



COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA  
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL  
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

# SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

### CONCESSIONARIO



**SPV srl**  
 Via Inverio, 24/A  
 10146 Torino

Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06  
 subentrato all'ATI



SIS Sopa  
 Via Inverio, 24/A  
 10146 Torino

Consorzio Stabile fra le Imprese:



SACYR S.A.



INC S.p.A.



SPAL S.p.A.



INFRAESTRUCTURAS S.A.  
 Paseo de la Castellana, 83-85  
 28046 Madrid

### PROGETTISTA



**Ingegneria Grandi Opere S.r.l.**  
 Via Inverio, 24/A  
 10146 Torino

### RESPONSABILE PROGETTAZIONE



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 DELLA PROVINCIA DI CUNEO  
 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani

### RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE



### SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI



### COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE



### GEOLOGO



N. Progr. \_\_\_\_\_  
 Carrella N. \_\_\_\_\_

## PROGETTO DEFINITIVO

(C.U.P. H51B03000050009)

LOTTO 3 - TRATTA "F"  
 Dal Km. 54+755 al Km 55+495

### TITOLO ELABORATO:

## DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA TABULATI MOVIMENTI DI MATERIE SVINCOLO RIESE - SAN ZENONE DEGLI EZZELINI

P V D T E G E G E 3 F 0 0 0 - 0 0 4 0 0 0 1 R A 0

SCALA: -

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	SIS	05/03/2012	IGO	09/03/2012	SIS	14/03/2012

### IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Giuseppe FASIOL

### IL COMMISSARIO:

Ing. Silvano VERNIZZI

### VALIDAZIONE:

PROTOCOLLO : \_\_\_\_\_

DEL: \_\_\_\_\_

**Lotto 3F**

**Svincolo di Riese**

**S. Zenone degli Ezzelini**

**WBS SV.3F.011**

**ASSE 1**

**Svincolo di Riese**

**S. Zenone degli Ezzelini**

## 11 Svincolo Riese Listato asse 1.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA m1.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO	mq.	SCAVO mq.		SCAVO mc.	SCAVO mc.
1	0,00		0,00	29,50	0,00	0,00
2	0,00		0,00	20,14	0,00	0,00
3	0,00		0,00	25,36	0,00	0,00
4	0,00		0,00	25,00	0,00	0,00
5	0,00		0,00	27,63	0,00	0,00
6	0,00		0,00	22,37	0,00	0,00
7	0,00		0,00	25,00	0,00	0,00
8	0,00		0,00	25,00	0,00	0,00
9	0,00		0,00	25,00	0,00	0,00
10	0,00		0,00	25,00	0,00	0,00
11	0,00		0,00	11,99	0,00	0,00
12	0,00		0,00	13,01	0,00	0,00
13	0,00		0,00	29,51	0,00	0,00
14	0,00		0,00	21,21	0,00	0,00
15	0,00		0,00	21,21	0,00	0,00
16	0,00		0,00	22,37	0,00	0,00
17	0,00		0,00	8,91	0,00	0,00
18	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
18b	0,00		0,00	5,74	0,00	0,00
19	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00		0,00	9,53	0,00	0,00
21	0,00		0,00	1,59	0,00	0,00
22	0,00		11,52	0,00	0,00	0,00
22b	23,04		24,35	7,78	189,47	189,47
23	25,66		26,82	9,09	243,88	433,35
24	27,97		37,81	12,64	477,83	911,19
25	47,65		70,47	22,37	1.576,57	2.487,76
26	93,30					

11 Svincolo Riese Listato asse 1.xls

26	93,30					
26b	9,13	51,22	0,00	0,00		2.487,76
26b	9,13					
27	7,63	8,38	24,40	204,46		2.692,22
27	7,63					
27b	0,00	3,82	0,00	0,00		2.692,22
27b	0,00					
28	0,00	0,00	10,61	0,00		2.692,22
28	0,00					
29	0,00	0,00	3,05	0,00		2.692,22
29	0,00					
30	0,00	0,00	16,68	0,00		2.692,22
30	0,00					
30b	0,00	0,00	0,00	0,00		2.692,22
30b	0,00					
31	0,00	0,00	8,27	0,00		2.692,22
31	0,00					
32	0,00	0,00	10,68	0,00		2.692,22
32	0,00					
33	0,00	0,00	16,85	0,00		2.692,22
33	0,00					
34	0,00	0,00	17,50	0,00		2.692,22
34	0,00					
35	0,00	0,00	15,65	0,00		2.692,22
35	0,00					
36	0,00	0,00	21,46	0,00		2.692,22
36	0,00					
37	0,00	0,00	21,46	0,00		2.692,22

613,57

2.692,22

**Sommano ----> 1)**

**2.692,22 mc.**

## 11 Svincolo Riese Listato asse 1.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERFICIE PROGRESSIVO
	COMP. TRINCEA ml.	COMP. TRINCEA ml.		COMP. TRINCEA mq.	COMP. TRINCEA mq.
1	0,00	0,00	29,50	0,00	0,00
2	0,00	0,00	20,14	0,00	0,00
3	0,00	0,00	25,36	0,00	0,00
4	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	27,63	0,00	0,00
6	0,00	0,00	22,37	0,00	0,00
7	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	11,99	0,00	0,00
12	0,00	0,00	13,01	0,00	0,00
13	0,00	0,00	29,51	0,00	0,00
14	0,00	0,00	21,21	0,00	0,00
15	0,00	21,98	21,21	466,17	466,17
16	43,96	41,15	22,37	920,45	1.386,63
17	38,33	37,55	8,91	334,45	1.721,08
18	36,76	32,41	0,00	0,00	1.721,08
18b	28,05	27,70	5,74	158,97	1.880,05
19	27,34	27,34	0,00	0,00	1.880,05
20	27,34	26,89	9,53	256,32	2.136,36
21	26,44	26,41	1,59	42,07	2.178,44
22	26,38	20,15	0,00	0,00	2.178,44
22b	13,91	13,62	7,78	105,94	2.284,37
23	13,32	12,67	9,09	115,22	2.399,59
24	12,02	11,76	12,64	148,62	2.548,22
25	11,50	11,50	22,37	257,27	2.805,48
26	11,50				

11 Svincolo Riese Listato asse 1.xls

26	11,50					
26b	9,00	10,25	0,00	0,00	2.805,48	
26b	9,00					
27	9,00	9,00	24,40	219,56	3.025,05	
27	9,00					
27b	0,00	4,50	0,00	0,00	3.025,05	
27b	0,00					
28	0,00	0,00	10,61	0,00	3.025,05	
28	0,00					
29	0,00	0,00	3,05	0,00	3.025,05	
29	0,00					
30	0,00	0,00	16,68	0,00	3.025,05	
30	0,00					
30b	9,00	4,50	0,00	0,00	3.025,05	
30b	9,00					
31	11,50	10,25	8,27	84,77	3.109,82	
31	11,50					
32	11,50	11,50	10,68	122,82	3.232,64	
32	11,50					
33	11,20	11,35	16,85	191,26	3.423,89	
33	11,20					
34	11,20	11,20	17,50	196,00	3.619,89	
34	11,20					
35	11,20	11,20	15,65	175,27	3.795,16	
35	11,20					
36	11,20	11,20	21,46	240,34	4.035,50	
36	11,20					
37	11,20	11,20	21,46	240,34	4.275,84	

613,57

4.275,84

**Sommano ----> 1)**

**4.275,84 mq.**

## 11 Svincolo Riese Listato asse 1.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE SX mq.	VEGETALE SX mq.		VEGETALE SX mc.	VEGETALE SX mc.
1	0,00	0,00	29,50	0,00	0,00
2	0,00	0,00	20,14	0,00	0,00
3	0,00	0,00	25,36	0,00	0,00
4	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	27,63	0,00	0,00
6	0,00	0,00	22,37	0,00	0,00
7	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	11,99	0,00	0,00
12	0,00	0,00	13,01	0,00	0,00
13	0,00	0,00	29,51	0,00	0,00
14	0,00	0,00	21,21	0,00	0,00
15	0,00	0,00	21,21	0,00	0,00
16	0,00	0,00	22,37	0,00	0,00
17	0,00	0,00	8,91	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18b	0,00	0,00	5,74	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	9,53	0,00	0,00
21	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00
22	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00
22b	0,38	0,60	7,78	4,64	4,64
23	0,81	1,00	9,09	9,12	13,76
24	1,20	1,79	12,64	22,64	36,40
25	2,39	2,98	22,37	66,73	103,13
26	3,58				



11 Svincolo Riese Listato asse 1.xls

26	3,58				
26b	0,00	1,79	0,00	0,00	103,13
26b	0,00	0,00	24,40	0,00	103,13
27	0,00				
27	0,00	0,00	0,00	0,00	103,13
27b	0,00				
27b	0,00	0,00	10,61	0,00	103,13
28	0,00				
28	0,00	0,00	3,05	0,00	103,13
29	0,00				
29	0,00	0,00	16,68	0,00	103,13
30	0,00				
30	0,00	0,00	0,00	0,00	103,13
30b	0,00				
30b	0,00	0,00	8,27	0,00	103,13
31	0,00				
31	0,00	0,00	10,68	0,00	103,13
32	0,00				
32	0,00	0,00	16,85	0,00	103,13
33	0,00				
33	0,00	0,60	17,50	10,55	113,68
34	1,21				
34	1,21	1,22	15,65	19,13	132,81
35	1,24				
35	1,24	1,71	21,46	36,76	169,57
36	2,19				
36	2,19	2,42	21,46	51,83	221,40
37	2,64				

613,57

221,40

**Sommano ----> 1)**

**221,40 mc.**

## 11 Svincolo Riese Listato asse 1.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE DX mq.	VEGETALE DX mq.		VEGETALE DX mc.	VEGETALE DX mc.
1	0,00	0,00	29,50	0,00	0,00
2	0,00	0,00	20,14	0,00	0,00
3	0,00	0,00	25,36	0,00	0,00
4	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	27,63	0,00	0,00
6	0,00	0,00	22,37	0,00	0,00
7	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	11,99	0,00	0,00
12	0,00	0,00	13,01	0,00	0,00
13	0,00	0,00	29,51	0,00	0,00
14	0,00	0,00	21,21	0,00	0,00
15	0,00	0,00	21,21	0,00	0,00
16	0,00	0,00	22,37	0,00	0,00
17	0,00	0,00	8,91	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18b	0,00	0,00	5,74	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	9,53	0,00	0,00
21	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22b	0,00	0,34	7,78	2,67	2,67
23	0,69	0,82	9,09	7,47	10,13
24	0,96	1,50	12,64	18,97	29,10
25	2,04	3,23	22,37	72,25	101,35
26	4,41				

11 Svincolo Riese Listato asse 1.xls

26	4,41				
26b	0,00	2,21	0,00	0,00	101,35
26b	0,00	0,00	24,40	0,00	101,35
27	0,00				
27	0,00	0,00	0,00	0,00	101,35
27b	0,00				
27b	0,00	0,00	10,61	0,00	101,35
28	0,00				
28	0,00	0,00	3,05	0,00	101,35
29	0,00				
29	0,00	0,00	16,68	0,00	101,35
30	0,00				
30	0,00	0,00	0,00	0,00	101,35
30b	0,00				
30b	0,00	0,00	8,27	0,00	101,35
31	0,00				
31	0,00	0,00	10,68	0,00	101,35
32	0,00				
32	0,00	0,00	16,85	0,00	101,35
33	0,00				
33	0,00	0,00	17,50	0,00	101,35
34	0,00				
34	0,00	0,00	15,65	0,00	101,35
35	0,00				
35	0,00	0,00	21,46	0,00	101,35
36	0,00				
36	0,00	0,00	21,46	0,00	101,35
37	0,00				

613,57

101,35

**Sommano ----> 1)**

**101,35 mc.**

## 11 Svincolo Riese Listato asse 1.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERFICIE PROGRESSIVO
	INERBIMENTO SX ml.	INERBIMENTO SX ml.		INERBIMENTO SX mq.	INERBIMENTO SX mq.
1	0,00	0,00	29,50	0,00	0,00
2	0,00	0,00	20,14	0,00	0,00
3	0,00	0,00	25,36	0,00	0,00
4	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	27,63	0,00	0,00
6	0,00	0,00	22,37	0,00	0,00
7	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	11,99	0,00	0,00
12	0,00	0,00	13,01	0,00	0,00
13	0,00	0,00	29,51	0,00	0,00
14	0,00	0,00	21,21	0,00	0,00
15	0,00	0,00	21,21	0,00	0,00
16	0,00	0,00	22,37	0,00	0,00
17	0,00	0,00	8,91	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18b	0,00	0,00	5,74	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	9,53	0,00	0,00
21	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00
22	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00
22b	1,25	1,96	7,78	15,26	15,26
23	2,67	3,33	9,09	30,26	45,52
24	3,98	5,96	12,64	75,37	120,89
25	7,95	5,53	22,37	123,62	244,51
26	3,11				

11 Svincolo Riese Listato asse 1.xls

26	3,11				
26b	0,00	1,55	0,00	0,00	244,51
26b	0,00	0,00	24,40	0,00	244,51
27	0,00				
27	0,00	0,00	0,00	0,00	244,51
27b	0,00				
27b	0,00	0,00	10,61	0,00	244,51
28	0,00				
28	0,00	0,00	3,05	0,00	244,51
29	0,00				
29	0,00	0,00	16,68	0,00	244,51
30	0,00				
30	0,00	0,00	0,00	0,00	244,51
30b	0,00				
30b	0,00	0,00	8,27	0,00	244,51
31	0,00				
31	0,00	0,00	10,68	0,00	244,51
32	0,00				
32	0,00	0,00	16,85	0,00	244,51
33	0,00				
33	0,00	1,82	17,50	31,89	276,40
34	3,64				
34	3,64	3,40	15,65	53,13	329,53
35	3,15				
35	3,15	4,68	21,46	100,45	429,98
36	6,22				
36	6,22	7,36	21,46	158,01	587,99
37	8,51				

613,57

587,99

Sommano ----> 1)

587,99 mq.

## 11 Svincolo Riese Listato asse 1.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERFICIE PROGRESSIVO
	INERBIMENTO DX ml.	INERBIMENTO DX ml.		INERBIMENTO DX mq.	INERBIMENTO DX mq.
1	0,00	0,00	29,50	0,00	0,00
2	0,00	0,00	20,14	0,00	0,00
3	0,00	0,00	25,36	0,00	0,00
4	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	27,63	0,00	0,00
6	0,00	0,00	22,37	0,00	0,00
7	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	11,99	0,00	0,00
12	0,00	0,00	13,01	0,00	0,00
13	0,00	0,00	29,51	0,00	0,00
14	0,00	0,00	21,21	0,00	0,00
15	0,00	0,00	21,21	0,00	0,00
16	0,00	0,00	22,37	0,00	0,00
17	0,00	0,00	8,91	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18b	0,00	0,00	5,74	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	9,53	0,00	0,00
21	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22b	0,00	0,15	7,78	1,16	1,16
23	0,30	0,43	9,09	3,89	5,05
24	0,56	3,70	12,64	46,72	51,77
25	6,84	10,77	22,37	240,99	292,76
26	14,71				

11 Svincolo Riese Listato asse 1.xls

26	14,71				
26b	0,00	7,35	0,00	0,00	292,76
26b	0,00				
27	0,00	0,00	24,40	0,00	292,76
27	0,00				
27b	0,00	0,00	0,00	0,00	292,76
27b	0,00				
28	0,00	0,00	10,61	0,00	292,76
28	0,00				
29	0,00	0,00	3,05	0,00	292,76
29	0,00				
30	0,00	0,00	16,68	0,00	292,76
30	0,00				
30b	0,00	0,00	0,00	0,00	292,76
30b	0,00				
31	0,00	0,00	8,27	0,00	292,76
31	0,00				
32	0,00	0,00	10,68	0,00	292,76
32	0,00				
33	0,00	0,00	16,85	0,00	292,76
33	0,00				
34	0,00	0,00	17,50	0,00	292,76
34	0,00				
35	0,00	0,00	15,65	0,00	292,76
35	0,00				
36	0,00	0,00	21,46	0,00	292,76
36	0,00				
37	0,00	0,00	21,46	0,00	292,76

613,57

292,76

Sommano ----> 1)

292,76 mq.

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 1

Movimenti di terra

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
2	29.500	16.56	0.00	20.14	272.796	0.000	272.796	0.000
3	49.642	10.53	0.00	25.36	311.802	0.000	584.598	0.000
4	75.000	14.08	0.00	25.00	423.500	0.000	1008.098	0.000
5	100.000	19.79	0.00	27.63	619.877	0.000	1627.975	0.000
6	127.632	25.13	0.00	22.37	576.586	0.000	2204.561	0.000
7	150.000	26.42	0.00	25.00	621.375	0.000	2825.936	0.000
8	175.000	23.30	0.00	25.00	503.375	0.000	3329.311	0.000
9	200.000	16.97	0.00	25.00	402.375	0.000	3731.686	0.000
10	225.000	15.32	0.00	25.00	400.500	0.000	4132.186	0.000
11	250.000	16.70	0.00	11.99	206.648	0.000	4338.834	0.000
12	261.991	17.80	0.00	13.01	225.072	0.000	4563.906	0.000
13	275.000	16.90	0.00	29.51	453.421	0.000	5017.327	0.000
14	304.513	13.81	0.00	21.21	120.810	9.356	5138.137	9.356
15	325.723	0.26	3.55	21.21	2.524	366.275	5140.661	375.631
16	346.932	0.00	30.94	22.37	0.000	1047.923	5140.661	1423.554
17	369.303	0.00	62.77	8.91	0.000	567.166	5140.661	1990.720
18	378.211	0.00	64.53	5.74	0.000	269.867	5140.661	2260.587
18b	378.211	0.00	46.29					
19	383.951	0.00	47.67					
20	383.951	0.00	47.68	9.53	0.000	463.968	5140.661	2724.555
21	393.483	0.00	49.74	1.59	0.000	79.285	5140.661	2803.840
22	395.076	0.00	49.98	8.27	0.000	160.892	5140.661	2964.732
22b	395.076	0.00	21.12					
30b	501.699	0.00	12.35	10.68	0.000	304.006	5140.661	3268.738
31	509.969	0.00	26.56	16.85	0.000	558.494	5140.661	3827.232
32	520.649	0.00	30.36	17.50	0.000	766.760	5140.661	4593.992
33	537.500	0.00	35.89					



# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 1

Movimenti di terra

DATA

PAG. 2

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
34	555.000	0.00	51.77	15.65	0.000	932.190	5140.661	5526.182
35	570.649	0.00	67.40	21.46	0.000	1751.564	5140.661	7277.746
36	592.108	0.00	95.83	21.46	0.000	2407.167	5140.661	9684.913
37	613.567	0.00	128.53					
TOTALI		233.57	872.96	477.44			5140.661	9684.913

**Totale rilevato → 5140.661 mc**

**Totale scavo → 9684.913 mc**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 1

Manufatto stradale

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO AREE				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
2	29.500	21.770		
3	49.642	18.750	20.142	408.077
4	75.000	32.860	25.358	654.363
5	100.000	44.390	25.000	965.625
6	127.632	51.370	27.632	1323.020
7	150.000	52.000	22.368	1156.090
8	175.000	52.000	25.000	1300.000
9	200.000	52.000	25.000	1300.000
10	225.000	52.000	25.000	1300.000
11	250.000	52.000	25.000	1300.000
12	261.991	52.000	11.991	623.532
13	275.000	52.000	13.009	676.468
14	304.513	52.000	29.513	1534.676
15	325.723	47.810	21.210	1058.485
16	346.932	41.460	21.209	946.664
17	369.303	35.830	22.371	864.527
18	378.211	34.260	8.908	312.181
18b	378.211	26.050		
19	383.951	24.840	5.740	146.054
20	383.951	24.840		
21	393.483	23.940	9.532	232.486
22	395.076	23.880	1.593	38.088
22b	395.076	12.660		
23	402.857	10.820	7.781	91.349
24	411.951	9.520	9.094	92.486
25	424.589	9.000	12.638	117.028
26	446.960	9.000	22.371	201.339

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 1

Manufatto stradale

DATA

PAG. 2

RIEPILOGO AREE				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
27	471.356	9.000	24.396	219.564
27b	471.356	9.000		
			10.613	95.517
28	481.969	9.000		
			3.052	27.468
29	485.021	9.000		
			16.678	150.102
30	501.699	9.000		
30b	501.699	9.000		
			8.270	74.430
31	509.969	9.000		
			10.680	96.120
32	520.649	9.000		
			16.851	151.659
33	537.500	9.000		
			17.500	157.500
34	555.000	9.000		
			15.649	140.841
35	570.649	9.000		
			21.459	193.131
36	592.108	9.000		
			21.459	193.131
37	613.567	9.000		
TOTALI		1036.050	584.067	18142.001

**Totale manufatto stradale sp.41cm → 18142.001 mq**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 1

Fosso

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
2	29.500	0.00	0.48	20.14	0.000	9.667	0.000	9.667
3	49.642	0.00	0.48	25.36	0.000	12.428	0.000	22.095
4	75.000	0.00	0.49	25.00	0.000	12.250	0.000	34.345
5	100.000	0.00	0.49	27.63	0.000	14.230	0.000	48.575
6	127.632	0.00	0.54	22.37	0.000	11.744	0.000	60.319
7	150.000	0.00	0.51	25.00	0.000	12.500	0.000	72.819
8	175.000	0.00	0.50	25.00	0.000	12.500	0.000	85.319
9	200.000	0.00	0.50	25.00	0.000	12.500	0.000	97.819
10	225.000	0.00	0.50	25.00	0.000	12.000	0.000	109.819
11	250.000	0.00	0.48	11.99	0.000	5.756	0.000	115.575
12	261.991	0.00	0.48	13.01	0.000	6.439	0.000	122.014
13	275.000	0.00	0.49	29.51	0.000	14.164	0.000	136.178
14	304.513	0.00	0.48	21.21	0.000	10.500	0.000	146.678
15	325.723	0.00	0.50					
TOTALI		0.00	6.92	296.22			0.000	146.678

**Totale scavo fosso sinistro → 146.678 mc**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 1

Fosso

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
2	29.500	0.00	0.54	20.14	0.000	10.371	0.000	10.371
3	49.642	0.00	0.49	25.36	0.000	12.428	0.000	22.799
4	75.000	0.00	0.49	25.00	0.000	12.250	0.000	35.049
5	100.000	0.00	0.49	27.63	0.000	13.400	0.000	48.449
6	127.632	0.00	0.49	22.37	0.000	10.738	0.000	59.187
7	150.000	0.00	0.48	25.00	0.000	12.500	0.000	71.687
8	175.000	0.00	0.50	25.00	0.000	12.375	0.000	84.062
9	200.000	0.00	0.50	25.00	0.000	12.250	0.000	96.312
10	225.000	0.00	0.49	25.00	0.000	12.250	0.000	108.562
11	250.000	0.00	0.49	11.99	0.000	5.996	0.000	114.558
12	261.991	0.00	0.50	13.01	0.000	6.244	0.000	120.802
13	275.000	0.00	0.48	29.51	0.000	14.165	0.000	134.967
14	304.513	0.00	0.48	21.21	0.000	10.606	0.000	145.573
15	325.723	0.00	0.50					
TOTALI		0.00	6.92	296.22			0.000	145.573

**Totale scavo fosso destro → 145.573 mc**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 1

Scotico

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO AREE				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
2	29.500	26.496		
3	49.642	23.218	20.142	500.670
4	75.000	37.055	25.358	764.201
5	100.000	49.119	25.000	1077.175
6	127.632	55.678	27.632	1447.876
7	150.000	56.432	22.368	1253.838
8	175.000	56.046	25.000	1405.975
9	200.000	55.940	25.000	1399.825
10	225.000	55.830	25.000	1397.125
11	250.000	55.883	25.000	1396.413
12	261.991	55.883	11.991	670.519
13	275.000	55.954	13.009	727.561
14	304.513	55.901	29.513	1646.678
TOTALI		639.241	275.013	13687.855

**Totale scotico → 13687.855 mq**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 1

Bonifica

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	S U P E R F I C I		DISTANZE PARZIALI	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
2	29.500	0.00	7.95	20.14	0.000	150.244	0.000	150.244
3	49.642	0.00	6.97	25.36	0.000	229.507	0.000	379.751
4	75.000	0.00	11.13	25.00	0.000	323.000	0.000	702.751
5	100.000	0.00	14.73	27.63	0.000	433.927	0.000	1136.678
6	127.632	0.00	16.69	22.37	0.000	375.703	0.000	1512.381
7	150.000	0.00	16.91	25.00	0.000	421.875	0.000	1934.256
8	175.000	0.00	16.82	25.00	0.000	419.625	0.000	2353.881
9	200.000	0.00	16.77	25.00	0.000	419.125	0.000	2773.006
10	225.000	0.00	16.75	25.00	0.000	418.875	0.000	3191.881
11	250.000	0.00	16.76	11.99	0.000	201.192	0.000	3393.073
12	261.991	0.00	16.79	13.01	0.000	218.177	0.000	3611.250
13	275.000	0.00	16.76	29.51	0.000	493.406	0.000	4104.656
14	304.513	0.00	16.69					
TOTALI		0.00	191.72	275.01			0.000	4104.656

**Totale bonifica → 4104.656 mc**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 1

Vegetale sx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
2	29.500	0.89	0.00	20.14	17.723	0.000	17.723	0.000
3	49.642	0.87	0.00	25.36	21.554	0.000	39.277	0.000
4	75.000	0.84	0.00	25.00	21.625	0.000	60.902	0.000
5	100.000	0.89	0.00	27.63	22.516	0.000	83.418	0.000
6	127.632	0.74	0.00	22.37	17.336	0.000	100.754	0.000
7	150.000	0.80	0.00	25.00	19.375	0.000	120.129	0.000
8	175.000	0.73	0.00	25.00	18.125	0.000	138.254	0.000
9	200.000	0.73	0.00	25.00	18.000	0.000	156.254	0.000
10	225.000	0.70	0.00	25.00	17.875	0.000	174.129	0.000
11	250.000	0.72	0.00	11.99	8.633	0.000	182.762	0.000
12	261.991	0.73	0.00	13.01	9.366	0.000	192.128	0.000
13	275.000	0.72	0.00	29.51	20.951	0.000	213.079	0.000
14	304.513	0.71	0.00	21.21	12.937	0.000	226.016	0.000
15	325.723	0.51	0.00	21.21	11.983	0.000	237.999	0.000
16	346.932	0.62	0.00	22.37	20.245	0.000	258.244	0.000
17	369.303	1.20	0.00	8.91	11.316	0.000	269.560	0.000
18	378.211	1.35	0.00	5.74	1.693	0.000	271.253	0.000
18b	378.211	0.22	0.00					
19	383.951	0.37	0.00					
20	383.951	0.37	0.00	9.53	3.526	0.000	274.779	0.000
21	393.483	0.37	0.00	1.59	0.588	0.000	275.367	0.000
22	395.076	0.37	0.00					
31	509.969	1.32	0.00	10.68	15.379	0.000	290.746	0.000
32	520.649	1.56	0.00					
TOTALI		18.33	0.00	376.26			290.746	0.000

**Totale terreno vegetale sinistro → 290.746 mc**



# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 1

Vegetale dx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
2	29.500	0.85	0.00					
3	49.642	0.78	0.00	20.14	16.413	0.000	16.413	0.000
4	75.000	0.73	0.00	25.36	19.146	0.000	35.559	0.000
5	100.000	0.86	0.00	25.00	19.875	0.000	55.434	0.000
6	127.632	0.85	0.00	27.63	23.485	0.000	78.919	0.000
7	150.000	0.81	0.00	22.37	18.678	0.000	97.597	0.000
8	175.000	0.78	0.00	25.00	20.000	0.000	117.597	0.000
9	200.000	0.74	0.00	25.00	19.250	0.000	136.847	0.000
10	225.000	0.73	0.00	25.00	18.250	0.000	155.097	0.000
11	250.000	0.73	0.00	25.00	18.250	0.000	173.347	0.000
12	261.991	0.74	0.00	11.99	8.812	0.000	182.159	0.000
13	275.000	0.74	0.00	13.01	9.757	0.000	191.916	0.000
14	304.513	0.68	0.00	29.51	20.952	0.000	212.868	0.000
15	325.723	0.49	0.00	21.21	12.406	0.000	225.274	0.000
16	346.932	0.63	0.00	21.21	11.876	0.000	237.150	0.000
17	369.303	1.22	0.00	22.37	20.580	0.000	257.730	0.000
18	378.211	1.27	0.00	8.91	11.048	0.000	268.778	0.000
18b	378.211	1.28	0.00					
19	383.951	1.35	0.00	5.74	7.576	0.000	276.354	0.000
20	383.951	1.35	0.00					
21	393.483	1.43	0.00	9.53	13.197	0.000	289.551	0.000
22	395.076	1.43	0.00	1.59	2.266	0.000	291.817	0.000
31	509.969	1.34	0.00					
32	520.649	1.39	0.00	10.68	14.577	0.000	306.394	0.000
33	537.500	1.81	0.00	16.85	27.042	0.000	333.436	0.000
34	555.000	2.43	0.00	17.50	37.099	0.000	370.535	0.000
35	570.649	2.97	0.00	15.65	42.254	0.000	412.789	0.000

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 1

Vegetale dx

DATA

PAG. 2

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
36	592.108	4.34	0.00	21.46	78.438	0.000	491.227	0.000
37	613.567	4.95	0.00	21.46	99.683	0.000	590.910	0.000
TOTALI		39.70	0.00	469.17			590.910	0.000

**Totale terreno vegetale destro → 590.910 mc**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 1

Inerbimento sx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO AREE				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
2	29.500	3.606		
3	49.642	3.512	20.142	71.686
4	75.000	3.420	25.358	87.893
5	100.000	3.583	25.000	87.531
6	127.632	3.081	27.632	92.073
7	150.000	3.345	22.368	71.872
8	175.000	3.030	25.000	79.691
9	200.000	3.073	25.000	76.286
10	225.000	2.950	25.000	75.278
11	250.000	3.011	25.000	74.511
12	261.991	3.047	11.991	36.321
13	275.000	3.019	13.009	39.457
14	304.513	3.010	29.513	88.830
15	325.723	2.338	21.210	56.710
16	346.932	2.614	21.209	52.514
17	369.303	4.544	22.371	80.072
18	378.211	5.056	8.908	42.760
18b	378.211	1.137		
19	383.951	1.551	5.740	7.715
20	383.951	1.554		
21	393.483	1.554	9.532	14.809
22	395.076	1.555	1.593	2.476
31	509.969	4.934		
32	520.649	5.769	10.680	57.153
TOTALI		74.292	376.256	1195.638

**Totale inerbimento sinistro → 1195.638 mq**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 1

Inerbimento dx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO AREE				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
2	29.500	3.241		
3	49.642	3.045	20.142	63.308
4	75.000	2.833	25.358	74.527
5	100.000	3.284	25.000	76.460
6	127.632	3.282	27.632	90.718
7	150.000	3.171	22.368	72.174
8	175.000	3.045	25.000	77.699
9	200.000	2.879	25.000	74.047
10	225.000	2.873	25.000	71.908
11	250.000	2.873	25.000	71.835
12	261.991	2.920	11.991	34.737
13	275.000	2.887	13.009	37.776
14	304.513	2.654	29.513	81.768
15	325.723	2.059	21.210	49.983
16	346.932	2.362	21.209	46.881
17	369.303	4.350	22.371	75.070
18	378.211	4.549	8.908	39.634
18b	378.211	4.549		
19	383.951	4.786	5.740	26.790
20	383.951	4.786		
21	393.483	5.040	9.532	46.831
22	395.076	5.062	1.593	8.047
31	509.969	4.757		
32	520.649	4.938	10.680	51.767
33	537.500	6.338	16.851	94.999
34	555.000	8.398	17.500	128.940
35	570.649	10.182	15.649	145.382

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 1

---

Inerbimento dx

DATA

PAG. 2

R I E P I L O G O   A R E E				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
36	592.108	14.745	21.459	267.452
37	613.567	16.792	21.459	338.375
TOTALI		142.680	469.174	2147.106

**Totale inerbimento destro → 2147.106 mq**

















Movimenti di materia  
MOV. MAT. wbs SV.3F.001 ax 01.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	FOSSO DI GUARDIA mq.	FOSSO DI GUARDIA mq.		FOSSO DI GUARDIA mc.	FOSSO DI GUARDIA mc.
1	0,00	0,00	29,50	0,00	0,00
2	0,00	0,00	20,14	0,00	0,00
2	0,00	0,00	25,36	0,00	0,00
3	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	27,63	0,00	0,00
4	0,00	0,00	22,37	0,00	0,00
4	0,00	0,00	196,93	0,00	0,00
5	0,00	0,25	22,37	5,59	5,59
5	0,50	0,50	8,91	4,45	10,05
6	0,50	0,50	0,00	0,00	10,05
6	0,50	0,51	5,74	2,90	12,95
7	0,51	0,51	0,00	0,00	12,95
7	0,51	0,51	9,53	4,86	17,81
8	0,51	0,26	1,59	0,41	18,21
9	0,00	0,00	114,89	0,00	18,21
10	0,00	1,01	10,68	10,73	28,95
11	2,01	2,02	16,85	34,04	62,99
12	2,03	2,03	17,50	35,44	98,42
13	2,02	1,98	15,65	30,91	129,33
14	1,93	1,99	21,46	42,60	171,93
15	2,04	2,05	21,46	43,88	215,81
16	2,04				
17	2,05				
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

613,57

215,81

Sommano ----> 1)

215,81 mc.

**WBS SV.3F.011**

**ASSE 2**

**Svincolo di Riese**

**S. Zenone degli Ezzelini**

11 Svincolo Riese Listato asse 2.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO	mq.	SCAVO mq.		SCAVO mc.	SCAVO mc.
0	0,00		0,00	21,68	0,00	0,00
1	0,00		0,00	13,32	0,00	0,00
1	0,00		0,00	7,45	0,00	0,00
2	0,00		0,00	8,21	0,00	0,00
2	0,00		0,00	8,02	0,00	0,00
3	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00		0,00	17,11	260,36	260,36
4	0,00		0,00	20,39	2.487,59	2.747,95
4	0,00		0,00	20,39	2.177,25	4.925,20
5	0,00		0,00	2,23	0,00	4.925,20
5b	0,00		0,00	0,00	0,00	4.925,20
5b	0,00		0,00	11,24	0,00	4.925,20
6	0,00		0,00	9,42	0,00	4.925,20
6	0,00		0,00	12,11	0,00	4.925,20
7	0,00		0,00	2,14	0,00	4.925,20
7	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
8	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
8	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
9	0,00		0,00	23,00	0,00	4.925,20
9b	0,00		0,00	27,00	0,00	4.925,20
9b	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
10	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
10	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
11	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
11	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
12	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
12	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
13	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
13	0,00		0,00	0,00	0,00	4.925,20
14	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
14	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
15	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
15	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
16	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
16	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
17	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
17	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
18	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
18	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
19	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
19	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
20	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
20	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
21	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
21	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
22	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
22	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
23	0,00		0,00	0,00	0,00	4.925,20
23b	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
23b	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20
24	0,00		0,00	25,00	0,00	4.925,20

11 Svincolo Riese Listato asse 2.xls

24	0,00				
25	0,00	0,00	2,86	0,00	4.925,20
25	0,00				
26	0,00	0,00	22,45	0,00	4.925,20
26	0,00				
27	0,00	0,00	25,00	0,00	4.925,20
27	0,00				
28	0,00	0,00	25,00	0,00	4.925,20
28	0,00				
29	0,00	0,00	7,55	0,00	4.925,20

511,56

4.925,20

Sommano ----> 1)

4.925,20 mc.



## 11 Svincolo Riese Listato asse 2.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERFICIE PROGRESSIVO
	COMP. TRINCEA ml.	COMP. TRINCEA ml.		COMP. TRINCEA mq.	COMP. TRINCEA mq.
0	0,00				
1	5,75	2,88	21,68	62,33	62,33
1	5,75				
2	5,81	5,78	13,32	76,99	139,32
2	5,81				
3	6,25	6,03	7,45	44,92	184,24
3	6,25				
4	6,98	6,62	8,21	54,30	238,54
4	6,98				
5	8,00	7,49	8,02	60,04	298,58
5	8,00				
5b	8,00	8,00	0,00	0,00	298,58
5b	8,00				
6	8,50	8,25	17,11	141,12	439,70
6	8,50				
7	8,50	8,50	20,39	173,32	613,02
7	8,50				
8	8,50	8,50	20,39	173,32	786,33
8	8,50				
9	7,75	8,13	2,23	18,14	804,47
9	7,75				
9b	11,61	9,68	0,00	0,00	804,47
9b	11,61				
10	10,29	10,95	11,24	123,05	927,51
10	10,29				
11	8,60	9,45	9,42	89,01	1.016,52
11	8,60				
12	8,35	8,48	12,11	102,61	1.119,13
12	8,35				
13	8,35	8,35	2,14	17,84	1.136,97
13	8,35				
14	8,35	8,35	25,00	208,75	1.345,72
14	8,35				
15	8,35	8,35	25,00	208,75	1.554,47
15	8,35				
16	8,35	8,35	23,00	192,05	1.746,52
16	8,35				
17	8,35	8,35	27,00	225,45	1.971,97
17	8,35				
18	8,35	8,35	25,00	208,75	2.180,72
18	8,35				
19	8,35	8,35	25,00	208,75	2.389,47
19	8,35				
20	8,35	8,35	25,00	208,75	2.598,22
20	8,35				
21	8,35	8,35	25,00	208,75	2.806,97
21	8,35				
22	8,35	8,35	25,00	208,75	3.015,72
22	8,35				
23	8,35	8,35	25,00	208,75	3.224,47
23	8,35				
23b	6,20	7,28	0,00	0,00	3.224,47
23b	6,20				
24	6,20	6,20	25,00	155,00	3.379,47

### 11 Svincolo Riese Listato asse 2.xls

24	6,20				
25	6,20	6,20	2,86	17,76	3.397,23
25	6,20				
26	5,15	5,68	22,45	127,42	3.524,65
26	5,15				
27	3,98	4,57	25,00	114,13	3.638,77
27	3,98				
28	3,71	3,85	25,00	96,13	3.734,90
28	3,71				
29	3,70	3,71	7,55	27,97	3.762,86

511,56

3.762,86

**Sommano ----> 1)**

**3.762,86 mq.**

## 11 Svincolo Riese Listato asse 2.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE SX mq.	VEGETALE SX mq.		VEGETALE SX mc.	VEGETALE SX mc.
0	0,00	0,00	21,68	0,00	0,00
1	0,00	0,00	13,32	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,45	0,00	0,00
3	0,00	0,00	8,21	0,00	0,00
4	0,00	0,00	8,02	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5b	0,00	0,50	17,11	8,62	8,62
6	1,01	0,50	20,39	10,28	18,90
7	0,00	0,00	20,39	0,00	18,90
8	0,00	0,00	2,23	0,00	18,90
9	0,00	0,00	0,00	0,00	18,90
9b	0,00	0,00	11,24	0,00	18,90
10	0,00	0,00	9,42	0,00	18,90
11	0,00	0,00	12,11	0,00	18,90
12	0,00	0,00	2,14	0,00	18,90
13	0,00	0,00	25,00	0,00	18,90
14	0,00	0,00	25,00	0,00	18,90
15	0,00	0,00	23,00	0,00	18,90
16	0,00	0,00	27,00	0,00	18,90
17	0,00	0,00	25,00	0,00	18,90
18	0,00	0,00	25,00	0,00	18,90
19	0,00	0,00	25,00	0,00	18,90
20	0,00	0,00	25,00	0,00	18,90
21	0,00	0,00	25,00	0,00	18,90
22	0,00	0,00	25,00	0,00	18,90
23	0,00	0,00	0,00	0,00	18,90
23b	0,00	0,00	25,00	0,00	18,90
24	0,00	0,00			

11 Svincolo Riese Listato asse 2.xls

24	0,00				
25	0,00	0,00	2,86	0,00	18,90
25	0,00	0,00	22,45	0,00	18,90
26	0,00				
26	0,00	0,00	25,00	0,00	18,90
27	0,00				
27	0,00	0,00	25,00	0,00	18,90
28	0,00				
28	0,00	0,00	7,55	0,00	18,90
29	0,00				

511,56

18,90

Sommano ----> 1)

18,90 mc.

## 11 Svincolo Riese Listato asse 2.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE DX mq.	VEGETALE DX mq.		VEGETALE DX mc.	VEGETALE DX mc.
0	0,00		21,68	0,00	0,00
1	0,00	0,00			
1	0,00	0,00	13,32	0,00	0,00
2	0,00				
2	0,00	0,00	7,45	0,00	0,00
3	0,00				
3	0,00	0,00	8,21	0,00	0,00
4	0,00				
4	0,00	0,00	8,02	0,00	0,00
5	0,00				
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5b	0,00				
5b	0,00	0,00	17,11	0,00	0,00
6	0,00				
6	0,00	0,70	20,39	14,19	14,19
7	1,39				
7	1,39	0,70	20,39	14,19	28,37
8	0,00				
8	0,00	0,00	2,23	0,00	28,37
9	0,00				
9	0,00	0,00	0,00	0,00	28,37
9b	0,00				
9b	0,00	0,65	11,24	7,33	35,70
10	1,31				
10	1,31	1,31	9,42	12,30	48,00
11	1,31				
11	1,31	1,31	12,11	15,80	63,80
12	1,31				
12	1,31	1,31	2,14	2,79	66,59
13	1,31				
13	1,31	1,31	25,00	32,63	99,21
14	1,31				
14	1,31	1,31	25,00	32,63	131,84
15	1,31				
15	1,31	1,31	23,00	30,02	161,85
16	1,31				
16	1,31	1,31	27,00	35,24	197,09
17	1,31				
17	1,31	1,31	25,00	32,63	229,71
18	1,31				
18	1,31	1,31	25,00	32,63	262,34
19	1,31				
19	1,31	1,31	25,00	32,63	294,96
20	1,31				
20	1,31	1,31	25,00	32,63	327,59
21	1,31				
21	1,31	1,31	25,00	32,63	360,21
22	1,31				
22	1,31	1,31	25,00	32,63	392,84
23	1,31				
23	1,31	0,65	0,00	0,00	392,84
23b	0,00				
23b	0,00	0,00	25,00	0,00	392,84
24	0,00				

11 Svincolo Riese Listato asse 2.xls

24	0,00				
25	0,00	0,00	2,86	0,00	392,84
25	0,00				
26	0,00	0,00	22,45	0,00	392,84
26	0,00				
27	0,00	0,00	25,00	0,00	392,84
27	0,00				
28	0,00	0,00	25,00	0,00	392,84
28	0,00				
29	0,00	0,00	7,55	0,00	392,84

511,56

392,84

Sommano ----> 1)

392,84 mc.

## 11 Svincolo Riese Listato asse 2.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERFICIE PROGRESSIVO
	INERBIMENTO SX ml.	INERBIMENTO SX ml.		INERBIMENTO SX mq.	INERBIMENTO SX mq.
0	0,00	0,00	21,68	0,00	0,00
1	0,00	0,00	13,32	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,45	0,00	0,00
3	0,00	0,00	8,21	0,00	0,00
4	0,00	0,00	8,02	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5b	0,00	1,68	17,11	28,75	28,75
6	3,36	1,68	20,39	34,27	63,02
7	0,00	0,00	20,39	0,00	63,02
8	0,00	0,00	2,23	0,00	63,02
9	0,00	0,00	0,00	0,00	63,02
9b	0,00	0,00	11,24	0,00	63,02
10	0,00	0,00	9,42	0,00	63,02
11	0,00	0,00	12,11	0,00	63,02
12	0,00	0,00	2,14	0,00	63,02
13	0,00	0,00	25,00	0,00	63,02
14	0,00	0,00	25,00	0,00	63,02
15	0,00	0,00	23,00	0,00	63,02
16	0,00	0,00	27,00	0,00	63,02
17	0,00	0,00	25,00	0,00	63,02
18	0,00	0,00	25,00	0,00	63,02
19	0,00	0,00	25,00	0,00	63,02
20	0,00	0,00	25,00	0,00	63,02
21	0,00	0,00	25,00	0,00	63,02
22	0,00	0,00	25,00	0,00	63,02
23	0,00	0,00	0,00	0,00	63,02
23b	0,00	0,00	25,00	0,00	63,02
24	0,00	0,00			

11 Svincolo Riese Listato asse 2.xls

24	0,00				
25	0,00	0,00	2,86	0,00	63,02
25	0,00				
26	0,00	0,00	22,45	0,00	63,02
26	0,00				
27	0,00	0,00	25,00	0,00	63,02
27	0,00				
28	0,00	0,00	25,00	0,00	63,02
28	0,00				
29	0,00	0,00	7,55	0,00	63,02

511,56

63,02

Sommano ----> 1)

63,02 mq.



11 Svincolo Riese Listato asse 2.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERFICIE PROGRESSIVO
	INERBIMENTO DX ml.	INERBIMENTO DX ml.		INERBIMENTO DX mq.	INERBIMENTO DX mq.
0	0,00	0,00	21,68	0,00	0,00
1	0,00	0,00	13,32	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,45	0,00	0,00
3	0,00	0,00	8,21	0,00	0,00
4	0,00	0,00	8,02	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5b	0,00	0,00	17,11	0,00	0,00
6	0,00	2,32	20,39	47,35	47,35
7	4,64	2,32	20,39	47,35	94,70
8	0,00	0,00	2,23	0,00	94,70
9	0,00	0,00	0,00	0,00	94,70
9b	0,00	2,19	11,24	24,55	119,25
10	4,37	4,37	9,42	41,18	160,43
11	4,37	4,37	12,11	52,91	213,34
12	4,37	4,37	2,14	9,34	222,68
13	4,37	4,37	25,00	109,25	331,93
14	4,37	4,37	25,00	109,25	441,18
15	4,37	4,37	23,00	100,51	541,69
16	4,37	4,37	27,00	117,99	659,68
17	4,37	4,37	25,00	109,25	768,93
18	4,37	4,37	25,00	109,25	878,18
19	4,37	4,37	25,00	109,25	987,43
20	4,37	4,37	25,00	109,25	1.096,68
21	4,37	4,37	25,00	109,25	1.205,93
22	4,37	4,37	25,00	109,25	1.315,18
23	4,37	2,19	0,00	0,00	1.315,18
23b	0,00	0,00	25,00	0,00	1.315,18
24	0,00				

11 Svincolo Riese Listato asse 2.xls

24	0,00				
25	0,00	0,00	2,86	0,00	1.315,18
25	0,00				
26	0,00	0,00	22,45	0,00	1.315,18
26	0,00				
27	0,00	0,00	25,00	0,00	1.315,18
27	0,00				
28	0,00	0,00	25,00	0,00	1.315,18
28	0,00				
29	0,00	0,00	7,55	0,00	1.315,18

511,56

1.315,18

Sommano ----> 1)

1.315,18 mq.

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 2

Movimenti di terra

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
1	21.680	0.00	81.19	13.32	0.000	1174.825	0.000	1174.825
2	35.000	0.00	95.21	7.45	0.000	750.028	0.000	1924.853
3	42.449	0.00	106.14	8.21	0.000	932.985	0.000	2857.838
4	50.658	0.00	121.15	8.02	0.000	1019.622	0.000	3877.460
5	58.674	0.00	133.09					
5b	58.674	0.00	139.23	17.11	0.000	2602.688	0.000	6480.148
6	75.780	0.00	165.00	20.39	0.000	3582.217	0.000	10062.365
7	96.170	0.00	186.40	20.39	0.000	3879.607	0.000	13941.972
8	116.560	0.00	194.19	2.23	0.000	424.825	0.000	14366.797
9	118.792	0.00	186.72					
9b	118.792	0.00	225.42	11.24	0.000	2240.076	0.000	16606.873
10	130.029	0.00	173.19	9.42	0.000	1529.904	0.000	18136.777
11	139.453	0.00	151.61	12.11	0.000	1797.487	0.000	19934.264
12	151.560	0.00	145.23	2.14	0.000	310.363	0.000	20244.627
13	153.697	0.00	144.84	25.00	0.000	3600.375	0.000	23845.002
14	178.697	0.00	143.19	25.00	0.000	3566.375	0.000	27411.377
15	203.697	0.00	142.16	25.00	0.000	3484.875	0.000	30896.252
16	228.697	0.00	136.65	25.00	0.000	3364.625	0.000	34260.877
17	253.697	0.00	132.47	25.00	0.000	3295.750	0.000	37556.627
18	278.697	0.00	131.21	25.00	0.000	3220.750	0.000	40777.377
19	303.697	0.00	126.49	25.00	0.000	3170.500	0.000	43947.877
20	328.697	0.00	127.16	25.00	0.000	3123.625	0.000	47071.502
21	353.697	0.00	122.78	25.00	0.000	3080.000	0.000	50151.502
22	378.697	0.00	123.62	25.00	0.000	3091.500	0.000	53243.002
23	403.697	0.00	123.63					
23b	403.697	0.00	56.23	25.00	0.000	1406.875	0.000	54649.877
24	428.697	0.00	56.32					

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 2

Movimenti di terra

DATA

PAG. 2

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
25	431.561	0.00	56.44	2.86	0.000	161.246	0.000	54811.123
26	454.013	0.00	47.09	22.45	0.000	1162.123	0.000	55973.246
27	479.013	0.00	35.87	25.00	0.000	1037.125	0.000	57010.371
28	504.013	0.00	33.39	25.00	0.000	865.625	0.000	57875.996
29	511.561	0.00	33.26	7.55	0.000	251.566	0.000	58127.562
TOTALI		0.00	3876.57	489.88			0.000	58127.562

**Totale rilevato → 0.000 mc**

**Totale scavo → 58127.562 mc**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 2

Manufatto stradale

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO AREE				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
1	21.680	4.500		
2	35.000	4.560	13.320	60.340
3	42.449	5.000	7.449	35.606
4	50.658	5.730	8.209	44.041
5	58.674	6.000	8.016	47.014
5b	58.674	6.000		
6	75.780	6.000	17.106	102.636
7	96.170	6.000	20.390	122.340
8	116.560	6.000	20.390	122.340
9	118.792	6.000	2.232	13.392
9b	118.792	10.360		
10	130.029	7.440	11.237	100.009
11	139.453	5.750	9.424	62.151
12	151.560	5.500	12.107	68.102
13	153.697	5.500	2.137	11.754
14	178.697	5.500	25.000	137.500
15	203.697	5.500	25.000	137.500
16	228.697	5.500	25.000	137.500
17	253.697	5.500	25.000	137.500
18	278.697	5.500	25.000	137.500
19	303.697	5.500	25.000	137.500
20	328.697	5.500	25.000	137.500
21	353.697	5.500	25.000	137.500
22	378.697	5.500	25.000	137.500
23	403.697	5.500	25.000	137.500
23b	403.697	5.500		
24	428.697	5.500	25.000	137.500

## Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 2

Manufatto stradale

DATA

PAG. 2

R I E P I L O G O A R E E				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
25	431.561	5.500	2.864	15.752
26	454.013	4.450	22.452	111.699
27	479.013	3.280	25.000	96.625
28	504.013	3.010	25.000	78.625
29	511.561	3.000	7.548	22.682
TOTALI		175.580	489.881	2627.608

**Totale manufatto stradale sp.41cm → 2627.608 mq**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 2

Vegetale sx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
5b	58.674	0.22	0.00	17.11	5.047	0.000	5.047	0.000
6	75.780	0.37	0.00	20.39	7.544	0.000	12.591	0.000
7	96.170	0.37	0.00	20.39	7.136	0.000	19.727	0.000
8	116.560	0.37	0.00	2.23	0.580	0.000	20.307	0.000
9	118.792	0.15	0.00					
TOTALI		1.48	0.00	60.12			20.307	0.000

**Totale terreno vegetale sinistro → 20.307 mc**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 2

Vegetale dx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
1	21.680	4.96	0.00	13.32	68.667	0.000	68.667	0.000
2	35.000	5.35	0.00	7.45	40.711	0.000	109.378	0.000
3	42.449	5.57	0.00	8.21	46.672	0.000	156.050	0.000
4	50.658	5.80	0.00	8.02	47.561	0.000	203.611	0.000
5	58.674	6.05	0.00					
5b	58.674	6.05	0.00	17.11	107.706	0.000	311.317	0.000
6	75.780	6.54	0.00	20.39	138.244	0.000	449.561	0.000
7	96.170	7.01	0.00	20.39	144.363	0.000	593.924	0.000
8	116.560	7.15	0.00	2.23	15.944	0.000	609.868	0.000
9	118.792	7.15	0.00					
9b	118.792	7.15	0.00	11.24	68.621	0.000	678.489	0.000
10	130.029	5.05	0.00	9.42	47.052	0.000	725.541	0.000
11	139.453	4.95	0.00	12.11	59.278	0.000	784.819	0.000
12	151.560	4.86	0.00	2.14	10.378	0.000	795.197	0.000
13	153.697	4.85	0.00	25.00	120.375	0.000	915.572	0.000
14	178.697	4.78	0.00	25.00	119.000	0.000	1034.572	0.000
15	203.697	4.72	0.00	25.00	118.750	0.000	1153.322	0.000
16	228.697	4.78	0.00	25.00	118.000	0.000	1271.322	0.000
17	253.697	4.66	0.00	25.00	115.500	0.000	1386.822	0.000
18	278.697	4.58	0.00	25.00	112.750	0.000	1499.572	0.000
19	303.697	4.45	0.00	25.00	111.250	0.000	1610.822	0.000
20	328.697	4.46	0.00	25.00	110.000	0.000	1720.822	0.000
21	353.697	4.33	0.00	25.00	108.625	0.000	1829.447	0.000
22	378.697	4.36	0.00	25.00	108.375	0.000	1937.822	0.000
23	403.697	4.32	0.00					



# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 2

Vegetale dx

DATA

PAG. 2

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
TOTALI		133.93	0.00	382.02			1937.822	0.000

**Totale terreno vegetale destro → 1937.822 mc**

## Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 2

Inerbimento sx

DATA

PAG. 1

R I E P I L O G O   A R E E				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
5b	58.674	1.054	17.106	22.254
6	75.780	1.548	20.390	31.633
7	96.170	1.555	20.390	31.677
8	116.560	1.552	2.232	2.628
9	118.792	0.803		
TOTALI		6.512	60.118	88.191

**Totale inerbimento sinistro → 88.191 mq**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 2

Inerbimento dx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO AREE				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
1	21.680	16.810		
2	35.000	18.111	13.320	232.580
3	42.449	18.820	7.449	137.550
4	50.658	19.619	8.209	157.773
5	58.674	20.430	8.016	160.517
5b	58.674	20.430		
6	75.780	22.089	17.106	363.667
7	96.170	23.626	20.390	466.070
8	116.560	24.110	20.390	486.668
9	118.792	24.092	2.232	53.793
9b	118.792	24.092		
10	130.029	17.348	11.237	232.829
11	139.453	17.011	9.424	161.898
12	151.560	16.768	12.107	204.483
13	153.697	16.753	2.137	35.818
14	178.697	16.508	25.000	415.773
15	203.697	16.251	25.000	409.488
16	228.697	16.539	25.000	409.867
17	253.697	15.932	25.000	405.888
18	278.697	15.795	25.000	396.592
19	303.697	15.395	25.000	389.873
20	328.697	15.467	25.000	385.767
21	353.697	15.007	25.000	380.914
22	378.697	15.107	25.000	376.422
23	403.697	14.983	25.000	376.130

## Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 2

---

Inerbimento dx

DATA

PAG. 2

R I E P I L O G O   A R E E				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
TOTALI		457.094	382.017	6640.360

**Totale inerbimento destro → 6640.360 mq**

Movimenti di materia  
MOV. MAT. wbs SV.3F.001 ax 02.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO ml.	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO ml.		SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO mq.	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO mq.
15	0,00	2,95	25,00	73,75	73,75
16	5,90				
16	5,90	2,95	25,00	73,75	147,50
17	0,00				

50,00

147,50

Sommano ----> 1)

147,50 mq.

Movimenti di materia  
 MOV. MAT. wbs SV.3F.001 ax 02.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mq.	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mq.		RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mc.	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mc.
15	0,00	1,67	25,00	41,63	41,63
16	3,33				
16	3,33	1,67	25,00	41,63	83,25
17	0,00				

50,00          83,25

Sommano ---> 1)                                  83,25 mc.

Movimenti di materia  
 MOV. MAT. wbs SV.3F.001 ax 02.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA		LUNGHEZZA MEDIA		DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE		SUPERF. PROGRESSIVA	
	MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO ml.	STRADALE VIABILITA' SERVIZIO ml.	MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO ml.	STRADALE VIABILITA' SERVIZIO ml.		MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO mq.	STRADALE VIABILITA' SERVIZIO mq.	MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO mq.	STRADALE VIABILITA' SERVIZIO mq.
15	6,00		5,00		25,00		125,00		125,00
16	4,00								
16	4,00		2,00		25,00		50,00		175,00
17	0,00								

50,00      175,00

Sommano ---> 1)      175,00 mq.













**WBS SV.3F.011**

**ASSE 3**

**Svincolo di Riese**

**S. Zenone degli Ezzelini**

11 Svincolo Riese Listato asse 3.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO	mq.	SCAVO mq.		SCAVO mc.	SCAVO mc.
1	0,00		0,00	9,88	0,00	0,00
2	0,00		0,00	25,04	0,00	0,00
2	0,00		0,00	5,09	0,00	0,00
3	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00		0,00	20,64	0,00	0,00
4	0,00		0,00	25,06	0,00	0,00
4	0,00		0,00	25,05	0,00	0,00
5	0,00		0,00	11,27	0,00	0,00
5	0,00		0,00	13,54	0,00	0,00
6	0,00		0,00	12,27	0,00	0,00
6	0,00		0,00	12,19	0,00	0,00
7	0,00		0,00	5,91	0,00	0,00
7	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00		0,00	11,70	206,13	206,13
9	35,24		17,62	12,15	834,84	1.040,97
9	102,14		68,69	20,22	2.151,97	3.192,94
10	110,74		106,44	17,78	1.331,28	4.524,22
10	39,00		74,87	3,86	141,63	4.665,85
11	34,37		36,68	10,36	228,03	4.893,88
11	9,67		22,02	10,90	52,69	4.946,58
12	0,00		4,83	0,00	0,00	4.946,58
12	0,00		0,00	0,00	0,00	4.946,58
12	0,00		0,00	0,74	0,00	4.946,58
13	0,00		0,00			
13b	0,00		0,00			
13b	0,00		0,00			
14	0,00		0,00			
20	0,00		0,00			
20b	0,00		0,00			
20b	0,00		0,00			
21	0,00		0,00			

### 11 Svincolo Riese Listato asse 3.xls

21	0,00				
22	0,00	0,00	9,42	0,00	4.946,58
22	0,00				
23	0,00	0,00	9,95	0,00	4.946,58
23	0,00				
24	0,00	0,00	8,81	0,00	4.946,58
24	0,00				
25	0,00	0,00	15,32	0,00	4.946,58

297,14

4.946,58

**Sommano ----> 1)**

**4.946,58 mc.**

11 Svincolo Riese Listato asse 3.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERFICIE PROGRESSIVO
	COMP. TRINCEA ml.	COMP. TRINCEA ml.		COMP. TRINCEA mq.	COMP. TRINCEA mq.
1	5,35	5,36	9,88	52,90	52,90
2	5,36	6,37	25,04	159,35	212,25
3	7,37	7,61	5,09	38,70	250,96
4	7,85	7,85	0,00	0,00	250,96
5	7,85	8,10	20,64	167,19	418,15
6	8,35	8,35	25,06	209,27	627,42
7	8,35	8,35	25,05	209,15	836,57
8	8,35	8,35	11,27	94,10	930,66
9	8,35	8,35	13,54	113,06	1.043,72
10	8,35	8,79	12,27	107,80	1.151,52
11	9,22	10,11	12,19	123,23	1.274,75
12	11,00	12,08	5,91	71,35	1.346,10
13	13,15	11,38	0,00	0,00	1.346,10
13b	9,60	9,85	11,70	115,24	1.461,34
14	10,10	10,10	12,15	122,76	1.584,09
15	10,10	10,10	20,22	204,20	1.788,30
16	10,10	9,63	17,78	171,15	1.959,45
17	9,15	9,15	3,86	35,33	1.994,78
18	9,15	8,68	10,36	89,85	2.084,62
19	8,20	7,95	10,90	86,66	2.171,29
20	7,70	7,71	0,00	0,00	2.171,29
20b	7,71	7,71	0,74	5,72	2.177,00
21	7,70				



### 11 Svincolo Riese Listato asse 3.xls

21	7,70				
22	6,65	7,18	9,42	67,57	2.244,57
22	6,65				
23	5,95	6,30	9,95	62,66	2.307,23
23	5,95				
24	5,45	5,70	8,81	50,24	2.357,47
24	5,45				
25	5,45	5,45	15,32	83,50	2.440,97

297,14

2.440,97

**Sommano ----> 1)**

**2.440,97 mq.**

11 Svincolo Riese Listato asse 3.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE SX mq.	VEGETALE SX mq.		VEGETALE SX mc.	VEGETALE SX mc.
1	0,00	0,00	9,88	0,00	0,00
2	0,00	0,00	25,04	0,00	0,00
3	0,00	0,00	5,09	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	20,64	0,00	0,00
6	0,00	0,00	25,06	0,00	0,00
7	0,00	0,00	25,05	0,00	0,00
8	0,00	0,00	11,27	0,00	0,00
9	0,00	0,00	13,54	0,00	0,00
10	0,00	0,00	12,27	0,00	0,00
11	0,00	0,00	12,19	0,00	0,00
12	0,00	0,00	5,91	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13b	0,00	0,53	11,70	6,18	6,18
14	1,06	2,03	12,15	24,67	30,84
15	3,00	2,30	20,22	46,60	77,44
16	1,61	1,45	17,78	25,72	103,15
17	1,29	1,22	3,86	4,72	107,87
18	1,16	0,77	10,36	7,96	115,83
19	0,38	0,19	10,90	2,06	117,89
20	0,00	0,00	0,00	0,00	117,89
20b	0,00	0,00	0,74	0,00	117,89
21	0,00				

### 11 Svincolo Riese Listato asse 3.xls

21	0,00				
22	0,00	0,00	9,42	0,00	117,89
22	0,00				
23	0,00	0,00	9,95	0,00	117,89
23	0,00				
24	0,00	0,00	8,81	0,00	117,89
24	0,00				
25	0,00	0,00	15,32	0,00	117,89

297,14

117,89

**Sommano ----> 1)**

**117,89 mc.**

## 11 Svincolo Riese Listato asse 3.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE DX mq.	VEGETALE DX mq.		VEGETALE DX mc.	VEGETALE DX mc.
1	0,00	0,00	9,88	0,00	0,00
2	0,00	0,00	25,04	0,00	0,00
3	0,00	0,00	5,09	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,65	20,64	13,47	13,47
6	1,31	1,31	25,06	32,71	46,17
7	1,31	1,31	25,05	32,69	78,86
8	1,31	1,31	11,27	14,71	93,57
9	1,31	1,31	13,54	17,67	111,24
10	1,31	1,31	12,27	16,01	127,25
11	1,31	1,31	12,19	15,91	143,16
12	1,31	1,31	5,91	7,71	150,87
13	1,31	1,31	0,00	0,00	150,87
13b	1,31	1,31	11,70	15,27	166,14
14	1,31	1,31	12,15	15,86	182,00
15	1,31	1,31	20,22	26,38	208,38
16	1,31	1,16	17,78	20,67	229,05
17	1,02	1,02	3,86	3,94	232,99
18	1,02	0,88	10,36	9,09	242,08
19	0,74	0,74	10,90	8,01	250,09
20	0,74	0,74	0,00	0,00	250,09
20b	0,74	0,74	0,74	0,55	250,64
21	0,74				

### 11 Svincolo Riese Listato asse 3.xls

21	0,74				
22	0,74	0,74	9,42	6,92	257,56
22	0,74				
23	0,74	0,74	9,95	7,31	264,87
23	0,74				
24	0,74	0,74	8,81	6,48	271,35
24	0,74				
25	0,74	0,74	15,32	11,26	282,61

297,14

282,61

**Sommano ----> 1)**

**282,61 mc.**

## 11 Svincolo Riese Listato asse 3.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERFICIE PROGRESSIVO
	INERBIMENTO SX ml.	INERBIMENTO SX ml.		INERBIMENTO SX mq.	INERBIMENTO SX mq.
1	0,00	0,00	9,88	0,00	0,00
2	0,00	0,00	25,04	0,00	0,00
3	0,00	0,00	5,09	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	20,64	0,00	0,00
6	0,00	0,00	25,06	0,00	0,00
7	0,00	0,00	25,05	0,00	0,00
8	0,00	0,00	11,27	0,00	0,00
9	0,00	0,00	13,54	0,00	0,00
10	0,00	0,00	12,27	0,00	0,00
11	0,00	0,00	12,19	0,00	0,00
12	0,00	0,00	5,91	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13b	0,00	1,76	11,70	20,63	20,63
14	3,53	6,77	12,15	82,29	102,92
14	3,53	6,77	12,15	82,29	102,92
15	10,02	7,58	20,22	153,17	256,09
15	10,02	7,58	20,22	153,17	256,09
16	5,14	4,71	17,78	83,83	339,92
16	5,14	4,71	17,78	83,83	339,92
17	4,29	4,08	3,86	15,75	355,68
17	4,29	4,08	3,86	15,75	355,68
18	3,87	2,56	10,36	26,53	382,21
18	3,87	2,56	10,36	26,53	382,21
19	1,26	0,63	10,90	6,85	389,06
19	1,26	0,63	10,90	6,85	389,06
20	0,00	0,00	0,00	0,00	389,06
20	0,00	0,00	0,00	0,00	389,06
20b	0,00	0,00	0,74	0,00	389,06
20b	0,00	0,00	0,74	0,00	389,06
21	0,00	0,00	0,00	0,00	389,06

### 11 Svincolo Riese Listato asse 3.xls

21	0,00	0,00	9,42	0,00	389,06
22	0,00	0,00	9,42	0,00	389,06
22	0,00	0,00	9,95	0,00	389,06
23	0,00	0,00	9,95	0,00	389,06
23	0,00	0,00	8,81	0,00	389,06
24	0,00	0,00	8,81	0,00	389,06
24	0,00	0,00	15,32	0,00	389,06
25	0,00	0,00	15,32	0,00	389,06

297,14

389,06

**Sommano ----> 1)**

**389,06 mq.**

11 Svincolo Riese Listato asse 3.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERFICIE PROGRESSIVO
	INERBIMENTO DX ml.	INERBIMENTO DX ml.		INERBIMENTO DX mq.	INERBIMENTO DX mq.
1	0,00	0,00	9,88	0,00	0,00
2	0,00	0,00	25,04	0,00	0,00
3	0,00	0,00	5,09	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	2,18	20,64	44,89	44,89
6	4,35	4,35	25,06	109,02	153,91
7	4,35	4,35	25,05	108,96	262,87
8	4,35	4,35	11,27	49,02	311,89
9	4,35	4,35	13,54	58,90	370,79
10	4,35	4,35	12,27	53,38	424,17
11	4,35	4,35	12,19	53,02	477,19
12	4,35	4,35	5,91	25,70	502,90
13	4,35	4,35	0,00	0,00	502,90
13b	4,35	4,35	11,70	50,89	553,79
14	4,35	4,35	12,15	52,87	606,66
15	4,35	4,35	20,22	87,95	694,61
16	4,35	3,88	17,78	68,91	763,51
17	3,40	3,40	3,86	13,13	776,64
18	3,40	2,93	10,36	30,29	806,93
19	2,45	2,45	10,90	26,71	833,64
20	2,45	2,45	0,00	0,00	833,64
20b	2,45	2,45	0,74	1,82	835,46
21	2,45				



### 11 Svincolo Riese Listato asse 3.xls

21	2,45				
22	2,45	2,45	9,42	23,07	858,53
22	2,45				
23	2,45	2,45	9,95	24,37	882,90
23	2,45				
24	2,45	2,45	8,81	21,59	904,49
24	2,45				
25	2,45	2,45	15,32	37,54	942,03

297,14

942,03

**Sommano ----> 1)**

**942,03 mq.**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 3

Movimenti di terra

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	S U P E R F I C I		DISTANZE PARZIALI	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
1	0.000	0.00	139.21					
2	9.878	0.00	139.53	9.88	0.000	1376.977	0.000	1376.977
3	34.914	0.00	155.85	25.04	0.000	3698.285	0.000	5075.262
4	40.000	0.00	159.74	5.09	0.000	803.176	0.000	5878.438
5	40.000	0.00	159.74					
6	60.641	0.00	139.77	20.64	0.000	3090.843	0.000	8969.281
7	85.703	0.00	129.70	25.06	0.000	3376.333	0.000	12345.614
8	110.751	0.00	127.20	25.05	0.000	3217.546	0.000	15563.160
9	122.020	0.00	128.40	11.27	0.000	1440.307	0.000	17003.467
10	135.560	0.00	132.27	13.54	0.000	1764.734	0.000	18768.201
11	147.831	0.00	142.56	12.27	0.000	1686.080	0.000	20454.281
12	160.020	0.00	151.07	12.19	0.000	1789.734	0.000	22244.015
13	165.929	0.00	166.07	5.91	0.000	936.972	0.000	23180.987
13b	165.929	0.00	132.14					
14	177.628	0.00	136.73	11.70	0.000	1572.946	0.000	24753.933
15	189.782	0.00	135.86	12.15	0.000	1656.044	0.000	26409.977
16	210.000	0.00	121.12	20.22	0.000	2597.965	0.000	29007.942
17	227.782	0.00	109.30	17.78	0.000	2048.522	0.000	31056.464
18	231.643	0.00	100.41	3.86	0.000	404.720	0.000	31461.184
19	242.000	0.00	84.84	10.36	0.000	959.593	0.000	32420.777
20	252.901	0.00	74.23	10.90	0.000	866.765	0.000	33287.542
20b	252.901	0.00	68.06					
21	253.643	0.00	74.64	0.74	0.000	52.798	0.000	33340.340
22	263.060	0.00	63.47	9.42	0.000	650.544	0.000	33990.884
23	273.006	0.00	58.33	9.95	0.000	605.904	0.000	34596.787
24	281.820	0.00	53.60	8.81	0.000	493.095	0.000	35089.883
25	297.142	0.00	49.63	15.32	0.000	790.741	0.000	35880.623

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 3

Movimenti di terra

DATA

PAG. 2

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	SUPERFICI		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
TOTALI		0.00	3133.47	297.14			0.000	35880.623

**Totale rilevato → 0.000 mc**

**Totale scavo → 35880.623 mc**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 3

Manufatto stradale

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO AREE				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
1	0.000	3.000		
2	9.878	3.010	9.878	29.683
3	34.914	5.020	25.036	100.520
4	40.000	5.500	5.086	26.752
5	40.000	5.500		
6	60.641	5.500	20.641	113.526
7	85.703	5.500	25.062	137.841
8	110.751	5.500	25.048	137.764
9	122.020	5.500	11.269	61.979
10	135.560	5.500	13.540	74.470
11	147.831	6.370	12.271	72.828
12	160.020	8.250	12.189	89.102
13	165.929	10.260	5.909	54.688
13b	165.929	6.000	11.699	70.194
14	177.628	6.000	12.154	72.924
15	189.782	6.000	20.218	121.308
16	210.000	6.000	17.782	106.692
17	227.782	6.000	3.861	23.166
18	231.643	6.000	10.357	62.142
19	242.000	6.000	10.901	65.406
20	252.901	6.000		
20b	252.901	6.000	0.742	4.730
21	253.643	6.750	9.417	58.621
22	263.060	5.700	9.946	53.211
23	273.006	5.000	8.814	41.866
24	281.820	4.500	15.322	68.949
25	297.142	4.500		

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 3

---

Manufatto stradale

DATA

PAG. 2

R I E P I L O G O   A R E E				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
TOTALI		154.860	297.142	1648.363

**Totale manufatto stradale sp.41cm → 1648.363 mq**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 3

Vegetale sx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
13b	165.929	0.22	0.00	11.70	3.451	0.000	3.451	0.000
14	177.628	0.37	0.00	12.15	4.495	0.000	7.946	0.000
15	189.782	0.37	0.00	20.22	7.482	0.000	15.428	0.000
16	210.000	0.37	0.00	17.78	6.578	0.000	22.006	0.000
17	227.782	0.37	0.00	3.86	1.428	0.000	23.434	0.000
18	231.643	0.37	0.00	10.36	3.833	0.000	27.267	0.000
19	242.000	0.37	0.00	10.90	3.215	0.000	30.482	0.000
20	252.901	0.22	0.00					
TOTALI		2.66	0.00	86.97			30.482	0.000

**Totale terreno vegetale sinistro → 30.482 mc**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 3

Vegetale dx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
1	0.000	6.95	0.00	9.88	68.763	0.000	68.763	0.000
2	9.878	6.97	0.00	25.04	173.026	0.000	241.789	0.000
3	34.914	6.87	0.00	5.09	34.969	0.000	276.758	0.000
4	40.000	6.86	0.00					
5	40.000	6.86	0.00	20.64	114.242	0.000	391.000	0.000
6	60.641	4.18	0.00	25.06	107.884	0.000	498.884	0.000
7	85.703	4.42	0.00	25.05	110.593	0.000	609.477	0.000
8	110.751	4.44	0.00	11.27	49.813	0.000	659.290	0.000
9	122.020	4.39	0.00	13.54	60.319	0.000	719.609	0.000
10	135.560	4.50	0.00	12.27	55.401	0.000	775.010	0.000
11	147.831	4.55	0.00	12.19	52.904	0.000	827.914	0.000
12	160.020	4.13	0.00	5.91	21.630	0.000	849.544	0.000
13	165.929	3.17	0.00	11.70	36.210	0.000	885.754	0.000
13b	165.929	3.16	0.00	12.15	36.753	0.000	922.507	0.000
14	177.628	3.02	0.00	20.22	57.223	0.000	979.730	0.000
15	189.782	3.02	0.00	17.78	43.472	0.000	1023.202	0.000
16	210.000	2.65	0.00	3.86	8.511	0.000	1031.713	0.000
17	227.782	2.25	0.00	10.36	20.772	0.000	1052.485	0.000
18	231.643	2.16	0.00	10.90	18.693	0.000	1071.178	0.000
19	242.000	1.84	0.00					
20	252.901	1.58	0.00	0.74	1.177	0.000	1072.355	0.000
20b	252.901	1.58	0.00	9.42	14.931	0.000	1087.286	0.000
21	253.643	1.59	0.00	9.95	17.063	0.000	1104.349	0.000
22	263.060	1.58	0.00	8.81	16.431	0.000	1120.780	0.000
23	273.006	1.84	0.00	15.32	28.572	0.000	1149.352	0.000
24	281.820	1.91	0.00					
25	297.142	1.81	0.00					

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 3

Vegetale dx

DATA

PAG. 2

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
TOTALI		98.28	0.00	297.14			1149.352	0.000

**Totale terreno vegetale sinistro → 1149.352 mc**



# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 3

Inerbimento sx

DATA

PAG. 1

R I E P I L O G O   A R E E				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
13b	165.929	1.051	11.699	15.222
14	177.628	1.551	12.154	18.874
15	189.782	1.555	20.218	31.393
16	210.000	1.551	17.782	27.605
17	227.782	1.554	3.861	6.188
18	231.643	1.651	10.357	16.603
19	242.000	1.555	10.901	14.222
20	252.901	1.055		
TOTALI		11.522	86.972	130.107

**Totale inerbimento sinistro → 130.107 mq**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 3

Inerbimento dx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO AREE				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
1	0.000	23.390		
2	9.878	23.452	9.878	231.351
3	34.914	23.168	25.036	583.584
4	40.000	23.095	5.086	117.646
5	40.000	23.095		
6	60.641	14.332	20.641	386.260
7	85.703	15.224	25.062	370.364
8	110.751	15.194	25.048	380.951
9	122.020	15.241	11.269	171.484
10	135.560	15.496	13.540	208.089
11	147.831	15.744	12.271	191.673
12	160.020	14.376	12.189	183.517
13	165.929	11.141	5.909	75.389
13b	165.929	11.144		
14	177.628	10.674	11.699	127.590
15	189.782	10.618	12.154	129.389
16	210.000	9.392	20.218	202.276
17	227.782	8.092	17.782	155.445
18	231.643	7.830	3.861	30.756
19	242.000	6.761	10.357	75.562
20	252.901	5.811	10.901	68.526
20b	252.901	5.800		
21	253.643	5.928	0.742	4.351
22	263.060	5.873	9.417	55.525
23	273.006	6.608	9.946	62.068
24	281.820	6.924	8.814	59.634
25	297.142	6.646	15.322	103.955

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 3

---

Inerbimento dx

DATA

PAG. 2

R I E P I L O G O   A R E E				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
TOTALI		341.046	297.142	3975.384

**Totale inerbimento destro → 3975.384 mq**



















**WBS SV.3F.011**

**ASSE 4**

**Svincolo di Riese**

**S. Zenone degli Ezzelini**

## 11 Svincolo Riese Listato asse 4.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
	SCAVO	mq.			SCAVO mq.	SCAVO mc.	SCAVO mc.	
1	0,00		0,00	1,57	0,00		0,00	
2	0,00							
2	0,00		3,72	0,00	0,00		0,00	
3	7,44							
3	7,44		14,88	13,43	199,81		199,81	
4	22,32							
4	22,32		74,98	12,57	942,67		1.142,48	
5	127,64							
5	127,64		121,51	17,36	2.108,86		3.251,34	
6	115,37							
6	115,37		89,48	17,36	1.553,03		4.804,38	
7	63,58							
7	63,58		63,76	20,12	1.282,55		6.086,93	
8	63,94							
8	63,94		44,90	5,88	264,24		6.351,16	
9	25,86							
9	25,86		12,93	18,80	243,06		6.594,23	
10	0,00							
10	0,00		0,00	24,63	0,00		6.594,23	
11	0,00							
11	0,00		0,00	6,81	0,00		6.594,23	
12	0,00							
12	0,00		0,00	1,65	0,00		6.594,23	
13	0,00							
13	0,00		0,00	0,00	0,00		6.594,23	
14	0,00							
14	0,00		0,00	16,06	0,00		6.594,23	
15	0,00							
15	0,00		0,00	24,58	0,00		6.594,23	
16	0,00							
16	0,00		0,00	1,58	0,00		6.594,23	
16a	0,00							
16a	0,00		0,00	3,78	0,00		6.594,23	
16ab	0,00							
16ab	0,00		0,00	13,75	0,00		6.594,23	
17	0,00							
17	0,00		0,00	5,60	0,00		6.594,23	
18	0,00							
18	0,00		0,00	24,88	0,00		6.594,23	
19	0,00							
19	0,00		0,00	2,00	0,00		6.594,23	
20	0,00							
20	0,00		0,00	22,97	0,00		6.594,23	
20b	0,00							
20b	0,00		0,00	24,96	0,00		6.594,23	
21	0,00							
21	0,00		0,00	0,00	0,00		6.594,23	
22	0,00							
22	0,00		0,00	24,96	0,00		6.594,23	
23	0,00							
23	0,00		0,00	24,94	0,00		6.594,23	
24	0,00							
24	0,00		0,00	0,00	0,00		6.594,23	
25	0,00							

11 Svincolo Riese Listato asse 4.xls

25	0,00				
26	0,00	0,00	14,71	0,00	6.594,23
26	0,00				
26b	0,00	0,00	10,48	0,00	6.594,23
26b	0,00				
27	0,00	0,00	24,96	0,00	6.594,23
27	0,00				
28	0,00	0,00	24,96	0,00	6.594,23
28	0,00				
29	0,00	0,00	19,60	0,00	6.594,23

424,92

6.594,23

Sommano ----> 1)

6.594,23 mc.

## 11 Svincolo Riese Listato asse 4.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERFICIE PROGRESSIVO
	COMP. TRINCEA ml.	COMP. TRINCEA ml.		COMP. TRINCEA mq.	COMP. TRINCEA mq.
1	11,50	11,50	1,57	18,08	18,08
2	11,50				
2	11,50	11,51	0,00	0,00	18,08
3	11,51				
3	11,51	10,57	13,43	141,93	160,01
4	9,63				
4	9,63	9,07	12,57	113,97	273,98
5	8,50				
5	8,50	8,50	17,36	147,53	421,50
6	8,50				
6	8,50	8,50	17,36	147,53	569,04
7	8,50				
7	8,50	8,50	20,12	170,98	740,02
8	8,50				
8	8,50	8,35	5,88	49,14	789,15
9	8,20				
9	8,20	8,20	18,80	154,14	943,29
10	8,20				
10	8,20	9,15	24,63	225,33	1.168,62
11	10,10				
11	10,10	10,10	6,81	68,76	1.237,38
12	10,10				
12	10,10	9,85	1,65	16,22	1.253,60
13	9,60				
13	9,60	11,24	0,00	0,00	1.253,60
14	12,88				
14	12,88	11,97	16,06	192,12	1.445,72
15	11,05				
15	11,05	10,19	24,58	250,45	1.696,17
16	9,33				
16	9,33	9,30	1,58	14,67	1.710,84
16a	9,26				
16a	9,26	9,17	3,78	34,60	1.745,44
16ab	9,07				
16ab	9,07	8,84	13,75	121,47	1.866,91
17	8,60				
17	8,60	8,55	5,60	47,81	1.914,72
18	8,49				
18	8,49	8,42	24,88	209,52	2.124,24
19	8,35				
19	8,35	8,35	2,00	16,67	2.140,92
20	8,35				
20	8,35	8,35	22,97	191,82	2.332,74
20b	8,35				
20b	8,35	8,35	24,96	208,43	2.541,18
21	8,35				
21	8,35	8,35	0,00	0,00	2.541,18
22	8,35				
22	8,35	8,35	24,96	208,38	2.749,56
23	8,35				
23	8,35	8,35	24,94	208,23	2.957,79
24	8,35				
24	8,35	8,35	0,00	0,00	2.957,79
25	8,35				

11 Svincolo Riese Listato asse 4.xls

25	8,35				
26	7,95	8,15	14,71	119,89	3.077,69
26	7,95				
26b	6,91	7,43	10,48	77,87	3.155,56
26b	6,91				
27	6,71	6,81	24,96	169,99	3.325,55
27	6,71				
28	4,60	5,66	24,96	141,15	3.466,70
28	4,60				
29	4,60	4,60	19,60	90,15	3.556,85

424,92

3.556,85

Sommano ----> 1)

3.556,85 mq.



## 11 Svincolo Riese Listato asse 4.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE SX mq.	VEGETALE SX mq.		VEGETALE SX mc.	VEGETALE SX mc.
1	0,00	0,00	1,57	0,00	0,00
2	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
3	1,00	1,63	13,43	21,83	21,83
4	2,25	4,84	12,57	60,82	82,65
5	7,42	6,28	17,36	109,03	191,68
6	5,14	3,86	17,36	66,96	258,64
7	2,58	2,53	20,12	50,88	309,52
8	2,48	1,73	5,88	10,15	319,67
9	0,97	0,48	18,80	9,10	328,77
10	0,00	0,00	24,63	0,00	328,77
11	0,00	0,00	6,81	0,00	328,77
12	0,00	0,00	1,65	0,00	328,77
13	0,00	0,00	0,00	0,00	328,77
14	0,00	0,00	16,06	0,00	328,77
15	0,00	0,00	24,58	0,00	328,77
16	0,00	0,00	1,58	0,00	328,77
16a	0,00	0,00	3,78	0,00	328,77
16ab	0,00	0,00	13,75	0,00	328,77
17	0,00	0,00	5,60	0,00	328,77
18	0,00	0,00	24,88	0,00	328,77
19	0,00	0,00	2,00	0,00	328,77
20	0,00	0,00	22,97	0,00	328,77
20b	0,00	0,00	24,96	0,00	328,77
21	0,00	0,00	0,00	0,00	328,77
22	0,00	0,00	24,96	0,00	328,77
23	0,00	0,00	24,94	0,00	328,77
24	0,00	0,00	0,00	0,00	328,77
25	0,00	0,00	0,00	0,00	328,77

11 Svincolo Riese Listato asse 4.xls

25	0,00				
26	0,00	0,00	14,71	0,00	328,77
26	0,00				
26b	0,00	0,00	10,48	0,00	328,77
26b	0,00				
27	0,00	0,00	24,96	0,00	328,77
27	0,00				
28	0,00	0,00	24,96	0,00	328,77
28	0,00				
29	0,00	0,00	19,60	0,00	328,77

424,92

328,77

Sommano ----> 1)

328,77 mc.

## 11 Svincolo Riese Listato asse 4.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE DX mq.	VEGETALE DX mq.		VEGETALE DX mc.	VEGETALE DX mc.
1	0,00	0,00	1,57	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	13,43	0,00	0,00
4	0,00	0,00	12,57	0,00	0,00
4	0,00	0,00	17,36	0,00	0,00
5	0,00	0,00	17,36	0,00	0,00
5	0,00	0,00	17,36	0,00	0,00
6	0,00	0,00	20,12	7,39	7,39
6	0,74	0,74	5,88	4,33	11,72
7	0,74	0,74	18,80	19,17	30,89
7	0,74	1,02	24,63	32,14	63,03
8	1,31	1,31	6,81	8,88	71,91
8	1,31	1,31	1,65	2,15	74,06
9	1,31	1,31	0,00	0,00	74,06
9	1,31	1,31	16,06	20,95	95,02
10	1,31	1,31	24,58	32,07	127,09
10	1,31	1,31	1,58	2,06	129,15
10a	1,31	1,31	3,78	4,93	134,08
10a	1,31	1,31	13,75	17,94	152,02
10ab	1,31	1,31	5,60	7,30	159,32
10ab	1,31	1,31	24,88	32,47	191,79
11	1,31	1,31	2,00	2,61	194,40
11	1,31	1,31	22,97	29,98	224,38
11	1,31	1,31	24,96	32,58	256,95
11	1,31	1,31	0,00	0,00	256,95
11	1,31	0,65	24,96	16,28	273,24
12	0,00	0,00	24,94	0,00	273,24
12	0,00	0,00	0,00	0,00	273,24
12	0,00	0,00	0,00	0,00	273,24
12	0,00	0,00	0,00	0,00	273,24

11 Svincolo Riese Listato asse 4.xls

25	0,00				
26	0,00	0,00	14,71	0,00	273,24
26	0,00				
26b	0,00	0,00	10,48	0,00	273,24
26b	0,00				
27	0,00	0,00	24,96	0,00	273,24
27	0,00				
28	0,00	0,00	24,96	0,00	273,24
28	0,00				
29	0,00	0,00	19,60	0,00	273,24

424,92

273,24

Sommano ----> 1)

**273,24 mc.**

## 11 Svincolo Riese Listato asse 4.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERFICIE PROGRESSIVO
	INERBIMENTO SX ml.	INERBIMENTO SX ml.		INERBIMENTO SX mq.	INERBIMENTO SX mq.
1	0,00	0,00	1,57	0,00	0,00
2	0,00				
2	0,00	1,67	0,00	0,00	0,00
3	3,34				
3	3,34	5,43	13,43	72,86	72,86
4	7,51				
4	7,51	16,13	12,57	202,77	275,63
5	24,75				
5	24,75	20,94	17,36	363,42	639,05
6	17,13				
6	17,13	12,86	17,36	223,19	862,24
7	8,59				
7	8,59	8,43	20,12	169,61	1.031,86
8	8,28				
8	8,28	5,75	5,88	33,85	1.065,71
9	3,23				
9	3,23	1,61	18,80	30,33	1.096,04
10	0,00				
10	0,00	0,00	24,63	0,00	1.096,04
11	0,00				
11	0,00	0,00	6,81	0,00	1.096,04
12	0,00				
12	0,00	0,00	1,65	0,00	1.096,04
13	0,00				
13	0,00	0,00	0,00	0,00	1.096,04
14	0,00				
14	0,00	0,00	16,06	0,00	1.096,04
15	0,00				
15	0,00	0,00	24,58	0,00	1.096,04
16	0,00				
16	0,00	0,00	1,58	0,00	1.096,04
16a	0,00				
16a	0,00	0,00	3,78	0,00	1.096,04
16ab	0,00				
16ab	0,00	0,00	13,75	0,00	1.096,04
17	0,00				
17	0,00	0,00	5,60	0,00	1.096,04
18	0,00				
18	0,00	0,00	24,88	0,00	1.096,04
19	0,00				
19	0,00	0,00	2,00	0,00	1.096,04
20	0,00				
20	0,00	0,00	22,97	0,00	1.096,04
20b	0,00				
20b	0,00	0,00	24,96	0,00	1.096,04
21	0,00				
21	0,00	0,00	0,00	0,00	1.096,04
22	0,00				
22	0,00	0,00	24,96	0,00	1.096,04
23	0,00				
23	0,00	0,00	24,94	0,00	1.096,04
24	0,00				
24	0,00	0,00	0,00	0,00	1.096,04
25	0,00				

11 Svincolo Riese Listato asse 4.xls

25	0,00				
26	0,00	0,00	14,71	0,00	1.096,04
26	0,00				
26b	0,00	0,00	10,48	0,00	1.096,04
26b	0,00				
27	0,00	0,00	24,96	0,00	1.096,04
27	0,00				
28	0,00	0,00	24,96	0,00	1.096,04
28	0,00				
29	0,00	0,00	19,60	0,00	1.096,04

424,92

1.096,04

Sommano ----> 1)

1.096,04 mq.

## 11 Svincolo Riese Listato asse 4.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERFICIE PROGRESSIVO
	INERBIMENTO DX ml.	INERBIMENTO DX ml.		INERBIMENTO DX mq.	INERBIMENTO DX mq.
1	0,00	0,00	1,57	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	13,43	0,00	0,00
4	0,00	0,00	12,57	0,00	0,00
4	0,00	0,00	17,36	0,00	0,00
5	0,00	0,00	17,36	0,00	0,00
5	0,00	0,00	17,36	0,00	0,00
6	0,00	0,00	20,12	24,64	24,64
6	0,00	1,23	20,12	24,64	24,64
7	0,00	1,23	20,12	24,64	24,64
7	2,45	2,45	5,88	14,42	39,06
8	2,45	2,45	5,88	14,42	39,06
8	2,45	2,45	5,88	14,42	39,06
9	2,45	3,40	18,80	63,91	102,97
9	2,45	3,40	18,80	63,91	102,97
10	4,35	4,35	24,63	107,12	210,09
10	4,35	4,35	24,63	107,12	210,09
11	4,35	4,35	6,81	29,61	239,71
11	4,35	4,35	6,81	29,61	239,71
12	4,35	4,35	1,65	7,16	246,87
12	4,35	4,35	1,65	7,16	246,87
13	4,35	4,35	0,00	0,00	246,87
13	4,35	4,35	0,00	0,00	246,87
14	4,35	4,35	16,06	69,85	316,72
14	4,35	4,35	16,06	69,85	316,72
15	4,35	4,35	24,58	106,91	423,63
15	4,35	4,35	24,58	106,91	423,63
16	4,35	4,35	1,58	6,86	430,50
16	4,35	4,35	1,58	6,86	430,50
16a	4,35	4,35	3,78	16,42	446,92
16a	4,35	4,35	3,78	16,42	446,92
16ab	4,35	4,35	13,75	59,81	506,73
16ab	4,35	4,35	13,75	59,81	506,73
17	4,35	4,35	5,60	24,34	531,07
17	4,35	4,35	5,60	24,34	531,07
18	4,35	4,35	24,88	108,25	639,31
18	4,35	4,35	24,88	108,25	639,31
19	4,35	4,35	2,00	8,69	648,00
19	4,35	4,35	2,00	8,69	648,00
20	4,35	4,35	22,97	99,93	747,93
20	4,35	4,35	22,97	99,93	747,93
20b	4,35	4,35	24,96	108,58	856,52
20b	4,35	4,35	24,96	108,58	856,52
21	4,35	4,35	0,00	0,00	856,52
21	4,35	4,35	0,00	0,00	856,52
22	4,35	2,18	24,96	54,28	910,79
22	4,35	2,18	24,96	54,28	910,79
23	0,00	0,00	24,94	0,00	910,79
23	0,00	0,00	24,94	0,00	910,79
24	0,00	0,00	0,00	0,00	910,79
24	0,00	0,00	0,00	0,00	910,79
25	0,00	0,00	0,00	0,00	910,79

11 Svincolo Riese Listato asse 4.xls

25	0,00				
26	0,00	0,00	14,71	0,00	910,79
26	0,00				
26b	0,00	0,00	10,48	0,00	910,79
26b	0,00				
27	0,00	0,00	24,96	0,00	910,79
27	0,00				
28	0,00	0,00	24,96	0,00	910,79
28	0,00				
29	0,00	0,00	19,60	0,00	910,79

424,92

910,79

Sommano ----> 1)

910,79 mq.



# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 4

Movimenti di terra

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
1	0.000	0.00	24.99					
2	1.572	0.00	25.66	1.57	0.000	39.760	0.000	39.760
2b	1.572	0.00	25.54					
3	15.000	0.00	28.50	13.43	0.000	362.746	0.000	402.506
4	27.572	0.00	34.63	12.57	0.000	396.770	0.000	799.276
5	44.928	0.00	51.36	17.36	0.000	746.393	0.000	1545.669
6	62.285	0.00	71.24	17.36	0.000	1064.082	0.000	2609.751
7	82.400	0.00	101.40	20.12	0.000	1736.657	0.000	4346.408
8	88.285	0.00	80.75	5.89	0.000	536.490	0.000	4882.898
9	107.082	0.00	101.63	18.80	0.000	1714.466	0.000	6597.364
10	131.708	0.00	147.67	24.63	0.000	3070.127	0.000	9667.491
11	138.516	0.00	150.59	6.81	0.000	1015.677	0.000	10683.168
12	140.163	0.00	146.16	1.65	0.000	244.818	0.000	10927.986
12b	140.163	0.00	179.11					
13	156.220	0.00	160.52	16.06	0.000	2727.310	0.000	13655.296
14	180.798	0.00	150.25	24.58	0.000	3818.502	0.000	17473.798
15	182.376	0.00	150.08	1.58	0.000	237.236	0.000	17711.034
16	186.151	0.00	148.35	3.77	0.000	562.635	0.000	18273.669
17	199.900	0.00	142.89	13.75	0.000	2002.204	0.000	20275.873
18	205.495	0.00	141.37	5.60	0.000	795.900	0.000	21071.773
19	230.379	0.00	138.98	24.88	0.000	3487.678	0.000	24559.451
20	232.376	0.00	138.92	2.00	0.000	277.910	0.000	24837.361
21	255.349	0.00	138.12	22.97	0.000	3181.804	0.000	28019.165
22	280.311	0.00	141.46	24.96	0.000	3489.158	0.000	31508.323
22b	280.311	0.00	83.32					
23	305.267	0.00	84.53	24.96	0.000	2094.768	0.000	33603.091
24	330.205	0.00	83.22	24.94	0.000	2091.843	0.000	35694.934

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 4

Movimenti di terra

DATA

PAG. 2

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
24b	330.205	0.00	180.15	14.71	0.000	2669.425	0.000	38364.359
25	344.916	0.00	182.79	10.48	0.000	1895.729	0.000	40260.088
26	355.397	0.00	178.97	24.96	0.000	4357.268	0.000	44617.356
27	380.359	0.00	170.15	24.96	0.000	4081.833	0.000	48699.189
28	405.319	0.00	156.94	19.60	0.000	2999.290	0.000	51698.479
29	424.916	0.00	149.06					
TOTALI		0.00	3889.30	424.92			0.000	51698.479

**Totale rilevato → 0.000 mc**

**Totale scavo → 51698.479 mc**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 4

Manufatto stradale

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO AREE				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
1	0.000	10.250		
2	1.572	10.260	1.572	16.121
2b	1.572	9.510		
3	15.000	7.130	13.428	111.721
4	27.572	6.000	12.572	82.535
5	44.928	6.000	17.356	104.136
6	62.285	6.000	17.357	104.142
7	82.400	6.000	20.115	120.690
8	88.285	6.000	5.885	35.310
9	107.082	6.000	18.797	112.782
10	131.708	6.000	24.626	147.756
11	138.516	6.000	6.808	40.848
12	140.163	6.000	1.647	9.882
12b	140.163	10.070		
13	156.220	8.190	16.057	146.600
14	180.798	6.470	24.578	180.157
15	182.376	6.410	1.578	10.162
16	186.151	6.220	3.775	23.839
17	199.900	5.750	13.749	82.288
18	205.495	5.640	5.595	31.864
19	230.379	5.500	24.884	138.604
20	232.376	5.500	1.997	10.984
21	255.349	5.500	22.973	126.351
22	280.311	5.500	24.962	137.291
22b	280.311	5.500		
23	305.267	5.500	24.956	137.258
24	330.205	5.500	24.938	137.159

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 4

Manufatto stradale

DATA

PAG. 2

R I E P I L O G O A R E E				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
24b	330.205	5.500	14.711	80.910
25	344.916	5.500	10.481	55.549
26	355.397	5.100	24.962	114.326
27	380.359	4.060	24.960	86.237
28	405.319	2.850	19.597	45.073
29	424.916	1.750		
TOTALI		203.160	424.916	2430.576

**Totale manufatto stradale sp.41cm → 2430.576 mq**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 4

Vegetale sx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
2b	1.572	0.22	0.00	13.43	3.961	0.000	3.961	0.000
3	15.000	0.37	0.00	12.57	4.714	0.000	8.675	0.000
4	27.572	0.37	0.00	17.36	6.423	0.000	15.098	0.000
5	44.928	0.37	0.00	17.36	6.423	0.000	21.521	0.000
6	62.285	0.37	0.00	20.12	7.445	0.000	28.966	0.000
7	82.400	0.37	0.00	5.89	2.179	0.000	31.145	0.000
8	88.285	0.37	0.00	18.80	6.956	0.000	38.101	0.000
9	107.082	0.37	0.00	24.63	9.113	0.000	47.214	0.000
10	131.708	0.37	0.00	6.81	2.520	0.000	49.734	0.000
11	138.516	0.37	0.00	1.65	0.485	0.000	50.219	0.000
12	140.163	0.22	0.00					
TOTALI		3.77	0.00	138.59			50.219	0.000

**Totale terreno vegetale sinistro → 50.219 mc**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 4

Vegetale dx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
1	0.000	1.43	0.00					
2	1.572	1.45	0.00	1.57	2.261	0.000	2.261	0.000
2b	1.572	1.45	0.00					
3	15.000	1.77	0.00	13.43	21.622	0.000	23.883	0.000
4	27.572	2.15	0.00	12.57	24.573	0.000	48.456	0.000
5	44.928	2.81	0.00	17.36	43.053	0.000	91.509	0.000
6	62.285	3.49	0.00	17.36	54.685	0.000	146.194	0.000
7	82.400	4.96	0.00	20.12	84.908	0.000	231.102	0.000
8	88.285	2.25	0.00	5.89	21.289	0.000	252.391	0.000
9	107.082	2.88	0.00	18.80	48.222	0.000	300.613	0.000
10	131.708	4.44	0.00	24.63	89.774	0.000	390.387	0.000
11	138.516	4.49	0.00	6.81	30.372	0.000	420.759	0.000
12	140.163	4.48	0.00	1.65	7.390	0.000	428.149	0.000
12b	140.163	4.48	0.00					
13	156.220	4.59	0.00	16.06	72.752	0.000	500.901	0.000
14	180.798	4.68	0.00	24.58	113.927	0.000	614.828	0.000
15	182.376	4.63	0.00	1.58	7.357	0.000	622.185	0.000
16	186.151	4.64	0.00	3.77	17.474	0.000	639.659	0.000
17	199.900	4.64	0.00	13.75	63.797	0.000	703.456	0.000
18	205.495	4.63	0.00	5.60	25.928	0.000	729.384	0.000
19	230.379	4.59	0.00	24.88	114.696	0.000	844.080	0.000
20	232.376	4.64	0.00	2.00	9.230	0.000	853.310	0.000
21	255.349	4.56	0.00	22.97	105.432	0.000	958.742	0.000
22	280.311	4.65	0.00	24.96	114.816	0.000	1073.558	0.000
24b	330.205	7.34	0.00					
25	344.916	7.44	0.00	14.71	108.706	0.000	1182.264	0.000
26	355.397	7.40	0.00	10.48	77.812	0.000	1260.076	0.000

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 4

Vegetale dx

DATA

PAG. 2

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
27	380.359	7.44	0.00	24.96	185.329	0.000	1445.405	0.000
28	405.319	7.44	0.00	24.96	185.704	0.000	1631.109	0.000
29	424.916	7.49	0.00	19.60	146.216	0.000	1777.325	0.000
TOTALI		133.33	0.00	375.02			1777.325	0.000

**Totale terreno vegetale destro → 1777.325 mc**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 4

Inerbimento sx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO AREE				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
2b	1.572	1.051	13.428	17.469
3	15.000	1.551	12.572	19.498
4	27.572	1.551	17.356	26.912
5	44.928	1.550	17.357	26.922
6	62.285	1.552	20.115	31.213
7	82.400	1.552	5.885	9.136
8	88.285	1.553	18.797	29.222
9	107.082	1.556	24.626	38.278
10	131.708	1.553	6.808	10.820
11	138.516	1.626	1.647	2.204
12	140.163	1.050		
TOTALI		16.145	138.591	211.674

**Totale inerbimento sinistro → 211.674 mq**



# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 4

Inerbimento dx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO AREE				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
1	0.000	5.027		
2	1.572	5.115	1.572	7.971
2b	1.572	5.115		
3	15.000	6.167	13.428	75.748
4	27.572	7.462	12.572	85.670
5	44.928	9.649	17.356	148.484
6	62.285	11.878	17.357	186.825
7	82.400	16.821	20.115	288.648
8	88.285	8.091	5.885	73.306
9	107.082	10.247	18.797	172.354
10	131.708	15.321	24.626	314.823
11	138.516	15.510	6.808	104.951
12	140.163	15.505	1.647	25.541
12b	140.163	15.500		
13	156.220	15.695	16.057	250.454
14	180.798	15.998	24.578	389.483
15	182.376	15.985	1.578	25.235
16	186.151	16.021	3.775	60.411
17	199.900	16.015	13.749	220.227
18	205.495	16.004	5.595	89.573
19	230.379	16.001	24.884	398.212
20	232.376	15.987	1.997	31.940
21	255.349	15.768	22.973	364.672
22	280.311	16.099	24.962	397.731
24b	330.205	24.686		
25	344.916	25.050	14.711	365.831
26	355.397	24.901	10.481	261.768

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 4

Inerbimento dx

DATA

PAG. 2

R I E P I L O G O A R E E				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
27	380.359	25.018	24.962	623.037
28	405.319	25.004	24.960	624.267
29	424.916	25.203	19.597	491.951
TOTALI		456.844	375.022	6079.114

**Totale inerbimento destro → 6079.114 mq**



Movimenti di materia  
MOV. MAT. wbs SV.3F.001 ax 04.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO		RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO
	mq.	mq.		mc.	mc.
1	0,46	0,46	1,57	0,72	0,72
2	0,45				
2	0,45	0,45	0,00	0,00	0,72
2b	0,45				
2b	0,45	0,46	13,43	6,11	6,82
3	0,46				
3	0,46	0,47	12,57	5,91	12,73
4	0,48				
4	0,48	0,50	17,36	8,59	21,33
5	0,51				
5	0,51	0,57	17,36	9,89	31,22
6	0,63				
6	0,63	0,67	20,12	13,48	44,70
7	0,71				
7	0,71	0,36	5,88	2,09	46,78
8	0,00				

88,28      46,78

Sommano ---> 1)

46,78 mc.















**WBS SV.3F.011**

**ASSE 5**

**Svincolo di Riese**

**S. Zenone degli Ezzelini**

11 Svincolo Riese Listato asse 5.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO	mq.	SCAVO mq.		SCAVO mc.	SCAVO mc.
1	0,00		0,00	19,43	0,00	0,00
2	0,00		0,00	5,15	0,00	0,00
2	0,00		0,00	15,43	0,00	0,00
3	0,00		0,00	5,00	0,00	0,00
3	0,00		0,00	25,00	0,00	0,00
4	0,00		0,00	25,00	0,00	0,00
4	0,00		0,00	23,06	0,00	0,00
5	0,00		0,00	1,92	0,00	0,00
5	0,00		0,00	19,83	0,00	0,00
6	0,00		0,00	5,00	0,00	0,00
6	0,00		0,00	24,81	0,00	0,00
7	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00		0,00	27,17	0,00	0,00
8	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00		0,00	14,52	0,00	0,00
9	0,00		0,00	8,83	0,00	0,00
10	0,00		11,24	24,46	274,96	274,96
10	22,49		24,05	3,71	89,31	364,28
11	25,61		58,38	12,05	703,32	1.067,60
11	91,14		156,23	17,34	2.709,47	3.777,07
11	221,31		125,02	22,66	2.832,69	6.609,76
11	221,31		28,73	0,00	0,00	6.609,76
12	28,74		16,76	25,00	419,07	7.028,83
12	28,74					
12b	28,72					
12b	28,72					
13	4,81					

### 11 Svincolo Riese Listato asse 5.xls

23	4,81	2,40	8,90	21,40	7.050,24
24	0,00				
24	0,00	0,00	13,83	0,00	7.050,24
25	0,00				
25	0,00	0,00	0,00	0,00	7.050,24
25b	0,00				
25b	0,00	0,00	8,18	0,00	7.050,24
26	0,00				

380,91

7.050,24

**Sommano ----> 1)**

**7.050,24 mc.**

11 Svincolo Riese Listato asse 5.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERFICIE PROGRESSIVO
	COMP. TRINCEA ml.	COMP. TRINCEA ml.		COMP. TRINCEA mq.	COMP. TRINCEA mq.
1	2,45	3,39	19,43	65,77	65,77
2	4,32				
2	4,32	4,57	5,15	23,49	89,25
3	4,81				
3	4,81	5,51	15,43	84,92	174,17
4	6,20				
4	6,20	6,20	5,00	31,00	205,17
5	6,20				
5	6,20	6,20	25,00	155,00	360,17
6	6,20				
6	6,20	6,20	25,00	155,00	515,17
7	6,20				
7	6,20	6,20	23,06	142,98	658,16
8	6,20				
8	6,20	6,20	1,92	11,93	670,09
9	6,20				
9	6,20	6,33	19,83	125,39	795,48
10	6,45				
10	6,45	6,52	5,00	32,56	828,04
11	6,58				
11	6,58	7,10	24,81	176,05	1.004,08
12	7,61				
12	7,61	8,69	0,00	0,00	1.004,08
12b	9,76				
12b	9,76	10,60	24,64	261,18	1.265,27
13	11,44				
13	11,44	11,44	0,00	0,01	1.265,28
14	11,44				
14	11,44	12,16	27,17	330,28	1.595,56
15	12,87				
15	12,87	11,24	0,00	0,00	1.595,56
15b	9,60				
15b	9,60	10,28	14,52	149,25	1.744,80
16	10,96				
16	10,96	10,53	8,83	92,98	1.837,78
17	10,10				
17	10,10	10,10	24,46	247,01	2.084,79
18	10,10				
18	10,10	10,10	3,71	37,51	2.122,30
19	10,10				
19	10,10	10,10	12,05	121,68	2.243,98
20	10,10				
20	10,10	10,10	17,34	175,16	2.419,15
21	10,10				
21	10,10	10,10	22,66	228,84	2.647,98
22	10,10				
22	10,10	10,85	0,00	0,00	2.647,98
22b	11,60				
22b	11,60	10,83	25,00	270,63	2.918,61
23	10,05				

11 Svincolo Riese Listato asse 5.xls

23	10,05				
24	8,00	9,03	8,90	80,32	2.998,93
24	8,00				
25	8,61	8,31	13,83	114,88	3.113,81
25	8,61				
25b	8,93	8,77	0,00	0,00	3.113,81
25b	8,93				
26	8,93	8,93	8,18	73,03	3.186,84

380,91

3.186,84

**Sommano ----> 1)**

**3.186,84 mq.**

## 11 Svincolo Riese Listato asse 5.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE SX mq.	VEGETALE SX mq.		VEGETALE SX mc.	VEGETALE SX mc.
1	0,00	0,00	19,43	0,00	0,00
2	0,00	0,00	5,15	0,00	0,00
3	0,00	0,00	15,43	0,00	0,00
4	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	23,06	0,00	0,00
8	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00
9	0,00	0,00	19,83	0,00	0,00
10	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	24,81	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	24,64	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	27,17	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15b	0,00	0,00	14,52	0,00	0,00
16	0,00	0,00	8,83	0,00	0,00
17	0,00	0,47	24,46	11,48	11,48
18	0,94	1,01	3,71	3,76	15,24
19	1,09	2,34	12,05	28,18	43,42
20	3,59	6,16	17,34	106,89	150,32
21	8,74	5,40	22,66	122,38	272,70
22	2,07	2,08	0,00	0,00	272,70
22b	2,09	1,34	25,00	33,50	306,20
23	0,59				



11 Svincolo Riese Listato asse 5.xls

23	0,59				
24	0,00	0,29	8,90	2,61	308,81
24	0,00				
25	0,00	0,00	13,83	0,00	308,81
25	0,00				
25b	0,00	0,00	0,00	0,00	308,81
25b	0,00				
26	0,00	0,00	8,18	0,00	308,81

380,91

308,81

**Sommano ----> 1)**

**308,81 mc.**

## 11 Svincolo Riese Listato asse 5.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE DX mq.	VEGETALE DX mq.		VEGETALE DX mc.	VEGETALE DX mc.
1	0,00	0,00	19,43	0,00	0,00
2	0,00	0,00	5,15	0,00	0,00
3	0,00	0,00	15,43	0,00	0,00
4	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	23,06	0,00	0,00
8	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00
9	0,00	0,00	19,83	0,00	0,00
10	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	24,81	0,00	0,00
12	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00
12b	1,31	1,31	24,64	32,16	32,16
13	1,31	1,31	0,00	0,00	32,16
14	1,31	1,31	27,17	35,46	67,62
15	1,31	1,31	0,00	0,00	67,62
15b	1,31	1,31	14,52	18,95	86,56
16	1,31	1,31	8,83	11,52	98,09
17	1,31	1,31	24,46	31,92	130,00
18	1,31	1,31	3,71	4,85	134,85
19	1,31	1,31	12,05	15,72	150,57
20	1,31	1,31	17,34	22,63	173,20
21	1,31	1,31	22,66	29,57	202,77
22	1,31	0,65	0,00	0,00	202,77
22b	0,00	0,00	25,00	0,00	202,77
23	0,00				

### 11 Svincolo Riese Listato asse 5.xls

23	0,00				
24	0,00		0,00	8,90	0,00
24	0,00				202,77
25	0,00		0,00	13,83	0,00
25	0,00				202,77
25b	0,00		0,00	0,00	0,00
25b	0,00				202,77
26	0,00		0,00	8,18	0,00
					202,77

380,91

202,77

**Sommano ----> 1)**

**202,77 mc.**

11 Svincolo Riese Listato asse 5.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERFICIE PROGRESSIVO
	INERBIMENTO SX ml.	INERBIMENTO SX ml.		INERBIMENTO SX mq.	INERBIMENTO SX mq.
1	0,00	0,00	19,43	0,00	0,00
2	0,00	0,00	5,15	0,00	0,00
3	0,00	0,00	15,43	0,00	0,00
4	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	23,06	0,00	0,00
8	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00
9	0,00	0,00	19,83	0,00	0,00
10	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	24,81	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	24,64	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	27,17	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15b	0,00	0,00	14,52	0,00	0,00
16	0,00	0,00	8,83	0,00	0,00
17	0,00	1,57	24,46	38,28	38,28
18	3,13	3,38	3,71	12,54	50,82
19	3,62	7,80	12,05	93,94	144,76
20	11,97	20,55	17,34	356,31	501,07
21	29,12	18,01	22,66	408,00	909,07
22	6,90	6,94	0,00	0,00	909,07
22b	6,99	4,47	25,00	111,81	1.020,88
23	1,96				

11 Svincolo Riese Listato asse 5.xls

23	1,96				
24	0,00	0,98	8,90	8,72	1.029,60
24	0,00				
25	0,00	0,00	13,83	0,00	1.029,60
25	0,00				
25b	0,00	0,00	0,00	0,00	1.029,60
25b	0,00				
26	0,00	0,00	8,18	0,00	1.029,60

380,91

1.029,60

Sommao ----> 1)

1.029,60 mq.

11 Svincolo Riese Listato asse 5.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERFICIE PROGRESSIVO
	INERBIMENTO DX ml.	INERBIMENTO DX ml.		INERBIMENTO DX mq.	INERBIMENTO DX mq.
1	0,00	0,00	19,43	0,00	0,00
2	0,00	0,00	5,15	0,00	0,00
3	0,00	0,00	15,43	0,00	0,00
4	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	23,06	0,00	0,00
8	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00
9	0,00	0,00	19,83	0,00	0,00
10	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	24,81	0,00	0,00
12	0,00	2,18	0,00	0,00	0,00
12b	4,35	4,35	24,64	107,18	107,18
13	4,35	4,35	0,00	0,00	107,19
14	4,35	4,35	27,17	118,20	225,39
15	4,35	4,35	0,00	0,00	225,39
15b	4,35	4,35	14,52	63,15	288,54
16	4,35	4,35	8,83	38,41	326,95
17	4,35	4,35	24,46	106,38	433,33
18	4,35	4,35	3,71	16,16	449,49
19	4,35	4,35	12,05	52,41	501,90
20	4,35	4,35	17,34	75,44	577,34
21	4,35	4,35	22,66	98,56	675,90
22	4,35	2,18	0,00	0,00	675,90
22b	0,00	0,00	25,00	0,00	675,90
23	0,00				

11 Svincolo Riese Listato asse 5.xls

23	0,00				
24	0,00	0,00	8,90	0,00	675,90
24	0,00				
25	0,00	0,00	13,83	0,00	675,90
25	0,00				
25b	0,00	0,00	0,00	0,00	675,90
25b	0,00				
26	0,00	0,00	8,18	0,00	675,90

380,91

675,90

**Sommano ----> 1)**

**675,90 mq.**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 5

Movimenti di terra

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
1	0.000	0.00	20.30	19.43	0.000	558.224	0.000	558.224
2	19.429	0.00	37.16	5.14	0.000	203.569	0.000	761.793
3	24.574	0.00	42.05	15.43	0.000	744.266	0.000	1506.059
4	40.000	0.00	54.42	5.00	0.000	271.975	0.000	1778.034
5	45.000	0.00	54.38	25.00	0.000	1369.000	0.000	3147.034
6	70.000	0.00	55.14	25.00	0.000	1383.000	0.000	4530.034
7	95.000	0.00	55.50	23.06	0.000	1286.287	0.000	5816.321
8	118.062	0.00	56.06	1.92	0.000	107.568	0.000	5923.889
9	119.986	0.00	55.99	19.83	0.000	1125.848	0.000	7049.737
10	139.811	0.00	57.56	5.00	0.000	290.500	0.000	7340.237
11	144.808	0.00	58.63	24.81	0.000	1571.341	0.000	8911.578
12	169.621	0.00	68.04					
12b	169.621	0.00	125.97	24.64	0.000	3249.523	0.000	12161.101
13	194.261	0.00	137.75	0.00	0.000	0.000	0.000	12161.101
14	194.262	0.00	137.76	27.17	0.000	4020.073	0.000	16181.175
15	221.434	0.00	158.13					
15b	221.434	0.00	127.97	14.52	0.000	1884.986	0.000	18066.160
16	235.952	0.00	131.54	8.83	0.000	1138.937	0.000	19205.097
17	244.782	0.00	126.54	24.46	0.000	2821.095	0.000	22026.192
18	269.238	0.00	104.09	3.71	0.000	377.548	0.000	22403.740
19	272.952	0.00	99.46	12.05	0.000	1114.563	0.000	23518.304
20	285.000	0.00	85.53	17.34	0.000	1316.972	0.000	24835.276
21	302.343	0.00	66.37	22.66	0.000	1235.650	0.000	26070.925
22	325.000	0.00	42.69					
22b	325.000	0.00	61.68	25.00	0.000	1164.750	0.000	27235.675
23	350.000	0.00	31.49	8.90	0.000	236.782	0.000	27472.457
24	358.900	0.00	21.75					



# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 5

Movimenti di terra

DATA

PAG. 2

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
25	372.733	0.00	19.89	13.83	0.000	287.733	0.000	27760.190
25b	372.733	0.00	20.48	8.18	0.000	163.109	0.000	27923.299
26	380.911	0.00	19.39					
TOTALI		0.00	2133.71	380.91			0.000	27923.299

**Totale rilevato → 0.000 mc**

**Totale scavo → 27923.299 mc**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 5

Manufatto stradale

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
1	0.000	0.72	0.00	19.43	21.471	0.000	21.471	0.000
2	19.429	1.49	0.00	5.14	8.173	0.000	29.644	0.000
3	24.574	1.69	0.00	15.43	30.475	0.000	60.119	0.000
4	40.000	2.26	0.00	5.00	11.300	0.000	71.419	0.000
5	45.000	2.26	0.00	25.00	56.500	0.000	127.919	0.000
6	70.000	2.26	0.00	25.00	56.500	0.000	184.419	0.000
7	95.000	2.26	0.00	23.06	52.115	0.000	236.534	0.000
8	118.062	2.26	0.00	1.92	4.339	0.000	240.873	0.000
9	119.986	2.26	0.00	19.83	45.807	0.000	286.680	0.000
10	139.811	2.36	0.00	5.00	11.925	0.000	298.605	0.000
11	144.808	2.41	0.00	24.81	65.002	0.000	363.607	0.000
12	169.621	2.83	0.00					
12b	169.621	2.84	0.00	24.64	78.356	0.000	441.963	0.000
13	194.261	3.52	0.00	0.00	0.000	0.000	441.963	0.000
14	194.262	3.52	0.00	27.17	103.518	0.000	545.481	0.000
15	221.434	4.10	0.00					
15b	221.434	2.46	0.00	14.52	35.719	0.000	581.200	0.000
16	235.952	2.46	0.00	8.83	21.721	0.000	602.921	0.000
17	244.782	2.46	0.00	24.46	60.172	0.000	663.093	0.000
18	269.238	2.46	0.00	3.71	9.126	0.000	672.219	0.000
19	272.952	2.46	0.00	12.05	29.642	0.000	701.861	0.000
20	285.000	2.46	0.00	17.34	42.656	0.000	744.517	0.000
21	302.343	2.46	0.00	22.66	55.744	0.000	800.261	0.000
22	325.000	2.46	0.00					
22b	325.000	2.46	0.00	25.00	61.500	0.000	861.761	0.000
23	350.000	2.46	0.00	8.90	21.894	0.000	883.655	0.000
24	358.900	2.46	0.00					

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 5

Manufatto stradale

DATA

PAG. 2

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
25	372.733	2.71	0.00	13.83	35.750	0.000	919.405	0.000
25b	372.733	3.15	0.00	8.18	25.767	0.000	945.172	0.000
26	380.911	3.15	0.00					
TOTALI		75.11	0.00	380.91			945.172	0.000

**Totale manufatto stradale sp.41cm → 945.172 mq**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 5

Vegetale sx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
15b	221.434	0.22	0.00	14.52	4.284	0.000	4.284	0.000
16	235.952	0.37	0.00	8.83	3.267	0.000	7.551	0.000
17	244.782	0.37	0.00	24.46	9.050	0.000	16.601	0.000
18	269.238	0.37	0.00	3.71	1.373	0.000	17.974	0.000
19	272.952	0.37	0.00	12.05	4.458	0.000	22.432	0.000
20	285.000	0.37	0.00	17.34	6.415	0.000	28.847	0.000
21	302.343	0.37	0.00	22.66	6.798	0.000	35.645	0.000
22	325.000	0.37	0.00	25.00	9.250	0.000	44.895	0.000
22b	325.000	0.37	0.00					
23	350.000	0.37	0.00	8.90	2.625	0.000	47.520	0.000
24	358.900	0.22	0.00	13.83	3.042	0.000	50.562	0.000
25	372.733	0.22	0.00					
TOTALI		3.99	0.00	151.30			50.562	0.000

**Totale terreno vegetale sinistro → 50.562 mc**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 5

Vegetale dx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
12b	169.621	3.96	0.00	24.64	88.088	0.000	88.088	0.000
13	194.261	3.19	0.00	0.00	0.000	0.000	88.088	0.000
14	194.262	3.25	0.00	27.17	89.797	0.000	177.885	0.000
15	221.434	3.36	0.00					
15b	221.434	3.36	0.00	14.52	48.352	0.000	226.237	0.000
16	235.952	3.30	0.00	8.83	28.785	0.000	255.022	0.000
17	244.782	3.21	0.00	24.46	70.934	0.000	325.956	0.000
18	269.238	2.60	0.00	3.71	9.405	0.000	335.361	0.000
19	272.952	2.47	0.00	12.05	27.171	0.000	362.532	0.000
20	285.000	2.04	0.00	17.34	30.171	0.000	392.703	0.000
21	302.343	1.43	0.00	22.66	21.867	0.000	414.570	0.000
22	325.000	0.50	0.00					
22b	325.000	3.63	0.00	25.00	74.000	0.000	488.570	0.000
23	350.000	2.29	0.00	8.90	17.264	0.000	505.834	0.000
24	358.900	1.60	0.00	13.83	21.575	0.000	527.409	0.000
25	372.733	1.51	0.00					
25b	372.733	1.51	0.00	8.18	11.861	0.000	539.270	0.000
26	380.911	1.40	0.00					
TOTALI		44.61	0.00	211.29			539.270	0.000

**Totale terreno vegetale destro → 539.270 mc**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 5

Inerbimento sx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO AREE				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
15b	221.434	1.052	14.518	18.912
16	235.952	1.553	8.830	13.719
17	244.782	1.555	24.456	38.024
18	269.238	1.555	3.714	5.767
19	272.952	1.551	12.048	18.687
20	285.000	1.551	17.343	26.937
21	302.343	1.555	22.657	35.253
22	325.000	1.557	25.000	40.039
22b	325.000	1.550	8.900	12.030
23	350.000	1.653	13.833	14.534
24	358.900	1.050		
25	372.733	1.051		
TOTALI		17.233	151.299	223.902

**Totale inerbimento sinistro → 223.902 mq**

# Listato movimenti di materia svincolo di Riese – Asse 5

Inerbimento dx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO AREE				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
12b	169.621	13.784		
13	194.261	11.253	24.640	308.455
14	194.262	11.258	0.001	0.011
15	221.434	11.799	27.172	313.256
15b	221.434	11.802		
16	235.952	11.607	14.518	169.923
17	244.782	11.276	8.830	101.026
18	269.238	9.258	24.456	251.182
19	272.952	8.817	3.714	33.564
20	285.000	7.391	12.048	97.633
21	302.343	5.277	17.343	109.851
22	325.000	2.281	22.657	85.622
22b	325.000	12.368		
23	350.000	7.915	25.000	253.541
24	358.900	5.656	8.900	60.390
25	372.733	5.330	13.833	75.979
25b	372.733	5.330		
26	380.911	4.982	8.178	42.164
TOTALI		157.382	211.290	1902.599

**Totale inerbimento destro → 1902.599 mq**



















# Lotto 3F

Svincolo di Riese

S. Zenone degli Ezzelini

**RIEPILOGO GENERALE**



## 2\_10\_1\_SVINCOLO DI RIESE - S. ZENONE DEGLI EZZELINI\_wbs SV.3F.011

WBS	SCAVO mc	COMPAT. FONDO SCAVO TRINCEA mq	SCOTICO sp. cm 20 mq	BONIFICA sp. cm 30 mc	RILEVATO (+ riempim. Bonifica se presente) mc	MAN. STRAD. sp. cm 35 mq	MAN. STRAD. sp. cm 41 mq	VEGETALE sp. cm 30 mc	INERBIMENTO SX mq	INERBIMENTO DX mq	SCOTICO VIABILITA SERVIZIO sp. cm 20 mq	RILEVATO VIABILITA SERVIZIO mc	MANUF. STRAD. VIAB. SER. sp. cm 20 mq	VEGE. SX VIAB. SER. sp. cm 30 mc	VEGE. DX VIAB. SER. sp. cm 30 mc	INERB. SX VIAB. SER. mq	INERB. DX VIAB. SER. mq	FOSSO DI GUARDIA mc
ASSE 1	12.377,133	4.275,84	13.687,86	4.104,656	9.245,317	0,00	18.142,00	1.204,406	1.783,63	2.439,87	1.283,63	405,930	1.044,00	52,750	55,240	220,37	228,16	508,061
ASSE 2	63.052,762	3.762,86	0,00	0,000	0,000	0,00	2.627,61	2.369,869	151,21	7.955,54	147,50	83,250	175,00	12,250	11,750	49,25	45,25	62,750
ASSE 3	40.827,203	2.440,97	0,00	0,000	0,000	0,00	1.648,36	1.580,334	519,17	4.917,41	808,00	518,860	507,50	64,880	64,310	257,80	251,44	270,760
ASSE 4	58.292,709	3.556,85	0,00	0,000	0,000	0,00	2.430,58	2.429,554	1.307,71	6.989,90	375,61	46,780	341,37	13,120	12,820	72,18	71,77	42,760
ASSE 5	34.973,539	3.186,84	0,00	0,000	0,000	0,00	945,17	1.101,412	1.253,50	2.578,50	483,13	64,720	435,23	16,890	17,340	92,49	95,06	53,950
TOTALE	209.523,346	17.223,36	13.687,86	4.104,656	9.245,317	0,00	25.793,72	8.685,575	5.015,22	24.881,22	3.097,87	1.119,540	2.503,10	159,890	161,460	692,09	691,68	938,281