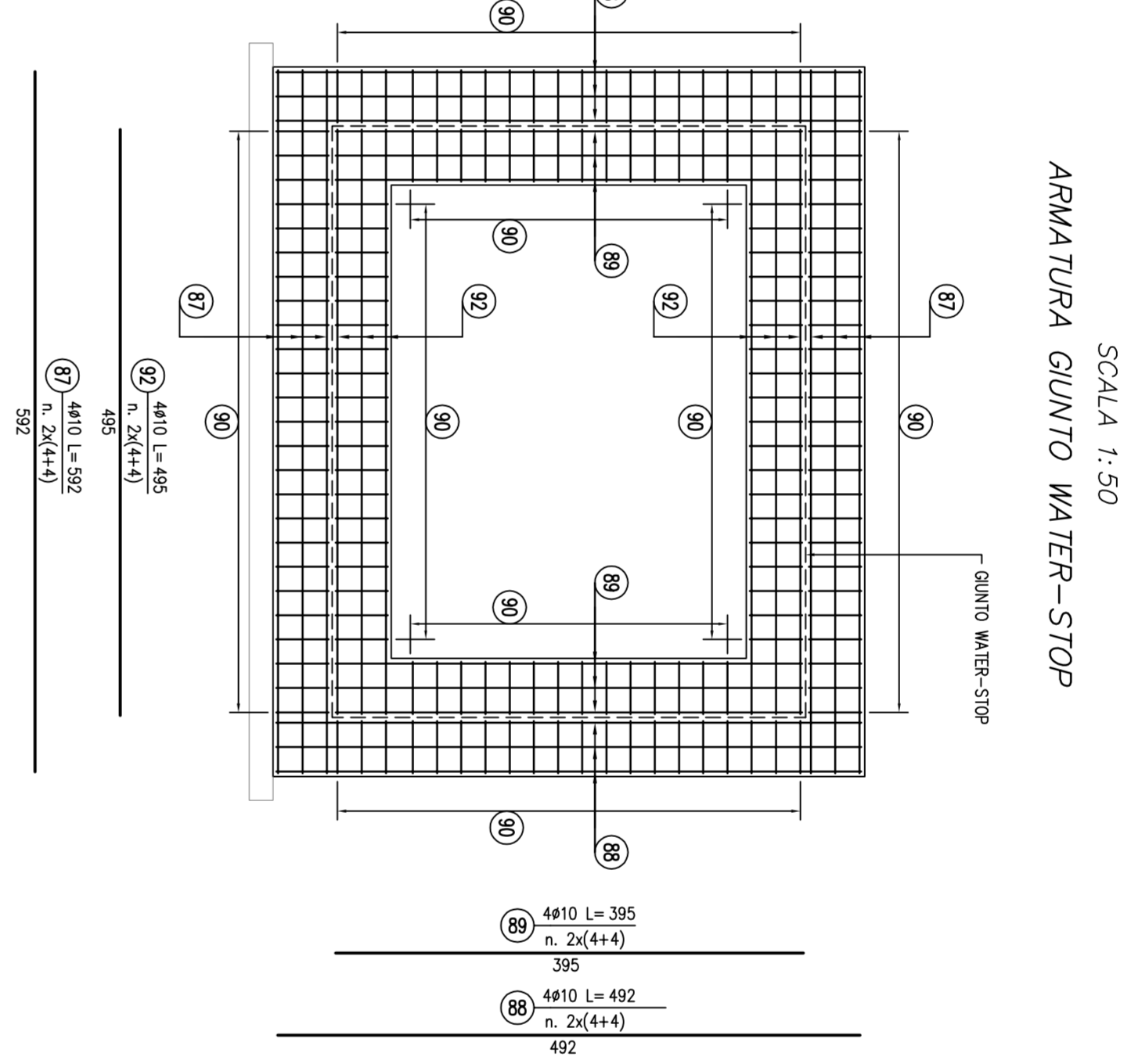
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



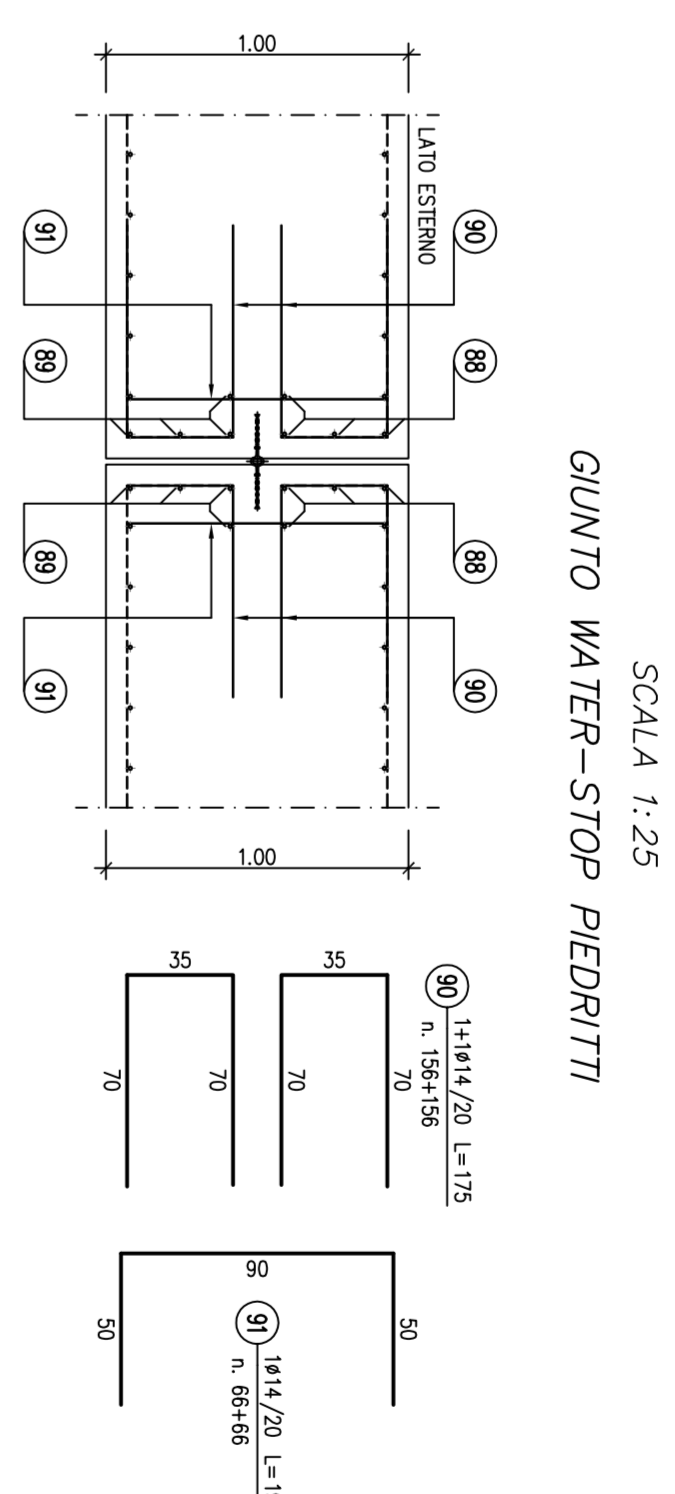
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



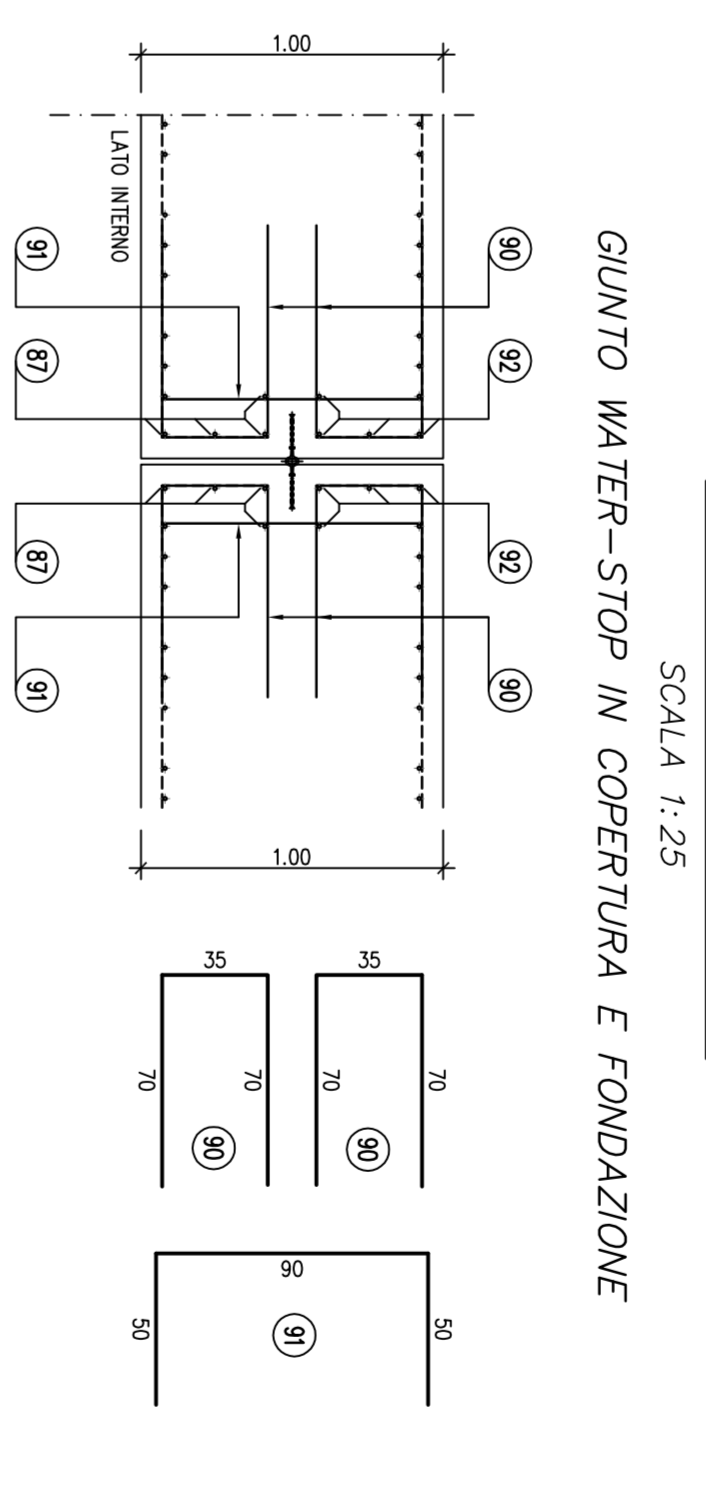
SEZIONE X-X
SCALA 1:50



PARTICOLARE "1"
SCALA 1:25



PARTICOLARE "2"
SCALA 1:25



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50

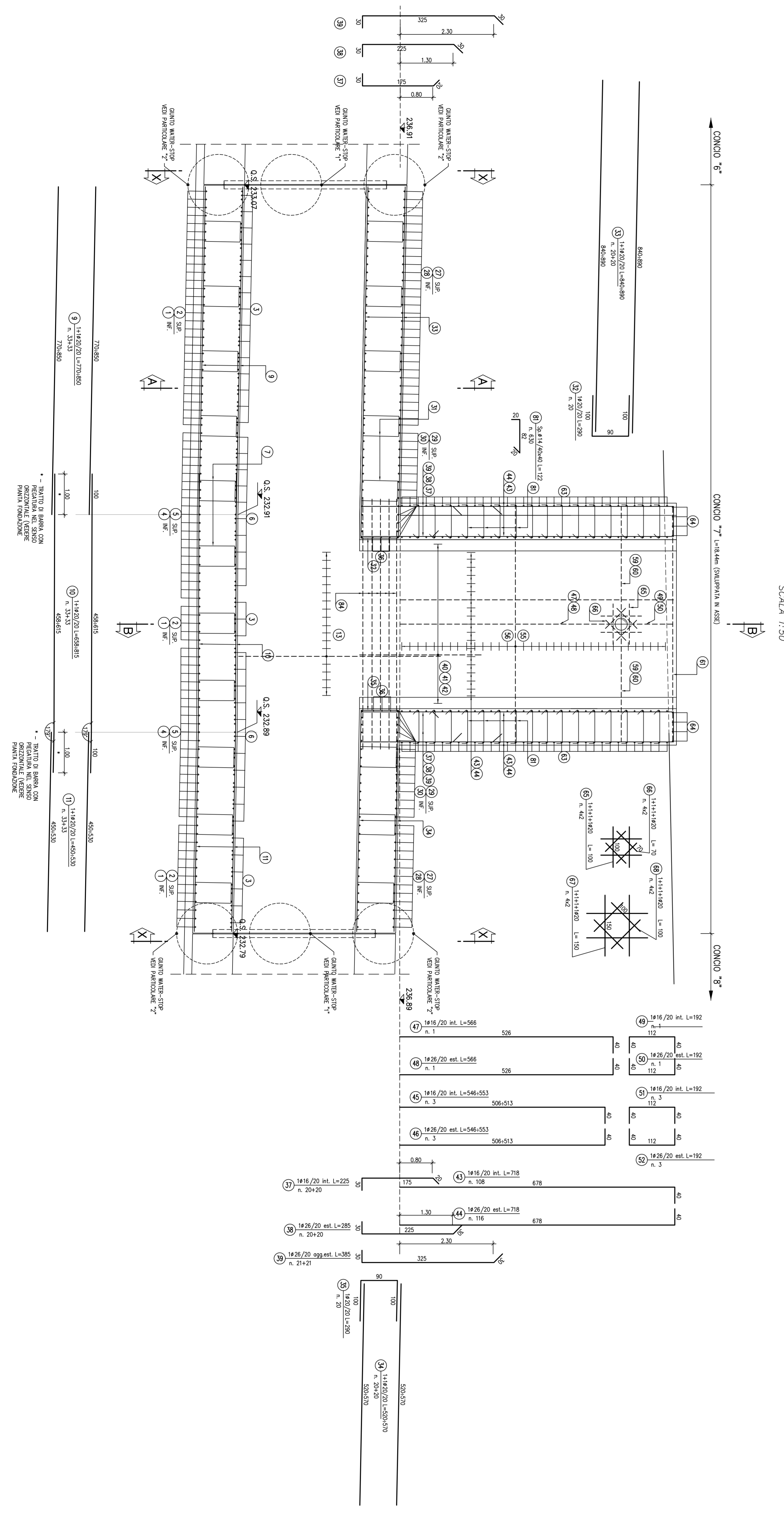


TABELLA FERRE
MHI - CONCO 7

FOS.	N.	DIA.	LUNGHEZZA (cm)	F.U.	LUNGHEZZA (cm)	PERICOLI
1	48	20	748	2.466	5564	882
2	48	20	748	2.466	5564	882
3	24	16	558	1.578	1412	222
4	42	20	751	2.466	5124	772
5	42	20	751	2.466	5124	772
6	21	16	551	1.578	1241	198
7	21	20	320	2.466	7040	2174
8	42	20	751	2.466	5124	772
9	42	20	751	2.466	5124	772
10	42	20	751	2.466	5124	772
11	50	20	473	2.466	14654	3279
12	50	20	473	2.466	14654	3279
13	50	20	473	2.466	14654	3279
14	180	14	131	2.308	2210	744
15	180	14	131	2.308	2210	744
16	15	20	900	2.466	13401	3333
17	15	20	900	2.466	13401	3333
18	15	20	900	2.466	13401	3333
19	15	20	900	2.466	13401	3333
20	15	20	900	2.466	13401	3333
21	15	20	900	2.466	13401	3333
22	15	20	900	2.466	13401	3333
23	15	20	900	2.466	13401	3333
24	15	20	900	2.466	13401	3333
25	15	20	900	2.466	13401	3333
26	15	20	900	2.466	13401	3333
27	15	20	900	2.466	13401	3333
28	15	20	900	2.466	13401	3333
29	29	20	751	2.466	21028	5119
30	29	20	751	2.466	21028	5119
31	20	20	250	2.466	5800	1424
32	20	20	250	2.466	5800	1424
33	40	20	895	2.466	34670	6651
34	40	20	895	2.466	34670	6651
35	40	20	895	2.466	34670	6651
36	40	20	895	2.466	34670	6651
37	40	16	225	1.578	1900	142
38	40	16	225	1.578	1900	142
39	42	20	585	1.488	18170	6174
40	42	20	585	1.488	18170	6174
41	42	20	585	1.488	18170	6174
42	42	20	585	1.488	18170	6174
43	108	16	718	1.578	77444	1324
44	108	16	718	1.578	77444	1324
45	48	20	751	2.466	8250	3471
46	48	20	751	2.466	8250	3471
47	1	16	598	1.578	5450	9
48	1	16	598	1.578	5450	9
49	1	16	598	1.578	5450	9
50	3	28	182	1.488	152	3
51	3	28	182	1.488	152	3
52	3	28	182	1.488	152	3
53	31	14	802	1.508	25813	2026
54	31	14	802	1.508	25813	2026
55	31	14	802	1.508	25813	2026
56	33	14	670	1.508	22110	2371
57	6	14	481	1.508	2772	33
58	6	14	481	1.508	2772	33
59	2	14	408	1.508	812	10
60	2	14	408	1.508	812	10
61	4	14	713	1.508	2852	34
62	4	14	713	1.508	2852	34
63	136	14	738	1.508	10065	1310
64	8	14	620	1.508	5085	51
65	8	14	620	1.508	5085	51
66	8	20	70	2.466	140	14
67	8	20	150	2.466	1600	50
68	8	20	150	2.466	1600	50
69	704	14	131	1.508	62828	1123
70	136	14	131	1.508	17818	215
71	2	20	650	2.466	1600	47
72	2	20	650	2.466	1600	47
73	6	20	840	2.466	6440	139
74	11	20	890	2.466	1670	25
75	5	20	640	2.466	3200	79
76	2	20	630	2.466	1200	31
77	2	20	630	2.466	1200	31
78	2	20	630	2.466	1200	31
79	2	20	630	2.466	1200	31
80	11	20	550	2.466	6650	124
81	8	20	650	2.466	1600	47
82	8	20	650	2.466	1600	47
83	7	20	780	2.466	5530	129
84	6	20	818	2.466	4070	104
85	8	20	650	2.466	1600	47
86	8	20	650	2.466	1600	47
87	16	10	582	0.617	942	25
88	16	10	582	0.617	942	25
89	15	10	581	0.617	6320	20
90	312	14	175	1.508	5460	600
91	15	10	581	0.617	6320	20
92	15	10	480	0.617	2820	24
93	15	10	480	0.617	2820	24
94	15	10	480	0.617	2820	24
95	15	10	480	0.617	2820	24
96	15	10	480	0.617	2820	24
97	15	10	480	0.617	2820	24
98	15	10	480	0.617	2820	24
99	15	10	480	0.617	2820	24
100	15	10	480	0.617	2820	24
101	15	10	480	0.617	2820	24
102	15	10	480	0.617	2820	24
103	15	10	480	0.617	2820	24
104	15	10	480	0.617	2820	24
105	15	10	480	0.617	2820	24
106	15	10	480	0.617	2820	24
107	15	10	480	0.617	2820	24
108	15	10	480	0.617	2820	24
109	15	10	480	0.617	2820	24
110	15	10	480	0.617	2820	24
111	15	10	480	0.617	2820	24
112	15	10	480	0.617	2820	24
113	15	10	480	0.617	2820	24
114	15	10	480	0.617	2820	24
115	15	10	480	0.617	2820	24
116	15	10	480	0.617	2820	24
117	15	10	480	0.617	2820	24
118	15	10	480	0.617	2820	24
119	15	10	480	0.617	2820	24
120	15	10	480	0.617	2820	24
121	15	10	480	0.617	2820	24
122	15	10	480	0.617	2820	24
123	15	10	480	0.617	2820	24
124	15	10	480	0.617	2820	24
125	15	10	480	0.617	2820	24
126	15	10	480	0.617	2820	24
127	15	10	480	0.617	2820	24
128	15	10	480	0.617	2820	24
129	15	10	480	0.617	2820	24
130	15	10	480	0.617	2820	24
131	15	10	480	0.617	2820	24
132	15	10	480	0.617	2820	24
133	15	10	480	0.617	2820	24
134	15	10	480	0.617	2820	24
135	15	10	480	0.617	2820	24
136	15	10	480	0.617	2820	24
137	15	10	480	0.617	2820	24
138	15	10	480	0.617	2820	24
139	15	10	480	0.617	2820	24
140	15	10	480	0.617	2820	24
141	15	10	480	0.617	2820	24
142	15	10	480	0.617	2820	24
143	15	10	480	0.617	2820	24
144	15	10	480	0.617	2820	24
145	15	10	480	0.617	2820	24
146	15	10	480	0.617	2820	24
147	15	10	480	0.617	2820	24
148	15	10	480	0.617	2820	24
149	15	10	480	0.617	2820	24
150	15	10	480	0.617	2820	24
151	15	10	480	0.617	2820	24
152	15	10	480	0.617	2820	24
153	15	10	480	0.617	2820	24
154	15	10	480	0.617	2820	24
155	15	10	480	0.617	2820	24
156	15	10	480	0.617	2820	24
157	15	10	480	0.617	2820	24
158	15	10	480	0.617	2820	24
159	15	10	480	0.617	2820	24
160	15	10	480	0.617	2820	24
161	15	10	480	0.617	2820	24
162	15	10	480	0.617	2820	24
163	15	10	480	0.617	2820	24
164	15	10	480	0.617	2820	24
165	15	10	480	0.617	2820	24
166	15	10	480	0.617	2820	24
167	15	10	480	0.617	2820	24
168	15	10	480	0.617	2820	24
169	15	10	480	0.617	2820	24
170	15	10	480	0.617	2820	24
171	15	10	480	0.617	2820	24
172	15	10	480	0.617	2820	24
173	15	10	480	0.617	2820	24
174	15	10	480	0.617	2820	24
175	15	10	480	0.617	2820	24
176	15	10	480	0.617	2820	24
177	15	10	480	0.617	2820	24
178	15	10	480	0.617	2820	24
179	15	10	480	0.617	2820	24
180	15	10	480	0.617	2820	24
181	15	10	480	0.617	2820	24
182	15	10	480	0.617	2820	24
183	15	10	480	0.617	2820	24
184	15	10	480	0.617	2820	24
185	15	10	480	0.617	2820	24
186	15	10	480	0.617	2820	24
187	15	10	480	0.617	2820	24
188	15	10	480	0.617	2820	24
189	1					