

	profondità media	spessore strato	peso specifico terreno	tensione litostatica totale	pressione interstiziale	tensione litostatica efficace	tensione di consolidazione	quota sotto fondazione	coeff. variazione pressione	variazione tensione	tensione efficace finale	moduli	variazione spessore
Strato	z	$\Delta H$	$\gamma_{sat}$	$\sigma_{v0}$	u0	$\sigma'_{v0}$	$\sigma'_p$	z-d	$\Delta\sigma'_v / q$	$\Delta\sigma'_v$	$\sigma'_f$	RR-CR	w
	m	m	kN/m <sup>3</sup>	kPA	kPa	kPa	kPa	B	-	kPa	kPa	-	m
1	4	2	19	76	25	51	269	0.250	0.950	208	259	0.030	0.042
2	6	2	19	114	45	69	316	0.750	0.550	120	189	0.030	0.026
3	8	2	18	151	65	86	86	1.250	0.250	55	141	0.124	0.053
4	10	2	18	187	85	102	102	1.750	0.150	33	135	0.124	0.030
5	12	2	18	223	105	118	118	2.250	0.090	20	138	0.124	0.017
												totale	0.168

d 3 m  
 B 4 m  
 N+pp 3500 kN

q 218.75 kPa

zf 1.5 m  
 gamma acq 10 kN/m<sup>3</sup>

profondità piano posa lato plinto quadrato

profondità falda

