

# Geometria delle sezioni di test

Sezione [1]	Sezione [2]	Sezione [3]
Sezione [4]	Sezione [5]	Sezione [6]

## RISULTATI DEI TEST NUMERICI

Numero	Sezione	Tipo Area Calcestruzzo	Tipo Calcolo	N	Mx	My	mincls	maxcls	maxacc	minacc
1	[1]	parzializzata	flex_sx_dev	0	-1000	-1000	-199,6	0	5426	-2464
2	[1]	parzializzata	flex_sx_dev	0	-1000	-100	-62,2	0	1755	-819
3	[1]	parzializzata	flex_sx_dev	0	-1000	-500	-128,9	0	3263	-1636
4	[1]	parzializzata	flex_sx_dev	0	0	1000	-136,3	0	4448	-1580
5	[1]	parzializzata	flex_sx_dev	0	-1000	0	-43,2	0	1484	-575
6	[1]	parzializzata	flex_cmp_dev	0	-1000	-1000	-1,99	0	5425,9	-2463,9
7	[1]	parzializzata	flex_cmp_dev	0	-1000	-100	-62,19	0	1755,6	-819,6
8	[1]	parzializzata	flex_cmp_dev	0	-1000	-500	-128,9	0	3263,2	-1635,7
9	[1]	parzializzata	flex_cmp_dev	0	0	1000	-136,3	0	4448	-1580,4
10	[1]	intera	flex_cmp_dev	0	-1000	-1000	-123,3	123,3	1639,2	-1639,2
11	[1]	intera	flex_cmp_dev	0	-1000	-100	-44,6	44,6	616,3	-616,3
12	[1]	intera	flex_cmp_dev	0	-1000	-500	-79,62	79,62	1070,9	-1070,9
13	[2]	solo_cls_intera	flex_sx_dev	0	-100	-100	-16,7	16,7	ND	ND
14	[2]	solo_cls_intera	flex_sx_dev	0	-100	10	-6,7	6,7	ND	ND
15	[2]	solo_cls_intera	flex_sx_dev	0	-100	-50	-11,1	11,1	ND	ND
16	[2]	solo_cls_intera	flex_sx_dev	0	0	100	-11,1	11,1	ND	ND
17	[2]	solo_cls_intera	flex_sx_dev	0	-100	0	-5,6	5,6	ND	ND
18	[2]	solo_cls_intera	flex_cmp_dev	100	100	10	-6,11	7,22	ND	ND
19	[2]	solo_cls_intera	flex_cmp_dev	100	100	100	-16,11	17,22	ND	ND
20	[2]	solo_cls_intera	flex_cmp_dev	10	-100	100	-16,61	16,72	ND	ND
21	[2]	solo_cls_intera	flex_cmp_dev	1	-100	100	-16,66	16,67	ND	ND
22	[2]	solo_cls_intera	flex_cmp_dev	0,1	-100	100	-16,67	16,67	ND	ND
23	[2]	solo_cls_intera	flex_cmp_dev	-100	100	10	-7,22	6,11	ND	ND
24	[2]	solo_cls_intera	flex_cmp_dev	-100	100	100	-17,22	16,11	ND	ND
25	[2]	solo_cls_intera	flex_cmp_dev	-10	-100	100	-16,72	16,61	ND	ND
26	[2]	solo_cls_intera	flex_cmp_dev	-1	-100	100	-16,67	16,66	ND	ND
27	[2]	solo_cls_intera	flex_cmp_dev	-0,1	-100	100	-16,67	16,67	ND	ND
28	[3]	parzializzata	flex_cmp_dev	-1000	-100	-100	-45,67	0	433,4	-605,2
29	[4]	parzializzata	flex_cmp_dev	-100	-100	100	-21,59	0	638,2	-259,8
30	[4]	parzializzata	flex_cmp_dev	-100	-100	10	-7,976	0	149,2	-108,4
31	[4]	parzializzata	flex_cmp_dev	-100	-100	0	-6,11	0	122,6	-84,31
32	[4]	parzializzata	flex_cmp_dev	-100	100	10	-10,02	0	465,7	-125,9
33	[4]	parzializzata	flex_cmp_dev	-100	100	100	-33,61	0	111,4	-410,5
34	[4]	parzializzata	flex_cmp_dev	-10	-100	100	-20,77	0	697,3	-243,5
35	[4]	parzializzata	flex_cmp_dev	-1	-100	100	-20,68	0	703,3	-241,6
36	[4]	parzializzata	flex_cmp_dev	-0,1	-100	100	-20,67	0	703,9	-241,5
37	[4]	parzializzata	flex_sx_dev	0	-100	100	-20,67	0	704	-241,5
38	[4]	parzializzata	flex_cmp_dev	100	100	10	-9,72	0	783,3	-109,4
39	[4]	parzializzata	flex_cmp_dev	100	100	100	-36,04	0	1409,6	-430,3
40	[4]	parzializzata	flex_cmp_dev	10	-100	100	-20,57	0	710,6	-239,5
41	[4]	parzializzata	flex_cmp_dev	1	-100	100	-20,66	0	704,2	-241,2
42	[4]	parzializzata	flex_cmp_dev	0,1	-100	100	-20,67	0	704	-241,5
43	[4]	intera	flex_cmp_dev	-100	100	100	-13,83	13,38	177,6	-184,3
44	[4]	intera	flex_cmp_dev	-10	100	100	-13,46	13,89	185,3	-178,6
45	[4]	intera	flex_cmp_dev	-1	100	100	-13,42	13,95	186,1	-178,1
46	[4]	intera	flex_cmp_dev	-0,1	100	100	-13,41	13,96	186,2	-178
47	[4]	intera	flex_cmp_dev	100	100	100	-13	14,53	194,8	-171,7
48	[4]	intera	flex_cmp_dev	10	100	100	-13,37	14,01	187	-177,4
49	[4]	intera	flex_cmp_dev	1	100	100	-13,41	13,96	186,3	-178
50	[4]	intera	flex_cmp_dev	0,1	100	100	-13,41	13,96	186,2	-178
51	[4]	parzializzata	flex_cmp_dev	2000	100	50	0	0	4178	227,1
52	[4]	parzializzata	flex_cmp_dev	-2000	100	50	-16,97	-2,35	-47,33	-242,4
53	[6]	intera	flex_cmp_dev	-200	-200	200	-14,59	10,16	139,3	-92,68
				[KN]	[KN*m]	[KN*m]	[N/mm2]	[N/mm2]	[N/mm2]	[N/mm2]