

letture di campagna			valori derivati			parametri geotecnici stimati						Colonna Stratig.
TA'	Rp [Kg/cmq]	Rat [Kg/cmq]	Rat-Rp [Kg/cmq]	RI [Kg/cmq]	Rp/RI	δ [Kg/dmc]	σ_{ov} [Kg/cmq]	θ [gradi]	D _R [%]	c _u [Kg/cmq]	s _v [cmq/t]	
0.2						1,80	,04	-	-	-	-	
0.4						1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	3	4	1	,1	45	1,80	,11	-	-	,12	60,1	=====
	7	10	3	,2	35	1,80	,14	-	-	,27	29,7	=====
	2	5	3	,2	10	1,50	,17	-	-	,07	133,7	=====
	14	21	7	,5	30	1,90	,21	-	-	,55	20,0	=====
	14	21	7	,5	30	1,90	,25	-	-	,55	20,0	=====
	39	44	5	,3	117	1,80	,27	39	66	-	8,5	=====
	11	24	13	,9	13	1,70	,28	-	-	,43	33,7	=====
2.0	7	15	8	,5	13	1,60	,29	-	-	,27	46,2	=====
	6	11	5	,3	18	1,80	,31	-	-	,23	33,4	=====
	12	21	9	,6	20	1,90	,33	-	-	,47	21,2	=====
	20	32	12	,8	25	2	,35	-	-	,79	20	=====
	22	41	19	1,3	17	2	,37	-	-	,87	18,2	=====
	24	39	15	1	24	2	,39	-	-	,94	16,7	=====
	173	179	6	,4	433	1,90	,40	43	108	-	1,9	=====
3.4	61	154	93	6,2	10	2	,42	-	-	2,42	6,6	=====