

Fal da: p.c.

Data: 05/02/71

letture di campagna

valori derivati

parametri geotecnici stimati

0.2  
0.4  
0.6

2.0

3.4

Rp [Kg/cmq]	Rat [Kg/cmq]	Rat-Rp [Kg/cmq]	RI [Kg/cmq]	Rp/RI	$\delta$ [Kg/dmc]	$\sigma_{av}$ [Kg/cmq]	$\phi$ [gradi]	D <sub>n</sub> [Z]	c <sub>u</sub> [Kg/cmq]	$\sigma_v$ [cmq/t]	Colonna Stratig.
					1,80	,04	-	-	-	-	
					1,80	,07	-	-	-	-	
8	9	1	,1	120	1,60	,10	36	32	-	16,7	=====
7	14	7	,5	15	1,60	,14	-	-	,27	46,2	=====
7	11	4	,3	26	1,80	,17	-	-	,27	29,7	=====
8	12	4	,3	30	1,80	,21	-	-	,31	27,0	=====
8	12	4	,3	30	1,80	,24	-	-	,31	27,0	=====
6	10	4	,3	23	1,80	,26	-	-	,23	33,4	=====
4	8	4	,3	15	1,50	,27	-	-	,15	71,8	=====
4	6	2	,1	30	1,80	,29	-	-	,15	46,8	=====
4	7	3	,2	20	1,70	,30	-	-	,15	46,8	=====
15	19	4	,3	56	1,60	,31	33	29	-	16,7	=====
24	29	5	,3	72	1,80	,33	35	44	-	13,9	=====
25	30	5	,3	75	1,80	,34	35	45	-	13,3	=====
28	35	7	,5	60	1,80	,36	36	48	-	11,9	=====
111	278	167	11,1	10	2	,38	-	-	4,42	3,6	=====
100	190	90	6	17	2	,40	-	-	3,98	4	=====