



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

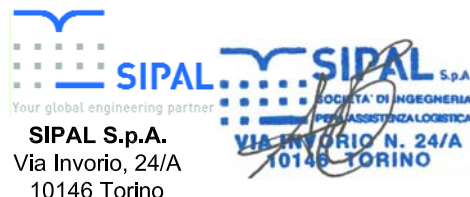


SPV srl
Via Inverio, 24/A
10146 Torino

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



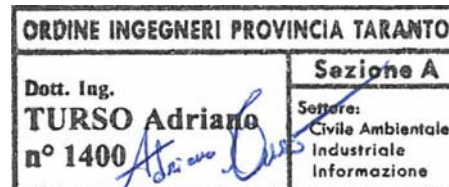
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI



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' COMPLANARE DI COLLEGAMENTO**

P V D T E G E G E 3 C 0 0 0 - 0 0 5 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 complanari e di collegamento

WBS CS.3C.013A

VIABILITÀ FELTRINA

WBS CS.3C.013A

ASSE 1

Viabilità Feltrina

WBS CS.3C.013A

ASSE 2

Viabilità Feltrina

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax2.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO TRINCEA	SCAVO TRINCEA		SCAVO TRINCEA	SCAVO TRINCEA
	mq.	mq.		mc.	mc.
1	0,00	0,00	6,40	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	11,46	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00
3	0,00	0,00	11,82	0,00	0,00
3	0,00	0,00	-0,30	0,00	0,00
4	0,00	0,00	8,51	0,00	0,00
4	0,00	0,00	5,34	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	14,69	0,00	0,00
6	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00
7	0,00	0,00	14,89	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7b	0,00	0,00	4,01	0,00	0,00
7b	0,00	0,00	15,57	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	4,46	0,00	0,00
9	0,00	0,00	9,15	0,00	0,00
10	0,00	0,00	10,88	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	0,00	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
12	0,00	0,00	5,82	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	4,46	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	9,15	0,00	0,00
13	0,00	0,00	10,88	0,00	0,00
13	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14b	0,00	0,00	5,82	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	10,33	0,00	0,00
16	0,00	0,00	20,03	0,00	0,00
16b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

160,22

0,00

Sommano ----> 1)

0,00 mc.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax2.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO	SCOTICO		SCOTICO	SCOTICO
	ml.	ml.		mq.	mq.
1	10,69	11,40	6,40	72,91	72,91
2	12,10				
2	12,10	10,30	0,00	0,00	72,91
2b	8,50				
2b	8,50	8,50	11,46	97,39	170,30
3	8,50				
3	8,50	8,50	2,17	18,46	188,76
4	8,50				
4	8,50	8,50	11,82	100,45	289,21
5	8,50				
5	8,50	10,14	-0,30	-3,04	286,17
5b	11,77				
5b	11,77	11,50	8,51	97,82	384,00
6	11,22				
6	11,22	11,27	5,34	60,17	444,17
7	11,32				
7	11,32	9,91	0,00	0,00	444,17
7b	8,50				
7b	8,50	8,50	14,69	124,86	569,02
8	8,50				
8	8,50	8,50	1,13	9,56	578,58
9	8,50				
9	8,50	8,50	14,89	126,58	705,17
10	8,50				
10	8,50	10,08	0,00	0,00	705,17
10b	11,66				
10b	11,66	11,65	4,01	46,70	751,86
11	11,63				
11	11,63	11,88	15,57	184,91	936,78
12	12,13				
12	12,13	10,32	0,00	0,00	936,78
12b	8,50				
12b	8,50	8,50	4,46	37,94	974,71
13	8,50				
13	8,50	8,50	9,15	77,77	1.052,48
14	8,50				
14	8,50	8,50	10,88	92,47	1.144,95
15	8,50				
15	8,50	8,50	3,88	32,95	1.177,90
16	8,50				
16	8,50	10,21	0,00	0,00	1.177,90
16b	11,92				
16b	11,92	11,52	5,82	67,07	1.244,97
17	11,12				
17	11,12	9,81	0,00	0,00	1.244,97
17b	8,50				
17b	8,50	8,50	10,33	87,80	1.332,77
18	8,50				
18	8,50	8,50	20,03	170,23	1.503,00
19	8,50				
19	8,50	9,60	0,00	-0,02	1.502,98
19b	10,69				

160,22

1.502,98

Sommano ----> 1)

1.502,98 mq.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax2.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	6,40	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	11,46	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00
3	0,00	0,00	11,82	0,00	0,00
3	0,00	0,00	-0,30	0,00	0,00
4	0,00	0,00	8,51	0,00	0,00
4	0,00	0,00	5,34	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	14,69	0,00	0,00
6	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00
7	0,00	0,00	14,89	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7b	0,00	0,00	4,01	0,00	0,00
7b	0,00	0,00	15,57	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	4,46	0,00	0,00
9	0,00	0,00	9,15	0,00	0,00
10	0,00	0,00	10,88	0,00	0,00
10	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	0,00	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
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	4,46	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	9,15	0,00	0,00
13	0,00	0,00	10,88	0,00	0,00
13	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16b	0,00	0,00	5,82	0,00	0,00
16b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17b	0,00	0,00	10,33	0,00	0,00
17b	0,00	0,00	20,03	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19b	0,00	0,00			
19b	0,00	0,00			

160,22

0,00

Sommano ----> 1)

0,00 mc.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax2.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	6,40	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	11,46	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00
3	0,00	0,00	11,82	0,00	0,00
3	0,00	0,00	-0,30	0,00	0,00
4	0,00	0,00	8,51	0,00	0,00
4	0,00	0,00	5,34	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	14,69	0,00	0,00
6	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00
7	0,00	0,00	14,89	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7b	0,00	0,00	4,01	0,00	0,00
7b	0,00	0,00	15,57	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	4,46	0,00	0,00
9	0,00	0,00	9,15	0,00	0,00
10	0,00	0,00	10,88	0,00	0,00
10	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	0,00	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
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	4,46	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	9,15	0,00	0,00
13	0,00	0,00	10,88	0,00	0,00
13	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16b	0,00	0,00	5,82	0,00	0,00
16b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17b	0,00	0,00	10,33	0,00	0,00
17b	0,00	0,00	20,03	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19b	0,00	0,00			
19b	0,00	0,00			

160,22

0,00

Sommano ----> 1)

0,00 mc.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax2.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE DX mq.	VEGETALE DX mq.		VEGETALE DX mc.	VEGETALE DX mc.
1	0,61	0,59	6,40	3,77	3,77
2	0,57				
2	0,57	0,29	0,00	0,00	3,77
2b	0,00				
2b	0,00	0,00	11,46	0,00	3,77
3	0,00				
3	0,00	0,00	2,17	0,00	3,77
4	0,00				
4	0,00	0,00	11,82	0,00	3,77
5	0,00				
5	0,00	0,39	-0,30	-0,12	3,66
5b	0,77				
5b	0,77	0,80	8,51	6,77	10,42
6	0,82				
6	0,82	0,84	5,34	4,46	14,88
7	0,85				
7	0,85	0,43	0,00	0,00	14,88
7b	0,00				
7b	0,00	0,00	14,69	0,00	14,88
8	0,00				
8	0,00	0,00	1,13	0,00	14,88
9	0,00				
9	0,00	0,00	14,89	0,00	14,88
10	0,00				
10	0,00	0,49	0,00	0,00	14,88
10b	0,97				
10b	0,97	0,97	4,01	3,87	18,75
11	0,96				
11	0,96	0,94	15,57	14,63	33,38
12	0,92				
12	0,92	0,46	0,00	0,00	33,38
12b	0,00				
12b	0,00	0,00	4,46	0,00	33,38
13	0,00				
13	0,00	0,00	9,15	0,00	33,38
14	0,00				
14	0,00	0,00	10,88	0,00	33,38
15	0,00				
15	0,00	0,00	3,88	0,00	33,38
16	0,00				
16	0,00	0,41	0,00	0,00	33,38
16b	0,82				
16b	0,82	0,80	5,82	4,66	38,04
17	0,78				
17	0,78	0,39	0,00	0,00	38,04
17b	0,00				
17b	0,00	0,00	10,33	0,00	38,04
18	0,00				
18	0,00	0,00	20,03	0,00	38,04
19	0,00				
19	0,00	0,31	0,00	0,00	38,04
19b	0,61				

160,22

38,04

Sommano ----> 1)

38,04 mc.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax2.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	6,40	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	11,46	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00
3	0,00	0,00	11,82	0,00	0,00
3	0,00	0,00	-0,30	0,00	0,00
4	0,00	0,00	8,51	0,00	0,00
4	0,00	0,00	5,34	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	14,69	0,00	0,00
6	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00
7	0,00	0,00	14,89	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7b	0,00	0,00	4,01	0,00	0,00
7b	0,00	0,00	15,57	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	4,46	0,00	0,00
9	0,00	0,00	9,15	0,00	0,00
10	0,00	0,00	10,88	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	0,00	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
12	0,00	0,00	5,82	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	4,46	0,00	0,00
13	0,00	0,00	9,15	0,00	0,00
13	0,00	0,00	10,88	0,00	0,00
14	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	5,82	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16b	0,00	0,00	5,82	0,00	0,00
16b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	10,33	0,00	0,00
17b	0,00	0,00	10,33	0,00	0,00
17b	0,00	0,00	20,03	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

160,22

0,00

Sommano ----> 1)

0,00 mq.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax2.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO DX ml.	INERBIMENTO DX ml.		INERBIMENTO DX mq.	INERBIMENTO DX mq.
1	2,36	2,30	6,40	14,68	14,68
2	2,23				
2	2,23	1,12	0,00	0,00	14,68
2b	0,00				
2b	0,00	0,00	11,46	0,00	14,68
3	0,00				
3	0,00	0,00	2,17	0,00	14,68
4	0,00				
4	0,00	0,00	11,82	0,00	14,68
5	0,00				
5	0,00	1,45	-0,30	-0,44	14,25
5b	2,90	2,99	8,51	25,40	39,65
6	3,07	3,13	5,34	16,71	56,36
6	3,07				
7	3,19	1,60	0,00	0,00	56,36
7	3,19				
7b	0,00	0,00	14,69	0,00	56,36
7b	0,00				
8	0,00	0,00	1,13	0,00	56,36
8	0,00				
9	0,00	0,00	14,89	0,00	56,36
9	0,00				
10	0,00	1,79	0,00	0,00	56,36
10	0,00				
10b	3,58	3,57	4,01	14,30	70,66
10b	3,58				
11	3,55	3,48	15,57	54,09	124,75
11	3,55				
12	3,40	1,70	0,00	0,00	124,75
12	3,40				
12b	0,00	0,00	4,46	0,00	124,75
12b	0,00				
13	0,00	0,00	9,15	0,00	124,75
13	0,00				
14	0,00	0,00	10,88	0,00	124,75
14	0,00				
15	0,00	0,00	3,88	0,00	124,75
15	0,00				
16	0,00	1,54	0,00	0,00	124,75
16	0,00				
16b	3,08	3,02	5,82	17,55	142,30
16b	3,08				
17	2,95	1,48	0,00	0,00	142,30
17	2,95				
17b	0,00	0,00	10,33	0,00	142,30
17b	0,00				
18	0,00	0,00	20,03	0,00	142,30
18	0,00				
19	0,00	1,18	0,00	0,00	142,30
19	0,00				
19b	2,36				

160,22

142,30

Sommano ----> 1)

142,30 mq.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax2.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	
	FOSSO DI GUARDIA SX	FOSSO DI GUARDIA SX		FOSSO DI GUARDIA SX	FOSSO DI GUARDIA SX
	mq.	mq.		mc.	mc.
1	0,00	0,00	6,40	0,00	0,00
2	0,00	0,00			
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2b	0,00	0,00			
2b	0,00	0,00	11,46	0,00	0,00
3	0,00	0,00			
3	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00
4	0,00	0,00			
4	0,00	0,00	11,82	0,00	0,00
5	0,00	0,00			
5	0,00	0,00	-0,30	0,00	0,00
5b	0,00	0,00			
5b	0,00	0,00	8,51	0,00	0,00
6	0,00	0,00			
6	0,00	0,00	5,34	0,00	0,00
7	0,00	0,00			
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7b	0,00	0,00			
7b	0,00	0,00	14,69	0,00	0,00
8	0,00	0,00			
8	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00
9	0,00	0,00			
9	0,00	0,00	14,89	0,00	0,00
10	0,00	0,00			
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00	0,00			
10b	0,00	0,00	4,01	0,00	0,00
11	0,00	0,00			
11	0,00	0,00	15,57	0,00	0,00
12	0,00	0,00			
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00	0,00			
12b	0,00	0,00	4,46	0,00	0,00
13	0,00	0,00			
13	0,00	0,00	9,15	0,00	0,00
14	0,00	0,00			
14	0,00	0,00	10,88	0,00	0,00
15	0,00	0,00			
15	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00
16	0,00	0,00			
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16b	0,00	0,00			
16b	0,00	0,00	5,82	0,00	0,00
17	0,00	0,00			
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17b	0,00	0,00			
17b	0,00	0,00	10,33	0,00	0,00
18	0,00	0,00			
18	0,00	0,00	20,03	0,00	0,00
19	0,00	0,00			
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19b	0,00	0,00			
19b	0,00	0,00			

160,22

0,00

Sommano ----> 1)

0,00 mc.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax2.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
	FOSSO DI GUARDIA DX	FOSSO DI GUARDIA DX		FOSSO DI GUARDIA DX	FOSSO DI GUARDIA DX		
	mq.	mq.		mc.	mc.		
1	0,00	0,00	6,40	0,00	0,00		
2	0,00	0,00					
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2b	0,00						
2b	0,00	0,00	11,46	0,00	0,00		
3	0,00						
3	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00		
4	0,00						
4	0,00	0,00	11,82	0,00	0,00		
5	0,00						
5	0,00	0,25	-0,30	-0,08	-0,08		
5b	0,50						
5b	0,50	0,50	8,51	4,21	4,14		
6	0,49						
6	0,49	0,49	5,34	2,62	6,75		
7	0,49						
7	0,49	0,25	0,00	0,00	6,75		
7b	0,00						
7b	0,00	0,00	14,69	0,00	6,75		
8	0,00						
8	0,00	0,00	1,13	0,00	6,75		
9	0,00						
9	0,00	0,00	14,89	0,00	6,75		
10	0,00						
10	0,00	0,26	0,00	0,00	6,75		
10b	0,51						
10b	0,51	0,50	4,01	2,01	8,76		
11	0,49						
11	0,49	0,49	15,57	7,63	16,39		
12	0,49						
12	0,49	0,25	0,00	0,00	16,39		
12b	0,00						
12b	0,00	0,00	4,46	0,00	16,39		
13	0,00						
13	0,00	0,00	9,15	0,00	16,39		
14	0,00						
14	0,00	0,00	10,88	0,00	16,39		
15	0,00						
15	0,00	0,00	3,88	0,00	16,39		
16	0,00						
16	0,00	0,25	0,00	0,00	16,39		
16b	0,50						
16b	0,50	0,50	5,82	2,91	19,30		
17	0,50						
17	0,50	0,25	0,00	0,00	19,30		
17b	0,00						
17b	0,00	0,00	10,33	0,00	19,30		
18	0,00						
18	0,00	0,00	20,03	0,00	19,30		
19	0,00						
19	0,00	0,00	0,00	0,00	19,30		
19b	0,00						
19b	0,00						

160,22

19,30

Sommano ----> 1)

19,30 mc.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax2.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	0,00				
2	0,00		6,40	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2b	0,00				
2b	0,00	0,00	11,46	0,00	0,00
3	0,00				
3	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00
4	0,00				
4	0,00	0,00	11,82	0,00	0,00
5	0,00				
5	0,00	0,00	-0,30	0,00	0,00
5b	0,00				
5b	0,00	0,00	8,51	0,00	0,00
6	0,00				
6	0,00	0,00	5,34	0,00	0,00
7	0,00				
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7b	0,00				
7b	0,00	0,00	14,69	0,00	0,00
8	0,00				
8	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00
9	0,00				
9	0,00	0,00	14,89	0,00	0,00
10	0,00				
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00				
10b	0,00	0,00	4,01	0,00	0,00
11	0,00				
11	0,00	0,00	15,57	0,00	0,00
12	0,00				
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00				
12b	0,00	0,00	4,46	0,00	0,00
13	0,00				
13	0,00	0,00	9,15	0,00	0,00
14	0,00				
14	0,00	0,00	10,88	0,00	0,00
15	0,00				
15	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00
16	0,00				
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16b	0,00				
16b	0,00	0,00	5,82	0,00	0,00
17	0,00				
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17b	0,00				
17b	0,00	0,00	10,33	0,00	0,00
18	0,00				
18	0,00	0,00	20,03	0,00	0,00
19	0,00				
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19b	0,00				
19b	0,00	0,00			

160,22

0,00

Sommano ---> 1)

0,00 mq.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax2.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	6,40	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	11,46	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00
3	0,00	0,00	11,82	0,00	0,00
3	0,00	0,00	-0,30	0,00	0,00
4	0,00	0,00	8,51	0,00	0,00
4	0,00	0,00	5,34	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5b	0,00	0,00	14,69	0,00	0,00
6	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00
6	0,00	0,00	14,89	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7b	0,00	0,00	4,01	0,00	0,00
7b	0,00	0,00	15,57	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	4,46	0,00	0,00
9	0,00	0,00	9,15	0,00	0,00
10	0,00	0,00	10,88	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	0,00	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
12	0,00	0,00	5,82	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	4,46	0,00	0,00
13	0,00	0,00	9,15	0,00	0,00
13	0,00	0,00	10,88	0,00	0,00
14	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	5,82	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16b	0,00	0,00	10,33	0,00	0,00
16b	0,00	0,00	20,03	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17b	0,00	0,00	10,33	0,00	0,00
18	0,00	0,00	20,03	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

160,22

0,00

Sommano ----> 1)

0,00 mq.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax2.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	6,40	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	11,46	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00
3	0,00	0,00	11,82	0,00	0,00
3	0,00	0,00	-0,30	0,00	0,00
4	0,00	0,00	8,51	0,00	0,00
4	0,00	0,00	5,34	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	14,69	0,00	0,00
6	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00
7	0,00	0,00	14,89	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7b	0,00	0,00	4,01	0,00	0,00
7b	0,00	0,00	15,57	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	4,46	0,00	0,00
9	0,00	0,00	9,15	0,00	0,00
10	0,00	0,00	10,88	0,00	0,00
10	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	0,00	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
12	0,00	0,00	5,82	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	4,46	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	9,15	0,00	0,00
13	0,00	0,00	10,88	0,00	0,00
13	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	5,82	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	10,33	0,00	0,00
16	0,00	0,00	10,33	0,00	0,00
16b	0,00	0,00	20,03	0,00	0,00
16b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

160,22

0,00

Sommano ---> 1)

0,00 mq.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax2.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	PAVIMENTAZ. PISTA CICLABILE (9 cm) ml.	PAVIMENTAZ. PISTA CICLABILE (9 cm) ml.		PAVIMENTAZ. PISTA CICLABILE (9 cm) mq.	PAVIMENTAZ. PISTA CICLABILE (9 cm) mq.
1	0,00	0,00	6,40	0,00	0,00
2	0,00				
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2b	0,00				
2b	0,00	0,00	11,46	0,00	0,00
3	0,00				
3	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00
4	0,00				
4	0,00	0,00	11,82	0,00	0,00
5	0,00				
5	0,00	0,00	-0,30	0,00	0,00
5b	0,00				
5b	0,00	0,00	8,51	0,00	0,00
6	0,00				
6	0,00	0,00	5,34	0,00	0,00
7	0,00				
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7b	0,00				
7b	0,00	0,00	14,69	0,00	0,00
8	0,00				
8	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00
9	0,00				
9	0,00	0,00	14,89	0,00	0,00
10	0,00				
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00				
10b	0,00	0,00	4,01	0,00	0,00
11	0,00				
11	0,00	0,00	15,57	0,00	0,00
12	0,00				
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00				
12b	0,00	0,00	4,46	0,00	0,00
13	0,00				
13	0,00	0,00	9,15	0,00	0,00
14	0,00				
14	0,00	0,00	10,88	0,00	0,00
15	0,00				
15	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00
16	0,00				
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16b	0,00				
16b	0,00	0,00	5,82	0,00	0,00
17	0,00				
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17b	0,00				
17b	0,00	0,00	10,33	0,00	0,00
18	0,00				
18	0,00	0,00	20,03	0,00	0,00
19	0,00				
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19b	0,00				
19b	0,00				

160,22

0,00

Sommano ---> 1)

0,00 mq.

WBS CS.3C.013A

ASSE 3

Viabilità Feltrina

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax3.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO TRINCEA	SCAVO TRINCEA		SCAVO TRINCEA	SCAVO TRINCEA
	mq.	mq.		mc.	mc.
1	0,00	0,00	29,52	0,00	0,00
1	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
3	0,00	0,00	10,76	0,00	0,00
3	0,00	0,00	17,50	0,00	0,00
4	0,00	0,00	17,50	0,00	0,00
4	0,00	0,00	17,50	0,00	0,00
5	0,00	0,03	5,25	0,16	0,16
5	0,06	0,10	7,39	0,74	0,90
6	0,06	0,14	14,58	2,04	2,94
7	0,14	0,14	14,58	2,04	2,94
7	0,14	0,50	25,00	12,38	15,31
8	0,85	0,43	20,34	8,74	24,06
9	0,85	0,43	20,34	8,74	24,06
10	0,01	0,02	29,66	0,59	24,65
10	0,01	0,02	29,66	0,59	24,65
11	0,03	0,08	25,00	2,00	26,65
11	0,03	0,08	25,00	2,00	26,65
12	0,13	0,23	25,00	5,75	32,40
12	0,13	0,23	25,00	5,75	32,40
13	0,33	0,35	17,85	6,25	38,65
13	0,33	0,35	17,85	6,25	38,65
14	0,37	0,41	32,15	13,02	51,67
14	0,37	0,41	32,15	13,02	51,67
15	0,44	0,47	25,00	11,63	63,29
15	0,44	0,47	25,00	11,63	63,29
16	0,49	0,34	25,00	8,50	71,79
16	0,49	0,34	25,00	8,50	71,79
17	0,19	0,20	15,36	3,07	74,87
17	0,19	0,20	15,36	3,07	74,87
18	0,21	0,27	7,38	1,96	76,82
18	0,21	0,27	7,38	1,96	76,82
19	0,32	0,70	24,62	17,23	94,05
19	0,32	0,70	24,62	17,23	94,05
20	1,08	1,03	27,64	28,33	122,38
20	1,08	1,03	27,64	28,33	122,38
21	0,97	0,49	0,00	0,00	122,38
21	0,97	0,49	0,00	0,00	122,38
21b	0,00	0,00	25,00	0,00	122,38
21b	0,00	0,00	25,00	0,00	122,38
22	0,00	0,00	25,00	0,00	122,38
22	0,00	0,00	25,00	0,00	122,38
23	0,00	0,37	0,00	0,00	122,38
23	0,00	0,37	0,00	0,00	122,38
23b	0,74	0,50	25,00	12,38	134,76
23b	0,74	0,50	25,00	12,38	134,76
24	0,25	0,16	8,10	1,30	136,05
24	0,25	0,16	8,10	1,30	136,05
24idr	0,07				

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax3.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	0,00	0,00	29,52	0,00	0,00
1	0,00				
2	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
2	0,00				
3	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
3	0,00				
4	0,00	0,00	10,76	0,00	0,00
4	0,00				
5	0,00	0,00	17,50	0,00	0,00
5	0,00	0,83	5,25	4,36	4,36
6	1,66				
6	1,66	2,20	7,39	16,21	20,57
7	2,73				
7	2,73	2,75	14,58	40,03	60,60
8	2,76				
8	2,76	4,43	25,00	110,63	171,22
9	6,09				
9	6,09	3,68	20,34	74,74	245,96
10	1,26				
10	1,26	1,22	29,66	36,04	282,00
11	1,17				
11	1,17	1,39	25,00	34,75	316,75
12	1,61				
12	1,61	2,39	25,00	59,75	376,50
13	3,17				
13	3,17	2,82	17,85	50,24	426,75
14	2,46				
14	2,46	2,25	32,15	72,18	498,93
15	2,03				
15	2,03	2,51	25,00	62,75	561,68
16	2,99				
16	2,99	2,31	25,00	57,75	619,43
17	1,63				
17	1,63	1,56	15,36	23,96	643,39
18	1,49				
18	1,49	1,72	7,38	12,70	656,09
19	1,95				
19	1,95	3,44	24,62	84,56	740,65
20	4,92				
20	4,92	4,87	27,64	134,60	875,25
21	4,82				
21	4,82	2,41	0,00	0,00	875,25
21b	0,00				
21b	0,00	0,00	25,00	0,00	875,25
22	0,00				
22	0,00	0,00	25,00	0,00	875,25
23	0,00				
23	0,00	1,97	0,00	0,00	875,25
23b	3,93				
23b	3,93	3,37	25,00	84,25	959,50
24	2,81				
24	2,81	2,07	8,10	16,73	976,23
24idr	1,32				

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax3.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO ml.	SCOTICO ml.		SCOTICO mq.	SCOTICO mq.
1	0,00	15,19	29,52	448,23	448,23
1	30,37	26,18	7,50	196,35	644,58
2	21,99	22,72	7,50	170,40	814,98
2	21,99	21,31	10,76	229,31	1.044,29
3	23,45	18,67	17,50	326,64	1.370,92
3	23,45	17,15	5,25	90,04	1.460,96
4	19,16	16,63	7,39	122,81	1.583,77
4	19,16	16,29	14,58	237,54	1.821,31
5	18,17	11,60	25,00	289,88	2.111,19
5	18,17	10,40	20,34	211,50	2.322,69
6	16,13	11,92	29,66	353,58	2.676,27
6	16,13	10,84	25,00	270,88	2.947,15
7	17,12	7,15	25,00	178,75	3.125,90
7	17,12	3,73	17,85	66,58	3.192,48
8	15,46	4,56	32,15	146,61	3.339,08
8	15,46	5,42	25,00	135,38	3.474,46
9	7,73	5,27	25,00	131,75	3.606,21
9	7,73	4,89	15,36	75,04	3.681,25
10	13,07	4,88	7,38	36,03	3.717,29
10	13,07	3,96	24,62	97,36	3.814,64
11	10,77	1,58	27,64	43,53	3.858,17
11	10,77	0,00	0,00	0,00	3.858,17
12	10,90	0,00	0,00	0,00	3.858,17
12	10,90	0,00	25,00	0,00	3.858,17
13	3,40	0,00	0,00	0,00	3.858,17
13	3,40	3,29	0,00	0,00	3.858,17
14	4,06	9,59	25,00	239,75	4.097,92
14	4,06	10,90	8,10	88,32	4.186,25
15	5,06	9,19			
15	5,06				
16	5,77				
16	5,77				
17	4,77				
17	4,77				
18	5,00				
18	5,00				
19	4,76				
19	4,76				
20	3,15				
20	3,15				
21	0,00				
21	0,00				
21b	0,00				
21b	0,00				
22	0,00				
22	0,00				
23	0,00				
23b	6,57				
23b	6,57				
24	12,61				
24	12,61				
24idr	9,19				

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax3.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	29,52	0,00	0,00
1	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
3	0,00	0,00	10,76	0,00	0,00
3	0,00	0,00	10,76	0,00	0,00
4	0,00	0,00	17,50	0,00	0,00
4	0,00	0,00	17,50	0,00	0,00
5	0,00	0,00	5,25	0,00	0,00
5	0,00	0,00	5,25	0,00	0,00
6	0,00	0,00	7,39	0,00	0,00
6	0,00	0,00	7,39	0,00	0,00
7	0,00	0,00	14,58	0,00	0,00
7	0,00	0,00	14,58	0,00	0,00
8	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	20,34	0,00	0,00
9	0,00	0,00	20,34	0,00	0,00
10	0,00	0,00	29,66	0,00	0,00
10	0,00	0,00	29,66	0,00	0,00
11	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	17,85	0,00	0,00
13	0,00	0,00	17,85	0,00	0,00
14	0,00	0,00	32,15	0,00	0,00
14	0,00	0,00	32,15	0,00	0,00
15	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	15,36	0,00	0,00
17	0,00	0,00	15,36	0,00	0,00
18	0,00	0,00	7,38	0,00	0,00
18	0,00	0,00	7,38	0,00	0,00
19	0,00	0,00	24,62	0,00	0,00
19	0,00	0,00	24,62	0,00	0,00
20	0,00	0,00	27,64	0,00	0,00
20	0,00	0,00	27,64	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21b	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
21b	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23b	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
23b	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	8,10	0,00	0,00
24	0,00	0,00	8,10	0,00	0,00
24idr	0,00	0,00	8,10	0,00	0,00

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax3.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO	RILEVATO		RILEVATO	RILEVATO
	mq.	mq.		mc.	mc.
1	0,00	9,63	29,52	284,11	284,11
1	19,25				
2	10,05	14,65	7,50	109,88	393,99
2	10,05				
3	7,72	8,89	7,50	66,64	460,62
3	7,72				
4	4,84	6,28	10,76	67,59	528,21
4	4,84				
5	4,84	4,84	17,50	84,70	612,91
5	4,84				
6	4,42	4,63	5,25	24,31	637,22
6	4,42				
7	3,80	4,11	7,39	30,36	667,58
7	3,80				
8	4,69	4,25	14,58	61,90	729,48
8	4,69				
9	2,50	3,60	25,00	89,88	819,36
9	2,50				
10	3,95	3,23	20,34	65,59	884,95
10	3,95				
11	3,06	3,51	29,66	103,97	988,91
11	3,06				
12	2,99	3,03	25,00	75,63	1.064,54
12	2,99				
13	1,99	2,49	25,00	62,25	1.126,79
13	1,99				
14	2,30	2,15	17,85	38,29	1.165,08
14	2,30				
15	2,66	2,48	32,15	79,73	1.244,81
15	2,66				
16	2,17	2,42	25,00	60,38	1.305,18
16	2,17				
17	2,61	2,39	25,00	59,75	1.364,93
17	2,61				
18	2,68	2,65	15,36	40,63	1.405,57
18	2,68				
19	2,39	2,54	7,38	18,72	1.424,29
19	2,39				
20	1,81	2,10	24,62	51,69	1.475,98
20	1,81				
21	0,00	0,91	27,64	25,01	1.500,99
21	0,00				
21b	0,00	0,00	0,00	0,00	1.500,99
21b	0,00				
22	0,00	0,00	25,00	0,00	1.500,99
22	0,00				
23	0,00	0,00	25,00	0,00	1.500,99
23	0,00				
23b	0,19	0,10	0,00	0,00	1.500,99
23b	0,19				
24	3,84	2,02	25,00	50,38	1.551,37
24	3,84				
24idr	1,92	2,88	8,10	23,34	1.574,70

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax3.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
	0,00	12,80	29,52	377,83	377,83
1	25,60				
1	25,60	21,95	7,50	164,63	542,46
2	18,30				
2	18,30	17,69	7,50	132,64	675,09
3	17,07				
3	17,07	16,51	10,76	177,64	852,74
4	15,94				
4	15,94	15,31	17,50	267,84	1.120,57
5	14,67				
5	14,67	14,51	5,25	76,18	1.196,75
6	14,35				
6	14,35	14,18	7,39	104,75	1.301,50
7	14,01				
7	14,01	13,76	14,58	200,58	1.502,07
8	13,50				
8	13,50	12,00	25,00	300,00	1.802,07
9	10,50				
9	10,50	10,50	20,34	213,54	2.015,61
10	10,50				
10	10,50	10,50	29,66	311,46	2.327,07
11	10,50				
11	10,50	10,50	25,00	262,50	2.589,57
12	10,50				
12	10,50	7,37	25,00	184,25	2.773,82
13	4,24				
13	4,24	4,22	17,85	75,23	2.849,06
14	4,19				
14	4,19	4,46	32,15	143,39	2.992,45
15	4,73				
15	4,73	5,76	25,00	143,88	3.136,33
16	6,78				
16	6,78	5,56	25,00	139,00	3.275,33
17	4,34				
17	4,34	4,28	15,36	65,67	3.341,00
18	4,21				
18	4,21	4,13	7,38	30,46	3.371,46
19	4,04				
19	4,04	4,48	24,62	110,28	3.481,74
20	4,92				
20	4,92	4,87	27,64	134,60	3.616,33
21	4,82				
21	4,82	2,41	0,00	0,00	3.616,33
21b	0,00				
21b	0,00	0,00	25,00	0,00	3.616,33
22	0,00				
22	0,00	0,00	25,00	0,00	3.616,33
23	0,00				
23	0,00	5,25	0,00	0,00	3.616,33
23b	10,50				
23b	10,50	10,50	25,00	262,50	3.878,83
24	10,50				
24	10,50	10,50	8,10	85,08	3.963,92
24idr	10,50				

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax3.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE SX mq.	VEGETALE SX mq.		VEGETALE SX mc.	VEGETALE SX mc.
	0,00	0,42	29,52	12,25	12,25
1	0,83				
2	0,66	0,75	7,50	5,59	17,84
3	0,62	0,64	7,50	4,80	22,64
4	0,62	0,60	10,76	6,46	29,10
5	0,58	0,67	17,50	11,73	40,82
6	0,76	0,79	5,25	4,15	44,97
7	0,82	0,98	7,39	7,24	52,21
8	1,14	1,09	14,58	15,82	68,03
9	1,03	0,89	25,00	22,25	90,28
10	0,75	0,67	20,34	13,63	103,90
11	0,59	0,53	29,66	15,72	119,63
12	0,47	0,52	25,00	13,00	132,63
13	0,57	0,63	25,00	15,75	148,38
14	0,69	0,67	17,85	11,96	160,33
15	0,65	0,63	32,15	20,09	180,43
16	0,60	0,62	25,00	15,38	195,80
17	0,63	0,64	25,00	15,88	211,68
18	0,64	0,61	15,36	9,37	221,05
19	0,58	0,57	7,38	4,21	225,26
20	0,56	0,48	24,62	11,69	236,95
21	0,39	0,20	27,64	5,39	242,34
21b	0,00	0,00	0,00	0,00	242,34
22	0,00	0,00	25,00	0,00	242,34
22b	0,00	0,00	25,00	0,00	242,34
23	0,00	0,00	0,00	0,00	242,34
23b	0,00	0,00	25,00	0,00	242,34
24	0,00	0,00	8,10	0,00	242,34
24idr	0,00				

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax3.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE DX mq.	VEGETALE DX mq.		VEGETALE DX mc.	VEGETALE DX mc.
	0,00	0,46	29,52	13,58	13,58
1	0,92	0,82	7,50	6,11	19,69
2	0,71	0,70	7,50	5,25	24,94
3	0,69	0,66	10,76	7,10	32,04
4	0,63	0,59	17,50	10,33	42,37
5	0,55	0,51	5,25	2,68	45,05
6	0,47	0,47	7,39	3,43	48,48
7	0,46	0,45	14,58	6,56	55,04
8	0,44	0,43	25,00	10,63	65,67
9	0,41	0,21	20,34	4,17	69,84
10	0,00	0,00	29,66	0,00	69,84
11	0,00	0,00	25,00	0,00	69,84
12	0,00	0,00	25,00	0,00	69,84
13	0,00	0,00	17,85	0,00	69,84
14	0,00	0,00	32,15	0,00	69,84
15	0,00	0,00	25,00	0,00	69,84
16	0,00	0,00	25,00	0,00	69,84
17	0,00	0,00	15,36	0,00	69,84
18	0,00	0,00	7,38	0,00	69,84
19	0,00	0,00	24,62	0,00	69,84
20	0,00	0,00	27,64	0,00	69,84
21	0,00	0,00	0,00	0,00	69,84
21b	0,00	0,00	25,00	0,00	69,84
22	0,00	0,00	25,00	0,00	69,84
23	0,00	0,00	0,00	0,00	69,84
23b	0,00	0,33	25,00	8,13	77,96
24	0,65	0,33	8,10	2,63	80,60
24idr	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax3.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO SX ml.	INERBIMENTO SX ml.		INERBIMENTO SX mq.	INERBIMENTO SX mq.
	0,00	1,55	29,52	45,75	45,75
1	3,10				
1	3,10	2,82	7,50	21,11	66,87
2	2,53				
2	2,53	2,48	7,50	18,56	85,43
3	2,42				
3	2,42	2,34	10,76	25,19	110,61
4	2,26				
4	2,26	2,57	17,50	44,98	155,59
5	2,88				
5	2,88	2,98	5,25	15,62	171,21
6	3,07				
6	3,07	3,44	7,39	25,37	196,58
7	3,80				
7	3,80	3,71	14,58	54,03	250,61
8	3,61				
8	3,61	3,05	25,00	76,25	326,86
9	2,49				
9	2,49	2,39	20,34	48,50	375,36
10	2,28				
10	2,28	2,09	29,66	62,00	437,36
11	1,90				
11	1,90	2,08	25,00	51,88	489,23
12	2,25				
12	2,25	2,38	25,00	59,50	548,73
13	2,51				
13	2,51	2,34	17,85	41,68	590,41
14	2,16				
14	2,16	2,12	32,15	68,16	658,57
15	2,08				
15	2,08	2,27	25,00	56,75	715,32
16	2,46				
16	2,46	2,47	25,00	61,63	776,94
17	2,47				
17	2,47	2,32	15,36	35,64	812,58
18	2,17				
18	2,17	2,02	7,38	14,92	827,50
19	1,87				
19	1,87	1,60	24,62	39,39	866,89
20	1,33				
20	1,33	0,67	27,64	18,38	885,27
21	0,00				
21	0,00	0,00	0,00	0,00	885,27
21b	0,00				
21b	0,00	0,00	25,00	0,00	885,27
22	0,00				
22	0,00	0,00	25,00	0,00	885,27
23	0,00				
23	0,00	0,00	0,00	0,00	885,27
23b	0,00				
23b	0,00	0,00	25,00	0,00	885,27
24	0,00				
24	0,00	0,00	8,10	0,00	885,27
24idr	0,00				

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax3.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO DX ml.	INERBIMENTO DX ml.		INERBIMENTO DX mq.	INERBIMENTO DX mq.
	0,00	1,70	29,52	50,18	50,18
1	3,40				
1	3,40	3,06	7,50	22,95	73,13
2	2,72				
2	2,72	2,67	7,50	19,99	93,12
3	2,61				
3	2,61	2,53	10,76	27,23	120,35
4	2,45				
4	2,45	2,31	17,50	40,34	160,69
5	2,16				
5	2,16	2,04	5,25	10,68	171,37
6	1,91				
6	1,91	1,90	7,39	14,00	185,37
7	1,88				
7	1,88	1,84	14,58	26,76	212,13
8	1,79				
8	1,79	1,69	25,00	42,25	254,38
9	1,59				
9	1,59	0,80	20,34	16,17	270,54
10	0,00				
10	0,00	0,00	29,66	0,00	270,54
11	0,00				
11	0,00	0,00	25,00	0,00	270,54
12	0,00				
12	0,00	0,00	25,00	0,00	270,54
13	0,00				
13	0,00	0,00	17,85	0,00	270,54
14	0,00				
14	0,00	0,00	32,15	0,00	270,54
15	0,00				
15	0,00	0,00	25,00	0,00	270,54
16	0,00				
16	0,00	0,00	25,00	0,00	270,54
17	0,00				
17	0,00	0,00	15,36	0,00	270,54
18	0,00				
18	0,00	0,00	7,38	0,00	270,54
19	0,00				
19	0,00	0,00	24,62	0,00	270,54
20	0,00				
20	0,00	0,00	27,64	0,00	270,54
21	0,00				
21	0,00	0,00	0,00	0,00	270,54
21b	0,00				
21b	0,00	0,00	25,00	0,00	270,54
22	0,00				
22	0,00	0,00	25,00	0,00	270,54
23	0,00				
23	0,00	0,00	0,00	0,00	270,54
23b	0,00				
23b	0,00	1,08	25,00	27,00	297,54
24	2,16				
24	2,16	1,08	8,10	8,75	306,30
24idr	0,00				

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax3.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.
	0,00	0,26	29,52	7,53	7,53
1	0,51	0,51	7,50	3,83	11,35
2	0,51	0,51	7,50	3,83	15,18
3	0,51	0,51	10,76	5,44	20,61
4	0,50	0,25	17,50	4,38	24,99
5	0,00	0,00	5,25	0,00	24,99
6	0,00	0,00	7,39	0,00	24,99
7	0,00	0,00	14,58	0,00	24,99
8	0,00	0,00	25,00	0,00	24,99
9	0,00	0,00	20,34	0,00	24,99
10	0,00	0,00	29,66	0,00	24,99
11	0,00	0,00	25,00	0,00	24,99
12	0,00	0,00	25,00	0,00	24,99
13	0,00	0,00	17,85	0,00	24,99
14	0,00	0,00	32,15	0,00	24,99
15	0,00	0,00	25,00	0,00	24,99
16	0,00	0,00	25,00	0,00	24,99
17	0,00	0,00	15,36	0,00	24,99
18	0,00	0,00	7,38	0,00	24,99
19	0,00	0,00	24,62	0,00	24,99
20	0,00	0,00	27,64	0,00	24,99
21	0,00	0,00	0,00	0,00	24,99
21b	0,00	0,00	25,00	0,00	24,99
22	0,00	0,00	25,00	0,00	24,99
23	0,00	0,00	0,00	0,00	24,99
23b	0,00	0,00	25,00	0,00	24,99
24	0,00	0,00	8,10	0,00	24,99
24idr	0,00				

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax3.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	0,25	29,52	7,23	7,23
1	0,49	0,49	7,50	3,68	10,91
2	0,49	0,25	7,50	1,84	12,74
2	0,00	0,25	10,76	2,69	15,44
3	0,00	0,50	17,50	8,75	24,19
3	0,50	0,50	5,25	2,63	26,81
4	0,50	0,50	7,39	3,66	30,47
4	0,49	0,51	14,58	7,36	37,83
5	0,52	0,50	25,00	12,50	50,33
5	0,48	0,24	20,34	4,88	55,21
6	0,00	0,00	29,66	0,00	55,21
6	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
7	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
7	0,00	0,00	17,85	0,00	55,21
8	0,00	0,00	32,15	0,00	55,21
8	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
9	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
9	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
10	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
10	0,00	0,00	15,36	0,00	55,21
11	0,00	0,00	7,38	0,00	55,21
11	0,00	0,00	24,62	0,00	55,21
12	0,00	0,00	27,64	0,00	55,21
12	0,00	0,00	0,00	0,00	55,21
13	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
13	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
14	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
14	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
15	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
15	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
16	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
16	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
17	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
17	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
18	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
18	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
19	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
19	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
20	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
20	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
21	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
21	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
21b	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
21b	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
22	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
22	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
23	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
23b	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
23b	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
24	0,00	0,00	25,00	0,00	55,21
24	0,00	0,00	8,10	0,00	55,21
24idr	0,00	0,00			

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax3.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	0,00	0,00	29,52	0,00	0,00
1	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
3	0,00	0,00	10,76	0,00	0,00
4	0,00	0,00	17,50	0,00	0,00
5	0,00	0,00	5,25	0,00	0,00
6	0,00	0,00	7,39	0,00	0,00
7	0,00	0,00	14,58	0,00	0,00
8	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
9	0,00	5,08	20,34	103,31	103,31
10	10,16	8,86	29,66	262,67	365,98
11	7,55	7,64	25,00	190,88	556,85
12	7,72	4,53	25,00	113,25	670,10
13	1,34	1,39	17,85	24,72	694,82
14	1,43	1,48	32,15	47,42	742,25
15	1,52	2,58	25,00	64,38	806,62
16	3,63	2,50	25,00	62,38	869,00
17	1,36	1,47	15,36	22,58	891,58
18	1,58	1,50	7,38	11,04	902,62
19	1,41	1,71	24,62	41,97	944,59
20	2,00	2,00	27,64	55,28	999,86
21	2,00	1,00	0,00	0,00	999,86
21b	0,00	0,00	25,00	0,00	999,86
22	0,00	0,00	25,00	0,00	999,86
23	0,00	3,83	0,00	0,00	999,86
23b	7,66	7,63	25,00	190,63	1.190,49
24	7,59	7,63	8,10	61,79	1.252,27
24idr	7,66				

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax3.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	29,52	0,00	0,00
1	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
3	0,00	0,00	10,76	0,00	0,00
3	0,00	0,00	17,50	0,00	0,00
4	0,00	0,00	5,25	0,00	0,00
4	0,00	0,00	7,39	0,00	0,00
5	0,00	0,00	14,58	0,00	0,00
5	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	20,34	0,00	0,00
6	0,00	0,00	29,66	0,00	0,00
7	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	25,00	78,25	78,25
8	6,26	3,13	17,85	112,18	190,43
8	6,31	6,29	32,15	194,19	384,62
9	5,77	6,04	25,00	118,63	503,25
9	5,77	4,75	25,00	123,50	626,75
10	3,72	4,94	15,36	95,63	722,38
10	3,72	6,23	7,38	47,07	769,45
11	6,16	6,38	24,62	148,31	917,76
11	6,16	6,03	27,64	155,74	1.073,50
12	6,29	5,64	0,00	0,00	1.073,50
12	6,29	2,84	25,00	0,00	1.073,50
13	6,46	0,00	25,00	0,00	1.073,50
13	6,46	0,00	0,00	0,00	1.073,50
14	6,46	0,00	25,00	0,00	1.073,50
14	6,46	0,00	0,00	0,00	1.073,50
15	5,59	0,00	25,00	0,00	1.073,50
15	5,59	0,00	8,10	0,00	1.073,50
16	5,59	0,00	0,00	0,00	1.073,50
17	5,68	0,00	0,00	0,00	1.073,50
17b	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
17b	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
18	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
18	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
19	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
19	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
20	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
20	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
21	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
21b	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
21b	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
22	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
22	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
23	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
23b	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
23b	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
24	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
24	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
24idr	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax3.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	29,52	0,00	0,00
1	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
3	0,00	0,00	10,76	0,00	0,00
3	0,00	0,00	10,76	0,00	0,00
4	0,00	0,00	17,50	0,00	0,00
4	0,00	0,00	17,50	0,00	0,00
5	0,00	0,00	5,25	0,00	0,00
5	0,00	0,00	5,25	0,00	0,00
6	0,00	0,00	7,39	0,00	0,00
6	0,00	0,00	7,39	0,00	0,00
7	0,00	0,00	14,58	0,00	0,00
7	0,00	0,00	14,58	0,00	0,00
8	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	20,34	0,00	0,00
9	0,00	0,00	20,34	0,00	0,00
10	0,00	0,00	29,66	0,00	0,00
10	0,00	0,00	29,66	0,00	0,00
11	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
12	0,00	3,13	25,00	78,25	78,25
12	0,00	3,13	25,00	78,25	78,25
13	6,26	6,29	17,85	112,18	190,43
13	6,26	6,29	17,85	112,18	190,43
14	6,31	6,04	32,15	194,19	384,62
14	6,31	6,04	32,15	194,19	384,62
15	5,77	4,75	25,00	118,63	503,25
15	5,77	4,75	25,00	118,63	503,25
16	3,72	4,94	25,00	123,50	626,75
16	3,72	4,94	25,00	123,50	626,75
17	6,16	6,23	15,36	95,63	722,38
17	6,16	6,23	15,36	95,63	722,38
18	6,29	6,38	7,38	47,07	769,45
18	6,29	6,38	7,38	47,07	769,45
19	6,46	6,03	24,62	148,31	917,76
19	6,46	6,03	24,62	148,31	917,76
20	5,59	5,64	27,64	155,74	1.073,50
20	5,59	5,64	27,64	155,74	1.073,50
21	5,68	2,84	0,00	0,00	1.073,50
21	5,68	2,84	0,00	0,00	1.073,50
21b	0,00	0,00	25,00	0,00	1.073,50
21b	0,00	0,00	25,00	0,00	1.073,50
22	0,00	0,00	25,00	0,00	1.073,50
22	0,00	0,00	25,00	0,00	1.073,50
23	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
23	0,00	0,00	0,00	0,00	1.073,50
23b	0,00	0,00	25,00	0,00	1.073,50
23b	0,00	0,00	25,00	0,00	1.073,50
24	0,00	0,00	8,10	0,00	1.073,50
24	0,00	0,00	8,10	0,00	1.073,50
24idr	0,00	0,00	8,10	0,00	1.073,50
24idr	0,00	0,00	8,10	0,00	1.073,50

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax3.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	PAVIMENTAZ. PISTA CICLABILE (9 cm) ml.	PAVIMENTAZ. PISTA CICLABILE (9 cm) ml.		PAVIMENTAZ. PISTA CICLABILE (9 cm) mq.	PAVIMENTAZ. PISTA CICLABILE (9 cm) mq.
1	0,00	0,00	29,52	0,00	0,00
1	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
2	0,00	0,00	10,76	0,00	0,00
3	0,00	0,00	17,50	0,00	0,00
3	0,00	0,00	5,25	0,00	0,00
4	0,00	0,00	7,39	0,00	0,00
4	0,00	0,00	14,58	0,00	0,00
5	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	20,34	0,00	0,00
6	0,00	0,00	29,66	0,00	0,00
6	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	17,85	0,00	0,00
8	0,00	0,00	32,15	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
9	0,00	0,00	15,36	0,00	0,00
10	0,00	0,00	7,38	0,00	0,00
10	0,00	0,00	24,62	0,00	0,00
11	0,00	0,00	27,64	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	15,36	0,00	0,00
17	0,00	0,00	7,38	0,00	0,00
17	0,00	0,00	24,62	0,00	0,00
18	0,00	0,00	27,64	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
21b	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
21b	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
23b	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
23b	0,00	0,00	8,10	0,00	0,00
24	0,00	0,00	8,10	0,00	0,00
24idr	0,00	0,00	8,10	0,00	0,00

WBS CS.3C.013A

ASSE 4

Viabilità Feltrina

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax4.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	19,63	0,00	0,00
2	0,00	0,00	-0,27	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	19,91	0,00	0,00
3	0,00	0,00	11,96	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	7,67	0,00	0,00
4	0,00	0,00	4,70	0,00	0,00
4b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4b	0,00	0,00	14,94	0,00	0,00
5	0,00	0,00	14,40	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	19,64	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	9,99	0,00	0,00
8	0,00	0,00	9,65	0,00	0,00
8	0,00	0,00	6,80	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	12,83	0,00	0,00
9	0,00	0,00			
10	0,00	0,00			
10b	0,00	0,00			
10b	0,00	0,00			
11	0,00	0,00			
11	0,00	0,00			
12	0,00	0,00			
12	0,00	0,00			
13	0,00	0,00			
13	0,00	0,00			
13b	0,00	0,00			
13b	0,00	0,00			
14	0,00	0,00			

157,08

0,00

Sommano ----> 1)

0,00 mc.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax4.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	19,63	0,00	0,00
2	0,00	0,00	-0,27	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	19,91	0,00	0,00
3	0,00	0,00	11,96	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	7,67	0,00	0,00
4	0,00	0,00	4,70	0,00	0,00
4b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4b	0,00	0,00	14,94	0,00	0,00
5	0,00	0,00	14,40	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	19,64	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	9,99	0,00	0,00
8	0,00	0,00	9,65	0,00	0,00
8	0,00	0,00	6,80	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	12,83	0,00	0,00
9	0,00	0,00			
10	0,00	0,00			
10b	0,00	0,00			
10b	0,00	0,00			
11	0,00	0,00			
11	0,00	0,00			
12	0,00	0,00			
12	0,00	0,00			
13	0,00	0,00			
13	0,00	0,00			
13b	0,00	0,00			
13b	0,00	0,00			
14	0,00	0,00			

157,08

0,00

Sommano ----> 1)

0,00 mq.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax4.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	19,63	0,00	0,00
2	0,00	0,00	-0,27	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	19,91	0,00	0,00
3	0,00	0,00	11,96	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	7,67	0,00	0,00
4	0,00	0,00	4,70	0,00	0,00
4b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4b	0,00	0,00	14,94	0,00	0,00
5	0,00	0,00	14,40	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	19,64	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	9,99	0,00	0,00
8	0,00	0,00	9,65	0,00	0,00
8	0,00	0,00	6,80	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	12,83	0,00	0,00
9	0,00	0,00			
10	0,00	0,00			
10b	0,00	0,00			
10b	0,00	0,00			
11	0,00	0,00			
11	0,00	0,00			
12	0,00	0,00			
12	0,00	0,00			
13	0,00	0,00			
13	0,00	0,00			
13b	0,00	0,00			
13b	0,00	0,00			
14	0,00	0,00			

157,08

0,00

Sommano ----> 1)

0,00 mq.

WBS CS.3C.013A

ASSE 5

Viabilità Feltrina

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax5.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
1	0,00	12,29	28,13	345,72	345,72
1	24,58	20,22	12,34	249,45	595,17
2	15,86	15,44	3,51	54,12	649,29
2	15,86	14,37	5,40	77,56	726,85
3	15,02	13,28	3,63	48,17	775,02
3	15,02	11,53	11,01	126,89	901,91
4	13,71	9,76	4,87	47,55	949,46
4	13,71	9,03	3,86	34,85	984,31
5	12,84	8,62	2,25	19,43	1.003,74
5	12,84	8,26	7,14	59,01	1.062,75
6	10,21	8,02	16,08	128,90	1.191,65
6	10,21	8,00	10,04	80,31	1.271,96
7	9,30	4,00	17,96	71,84	1.343,80
7	9,30	0,00	0,00	0,00	1.343,80
8	8,75	0,00	6,00	0,00	1.343,80
8	8,75	0,00	0,00	0,00	1.343,80
9	8,49	0,00	4,85	0,00	1.343,80
9	8,49	0,00	0,00	0,00	1.343,80
10	8,03	0,00	12,14	0,00	1.343,80
10	8,03	0,00	12,14	0,00	1.343,80
11	8,00	0,00	5,86	0,00	1.343,80
11	8,00	0,00	23,75	0,00	1.343,80
12	8,00	0,00	23,75	0,00	1.343,80
12	8,00	0,00	16,51	0,00	1.343,80
13	0,00				
13b	0,00				
13b	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				
18	0,00				
18	0,00				
19	0,00				
19	0,00				
20	0,00				
20	0,00				
21	0,00				

231,23 1.343,80

Sommano ----> 1)

1.343,80 mq.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax5.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	0,38	28,13	10,69	10,69
1	0,76	0,50	12,34	6,11	16,80
2	0,23	0,21	3,51	0,72	17,51
2	0,23	0,16	5,40	0,86	18,38
3	0,18	0,13	3,63	0,47	18,85
3	0,18	0,12	11,01	1,32	20,17
4	0,14	0,11	4,87	0,51	20,68
4	0,14	0,08	3,86	0,31	20,99
5	0,12	0,04	2,25	0,08	21,07
5	0,12	0,00	7,14	0,00	21,07
6	0,12	0,05	16,08	0,80	21,88
6	0,12	0,11	10,04	1,10	22,98
7	0,09	0,15	17,96	2,69	25,67
7	0,09	0,18	0,00	0,00	25,67
8	0,07	0,17	6,00	1,02	26,69
8	0,07	0,16	4,85	0,75	27,45
9	0,00	0,14	12,14	1,70	29,15
9	0,00	0,13	12,14	1,52	30,66
10	0,00	0,12	5,86	0,70	31,37
10	0,00	0,12	23,75	4,04	35,40
11	0,00	0,17	23,75	4,04	39,44
11	0,00	0,12	16,51	0,99	40,43
12	0,00	0,06	16,51	0,99	40,43
13	0,00				
13b	0,00				
13b	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				
18	0,00				
18	0,00				
19	0,00				
19	0,00				
20	0,00				
20	0,00				
21	0,00				

231,23

40,43

Sommano ----> 1)

40,43 mc.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax5.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	1,37	28,13	38,40	38,40
1	2,73	2,81	12,34	34,67	73,06
2	2,89	2,91	3,51	10,18	83,25
2	2,89	2,92	5,40	15,74	98,98
3	2,92	2,92	3,63	10,52	109,51
3	2,92	2,90	11,01	31,71	141,22
4	2,91	2,88	4,87	13,99	155,21
4	2,91	2,87	3,86	11,08	166,29
5	2,89	2,87	2,25	6,50	172,79
5	2,89	2,89	7,14	20,65	193,44
6	2,87	2,88	16,08	46,80	240,24
6	2,87	2,91	10,04	29,46	269,70
7	2,87	2,94	17,96	52,72	322,42
7	2,87	2,94	0,00	0,00	322,42
8	2,87	2,93	6,00	17,55	339,97
8	2,87	2,91	4,85	14,12	354,09
9	2,90	2,91	12,14	35,39	389,48
9	2,90	2,92	12,14	35,39	424,86
10	2,88	2,92	12,14	35,39	442,10
10	2,88	2,94	5,86	17,23	442,10
11	2,94	3,00	23,75	71,13	513,23
11	2,94	3,00	23,75	71,13	513,23
12	2,93	2,89	23,75	68,63	581,86
12	2,93	2,89	23,75	68,63	581,86
13	2,94	1,38	16,51	22,78	604,64
13b	2,94				
13b	2,94				
14	2,91				
14	2,91				
15	2,91				
15	2,91				
16	2,92				
16	2,92				
17	2,91				
17	2,91				
18	2,97				
18	2,97				
19	3,02				
19	3,02				
20	2,76				
20	2,76				
21	0,00				

231,23

604,64

Sommano ----> 1)

604,64 mc.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax5.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	0,00	0,00	28,13	0,00	0,00
1	0,00	0,00	12,34	0,00	0,00
2	0,00	0,00	3,51	0,00	0,00
2	0,00	0,00	5,40	0,00	0,00
3	0,00	0,00	3,63	0,00	0,00
3	0,00	0,00	11,01	0,00	0,00
4	0,00	0,00	4,87	0,00	0,00
4	0,00	0,00	3,86	0,00	0,00
5	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00
5	0,00	0,00	7,14	0,00	0,00
6	0,00	3,94	16,08	63,36	63,36
6	7,88	7,86	10,04	78,86	142,22
7	7,83	3,92	17,96	70,32	212,54
7	0,00	0,00	0,00	0,00	212,54
8	0,00	0,00	6,00	0,00	212,54
8	0,00	0,00	4,85	0,00	212,54
9	0,00	0,00	12,14	0,00	212,54
9	0,00	0,00	12,14	0,00	212,54
10	0,00	0,00	5,86	0,00	212,54
10	0,00	0,00	23,75	0,00	212,54
11	0,00	0,00	23,75	0,00	212,54
11	0,00	0,00	16,51	0,00	212,54
12	0,00	0,00			
13	0,00	0,00			
13b	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			
18	0,00	0,00			
18	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			

231,23

212,54

Sommano ---> 1)

212,54 mq.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_01 Viab 13A_Feltrina_Ax5.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	28,13	0,00	0,00
1	0,00	0,00	12,34	0,00	0,00
2	0,00	0,00	3,51	0,00	0,00
2	0,00	0,00	5,40	0,00	0,00
3	0,00	0,00	3,63	0,00	0,00
3	0,00	0,00	11,01	0,00	0,00
4	0,00	0,00	4,87	0,00	0,00
4	0,00	0,00	3,86	0,00	0,00
5	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00
5	0,00	0,00	7,14	0,00	0,00
6	0,00	0,00	16,08	0,00	0,00
6	0,00	0,00	10,04	0,00	0,00
7	0,00	4,00	17,96	71,84	71,84
7	8,00	8,00	0,00	0,00	71,84
7b	8,00	8,00	6,00	48,00	119,84
8	8,00	8,00	4,85	38,82	158,67
8	8,00	8,00	12,14	97,12	255,79
9	8,00	8,00	12,14	97,11	352,90
9	8,00	8,00	5,86	46,90	399,80
10	8,00	8,00	23,75	189,99	589,79
10	8,00	8,00	23,75	189,99	779,78
11	8,00	8,00	16,51	132,06	911,84
11	8,00				
12					
13					
14					
15					
16					
17					
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					
101					
102					
103					
104					
105					
106					
107					
108					
109					
110					
111					
112					
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					
126					
127					
128					
129					
130					
131					
132					
133					
134					
135					
136					
137					
138					
139					
140					
141					
142					
143					
144					
145					
146					
147					
148					
149					
150					
151					
152					
153					
154					
155					
156					
157					
158					
159					
160					
161					
162					
163					
164					
165					
166					
167					
168					
169					
170					
171					
172					
173					
174					
175					
176					
177					
178					
179					
180					
181					
182					
183					
184					
185					
186					
187					
188					
189					
190					
191					
192					
193					
194					
195					
196					
197					
198					
199					
200					
201					
202					
203					
204					
205					
206					
207					
208					
209					
210					
211					
212					
213					
214					
215					
216					
217					
218					
219					
220					
221					
222					
223					
224					
225					
226					
227					
228					
229					
230					
231					
232					
233					
234					
235					
236					
237					
238					
239					
240					
241					
242					
243					
244					
245					
246					
247					
248					
249					
250					
251					
252					
253					
254					
255					
256					
257					
258					
259					
260					
261					
262					
263					
264					
265					
266					
267					
268					
269					
270					
271					
272					
273					
274					
275					
276					
277					
278					
279					
280					
281					
282					
283					
284					
285					
286					
287					
288					
289					
290					
291					
292					
293					
294					
295					
296					
297					
298					
299					
300					
301					
302					
303					
304					
305					
306					
307					
308					
309					
310					
311					
312					
313					
314					
315					
316					
317					
318					
319					
320					
321					
322					
323					
324					
325					
326					
327					
328					
329					
330					
331					
332					
333					
334					
335					
336					
337					
338					
339					
340					
341					
342					

WBS CS.3C.013A

ASSE 6

Viabilità Feltrina

WBS CS.3C.013B

**VIABILITÀ DI
COLLEGAMENTO
FELTRINA – S.P. 100**

WBS CS.3C.013B

ASSE 1

**Viabilità di
collegamento**

Feltrina – S.P. 100

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO TRINCEA mq.	SCAVO TRINCEA mq.		SCAVO TRINCEA mc.	SCAVO TRINCEA mc.
1	0,00	39,62	29,00	1.148,98	1.148,98
2	79,24				
2	79,24	76,45	1,71	131,03	1.280,01
3	73,65				
3	73,65	67,91	7,92	538,08	1.818,09
4	62,16				
4	62,16	62,95	7,93	498,88	2.316,96
5	63,74				
5	63,74	71,78	18,00	1.291,95	3.608,91
6	79,81				
6	79,81	84,19	6,66	561,09	4.170,01
7	88,56				
7	88,56	101,63	13,34	1.355,24	5.525,24
8	114,70				
8	114,70	130,75	15,44	2.018,31	7.543,55
9	146,79				
9	146,79	174,59	25,00	4.364,63	11.908,18
10	202,38				
10	202,38	222,86	25,00	5.571,38	17.479,55
11	243,33				
11	243,33	183,39	22,32	4.093,81	21.573,37
11A	123,45				
11A	123,45	61,73	0,00	0,00	21.573,37
11Ab	0,00				
11Ab	0,00	0,00	6,81	0,00	21.573,37
12	0,00				
12	0,00	0,00	5,50	0,00	21.573,37
12A	0,00				
12A	0,00	0,00	0,00	0,00	21.573,37
12Ab	0,00				
12Ab	0,00	0,00	7,50	0,00	21.573,37
12B	0,00				
12B	0,00	0,00	6,10	0,00	21.573,37
12C	0,00				
12C	0,00	0,00	0,00	0,00	21.573,37
12Cb	0,00				
12Cb	0,00	0,00	12,49	0,00	21.573,37
13	0,00				
13	0,00	132,90	0,00	0,00	21.573,37
13b	265,79				
13b	265,79	263,64	14,28	3.764,97	25.338,34
14	261,48				
14	261,48	257,61	14,13	3.640,22	28.978,56
15	253,73				
15	253,73	248,55	10,87	2.701,49	31.680,05
16	243,37				
16	243,37	229,05	19,12	4.378,52	36.058,57
17	214,73				
17	214,73	208,92	5,88	1.229,29	37.287,85
18	203,11				
18	203,11	178,19	24,10	4.294,74	41.582,59
19	153,27				
19	153,27	126,94	28,43	3.608,90	45.191,49
20	100,61				

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO TRINCEA mq.	SCAVO TRINCEA mq.		SCAVO TRINCEA mc.	SCAVO TRINCEA mc.
20	100,61				
21	61,53	81,07	31,57	2.559,38	47.750,87
21	61,53				
22	46,62	54,08	15,90	859,68	48.610,56
22	46,62				
23	26,11	36,37	25,00	909,13	49.519,68
23	26,11				
24	14,74	20,43	25,00	510,63	50.030,31
24	14,74				
25	4,77	9,76	25,00	243,88	50.274,18
25	4,77				
26	0,00	2,39	25,00	59,63	50.333,81
26	0,00				
27	0,00	0,00	25,00	0,00	50.333,81
27	0,00				
28	0,00	0,00	25,00	0,00	50.333,81
28	0,00				
29	0,00	0,00	25,00	0,00	50.333,81
29	0,00				
30	0,00	0,00	25,00	0,00	50.333,81
30	0,00				
31	0,00	0,00	25,00	0,00	50.333,81
31	0,00				
32	0,00	0,00	25,00	0,00	50.333,81
32	0,00				
33	0,00	0,00	25,00	0,00	50.333,81
33	0,00				
34	0,00	0,00	25,00	0,00	50.333,81
34	0,00				
35	0,00	0,00	25,00	0,00	50.333,81
35	0,00				
36	0,00	0,00	11,95	0,00	50.333,81
36	0,00				
37	0,00	0,00	28,00	0,00	50.333,81
37	0,00				
38	0,00	0,00	14,00	0,00	50.333,81
38	0,00				
39	0,00	0,00	18,58	0,00	50.333,81
39	0,00				
40	0,00	0,00	18,57	0,00	50.333,81
40	0,00				
41	0,00	0,00	14,00	0,00	50.333,81
41	0,00				
42	0,00	0,00	19,90	0,00	50.333,81
42	0,00				
43	0,00	0,00	8,10	0,00	50.333,81
43	0,00				
44	0,00	0,00	16,90	0,00	50.333,81
44	0,00				
45	0,00	0,00	7,12	0,00	50.333,81
45	0,00				
46	0,00	0,00	13,33	0,00	50.333,81
46	0,00				
47	0,00	0,00	6,66	0,00	50.333,81

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.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	0,00	13,25	29,00	384,11	384,11
2	26,49				
2	26,49	25,17	1,71	43,13	427,24
3	23,84				
3	23,84	21,14	7,92	167,51	594,75
4	18,44				
4	18,44	16,65	7,93	131,95	726,70
5	14,86				
5	14,86	13,91	18,00	250,38	977,08
6	12,96				
6	12,96	12,69	6,66	84,55	1.061,63
7	12,41				
7	12,41	12,21	13,34	162,75	1.224,38
8	12,00				
8	12,00	12,00	15,44	185,24	1.409,63
9	12,00				
9	12,00	12,00	25,00	300,00	1.709,63
10	12,00				
10	12,00	12,00	25,00	300,00	2.009,63
11	12,00				
11	12,00	12,00	22,32	267,88	2.277,50
11A	12,00				
11A	12,00	6,00	0,00	0,00	2.277,50
11Ab	0,00				
11Ab	0,00	0,00	6,81	0,00	2.277,50
12	0,00				
12	0,00	0,00	5,50	0,00	2.277,50
12A	0,00				
12A	0,00	0,00	0,00	0,00	2.277,50
12Ab	0,00				
12Ab	0,00	0,00	7,50	0,00	2.277,50
12B	0,00				
12B	0,00	0,00	6,10	0,00	2.277,50
12C	0,00				
12C	0,00	0,00	0,00	0,00	2.277,50
12Cb	0,00				
12Cb	0,00	0,00	12,49	0,00	2.277,50
13	0,00				
13	0,00	6,00	0,00	0,00	2.277,50
13b	12,00				
13b	12,00	12,00	14,28	171,37	2.448,87
14	12,00				
14	12,00	12,00	14,13	169,57	2.618,45
15	12,00				
15	12,00	12,00	10,87	130,43	2.748,87
16	12,00				
16	12,00	12,00	19,12	229,39	2.978,27
17	12,00				
17	12,00	12,00	5,88	70,61	3.048,87
18	12,00				
18	12,00	12,00	24,10	289,22	3.338,10
19	12,00				
19	12,00	12,00	28,43	341,16	3.679,26
20	12,00				

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.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.
20	12,00	12,00	31,57	378,84	4.058,10
21	12,00				
21	12,00	12,00	15,90	190,78	4.248,87
22	12,00				
22	12,00	12,00	25,00	300,00	4.548,87
23	12,00				
23	12,00	12,00	25,00	300,00	4.848,87
24	12,00				
24	12,00	12,00	25,00	300,00	5.148,87
25	12,00				
25	12,00	6,00	25,00	150,00	5.298,87
26	0,00				
26	0,00	0,00	25,00	0,00	5.298,87
27	0,00				
27	0,00	0,00	25,00	0,00	5.298,87
28	0,00				
28	0,00	0,00	25,00	0,00	5.298,87
29	0,00				
29	0,00	0,00	25,00	0,00	5.298,87
30	0,00				
30	0,00	0,00	25,00	0,00	5.298,87
31	0,00				
31	0,00	0,00	25,00	0,00	5.298,87
32	0,00				
32	0,00	0,00	25,00	0,00	5.298,87
33	0,00				
33	0,00	0,00	25,00	0,00	5.298,87
34	0,00				
34	0,00	0,00	25,00	0,00	5.298,87
35	0,00				
35	0,00	0,00	11,95	0,00	5.298,87
36	0,00				
36	0,00	0,00	28,00	0,00	5.298,87
37	0,00				
37	0,00	0,00	14,00	0,00	5.298,87
38	0,00				
38	0,00	0,00	18,58	0,00	5.298,87
39	0,00				
39	0,00	0,00	18,57	0,00	5.298,87
40	0,00				
40	0,00	0,00	14,00	0,00	5.298,87
41	0,00				
41	0,00	0,00	19,90	0,00	5.298,87
42	0,00				
42	0,00	0,00	8,10	0,00	5.298,87
43	0,00				
43	0,00	0,00	16,90	0,00	5.298,87
44	0,00				
44	0,00	0,00	7,12	0,00	5.298,87
45	0,00				
45	0,00	0,00	13,33	0,00	5.298,87
46	0,00				
46	0,00	0,00	6,66	0,00	5.298,87
47	0,00				

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO ml.	SCOTICO ml.		SCOTICO mq.	SCOTICO mq.
1	0,00				
2	0,00	0,00	29,00	0,00	0,00
2	0,00				
3	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00
3	0,00				
4	0,00	0,00	7,92	0,00	0,00
4	0,00				
5	0,00	0,00	7,93	0,00	0,00
5	0,00				
6	0,00	0,00	18,00	0,00	0,00
6	0,00				
7	0,00	0,00	6,66	0,00	0,00
7	0,00				
8	0,00	0,00	13,34	0,00	0,00
8	0,00				
9	0,00	0,00	15,44	0,00	0,00
9	0,00				
10	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
10	0,00				
11	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
11	0,00				
11A	0,00	0,00	22,32	0,00	0,00
11A	0,00				
11Ab	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11Ab	0,00				
12	0,00	0,00	6,81	0,00	0,00
12	0,00				
12A	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00
12A	0,00				
12Ab	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12Ab	0,00				
12B	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
12B	0,00				
12C	0,00	0,00	6,10	0,00	0,00
12C	0,00				
12Cb	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12Cb	0,00				
13	0,00	0,00	12,49	0,00	0,00
13	0,00				
13b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13b	0,00				
14	0,00	0,00	14,28	0,00	0,00
14	0,00				
15	0,00	0,00	14,13	0,00	0,00
15	0,00				
16	0,00	0,00	10,87	0,00	0,00
16	0,00				
17	0,00	0,00	19,12	0,00	0,00
17	0,00				
18	0,00	0,00	5,88	0,00	0,00
18	0,00				
19	0,00	0,00	24,10	0,00	0,00
19	0,00				
20	0,00	0,00	28,43	0,00	0,00

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO ml.	SCOTICO ml.		SCOTICO mq.	SCOTICO mq.
20	0,00	0,00	31,57	0,00	0,00
21	0,00	0,00	15,90	0,00	0,00
21	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
25	0,00	6,64	25,00	166,00	166,00
26	13,28	13,15	25,00	328,63	494,63
26	13,28	13,20	25,00	330,00	824,63
27	13,01	13,48	25,00	337,00	1.161,63
27	13,01	13,54	25,00	338,50	1.500,13
28	13,39	13,46	25,00	336,38	1.836,50
28	13,39	13,50	25,00	337,38	2.173,88
28	13,39	13,84	25,00	346,00	2.519,88
29	13,57	14,17	25,00	354,25	2.874,13
29	13,57	14,22	25,00	355,38	3.229,50
30	13,51	14,20	11,95	169,66	3.399,16
30	13,51	14,10	28,00	394,66	3.793,82
31	13,40	14,12	14,00	197,68	3.991,50
31	13,40	14,36	18,58	266,74	4.258,24
32	13,59	14,43	18,57	267,94	4.526,18
33	14,09	14,33	14,00	200,62	4.726,80
33	14,09	14,09	19,90	280,42	5.007,22
34	14,09	13,83	8,10	111,95	5.119,18
34	14,09	13,70	16,90	231,56	5.350,73
35	14,25	13,67	7,12	97,23	5.447,96
35	14,18	13,67	13,33	184,98	5.632,94
36	14,22	14,53	6,66	96,84	5.729,78
37	13,97	14,97			

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.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	29,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00			
2	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00
3	0,00	0,00			
3	0,00	0,00	7,92	0,00	0,00
4	0,00	0,00			
4	0,00	0,00	7,93	0,00	0,00
5	0,00	0,00			
5	0,00	0,00	18,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00			
6	0,00	0,00	6,66	0,00	0,00
7	0,00	0,00			
7	0,00	0,00	13,34	0,00	0,00
8	0,00	0,00			
8	0,00	0,00	15,44	0,00	0,00
9	0,00	0,00			
9	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00			
10	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00			
11	0,00	0,00	22,32	0,00	0,00
11A	0,00	0,00			
11A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11Ab	0,00	0,00			
11Ab	0,00	0,00	6,81	0,00	0,00
12	0,00	0,00			
12	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00
12A	0,00	0,00			
12A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12Ab	0,00	0,00			
12Ab	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
12B	0,00	0,00			
12B	0,00	0,00	6,10	0,00	0,00
12C	0,00	0,00			
12C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12Cb	0,00	0,00			
12Cb	0,00	0,00	12,49	0,00	0,00
13	0,00	0,00			
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13b	0,00	0,00			
13b	0,00	0,00	14,28	0,00	0,00
14	0,00	0,00			
14	0,00	0,00	14,13	0,00	0,00
15	0,00	0,00			
15	0,00	0,00	10,87	0,00	0,00
16	0,00	0,00			
16	0,00	0,00	19,12	0,00	0,00
17	0,00	0,00			
17	0,00	0,00	5,88	0,00	0,00
18	0,00	0,00			
18	0,00	0,00	24,10	0,00	0,00
19	0,00	0,00			
19	0,00	0,00	28,43	0,00	0,00
20	0,00	0,00			

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	BONIFICA (SCAVO) mq.	BONIFICA (SCAVO) mq.		BONIFICA (SCAVO) mc.	BONIFICA (SCAVO) mc.
20	0,00	0,00	31,57	0,00	0,00
21	0,00	0,00	15,90	0,00	0,00
21	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
25	0,00	1,30	25,00	32,38	32,38
26	2,59	2,60	25,00	64,88	97,25
26	2,59	2,60	25,00	66,00	163,25
27	2,60	2,64	25,00	67,38	230,63
27	2,60	2,64	25,00	67,63	298,25
28	2,68	2,70	25,00	67,63	365,50
28	2,68	2,70	25,00	67,50	433,00
29	2,71	2,77	25,00	69,25	502,25
29	2,71	2,77	25,00	70,88	573,13
30	2,70	2,84	25,00	71,13	644,25
30	2,70	2,84	11,95	33,93	678,18
31	2,68	2,82	28,00	78,82	757,00
31	2,68	2,82	14,00	39,48	796,48
32	2,72	2,85	18,58	53,31	849,79
32	2,72	2,85	18,57	53,59	903,38
33	2,82	2,87	14,00	40,11	943,49
33	2,82	2,87	19,90	56,02	999,52
34	2,85	2,77	8,10	22,39	1.021,91
34	2,85	2,74	16,90	46,31	1.068,22
35	2,84	2,73	7,12	19,42	1.087,64
35	2,84	2,73	13,33	37,00	1.124,64
36	2,84	2,78	6,66	19,36	1.144,00
36	2,84	2,78			
37	2,79	2,91			
37	2,79	2,91			
38	2,85				
38	2,85				
39	2,89				
39	2,89				
40	2,88				
40	2,88				
41	2,85				
41	2,85				
42	2,78				
42	2,78				
43	2,75				
43	2,75				
44	2,73				
44	2,73				
45	2,73				
45	2,73				
46	2,82				
46	2,82				
47	2,99				

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO mq.	RILEVATO mq.		RILEVATO mc.	RILEVATO mc.
1	0,00	0,00	29,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00			
2	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00
3	0,00	0,00			
3	0,00	0,00	7,92	0,00	0,00
4	0,00	0,00			
4	0,00	0,00	7,93	0,00	0,00
5	0,00	0,00			
5	0,00	0,00	18,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00			
6	0,00	0,00	6,66	0,00	0,00
7	0,00	0,00			
7	0,00	0,00	13,34	0,00	0,00
8	0,00	0,00			
8	0,00	0,00	15,44	0,00	0,00
9	0,00	0,00			
9	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00			
10	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00			
11	0,00	0,00	22,32	0,00	0,00
11A	0,00	0,00			
11A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11Ab	0,00	0,00			
11Ab	0,00	0,00	6,81	0,00	0,00
12	0,00	0,00			
12	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00
12A	0,00	0,00			
12A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12Ab	0,00	0,00			
12Ab	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
12B	0,00	0,00			
12B	0,00	0,00	6,10	0,00	0,00
12C	0,00	0,00			
12C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12Cb	0,00	0,00			
12Cb	0,00	0,00	12,49	0,00	0,00
13	0,00	0,00			
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13b	0,00	0,00			
13b	0,00	0,00	14,28	0,00	0,00
14	0,00	0,00			
14	0,00	0,00	14,13	0,00	0,00
15	0,00	0,00			
15	0,00	0,00	10,87	0,00	0,00
16	0,00	0,00			
16	0,00	0,00	19,12	0,00	0,00
17	0,00	0,00			
17	0,00	0,00	5,88	0,00	0,00
18	0,00	0,00			
18	0,00	0,00	24,10	0,00	0,00
19	0,00	0,00			
19	0,00	0,00	28,43	0,00	0,00
20	0,00	0,00			

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO mq.	RILEVATO mq.		RILEVATO mc.	RILEVATO mc.
20	0,00				
21	0,00	0,00	31,57	0,00	0,00
21	0,00				
22	0,00	0,00	15,90	0,00	0,00
22	0,00				
23	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
23	0,00				
24	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
24	0,00				
25	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
25	0,00				
26	0,00	0,02	25,00	0,50	0,50
26	0,04				
27	0,04	0,24	25,00	6,00	6,50
27	0,44				
28	0,44	1,14	25,00	28,38	34,88
28	1,83				
29	1,83	2,17	25,00	54,25	89,13
29	2,51				
30	2,51	2,36	25,00	58,88	148,00
30	2,20				
31	2,20	2,03	25,00	50,63	198,63
31	1,85				
32	1,85	2,35	25,00	58,63	257,25
32	2,84				
33	2,84	3,69	25,00	92,13	349,38
33	4,53				
34	4,53	4,89	25,00	122,13	471,50
34	5,24				
35	5,24	5,06	25,00	126,50	598,00
35	4,88				
36	4,88	4,99	11,95	59,56	657,56
36	5,09				
37	5,09	3,96	28,00	110,88	768,44
37	2,83				
38	2,83	3,66	14,00	51,17	819,61
38	4,48				
39	4,48	4,82	18,58	89,53	909,14
39	5,16				
40	5,16	5,30	18,57	98,35	1.007,50
40	5,43				
41	5,43	5,08	14,00	71,05	1.078,55
41	4,72				
42	4,72	4,20	19,90	83,49	1.162,04
42	3,67				
43	3,67	3,39	8,10	27,41	1.189,45
43	3,10				
44	3,10	3,00	16,90	50,62	1.240,07
44	2,89				
45	2,89	2,86	7,12	20,31	1.260,38
45	2,82				
46	2,82	3,34	13,33	44,53	1.304,91
46	3,86				
47	3,86	3,93	6,66	26,19	1.331,10
47	4,00				

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
1	0,00	12,50	29,00	362,36	362,36
2	24,99	23,67	1,71	40,56	402,92
2	24,99	18,89	7,92	149,68	552,60
3	22,34	14,40	7,93	114,12	666,72
3	22,34	12,41	18,00	223,38	890,10
4	15,44	11,19	6,66	74,55	964,65
4	15,44	10,71	13,34	142,75	1.107,40
5	13,36	10,50	15,44	162,09	1.269,49
5	13,36	10,50	25,00	262,50	1.531,99
6	11,46	10,50	25,00	262,50	1.794,49
6	11,46	10,50	22,32	234,39	2.028,88
7	10,91	5,25	0,00	0,00	2.028,88
7	10,91	0,00	6,81	0,00	2.028,88
8	10,50	0,00	5,50	0,00	2.028,88
8	10,50	0,00	0,00	0,00	2.028,88
9	10,50	0,00	0,00	0,00	2.028,88
9	10,50	0,00	0,00	0,00	2.028,88
10	10,50	0,00	7,50	0,00	2.028,88
10	10,50	0,00	6,10	0,00	2.028,88
11	10,50	0,00	0,00	0,00	2.028,88
11	10,50	0,00	0,00	0,00	2.028,88
11A	10,50	0,00	0,00	0,00	2.028,88
11A	10,50	0,00	0,00	0,00	2.028,88
11Ab	0,00	5,25	0,00	0,00	2.028,88
11Ab	0,00	0,00	12,49	0,00	2.028,88
12	0,00	5,25	0,00	0,00	2.028,88
12	0,00	10,50	14,28	149,95	2.178,83
12A	0,00	10,50	14,13	148,38	2.327,21
12A	0,00	10,50	10,87	114,12	2.441,33
12Ab	0,00	10,50	19,12	200,72	2.642,05
12Ab	0,00	10,50	5,88	61,78	2.703,83
12B	0,00	10,50	24,10	253,07	2.956,90
12B	0,00	10,50	28,43	298,52	3.255,42
12C	0,00				
12C	0,00				
12Cb	0,00				
12Cb	0,00				
13	0,00				
13	0,00				
13b	10,50				
13b	10,50				
14	10,50				
14	10,50				
15	10,50				
15	10,50				
16	10,50				
16	10,50				
17	10,50				
17	10,50				
18	10,50				
18	10,50				
19	10,50				
19	10,50				
20	10,50				

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
20	10,50				
21	10,50	10,50	31,57	331,49	3.586,90
21	10,50				
22	10,50	10,50	15,90	166,93	3.753,83
22	10,50				
23	10,50	10,50	25,00	262,50	4.016,33
23	10,50				
24	10,50	10,50	25,00	262,50	4.278,83
24	10,50				
25	10,50	10,50	25,00	262,50	4.541,33
25	10,50				
26	10,50	10,50	25,00	262,50	4.803,83
26	10,50				
27	10,50	10,50	25,00	262,50	5.066,33
27	10,50				
28	10,50	10,50	25,00	262,50	5.328,83
28	10,50				
29	10,50	10,50	25,00	262,50	5.591,33
29	10,50				
30	10,50	10,50	25,00	262,50	5.853,83
30	10,50				
31	10,50	10,50	25,00	262,50	6.116,33
31	10,50				
32	10,50	10,50	25,00	262,50	6.378,83
32	10,50				
33	10,50	10,50	25,00	262,50	6.641,33
33	10,50				
34	10,50	10,50	25,00	262,50	6.903,83
34	10,50				
35	10,50	10,50	25,00	262,50	7.166,33
35	10,50				
36	10,50	10,50	11,95	125,45	7.291,78
36	10,50				
37	10,50	10,50	28,00	294,00	7.585,78
37	10,50				
38	10,50	10,50	14,00	147,00	7.732,78
38	10,50				
39	10,50	10,50	18,58	195,04	7.927,82
39	10,50				
40	10,50	10,50	18,57	195,04	8.122,86
40	10,50				
41	10,50	10,50	14,00	147,00	8.269,86
41	10,50				
42	10,50	10,50	19,90	208,97	8.478,83
42	10,50				
43	10,50	10,50	8,10	85,03	8.563,86
43	10,50				
44	10,50	10,50	16,90	177,47	8.741,33
44	10,50				
45	10,50	10,50	7,12	74,71	8.816,04
45	10,50				
46	10,50	10,50	13,33	139,99	8.956,02
46	10,50				
47	11,44	10,97	6,66	73,12	9.029,14

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.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	0,63	29,00	18,13	18,13
2	1,25				
2	1,25	1,28	1,71	2,19	20,32
3	1,31				
3	1,31	1,42	7,92	11,25	31,57
4	1,53				
4	1,53	1,27	7,93	10,03	41,60
5	1,00				
5	1,00	1,57	18,00	28,26	69,86
6	2,14				
6	2,14	2,21	6,66	14,70	84,55
7	2,27				
7	2,27	2,50	13,34	33,34	117,89
8	2,73				
8	2,73	2,98	15,44	45,93	163,82
9	3,22				
9	3,22	3,96	25,00	99,00	262,82
10	4,70				
10	4,70	4,98	25,00	124,50	387,32
11	5,26				
11	5,26	2,63	22,32	58,71	446,02
11A	0,00				
11A	0,00	0,00	0,00	0,00	446,02
11Ab	0,00				
11Ab	0,00	0,00	6,81	0,00	446,02
12	0,00				
12	0,00	0,00	5,50	0,00	446,02
12A	0,00				
12A	0,00	0,00	0,00	0,00	446,02
12Ab	0,00				
12Ab	0,00	0,00	7,50	0,00	446,02
12B	0,00				
12B	0,00	0,00	6,10	0,00	446,02
12C	0,00				
12C	0,00	0,00	0,00	0,00	446,02
12Cb	0,00				
12Cb	0,00	0,00	12,49	0,00	446,02
13	0,00				
13	0,00	2,74	0,00	0,00	446,02
13b	5,47				
13b	5,47	5,43	14,28	77,55	523,57
14	5,39				
14	5,39	5,30	14,13	74,89	598,46
15	5,21				
15	5,21	5,14	10,87	55,81	654,28
16	5,06				
16	5,06	4,87	19,12	93,00	747,28
17	4,67				
17	4,67	4,63	5,88	27,21	774,49
18	4,58				
18	4,58	3,87	24,10	93,15	867,64
19	3,15				
19	3,15	2,79	28,43	79,32	946,96
20	2,43				

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE SX mq.	VEGETALE SX mq.		VEGETALE SX mc.	VEGETALE SX mc.
20	2,43				
21	1,74	2,09	31,57	65,82	1.012,79
21	1,74				
22	1,27	1,51	15,90	23,93	1.036,71
22	1,27				
23	0,71	0,99	25,00	24,75	1.061,46
23	0,71				
24	0,46	0,59	25,00	14,63	1.076,09
24	0,46				
25	0,14	0,30	25,00	7,50	1.083,59
25	0,14				
26	0,46	0,30	25,00	7,50	1.091,09
26	0,46				
27	0,52	0,49	25,00	12,25	1.103,34
27	0,52				
28	0,58	0,55	25,00	13,75	1.117,09
28	0,58				
29	0,60	0,59	25,00	14,75	1.131,84
29	0,60				
30	0,58	0,59	25,00	14,75	1.146,59
30	0,58				
31	0,56	0,57	25,00	14,25	1.160,84
31	0,56				
32	0,62	0,59	25,00	14,75	1.175,59
32	0,62				
33	0,69	0,66	25,00	16,38	1.191,96
33	0,69				
34	0,72	0,71	25,00	17,63	1.209,59
34	0,72				
35	0,71	0,72	25,00	17,88	1.227,46
35	0,71				
36	0,72	0,72	11,95	8,54	1.236,01
36	0,72				
37	0,71	0,72	28,00	20,02	1.256,03
37	0,71				
38	0,85	0,78	14,00	10,92	1.266,95
38	0,85				
39	0,88	0,87	18,58	16,07	1.283,01
39	0,88				
40	0,89	0,89	18,57	16,44	1.299,45
40	0,89				
41	0,81	0,85	14,00	11,90	1.311,35
41	0,81				
42	0,69	0,75	19,90	14,93	1.326,28
42	0,69				
43	0,63	0,66	8,10	5,34	1.331,62
43	0,63				
44	0,61	0,62	16,90	10,48	1.342,10
44	0,61				
45	0,61	0,61	7,12	4,34	1.346,44
45	0,61				
46	0,60	0,61	13,33	8,07	1.354,51
46	0,60				
47	0,51	0,56	6,66	3,70	1.358,21

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.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				
2	1,35	0,68	29,00	19,58	19,58
2	1,35				
3	1,32	1,34	1,71	2,29	21,86
3	1,32				
4	1,35	1,34	7,92	10,58	32,44
4	1,35				
5	1,01	1,18	7,93	9,35	41,79
5	1,01				
6	1,95	1,48	18,00	26,64	68,43
6	1,95				
7	2,26	2,11	6,66	14,03	82,46
7	2,26				
8	2,89	2,58	13,34	34,34	116,80
8	2,89				
9	4,19	3,54	15,44	54,65	171,45
9	4,19				
10	4,97	4,58	25,00	114,50	285,95
10	4,97				
11	5,42	5,20	25,00	129,88	415,82
11	5,42				
11A	0,00	2,71	22,32	60,50	476,32
11A	0,00				
11Ab	0,00	0,00	0,00	0,00	476,32
11Ab	0,00				
12	0,00	0,00	6,81	0,00	476,32
12	0,00				
12A	0,00	0,00	5,50	0,00	476,32
12A	0,00				
12Ab	0,00	0,00	0,00	0,00	476,32
12Ab	0,00				
12B	0,00	0,00	7,50	0,00	476,32
12B	0,00				
12C	0,00	0,00	6,10	0,00	476,32
12C	0,00				
12Cb	0,00	0,00	0,00	0,00	476,32
12Cb	0,00				
13	0,00	0,00	12,49	0,00	476,32
13	0,00				
13b	5,96	2,98	0,00	0,00	476,32
13b	5,96				
14	5,75	5,86	14,28	83,62	559,93
14	5,75				
15	5,75	5,75	14,13	81,25	641,19
15	5,75				
16	5,63	5,69	10,87	61,84	703,03
16	5,63				
17	5,30	5,47	19,12	104,47	807,50
17	5,30				
18	5,18	5,24	5,88	30,83	838,33
18	5,18				
19	4,44	4,81	24,10	115,93	954,26
19	4,44				
20	2,71	3,58	28,43	101,64	1.055,90

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE DX mq.	VEGETALE DX mq.		VEGETALE DX mc.	VEGETALE DX mc.
20	2,71	2,30	31,57	72,61	1.128,51
21	1,89	1,72	15,90	27,34	1.155,86
21	1,89	1,21	25,00	30,13	1.185,98
22	1,55	0,68	25,00	17,00	1.202,98
22	1,55	0,35	25,00	8,75	1.211,73
23	0,86	0,31	25,00	7,75	1.219,48
23	0,86	0,44	25,00	10,88	1.230,36
24	0,50	0,49	25,00	12,13	1.242,48
24	0,50	0,54	25,00	13,50	1.255,98
25	0,20	0,56	25,00	14,00	1.269,98
25	0,20	0,55	25,00	13,75	1.283,73
26	0,42	0,54	25,00	13,50	1.297,23
26	0,42	0,60	25,00	14,88	1.312,11
27	0,45	0,67	25,00	16,63	1.328,73
27	0,45	0,67	25,00	16,63	1.345,36
28	0,52	0,66	11,95	7,89	1.353,24
28	0,52	0,64	28,00	17,78	1.371,02
29	0,56	0,58	14,00	8,12	1.379,14
29	0,56	0,58	18,58	10,68	1.389,82
30	0,56	0,57	18,57	10,59	1.400,41
30	0,56	0,57	14,00	7,98	1.408,39
31	0,54	0,60	19,90	11,84	1.420,23
31	0,54	0,59	8,10	4,78	1.425,01
32	0,54	0,58	16,90	9,80	1.434,81
33	0,65	0,58	7,12	4,13	1.438,94
33	0,65	0,66	13,33	8,80	1.447,74
34	0,68	0,78	6,66	5,17	1.452,90
34	0,68	0,81			

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.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	1,92	29,00	55,68	55,68
2	3,84	3,94	1,71	6,74	62,42
2	3,84	4,39	7,92	34,79	97,21
3	4,03	5,10	7,93	40,42	137,63
3	4,03	6,13	18,00	110,25	247,88
4	4,75	7,02	6,66	46,75	294,63
4	4,75	7,99	13,34	106,55	401,18
5	5,45	9,58	15,44	147,81	548,99
5	5,45	12,86	25,00	321,50	870,49
6	6,80	16,25	25,00	406,25	1.276,74
6	6,80	8,59	22,32	191,75	1.468,49
7	7,23	0,00	0,00	0,00	1.468,49
8	8,75	0,00	0,00	0,00	1.468,49
8	8,75	0,00	6,81	0,00	1.468,49
9	10,40	0,00	5,50	0,00	1.468,49
9	10,40	0,00	0,00	0,00	1.468,49
10	15,32	0,00	0,00	0,00	1.468,49
10	15,32	0,00	0,00	0,00	1.468,49
11	17,18	0,00	7,50	0,00	1.468,49
11	17,18	0,00	6,10	0,00	1.468,49
11A	0,00	0,00	0,00	0,00	1.468,49
11A	0,00	0,00	0,00	0,00	1.468,49
11Ab	0,00	0,00	0,00	0,00	1.468,49
11Ab	0,00	0,00	7,50	0,00	1.468,49
12	0,00	0,00	0,00	0,00	1.468,49
12	0,00	0,00	0,00	0,00	1.468,49
12A	0,00	0,00	0,00	0,00	1.468,49
12A	0,00	0,00	0,00	0,00	1.468,49
12Ab	0,00	0,00	7,50	0,00	1.468,49
12Ab	0,00	0,00	0,00	0,00	1.468,49
12B	0,00	0,00	6,10	0,00	1.468,49
12B	0,00	0,00	0,00	0,00	1.468,49
12C	0,00	0,00	0,00	0,00	1.468,49
12C	0,00	0,00	0,00	0,00	1.468,49
12Cb	0,00	0,00	12,49	0,00	1.468,49
12Cb	0,00	0,00	0,00	0,00	1.468,49
13	0,00	8,95	0,00	0,00	1.468,49
13	0,00	17,76	14,28	253,63	1.722,12
13b	17,90	17,33	14,13	244,82	1.966,94
13b	17,90	16,78	10,87	182,33	2.149,27
14	17,62	15,89	19,12	303,66	2.452,93
14	17,62	15,10	5,88	88,85	2.541,78
15	17,03	12,56	24,10	302,60	2.844,38
15	17,03	8,96	28,43	254,59	3.098,97
16	16,52	7,75			
16	16,52				
17	15,25				
17	15,25				
18	14,95				
18	14,95				
19	10,16				
19	10,16				
20	7,75				

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO SX ml.	INERBIMENTO SX ml.		INERBIMENTO SX mq.	INERBIMENTO SX mq.
20	7,75				
21	5,46	6,61	31,57	208,52	3.307,49
21	5,46				
22	3,91	4,69	15,90	74,48	3.381,97
22	3,91				
23	2,05	2,98	25,00	74,50	3.456,47
23	2,05				
24	1,20	1,63	25,00	40,63	3.497,10
24	1,20				
25	0,13	0,67	25,00	16,63	3.513,72
25	0,13				
26	1,88	1,01	25,00	25,13	3.538,85
26	1,88				
27	2,06	1,97	25,00	49,25	3.588,10
27	2,06				
28	2,26	2,16	25,00	54,00	3.642,10
28	2,26				
29	2,36	2,31	25,00	57,75	3.699,85
29	2,36				
30	2,29	2,33	25,00	58,13	3.757,97
30	2,29				
31	2,21	2,25	25,00	56,25	3.814,22
31	2,21				
32	2,43	2,32	25,00	58,00	3.872,22
32	2,43				
33	2,65	2,54	25,00	63,50	3.935,72
33	2,65				
34	2,74	2,70	25,00	67,38	4.003,10
34	2,74				
35	2,73	2,74	25,00	68,38	4.071,47
35	2,73				
36	2,74	2,74	11,95	32,68	4.104,15
36	2,74				
37	2,71	2,73	28,00	76,30	4.180,45
37	2,71				
38	3,16	2,94	14,00	41,09	4.221,54
38	3,16				
39	3,26	3,21	18,58	59,63	4.281,16
39	3,26				
40	3,32	3,29	18,57	61,11	4.342,28
40	3,32				
41	3,04	3,18	14,00	44,52	4.386,80
41	3,04				
42	2,63	2,84	19,90	56,42	4.443,22
42	2,63				
43	2,45	2,54	8,10	20,57	4.463,79
43	2,45				
44	2,39	2,42	16,90	40,90	4.504,69
44	2,39				
45	2,38	2,39	7,12	16,97	4.521,66
45	2,38				
46	2,35	2,37	13,33	31,53	4.553,19
46	2,35				
47	2,03	2,19	6,66	14,60	4.567,79

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.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	2,08	29,00	60,32	60,32
2	4,16	4,12	1,71	7,05	67,37
2	4,16	4,12	7,92	32,65	100,02
3	4,07	4,32	7,93	34,24	134,26
3	4,07	4,32	18,00	95,67	229,93
4	4,17	6,68	6,66	44,52	274,45
4	4,17	8,25	13,34	110,01	384,46
5	4,47	11,47	15,44	176,99	561,45
5	4,47	14,93	25,00	373,13	934,57
6	6,16	16,98	25,00	424,38	1.358,95
6	6,16	8,87	22,32	197,89	1.556,84
7	7,20	0,00	0,00	0,00	1.556,84
7	7,20	0,00	0,00	0,00	1.556,84
8	9,30	0,00	0,00	0,00	1.556,84
8	9,30	0,00	6,81	0,00	1.556,84
9	13,63	0,00	5,50	0,00	1.556,84
9	13,63	0,00	0,00	0,00	1.556,84
10	16,22	0,00	0,00	0,00	1.556,84
10	16,22	0,00	0,00	0,00	1.556,84
11	17,73	0,00	0,00	0,00	1.556,84
11	17,73	0,00	0,00	0,00	1.556,84
11A	0,00	0,00	0,00	0,00	1.556,84
11A	0,00	0,00	0,00	0,00	1.556,84
11Ab	0,00	0,00	6,81	0,00	1.556,84
11Ab	0,00	0,00	0,00	0,00	1.556,84
12	0,00	0,00	5,50	0,00	1.556,84
12	0,00	0,00	0,00	0,00	1.556,84
12A	0,00	0,00	0,00	0,00	1.556,84
12A	0,00	0,00	0,00	0,00	1.556,84
12Ab	0,00	0,00	7,50	0,00	1.556,84
12Ab	0,00	0,00	0,00	0,00	1.556,84
12B	0,00	0,00	6,10	0,00	1.556,84
12B	0,00	0,00	0,00	0,00	1.556,84
12C	0,00	0,00	0,00	0,00	1.556,84
12C	0,00	0,00	0,00	0,00	1.556,84
12Cb	0,00	0,00	12,49	0,00	1.556,84
12Cb	0,00	0,00	0,00	0,00	1.556,84
13	0,00	9,77	0,00	0,00	1.556,84
13	0,00	19,19	0,00	0,00	1.556,84
13b	19,53	19,19	14,28	274,05	1.830,89
13b	19,53	18,85	14,13	266,30	2.097,19
14	18,85	18,85	14,13	266,30	2.097,19
15	18,84	18,64	10,87	202,54	2.299,74
15	18,84	17,88	19,12	341,79	2.641,53
16	18,43	17,88	19,12	341,79	2.641,53
16	18,43	17,13	5,88	100,79	2.742,32
17	17,33	15,71	24,10	378,52	3.120,84
17	17,33	11,58	28,43	329,22	3.450,06
18	16,93	11,58	28,43	329,22	3.450,06
18	16,93	8,68	28,43	329,22	3.450,06
19	14,48	8,68	28,43	329,22	3.450,06
19	14,48	8,68	28,43	329,22	3.450,06
20	8,68	8,68	28,43	329,22	3.450,06

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO DX ml.	INERBIMENTO DX ml.		INERBIMENTO DX mq.	INERBIMENTO DX mq.
20	8,68	7,33	31,57	231,25	3.681,31
21	5,97				
21	5,97	5,40	15,90	85,77	3.767,08
22	4,82				
22	4,82	3,68	25,00	91,88	3.858,96
23	2,53				
23	2,53	1,94	25,00	48,38	3.907,33
24	1,34				
24	1,34	0,84	25,00	21,00	3.928,33
25	0,34				
25	0,34	1,00	25,00	24,88	3.953,21
26	1,65				
26	1,65	1,75	25,00	43,63	3.996,83
27	1,84				
27	1,84	1,96	25,00	49,00	4.045,83
28	2,08				
28	2,08	2,14	25,00	53,38	4.099,21
29	2,19				
29	2,19	2,19	25,00	54,75	4.153,96
30	2,19				
30	2,19	2,23	25,00	55,63	4.209,58
31	2,26				
31	2,26	2,21	25,00	55,13	4.264,71
32	2,15				
32	2,15	2,32	25,00	58,00	4.322,71
33	2,49				
33	2,49	2,54	25,00	63,50	4.386,21
34	2,59				
34	2,59	2,56	25,00	63,88	4.450,08
35	2,52				
35	2,52	2,54	11,95	30,29	4.480,37
36	2,55				
36	2,55	2,45	28,00	68,46	4.548,83
37	2,34				
37	2,34	2,28	14,00	31,85	4.580,68
38	2,21				
38	2,21	2,26	18,58	41,98	4.622,66
39	2,31				
39	2,31	2,25	18,57	41,70	4.664,36
40	2,18				
40	2,18	2,25	14,00	31,43	4.695,79
41	2,31				
41	2,31	2,32	19,90	46,07	4.741,87
42	2,32				
42	2,32	2,30	8,10	18,58	4.760,45
43	2,27				
43	2,27	2,28	16,90	38,45	4.798,90
44	2,28				
44	2,28	2,28	7,12	16,19	4.815,09
45	2,27				
45	2,27	2,54	13,33	33,86	4.848,95
46	2,81				
46	2,81	2,93	6,66	19,53	4.868,48
47	3,05				

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.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	0,50	29,00	14,36	14,36
2	0,99	0,99	1,71	1,70	16,05
2	0,99	0,99	7,92	7,84	23,90
3	0,99	0,99	7,93	7,89	31,78
3	0,99	1,00	18,00	17,91	49,69
4	0,99	0,99	6,66	6,60	56,29
4	0,99	0,99	13,34	13,20	69,49
5	0,99	0,99	15,44	15,28	84,77
5	0,99	0,99	25,00	24,75	109,52
6	0,99	0,99	25,00	24,75	134,27
6	0,99	0,75	22,32	16,63	150,91
6	0,50	0,25	0,00	0,00	150,91
6	0,00	0,00	6,81	0,00	150,91
6	0,00	0,00	5,50	0,00	150,91
6	0,00	0,00	0,00	0,00	150,91
6	0,00	0,00	7,50	0,00	150,91
6	0,00	0,00	6,10	0,00	150,91
6	0,00	0,00	0,00	0,00	150,91
6	0,00	0,00	0,00	0,00	150,91
6	0,00	0,00	12,49	0,00	150,91
6	0,00	0,50	0,00	0,00	150,91
6	0,99	1,00	14,28	14,21	165,11
6	1,00	1,00	14,13	14,13	179,25
6	1,00	1,00	10,87	10,87	190,11
6	1,00	1,00	19,12	19,02	209,14
6	0,99	1,00	5,88	5,85	214,99
6	1,00	0,99	24,10	23,86	238,85
6	0,98	0,99	28,43	28,00	266,85
6	0,98	0,99			
6	0,99				

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.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.
20	0,99				
21	0,99	0,99	31,57	31,25	298,11
21	0,99				
22	1,00	1,00	15,90	15,82	313,93
22	1,00				
23	0,99	1,00	25,00	24,88	338,80
23	0,99				
24	1,00	1,00	25,00	24,88	363,68
24	1,00				
25	0,99	1,00	25,00	24,88	388,55
25	0,99				
26	2,81	1,90	25,00	47,50	436,05
26	2,81				
27	2,82	2,82	25,00	70,38	506,43
27	2,82				
28	2,81	2,82	25,00	70,38	576,80
28	2,81				
29	2,84	2,83	25,00	70,63	647,43
29	2,84				
30	2,85	2,85	25,00	71,13	718,55
30	2,85				
31	2,89	2,87	25,00	71,75	790,30
31	2,89				
32	2,86	2,88	25,00	71,88	862,18
32	2,86				
33	2,83	2,85	25,00	71,13	933,30
33	2,83				
34	2,84	2,84	25,00	70,88	1.004,18
34	2,84				
35	2,82	2,83	25,00	70,75	1.074,93
35	2,82				
36	2,83	2,83	11,95	33,75	1.108,68
36	2,83				
37	2,67	2,75	28,00	77,00	1.185,68
37	2,67				
38	2,83	2,75	14,00	38,50	1.224,18
38	2,83				
39	2,86	2,85	18,58	52,85	1.277,03
39	2,86				
40	2,82	2,84	18,57	52,75	1.329,78
40	2,82				
41	2,84	2,83	14,00	39,62	1.369,40
41	2,84				
42	2,83	2,84	19,90	56,42	1.425,82
42	2,83				
43	2,83	2,83	8,10	22,92	1.448,74
43	2,83				
44	2,85	2,84	16,90	48,00	1.496,74
44	2,85				
45	0,00	1,43	7,12	10,14	1.506,88
45	0,00				
46	2,85	1,43	13,33	19,00	1.525,88
46	2,85				
47	2,85	2,85	6,66	19,00	1.544,87

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.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	0,50	29,00	14,36	14,36
2	0,99	1,00	1,71	1,71	16,07
2	0,99	1,00	1,71	1,71	16,07
3	1,01	1,01	7,92	8,00	24,07
3	1,01	1,01	7,92	8,00	24,07
4	1,01	1,01	7,93	8,00	32,08
4	1,01	1,01	7,93	8,00	32,08
5	1,01	1,01	18,00	18,18	50,26
5	1,01	1,01	18,00	18,18	50,26
6	1,01	1,01	6,66	6,73	56,99
6	1,01	1,01	6,66	6,73	56,99
7	1,01	1,01	13,34	13,47	70,46
7	1,01	1,01	13,34	13,47	70,46
8	1,01	1,01	15,44	15,59	86,05
8	1,01	1,01	15,44	15,59	86,05
9	1,01	1,01	25,00	25,25	111,30
9	1,01	1,01	25,00	25,25	111,30
10	1,01	1,01	25,00	25,13	136,42
10	1,01	1,01	25,00	25,13	136,42
11	1,00	0,75	22,32	16,74	153,17
11	1,00	0,75	22,32	16,74	153,17
11A	0,50	0,25	0,00	0,00	153,17
11A	0,50	0,25	0,00	0,00	153,17
11Ab	0,00	0,00	6,81	0,00	153,17
11Ab	0,00	0,00	6,81	0,00	153,17
12	0,00	0,00	5,50	0,00	153,17
12	0,00	0,00	5,50	0,00	153,17
12A	0,00	0,00	0,00	0,00	153,17
12A	0,00	0,00	0,00	0,00	153,17
12Ab	0,00	0,00	7,50	0,00	153,17
12Ab	0,00	0,00	7,50	0,00	153,17
12B	0,00	0,00	6,10	0,00	153,17
12B	0,00	0,00	6,10	0,00	153,17
12C	0,00	0,00	0,00	0,00	153,17
12C	0,00	0,00	0,00	0,00	153,17
12Cb	0,00	0,00	12,49	0,00	153,17
12Cb	0,00	0,00	12,49	0,00	153,17
13	0,00	0,52	0,00	0,00	153,17
13	0,00	0,52	0,00	0,00	153,17
13b	1,04	1,05	14,28	14,92	168,09
13b	1,04	1,05	14,28	14,92	168,09
14	1,05	1,03	14,13	14,48	182,57
14	1,05	1,03	14,13	14,48	182,57
15	1,00	1,00	10,87	10,81	193,39
15	1,00	1,00	10,87	10,81	193,39
16	0,99	1,01	19,12	19,21	212,60
16	0,99	1,01	19,12	19,21	212,60
17	1,02	1,02	5,88	6,00	218,60
17	1,02	1,02	5,88	6,00	218,60
18	1,02	1,02	24,10	24,58	243,18
18	1,02	1,02	24,10	24,58	243,18
19	1,02	1,03	28,43	29,14	272,33
19	1,02	1,03	28,43	29,14	272,33
20	1,03				

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.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.
20	1,03				
21	1,06	1,05	31,57	32,99	305,32
21	1,06				
22	1,03	1,05	15,90	16,61	321,93
22	1,03				
23	1,00	1,02	25,00	25,38	347,30
23	1,00				
24	1,00	1,00	25,00	25,00	372,30
24	1,00				
25	1,01	1,01	25,00	25,13	397,43
25	1,01				
26	2,93	1,97	25,00	49,25	446,68
26	2,93				
27	2,93	2,93	25,00	73,25	519,93
27	2,93				
28	2,93	2,93	25,00	73,25	593,18
28	2,93				
29	2,92	2,93	25,00	73,13	666,30
29	2,92				
30	2,85	2,89	25,00	72,13	738,43
30	2,85				
31	2,90	2,88	25,00	71,88	810,30
31	2,90				
32	2,99	2,95	25,00	73,63	883,93
32	2,99				
33	2,93	2,96	25,00	74,00	957,93
33	2,93				
34	2,92	2,93	25,00	73,13	1.031,05
34	2,92				
35	2,93	2,93	25,00	73,13	1.104,18
35	2,93				
36	3,11	3,02	11,95	36,08	1.140,26
36	3,11				
37	2,74	2,93	28,00	81,90	1.222,16
37	2,74				
38	2,81	2,78	14,00	38,85	1.261,01
38	2,81				
39	2,81	2,81	18,58	52,20	1.313,21
39	2,81				
40	2,99	2,90	18,57	53,87	1.367,08
40	2,99				
41	2,94	2,97	14,00	41,51	1.408,59
41	2,94				
42	2,91	2,93	19,90	58,21	1.466,80
42	2,91				
43	2,92	2,92	8,10	23,61	1.490,41
43	2,92				
44	2,91	2,92	16,90	49,27	1.539,67
44	2,91				
45	0,00	1,46	7,12	10,35	1.550,03
45	0,00				
46	2,89	1,45	13,33	19,26	1.569,29
46	2,89				
47	2,91	2,90	6,66	19,33	1.588,62

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.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	0,00	0,00	29,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00
2	0,00	0,00	7,92	0,00	0,00
3	0,00	0,00	7,93	0,00	0,00
3	0,00	0,00	18,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	6,66	0,00	0,00
4	0,00	0,00	13,34	0,00	0,00
5	0,00	0,00	15,44	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
6	0,00	0,00	22,32	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	6,81	0,00	0,00
7	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
7	0,00	0,00	6,10	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
7	0,00	0,00	12,49	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	14,28	0,00	0,00
8	0,00	0,00	14,13	0,00	0,00
9	0,00	0,00	10,87	0,00	0,00
9	0,00	0,00	19,12	0,00	0,00
9	0,00	0,00	5,88	0,00	0,00
9	0,00	0,00	24,10	0,00	0,00
9	0,00	0,00	28,43	0,00	0,00
10	0,00	0,00			

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.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.
20	0,00				
21	0,00	0,00	31,57	0,00	0,00
21	0,00	0,00	15,90	0,00	0,00
22	0,00				
22	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
23	0,00				
23	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
24	0,00				
24	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
25	0,00				
25	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
26	0,00				
26	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
27	0,00				
27	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
28	0,00				
28	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
29	0,00				
29	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
30	0,00				
30	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
31	0,00				
31	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
32	0,00				
32	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
33	0,00				
33	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
34	0,00				
34	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
35	0,00				
35	0,00	0,00	11,95	0,00	0,00
36	0,00				
36	0,00	0,00	28,00	0,00	0,00
37	0,00				
37	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
38	0,00				
38	0,00	0,00	18,58	0,00	0,00
39	0,00				
39	0,00	0,00	18,57	0,00	0,00
40	0,00				
40	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
41	0,00				
41	0,00	0,00	19,90	0,00	0,00
42	0,00				
42	0,00	0,00	8,10	0,00	0,00
43	0,00				
43	0,00	0,00	16,90	0,00	0,00
44	0,00				
44	0,00	0,00	7,12	0,00	0,00
45	0,00				
45	0,00	0,00	13,33	0,00	0,00
46	0,00				
46	0,00	0,00	6,66	0,00	0,00
47	0,00				

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.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	29,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00
3	0,00	0,00	7,92	0,00	0,00
4	0,00	0,00	7,93	0,00	0,00
5	0,00	0,00	18,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	6,66	0,00	0,00
7	0,00	0,00	13,34	0,00	0,00
8	0,00	0,00	15,44	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	22,32	0,00	0,00
11A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11Ab	0,00	0,00	6,81	0,00	0,00
12	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00
12A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12Ab	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
12Ab	0,00	0,00	6,10	0,00	0,00
12B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12Cb	0,00	0,00	12,49	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13b	0,00	0,00	14,28	0,00	0,00
14	0,00	0,00	14,13	0,00	0,00
15	0,00	0,00	10,87	0,00	0,00
16	0,00	0,00	19,12	0,00	0,00
17	0,00	0,00	5,88	0,00	0,00
18	0,00	0,00	24,10	0,00	0,00
19	0,00	0,00	28,43	0,00	0,00
20	0,00	0,00			

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.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.
20	0,00	0,00	31,57	0,00	0,00
21	0,00	0,00	15,90	0,00	0,00
21	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
34	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
34	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
35	0,00	0,00	11,95	0,00	0,00
35	0,00	0,00	28,00	0,00	0,00
36	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
36	0,00	0,00	18,58	0,00	0,00
37	0,00	0,00	18,57	0,00	0,00
37	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	18,57	0,00	0,00
38	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	19,90	0,00	0,00
39	0,00	0,00	8,10	0,00	0,00
40	0,00	0,00	16,90	0,00	0,00
40	0,00	0,00	7,12	0,00	0,00
41	0,00	0,00	13,33	0,00	0,00
41	0,00	0,00	6,66	0,00	0,00
42	0,00	0,00			
42	0,00	0,00			
43	0,00	0,00			
43	0,00	0,00			
44	0,00	0,00			
44	0,00	0,00			
45	0,00	0,00			
45	0,00	0,00			
46	0,00	0,00			
46	0,00	0,00			
47	0,00	0,00			

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.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	29,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00			
2	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00
3	0,00	0,00			
3	0,00	0,00	7,92	0,00	0,00
4	0,00	0,00			
4	0,00	0,00	7,93	0,00	0,00
5	0,00	0,00			
5	0,00	0,00	18,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00			
6	0,00	0,00	6,66	0,00	0,00
7	0,00	0,00			
7	0,00	0,00	13,34	0,00	0,00
8	0,00	0,00			
8	0,00	0,00	15,44	0,00	0,00
9	0,00	0,00			
9	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00			
10	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00			
11	0,00	0,00	22,32	0,00	0,00
11A	0,00	0,00			
11A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11Ab	0,00	0,00			
11Ab	0,00	0,00	6,81	0,00	0,00
12	0,00	0,00			
12	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00
12A	0,00	0,00			
12A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12Ab	0,00	0,00			
12Ab	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00
12B	0,00	0,00			
12B	0,00	0,00	6,10	0,00	0,00
12C	0,00	0,00			
12C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12Cb	0,00	0,00			
12Cb	0,00	0,00	12,49	0,00	0,00
13	0,00	0,00			
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13b	0,00	0,00			
13b	0,00	0,00	14,28	0,00	0,00
14	0,00	0,00			
14	0,00	0,00	14,13	0,00	0,00
15	0,00	0,00			
15	0,00	0,00	10,87	0,00	0,00
16	0,00	0,00			
16	0,00	0,00	19,12	0,00	0,00
17	0,00	0,00			
17	0,00	0,00	5,88	0,00	0,00
18	0,00	0,00			
18	0,00	0,00	24,10	0,00	0,00
19	0,00	0,00			
19	0,00	0,00	28,43	0,00	0,00
20	0,00	0,00			

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax1.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.
20	0,00	0,00	31,57	0,00	0,00
21	0,00	0,00	15,90	0,00	0,00
21	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
34	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
34	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
35	0,00	0,00	11,95	0,00	0,00
35	0,00	0,00	28,00	0,00	0,00
36	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
36	0,00	0,00	18,58	0,00	0,00
37	0,00	0,00	18,57	0,00	0,00
37	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	18,57	0,00	0,00
38	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	19,90	0,00	0,00
39	0,00	0,00	8,10	0,00	0,00
40	0,00	0,00	16,90	0,00	0,00
40	0,00	0,00	7,12	0,00	0,00
41	0,00	0,00	13,33	0,00	0,00
41	0,00	0,00	6,66	0,00	0,00
42	0,00	0,00		0,00	0,00
42	0,00	0,00		0,00	0,00
43	0,00	0,00		0,00	0,00
43	0,00	0,00		0,00	0,00
44	0,00	0,00		0,00	0,00
44	0,00	0,00		0,00	0,00
45	0,00	0,00		0,00	0,00
45	0,00	0,00		0,00	0,00
46	0,00	0,00		0,00	0,00
46	0,00	0,00		0,00	0,00
47	0,00	0,00		0,00	0,00

WBS CS.3C.013B

ASSE 2

**Viabilità di
collegamento**

Feltrina – S.P. 100

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax2.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
1	0,00	12,63	29,50	372,44	372,44
2	25,25	21,99	6,15	135,24	507,68
2	25,25	15,88	21,93	348,20	855,88
3	18,73	11,78	21,93	258,19	1.114,07
3	18,73	10,51	20,00	210,20	1.324,27
4	13,03	10,50	14,00	147,00	1.471,27
4	13,03	10,50	4,73	49,70	1.520,96
5	10,52	10,50	6,66	69,89	1.590,85
5	10,52	10,50	13,34	140,11	1.730,96
6	10,50	10,50	11,66	122,39	1.853,35
6	10,50	10,50	22,58	237,11	2.090,46
7	10,50	10,50	23,29	244,59	2.335,05
7	10,50	10,50	4,12	43,30	2.378,35
8	10,50	10,50	19,17	201,30	2.579,65
8	10,50	10,50	5,83	61,20	2.640,85
9	10,50	16,86	23,98	404,30	3.045,15
10	23,22	11,61	29,17	338,71	3.383,86
10	23,22				
11	0,00				
11					
12					
12					
13					
13					
14					
14					
15					
15					
16					
16					
17					
17					
18					
18					
19					
19					
20					
20					
21					
21					
22					
22					
23					
23					
24					
24					
25					
25					
26					
26					
27					
27					
28					
28					
29					
29					
30					
30					
31					
31					
32					
32					
33					
33					
34					
34					
35					
35					
36					
36					
37					
37					
38					
38					
39					
39					
40					
40					
41					
41					
42					
42					
43					
43					
44					
44					
45					
45					
46					
46					
47					
47					
48					
48					
49					
49					
50					
50					
51					
51					
52					
52					
53					
53					
54					
54					
55					
55					
56					
56					
57					
57					
58					
58					
59					
59					
60					
60					
61					
61					
62					
62					
63					
63					
64					
64					
65					
65					
66					
66					
67					
67					
68					
68					
69					
69					
70					
70					
71					
71					
72					
72					
73					
73					
74					
74					
75					
75					
76					
76					
77					
77					
78					
78					
79					
79					
80					
80					
81					
81					
82					
82					
83					
83					
84					
84					
85					
85					
86					
86					
87					
87					
88					
88					
89					
89					
90					
90					
91					
91					
92					
92					
93					
93					
94					
94					
95					
95					
96					
96					
97					
97					
98					
98					
99					
99					
100					
100					
101					
101					
102					
102					
103					
103					
104					
104					
105					
105					
106					
106					
107					
107					
108					
108					
109					
109					
110					
110					
111					
111					
112					
112					
113					
113					
114					
114					
115					
115					
116					
116					
117					
117					
118					
118					
119					
119					
120					
120					
121					
121					
122					
122					
123					
123					
124					
124					
125					
125					
126					
126					
127					
127					
128					
128					
129					
129					
130					
130					
131					
131					
132					
132					
133					
133					
134					
134					
135					
135					
136					
136					
137					
137					
138					
138					
139					
139					
140					
140					
141					
141					
142					
142					
143					
143					
144					
144					
145					
145					
146					
146					
147					
147					
148					
148					
149					
149					
150					
150					
151					
151					
152					
152					
153					
153					
154					
154					
155					
155					
156					
156					
157					
157					
158					
158					
159					
159					
160					
160					
161					
161					
162					
162					
163					
163					
164					
164					
165					
165					
166					
166					
167					
167					
168					
168					
169					
169					
170					
170					
171					
171					
172					
172					
173					
173					
174					
174					
175					
175					
176					
176					
177					
177					
178					
178					
179					
179					

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax2.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	29,50	0,00	0,00
2	0,00	0,00	6,15	0,00	0,00
2	0,00	0,00	21,93	0,00	0,00
3	0,00	0,00	21,93	0,00	0,00
3	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	4,73	0,00	0,00
5	0,00	0,00	6,66	0,00	0,00
5	0,00	0,00	13,34	0,00	0,00
6	0,00	0,00	11,66	0,00	0,00
6	0,00	0,00	22,58	0,00	0,00
7	0,00	0,00	23,29	0,00	0,00
7	0,00	0,00	4,12	0,00	0,00
8	0,00	0,00	19,17	0,00	0,00
8	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00
9	0,00	0,00	23,98	0,00	0,00
9	0,00	0,00	29,17	0,00	0,00
10	0,00				
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

278,05

0,00

Somma ----> 1)

0,00 mq.

WBS CS.3C.013B

ASSE 3

**Viabilità di
collegamento**

Feltrina – S.P. 100

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax3.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	10,00	10,00	4,01	40,14	40,14
2	10,00				
2	10,00	10,00	14,00	140,00	180,14
3	10,00				
3	10,00	10,88	0,00	0,00	180,14
3b	11,75				
3b	11,75	11,75	1,54	18,12	198,26
4	11,75				
4	11,75	10,88	0,00	0,00	198,26
4b	10,00				
4b	10,00	10,00	18,93	189,29	387,55
5	10,00				
5	10,00	10,00	12,60	125,96	513,51
6	10,00				
6	10,00	10,88	0,00	0,00	513,51
6b	11,75				
6b	11,75	11,75	6,65	78,09	591,60
7	11,75				
7	11,75	11,75	19,66	230,99	822,59
8	11,75				
8	11,75	10,88	0,00	0,00	822,59
8b	10,00				
8b	10,00	10,00	10,35	103,54	926,13
9	10,00				
9	10,00	10,00	15,25	152,51	1.078,64
10	10,00				
10	10,00	10,88	0,00	0,00	1.078,64
10b	11,75				
10b	11,75	11,75	6,46	75,86	1.154,50
11	11,75				
11	11,75	10,88	0,00	0,00	1.154,50
11b	10,00				
11b	10,00	10,00	15,55	155,53	1.310,03
12	10,00				
12	10,00	10,00	13,06	130,62	1.440,65
13	10,00				
13	10,00	10,88	0,00	0,00	1.440,65
13b	11,75				
13b	11,75	11,75	2,23	26,17	1.466,82
14	11,75				
14	11,75	10,88	0,00	0,00	1.466,82
14b	10,00				
14b	10,00	10,00	13,65	136,49	1.603,31
15	10,00				

153,94

1.603,31

Sommano ----> 1)

1.603,31 mq.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax3.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	BONIFICA (SCAVO)	BONIFICA (SCAVO)		BONIFICA (SCAVO)	BONIFICA (SCAVO)
	mq.	mq.		mc.	mc.
1	0,00	0,00	4,01	0,00	0,00
2	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3b	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4b	0,00	0,00	18,93	0,00	0,00
5	0,00	0,00	12,60	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	6,65	0,00	0,00
7	0,00	0,00	19,66	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	10,35	0,00	0,00
9	0,00	0,00	15,25	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	6,46	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11b	0,00	0,00	15,55	0,00	0,00
12	0,00	0,00	13,06	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13b	0,00	0,00	2,23	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14b	0,00	0,00	13,65	0,00	0,00
15	0,00				

153,94 0,00

Sommario ---> 1)

0,00 mc.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax3.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO	RILEVATO		RILEVATO	RILEVATO
	mq.	mq.		mc.	mc.
1	0,00	0,00	4,01	0,00	0,00
2	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3b	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00
3b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4b	0,00	0,00	18,93	0,00	0,00
4b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	12,60	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	6,65	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	19,66	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	0,00	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	10,35	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	15,25	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	6,46	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	0,00	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	15,55	0,00	0,00
11b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	13,06	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13b	0,00	0,00	2,23	0,00	0,00
13b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14b	0,00	0,00	13,65	0,00	0,00
14b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00			

153,94 0,00

Rilevato -----> 1) 0,00 mc.
 Riempimento Bonifica ---> 2) 0,00 mc.
 SOMMANO -----> 3) 0,00 mc.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax3.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	4,01	0,00	0,00
2	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3b	0,00	0,00	18,93	0,00	0,00
3b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	12,60	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4b	0,00	0,00	6,65	0,00	0,00
4b	0,00	0,00	19,66	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	10,35	0,00	0,00
6	0,00	0,00	15,25	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	6,46	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	15,55	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	13,06	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	2,23	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	13,65	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

153,94 0,00

Sommano ----> 1)

0,00 mc.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax3.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	4,01	0,00	0,00
2	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00
3b	1,25	1,25	1,54	1,92	1,92
3b	1,25	0,62	0,00	0,00	1,92
4	1,24	0,00	18,93	0,00	1,92
4	1,24	0,00	12,60	0,00	1,92
4b	0,00	0,58	0,00	0,00	1,92
4b	0,00	1,17	6,65	7,78	9,70
5	0,00	1,14	19,66	22,41	32,11
6	0,00	0,55	0,00	0,00	32,11
6	0,00	0,00	10,35	0,00	32,11
6b	1,16	0,00	15,25	0,00	32,11
6b	1,16	0,62	0,00	0,00	32,11
7	1,18	1,25	6,46	8,04	40,14
7	1,18	0,63	0,00	0,00	40,14
8	1,10	0,00	15,55	0,00	40,14
8	1,10	0,00	13,06	0,00	40,14
8b	0,00	0,68	0,00	0,00	40,14
8b	0,00	1,35	2,23	3,01	43,15
9	0,00	1,35	0,00	0,00	43,15
9	0,00	0,68	0,00	0,00	43,15
9b	1,35	0,00	13,65	0,00	43,15
9b	0,00	0,00			
10	0,00				
10	0,00				
10b	1,23				
10b	1,23				
11	1,26				
11	1,26				
11b	0,00				
11b	0,00				
12	0,00				
12	0,00				
13	0,00				
13b	1,35				
13b	1,35				
14	1,35				
14	1,35				
14b	0,00				
14b	0,00				
15	0,00				

153,94

43,15

Sommario ---> 1)

43,15 mc.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax3.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	4,01	0,00	0,00
2	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00
3b	3,83	3,82	1,54	5,88	5,88
3b	3,83	0,00	0,00	0,00	5,88
4	3,80	1,90	0,00	0,00	5,88
4	3,80	0,00	18,93	0,00	5,88
4b	0,00	0,00	0,00	0,00	5,88
4b	0,00	0,00	12,60	0,00	5,88
5	0,00	0,00	0,00	0,00	5,88
6	0,00	1,76	0,00	0,00	5,88
6	0,00	3,55	6,65	23,59	29,48
6b	3,51	3,46	19,66	67,92	97,40
6b	3,51	1,66	0,00	0,00	97,40
7	3,59	0,00	10,35	0,00	97,40
7	3,59	0,00	0,00	0,00	97,40
8	3,32	1,88	15,25	0,00	97,40
8	3,32	1,88	0,00	0,00	97,40
8b	0,00	3,81	6,46	24,60	122,00
8b	0,00	3,81	6,46	24,60	122,00
9	0,00	1,93	0,00	0,00	122,00
9	0,00	0,00	15,55	0,00	122,00
10	0,00	0,00	13,06	0,00	122,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	122,00
10b	3,76	2,08	0,00	0,00	122,00
10b	3,76	4,16	2,23	9,25	131,25
11	3,86	2,08	0,00	0,00	131,25
11	3,86	0,00	0,00	0,00	131,25
11b	0,00	0,00	13,65	0,00	131,25
11b	0,00	0,00	0,00	0,00	131,25
12	0,00	0,00	0,00	0,00	131,25
12	0,00	0,00	0,00	0,00	131,25
13	0,00	0,00	0,00	0,00	131,25
13	0,00	0,00	0,00	0,00	131,25
13b	4,15	0,00	0,00	0,00	131,25
13b	4,15	0,00	0,00	0,00	131,25
14	4,16	0,00	0,00	0,00	131,25
14	4,16	0,00	0,00	0,00	131,25
14b	0,00	0,00	0,00	0,00	131,25
14b	0,00	0,00	0,00	0,00	131,25
15	0,00	0,00	0,00	0,00	131,25

153,94

131,25

Somma ---> 1)

131,25 mq.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax3.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	FOSSO DI GUARDIA SX	FOSSO DI GUARDIA SX		FOSSO DI GUARDIA SX	FOSSO DI GUARDIA SX
	mq.	mq.		mc.	mc.
1	0,00	0,00	4,01	0,00	0,00
2	0,00				
2	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
3	0,00				
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3b	0,00				
3b	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00
4	0,00				
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4b	0,00				
4b	0,00	0,00	18,93	0,00	0,00
5	0,00				
5	0,00	0,00	12,60	0,00	0,00
6	0,00				
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6b	0,00				
6b	0,00	0,00	6,65	0,00	0,00
7	0,00				
7	0,00	0,00	19,66	0,00	0,00
8	0,00				
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8b	0,00				
8b	0,00	0,00	10,35	0,00	0,00
9	0,00				
9	0,00	0,00	15,25	0,00	0,00
10	0,00				
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00				
10b	0,00	0,00	6,46	0,00	0,00
11	0,00				
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11b	0,00				
11b	0,00	0,00	15,55	0,00	0,00
12	0,00				
12	0,00	0,00	13,06	0,00	0,00
13	0,00				
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13b	0,00				
13b	0,00	0,00	2,23	0,00	0,00
14	0,00				
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14b	0,00				
14b	0,00	0,00	13,65	0,00	0,00
15	0,00				

153,94 0,00

Sommario ----> 1)

0,00 mc.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax3.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		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	4,01	0,00	0,00		
2	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00		
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00		
3b	1,00	1,00	1,54	1,54	1,54		
3b	1,00	0,50	0,00	0,00	1,54		
4	1,00	0,00	18,93	0,00	1,54		
4	1,00	0,00	12,60	0,00	1,54		
4b	0,00	0,52	0,00	0,00	1,54		
4b	0,00	1,03	6,65	6,85	8,39		
5	0,00	1,03	19,66	19,76	28,14		
6	0,98	1,01	0,00	0,00	28,14		
6	0,98	0,49	0,00	0,00	28,14		
6b	0,00	0,00	10,35	0,00	28,14		
7	0,00	0,00	15,25	0,00	28,14		
8	0,00	0,50	0,00	0,00	28,14		
8	0,00	1,00	6,46	6,46	34,60		
8b	0,00	1,00	0,00	0,00	34,60		
8b	0,00	0,50	15,55	0,00	34,60		
9	0,00	0,00	13,06	0,00	34,60		
10	0,00	0,50	0,00	0,00	34,60		
10b	1,00	1,00	2,23	2,22	36,82		
10b	1,00	0,50	0,00	0,00	36,82		
11	0,99	0,00	13,65	0,00	36,82		
11	0,99	0,00					
11b	0,00						
11b	0,00						
12							
12							
13							
13b							
13b							
14							
14							
14b							
14b							
15							

153,94

36,82

Somma ---> 1)

36,82 mc.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax3.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	DEMOLIZIONE PACCHETTO ESISTENTE (30cm)	DEMOLIZIONE PACCHETTO ESISTENTE (30cm)		DEMOLIZIONE PACCHETTO ESISTENTE (30cm)	DEMOLIZIONE PACCHETTO ESISTENTE (30cm)
	ml.	ml.		mq.	mq.
1	0,00	0,00	4,01	0,00	0,00
2	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3b	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4b	0,00	0,00	18,93	0,00	0,00
5	0,00	0,00	12,60	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	6,65	0,00	0,00
7	0,00	0,00	19,66	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	10,35	0,00	0,00
9	0,00	0,00	15,25	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	6,46	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11b	0,00	0,00	15,55	0,00	0,00
12	0,00	0,00	13,06	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13b	0,00	0,00	2,23	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14b	0,00	0,00	13,65	0,00	0,00
15	0,00	0,00			

153,94 0,00

Sommano ---> 1)

0,00 mq.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax3.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	4,01	0,00	0,00
2	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3b	0,00	0,00	18,93	0,00	0,00
4	0,00	0,00	12,60	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4b	0,00	0,00	18,93	0,00	0,00
5	0,00	0,00	12,60	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	6,65	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	19,66	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	0,00	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	10,35	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	15,25	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	6,46	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	0,00	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	15,55	0,00	0,00
11b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	13,06	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13b	0,00	0,00	2,23	0,00	0,00
13b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14b	0,00	0,00	13,65	0,00	0,00
14b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00			

153,94 0,00

Sommario ----> 1)

0,00 mq.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax3.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	4,01	0,00	0,00
2	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3b	0,00	0,00	18,93	0,00	0,00
4	0,00	0,00	12,60	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4b	0,00	0,00	18,93	0,00	0,00
5	0,00	0,00	12,60	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	6,65	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	19,66	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	19,66	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	10,35	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	15,25	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	6,46	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	0,00	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	15,55	0,00	0,00
11b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	13,06	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13b	0,00	0,00	2,23	0,00	0,00
13b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14b	0,00	0,00	13,65	0,00	0,00
14b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00				

153,94 0,00

Somma ---> 1)

0,00 mq.

WBS CS.3C.013B

ASSE 4

**Viabilità di
collegamento**

Feltrina – S.P. 100

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax4.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO TRINCEA mq.	SCAVO TRINCEA mq.		SCAVO TRINCEA mc.	SCAVO TRINCEA mc.
1	0,00	0,00	14,44	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	16,39	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3b	0,00	0,00	12,40	0,00	0,00
3b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	14,82	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5b	0,00	0,00	3,58	0,00	0,00
5b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	18,89	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	12,07	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	0,00	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	7,40	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	9,27	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	12,38	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	14,43	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13b	0,00	0,00	13,69	0,00	0,00
13b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00				

153,94 0,00

Sommao ----> 1) 0,00 mc.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax4.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	0,00	0,00	14,44	0,00	0,00
2	0,00				
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2b	0,00				
2b	0,00	0,00	16,39	0,00	0,00
3	0,00				
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3b	0,00				
3b	0,00	0,00	12,40	0,00	0,00
4	0,00				
4	0,00	0,00	14,82	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	3,58	0,00	0,00
6	0,00				
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6b	0,00				
6b	0,00	0,00	18,89	0,00	0,00
7	0,00				
7	0,00	0,00	12,07	0,00	0,00
8	0,00				
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8b	0,00				
8b	0,00	0,00	7,40	0,00	0,00
9	0,00				
9	0,00	0,00	9,27	0,00	0,00
10	0,00				
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00				
10b	0,00	0,00	12,38	0,00	0,00
11	0,00				
11	0,00	0,00	14,43	0,00	0,00
12	0,00				
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00				
12b	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00
13	0,00				
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13b	0,00				
13b	0,00	0,00	13,69	0,00	0,00
14	0,00				

153,94

0,00

Sommano ----> 1)

0,00 mq.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax4.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	
	BONIFICA (SCAVO)	BONIFICA (SCAVO)		BONIFICA (SCAVO)	BONIFICA (SCAVO)
	mq.	mq.		mc.	mc.
1	2,00				
2	2,00	2,00	14,44	28,89	28,89
2	2,00				
2b	2,72	2,36	0,00	0,00	28,89
2b	2,72				
3	2,72	2,72	16,39	44,57	73,46
3	2,72				
3b	2,00	2,36	0,00	0,00	73,46
3b	2,00				
4	2,00	2,00	12,40	24,79	98,25
4	2,00				
5	2,00	2,00	14,82	29,65	127,90
5	2,00				
5b	2,71	2,36	0,00	0,00	127,90
5b	2,71				
6	1,10	1,91	3,58	6,82	134,72
6	1,10				
6b	1,10	1,10	0,00	0,00	134,72
6b	1,10				
7	2,00	1,55	18,89	29,29	164,00
7	2,00				
8	2,00	2,00	12,07	24,15	188,15
8	2,00				
8b	2,56	2,28	0,00	0,00	188,15
8b	2,56				
9	2,54	2,55	7,40	18,88	207,03
9	2,54				
10	1,64	2,09	9,27	19,37	226,40
10	1,64				
10b	2,00	1,82	0,00	0,00	226,40
10b	2,00				
11	2,00	2,00	12,38	24,77	251,17
11	2,00				
12	2,00	2,00	14,43	28,85	280,02
12	2,00				
12b	2,62	2,31	0,00	0,00	280,02
12b	2,62				
13	2,56	2,59	4,17	10,79	290,81
13	2,56				
13b	2,00	2,28	0,00	0,00	290,81
13b	2,00				
14	2,00	2,00	13,69	27,39	318,20

153,94 318,20

Somma ---> 1)

318,20 mc.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax4.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO mq.	RILEVATO mq.		RILEVATO mc.	RILEVATO mc.
1	4,60	5,58	14,44	80,53	80,53
2	6,55	7,80	0,00	0,00	80,53
2b	9,04	8,29	16,39	135,85	216,38
2b	9,04	6,64	0,00	0,00	216,38
3	7,54	5,79	12,40	71,77	288,15
3	7,54	5,79	0,00	0,00	288,15
3b	5,73	6,54	14,82	96,95	385,10
3b	5,73	8,65	0,00	0,00	385,10
4	5,85	9,00	3,58	32,18	417,29
4	5,85	6,96	0,00	0,00	417,29
4	7,23	5,56	18,89	105,05	522,34
5	7,23	4,85	12,07	58,50	580,83
5b	10,06	4,95	0,00	0,00	580,83
5b	10,06	5,08	7,40	37,60	618,44
6	7,93	5,28	9,27	48,89	667,33
6	7,93	4,25	0,00	0,00	667,33
6b	5,98	4,04	12,38	50,03	717,36
6b	5,98	4,58	14,43	65,99	783,36
7	5,14	4,28	0,00	0,00	783,36
7	5,14	4,72	4,17	19,75	803,10
8	4,55	4,32	0,00	0,00	803,10
8	4,55	4,22	13,69	57,79	860,89
8b	5,34				
9	4,82				
9	4,82				
10	5,73				
10	5,73				
10b	2,77				
10b	2,77				
11	5,31				
11	5,31				
12	3,84				
12	3,84				
12b	4,72				
12b	4,72				
13	4,76				
13	4,76				
13b	3,87				
13b	3,87				
14	4,57				

153,94 860,89

Rilevato -----> 1) **860,89 mc.**
 Riempimento Bonifica ---> 2) **318,20 mc.**
 SOMMANO -----> 3) **1.179,09 mc.**

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax4.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	Distanza ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
1	10,00	10,00	14,44	144,45	144,45
2	10,00	10,50	0,00	0,00	144,45
2b	11,00	11,16	16,39	182,80	327,25
3	11,31	10,66	0,00	0,00	327,25
3b	10,00	10,00	12,40	123,96	451,21
4	10,00	10,00	14,82	148,24	599,45
5	10,00	10,67	0,00	0,00	599,45
5b	11,34	11,17	3,58	39,97	639,41
6	11,00	10,50	0,00	0,00	639,41
6b	10,00	10,00	18,89	188,94	828,35
7	10,00	10,00	12,07	120,74	949,09
8	10,00	10,51	0,00	0,00	949,09
8b	11,01	11,01	7,40	81,46	1.030,55
9	11,00	11,16	9,27	103,40	1.133,95
10	11,31	10,66	0,00	0,00	1.133,95
10b	10,00	10,00	12,38	123,84	1.257,79
11	10,00	10,00	14,43	144,25	1.402,04
12	10,00	10,67	0,00	0,00	1.402,04
12b	11,34	11,17	4,17	46,53	1.448,57
13	11,00	10,50	0,00	0,00	1.448,57
13b	10,00	10,00	13,69	136,94	1.585,51
14	10,00				

153,94 1.585,51

Somma ---> 1)

1.585,51 mq.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax4.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	14,44	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	16,39	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3b	0,00	0,00	12,40	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	14,82	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5b	0,00	0,00	3,58	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	18,89	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	12,07	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	7,40	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	9,27	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	12,38	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	14,43	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	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	0,00	13,69	0,00	0,00
14	0,00	0,00			

153,94 0,00

Sommano ----> 1)

0,00 mc.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax4.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	14,44	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2b	0,94	0,47	16,39	14,58	14,58
2b	0,94	0,89	0,00	0,00	14,58
3	0,84	0,42	0,00	0,00	14,58
3b	0,00	0,00	12,40	0,00	14,58
3b	0,00	0,00	14,82	0,00	14,58
4	0,00	0,00	0,00	0,00	14,58
4	0,00	0,00	0,00	0,00	14,58
5	0,00	0,40	0,00	0,00	14,58
5b	0,79	0,73	3,58	2,59	17,18
5b	0,79	0,73	0,00	0,00	17,18
6	0,66	0,33	0,00	0,00	17,18
6	0,66	0,33	18,89	0,00	17,18
6b	0,00	0,00	12,07	0,00	17,18
6b	0,00	0,00	0,00	0,00	17,18
7	0,00	0,33	0,00	0,00	17,18
7	0,00	0,00	7,40	4,77	21,95
8	0,66	0,65	9,27	6,26	28,21
8b	0,63	0,68	0,00	0,00	28,21
9	0,63	0,36	0,00	0,00	28,21
9	0,72	0,00	12,38	0,00	28,21
10	0,72	0,00	14,43	0,00	28,21
10b	0,00	0,33	0,00	0,00	28,21
10b	0,66	0,67	4,17	2,79	31,00
11	0,68	0,67	0,00	0,00	31,00
11	0,68	0,34	0,00	0,00	31,00
12	0,00	0,00	13,69	0,00	31,00
12b	0,00	0,00			
12b	0,00	0,00			
13	0,00	0,00			
13b	0,00	0,00			
13b	0,00	0,00			
14	0,00	0,00			

153,94

31,00

Sommano ----> 1)

31,00 mc.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax4.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	14,44	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2b	0,00	0,00	16,39	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3b	0,00	0,00	12,40	0,00	0,00
4	0,00	0,00	14,82	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5b	0,00	0,00	3,58	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6b	0,00	0,00	18,89	0,00	0,00
7	0,00	0,00	12,07	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8b	0,00	0,00	7,40	0,00	0,00
9	0,00	0,00	9,27	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00	0,00	12,38	0,00	0,00
11	0,00	0,00	14,43	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13b	0,00	0,00	13,69	0,00	0,00
14	0,00	0,00			

153,94 0,00

Somma ----> 1)

0,00 mq.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax4.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	14,44	0,00	0,00
2	0,00	0,00			
2	0,00	1,74	0,00	0,00	0,00
2b	3,48				
2b	3,48	3,31	16,39	54,24	54,24
3	3,14				
3	3,14	1,57	0,00	0,00	54,24
3b	0,00				
3b	0,00	0,00	12,40	0,00	54,24
4	0,00				
4	0,00	0,00	14,82	0,00	54,24
5	0,00				
5b	2,89	1,45	0,00	0,00	54,24
5b	2,89	2,72	3,58	9,71	63,96
6	2,54				
6	2,54	1,27	0,00	0,00	63,96
6b	0,00				
6b	0,00	0,00	18,89	0,00	63,96
7	0,00				
7	0,00	0,00	12,07	0,00	63,96
8	0,00				
8	0,00	1,27	0,00	0,00	63,96
8b	2,54				
8b	2,54	2,51	7,40	18,54	82,50
9	2,47				
9	2,47	2,59	9,27	24,01	106,50
10	2,71				
10	2,71	1,36	0,00	0,00	106,50
10b	0,00				
10b	0,00	0,00	12,38	0,00	106,50
11	0,00				
11	0,00	0,00	14,43	0,00	106,50
12	0,00				
12	0,00	1,27	0,00	0,00	106,50
12b	2,54				
12b	2,54	2,57	4,17	10,69	117,19
13	2,59				
13	2,59	1,30	0,00	0,00	117,19
13b	0,00				
13b	0,00	0,00	13,69	0,00	117,19
14	0,00				

153,94

117,19

Sommario ----> 1)

117,19 mq.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax4.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	14,44	0,00	0,00
2	0,00				
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2b	0,00				
2b	0,00	0,00	16,39	0,00	0,00
3	0,00				
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3b	0,00				
3b	0,00	0,00	12,40	0,00	0,00
4	0,00				
4	0,00	0,00	14,82	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	3,58	0,00	0,00
6	0,00				
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6b	0,00				
6b	0,00	0,00	18,89	0,00	0,00
7	0,00				
7	0,00	0,00	12,07	0,00	0,00
8	0,00				
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8b	0,00				
8b	0,00	0,00	7,40	0,00	0,00
9	0,00				
9	0,00	0,00	9,27	0,00	0,00
10	0,00				
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00				
10b	0,00	0,00	12,38	0,00	0,00
11	0,00				
11	0,00	0,00	14,43	0,00	0,00
12	0,00				
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00				
12b	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00
13	0,00				
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13b	0,00				
13b	0,00	0,00	13,69	0,00	0,00
14	0,00				

153,94 0,00

Sommano ----> 1)

0,00 mc.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax4.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
	FOSSO DI GUARDIA DX	SUPERFICIE MEDIA		FOSSO DI GUARDIA DX	FOSSO DI GUARDIA DX	FOSSO DI GUARDIA DX	FOSSO DI GUARDIA DX
	mq.	mq.		mc.	mc.	mc.	mc.
1	0,00						
2	0,00		14,44	0,00		0,00	
2	0,00			0,00		0,00	
2b	0,67		0,00	0,00		0,00	
2b	0,67		16,39	9,50		9,50	
3	0,49			0,00		9,50	
3	0,49		0,00	0,00		9,50	
3b	0,00			0,00		9,50	
3b	0,00		12,40	0,00		9,50	
4	0,00			0,00		9,50	
4	0,00		14,82	0,00		9,50	
5	0,00			0,00		9,50	
5	0,00		0,00	0,00		9,50	
5b	0,65		3,58	1,40		10,90	
5b	0,65			0,00		10,90	
6	0,13		0,00	0,00		10,90	
6	0,13		0,00	0,00		10,90	
6b	0,00			0,00		10,90	
6b	0,00		18,89	0,00		10,90	
7	0,00			0,00		10,90	
7	0,00		12,07	0,00		10,90	
8	0,00			0,00		10,90	
8	0,00		0,00	0,00		10,90	
8b	2,88		7,40	21,32		32,22	
8b	2,88			0,00		32,22	
9	2,88		9,27	28,22		60,44	
9	2,88			0,00		60,44	
10	3,21		0,00	0,00		60,44	
10	3,21		1,61	0,00		60,44	
10b	0,00			0,00		60,44	
10b	0,00		12,38	0,00		60,44	
11	0,00			0,00		60,44	
11	0,00		14,43	0,00		60,44	
12	0,00			0,00		60,44	
12	0,00		0,00	0,00		60,44	
12b	0,51		4,17	2,12		62,57	
12b	0,51			0,00		62,57	
13	0,51		0,00	0,00		62,57	
13	0,51		0,00	0,00		62,57	
13b	0,00		13,69	0,00		62,57	
13b	0,00			0,00		62,57	
14	0,00						

153,94

62,57

Sommario ----> 1)

62,57 mc.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax4.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA		LUNGEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE		SUPERF. PROGRESSIVA	
	FRESATURA (3 cm)				FRESATURA (3 cm)			
	ml.		ml.		mq.		mq.	
1	0,00		0,00	14,44	0,00		0,00	
2	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
2b	0,00		0,00	16,39	0,00		0,00	
2b	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
3	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
3b	0,00		0,00	12,40	0,00		0,00	
3b	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
4	0,00		0,00	14,82	0,00		0,00	
4	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
5	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
5b	0,00		0,00	3,58	0,00		0,00	
5b	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
6	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
6b	0,00		0,00	18,89	0,00		0,00	
6b	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
7	0,00		0,00	12,07	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	
8b	0,00		0,00	7,40	0,00		0,00	
8b	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
9	0,00		0,00	9,27	0,00		0,00	
9	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
10	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
10b	0,00		0,00	12,38	0,00		0,00	
10b	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
11	0,00		0,00	14,43	0,00		0,00	
11	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
12	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
12b	0,00		0,00	4,17	0,00		0,00	
12b	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
13	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	
13b	0,00		0,00	13,69	0,00		0,00	
13b	0,00		0,00					
14	0,00							

153,94

0,00

Sommano ----> 1)

0,00 mq.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax4.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				
2	0,00	0,00	14,44	0,00	0,00
2	0,00				
2b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2b	0,00				
3	0,00	0,00	16,39	0,00	0,00
3	0,00				
3b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3b	0,00				
4	0,00	0,00	12,40	0,00	0,00
4	0,00				
5	0,00	0,00	14,82	0,00	0,00
5	0,00				
5b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5b	0,00				
6	0,00	0,00	3,58	0,00	0,00
6	0,00				
6b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6b	0,00				
7	0,00	0,00	18,89	0,00	0,00
7	0,00				
8	0,00	0,00	12,07	0,00	0,00
8	0,00				
8b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8b	0,00				
9	0,00	0,00	7,40	0,00	0,00
9	0,00				
10	0,00	0,00	9,27	0,00	0,00
10	0,00				
10b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10b	0,00				
11	0,00	0,00	12,38	0,00	0,00
11	0,00				
12	0,00	0,00	14,43	0,00	0,00
12	0,00				
12b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00				
13	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00
13	0,00				
13b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13b	0,00				
14	0,00	0,00	13,69	0,00	0,00

153,94

0,00

Sommano ----> 1)

0,00 mq.

WBS CS.3C.013B

ASSE 5

**Viabilità di
collegamento**

Feltrina – S.P. 100

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax5.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	BONIFICA (SCAVO)	BONIFICA (SCAVO)		BONIFICA (SCAVO)	BONIFICA (SCAVO)
	mq.	mq.		mc.	mc.
1	0,00	2,24	29,04	65,04	65,04
2	4,48	3,37	8,40	28,31	93,35
2	4,48	2,00	4,89	9,76	103,11
3	2,26	1,39	11,71	16,21	119,32
3	2,26	0,96	8,39	8,06	127,38
4	1,73	0,65	12,57	8,11	135,49
4	1,73	0,45	8,11	3,61	139,10
5	1,04	0,24	16,89	4,05	143,15
5	1,04	0,00	3,80	0,00	143,15
6	0,88	0,00	6,75	0,00	143,15
6	0,88	0,00	8,40	0,00	143,15
7	0,41	0,00	0,93	0,00	143,15
7	0,41				
8	0,48				
8	0,48				
9	0,00				
9	0,00				
10	0,00				
10	0,00				
11	0,00				
11	0,00				
12	0,00				
12	0,00				
13	0,00				

119,87

143,15

Sommano ----> 1)

143,15 mc.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax5.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO mq.	RILEVATO mq.		RILEVATO mc.	RILEVATO mc.
1	0,00				
2	8,19	4,10	29,04	118,90	118,90
2	8,19				
3	1,36	4,78	8,40	40,11	159,01
3	1,36				
4	0,93	1,15	4,89	5,60	164,61
4	0,93				
5	0,87	0,90	11,71	10,54	175,15
5	0,87				
6	0,90	0,89	8,39	7,43	182,58
6	0,90				
7	0,71	0,81	12,57	10,12	192,70
7	0,71				
8	0,63	0,67	8,11	5,44	198,13
8	0,63				
9	0,15	0,39	16,89	6,59	204,72
9	0,15				
10	0,13	0,14	3,80	0,53	205,25
10	0,13				
11	0,07	0,10	6,75	0,68	205,93
11	0,07				
12	0,00	0,04	8,40	0,29	206,22
12	0,00				
13	0,00	0,00	0,93	0,00	206,22

119,87 206,22

Rilevato -----> 1)	206,22	mc.
Riempimento Bonifica ----> 2)	143,15	mc.
SOMMANO -----> 3)	349,37	mc.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax5.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
1	0,00	12,65	29,04	367,16	367,16
2	25,29	20,74	8,40	174,22	541,38
2	25,29	14,87	4,89	72,76	614,14
3	16,19	12,03	11,71	140,78	754,91
3	16,19	10,50	8,39	88,13	843,04
4	13,55	10,50	10,50	88,13	843,04
4	13,55	9,48	12,57	119,11	962,15
5	10,50	8,45	8,11	63,19	1.025,34
5	10,50	7,79	8,11	63,19	1.025,34
6	10,50	7,13	16,89	115,09	1.140,43
6	10,50	6,82	16,89	115,09	1.140,43
7	8,45	6,50	3,80	24,67	1.165,10
7	8,45	6,50	3,80	24,67	1.165,10
8	7,13	6,50	6,75	43,88	1.208,98
8	7,13	6,50	6,75	43,88	1.208,98
9	6,50	3,25	8,40	27,30	1.236,28
9	6,50	3,25	8,40	27,30	1.236,28
10	6,50	0,00	0,93	0,00	1.236,28
10	6,50	0,00	0,93	0,00	1.236,28
11	0,00	0,00	0,93	0,00	1.236,28
11	0,00	0,00	0,93	0,00	1.236,28
12	0,00	0,00	0,93	0,00	1.236,28
12	0,00	0,00	0,93	0,00	1.236,28
13	0,00	0,00	0,93	0,00	1.236,28

119,87 1.236,28

Sommao ----> 1)

1.236,28 mq.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax5.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	0,00				
2	6,96	3,48	29,04	101,05	101,05
2	6,96	6,97	8,40	58,51	159,55
3	6,97				
3	6,97	6,98	4,89	34,13	193,68
4	6,98				
4	6,98	6,97	11,71	81,60	275,28
5	6,96				
5	6,96	7,10	8,39	59,55	334,83
6	7,23				
6	7,23	7,14	12,57	89,76	424,58
7	7,05				
7	7,05	6,96	8,11	56,42	481,00
8	6,86				
8	6,86	6,78	16,89	114,42	595,42
9	6,69				
9	6,69	6,67	3,80	25,31	620,73
10	6,65				
10	6,65	6,62	6,75	44,69	665,42
11	6,59				
11	6,59	3,30	8,40	27,68	693,09
12	0,00				
12	0,00	0,00	0,93	0,00	693,09
13	0,00				

119,87

693,09

Sommario ----> 1)

693,09 mq.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax5.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA		DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	
	FRESATURA (3 cm) ml.	LUNGHEZZA MEDIA FRESATURA (3 cm) ml.		FRESATURA (3 cm) mq.	SUPERF. PROGRESSIVA FRESATURA (3 cm) mq.
1	0,00	0,00	29,04	0,00	0,00
2	0,00	0,00	8,40	0,00	0,00
2	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00
3	0,00	0,00	11,71	0,00	0,00
3	0,00	0,00	8,39	0,00	0,00
4	0,00	0,00	12,57	0,00	0,00
4	0,00	0,00	8,11	0,00	0,00
5	0,00	0,00	16,89	0,00	0,00
5	0,00	0,00	3,80	0,00	0,00
6	0,00	0,00	6,75	0,00	0,00
6	0,00	3,25	8,40	27,30	27,30
7	6,50	6,50	0,93	6,03	33,33
7	6,50				
8	6,50				
8					
9					
9					
10					
10					
11					
11					
12					
12					
13					

119,87 33,33

Sommario ----> 1)

33,33 mq.

WBS CS.3C.013B

ASSE 6

**Viabilità di
collegamento**

Feltrina – S.P. 100

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax6.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
1	0,00	12,62	29,01	365,97	365,97
2	25,23	21,23	8,40	178,31	544,28
2	25,23	13,93	19,27	268,29	812,58
3	17,23	10,56	23,52	248,37	1.060,95
3	17,23	10,50	16,70	175,35	1.236,30
4	10,62	10,50	15,00	157,50	1.393,80
4	10,62	9,29	15,62	145,13	1.538,93
5	10,50	4,04	8,40	33,94	1.572,87
5	10,50	0,00	1,43	0,00	1.572,87
6	10,50	0,00	16,70	0,00	1.572,87
6	10,50	0,00			
7	10,50				
7	10,50				
8	8,08				
8	8,08				
9	0,00				
9	0,00				
10	0,00				
10	0,00				
11	0,00				

154,05 1.572,87

Somma ----> 1)

1.572,87 mq.

Movimenti di materia
 MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax6.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE SX	VEGETALE SX		VEGETALE SX	VEGETALE SX
	mq.	mq.		mc.	mc.
1	0,00				
2	0,79	0,40	29,01	11,46	11,46
2	0,79				
3	0,61	0,70	8,40	5,88	17,34
3	0,61				
4	0,60	0,61	19,27	11,66	29,00
4	0,60				
5	0,43	0,52	23,52	12,11	41,11
5	0,43				
6	0,41	0,42	16,70	7,01	48,12
6	0,41				
7	0,42	0,42	15,00	6,23	54,35
7	0,42				
8	0,00	0,21	15,62	3,28	57,63
8	0,00				
9	0,00	0,00	8,40	0,00	57,63
9	0,00				
10	0,00	0,00	1,43	0,00	57,63
10	0,00				
11	0,00	0,00	16,70	0,00	57,63

154,05 57,63

Sommao ----> 1) 57,63 mc.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax6.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		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						
2	0,21	0,11	29,01	3,05	3,05		
2	0,21	0,36	8,40	3,02	6,07		
3	0,51						
3	0,51	0,51	19,27	9,83	15,90		
4	0,51						
4	0,51	0,30	23,52	7,06	22,95		
5	0,09						
5	0,09	0,05	16,70	0,75	23,70		
6	0,00						
6	0,00	0,00	15,00	0,00	23,70		
7	0,00						
7	0,00	0,00	15,62	0,00	23,70		
8	0,00						
8	0,00	0,00	8,40	0,00	23,70		
9	0,00						
9	0,00	0,00	1,43	0,00	23,70		
10	0,00						
10	0,00	0,00	16,70	0,00	23,70		
11	0,00						

154,05

23,70

Somma ----> 1)

23,70 mc.

Movimenti di materia
MOV MAT 2_12_02_Vab. 13B Coll. Feltrina - S.P.100_Ax6.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				
2	0,00	0,00	29,01	0,00	0,00
2	0,00				
3	0,00	0,00	8,40	0,00	0,00
3	0,00				
4	0,00	0,00	19,27	0,00	0,00
4	0,00				
5	0,00	0,00	23,52	0,00	0,00
5	0,00				
6	0,00	0,00	16,70	0,00	0,00
6	0,00				
7	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
7	0,00				
8	0,00	0,00	15,62	0,00	0,00
8	0,00				
9	0,00	0,00	8,40	0,00	0,00
9	0,00				
10	0,00	0,00	1,43	0,00	0,00
10	0,00				
11	7,10	3,55	16,70	59,29	59,29

154,05 59,29
Sommano ----> 1) 59,29 mq.

Lotto 3C

Viabilità Interferite

RIEPILOGO GENERALE

VIAB 13A_VIABILITA' FELTRINA_wbs CS.3C.013A

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 sp. cm 30 mq	FRESATURA cm 3 mq	sp. mq	USURA sp. cm 3 mq	PAVIMENTAZ. PISTA CICLABILE cm 9 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	94,250	604,31	1.592,14	0,000	429,450	1.658,57	47,420	63,190	185,66	228,94	0,000	49,520	1.038,920	0,000	0,000	0,000	658,43	142,65	358,23	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
ASSE 2	0,000	0,00	1.502,98	0,000	824,100	1.399,59	0,000	38,040	0,00	142,30	0,000	19,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
ASSE 3	282,230	1.731,64	6.763,08	0,000	2.307,550	6.718,81	309,970	169,180	1.128,52	642,60	49,930	145,830	2.587,93	1.073,50	1.073,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
ASSE 4	0,000	0,00	1.613,32	0,000	912,500	1.410,62	0,000	48,940	0,00	186,98	0,000	34,490	0,00	0,00	0,00	62,18	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
ASSE 5	28,850	136,28	2.143,98	0,000	495,230	1.343,80	69,310	40,430	269,10	189,00	172,480	604,640	212,54	269,10	911,84	537,44	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
ASSE 6	9,350	31,95	196,17	0,000	33,220	190,45	9,050	7,700	35,45	29,50	36,120	35,070	0,00	97,91	97,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
TOTALE	414,680	2.504,18	13.811,67	0,000	5.002,050	12.721,84	435,750	367,480	1.618,73	1.419,32	258,530	888,850	3.839,39	2.083,25	2.083,25	599,62	658,43	142,650	358,23	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000

VIAB 13B_VIABILITA' COLLEGAMENTO FELTRINA - S.P. 100_wbs CS.3C.013B

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 sp. cm 30 mq	FRESATURA cm 3 mq	sp. mq	USURA sp. cm 3 mq
ASSE 1	50.333,810	5.298,87	6.691,02	1.336,360	2.998,530	9.848,02	1.380,400	1.481,470	4.653,41	4.976,83	1.654,480	1.700,330	0,00	0,00	0,00	0,00
ASSE 2	3.682,910	1.508,49	2.718,81	0,000	1.296,590	3.383,86	194,280	237,200	677,62	805,71	509,280	479,890	0,00	0,00	0,00	0,00
ASSE 3	3.835,470	1.603,31	0,00	0,000	0,000	1.575,91	0,000	43,150	0,00	131,25	0,000	36,820	0,00	0,00	0,00	0,00
ASSE 4	0,000	0,00	1.673,75	318,200	1.179,090	1.585,51	0,000	31,000	0,00	117,19	0,000	62,570	83,52	0,00	0,00	0,00
ASSE 5	41,140	380,21	1.164,72	143,150	349,370	1.236,28	39,580	49,900	151,44	177,62	27,370	10,860	693,09	151,44	33,33	33,33
ASSE 6	94,060	363,68	1.886,13	285,780	926,000	1.572,87	57,630	55,970	210,50	216,12	23,700	52,600	393,80	210,50	59,29	59,29
TOTALE	57.987,390	9.154,56	14.134,43	2.083,490	6.749,580	19.202,45	1.671,890	1.898,690	5.692,97	6.424,72	2.214,830	2.343,070	1.170,41	92,62	92,62	92,62

SOMMANO mc 58.402,07 mq 11.658,74 mq 27.946,10 mc 2.083,49 mc 11.751,63 mq 31.924,29 mc 2.107,64 mc 2.266,17 mq 7.311,70 mq 7.844,04 mc 2.473,36 mc 3.231,92 mq 5.009,80 mq 2.175,87 mq 2.175,87