

Fa da: p.c.

letture di campagna

valori derivati

parametri geotecnici stimati

A'	Rp	Rat	Rat-Rp	RI	Rp/RI	δ	v_{ov}	θ	D_R	c_u	s_v	Colonna
	[Kg/cmq]	[Kg/cmq]	[Kg/cmq]	[Kg/cmq]		[Kg/dmc]	[Kg/cmq]	[gradi]	[%]	[Kg/cmq]	[cmq/t]	Stratig.
						1,80	,04	-	-	-	-	
						1,80	,07	-	-	-	-	
						1,80	,11	-	-	,36	24,9	=====
	9	15	6	,4	23	1,60	,14	-	-	,31	42,2	=====
	8	16	8	,5	15	1,60	,17	-	-	,23	51,8	=====
	6	16	10	,7	9	1,60	,20	-	-	,19	59,7	=====
	5	16	11	,7	7	1,50	,23	-	-	,15	71,8	=====
	4	9	5	,3	12	1,50	,24	-	-	,15	71,8	=====
	4	8	4	,3	15	1,60	,26	35	40	-	16,7	=====
	18	21	3	,2	90	1,80	,27	-	-	,19	38,7	=====
	5	8	3	,2	25	1,80	,29	-	-	,19	38,1	=====
	5	7	2	,1	38	1,80	,30	-	-	,19	38,7	=====
	5	8	3	,2	25	1,80	,32	-	-	,23	33,4	=====
	6	9	3	,2	30	1,60	,33	33	30	-	16,7	=====
	16	21	5	,3	48	1,80	,35	35	40	-	15,2	=====
	22	26	4	,3	82	1,80	,36	35	45	-	12,8	=====
	26	33	7	,5	56	1,80	,38	38	66	-	6,8	=====
	49	60	11	,7	67	1,80	,40	38	63	-	7,2	=====
	46	53	7	,5	99	1,80	,41	28	-	-	11,9	=====
	28	40	12	,8	35	1,80	,43	29	-	-	9,5	=====
	35	49	14	,9	38	1,80	,44	38	62	-	6,8	=====
	49	58	9	,6	82	1,80	,46	30	-	-	7,1	=====
	47	64	17	1,1	41	1,80	,48	-	-	1,46	10,8	=====
	37	69	32	2,1	17	2	,50	-	-	1,22	12,9	=====
	31	65	34	2,3	14	2	,52	-	-	1,10	14,3	=====
	28	54	26	1,7	16	2	,54	-	-	1,18	13,3	=====
	30	62	32	2,1	14	2	,56	39	73	-	4,3	=====
	78	93	15	1	78	1,80	,57	35	50	-	8,3	=====
	40	52	12	,8	50	1,80	,59	39	76	-	3,8	=====
	87	112	25	1,7	52	1,90	,61	41	91	-	2,4	=====
	138	175	37	2,5	56	1,90						=====

0.2
0.4
0.6

3.0

5.80
6.00