



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

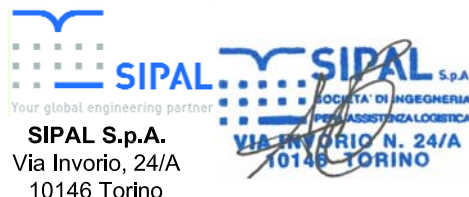


SPV srl
Via Inverio, 24/A
10146 Torino

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



PROGETTISTA



RESPONSABILE PROGETTAZIONE



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

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE



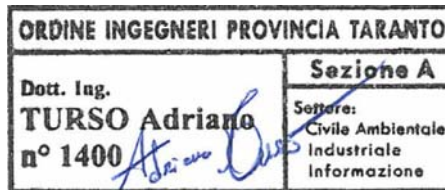
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI



COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE



GEOLOGO



N. Progr. _____
Cartella N. _____

PROGETTO DEFINITIVO
(C.U.P. H51B03000050009)

LOTTO 3 - TRATTA "C"
Dal Km. 74+075 al Km 75+625

TITOLO ELABORATO:

**DOCUMENTAZIONE ECONOMICA
TABULATI MOVIMENTI DI MATERIE
VIABILITA' DI ATTRAVERSAMENTO**

P V D T E G E G E 3 C 0 0 0 - 0 0 6 0 0 0 1 R A 0

SCALA:

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	SIS	24/03/2014	SIPAL	26/03/2014	SIS	28/03/2014

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Giuseppe FASIOL

IL COMMISSARIO:

Ing. Silvano VERNIZZI

VALIDAZIONE:

PROTOCOLLO : _____

DEL: _____

Lotto 3C

Viabilità di attraversamento

WBS VA.3C.001

**Viabilità cavalcavia
Via Cal Trevigiana**

Movimenti di materia
MOV MAT 2_13_1 Via Cal Trevigiana.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO TRINCEA mq.	SCAVO TRINCEA mq.		SCAVO TRINCEA mc.	SCAVO TRINCEA mc.
1	0,07	0,21	1,45	0,30	0,30
1	0,35	0,20	15,80	3,16	3,46
2	0,05	0,44	7,89	3,43	6,90
2	0,05	0,48	23,69	11,37	18,27
3	0,82	0,15	0,81	0,12	18,39
3	0,82	0,75	25,36	18,89	37,28
4	0,14	1,29	16,64	21,47	58,75
4	0,14	0,63	19,21	12,00	70,76
5	0,16	0,00	19,21	0,00	70,76
5	0,16	0,00	5,57	0,00	70,76
6	1,33	0,00	0,00	0,00	70,76
6	1,33	0,00	0,00	0,00	70,76
7	1,25	0,00	0,00	0,00	70,76
7	1,25	0,00	0,00	0,00	70,76
8	0,00	0,00	14,53	0,00	70,76
8	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
9	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
9	0,00	0,00	1,47	0,00	70,76
10	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
10	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
10b	0,00	0,00	2,43	0,00	70,76
10b	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
11	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
11	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
11b	0,00	0,00	14,53	0,00	70,76
11b	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
12	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
12	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
12b	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
12b	0,00	0,00	1,47	0,00	70,76
13	0,00	0,00	1,47	0,00	70,76
13	0,00	0,00	1,51	0,00	70,76
14	0,00	0,00	16,85	0,00	70,76
14	0,00	0,00	15,90	0,00	70,76
15	0,00	0,00	2,97	0,00	70,76
15	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
16	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
16	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
17	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
17	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
17b	0,00	0,00	16,70	0,00	70,76
17b	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
18	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
18	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
18b	0,00	0,00	21,43	0,00	70,76
18b	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
19	0,00	0,00	18,33	0,00	70,76
19	0,00	0,00	3,67	0,00	70,76
20	0,00	0,00	12,63	0,00	70,76
20	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
21	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
21	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76
22	0,00	0,00	0,00	0,00	70,76

Movimenti di materia
MOV MAT 2_13_1 Via Cal Trevigiana.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	COMPATTAZIONE FONDO SCAVO TRINCEA ml.	COMPATTAZIONE FONDO SCAVO TRINCEA ml.		COMPATTAZIONE FONDO SCAVO TRINCEA mq.	COMPATTAZIONE FONDO SCAVO TRINCEA mq.
1	3,41	3,63	1,45	5,26	5,26
1	3,84				
1	3,84				
2	1,53	2,69	15,80	42,42	47,68
2	1,53				
2	1,53	2,06	7,89	16,26	63,94
3	2,59				
3	2,59	1,91	23,69	45,25	109,19
4	1,23				
4	1,23	1,16	0,81	0,93	110,12
5	1,08				
5	1,08	2,92	25,36	74,05	184,17
6	4,76				
6	4,76	4,13	16,64	68,64	252,81
7	3,49				
7	3,49	1,75	19,21	33,52	286,33
8	0,00				
8	0,00	0,00	19,21	0,00	286,33
9	0,00				
9	0,00	0,00	5,57	0,00	286,33
10	0,00				
10	0,00	0,00	0,00	0,00	286,33
10b	0,00				
10b	0,00	0,00	2,43	0,00	286,33
11	0,00				
11	0,00	0,00	0,00	0,00	286,33
11b	0,00				
11b	0,00	0,00	14,53	0,00	286,33
12	0,00				
12	0,00	0,00	0,00	0,00	286,33
12b	0,00				
12b	0,00	0,00	1,47	0,00	286,33
13	0,00				
13	0,00	0,00	1,51	0,00	286,33
14	0,00				
14	0,00	0,00	16,85	0,00	286,33
15	0,00				
15	0,00	0,00	15,90	0,00	286,33
16	0,00				
16	0,00	0,00	2,97	0,00	286,33
17	0,00				
17	0,00	0,00	0,00	0,00	286,33
17b	0,00				
17b	0,00	0,00	16,70	0,00	286,33
18	0,00				
18	0,00	0,00	0,00	0,00	286,33
18b	0,00				
18b	0,00	0,00	21,43	0,00	286,33
19	0,00				
19	0,00	0,00	18,33	0,00	286,33
20	0,00				
20	0,00	0,00	3,67	0,00	286,33
21	0,00				
21	0,00	0,00	12,63	0,00	286,33
22	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT 2_13_1 Via Cal Trevigiana.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO ml.	SCOTICO ml.		SCOTICO mq.	SCOTICO mq.
1	2,55	2,35	1,45	3,40	3,40
1	2,14	3,63	15,80	57,35	60,75
2	5,12	5,30	7,89	41,79	102,55
2	5,12	9,51	23,69	225,20	327,75
3	5,47	13,73	0,81	11,05	338,80
3	5,47	9,41	25,36	238,63	577,43
4	13,54	5,67	16,64	94,35	671,78
4	13,54	9,12	19,21	175,07	846,86
5	13,92	12,18	19,21	233,94	1.080,80
5	13,92	12,61	5,57	70,19	1.150,99
6	4,90	11,49	0,00	0,00	1.150,99
6	4,90	10,36	2,43	25,20	1.176,19
7	6,44	9,45	0,00	0,00	1.176,19
7	6,44	8,50	14,53	123,46	1.299,65
8	11,79	4,25	0,00	0,00	1.299,65
8	11,79	0,00	1,47	0,00	1.299,65
9	12,57	0,00	0,00	0,00	1.299,65
9	12,57	0,00	1,51	0,00	1.299,65
10	12,65	0,00	16,85	0,00	1.299,65
10	12,65	0,00	15,90	0,00	1.299,65
10b	10,32	0,00	2,97	0,00	1.299,65
10b	10,32	5,34	0,00	0,00	1.299,65
11	10,39	10,72	16,70	179,00	1.478,65
11b	8,50	11,82	0,00	0,00	1.478,65
11b	8,50	12,70	21,43	272,21	1.750,87
12	8,50	12,52	18,33	225,55	1.976,42
12	8,50	12,31	11,99	43,98	2.020,40
12b	0,00	11,88	12,63	150,30	2.170,70
12b	0,00	11,90			
13	0,00	11,92			
13	0,00				
14	0,00				
14	0,00				
15	0,00				
15	0,00				
16	0,00				
16	0,00				
17	0,00				
17	0,00				
17b	10,68				
17b	10,68				
18	10,76				
18	10,76				
18b	12,88				
18b	12,88				
19	12,52				
19	12,52				
20	12,09				
20	12,09				
21	11,88				
21	11,88				
22	11,92				

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_13_1 Via Cal Trevigiana.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO ml.	SCOTICO ml.		SCOTICO mq.	SCOTICO mq.
22	11,92	8,06	12,63	101,73	2.272,43
23	4,19	5,01	30,00	150,15	2.422,58
23	4,19	5,82	2,56	14,15	2.436,74
24	5,82	5,54	15,78	74,39	2.511,13
24	5,82	4,72	23,06	138,34	2.649,47
25	5,25	7,82	26,94	215,14	2.864,61
25	5,25	7,99	11,89	78,01	2.942,62
26	4,18	6,56	13,11	56,50	2.999,11
26	4,18	4,31	9,08	25,10	3.024,21
27	7,82	2,77			
27	7,82				
28	8,15				
28	8,15				
29	4,97				
29	4,97				
30	3,65				
30	3,65				
31	1,88				

409,08

3.024,21

Sommano ----> 1)

3.024,21 mq.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_13_1 Via Cal Trevigiana.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	BONIFICA (SCAVO) mq.	BONIFICA (SCAVO) mq.		BONIFICA (SCAVO) mc.	BONIFICA (SCAVO) mc.
1	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00
1	0,00	0,00	15,80	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,89	0,00	0,00
2	0,00	0,00	23,69	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00
3	0,00	0,00	25,36	0,00	0,00
4	0,00	0,00	16,64	0,00	0,00
4	0,00	0,00	19,21	0,00	0,00
5	0,00	0,00	19,21	0,00	0,00
5	0,00	0,00	5,57	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	2,43	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	14,53	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00
9	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00
9	0,00	0,00	16,85	0,00	0,00
10	0,00	0,00	15,90	0,00	0,00
10	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	16,70	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11b	0,00	0,00	21,43	0,00	0,00
12	0,00	0,00	18,33	0,00	0,00
12	0,00	0,00	3,67	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	12,63	0,00	0,00
12b	0,00	0,00			
13	0,00	0,00			
13	0,00	0,00			
14	0,00	0,00			
14	0,00	0,00			
15	0,00	0,00			
15	0,00	0,00			
16	0,00	0,00			
16	0,00	0,00			
17	0,00	0,00			
17	0,00	0,00			
17b	0,00	0,00			
17b	0,00	0,00			
18	0,00	0,00			
18	0,00	0,00			
18b	0,00	0,00			
18b	0,00	0,00			
19	0,00	0,00			
19	0,00	0,00			
20	0,00	0,00			
20	0,00	0,00			
21	0,00	0,00			
21	0,00	0,00			
22	0,00	0,00			

Movimenti di materia
MOV MAT 2_13_1 Via Cal Trevigiana.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	BONIFICA (SCAVO) mq.	BONIFICA (SCAVO) mq.		BONIFICA (SCAVO) mc.	BONIFICA (SCAVO) mc.
22	0,00	0,00	12,63	0,00	0,00
23	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00			
24	0,00	0,00	2,56	0,00	0,00
24	0,00	0,00			
25	0,00	0,00	15,78	0,00	0,00
25	0,00	0,00			
26	0,00	0,00	23,06	0,00	0,00
26	0,00	0,00			
27	0,00	0,00	26,94	0,00	0,00
27	0,00	0,00			
28	0,00	0,00	11,89	0,00	0,00
28	0,00	0,00			
29	0,00	0,00	13,11	0,00	0,00
29	0,00	0,00			
30	0,00	0,00	9,08	0,00	0,00
30	0,00	0,00			
31	0,00	0,00			

409,08

0,00

Sommano ----> 1)

0,00 mc.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_13_1 Via Cal Trevigiana.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO	RILEVATO		RILEVATO	RILEVATO
	mq.	mq.		mc.	mc.
1	0,03	0,03	1,45	0,04	0,04
1	0,02	0,21	15,80	3,32	3,35
2	0,40	0,63	7,89	4,93	8,29
2	0,40	1,37	23,69	32,46	40,75
3	0,85	1,91	0,81	1,54	42,28
3	0,85	0,98	25,36	24,85	67,14
4	1,89	0,15	16,64	2,41	69,55
4	1,89	1,29	19,21	24,68	94,23
5	1,93	3,62	19,21	69,43	163,66
5	1,93	4,98	5,57	27,72	191,38
6	0,03	4,98	5,57	27,72	191,38
6	0,03	4,46	0,00	0,00	191,38
7	0,26	3,89	2,43	9,46	200,84
7	0,26	3,58	0,00	0,00	200,84
8	2,31	3,01	14,53	43,65	244,49
8	2,31	1,38	0,00	0,00	244,49
9	4,92	0,00	1,47	0,00	244,49
9	4,92	0,00	1,51	0,00	244,49
10	5,04	0,00	16,85	0,00	244,49
10	5,04	0,00	15,90	0,00	244,49
10b	3,87	0,00	2,97	0,00	244,49
10b	3,87	2,67	0,00	0,00	244,49
11	3,90	5,46	16,70	91,09	335,57
11b	3,25	6,05	0,00	0,00	335,57
11b	3,25	5,92	21,43	126,89	462,46
12	2,76	4,38	18,33	80,19	542,66
12	2,76	3,07	3,67	11,27	553,92
12b	0,00	1,88	12,63	23,74	577,67
12b	0,00	1,05			
13	0,00				
13	0,00				
14	0,00				
14	0,00				
15	0,00				
15	0,00				
16	0,00				
16	0,00				
17	0,00				
17	0,00				
17b	5,33				
17b	5,33				
18	5,58				
18	5,58				
18b	6,52				
18b	6,52				
19	5,32				
19	5,32				
20	3,43				
20	3,43				
21	2,71				
21	2,71				
22	1,05				

Movimenti di materia
MOV MAT 2_13_1 Via Cal Trevigiana.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
	5,96	5,96	1,45	8,64	8,64
1	5,96	6,31	15,80	99,62	108,26
2	6,65	6,75	7,89	53,24	161,50
3	6,84	7,64	23,69	181,01	342,51
4	8,44	8,46	0,81	6,81	349,32
5	8,47	8,49	25,36	215,17	564,49
6	8,50	8,50	16,64	141,45	705,94
7	8,50	8,50	19,21	163,26	869,20
8	8,50	8,50	19,21	163,26	1.032,46
9	8,50	8,50	5,57	47,31	1.079,77
10	8,50	8,50	0,00	0,00	1.079,77
10b	8,50	8,50	2,43	20,69	1.100,46
11	8,50	8,50	0,00	0,00	1.100,46
11b	8,50	8,50	14,53	123,46	1.223,92
12	8,50	4,25	0,00	0,00	1.223,92
12b	0,00	0,00	1,47	0,00	1.223,92
13	0,00	0,00	1,51	0,00	1.223,92
14	0,00	0,00	16,85	0,00	1.223,92
15	0,00	0,00	15,90	0,00	1.223,92
16	0,00	0,00	2,97	0,00	1.223,92
17	0,00	4,25	0,00	0,00	1.223,92
17b	8,50	8,50	16,70	141,93	1.365,85
18	8,50	8,50	0,00	0,00	1.365,85
18b	8,50	8,50	21,43	182,19	1.548,04
19	8,50	8,50	18,33	155,81	1.703,85
20	8,50	8,50	3,67	31,20	1.735,04
21	8,50	8,50	12,63	107,36	1.842,40
22	8,50				

Movimenti di materia
MOV MAT 2_13_1 Via Cal Trevigiana.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	1,45	0,00	0,00
1	0,00	0,00	15,80	0,00	0,00
2	0,00	0,24	7,89	1,85	1,85
2	0,47	0,43	23,69	10,07	11,92
3	0,47	0,38	0,81	0,30	12,23
3	0,38	0,38	25,36	4,69	16,92
4	0,37	0,19	16,64	3,08	20,00
4	0,37	0,43	19,21	8,16	28,16
5	0,48	0,55	19,21	10,56	38,72
5	0,62	0,65	5,57	3,62	42,34
6	0,68	0,68	0,00	0,00	42,34
6	0,68	0,70	2,43	1,69	44,03
7	0,71	0,36	0,00	0,00	44,03
7	0,00	0,00	14,53	0,00	44,03
8	0,00	0,00	0,00	0,00	44,03
8	0,00	0,00	1,47	0,00	44,03
9	0,00	0,00	1,51	0,00	44,03
9	0,00	0,00	16,85	0,00	44,03
10	0,00	0,00	15,90	0,00	44,03
10	0,00	0,00	2,97	0,00	44,03
10	0,00	0,00	0,00	0,00	44,03
10	0,00	0,00	16,70	0,00	44,03
11	0,00	0,39	0,00	0,00	44,03
11	0,78	0,76	21,43	16,18	60,22
12	0,73	0,66	18,33	12,01	72,22
12	0,58	0,55	3,67	2,02	74,24
12	0,52	0,48	12,63	6,06	80,30
12	0,44				

Movimenti di materia
MOV MAT 2_13_1 Via Cal Trevigiana.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	1,45	0,00	0,00
1	0,00	0,00	15,80	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,89	0,00	0,00
2	0,00	0,00	23,69	5,33	5,33
3	0,00	0,23	0,81	0,37	5,70
3	0,45	0,46	25,36	11,54	17,24
4	0,45	0,46	16,64	8,24	25,47
4	0,46	0,50	19,21	12,48	37,96
5	0,46	0,46	19,21	15,85	53,80
5	0,89	0,83	5,57	4,87	58,67
6	0,86	0,88	0,00	0,00	58,67
6	0,86	0,43	0,00	0,00	58,67
6b	0,00	0,00	2,43	0,00	58,67
6b	0,00	0,00	0,00	0,00	58,67
7	0,00	0,00	0,00	0,00	58,67
7	0,00	0,00	14,53	0,00	58,67
7	0,00	0,00	0,00	0,00	58,67
7	0,00	0,00	0,00	0,00	58,67
7b	0,00	0,00	1,47	0,00	58,67
7b	0,00	0,00	1,47	0,00	58,67
8	0,00	0,00	1,51	0,00	58,67
8	0,00	0,00	16,85	0,00	58,67
8	0,00	0,00	15,90	0,00	58,67
8	0,00	0,00	2,97	0,00	58,67
8	0,00	0,00	0,00	0,00	58,67
8b	0,81	0,41	0,00	0,00	58,67
8b	0,81	0,82	16,70	13,69	72,37
9	0,83	0,82	0,00	0,00	72,37
9	0,83	0,83	0,00	0,00	72,37
9b	0,83	0,83	21,43	17,04	89,41
9b	0,76	0,80	0,00	0,00	89,41
10	0,76	0,76	18,33	13,93	103,34
10	0,76	0,76	3,67	2,77	106,11
10	0,76	0,76	12,63	8,84	114,95
10	0,75	0,70	0,00	0,00	114,95
10	0,75	0,70	0,00	0,00	114,95
10	0,65	0,70	0,00	0,00	114,95

Movimenti di materia
MOV MAT 2_13_1 Via Cal Trevigiana.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO SX ml.	INERBIMENTO SX ml.		INERBIMENTO SX mq.	INERBIMENTO SX mq.
1	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00
1	0,00	0,00	15,80	0,00	0,00
2	0,00	0,95	7,89	7,46	7,46
2	0,00	1,62	23,69	38,26	45,72
3	1,89	1,62	0,81	1,07	46,79
3	1,89	0,66	25,36	16,61	63,40
4	1,34	0,67	16,64	11,07	74,47
4	1,34	1,64	19,21	31,40	105,87
5	1,31	2,18	19,21	41,78	147,64
5	1,31	2,51	5,57	13,97	161,62
6	0,00	2,61	0,00	0,00	161,62
6	0,00	2,61	2,43	6,45	168,07
7	1,33	1,35	0,00	0,00	168,07
7	1,33	0,00	14,53	0,00	168,07
8	1,94	0,00	0,00	0,00	168,07
8	1,94	0,00	0,00	0,00	168,07
9	2,41	0,00	1,47	0,00	168,07
9	2,41	0,00	1,51	0,00	168,07
10	2,61	0,00	16,85	0,00	168,07
10	2,61	0,00	15,90	0,00	168,07
10b	2,61	0,00	2,97	0,00	168,07
10b	2,61	0,00	0,00	0,00	168,07
11	2,69	0,00	0,00	0,00	168,07
11	2,69	0,00	0,00	0,00	168,07
11b	0,00	0,00	0,00	0,00	168,07
11b	0,00	0,00	0,00	0,00	168,07
12	0,00	0,00	16,70	0,00	168,07
12	0,00	1,48	0,00	0,00	168,07
12b	0,00	2,86	21,43	61,19	229,26
12b	0,00	2,52	18,33	46,10	275,36
13	0,00	2,17	3,67	7,95	283,31
13	0,00	1,90	12,63	24,00	307,30
14	0,00	1,74			

Movimenti di materia
MOV MAT 2_13_1 Via Cal Trevigiana.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO DX ml.	INERBIMENTO DX ml.		INERBIMENTO DX mq.	INERBIMENTO DX mq.
1	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00
1	0,00	0,00	15,80	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,89	0,00	0,00
2	0,00	0,00	23,69	22,03	22,03
3	0,00	0,93	0,81	1,51	23,54
3	0,00	1,88	25,36	47,29	70,84
4	1,86	1,87	16,64	33,20	104,04
4	1,86	2,00	19,21	48,11	152,15
5	1,89	2,51	19,21	59,25	211,40
5	1,89	3,09	5,57	18,12	229,52
6	1,84	3,26	0,00	0,00	229,52
6	1,84	1,60	2,43	0,00	229,52
7	2,15	0,00	0,00	0,00	229,52
7	2,15	0,00	0,00	0,00	229,52
8	2,86	0,00	14,53	0,00	229,52
8	2,86	0,00	0,00	0,00	229,52
9	3,31	0,00	0,00	0,00	229,52
9	3,31	0,00	1,47	0,00	229,52
10	3,20	0,00	1,51	0,00	229,52
10	3,20	0,00	16,85	0,00	229,52
10b	0,00	0,00	15,90	0,00	229,52
10b	0,00	0,00	2,97	0,00	229,52
11	0,00	1,52	0,00	0,00	229,52
11	0,00	1,52	0,00	0,00	229,52
11b	0,00	1,52	0,00	0,00	229,52
11b	0,00	1,52	0,00	0,00	229,52
12	0,00	1,52	0,00	0,00	229,52
12	0,00	1,52	0,00	0,00	229,52
12b	0,00	1,52	0,00	0,00	229,52
12b	0,00	1,52	0,00	0,00	229,52
13	0,00	1,52	0,00	0,00	229,52
13	0,00	1,52	0,00	0,00	229,52
14	0,00	1,52	0,00	0,00	229,52
14	0,00	1,52	0,00	0,00	229,52
15	0,00	1,52	0,00	0,00	229,52
15	0,00	1,52	0,00	0,00	229,52
16	0,00	1,52	0,00	0,00	229,52
16	0,00	1,52	0,00	0,00	229,52
17	0,00	1,52	0,00	0,00	229,52
17	0,00	1,52	0,00	0,00	229,52
17b	3,03	1,52	0,00	0,00	229,52
17b	3,03	1,52	0,00	0,00	229,52
18	3,12	3,08	16,70	51,35	280,87
18	3,12	3,12	0,00	0,00	280,87
18b	3,12	3,12	0,00	0,00	280,87
18b	3,12	3,12	0,00	0,00	280,87
19	2,88	3,00	21,43	64,30	345,17
19	2,88	3,00	21,43	64,30	345,17
20	2,87	2,88	18,33	52,70	397,87
20	2,87	2,88	18,33	52,70	397,87
21	2,84	2,86	3,67	10,48	408,35
21	2,84	2,86	3,67	10,48	408,35
22	2,52	2,68	12,63	33,85	442,20
22	2,52	2,68	12,63	33,85	442,20

Movimenti di materia
MOV MAT 2_13_1 Via Cal Trevigiana.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	FOSSO DI GUARDIA SX mq.	FOSSO DI GUARDIA SX mq.		FOSSO DI GUARDIA SX mc.	FOSSO DI GUARDIA SX mc.
1	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00
1	0,00	0,00	15,80	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,89	0,00	0,00
2	0,00	0,00	23,69	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00
3	0,00	0,00	25,36	0,00	0,00
4	0,00	0,25	16,64	4,16	4,16
4	0,50	0,50	19,21	9,60	13,76
5	0,50	0,50	19,21	9,51	23,27
6	0,49	0,49	5,57	2,73	26,00
6	0,49	0,49	0,00	0,00	26,00
6b	0,49	0,49	2,43	1,19	27,19
7	0,49	0,25	0,00	0,00	27,19
7	0,00	0,00	14,53	0,00	27,19
7	0,00	0,00	0,00	0,00	27,19
7b	0,00	0,00	1,47	0,00	27,19
8	0,00	0,00	1,51	0,00	27,19
8	0,00	0,00	16,85	0,00	27,19
9	0,00	0,00	15,90	0,00	27,19
9	0,00	0,00	2,97	0,00	27,19
9	0,00	0,00	0,00	0,00	27,19
9b	0,00	0,00	16,70	0,00	27,19
10	0,00	0,26	0,00	0,00	27,19
10b	0,51	0,51	21,43	10,93	38,12
11	0,51	0,51	18,33	9,35	47,47
11	0,51	0,51	3,67	1,87	49,34
11	0,51	0,52	12,63	6,57	55,91
12	0,53				

Movimenti di materia
MOV MAT 2_13_1 Via Cal Trevigiana.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	FOSSO DI GUARDIA DX mq.	FOSSO DI GUARDIA DX mq.		FOSSO DI GUARDIA DX mc.	FOSSO DI GUARDIA DX mc.
1	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00
1	0,00	0,00	15,80	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,89	0,00	0,00
2	0,00	0,00	23,69	5,80	5,80
3	0,00	0,25	0,81	0,40	6,20
3	0,49	0,50	25,36	12,81	19,01
4	0,49	0,51	16,64	8,40	27,41
4	0,50	0,51	19,21	9,51	36,92
5	0,49	0,49	19,21	9,41	46,33
5	0,49	0,25	5,57	1,36	47,70
6	0,00	0,00	0,00	0,00	47,70
6	0,00	0,00	2,43	0,00	47,70
7	0,00	0,00	0,00	0,00	47,70
7	0,00	0,00	14,53	0,00	47,70
8	0,00	0,00	0,00	0,00	47,70
8	0,00	0,00	1,47	0,00	47,70
9	0,00	0,00	1,51	0,00	47,70
9	0,00	0,00	16,85	0,00	47,70
10	0,00	0,00	15,90	0,00	47,70
10	0,00	0,00	2,97	0,00	47,70
10	0,00	0,25	0,00	0,00	47,70
10	0,49	0,49	16,70	8,18	55,88
11	0,49	0,49	0,00	0,00	55,88
11	0,49	0,49	21,43	10,50	66,38
12	0,49	0,50	18,33	9,07	75,45
12	0,50	0,50	3,67	1,84	77,29
12	0,50	0,50	12,63	6,32	83,60

Movimenti di materia
MOV MAT 2_13_1 Via Cal Trevigiana.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	DEMOLIZIONE PACCHETTO ESISTENTE (30cm) ml.	DEMOLIZIONE PACCHETTO ESISTENTE (30cm) ml.		DEMOLIZIONE PACCHETTO ESISTENTE (30cm) mq.	DEMOLIZIONE PACCHETTO ESISTENTE (30cm) mq.
1	5,96 5,99	5,98	1,45	8,66	8,66
1	5,99	6,30	15,80	99,46	108,12
2	6,60	6,60	7,89	44,71	152,84
2	6,60	5,67	23,69	128,53	281,37
3	4,73	4,73	0,81	4,92	286,30
3	4,73	5,43	25,36	77,47	363,77
4	6,12	6,12	16,64	0,00	363,77
4	6,12	0,00	19,21	0,00	363,77
5	6,11	0,00	19,21	0,00	363,77
5	6,11	0,00	5,57	0,00	363,77
6	0,00	0,00	0,00	0,00	363,77
6	0,00	0,00	0,00	0,00	363,77
7	0,00	0,00	19,21	0,00	363,77
7	0,00	0,00	19,21	0,00	363,77
8	0,00	0,00	19,21	0,00	363,77
8	0,00	0,00	5,57	0,00	363,77
9	0,00	0,00	0,00	0,00	363,77
9	0,00	0,00	0,00	0,00	363,77
10	0,00	0,00	0,00	0,00	363,77
10b	0,00	0,00	2,43	0,00	363,77
10b	0,00	0,00	2,43	0,00	363,77
11	0,00	0,00	0,00	0,00	363,77
11	0,00	0,00	0,00	0,00	363,77
11b	0,00	0,00	0,00	0,00	363,77
11b	0,00	0,00	14,53	0,00	363,77
12	0,00	0,00	0,00	0,00	363,77
12	0,00	0,00	0,00	0,00	363,77
12b	0,00	0,00	1,47	0,00	363,77
12b	0,00	0,00	1,47	0,00	363,77
13	0,00	0,00	1,51	0,00	363,77
13	0,00	0,00	1,51	0,00	363,77
14	0,00	0,00	16,85	0,00	363,77
14	0,00	0,00	16,85	0,00	363,77
15	0,00	0,00	15,90	0,00	363,77
15	0,00	0,00	15,90	0,00	363,77
16	0,00	0,00	2,97	0,00	363,77
16	0,00	0,00	2,97	0,00	363,77
17	0,00	0,00	0,00	0,00	363,77
17	0,00	0,00	0,00	0,00	363,77
17b	0,00	0,00	16,70	0,00	363,77
17b	0,00	0,00	16,70	0,00	363,77
18	0,00	0,00	0,00	0,00	363,77
18	0,00	0,00	0,00	0,00	363,77
18b	0,00	0,00	21,43	0,00	363,77
18b	0,00	0,00	21,43	0,00	363,77
19	0,00	0,00	18,33	0,00	363,77
19	0,00	0,00	18,33	0,00	363,77
20	0,00	0,00	3,67	0,00	363,77
20	0,00	0,00	3,67	0,00	363,77
21	0,00	0,00	12,63	0,00	363,77
21	0,00	0,00	12,63	0,00	363,77
22	0,00	0,00			

Movimenti di materia
MOV MAT 2_13_1 Via Cal Trevigiana.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	FRESATURA (3 cm) ml.	FRESATURA (3 cm) ml.		FRESATURA (3 cm) mq.	FRESATURA (3 cm) mq.
1	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00
1	0,00	0,00	15,80	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,89	0,00	0,00
2	0,00	0,00	23,69	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00
3	0,00	0,00	25,36	0,00	0,00
4	0,00	0,00	16,64	0,00	0,00
4	0,00	0,00	19,21	0,00	0,00
5	0,00	0,00	19,21	0,00	0,00
5	0,00	0,00	5,57	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	2,43	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	14,53	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00
9	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00
9	0,00	0,00	16,85	0,00	0,00
10	0,00	0,00	15,90	0,00	0,00
10	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	16,70	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11b	0,00	0,00	21,43	0,00	0,00
12	0,00	0,00	18,33	0,00	0,00
12	0,00	0,00	3,67	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	12,63	0,00	0,00
12b	0,00	0,00			
13	0,00	0,00			
13	0,00	0,00			
14	0,00	0,00			
14	0,00	0,00			
15	0,00	0,00			
15	0,00	0,00			
16	0,00	0,00			
16	0,00	0,00			
17	0,00	0,00			
17	0,00	0,00			
17b	0,00	0,00			
17b	0,00	0,00			
18	0,00	0,00			
18	0,00	0,00			
18b	0,00	0,00			
18b	0,00	0,00			
19	0,00	0,00			
19	0,00	0,00			
20	0,00	0,00			
20	0,00	0,00			
21	0,00	0,00			
21	0,00	0,00			
22	0,00	0,00			

Movimenti di materia
MOV MAT 2_13_1 Via Cal Trevigiana.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	USURA (3 cm) ml.	USURA (3 cm) ml.		USURA (3 cm) mq.	USURA (3 cm) mq.
1	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00
1	0,00	0,00	15,80	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,89	0,00	0,00
2	0,00	0,00	23,69	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00
3	0,00	0,00	25,36	0,00	0,00
4	0,00	0,00	16,64	0,00	0,00
4	0,00	0,00	19,21	0,00	0,00
5	0,00	0,00	19,21	0,00	0,00
5	0,00	0,00	5,57	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	2,43	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	14,53	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00
9	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00
9	0,00	0,00	16,85	0,00	0,00
10	0,00	0,00	15,90	0,00	0,00
10	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	16,70	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11b	0,00	0,00	21,43	0,00	0,00
12	0,00	0,00	18,33	0,00	0,00
12	0,00	0,00	3,67	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	12,63	0,00	0,00
12b	0,00	0,00			
13	0,00	0,00			
13	0,00	0,00			
14	0,00	0,00			
14	0,00	0,00			
15	0,00	0,00			
15	0,00	0,00			
16	0,00	0,00			
16	0,00	0,00			
17	0,00	0,00			
17	0,00	0,00			
17b	0,00	0,00			
17b	0,00	0,00			
18	0,00	0,00			
18	0,00	0,00			
18b	0,00	0,00			
18b	0,00	0,00			
19	0,00	0,00			
19	0,00	0,00			
20	0,00	0,00			
20	0,00	0,00			
21	0,00	0,00			
21	0,00	0,00			
22	0,00	0,00			

Lotto 3C

**Viabilità di
attraversamento**

RIEPILOGO GENERALE

2_13_1 Cv Via Cal Trevigiana PK 75+388,80_wbs VA.3C.001

WBS	SCAVO mc	COMPAT. FONDO SCAVO TRINCEA mq	SCOTICO sp. cm 20 mq	BONIFICA sp. cm (*) mc	RILEVATO (+ riempim. Bonifica se presente) mc	MAN. STRAD. sp. cm 35 mq	VEGETALE SX sp. cm 30 mc	VEGETALE DX sp. cm 30 mc	INERBIMENTO SX mq	INERBIMENTO DX mq	FOSSO DI GUARDIA SX mc	FOSSO DI GUARDIA DX mc	DEMOLIZIONE PACCHETTO ESISTENTE cm 30 mq	FRESATURA cm 3 mq	sp. mq	USURA sp. cm 3 mq
	170,480	938,20	3.024,21	0,000	775,250	3.034,13	128,390	162,410	485,08	608,39	69,910	109,670	798,97	0,00		0,00
TOTALE	170,480	938,20	3.024,21	0,000	775,250	3.034,13	128,390	162,410	485,08	608,39	69,910	109,670	798,97	0,00		0,00