

(PC-E-820)-LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLA SAGOMA ARGINALE IN DESTRA E SINISTRA IDRAULICA DEI COLATORI SCOVALASINO E FONTANA NEI COMUNI DI CAORSO, MONTICELLI D'ONGINA, SAN PIETRO IN CERRO E VILLANOVA SULL'ARDA

PROGETTO ESECUTIVO

Importo Progetto : € 730.000,00

COMPUTO DELLE QUANTITÀ

ELAB. N.

CQ_09

PROGETTISTA COORDINATORE:

Geom. Giovanni Palombo

COLLABORATORI:

Dott. Federico Mancano
Ing. Francesco Vommaro
geom. Carlo Romano

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:

Ing. Stefano Baldini

PROGETTISTA

Ing. Paolo Grossi

PROG._N.	DATA	REV.	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTR.	APPR.
695	09.06.2025					

SCOTICO - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	PERIMETRO SX	PERIMETRO MEDIO SX	SUPERFICIE PARZIALE SX	PERIMETRO DX	PERIMETRO MEDIO DX	SUPERFICIE PARZIALE DX	SUPERFICIE TOTALE
1	31.03	30.47	-	-	-	3.530	7.555	230.201	230.200
2			-			11.580			
2	63.76	47.45	-	-	-	11.580	11.545	547.810	547.810
3			-			11.510			
3	61.54	73.33	-	-	-	11.510	12.135	889.860	889.860
4			-			12.760			
4	104.64	89.73	-	-	-	12.760	12.375	1,110.409	1,110.410
5			-			11.990			
5	68.55	68.11	-	-	-	11.990	13.635	928.680	928.680
6			-			15.280			
6	74.19	72.01	-	-	-	15.280	16.740	1,205.447	1,205.450
7			-			18.200			
7	67.22	60.30	-	-	-	18.200	17.395	1,048.919	1,048.920
8			-			16.590			
8	120.03	120.83	-	-	-	16.590	15.615	1,886.760	1,886.760
9			-			14.640			
9	98.77	99.69	-	-	-	14.640	14.390	1,434.539	1,434.540
10			-			14.140			
10	174.45	183.31	-	-	-	14.140	14.570	2,670.827	2,670.830
11			-			15.000			
11	65.74	162.93	-	-	-	15.000	17.660	2,877.344	2,877.340
12			-			20.320			
12	221.05	125.22	18.450	19.550	4,321.528	20.320	17.915	2,243.316	6,564.840
13			20.650			15.510			
13	80.98	80.26	20.650	19.740	1,598.545	15.510	18.015	1,445.884	3,044.430
14			18.830			20.520			
14	138.54	79.50	18.830	19.150	2,653.041	20.520	20.430	1,624.185	4,277.230
15			19.470			20.340			

SCOTICO - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	PERIMETRO SX	PERIMETRO MEDIO SX	SUPERFICIE PARZIALE SX	PERIMETRO DX	PERIMETRO MEDIO DX	SUPERFICIE PARZIALE DX	SUPERFICIE TOTALE
15	88.75	142.14	19.470	19.120	1,696.900	20.340	17.240	2,450.494	4,147.390
16			18.770			14.140			
16	99.73	104.26	18.770	19.205	1,915.315	14.140	13.920	1,451.299	3,366.610
17			19.640			13.700			
17	142.83	130.60	19.640	20.255	2,893.022	13.700	14.140	1,846.684	4,739.710
18			20.870			14.580			
18	118.77	122.57	20.870	20.360	2,418.157	14.580	14.625	1,792.586	4,210.740
19			19.850			14.670			
19	155.89	157.41	19.850	16.930	2,639.218	14.670	14.085	2,217.120	4,856.340
20			14.010			13.500			
20	173.74	145.88	14.010	13.795	2,396.743	13.500	14.015	2,044.508	4,441.250
21			13.580			14.530			
21	12.69	13.00		-	-		-	-	-
22									
22	200.90	146.16	5.100	5.240	1,052.716	5.430	5.630	822.881	1,875.600
23			5.380			5.830			
23	104.56	213.53	5.380	4.905	512.867	5.830	4.820	1,029.215	1,542.080
24			4.430			3.810			
24	134.11	136.75	4.430	4.175	559.909	3.810	4.820	659.135	1,219.040
25			3.920			5.830			
25	106.71	79.97	3.920	4.140	441.779	5.830	4.980	398.251	840.030
26			4.360			4.130			
26	76.10	80.43	4.360	4.650	353.865	4.130	6.525	524.806	878.670
27			4.940			8.920			
	2,785.27	2,765.84	Sommano mq						60,834.760

SCOTICO - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	PERIMETRO SX	PERIMETRO MEDIO SX	SUPERFICIE PARZIALE SX	PERIMETRO DX	PERIMETRO MEDIO DX	SUPERFICIE PARZIALE DX	SUPERFICIE TOTALE
								Arr.	15.24
								Totale mq	60,850.00
NOTE:	IN SINISTRA IDRAULICA LA SEZIONE SC_12 VALE FINO ALLA SC_12A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								
	IN SINISTRA IDRAULICA LA SEZIONE SC_15 VALE FINO ALLA SC_15A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								
	LA SEZIONE SC_21 VALE FINO ALLA SC_21A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								
	LA SEZIONE SC_22 VALE FINO ALLA SC_22A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								

SEMINA - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	PERIMETRO SX	PERIMETRO MEDIO SX	SUPERFICIE PARZIALE SX	PERIMETRO DX	PERIMETRO MEDIO DX	SUPERFICIE PARZIALE DX	SUPERFICIE TOTALE
1	31.03	30.47	-	-	-	0.800	4.970	151.436	151.440
2			-			9.140			
2	63.76	47.45	-	-	-	9.140	9.075	430.609	430.610
3			-			9.010			
3	61.54	73.33	-	-	-	9.010	9.735	713.868	713.870
4			-			10.460			
4	104.64	89.73	-	-	-	10.460	10.185	913.900	913.900
5			-			9.910			
5	68.55	68.11	-	-	-	9.910	11.490	782.584	782.580
6			-			13.070			
6	74.19	72.01	-	-	-	13.070	11.885	855.839	855.840
7			-			10.700			
7	67.22	60.30	-	-	-	10.700	12.535	755.861	755.860
8			-			14.370			
8	120.03	120.83	-	-	-	14.370	13.460	1,626.372	1,626.370
9			-			12.550			
9	98.77	99.69	-	-	-	12.550	12.300	1,226.187	1,226.190
10			-			12.050			
10	174.45	183.31	-	-	-	12.050	12.470	2,285.876	2,285.880
11			-			12.890			
11	65.74	162.93	-	-	-	12.890	13.035	2,123.793	2,123.790
12			-			13.180			
12	221.05	125.22	10.270	12.390	2,738.810	13.180	13.225	1,656.035	4,394.840
13			14.510			13.270			
13	80.98	80.26	14.510	13.830	1,119.953	13.270	13.385	1,074.280	2,194.230
14			13.150			13.500			
14	138.54	79.50	13.150	13.540	1,875.832	13.500	13.020	1,035.090	2,910.920
15			13.930			12.540			

SEMINA - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	PERIMETRO SX	PERIMETRO MEDIO SX	SUPERFICIE PARZIALE SX	PERIMETRO DX	PERIMETRO MEDIO DX	SUPERFICIE PARZIALE DX	SUPERFICIE TOTALE
15	88.75	142.14	13.930	13.210	1,172.388	12.540	12.205	1,734.819	2,907.210
16			12.490			11.870			
16	99.73	104.26	12.490	12.655	1,262.083	11.870	11.580	1,207.331	2,469.410
17			12.820			11.290			
17	142.83	130.60	12.820	12.800	1,828.224	11.290	11.775	1,537.815	3,366.040
18			12.780			12.260			
18	118.77	122.57	12.780	13.410	1,592.706	12.260	12.260	1,502.708	3,095.410
19			14.040			12.260			
19	155.89	157.41	14.040	12.750	1,987.598	12.260	11.655	1,834.614	3,822.210
20			11.460			11.050			
20	173.74	145.88	11.460	11.140	1,935.464	11.050	11.525	1,681.267	3,616.730
21			10.820			12.000			
21	12.69	13.00		-	-		-	-	-
22									
22	200.90	146.16	2.500	2.590	520.331	2.940	3.130	457.481	977.810
23			2.680			3.320			
23	104.56	213.53	2.680	2.210	231.078	3.320	2.210	471.901	702.980
24			1.740			1.100			
24	134.11	136.75	1.740	1.460	195.801	1.100	2.175	297.431	493.230
25			1.180			3.250			
25	106.71	79.97	1.180	1.450	154.730	3.250	2.380	190.329	345.060
26			1.720			1.510			
26	76.10	80.43	1.720	2.050	156.005	1.510	4.030	324.133	480.140
27			2.380			6.550			
	2,785.27	2,765.84	Sommano mq						43,642.56

SEMINA - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	PERIMETRO SX	PERIMETRO MEDIO SX	SUPERFICIE PARZIALE SX	PERIMETRO DX	PERIMETRO MEDIO DX	SUPERFICIE PARZIALE DX	SUPERFICIE TOTALE
								Arr.	7.44
								TOTALE mq	43,650.00
SEMINA - FONTANA									
SEZIONI	DISTANZA		PERIMETRO		PERIMETRO MEDIO		SUPERFICIE PARZIALE		SUPERFICIE TOTALE
FONTANA "2 PONTI"	30.00		20.000		20.000		600.000		600.000
FONTANA "2 PONTI"			20.000						
	30.00							sommano mq	600.000
								Arr.	-
								TOTALE mq	600.000
NOTE:		IN SINISTRA IDRAULICA LA SEZIONE SC_12 VALE FINO ALLA SC_12A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")							
		IN SINISTRA IDRAULICA LA SEZIONE SC_15 VALE FINO ALLA SC_15A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")							
		LA SEZIONE SC_21 VALE FINO ALLA SC_21A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")							
		LA SEZIONE SC_22 VALE FINO ALLA SC_22A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")							

SFALCIO - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	PERIMETRO SX	PERIMETRO MEDIO SX	SUPERFICIE PARZIALE SX	PERIMETRO DX	PERIMETRO MEDIO DX	SUPERFICIE PARZIALE DX	SUPERFICIE TOTALE
1	31.03	30.47	-	-	-	3.530	7.555	230.201	230.200
2			-			11.580			
2	63.76	47.45	-	-	-	11.580	11.545	547.810	547.810
3			-			11.510			
3	61.54	73.33	-	-	-	11.510	12.135	889.860	889.860
4			-			12.760			
4	104.64	89.73	-	-	-	12.760	12.375	1,110.409	1,110.410
5			-			11.990			
5	68.55	68.11	-	-	-	11.990	13.635	928.680	928.680
6			-			15.280			
6	74.19	72.01	-	-	-	15.280	16.740	1,205.447	1,205.450
7			-			18.200			
7	67.22	60.30	-	-	-	18.200	17.395	1,048.919	1,048.920
8			-			16.590			
8	120.03	120.83	-	-	-	16.590	15.615	1,886.760	1,886.760
9			-			14.640			
9	98.77	99.69	-	-	-	14.640	14.390	1,434.539	1,434.540
10			-			14.140			
10	174.45	183.31	-	-	-	14.140	14.570	2,670.827	2,670.830
11			-			15.000			
11	65.74	162.93	-	-	-	15.000	17.660	2,877.344	2,877.340
12			-			20.320			
12	221.05	125.22	18.450	19.550	4,321.528	20.320	17.915	2,243.316	6,564.840
13			20.650			15.510			
13	80.98	80.26	20.650	19.740	1,598.545	15.510	18.015	1,445.884	3,044.430
14			18.830			20.520			
14	138.54	79.50	18.830	19.150	2,653.041	20.520	20.430	1,624.185	4,277.230
15			19.470			20.340			

SFALCIO - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	PERIMETRO SX	PERIMETRO MEDIO SX	SUPERFICIE PARZIALE SX	PERIMETRO DX	PERIMETRO MEDIO DX	SUPERFICIE PARZIALE DX	SUPERFICIE TOTALE
15	88.75	142.14	19.470	19.120	1,696.900	20.340	17.240	2,450.494	4,147.390
16			18.770			14.140			
16	99.73	104.26	18.770	19.205	1,915.315	14.140	13.920	1,451.299	3,366.610
17			19.640			13.700			
17	142.83	130.60	19.640	20.255	2,893.022	13.700	14.140	1,846.684	4,739.710
18			20.870			14.580			
18	118.77	122.57	20.870	20.360	2,418.157	14.580	14.625	1,792.586	4,210.740
19			19.850			14.670			
19	155.89	157.41	19.850	16.930	2,639.218	14.670	14.085	2,217.120	4,856.340
20			14.010			13.500			
20	173.74	145.88	14.010	13.795	2,396.743	13.500	14.015	2,044.508	4,441.250
21			13.580			14.530			
21	12.69	13.00		-	-		-	-	-
22									
22	200.90	146.16	5.100	5.240	1,052.716	5.430	5.630	822.881	1,875.600
23			5.380			5.830			
23	104.56	213.53	5.380	4.905	512.867	5.830	4.820	1,029.215	1,542.080
24			4.430			3.810			
24	134.11	136.75	4.430	4.175	559.909	3.810	4.820	659.135	1,219.040
25			3.920			5.830			
25	106.71	79.97	3.920	4.140	441.779	5.830	4.980	398.251	840.030
26			4.360			4.130			
26	76.10	80.43	4.360	4.650	353.865	4.130	6.525	524.806	878.670
27			4.940			8.920			
	2,785.27	2,765.84	Sommano mq						60,834.760

SFALCIO - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	PERIMETRO SX	PERIMETRO MEDIO SX	SUPERFICIE PARZIALE SX	PERIMETRO DX	PERIMETRO MEDIO DX	SUPERFICIE PARZIALE DX	SUPERFICIE TOTALE
								Arr.	15.24
								Totale mq	60,850.00
NOTE:	IN SINISTRA IDRAULICA LA SEZIONE SC_12 VALE FINO ALLA SC_12A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								
	IN SINISTRA IDRAULICA LA SEZIONE SC_15 VALE FINO ALLA SC_15A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								
	LA SEZIONE SC_21 VALE FINO ALLA SC_21A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								
	LA SEZIONE SC_22 VALE FINO ALLA SC_22A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								

SOVRAPPREZZO PER LA FORMAZIONE DI RILEVATO - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	SUPERFICIE SX	SUPERFICIE MEDIA SX	VOLUME PARZIALE SX	SUPERFICIE DX	SUPERFICIE MEDIA DX	VOLUME PARZIALE DX	VOLUME TOTALE
1	31.03	30.47	-	-	-	0.690	1.460	44.486	44.486
2			-			2.230			
2	63.76	47.45	-	-	-	2.230	1.885	89.443	89.443
3			-			1.540			
3	61.54	73.33	-	-	-	1.540	2.180	159.859	159.859
4			-			2.820			
4	104.64	89.73	-	-	-	2.820	3.895	349.498	349.498
5			-			4.970			
5	68.55	68.11	-	-	-	4.970	3.985	271.418	271.418
6			-			3.000			
6	74.19	72.01	-	-	-	3.000	2.935	211.349	211.349
7			-			2.870			
7	67.22	60.30	-	-	-	2.870	3.145	189.644	189.644
8			-			3.420			
8	120.03	120.83	-	-	-	3.420	4.065	491.174	491.174
9			-			4.710			
9	98.77	99.69	-	-	-	4.710	4.470	445.614	445.614
10			-			4.230			
10	174.45	183.31	-	-	-	4.230	5.085	932.131	932.131
11			-			5.940			
11	65.74	162.93	-	-	-	5.940	5.910	962.916	962.916
12			-			5.880			
12	221.05	125.22	4.410	3.575	790.254	5.880	4.710	589.786	1,380.040
13			2.740			3.540			
13	80.98	80.26	2.740	3.800	307.724	3.540	4.410	353.947	661.671
14			4.860			5.280			
14	138.54	79.50	4.860	3.890	538.921	5.280	4.895	389.153	928.074
15			2.920			4.510			

SOVRAPPREZZO PER LA FORMAZIONE DI RILEVATO - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	SUPERFICIE SX	SUPERFICIE MEDIA SX	VOLUME PARZIALE SX	SUPERFICIE DX	SUPERFICIE MEDIA DX	VOLUME PARZIALE DX	VOLUME TOTALE
15	88.75	142.14	2.920	2.955	262.256	4.510	5.230	743.392	1,005.648
16			2.990			5.950			
16	99.73	104.26	2.990	2.845	283.732	5.950	4.145	432.158	715.890
17			2.700			2.340			
17	142.83	130.60	2.700	3.210	458.484	2.340	2.970	387.882	846.366
18			3.720			3.600			
18	118.77	122.57	3.720	3.675	436.480	3.600	4.055	497.021	933.501
19			3.630			4.510			
19	155.89	157.41	3.630	5.515	859.733	4.510	4.510	709.919	1,569.652
20			7.400			4.510			
20	173.74	145.88	7.400	4.780	830.477	4.510	4.025	587.167	1,417.644
21			2.160			3.540			
21	12.69	13.00		-	-		-	-	-
22									
22	200.90	146.16	1.130	1.220	245.098	2.000	2.355	344.207	589.305
23			1.310			2.710			
23	104.56	213.53	1.310	1.295	135.405	2.710	1.860	397.166	532.571
24			1.280			1.010			
24	134.11	136.75	1.280	0.920	123.381	1.010	2.295	313.841	437.222
25			0.560			3.580			
25	106.71	79.97	0.560	0.690	73.630	3.580	2.350	187.930	261.560
26			0.820			1.120			
26	76.10	80.43	0.820	1.140	86.754	1.120	2.825	227.215	313.969
27			1.460			4.530			
	2,785.27	2,765.84	Sommano mc						15,740.650

SOVRAPPREZZO PER LA FORMAZIONE DI RILEVATO - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	SUPERFICIE SX	SUPERFICIE MEDIA SX	VOLUME PARZIALE SX	SUPERFICIE DX	SUPERFICIE MEDIA DX	VOLUME PARZIALE DX	VOLUME TOTALE
								Arr.	9.35
								Totale mc	15,750.00
NOTE:	IN SINISTRA IDRAULICA LA SEZIONE SC_12 VALE FINO ALLA SC_12A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								
	IN SINISTRA IDRAULICA LA SEZIONE SC_15 VALE FINO ALLA SC_15A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								
	LA SEZIONE SC_21 VALE FINO ALLA SC_21A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								
	LA SEZIONE SC_22 VALE FINO ALLA SC_22A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								

STABILIZZATO (10 cm) - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	SUPERFICIE SX	SUPERFICIE MEDIA SX	VOLUME PARZIALE SX	SUPERFICIE DX	SUPERFICIE MEDIA DX	VOLUME PARZIALE DX	VOLUME TOTALE
1	31.03	30.47	-	-	-	0.280	0.280	8.532	8.532
2			-			0.280			
2	63.76	47.45	-	-	-	0.280	0.280	13.286	13.286
3			-			0.280			
3	61.54	73.33	-	-	-	0.280	0.280	20.532	20.532
4			-			0.280			
4	104.64	89.73	-	-	-	0.280	0.280	25.124	25.124
5			-			0.280			
5	68.55	68.11	-	-	-	0.280	0.280	19.071	19.071
6			-			0.280			
6	74.19	72.01	-	-	-	0.280	0.280	20.163	20.163
7			-			0.280			
7	67.22	60.30	-	-	-	0.280	0.280	16.884	16.884
8			-			0.280			
8	120.03	120.83	-	-	-	0.280	0.280	33.832	33.832
9			-			0.280			
9	98.77	99.69	-	-	-	0.280	0.280	27.913	27.913
10			-			0.280			
10	174.45	183.31	-	-	-	0.280	0.280	51.327	51.327
11			-			0.280			
11	65.74	162.93	-	-	-	0.280	0.280	45.620	45.620
12			-			0.280			
12	221.05	125.22	0.280	0.280	61.894	0.280	0.280	35.062	96.956
13			0.280			0.280			
13	80.98	80.26	0.280	0.280	22.674	0.280	0.280	22.473	45.147
14			0.280			0.280			
14	138.54	79.50	0.280	0.280	38.791	0.280	0.280	22.260	61.051
15			0.280			0.280			

STABILIZZATO (10 cm) - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	SUPERFICIE SX	SUPERFICIE MEDIA SX	VOLUME PARZIALE SX	SUPERFICIE DX	SUPERFICIE MEDIA DX	VOLUME PARZIALE DX	VOLUME TOTALE
15	88.75	142.14	-	-	-	0.280	0.280	39.799	39.799
16			-			0.280			
16	99.73	104.26	-	-	-	0.280	0.280	29.193	29.193
17			-			0.280			
17	142.83	130.60	-	-	-	0.280	0.280	36.568	36.568
18			-			0.280			
18	118.77	122.57	-	-	-	0.280	0.280	34.320	34.320
19			-			0.280			
19	155.89	157.41	0.280	0.280	43.649	0.280	0.280	44.075	87.724
20			0.280			0.280			
20	173.74	145.88	0.280	0.280	48.647	0.280	0.280	40.846	89.494
21			0.280			0.280			
21	12.69	13.00		-	-		-	-	-
22									
22	200.90	146.16	0.280	0.280	56.252	0.280	0.280	40.925	97.177
23			0.280			0.280			
23	104.56	213.53	0.280	0.280	29.277	0.280	0.280	59.788	89.065
24			0.280			0.280			
24	134.11	136.75	0.280	0.280	37.551	0.280	0.280	38.290	75.841
25			0.280			0.280			
25	106.71	79.97	0.280	0.280	29.879	0.280	0.280	22.392	52.270
26			0.280			0.280			
26	76.10	80.43	0.280	0.280	21.308	0.280	0.280	22.520	43.828
27			0.280			0.280			
	2,785.27	2,765.84	Sommano mq						1,160.720

STABILIZZATO (10 cm) - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	SUPERFICIE SX	SUPERFICIE MEDIA SX	VOLUME PARZIALE SX	SUPERFICIE DX	SUPERFICIE MEDIA DX	VOLUME PARZIALE DX	VOLUME TOTALE
								Arr.	39.28
								Totale mq	1,200.00
NOTE:	IN SINISTRA IDRAULICA LA SEZIONE SC_12 VALE FINO ALLA SC_12A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								
	IN SINISTRA IDRAULICA LA SEZIONE SC_15 VALE FINO ALLA SC_15A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								
	LA SEZIONE SC_21 VALE FINO ALLA SC_21A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								
	LA SEZIONE SC_22 VALE FINO ALLA SC_22A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								

STABILIZZAZIONE A CALCE (30 cm) - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	SUPERFICIE SX	SUPERFICIE MEDIA SX	VOLUME PARZIALE SX	SUPERFICIE DX	SUPERFICIE MEDIA DX	VOLUME PARZIALE DX	VOLUME TOTALE
1	31.03	30.47	-	-	-	0.840	0.840	25.595	25.595
2			-			0.840			
2	63.76	47.45	-	-	-	0.840	0.840	39.858	39.858
3			-			0.840			
3	61.54	73.33	-	-	-	0.840	0.840	61.597	61.597
4			-			0.840			
4	104.64	89.73	-	-	-	0.840	0.840	75.373	75.373
5			-			0.840			
5	68.55	68.11	-	-	-	0.840	0.840	57.212	57.212
6			-			0.840			
6	74.19	72.01	-	-	-	0.840	0.840	60.488	60.488
7			-			0.840			
7	67.22	60.30	-	-	-	0.840	0.840	50.652	50.652
8			-			0.840			
8	120.03	120.83	-	-	-	0.840	0.840	101.497	101.497
9			-			0.840			
9	98.77	99.69	-	-	-	0.840	0.840	83.740	83.740
10			-			0.840			
10	174.45	183.31	-	-	-	0.840	0.840	153.980	153.980
11			-			0.840			
11	65.74	162.93	-	-	-	0.840	0.840	136.861	136.861
12			-			0.840			
12	221.05	125.22	0.840	0.840	185.682	0.840	0.840	105.185	290.867
13			0.840			0.840			
13	80.98	80.26	0.840	0.840	68.023	0.840	0.840	67.418	135.442
14			0.840			0.840			
14	138.54	79.50	0.840	0.840	116.374	0.840	0.840	66.780	183.154
15			0.840			0.840			

STABILIZZAZIONE A CALCE (30 cm) - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	SUPERFICIE SX	SUPERFICIE MEDIA SX	VOLUME PARZIALE SX	SUPERFICIE DX	SUPERFICIE MEDIA DX	VOLUME PARZIALE DX	VOLUME TOTALE
15	88.75	142.14	-	-	-	0.840	0.840	119.398	119.398
16			-			0.840			
16	99.73	104.26	-	-	-	0.840	0.840	87.578	87.578
17			-			0.840			
17	142.83	130.60	-	-	-	0.840	0.840	109.704	109.704
18			-			0.840			
18	118.77	122.57	-	-	-	0.840	0.840	102.959	102.959
19			-			0.840			
19	155.89	157.41	0.840	0.840	130.948	0.840	0.840	132.224	263.172
20			0.840			0.840			
20	173.74	145.88	0.840	0.840	145.942	0.840	0.840	122.539	268.481
21			0.840			0.840			
21	12.69	13.00		-	-		-	-	-
22									
22	200.90	146.16	0.840	0.840	168.756	0.840	0.840	122.774	291.530
23			0.840			0.840			
23	104.56	213.53	0.840	0.840	87.830	0.840	0.840	179.365	267.196
24			0.840			0.840			
24	134.11	136.75	0.840	0.840	112.652	0.840	0.840	114.870	227.522
25			0.840			0.840			
25	106.71	79.97	0.840	0.840	89.636	0.840	0.840	67.175	156.811
26			0.840			0.840			
26	76.10	80.43	0.840	0.840	63.924	0.840	0.840	67.561	131.485
27			0.840			0.840			
	2,785.27	2,765.84	Sommano mq						3,482.160

STABILIZZAZIONE A CALCE (30 cm) - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	SUPERFICIE SX	SUPERFICIE MEDIA SX	VOLUME PARZIALE SX	SUPERFICIE DX	SUPERFICIE MEDIA DX	VOLUME PARZIALE DX	VOLUME TOTALE
								Arr.	17.84
								Totale mq	3,500.00
NOTE:		IN SINISTRA IDRAULICA LA SEZIONE SC_12 VALE FINO ALLA SC_12A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")							
		IN SINISTRA IDRAULICA LA SEZIONE SC_15 VALE FINO ALLA SC_15A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")							
		LA SEZIONE SC_21 VALE FINO ALLA SC_21A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")							
		LA SEZIONE SC_22 VALE FINO ALLA SC_22A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")							

DECESPUGLIAMENTO - FONTANA					
SEZIONI	DISTANZA	PERIMETRO	PERIMETRO MEDIO	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERFICIE TOTALE
FONTANA "2 PONTI"	30.00	30.000	30.000	900.000	900.000
FONTANA "2 PONTI"		30.000			
	30.00 sommano mq				900.000
				Arr.	-
				TOTALE mq	900.000

GEOTESSILE - FONTANA					
SEZIONI	DISTANZA	PERIMETRO	PERIMETRO MEDIO	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERFICIE TOTALE
FONTANA "2 PONTI"	30.00	10.000	10.000	300.000	300.000
FONTANA "2 PONTI"		10.000			
	30.00 sommano mq				300.000
				Arr.	-
				TOTALE mq	300.000

PIETrame - FONTANA					
SEZIONI	DISTANZA	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	VOLUME PARZIALE	VOLUME TOTALE
FONTANA "2 PONTI"	30.00	6.720	6.720	201.600	201.600
FONTANA "2 PONTI"		6.720			
	30.00 sommano mc				201.600
				Arr. -	1.600
				TOTALE mc	200.000

RILEVATO - FONTANA					
SEZIONI	DISTANZA	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	VOLUME PARZIALE	VOLUME TOTALE
FONTANA "2 PONTI"	30.00	13.000	13.000	390.000	390.000
FONTANA "2 PONTI"		13.000			
	30.00				
				sommano mc	390.000
				Arr.	10.000
				TOTALE mc	400.000

SCAVO - FONTANA					
SEZIONI	DISTANZA	PERIMETRO	PERIMETRO MEDIO	VOLUME PARZIALE	VOLUME TOTALE
FONTANA "2 PONTI"	30.00	24.850	24.850	745.500	745.500
FONTANA "2 PONTI"		24.850			
	30.00 sommano mc				745.500
				Arr.	4.500
				TOTALE mc	750.000

SCAVO PER CASSONETTO (STABILIZZATO, SPESSORE 10 cm) - SCOVALASINO

SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	SUPERFICIE SX	SUPERFICIE MEDIA SX	VOLUME PARZIALE SX	SUPERFICIE DX	SUPERFICIE MEDIA DX	VOLUME PARZIALE DX	VOLUME TOTALE
1	31.03	30.47	-	-	-	0.280	0.280	8.532	8.532
2			-			0.280			
2	63.76	47.45	-	-	-	0.280	0.280	13.286	13.286
3			-			0.280			
3	61.54	73.33	-	-	-	0.280	0.280	20.532	20.532
4			-			0.280			
4	104.64	89.73	-	-	-	0.280	0.280	25.124	25.124
5			-			0.280			
5	68.55	68.11	-	-	-	0.280	0.280	19.071	19.071
6			-			0.280			
6	74.19	72.01	-	-	-	0.280	0.280	20.163	20.163
7			-			0.280			
7	67.22	60.30	-	-	-	0.280	0.280	16.884	16.884
8			-			0.280			
8	120.03	120.83	-	-	-	0.280	0.280	33.832	33.832
9			-			0.280			
9	98.77	99.69	-	-	-	0.280	0.280	27.913	27.913
10			-			0.280			
10	174.45	183.31	-	-	-	0.280	0.280	51.327	51.327
11			-			0.280			
11	65.74	162.93	-	-	-	0.280	0.280	45.620	45.620
12			-			0.280			
12	221.05	125.22	0.280	0.280	61.894	0.280	0.280	35.062	96.956
13			0.280			0.280			
13	80.98	80.26	0.280	0.280	22.674	0.280	0.280	22.473	45.147
14			0.280			0.280			
14	138.54	79.50	0.280	0.280	38.791	0.280	0.280	22.260	61.051
15			0.280			0.280			

SCAVO PER CASSONETTO (STABILIZZATO, SPESSORE 10 cm) - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	SUPERFICIE SX	SUPERFICIE MEDIA SX	VOLUME PARZIALE SX	SUPERFICIE DX	SUPERFICIE MEDIA DX	VOLUME PARZIALE DX	VOLUME TOTALE
15	88.75	142.14	-	-	-	0.280	0.280	39.799	39.799
16			-			0.280			
16	99.73	104.26	-	-	-	0.280	0.280	29.193	29.193
17			-			0.280			
17	142.83	130.60	-	-	-	0.280	0.280	36.568	36.568
18			-			0.280			
18	118.77	122.57	-	-	-	0.280	0.280	34.320	34.320
19			-			0.280			
19	155.89	157.41	0.280	0.280	43.649	0.280	0.280	44.075	87.724
20			0.280			0.280			
20	173.74	145.88	0.280	0.280	48.647	0.280	0.280	40.846	89.494
21			0.280			0.280			
21	12.69	13.00		-	-		-	-	-
22									
22	200.90	146.16	0.280	0.280	56.252	0.280	0.280	40.925	97.177
23			0.280			0.280			
23	104.56	213.53	0.280	0.280	29.277	0.280	0.280	59.788	89.065
24			0.280			0.280			
24	134.11	136.75	0.280	0.280	37.551	0.280	0.280	38.290	75.841
25			0.280			0.280			
25	106.71	79.97	0.280	0.280	29.879	0.280	0.280	22.392	52.270
26			0.280			0.280			
26	76.10	80.43	0.280	0.280	21.308	0.280	0.280	22.520	43.828
27			0.280			0.280			
	2,785.27	2,765.84	Sommano mq						1,160.720

SCAVO PER CASSONETTO (STABILIZZATO, SPESSORE 10 cm) - SCOVALASINO									
SEZIONI SC_	DISTANZA SX	DISTANZA DX	SUPERFICIE SX	SUPERFICIE MEDIA SX	VOLUME PARZIALE SX	SUPERFICIE DX	SUPERFICIE MEDIA DX	VOLUME PARZIALE DX	VOLUME TOTALE
								Arr.	39.28
								Totale mq	1,200.00
NOTE:	IN SINISTRA IDRAULICA LA SEZIONE SC_12 VALE FINO ALLA SC_12A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								
	IN SINISTRA IDRAULICA LA SEZIONE SC_15 VALE FINO ALLA SC_15A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								
	LA SEZIONE SC_21 VALE FINO ALLA SC_21A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								
	LA SEZIONE SC_22 VALE FINO ALLA SC_22A (PER MAGGIORI DETTAGLIA CONSULTARE ELABORATO "03.1 - PLANIMETRIA GENERALE SCOVALASINO")								