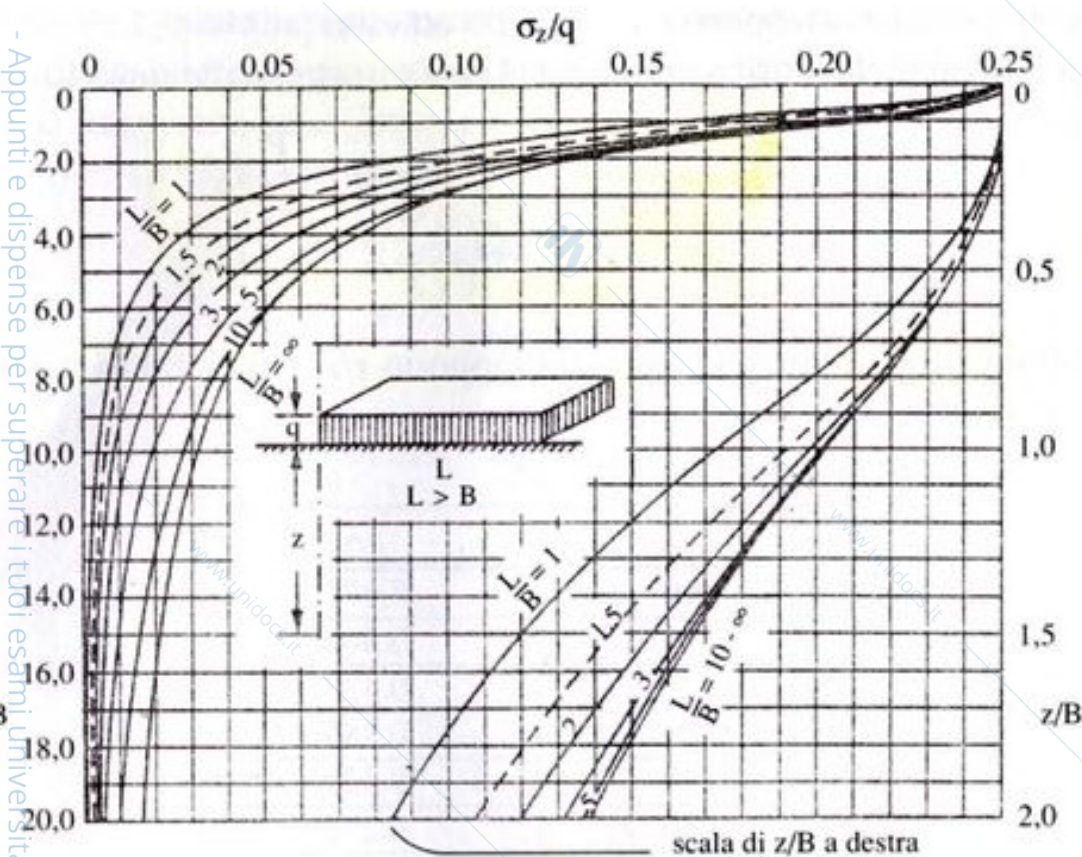


Carta di Steinbrenner



Abachi di Steinbrenner, verticale per il vertice

z/B	Valori di σ_z/q						
	$L/B=1,0$	$L/B=1,5$	$L/B=2,0$	$L/B=3,0$	$L/B=5,0$	$L/B=10$	$L/B=\infty$
0,00	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500
0,25	0,2478	0,2482	0,2483	0,2484	0,2485	0,2485	0,2485
0,50	0,2325	0,2378	0,2391	0,2397	0,2398	0,2399	0,2399
0,75	0,2060	0,2182	0,2217	0,2234	0,2239	0,2240	0,2240
1,00	0,1752	0,1936	0,1999	0,2034	0,2044	0,2046	0,2046
1,50	0,1210	0,1451	0,1561	0,1638	0,1665	0,1670	0,1670
2,00	0,0840	0,1071	0,1202	0,1316	0,1363	0,1374	0,1374
3,00	0,0417	0,0612	0,0732	0,0860	0,0959	0,0987	0,0990
4,00	0,0270	0,0383	0,0475	0,0604	0,0712	0,0758	0,0764
6,00	0,0127	0,0185	0,0238	0,0323	0,0431	0,0496	0,0521
8,00	0,0073	0,0107	0,0140	0,0195	0,0283	0,0367	0,0394
10,00	0,0048	0,0070	0,0092	0,0129	0,0198	0,0279	0,0316
12,00	0,0033	0,0049	0,0065	0,0094	0,0145	0,0219	0,0264
15,00	0,0021	0,0031	0,0042	0,0061	0,0097	0,0158	0,0213
18,00	0,0015	0,0022	0,0029	0,0043	0,0069	0,0118	0,0177
20,00	0,0012	0,0018	0,0024	0,0035	0,0057	0,0099	0,0159

Valori di σ_z/q lungo la verticale per uno spigolo di un'area rettangolare di lati B ed L soggetta ad un carico uniformemente distribuito con intensità costante q (Steinbrenner, 1934)