

SDITA' (m)	Qc (Kg/cmq)	Fs (Kg/cmq)	Qc/Fs	Qt (Kgf)	δ (Kg/dmc)	σ_{av} (Kg/cmq)	θ (gradi)	D _z (%)	c _u (Kg/cmq)	m _v (cmq/t)	Colonna Stratig.
2					1,80	,04	-	-	-	-	
4					1,80	,07	-	-	-	-	
6	3,1	,1	23	180	1,56	,10	-	-	,12	58,6	=====
8	15,3	,2	77	240	1,68	,14	38	49	-	16,7	=====
10	16,3	,6	20	450	1,91	,17	-	-	,65	19,4	=====
12	15,3	,9	16	690	1,91	,21	-	-	,60	19,6	=====
14	16,3	,9	20	840	1,92	,25	-	-	,72	19,5	=====
16	17,3	1,1	15	1000	1,92	,29	-	-	,68	19,4	=====
18	16,4	1,3	14	1090	1,92	,33	-	-	,72	19,5	=====
20	16,4	,6	31	1140	1,92	,37	-	-	,72	19,5	=====
22	17,4	,5	37	1216	1,69	,40	-	-	,68	17,0	=====
24	22,4	,5	42	1270	1,71	,43	-	-	,88	14,9	=====
26	27,4	,7	37	1400	1,74	,47	28	-	-	12,2	=====
28	24,3	,7	33	1480	1,72	,50	-	-	,96	13,6	=====
30	24,3	,6	41	1470	1,72	,54	-	-	,96	13,6	=====
32	26,5	,7	36	1540	1,73	,57	28	-	-	12,6	=====
34	15,3	1,1	15	1660	1,91	,61	-	-	,60	19,6	=====
36	41,3	,7	57	1770	1,81	,65	35	48	-	8,0	=====
38	17,6	1,1	17	1900	1,92	,69	-	-	,68	19,4	=====
40	21,6	1	22	1810	1,93	,72	-	-	,84	18,5	=====
42	8,6	,7	13	2030	1,52	,75	-	-	,31	40,3	=====
44	24,6	,7	34	2240	1,72	,79	-	-	,95	13,6	=====
46	34,6	,9	42	2230	1,80	,82	30	-	-	8,4	=====
48	14,7	1,2	16	2580	1,92	,86	-	-	,75	19,9	=====
50	51,7	1,1	48	2820	1,86	,90	34	48	-	6,4	=====
52	35,7	1,3	24	2690	1,96	,94	-	-	1,39	11,2	=====
54	25,7	1,7	15	2630	1,93	,98	-	-	,99	15,6	=====
56	14,7	,9	16	2520	1,91	1,02	-	-	,55	19,8	=====
58	8,9	,4	22	2840	1,85	1,05	-	-	,31	25,1	=====
60	61,9	,5	133	3050	2,11	1,08	34	50	-	5,4	=====
62	49,9	1,5	34	3070	1,85	1,09	31	-	-	6,7	=====
64	41,9	1,5	27	3110	1,97	1,11	-	-	1,63	9,5	=====
66	51,9	1,3	39	3070	1,86	1,13	31	-	-	6,4	=====
68	34	,9	39	3040	1,77	1,14	29	-	-	9,8	=====
70	45	1,1	40	3340	1,83	1,16	30	-	-	7,4	=====
72	60	,3	180	3120	2,10	1,18	33	47	-	5,6	=====
74	46	1,1	43	3360	1,83	1,20	30	-	-	7,2	=====
76	62	1,3	49	3390	1,91	1,22	33	48	-	5,4	=====
78	52,2	1,2	44	3080	1,86	1,24	31	-	-	6,4	=====
80	45,2	1,3	36	3340	1,83	1,25	30	-	-	7,4	=====
82	72,2	1,3	57	3240	1,96	1,27	34	52	-	4,6	=====
84	42,2	1,5	28	3310	1,97	1,29	-	-	1,64	9,5	=====
86	56,2	,7	84	3450	1,88	1,31	32	43	-	5,9	=====
88	40,3	1,3	35	3390	1,83	1,32	30	-	-	7,2	=====
90	39,3	1,6	25	3460	1,97	1,34	-	-	1,52	10,2	=====
92	52,3	1,5	36	3490	1,86	1,36	31	-	-	6,4	=====
94	42,3	1,5	29	3470	1,81	1,38	30	-	-	7,9	=====
96	52,3	1	52	3520	1,86	1,39	32	39	-	6,4	=====
98	73,4	1,7	44	3610	1,97	1,41	32	-	-	4,5	=====
100	62,4	2	31	3670	1,91	1,43	31	-	-	5,3	=====