

lettura di campagna

valori derivati

PROFONDITA' [metri]	Rpt [Kg]	Rat [Kg]	Rt [Kg]	Rat-Rpt [Kg]	Ral [Kg/cm ²]	Rp/Ral	Rt-Rpt [Kg]	β [gradi]	Dr [%]	Qd [Kg/cm ²]	av [cmq/t]
.2	198	200	210	12	.86	25	20	22	17		17.47
.4	198	300	370	110	.73	26	120			.76	17.47
.6	130	310	430	180	1.2	11	380			.52	10.72
.8	310	430	500	120	.8	39	190			1.24	16.86
1	190	430	550	240	1.6	12	360			.76	17.47
1.2	120	540	580	220	1.44	8	380			.48	19.13
1.4	110	250	440	140	.93	12	330			.44	19.64
1.6	100	240	420	140	.93	11	320			.4	20.3
1.8	90	220	470	130	.86	10	380			.36	21.16
2	100	200	460	180	.86	15	360			.4	20.3
2.2	100	250	490	180	.66	23	340			.6	18.14
2.4	100	260	560	110	.73	20	410			.4	18.14
2.6	200	360	580	130	.86	27	350			.92	17.04
2.8	110	320	900	150	1	17	630			.60	17.75
3	300	300	770	80	.53	56	470	29	26		16.21
3.2	310	410	1220	90	.6	53	900	26	27		15.91
3.4	520	550	1200	130	.86	60	680	20	39		12.2
3.6	420	510	1280	190	1.24	33	860			1.60	14.11
3.8	430	520	1330	190	1.26	29	900			1.72	13.92
4	400	500	1260	100	1.2	32	860			1.6	14.5
4.2	390	500	1320	190	1.24	31	940			1.56	14.69
4.4	510	730	1620	210	1.4	37	1100			2.6	12.2
4.6	250	390	1600	240	1.6	47	850	22	51		8.83
4.8	450	710	1910	260	1.72	24	1460			1.8	10.53
5	900	1070	2040	170	1.12	29	1140	23	57		7.39
5.2	830	1100	2090	270	1.3	46	1260	22	54		8
5.4	900	1360	2140	360	2.52	39	1160			4.9	6.79
5.6	810	1000	1910	190	1.22	34	1160	23	53		8.2
5.8	400	710	1570	230	1.52	31	1090			2.4	12.95
6	550	340	1690	290	1.92	28	1140			2.75	11.67
6.2	270	990	1910	220	1.44	53	1140	22	52		8.61
6.4	850	1060	1910	210	1.4	51	1060	23	55		7.82
6.6	670	850	1650	180	1.2	56	1100	22	47		9.82
6.8	250	940	1740	190	1.24	59	990	22	51		9.33
7	510	730	1550	220	1.44	35	1040			2.55	12.39
7.2	450	640	1410	190	1.26	36	960			1.8	13.53
7.4	420	600	1300	180	1.2	35	950			1.60	14.11
7.6	440	580	1450	150	1.06	41	1010			1.76	13.72
7.8	510	690	1370	180	1.2	43	820			2.55	12.39
8	350	500	1320	150	1	35	970			1.4	15.42

letture d. campagna

valori derivati

PROFONDITA' (metri)	Rpt [Kg]	Rat [Kg]	Rt [Kg]	Rat-Rpt [Kg]	Rat [Kg/cmq]	R _g /Rat	Rt-Rpt [Kg]	F [grammi]	W [%]	Cu [Kg/cmq]	av [cmq/t]
3.2	570	768	1630	1060	1.26	45	360			2.85	11.33
3.4	150	610	1420	1260	1.85	42	1030			1.8	13.53
3.5	460	620	1380	140	.93	51	820	31	37		12.95
3.3	350	580	1250	150	1	35	400			1.4	15.42
4	360	510	1270	130	.86	44	390			1.52	14.87
4.2	390	510	1160	130	.8	49	370	31	32		14.69
4.1	280	420	1050	140	.93	38	370			1.12	16.48
4.5	260	350	990	90	.6	43	330			1.84	16.72
4.8	280	380	1060	100	.60	42	800			1.12	16.48
10	320	410	1120	110	.75	41	500			1.2	16.21

