

TABELLA 5.9 - COEFFICIENTI PER LE SEZIONI RETTANGOLARI INFLESSE IN C.A.

$\sigma_s = 1900$		$n = 15$		$\lambda = h'/h = 0,07$							
$\sigma_c$	$\gamma$	$\mu = 0$		$\mu = 0,4$		$\mu = 0,6$		$\mu = 0,8$		$\mu = 1,0$	
		$\alpha$	$\beta$	$\alpha$	$\beta$	$\alpha$	$\beta$	$\alpha$	$\beta$	$\alpha$	$\beta$
30	0,191	0,610	0,00092	0,591	0,00095	0,582	0,00097	0,572	0,00098	0,562	0,00100
35	0,216	0,533	0,00106	0,513	0,00111	0,502	0,00113	0,492	0,00115	0,481	0,00118
40	0,240	0,476	0,00120	0,454	0,00126	0,442	0,00129	0,431	0,00133	0,419	0,00136
45	0,262	0,431	0,00134	0,408	0,00141	0,395	0,00145	0,383	0,00150	0,370	0,00155
50	0,283	0,395	0,00147	0,370	0,00156	0,357	0,00162	0,344	0,00168	0,330	0,00175
55	0,303	0,366	0,00160	0,339	0,00172	0,326	0,00178	0,311	0,00186	0,297	0,00195
60	0,321	0,341	0,00173	0,314	0,00187	0,299	0,00195	0,284	0,00205	0,268	0,00216
64	0,336	0,324	0,00183	0,296	0,00199	0,281	0,00209	0,265	0,00220	0,248	0,00234
66	0,343	0,316	0,00188	0,287	0,00205	0,272	0,00216	0,256	0,00228	0,239	0,00243
68	0,349	0,309	0,00193	0,280	0,00211	0,264	0,00222	0,248	0,00236	0,231	0,00253
70	0,356	0,302	0,00198	0,272	0,00217	0,257	0,00229	0,240	0,00244	0,222	0,00262
72	0,362	0,295	0,00203	0,265	0,00223	0,249	0,00236	0,232	0,00252	0,214	0,00272
74	0,369	0,289	0,00208	0,259	0,00229	0,243	0,00243	0,225	0,00260	0,207	0,00282
76	0,375	0,283	0,00212	0,253	0,00235	0,236	0,00250	0,218	0,00269	0,200	0,00292
77	0,378	0,280	0,00215	0,249	0,00238	0,233	0,00254	0,215	0,00273	0,196	0,00298
78	0,381	0,278	0,00217	0,247	0,00241	0,230	0,00257	0,212	0,00277	0,193	0,00303
79	0,384	0,275	0,00220	0,244	0,00244	0,227	0,00261	0,209	0,00282	0,189	0,00308
80	0,387	0,272	0,00222	0,241	0,00247	0,224	0,00264	0,206	0,00286	0,186	0,00314
81	0,390	0,270	0,00224	0,238	0,00251	0,221	0,00268	0,203	0,00290	0,183	0,00320
82	0,393	0,267	0,00227	0,235	0,00254	0,218	0,00272	0,200	0,00295	0,179	0,00325
83	0,396	0,265	0,00229	0,233	0,00257	0,215	0,00275	0,197	0,00299	0,176	0,00331
84	0,399	0,262	0,00231	0,230	0,00260	0,213	0,00279	0,194	0,00304	0,173	0,00337
85	0,402	0,260	0,00234	0,228	0,00263	0,210	0,00283	0,191	0,00308	0,170	0,00343
86	0,404	0,258	0,00236	0,225	0,00266	0,207	0,00286	0,188	0,00313	0,167	0,00349
87	0,407	0,256	0,00238	0,223	0,00269	0,205	0,00290	0,186	0,00317	0,164	0,00355
88	0,410	0,253	0,00241	0,220	0,00272	0,202	0,00294	0,183	0,00322	0,161	0,00362
89	0,413	0,251	0,00243	0,218	0,00275	0,200	0,00297	0,180	0,00327	0,159	0,00368
90	0,415	0,249	0,00245	0,216	0,00278	0,197	0,00301	0,178	0,00331	0,156	0,00375
91	0,418	0,247	0,00247	0,214	0,00281	0,195	0,00305	0,175	0,00336	0,153	0,00381
92	0,421	0,245	0,00250	0,211	0,00284	0,193	0,00308	0,173	0,00341	0,150	0,00388
93	0,423	0,243	0,00252	0,209	0,00287	0,191	0,00312	0,170	0,00346	0,148	0,00395
94	0,426	0,241	0,00254	0,207	0,00290	0,188	0,00316	0,168	0,00351	0,145	0,00402
95	0,429	0,239	0,00256	0,205	0,00293	0,186	0,00320	0,165	0,00356	0,142	0,00409
96	0,431	0,238	0,00259	0,203	0,00296	0,184	0,00324	0,163	0,00361	0,140	0,00417
97	0,434	0,236	0,00261	0,201	0,00299	0,182	0,00327	0,161	0,00366	0,137	0,00425
98	0,436	0,234	0,00263	0,199	0,00302	0,180	0,00331	0,159	0,00371	0,135	0,00432
100	0,441	0,231	0,00268	0,195	0,00309	0,176	0,00339	0,154	0,00382	0,130	0,00449
105	0,453	0,222	0,00279	0,186	0,00324	0,166	0,00359	0,144	0,00410	0,118	0,00493
110	0,465	0,215	0,00289	0,178	0,00340	0,157	0,00379	0,134	0,00439	0,106	0,00545
115	0,476	0,208	0,00300	0,170	0,00356	0,149	0,00401	0,125	0,00471	0,095	0,00608
120	0,486	0,202	0,00311	0,163	0,00371	0,141	0,00422	0,116	0,00506	0,084	0,00685
125	0,497	0,196	0,00321	0,157	0,00387	0,134	0,00445	0,107	0,00545	0,073	0,00786

TABELLA 5.9 - COEFFICIENTI PER LE SEZIONI RETTANGOLARI INFLESSE IN C.A.

$\sigma_s = 1900$		$n = 15$		$\lambda = h'/h = 0,14$							
$\sigma_c$	$\gamma$	$\mu = 0,2$		$\mu = 0,4$		$\mu = 0,6$		$\mu = 0,8$		$\mu = 1,0$	
		$\alpha$	$\beta$	$\alpha$	$\beta$	$\alpha$	$\beta$	$\alpha$	$\beta$	$\alpha$	$\beta$
30	0,191	0,606	0,00093	0,603	0,00093	0,599	0,00094	0,595	0,00095	0,592	0,00096
35	0,216	0,529	0,00107	0,524	0,00109	0,519	0,00110	0,514	0,00111	0,508	0,00112
40	0,240	0,470	0,00122	0,464	0,00124	0,458	0,00126	0,452	0,00128	0,445	0,00130
45	0,262	0,424	0,00136	0,417	0,00139	0,410	0,00141	0,403	0,00144	0,396	0,00147
50	0,283	0,387	0,00150	0,380	0,00154	0,372	0,00157	0,364	0,00161	0,355	0,00165
55	0,303	0,357	0,00164	0,349	0,00169	0,340	0,00173	0,331	0,00178	0,322	0,00184
60	0,321	0,332	0,00178	0,323	0,00183	0,313	0,00189	0,303	0,00196	0,293	0,00203
64	0,336	0,314	0,00189	0,305	0,00195	0,295	0,00202	0,284	0,00210	0,273	0,00219
66	0,343	0,306	0,00194	0,296	0,00201	0,286	0,00209	0,275	0,00217	0,264	0,00227
68	0,349	0,299	0,00200	0,289	0,00207	0,278	0,00215	0,267	0,00225	0,255	0,00235
70	0,356	0,292	0,00205	0,281	0,00213	0,270	0,00222	0,259	0,00232	0,247	0,00244
72	0,362	0,285	0,00210	0,274	0,00219	0,263	0,00229	0,251	0,00240	0,239	0,00252
74	0,369	0,279	0,00216	0,268	0,00225	0,256	0,00235	0,244	0,00247	0,232	0,00261
76	0,375	0,273	0,00221	0,261	0,00231	0,250	0,00242	0,237	0,00255	0,224	0,00270
77	0,378	0,270	0,00224	0,258	0,00234	0,247	0,00245	0,234	0,00259	0,221	0,00274
78	0,381	0,267	0,00226	0,255	0,00237	0,243	0,00249	0,231	0,00262	0,218	0,00279
79	0,384	0,264	0,00229	0,252	0,00240	0,240	0,00252	0,228	0,00266	0,214	0,00283
80	0,387	0,261	0,00232	0,250	0,00243	0,237	0,00255	0,225	0,00270	0,211	0,00288
81	0,390	0,259	0,00234	0,247	0,00246	0,235	0,00259	0,222	0,00274	0,208	0,00293
82	0,393	0,256	0,00237	0,244	0,00248	0,232	0,00262	0,219	0,00278	0,205	0,00297
83	0,396	0,253	0,00239	0,242	0,00251	0,229	0,00265	0,216	0,00282	0,201	0,00302
84	0,399	0,251	0,00242	0,239	0,00254	0,226	0,00269	0,213	0,00286	0,198	0,00307
85	0,402	0,249	0,00245	0,236	0,00257	0,224	0,00272	0,210	0,00290	0,195	0,00312
86	0,404	0,246	0,00247	0,234	0,00260	0,221	0,00276	0,207	0,00294	0,193	0,00317
87	0,407	0,244	0,00250	0,232	0,00263	0,218	0,00279	0,205	0,00298	0,190	0,00322
88	0,410	0,242	0,00252	0,229	0,00266	0,216	0,00283	0,202	0,00302	0,187	0,00327
89	0,413	0,239	0,00255	0,227	0,00269	0,214	0,00286	0,199	0,00306	0,184	0,00332
90	0,415	0,237	0,00258	0,225	0,00272	0,211	0,00290	0,197	0,00311	0,181	0,00337
91	0,418	0,235	0,00260	0,222	0,00275	0,209	0,00293	0,194	0,00315	0,179	0,00342
92	0,421	0,233	0,00263	0,220	0,00278	0,206	0,00297	0,192	0,00319	0,176	0,00348
93	0,423	0,231	0,00265	0,218	0,00281	0,204	0,00300	0,189	0,00323	0,173	0,00353
94	0,426	0,229	0,00268	0,216	0,00284	0,202	0,00304	0,187	0,00328	0,171	0,00359
95	0,429	0,227	0,00270	0,214	0,00287	0,200	0,00307	0,185	0,00332	0,168	0,00364
96	0,431	0,225	0,00273	0,212	0,00290	0,198	0,00311	0,182	0,00336	0,166	0,00370
97	0,434	0,223	0,00276	0,210	0,00293	0,196	0,00314	0,180	0,00341	0,163	0,00376
98	0,436	0,221	0,00278	0,208	0,00296	0,193	0,00318	0,178	0,00345	0,161	0,00381
100	0,441	0,218	0,00283	0,204	0,00302	0,189	0,00325	0,174	0,00354	0,156	0,00393
105	0,453	0,209	0,00296	0,195	0,00317	0,180	0,00343	0,163	0,00377	0,145	0,00425
110	0,465	0,201	0,00308	0,187	0,00332	0,171	0,00362	0,154	0,00402	0,134	0,00459
115	0,476	0,194	0,00321	0,179	0,00347	0,163	0,00381	0,145	0,00428	0,124	0,00497
120	0,486	0,188	0,00333	0,172	0,00362	0,155	0,00401	0,136	0,00455	0,114	0,00540
125	0,497	0,182	0,00346	0,166	0,00378	0,148	0,00421	0,128	0,00484	0,105	0,00588