

**DISMISSIONE FOSSA IMHOFF STRADA TANARO
COMUNE DI VERDUNO****PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO****COMMITTENTE:**

SOCIETA' INTECOMUNALE SERVIZI IDRICI S.r.l.
P.zza Risorgimento, 1 - 12051 ALBA (CN)
tel. +39 0173.440366 - fax: +39 0173.293467
http: www.sisiacque.it

IL PROGETTISTA:

SAGLIETTO ENGINEERING S.r.l.
Corso Giolitti, 36 – 12100 CUNEO (CN)
Tel. +39 0171.698381 – fax +39 0171.600599
sagliettoengineering@pec.it

Dott. Ing. Fabrizio Saglietto

DESCRIZIONE**STIMA VOLUMI DI SCAVO**

DATA		SCALA			ALLEGATO		
03.07.2017		/			10		
COMMESSA	livello	categoria	tipologia	revisione			
2016_010	PD/PE	VR	TXT	00			
00	03.07.2017	EMISSIONE PER CONSEGNA			GA.KA.	BR.ER.	SA.FA.
REV.	DATA	DESCRIZIONE			REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE

QUESTO PRODOTTO E' STATO REALIZZATO NEL RISPETTO DELLE REGOLE STABILITE DAL SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' E AMBIENTE CONFORME AI REQUISITI ISO 9001:2008 E ISO 14001:2004 VALUTATI DA BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A. E COPERTO DAL CERTIFICATO N° IT245261 E N° IT250310/UK

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
STERRO							U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0.000	1.343	1.503	3.319	1.0000000	4.99	4.99
2	3.319	1.663					
2	3.319	0.833	0.993	2.234	0.9221705	2.05	7.04
3	5.553	1.153					
2	3.319	0.830	0.991	2.234	0.8068030	1.79	8.83
3	5.553	1.153					
3	5.553	1.153	1.040	4.447	0.8934525	4.13	12.96
4	10.000	0.926					
3	5.553	1.153	1.040	4.447	0.8354983	3.86	16.82
4	10.000	0.927					
4	10.000	1.853	1.910	10.000	1.0000000	19.10	35.92
5	20.000	1.967					
5	20.000	1.967	2.020	10.000	1.0000000	20.21	56.13
6	30.000	2.074					
6	30.000	2.074	2.060	10.000	1.0000000	20.60	76.73
7	40.000	2.046					
7	40.000	2.046	1.981	10.000	1.0000000	19.81	96.54
8	50.000	1.916					
8	50.000	0.958	0.920	9.773	0.9991736	8.98	105.52
9	59.773	0.882					
8	50.000	0.958	0.919	9.773	1.0003168	8.99	114.51
9	59.773	0.881					
9	59.773	0.882	0.860	10.227	0.9991989	8.79	123.30
10	70.000	0.838					
9	59.773	0.881	0.860	10.227	1.0002914	8.80	132.10
10	70.000	0.839					
10	70.000	1.677	1.672	10.000	1.0000000	16.73	148.83
11	80.000	1.668					
11	80.000	1.668	1.713	10.000	1.0000000	17.13	165.96
12	90.000	1.757					
12	90.000	1.757	1.799	10.000	1.0000000	17.99	183.95
13	100.000	1.841					
13	100.000	1.841	1.910	10.000	1.0000000	19.10	203.05
14	110.000	1.979					
14	110.000	0.988	1.006	4.773	0.9989153	4.79	207.84
15	114.773	1.024					
A Riportare							207.84

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
STERRO							U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
14	110.000	0.991	1.009	4.773	1.0007661	4.82	212.66
15	114.773	1.027					
15	114.773	1.024	1.025	5.227	0.9989957	5.35	218.01
16	120.000	1.026					
15	114.773	1.027	1.027	5.227	1.0006857	5.37	223.38
16	120.000	1.028					
16	120.000	2.054	1.984	10.000	1.0000000	19.84	243.22
17	130.000	1.913					
17	130.000	0.958	0.958	8.633	0.9929770	8.22	251.44
18	138.633	0.959					
17	130.000	0.955	0.956	8.633	0.9983242	8.24	259.68
18	138.633	0.957					
18	138.633	0.959	0.971	11.367	0.9936194	10.97	270.65
19	150.000	0.983					
18	138.633	0.957	0.968	11.367	0.9976806	10.98	281.63
19	150.000	0.980					
19	150.000	1.963	1.974	10.000	1.0000000	19.74	301.37
20	160.000	1.984					
20	160.000	1.984	2.041	10.000	1.0000000	20.41	321.78
21	170.000	2.098					
21	170.000	1.048	1.075	8.384	0.9991132	9.00	330.78
22	178.384	1.101					
21	170.000	1.050	1.077	8.384	1.0004067	9.03	339.81
22	178.384	1.103					
22	178.384	1.101	1.133	11.616	0.9992932	13.16	352.97
23	190.000	1.166					
22	178.384	1.103	1.135	11.616	1.0002268	13.20	366.17
23	190.000	1.168					
23	190.000	2.334	2.342	10.000	1.0000000	23.42	389.59
24	200.000	2.350					
24	200.000	2.350	2.358	10.000	1.0000000	23.58	413.17
25	210.000	2.366					
25	210.000	2.366	2.373	10.000	1.0000000	23.74	436.91
26	220.000	2.381					
26	220.000	2.381	2.326	10.000	1.0000000	23.26	460.17
27	230.000	2.270					
A Riportare							460.17

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
STERRO							U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
27	230.000	1.136	1.114	7.942	1.0002139	8.85	469.02
28	237.942	1.092					
27	230.000	1.134	1.112	7.942	0.9968192	8.81	477.83
28	237.942	1.091					
28	237.942	1.092	1.084	2.058	1.0050670	2.24	480.07
29	240.000	1.076					
28	237.942	1.091	1.084	2.058	0.9919673	2.21	482.28
29	240.000	1.076					
29	240.000	2.152	2.099	10.000	1.0000000	20.99	503.27
30	250.000	2.046					
30	250.000	2.046	1.979	10.000	1.0000000	19.80	523.07
31	260.000	1.913					
31	260.000	1.913	1.818	10.000	1.0000000	18.18	541.25
32	270.000	1.723					
32	270.000	0.868	0.850	4.856	0.9991076	4.13	545.38
33	274.856	0.832					
32	270.000	0.855	0.838	4.856	0.9871608	4.02	549.40
33	274.856	0.821					
33	274.856	0.832	0.814	5.144	0.9987722	4.18	553.58
34	280.000	0.796					
33	274.856	0.821	0.805	5.144	0.9874961	4.09	557.67
34	280.000	0.789					
34	280.000	1.585	1.539	10.000	1.0000000	15.39	573.06
35	290.000	1.493					
35	290.000	1.493	1.456	10.000	1.0000000	14.56	587.62
36	300.000	1.419					
36	300.000	1.419	1.438	10.000	1.0000000	14.38	602.00
37	310.000	1.456					
37	310.000	0.733	0.748	4.091	0.9999568	3.06	605.06
38	314.091	0.763					
37	310.000	0.723	0.742	4.091	0.9852365	3.00	608.06
38	314.091	0.761					
38	314.091	0.763	0.758	5.909	0.9976910	4.47	612.53
39	320.000	0.752					
38	314.091	0.761	0.758	5.909	0.9874997	4.42	616.95
39	320.000	0.754					
A Riportare							616.95

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
STERRO							U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
39	320.000	1.506	1.508	10.000	1.0000000	15.08	632.03
40	330.000	1.510					
40	330.000	1.510	1.507	10.000	1.0000000	15.07	647.10
41	340.000	1.504					
41	340.000	1.504	1.462	10.000	1.0000000	14.62	661.72
42	350.000	1.420					
42	350.000	0.707	1.208	7.936	0.9245116	8.87	670.59
43	357.936	1.710					
42	350.000	0.713	1.192	7.936	0.9468778	8.96	679.55
43	357.936	1.670					
43	357.936	1.710	1.230	2.064	0.8926704	2.27	681.82
44	360.000	0.751					
43	357.936	1.670	1.209	2.064	0.9786672	2.45	684.27
44	360.000	0.748					
44	360.000	1.499	1.486	10.000	1.0000000	14.86	699.13
45	370.000	1.472					
45	370.000	0.734	0.798	10.792	0.9777554	8.42	707.55
46	380.792	0.862					
45	370.000	0.738	0.799	10.792	0.9864361	8.51	716.06
46	380.792	0.861					
46	380.792	0.862	0.831	9.208	0.9770090	7.47	723.53
47	390.000	0.799					
46	380.792	0.861	0.828	9.208	0.9871825	7.52	731.05
47	390.000	0.795					
47	390.000	1.594	1.579	10.000	1.0000000	15.79	746.84
48	400.000	1.564					
48	400.000	1.564	1.554	10.000	1.0000000	15.55	762.39
49	410.000	1.545					
49	410.000	1.545	1.618	10.000	1.0000000	16.19	778.58
50	420.000	1.692					
50	420.000	1.692	1.787	10.000	1.0000000	17.87	796.45
51	430.000	1.882					
51	430.000	0.942	0.964	4.392	0.9952215	4.22	800.67
52	434.392	0.987					
51	430.000	0.940	0.962	4.392	1.0015874	4.24	804.91
52	434.392	0.985					
A Riportare							804.91

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
STERRO					U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
52	434.392	0.987	1.011	5.608	0.9959120	5.65	810.56
53	440.000	1.034					
52	434.392	0.985	1.009	5.608	1.0008974	5.67	816.23
53	440.000	1.033					
53	440.000	2.067	2.093	10.000	1.0000000	20.93	837.16
54	450.000	2.119					
54	450.000	2.119	2.145	10.000	1.0000000	21.45	858.61
55	460.000	2.171					
55	460.000	2.171	2.193	10.000	1.0000000	21.93	880.54
56	470.000	2.215					
56	470.000	2.215	2.225	10.000	1.0000000	22.25	902.79
57	480.000	2.235					
57	480.000	1.119	1.111	11.173	0.9994050	12.40	915.19
58	491.173	1.102					
57	480.000	1.116	1.109	11.173	0.9966087	12.35	927.54
58	491.173	1.101					
58	491.173	1.102	1.091	8.827	0.9997767	9.63	937.17
59	500.000	1.079					
58	491.173	1.101	1.090	8.827	0.9962373	9.58	946.75
59	500.000	1.079					
59	500.000	2.158	2.140	10.000	1.0000000	21.40	968.15
60	510.000	2.122					
60	510.000	2.122	2.065	10.000	1.0000000	20.65	988.80
61	520.000	2.008					
61	520.000	2.008	1.921	10.000	1.0000000	19.21	1008.01
62	530.000	1.834					
62	530.000	1.834	1.749	10.000	1.0000000	17.49	1025.50
63	540.000	1.664					
63	540.000	0.830	0.787	9.874	0.9995750	7.78	1033.28
64	549.874	0.745					
63	540.000	0.834	0.791	9.874	1.0002459	7.82	1041.10
64	549.874	0.749					
64	549.874	0.745	0.712	10.126	0.9995833	7.21	1048.31
65	560.000	0.678					
64	549.874	0.749	0.713	10.126	1.0002375	7.22	1055.53
65	560.000	0.677					
A Riportare							1055.53

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6	
STERRO							U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
65	560.000	1.355	1.328	10.000	1.0000000	13.28	1068.81
66	570.000	1.301	1.302	10.000	1.0000000	13.02	1081.83
66	570.000	1.301	1.306	10.000	1.0000000	13.06	1094.89
67	580.000	1.302	1.309	10.000	1.0000000	13.09	1107.98
67	580.000	1.302	0.652	5.541	1.0005687	3.61	1111.59
68	590.000	1.310	0.648	5.541	0.9991947	3.59	1115.18
68	590.000	1.310	0.644	4.459	1.0007354	2.87	1118.05
69	600.000	1.307	0.640	4.459	0.9990280	2.85	1120.90
69	600.000	0.656	0.640	10.000	1.0000000	12.58	1133.48
70	605.541	0.648	1.258	10.000	1.0000000	12.58	1133.48
70	600.000	0.651	1.262	10.000	1.0000000	12.62	1146.10
70	605.541	0.644	1.334	10.000	1.0000000	13.35	1159.45
70	605.541	0.648	0.724	11.778	0.9984840	8.52	1167.97
71	610.000	0.640	0.723	11.778	1.0000781	8.52	1176.49
71	610.000	0.644	0.720	8.222	0.9981392	5.91	1182.40
71	610.000	1.276	0.719	8.222	1.0004228	5.91	1188.31
71	610.000	1.276	1.263	10.000	1.0000000	12.63	1200.94
72	620.000	1.240	1.158	670.000	1.0000000	12.63	1200.94
72	620.000	1.240	0.579	670.000	0.9510080	2.50	1203.44
73	630.000	1.284	0.583	4.507	0.9510080	2.50	1203.44
73	630.000	1.284	0.588	4.507	0.9100772	2.41	1205.85
74	640.000	1.385	0.588	4.507	0.9100772	2.41	1205.85
74	640.000	0.693	0.597	674.507	0.9100772	2.41	1205.85
74	640.000	0.693	0.597	674.507	0.9100772	2.41	1205.85
75	651.778	0.755	0.597	674.507	0.9100772	2.41	1205.85
75	651.778	0.755	0.597	674.507	0.9100772	2.41	1205.85
75	651.778	0.755	0.597	674.507	0.9100772	2.41	1205.85
75	651.778	0.755	0.597	674.507	0.9100772	2.41	1205.85
76	660.000	0.684	0.597	674.507	0.9100772	2.41	1205.85
76	660.000	0.684	0.597	674.507	0.9100772	2.41	1205.85
76	660.000	1.368	0.597	674.507	0.9100772	2.41	1205.85
76	660.000	1.368	0.597	674.507	0.9100772	2.41	1205.85
77	670.000	1.158	0.597	674.507	0.9100772	2.41	1205.85
77	670.000	0.579	0.597	674.507	0.9100772	2.41	1205.85
77	670.000	0.579	0.597	674.507	0.9100772	2.41	1205.85
77	670.000	0.579	0.597	674.507	0.9100772	2.41	1205.85
78	674.507	0.588	0.597	674.507	0.9100772	2.41	1205.85
78	674.507	0.588	0.597	674.507	0.9100772	2.41	1205.85
78	674.507	0.597	0.597	674.507	0.9100772	2.41	1205.85
A Riportare							1205.85

