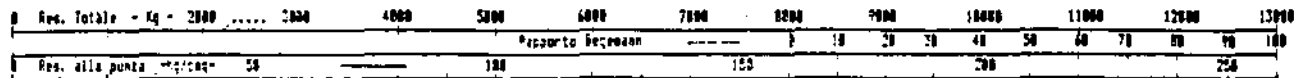


PROFONDITA' [metri]	Rpt [Kg]	Rat [Kg]	Rt [Kg]	Rat-Rpt [Kg]	Ral [Kg/cmq]	Rp/Ral	Rt-Rpt [Kg]	FI [gradi]	Dr [%]	Cu [Kg/cmq]	av [cmq/t]
0.2	123	260	590	130	1.86	15	370			1.52	18.72
0.4	123	410	630	260	1.73	9	450			1.6	18.14
0.6	200	490	650	330	1.33	13	450			1.8	17.34
0.8	180	260	700	180	1.66	27	520			1.72	17.6
1	150	220	730	70	1.46	33	550			1.6	18.14
1.2	210	300	1000	90	1.6	33	790			1.84	17.25
1.4	310	670	1220	160	1.86	40	740	30	39		12.39
1.6	490	670	1330	190	1.26	38	820			2.4	12.95
1.8	360	520	1720	160	1.86	34	940			1.44	15.24
2	360	590	1580	230	1.53	23	1140			1.44	15.24
2.2	430	630	1700	150	1	49	1620	28	37		12.95
2.4	660	820	1720	160	1.86	62	1440	32	47		9.96
2.6	260	570	1790	210	1.4	26	1640			1.44	15.24
2.8	170	320	1860	150	1	17	1830			1.68	17.75
3	150	320	1860	70	1.46	32	1650			1.6	18.14
3.2	220	360	2100	40	1.26	83	1880	32	20		17.15
3.4	470	590	2230	120	1.8	59	1690	20	37		13.14
3.6	370	550	2400	180	1.86	37	2010			1.56	14.69
3.8	260	490	2520	230	1.46	10	2190			1.84	16.72
4	340	450	2520	110	1.73	46	2010	29	20		15.59
4.2	420	520	2730	100	1.66	63	1930	20	34		14.11
4.4	260	460	2820	100	1.66	54	2140	20	20		15.24
4.6	450	520	2820	70	1.46	103	2020	25	37		12.95
4.8	400	620	2820	120	1.8	60	2020	20	37		13.95
5	460	520	2820	90	1.6	77	2040	20	26		13.33
5.2	400	520	2820	120	1.8	50	1920	20	32		14.5
5.4	370	470	2820	140	1.92	35	2170			1.22	15.73
5.6	310	430	2400	120	1.6	39	2290			1.24	16.86
5.8	320	490	2520	110	1.73	52	2120	20	31		14.87
6	420	520	2520	110	1.73	57	2120	20	34		14.11
6.2	420	570	2520	140	1.92	46	2470	20	24		13.92
6.4	520	620	2520	70	1.46	110	2300	36	41		11.67
6.6	410	520	2730	120	1.8	51	2240	20	23		14.0
6.8	270	450	2730	110	1.73	59	2260	20	20		15.86
7	370	670	2820	180	1.66	66	2220	20	42		11.77
7.2	520	660	2820	140	1.92	56	2220	20	29		12.0
7.4	430	520	2820	90	1.6	73	2260	20	23		13.92
7.6	720	660	2820	240	1.6	45	2180			3.6	9.18
7.8	640	710	2820	70	1.46	137	2260	20	46		12.04
8	520	520	2820	120	1.8	60	2220	20	21		14.67

letture di campagna

valori derivati

PROFONDITA' [metri]	Rpt [Kg]	Rat [Kg]	Rt [Kg]	Rat-Rpt [Kg]	Ral [Kg/cm ²]	Rp/Ral	Rt-Rpt [Kg]	F1 [gradi]	Dr [%]	Cu [Kg/cm ²]	av [cm/t]
8.2	450	530	3220	70	.46	99	2540	35	35		12.33
8.4	520	610	3100	90	.6	87	2580	33	39		12.2
8.6	740	870	3150	130	1	74	2410	32	50		8.94
8.8	550	700	3100	150	1	55	2550	31	41		11.67
9	430	530	3120	50	.33	144	2620	35	37		12.95
9.2	440	590	3200	150	1	44	2760			1.74	13.72
9.4	510	640	3220	130	.86	59	2690	32	39		12.39
9.6	620	720	3150	100	.66	93	2530	34	45		10.53
9.8	620	750	3220	130	.86	69	2600	31	44		10.84
10	510	620	3300	90	.6	85	2790	35	39		12.39



COLONIA
LITOLOGICA

