

letture di campagna

valori derivati

parametri geotecnici stimati

PROFONDITA' [metri]	Rp [Kg/cmq]	Rat [Kg/cmq]	Rat-Rp [Kg/cmq]	Ri [Kg/cmq]	Rp/Ri	δ [Kg/cmq]	σ_{1v} [Kg/cmq]	θ [gradi]	D ₁ [%]	σ_1 [Kg/cmq]	σ_v [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2						1,80	,94	-	-	-	-	
0.4						1,80	,94	-	-	-	-	
0.6		7	1	,2	20	1,70	,93	-	-	,10	46,3	=====
0.8	90	125	25	1,7	54	1,90	,94	45	100	-	3,7	=====
1.0	99	135	46	3,1	29	1,80	,94	33	-	-	3,7	=====
1.2	145	200	55	3,7	40	1,80	,94	36	-	-	2,3	=====
1.4	99	160	64	4,3	23	2	,94	-	-	3,96	4,9	=====
1.6	125	280	160	16,5	12	2	,94	-	-	5,90	3,2	=====
1.8	113	151	38	2,5	45	1,80	,94	34	-	-	2,9	=====
2.0	98	127	29	1,9	51	1,90	,94	45	100	-	3,4	=====
2.2	146	200	54	3,0	41	1,80	,94	36	-	-	2,3	=====
2.4	44	87	43	2,9	15	2	,94	-	-	1,76	9,1	=====
2.6	21	49	28	1,9	11	1,70	,93	-	-	,84	17,5	=====
2.8	24	36	14	,9	26	2	,94	-	-	,80	16,7	=====
3.2	47	50	3	,2	135	1,80	,94	45	100	-	7,1	=====
3.2	144	196	52	3,5	42	1,80	,94	36	-	-	2,3	=====
3.4	171	204	33	2,2	78	1,90	,94	45	100	-	1,9	=====
3.6	28	80	32	2,1	13	2	,94	-	-	1,12	14,3	=====
3.8	128	184	56	3,7	34	1,80	,94	35	-	-	2,0	=====
4.0	174	235	61	4,1	43	1,80	,94	36	-	-	1,9	=====
4.2	140	181	49	3,3	43	1,80	,94	36	-	-	2,3	=====