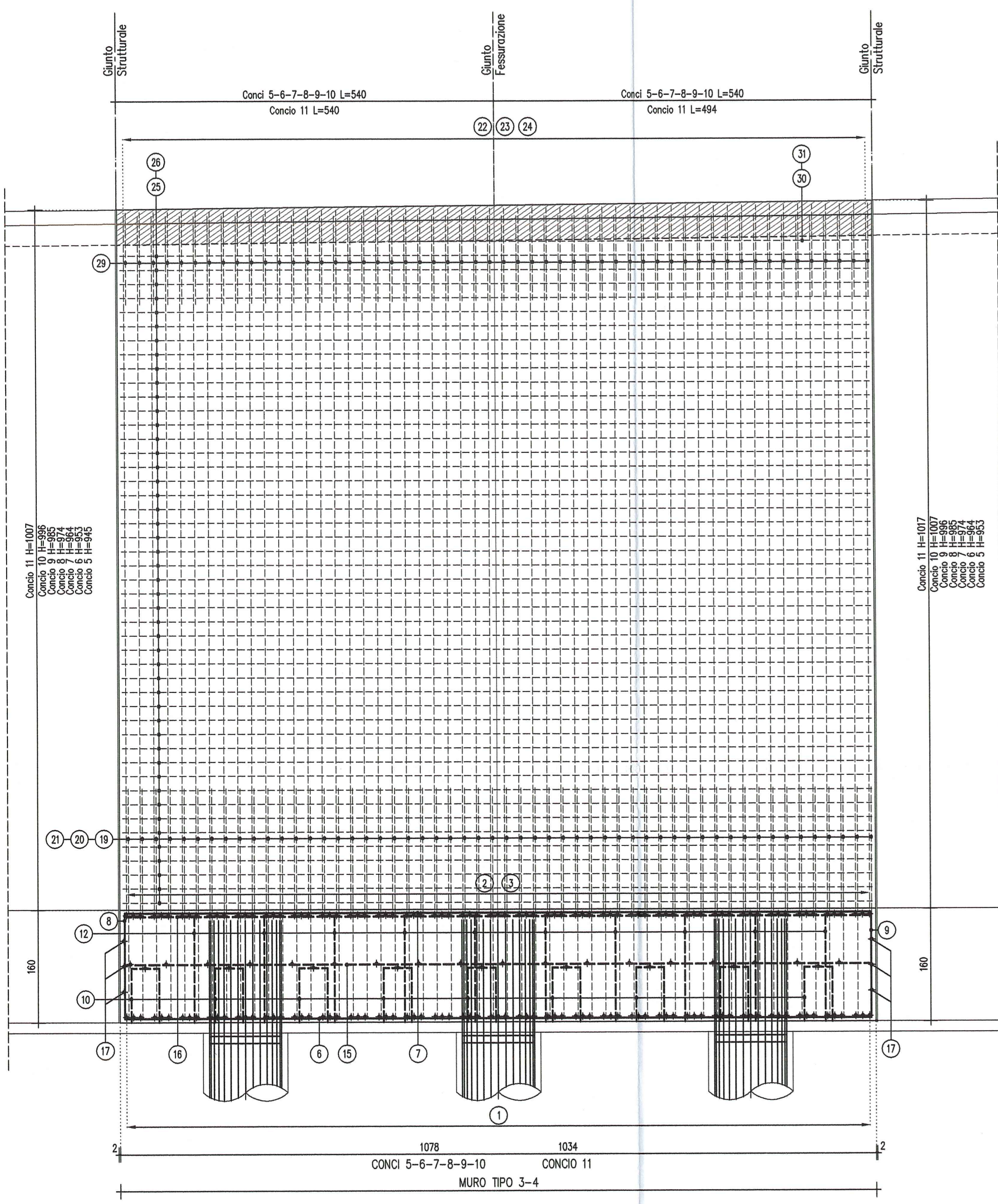
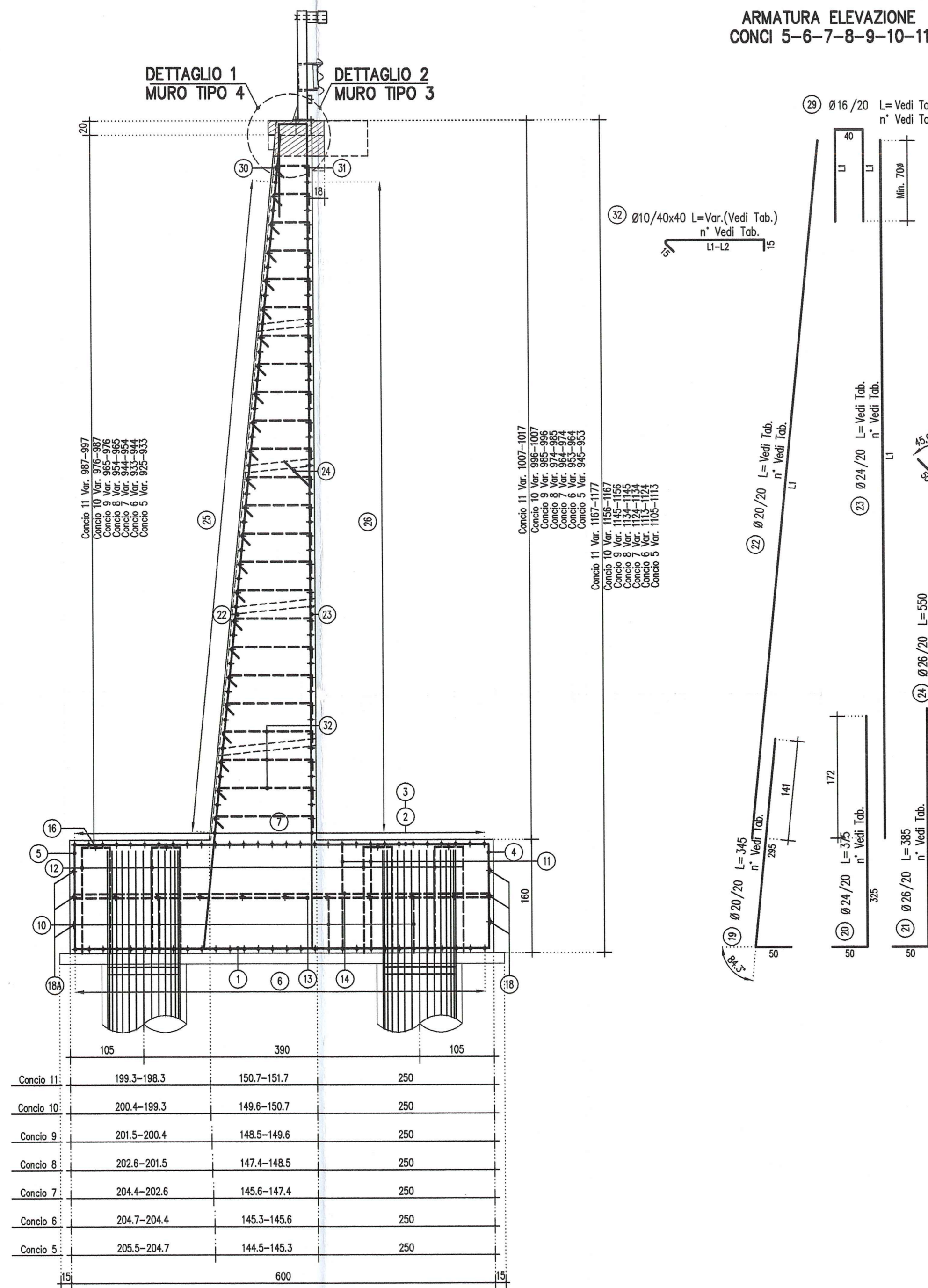


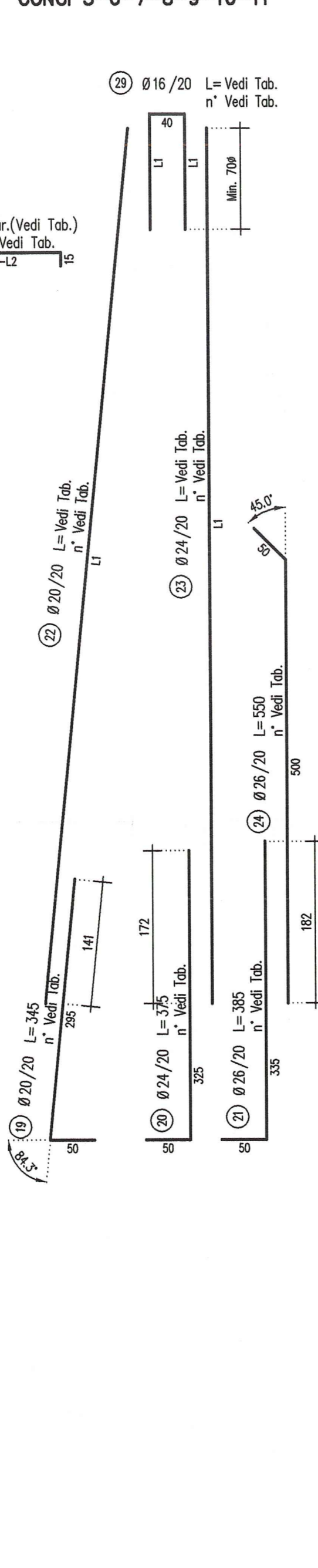
MURO TIPO 3 E TIPO 4 PROSPETTO TIPOLOGICO LATO VALLE 1:50  
CONCI 5-6-7-8-9-10-11



MURO TIPO 3-4 1:50



ARMATURA ELEVAZIONE CONCI 5-6-7-8-9-10-11



Pos.	φ (mm)	passo (cm)	n°	L1 (cm)	L2 (cm)	L3 (cm)	Ltot (cm)
1	26	10	107	587	50		687
2	24	20	54	587	50		687
3	24	40	27	587	50		687
4	26	10	107	147	50		247
5	26	10	107	147	50		247
6	16	20	30	1068			1068
7	16	20	30	1068			1068
8	16	20	30	150	135		380
9	16	20	30	150	135		380
10	20	120	27	75	40		270
11	16	40	54	150	30		210
12	20	100	40	149	40		418
13	16	120	9	587			587
14	16	60	18	587			587
15	16	60	9	1049	1090		1068
16	16	100	4	1049	1090		1068
17	16	3	590	50			690
18	16	3	1049	50			1149
18A	16	3	1094	50			1194
19	20	20	54	295	50		345
20	24	20	54	325	50		375
21	26	20	54	335	50		385
22	20	20	54	940			940
23	24	20	54	940			940
24	26	20	54	500	50		550
25	14	20	44	1065			1065
26	14	20	44	1065			1065
27	14	20	46	42	130	95	(Var. 232-320)
28	14	20	46	42	130	95	(Var. 232-319)
29	16	20	54	135	40		220
30	14	20	0	-	-	-	-
31	14	20	0	-	-	-	-
32	10	40	605	47	134	15	(Var. 77-164)

Pos.	φ (mm)	passo (cm)	n°	L1 (cm)	L2 (cm)	L3 (cm)	Ltot (cm)
1	26	10	107	587	50		687
2	24	20	54	587	50		687
3	24	40	27	587	50		687
4	26	10	107	147	50		247
5	26	10	107	147	50		247
6	16	20	30	1049			1049
7	16	20	30	1049			1049
8	16	20	30	150	135		420
9	16	20	30	150	135		420
10	20	120	27	75	40		270
11	16	40	54	150	30		210
12	20	100	40	149	40		418
13	16	120	9	587			587
14	16	60	18	587			587
15	16	60	9	1049	1090		(Var. 1049-1090)
16	16	100	4	1049	1090		(Var. 1049-1090)
17	16	3	590	50			690
18	16	3	1049	50			1149
18A	16	3	1094	50			1194
19	20	20	54	295	50		345
20	24	20	54	325	50		375
21	26	20	54	335	50		385
22	20	20	54	940			940
23	24	20	54	940			940
24	26	20	54	500	50		550
25	14	20	44	1070			1070
26	14	20	44	1065			1065
27	14	20	46	42	131	100	(Var. 242-331)
28	14	20	46	42	130	100	(Var. 242-330)
29	16	20	54	135	40		310
30	14	20	0	-	-	-	-
31	14	20	0	-	-	-	-
32	10	40	605	47	135	15	(Var. 77-165)

Pos.	φ (mm)	passo (cm)	n°	L1 (cm)	L2 (cm)	L3 (cm)	Ltot (cm)
1	26	10	107	587	50		687
2	24	20	54	587	50		687
3	24	40	27	587	50		687
4	26	10	107	147	50		247
5	26	10	107	147	50		247
6	16	20	30	1050			1050
7	16	20	30	1050			1050
8	16	20	30	150	135		420
9	16	20	30	150	135		420
10	20	120	27	75	40		270
11	16	40	54	150	30		210
12	20	100	40	149	40		418
13	16	120	9	587			587
14	16	60	18	587			587
15	16	60	9	1050	1085		(Var. 1050-1085)
16	16	100	4	1050	1085		(Var. 1050-1085)
17	16	3	590	50			1150
18	16	3	1050	50			1150
18A	16	3	1093	50			1193
19	20	20	54	295	50		345
20	24	20	54	325	50		375
21	26	20	54	335	50		385
22	20	20	54	940			940
23	24	20	54	940			940
24	26	20	54	500	50		550
25	14	20	45	1070			1070
26	14	20	45	1065			1065
27	14	20	45	42	131	100	(Var. 242-332)
28	14	20	45	42	131	100	(Var. 242-331)
29	16	20	54	135	40		310
30	14	20	0	-	-	-	-
31	14	20	0	-	-	-	-
32	10	40	612	47	136	15	(Var. 77-166)

Pos.	φ (mm)	passo (cm)	n°	L1 (cm)	L2 (cm)	L3 (cm)	Ltot (cm)
1	26	10	107	587	50		687
2	24	20	54	587	50		687
3	24	40	27	587	50		687
4	26	10	107	147	50		247
5	26	10	107	147	50		247
6	16	20	30	1051			1051
7	16	20	30	1051			1051
8	16	20	30	150	135		420
9	16	20	30	150	135		420
10	20	120	27	75	40		270
11	16	40	54	150	30		210
12	20	100	40	149	40		418
13	16	120	9	587			587
14	16	60	18	587			587
15	16	60	9	1051	1085		(Var. 1051-1085)
16	16	100	4	1051	1085		(Var. 1051-1085)
17	16	3	590	50			690
18	16	3	1051	50			1151
18A	16	3	1090	50			1190
19	20	20	54	295	50		345
20	24	20	54	325	50		375
21	26	20	54	335	50		385
22	20	20	54	940			940
23	24	20	54	940			940
24	26	20	54	500	50		550
25	14	20	45	1070			1070
26	14	20	45	1065			1065
27	14	20	46	42	133	100	(Var. 242-333)
28	14	20	46	42	132	100	(Var. 242-332)
29	16	20	54	135	40		310
30	14	20	0	-	-	-	-
31	14	20	0	-	-	-	-
32	10	40	620	47	138	15	(Var. 77-168)

Pos.	φ (mm)	passo (cm)	n°	L1 (cm)	L2 (cm)	L3 (cm)	Ltot (cm)
1	26	10	107	587	50		687
2	24	20	54	587	50		687
3	24	40	27	587	50		687
4	26	10	107	147	50		247
5	26	10	107	147	50		247
6	16	20	30	1053			1053
7	16	20	30	1053			1053
8	16	20	30	150	130		410
9	16	20	30	150	130		410
10	20	120	27	75	40		270
11	16	40	54	150	30		210
12	20	100	40	149	40		418
13	16	120	9	587			587
14	16	60	18	587			587
15	16	60	9	1053	1080		(Var. 1053-1080)
16	16	100	4	1053	1080		(Var. 1053-1080)
17	16	3	590	50			690
18	16	3	1053	50			1153
18A	16	3	1087	50			1187
19	20	20	54	295	50		345
20	24	20	54	325	50		375
21	26	20	54	335	50		385
22	20	20	54	940			940
23	24	20	54	940			940
24	26	20	54	500	50		550
25	14	20	46	1070			1070
26	14	20	46	1065			1065
27	14	20	46	42	134	100	(Var. 242-334)
28	14	20	46	42	133	100	(Var. 242-333)
29	16	20	54	130	40		300
30	14	20	0	-	-	-	-
31	14	20	0	-	-	-	-
32	10	40	627	47	139	15	(Var. 77-169)

Pos.	φ (mm)	passo (cm)	n°	L1 (cm)	L2 (cm)	L3 (cm)	Ltot (cm)
1	26	10	107	587	50		687
2	24	20	54	587	50		687
3	24	40	27	587	50		687
4	26	10	107	147	50		247
5	26	10	107	147	50		247
6	16	20	30	1055			1055
7	16	20	30	1055			1055
8	16	20	30	150	130		410
9	16	20	30	150	130		410
10	20	120	27				