



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

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO



SPV srl
Via Inverio, 24/A
10146 Torino

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



SIS Sopa
Via Inverio, 24/A
10146 Torino

Consorzio Stabile fra le Imprese:



SACYR S.A.



INC Sp.A.



SPAL Sp.A.



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

PROGETTISTA



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

RESPONSABILE PROGETTAZIONE



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

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE



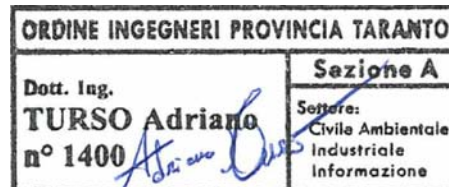
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI



COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE



GEOLOGO



N. Progr. _____
Cartella N. _____

PROGETTO DEFINITIVO
(C.U.P. H51B03000050009)

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

TITOLO ELABORATO:

DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA
TABULATI MOVIMENTI DI MATERIE - ASSE PRINCIPALE

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

SCALA: -

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Giuseppe FASIOL

IL COMMISSARIO:

Ing. Silvano VERNIZZI

VALIDAZIONE:

PROTOCOLLO : _____

DEL: _____

Lotto 3F

Asse principale

WBS TR3F.01.N

KM iniziale 54+912.20

KM finale 55+495.00

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO TRINCEA	SCAVO TRINCEA		SCAVO TRINCEA	SCAVO TRINCEA
	mq.	mq.		mc.	mc.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00	0,00			
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
114	0,00	0,00			
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
115	0,00	0,00			
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116	0,00	0,00			
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV	0,00	0,00			
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00	0,00			
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
117	0,00	0,00			
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00	0,00			
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00	0,00			
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120	0,00	0,00			
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA	0,00	0,00			
120 GA BIS	0,00	42,96	12,00	515,46	515,46
120 GA BIS	0,00				
120 TIMP	85,91	85,91	0,00	0,00	515,46
120 TIMP	85,91	85,91			
120 TIMP BIS	85,91	85,94	12,80	1.099,97	1.615,43
120 TIMP BIS	85,91				
121	85,96	86,26	25,00	2.156,50	3.771,93
121	85,96				
122	86,56	87,29	25,00	2.182,13	5.954,05
122	86,56				
123	88,01	87,98	1,72	151,33	6.105,38
123	88,01				
123 SV	87,95	87,99	0,00	0,00	6.105,38
123 SV	87,95				
123 SV BIS	88,03	88,09	23,28	2.050,74	8.156,11
123 SV BIS	88,03				
124	88,15	88,27	25,00	2.206,63	10.362,74
124	88,15				
125	88,38	88,50	5,00	442,50	10.805,24
125	88,38				
125 PIAZ	88,62	89,03	20,00	1.780,60	12.585,84
125 PIAZ	88,62				
126	89,44	89,83	25,00	2.245,75	14.831,59
126	89,44				
127	90,22	90,68	20,00	1.813,50	16.645,09
127	90,22				
127 PIAZ	91,13	91,20	5,00	455,98	17.101,06
127 PIAZ	91,13				
128	91,26	91,43	10,85	992,02	18.093,08
128	91,26				
128 CA	91,60				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO TRINCEA mq.	SCAVO TRINCEA mq.		SCAVO TRINCEA mc.	SCAVO TRINCEA mc.
128 CA	91,60	91,93	14,15	1.300,81	19.393,89
129	92,26				
129	92,26	94,30	25,00	2.357,38	21.751,26
130	96,33				
130	96,33	96,21	25,00	2.405,13	24.156,39
131	96,08				
131	96,08	96,88	25,00	2.421,88	26.578,26
132	97,67				
132	97,67	97,72	11,63	1.136,48	27.714,75
132 SV	97,77				
132 SV	97,77	115,55	0,00	0,00	27.714,75
132 SV BIS	133,33				
132 SV BIS	133,33	142,46	7,54	1.074,15	28.788,90
132 PIAZ	151,59				
132 PIAZ	151,59	156,35	5,83	911,52	29.700,42
133	161,11				
133	161,11	286,06	14,17	4.053,47	33.753,89
133 PIAZ	411,01				
133 PIAZ	411,01	419,19	10,83	4.539,83	38.293,71
134	427,37				
134	427,37	393,57	5,44	2.141,02	40.434,74
135	359,77				
135	359,77	310,23	8,73	2.708,31	43.143,04
135 PIAZ	260,69				
135 PIAZ	260,69	213,00	10,83	2.306,74	45.449,78
136	165,30				
136	165,30	156,32	9,17	1.433,41	46.883,19
136 PIAZ	147,33				
136 PIAZ	147,33	138,04	9,56	1.319,66	48.202,85
136 SV	128,75				
136 SV	128,75	111,78	0,00	0,00	48.202,85
136 SV BIS	94,81				
136 SV BIS	94,81	94,76	6,27	594,15	48.796,99
137	94,71				
137	94,71	95,07	25,00	2.376,75	51.173,74
138	95,43				
138	95,43	95,12	25,00	2.377,88	53.551,62
139	94,80				
139	94,80	96,14	25,00	2.403,50	55.955,12
140	97,48				
140	97,48	97,99	6,44	631,06	56.586,18
140 IDR	98,50				
140 IDR	98,50	100,95	12,03	1.214,43	57.800,60
140 CA	103,40				
140 CA	103,40	101,60	6,53	663,45	58.464,05
141	99,80				
141	99,80	97,62	25,00	2.440,50	60.904,55
142	95,44				
142	95,44	95,57	25,00	2.389,13	63.293,68
143	95,69				
143	95,69	95,95	10,28	986,37	64.280,04
143 SV	96,21				
143 SV	96,21	166,94	0,00	0,00	64.280,04
143 SV BIS	237,66				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.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.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00				
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00				
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00				
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00				
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00				
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00				
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00				
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00				
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00				
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
120	0,00				
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120 GA	0,00				
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00				
120 GA BIS	0,00	4,88	12,00	58,50	58,50
120 TIMP	9,75				
120 TIMP	9,75	9,75	0,00	0,00	58,50
120 TIMP BIS	9,75				
120 TIMP BIS	9,75	9,75	12,80	124,80	183,30
121	9,75				
121	9,75	9,75	25,00	243,75	427,05
122	9,75				
122	9,75	9,75	25,00	243,75	670,80
123	9,75				
123	9,75	9,75	1,72	16,77	687,57
123 SV	9,75				
123 SV	9,75	9,75	0,00	0,00	687,57
123 SV BIS	9,75				
123 SV BIS	9,75	9,75	23,28	226,98	914,55
124	9,75				
124	9,75	9,75	25,00	243,75	1.158,30
125	9,75				
125	9,75	9,75	5,00	48,75	1.207,05
125 PIAZ	9,75				
125 PIAZ	9,75	9,75	20,00	195,00	1.402,05
126	9,75				
126	9,75	9,75	25,00	243,75	1.645,80
127	9,75				
127	9,75	9,75	20,00	195,00	1.840,80
127 PIAZ	9,75				
127 PIAZ	9,75	9,75	5,00	48,75	1.889,55
128	9,75				
128	9,75	9,75	10,85	105,79	1.995,34
128 CA	9,75				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.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.
128 CA	9,75	9,75	14,15	137,96	2.133,30
129	9,75				
129	9,75	9,75	25,00	243,75	2.377,05
130	9,75				
130	9,75	9,75	25,00	243,75	2.620,80
131	9,75				
131	9,75	9,75	25,00	243,75	2.864,55
132	9,75				
132	9,75	9,75	11,63	113,39	2.977,94
132 SV	9,75				
132 SV	9,75	11,50	0,00	0,00	2.977,94
132 SV BIS	13,25				
132 SV BIS	13,25	14,18	7,54	106,88	3.084,82
132 PIAZ	15,10				
132 PIAZ	15,10	15,61	5,83	91,01	3.175,83
133	16,12				
133	16,12	17,36	14,17	245,99	3.421,82
133 PIAZ	18,60				
133 PIAZ	18,60	18,60	10,83	201,44	3.623,26
134	18,60				
134	18,60	18,60	5,44	101,18	3.724,44
135	18,60				
135	18,60	18,60	8,73	162,38	3.886,82
135 PIAZ	18,60				
135 PIAZ	18,60	17,65	10,83	191,15	4.077,97
136	16,70				
136	16,70	15,90	9,17	145,80	4.223,77
136 PIAZ	15,10				
136 PIAZ	15,10	14,18	9,56	135,51	4.359,29
136 SV	13,25				
136 SV	13,25	11,50	0,00	0,00	4.359,29
136 SV BIS	9,75				
136 SV BIS	9,75	9,75	6,27	61,13	4.420,42
137	9,75				
137	9,75	9,75	25,00	243,75	4.664,17
138	9,75				
138	9,75	9,75	25,00	243,75	4.907,92
139	9,75				
139	9,75	9,75	25,00	243,75	5.151,67
140	9,75				
140	9,75	9,75	6,44	62,79	5.214,46
140 IDR	9,75				
140 IDR	9,75	9,75	12,03	117,29	5.331,75
140 CA	9,75				
140 CA	9,75	9,75	6,53	63,67	5.395,42
141	9,75				
141	9,75	9,75	25,00	243,75	5.639,17
142	9,75				
142	9,75	9,75	25,00	243,75	5.882,92
143	9,75				
143	9,75	9,75	10,28	100,23	5.983,15
143 SV	9,75				
143 SV	9,75	12,43	0,00	0,00	5.983,15
143 SV BIS	15,10				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO	SCOTICO		SCOTICO	SCOTICO
	ml.	ml.		mq.	mq.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00	0,00			
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00	0,00			
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00	0,00			
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00	0,00			
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00	0,00			
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00	0,00			
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00	0,00			
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00	0,00			
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00	0,00			
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
120	0,00	0,00			
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120 GA	0,00	0,00			
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00	0,00			
120 GA BIS	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00
120 TIMP	0,00	0,00			
120 TIMP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 TIMP BIS	0,00	0,00			
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
121	0,00	0,00			
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00	0,00			
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00	0,00			
123	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00
123 SV	0,00	0,00			
123 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123 SV BIS	0,00	0,00			
123 SV BIS	0,00	0,00	23,28	0,00	0,00
124	0,00	0,00			
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
125	0,00	0,00			
125	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00	0,00			
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
126	0,00	0,00			
126	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
127	0,00	0,00			
127	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00	0,00			
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
128	0,00	0,00			
128	0,00	0,00	10,85	0,00	0,00
128 CA	0,00	0,00			

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO ml.	SCOTICO ml.		SCOTICO mq.	SCOTICO mq.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	0,00
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
132	0,00				
132	0,00	0,00	11,63	0,00	0,00
132 SV	0,00				
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132 SV BIS	0,00				
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	0,00
136 SV	0,00				
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136 SV BIS	0,00				
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	0,00
137	0,00				
137	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
138	0,00				
138	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
139	0,00				
139	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
140	0,00				
140	0,00	0,00	6,44	0,00	0,00
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	0,00
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	0,00
141	0,00				
141	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
142	0,00				
142	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
143	0,00				
143	0,00	0,00	10,28	0,00	0,00
143 SV	0,00				
143 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143 SV BIS	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	BONIFICA (SCAVO)	BONIFICA (SCAVO)		BONIFICA (SCAVO)	BONIFICA (SCAVO)
	mq.	mq.		mc.	mc.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00				
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00				
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00				
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00				
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00				
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00				
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00				
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00				
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00				
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
120	0,00				
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120 GA	0,00				
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00				
120 GA BIS	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00
120 TIMP	0,00				
120 TIMP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 TIMP BIS	0,00				
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
121	0,00				
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00				
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00				
123	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00
123 SV	0,00				
123 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123 SV BIS	0,00				
123 SV BIS	0,00	0,00	23,28	0,00	0,00
124	0,00				
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
125	0,00				
125	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00				
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
126	0,00				
126	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
127	0,00				
127	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00				
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
128	0,00				
128	0,00	0,00	10,85	0,00	0,00
128 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	BONIFICA (SCAVO) mq.	BONIFICA (SCAVO) mq.		BONIFICA (SCAVO) mc.	BONIFICA (SCAVO) mc.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	0,00
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
132	0,00				
132	0,00	0,00	11,63	0,00	0,00
132 SV	0,00				
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132 SV BIS	0,00				
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	0,00
136 SV	0,00				
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136 SV BIS	0,00				
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	0,00
137	0,00				
137	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
138	0,00				
138	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
139	0,00				
139	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
140	0,00				
140	0,00	0,00	6,44	0,00	0,00
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	0,00
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	0,00
141	0,00				
141	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
142	0,00				
142	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
143	0,00				
143	0,00	0,00	10,28	0,00	0,00
143 SV	0,00				
143 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143 SV BIS	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO	RILEVATO		RILEVATO	RILEVATO
	mq.	mq.		mc.	mc.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00	0,00			
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00	0,00			
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00	0,00			
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00	0,00			
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00	0,00			
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00	0,00			
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00	0,00			
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00	0,00			
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00	0,00			
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
120	0,00	0,00			
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120 GA	0,00	0,00			
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00	0,00			
120 GA BIS	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00
120 TIMP	0,00	0,00			
120 TIMP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 TIMP BIS	0,00	0,00			
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
121	0,00	0,00			
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00	0,00			
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00	0,00			
123	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00
123 SV	0,00	0,00			
123 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123 SV BIS	0,00	0,00			
123 SV BIS	0,00	0,00	23,28	0,00	0,00
124	0,00	0,00			
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
125	0,00	0,00			
125	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00	0,00			
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
126	0,00	0,00			
126	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
127	0,00	0,00			
127	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00	0,00			
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
128	0,00	0,00			
128	0,00	0,00	10,85	0,00	0,00
128 CA	0,00	0,00			

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO	RILEVATO		RILEVATO	RILEVATO
	mq.	mq.		mc.	mc.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	0,00
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
132	0,00				
132	0,00	0,00	11,63	0,00	0,00
132 SV	0,00				
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132 SV BIS	0,00				
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	0,00
136 SV	0,00				
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136 SV BIS	0,00				
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	0,00
137	0,00				
137	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
138	0,00				
138	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
139	0,00				
139	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
140	0,00				
140	0,00	0,00	6,44	0,00	0,00
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	0,00
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	0,00
141	0,00				
141	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
142	0,00				
142	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
143	0,00				
143	0,00	0,00	10,28	0,00	0,00
143 SV	0,00				
143 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143 SV BIS	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE	MANUFATTO STRADALE		MANUFATTO STRADALE	MANUFATTO STRADALE
	ml.	ml.		mq.	mq.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00				
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00				
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00				
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00				
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00				
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00				
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00				
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00				
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00				
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
120	0,00				
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120 GA	0,00				
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00				
120 GA BIS	0,00	4,88	12,00	58,50	58,50
120 TIMP	9,75				
120 TIMP	9,75	9,75	0,00	0,00	58,50
120 TIMP BIS	9,75				
120 TIMP BIS	9,75	9,75	12,80	124,80	183,30
121	9,75				
121	9,75	9,75	25,00	243,75	427,05
122	9,75				
122	9,75	9,75	25,00	243,75	670,80
123	9,75				
123	9,75	9,75	1,72	16,77	687,57
123 SV	9,75				
123 SV	9,75	9,75	0,00	0,00	687,57
123 SV BIS	9,75				
123 SV BIS	9,75	9,75	23,28	226,98	914,55
124	9,75				
124	9,75	9,75	25,00	243,75	1.158,30
125	9,75				
125	9,75	9,75	5,00	48,75	1.207,05
125 PIAZ	9,75				
125 PIAZ	9,75	9,75	20,00	195,00	1.402,05
126	9,75				
126	9,75	9,75	25,00	243,75	1.645,80
127	9,75				
127	9,75	9,75	20,00	195,00	1.840,80
127 PIAZ	9,75				
127 PIAZ	9,75	9,75	5,00	48,75	1.889,55
128	9,75				
128	9,75	9,75	10,85	105,79	1.995,34
128 CA	9,75				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
128 CA	9,75	9,75	14,15	137,96	2.133,30
129	9,75	9,75	25,00	243,75	2.377,05
129	9,75	9,75	25,00	243,75	2.620,80
130	9,75	9,75	25,00	243,75	2.864,55
130	9,75	9,75	25,00	243,75	2.977,94
131	9,75	9,75	25,00	243,75	2.977,94
131	9,75	9,75	25,00	243,75	2.977,94
132	9,75	9,75	11,63	113,39	2.977,94
132	9,75	9,75	11,63	113,39	2.977,94
132 SV	9,75	9,75	11,63	113,39	2.977,94
132 SV	9,75	11,25	0,00	0,00	2.977,94
132 SV BIS	12,75	12,75	7,54	96,14	3.074,08
132 SV BIS	12,75	12,75	7,54	96,14	3.074,08
132 PIAZ	12,75	12,75	7,54	96,14	3.074,08
132 PIAZ	12,75	12,75	7,54	96,14	3.074,08
132 PIAZ	12,75	13,26	5,83	77,31	3.151,38
133	13,77	13,26	5,83	77,31	3.151,38
133	13,77	15,01	14,17	212,69	3.364,08
133 PIAZ	16,25	15,01	14,17	212,69	3.364,08
133 PIAZ	16,25	16,25	10,83	175,99	3.540,06
134	16,25	16,25	10,83	175,99	3.540,06
134	16,25	16,25	5,44	88,40	3.628,46
135	16,25	16,25	5,44	88,40	3.628,46
135	16,25	16,25	8,73	141,86	3.770,33
135 PIAZ	16,25	16,25	8,73	141,86	3.770,33
135 PIAZ	16,25	16,25	8,73	141,86	3.770,33
135 PIAZ	16,25	15,30	10,83	165,70	3.936,02
136	14,35	15,30	10,83	165,70	3.936,02
136	14,35	13,55	9,17	124,25	4.060,28
136 PIAZ	12,75	13,55	9,17	124,25	4.060,28
136 PIAZ	12,75	12,75	9,56	121,89	4.182,17
136 SV	12,75	12,75	9,56	121,89	4.182,17
136 SV	12,75	11,25	0,00	0,00	4.182,17
136 SV BIS	9,75	11,25	0,00	0,00	4.182,17
136 SV BIS	9,75	9,75	6,27	61,13	4.243,30
137	9,75	9,75	6,27	61,13	4.243,30
137	9,75	9,75	25,00	243,75	4.487,05
138	9,75	9,75	25,00	243,75	4.487,05
138	9,75	9,75	25,00	243,75	4.730,80
139	9,75	9,75	25,00	243,75	4.730,80
139	9,75	9,75	25,00	243,75	4.974,55
140	9,75	9,75	25,00	243,75	4.974,55
140	9,75	9,75	6,44	62,79	5.037,34
140 IDR	9,75	9,75	6,44	62,79	5.037,34
140 IDR	9,75	9,75	12,03	117,29	5.154,63
140 CA	9,75	9,75	12,03	117,29	5.154,63
140 CA	9,75	9,75	6,53	63,67	5.218,30
141	9,75	9,75	6,53	63,67	5.218,30
141	9,75	9,75	25,00	243,75	5.462,05
142	9,75	9,75	25,00	243,75	5.462,05
142	9,75	9,75	25,00	243,75	5.705,80
143	9,75	9,75	25,00	243,75	5.705,80
143	9,75	9,75	10,28	100,23	5.806,03
143 SV	9,75	9,75	10,28	100,23	5.806,03
143 SV	9,75	11,25	0,00	0,00	5.806,03
143 SV BIS	12,75	11,25	0,00	0,00	5.806,03

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE	VEGETALE		VEGETALE	VEGETALE
	mq.	mq.		mc.	mc.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00	0,00			
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00	0,00			
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00	0,00			
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00	0,00			
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00	0,00			
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00	0,00			
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00	0,00			
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00	0,00			
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00	0,00			
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
120	0,00	0,00			
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120 GA	0,00	0,00			
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00	0,00			
120 GA BIS	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00
120 TIMP	0,00	0,00			
120 TIMP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 TIMP BIS	0,00	0,00			
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
121	0,00	0,00			
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00	0,00			
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00	0,00			
123	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00
123 SV	0,00	0,00			
123 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123 SV BIS	0,00	0,00			
123 SV BIS	0,00	0,00	23,28	0,00	0,00
124	0,00	0,00			
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
125	0,00	0,00			
125	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00	0,00			
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
126	0,00	0,00			
126	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
127	0,00	0,00			
127	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00	0,00			
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
128	0,00	0,00			
128	0,00	0,00	10,85	0,00	0,00
128 CA	0,00	0,00			

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE	VEGETALE		VEGETALE	VEGETALE
	mq.	mq.		mc.	mc.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	0,00
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
132	0,00				
132	0,00	0,00	11,63	0,00	0,00
132 SV	0,00				
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132 SV BIS	0,00				
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	0,00
136 SV	0,00				
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136 SV BIS	0,00				
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	0,00
137	0,00				
137	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
138	0,00				
138	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
139	0,00				
139	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
140	0,00				
140	0,00	0,00	6,44	0,00	0,00
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	0,00
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	0,00
141	0,00				
141	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
142	0,00				
142	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
143	0,00				
143	0,00	0,00	10,28	0,00	0,00
143 SV	0,00				
143 SV	0,00	3,17	0,00	0,00	0,00
143 SV BIS	6,33				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO	INERBIMENTO		INERBIMENTO	INERBIMENTO
	ml.	ml.		mq.	mq.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00	0,00			
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00	0,00			
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00	0,00			
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00	0,00			
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00	0,00			
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00	0,00			
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00	0,00			
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00	0,00			
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00	0,00			
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
120	0,00	0,00			
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120 GA	0,00	0,00			
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00	0,00			
120 GA BIS	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00
120 TIMP	0,00	0,00			
120 TIMP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 TIMP BIS	0,00	0,00			
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
121	0,00	0,00			
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00	0,00			
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00	0,00			
123	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00
123 SV	0,00	0,00			
123 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123 SV BIS	0,00	0,00			
123 SV BIS	0,00	0,00	23,28	0,00	0,00
124	0,00	0,00			
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
125	0,00	0,00			
125	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00	0,00			
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
126	0,00	0,00			
126	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
127	0,00	0,00			
127	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00	0,00			
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
128	0,00	0,00			
128	0,00	0,00	10,85	0,00	0,00
128 CA	0,00	0,00			

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO ml.	INERBIMENTO ml.		INERBIMENTO mq.	INERBIMENTO mq.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	0,00
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
132	0,00				
132	0,00	0,00	11,63	0,00	0,00
132 SV	0,00				
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132 SV BIS	0,00				
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	0,00
136 SV	0,00				
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136 SV BIS	0,00				
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	0,00
137	0,00				
137	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
138	0,00				
138	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
139	0,00				
139	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
140	0,00				
140	0,00	0,00	6,44	0,00	0,00
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	0,00
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	0,00
141	0,00				
141	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
142	0,00				
142	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
143	0,00				
143	0,00	0,00	10,28	0,00	0,00
143 SV	0,00				
143 SV	0,00	10,37	0,00	0,00	0,00
143 SV BIS	20,74				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO ml.	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO ml.		SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO mq.	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO mq.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00				
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00				
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00				
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00				
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00				
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00				
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00				
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00				
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00				
119	0,00	3,86	25,00	96,50	96,50
120	7,72				
120	7,72	7,68	0,20	1,53	98,03
120 GA	7,63				
120 GA	7,63	7,63	0,00	0,00	98,03
120 GA BIS	7,63				
120 GA BIS	7,63	7,03	12,00	84,30	182,33
120 TIMP	6,42				
120 TIMP	6,42	6,42	0,00	0,00	182,33
120 TIMP BIS	6,42				
120 TIMP BIS	6,42	6,46	12,80	82,69	265,02
121	6,50				
121	6,50	6,42	25,00	160,50	425,52
122	6,34				
122	6,34	6,32	25,00	157,88	583,40
123	6,29				
123	6,29	6,29	1,72	10,82	594,22
123 SV	6,29				
123 SV	6,29	6,29	0,00	0,00	594,22
123 SV BIS	6,29				
123 SV BIS	6,29	6,31	23,28	146,90	741,11
124	6,33				
124	6,33	6,24	25,00	155,88	896,99
125	6,14				
125	6,14	6,35	5,00	31,73	928,71
125 PIAZ	6,55				
125 PIAZ	6,55	6,45	20,00	128,90	1.057,61
126	6,34				
126	6,34	6,27	25,00	156,75	1.214,36
127	6,20				
127	6,20	6,18	20,00	123,50	1.337,86
127 PIAZ	6,15				
127 PIAZ	6,15	3,08	5,00	15,38	1.353,24
128	0,00				
128	0,00	0,00	10,85	0,00	1.353,24
128 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO ml.	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO ml.		SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO mq.	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO mq.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	1.353,24
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	1.353,24
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	1.353,24
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	1.353,24
132	0,00				
132	0,00	0,00	11,63	0,00	1.353,24
132 SV	0,00				
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	1.353,24
132 SV BIS	0,00				
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	1.353,24
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	1.353,24
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	1.353,24
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	1.353,24
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	1.353,24
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	1.353,24
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	1.353,24
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	1.353,24
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	1.353,24
136 SV	0,00				
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	1.353,24
136 SV BIS	0,00				
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	1.353,24
137	0,00				
137	0,00	3,23	25,00	80,63	1.433,86
138	6,45				
138	6,45	6,40	25,00	160,00	1.593,86
139	6,35				
139	6,35	6,37	25,00	159,13	1.752,99
140	6,38				
140	6,38	5,58	6,44	35,94	1.788,92
140 IDR	4,78				
140 IDR	4,78	2,39	12,03	28,75	1.817,68
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	1.817,68
141	0,00				
141	0,00	3,19	25,00	79,63	1.897,30
142	6,37				
142	6,37	6,38	25,00	159,50	2.056,80
143	6,39				
143	6,39	6,40	10,28	65,74	2.122,54
143 SV	6,40				
143 SV	6,40	6,40	0,00	0,00	2.122,54
143 SV BIS	6,40				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mq.	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mq.		RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mc.	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mc.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00				
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00				
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00				
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00				
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00				
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00				
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00				
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00				
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00				
119	0,00	2,46	25,00	61,38	61,38
120	4,91				
120	4,91	4,88	0,20	0,97	62,35
120 GA	4,84				
120 GA	4,84	4,84	0,00	0,00	62,35
120 GA BIS	4,84				
120 GA BIS	4,84	4,52	12,00	54,18	116,53
120 TIMP	4,19				
120 TIMP	4,19	4,19	0,00	0,00	116,53
120 TIMP BIS	4,19				
120 TIMP BIS	4,19	4,30	12,80	55,04	171,57
121	4,41				
121	4,41	4,22	25,00	105,38	276,94
122	4,02				
122	4,02	3,96	25,00	99,00	375,94
123	3,90				
123	3,90	3,90	1,72	6,70	382,64
123 SV	3,89				
123 SV	3,89	3,89	0,00	0,00	382,64
123 SV BIS	3,89				
123 SV BIS	3,89	3,93	23,28	91,49	474,13
124	3,97				
124	3,97	3,77	25,00	94,25	568,38
125	3,57				
125	3,57	4,10	5,00	20,50	588,88
125 PIAZ	4,63				
125 PIAZ	4,63	4,33	20,00	86,60	675,48
126	4,03				
126	4,03	3,87	25,00	96,63	772,11
127	3,70				
127	3,70	3,56	20,00	71,20	843,31
127 PIAZ	3,42				
127 PIAZ	3,42	1,71	5,00	8,55	851,86
128	0,00				
128	0,00	0,00	10,85	0,00	851,86
128 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mq.	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mq.		RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mc.	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mc.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	851,86
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	851,86
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	851,86
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	851,86
132	0,00				
132	0,00	0,00	11,63	0,00	851,86
132 SV	0,00				
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	851,86
132 SV BIS	0,00				
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	851,86
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	851,86
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	851,86
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	851,86
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	851,86
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	851,86
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	851,86
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	851,86
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	851,86
136 SV	0,00				
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	851,86
136 SV BIS	0,00				
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	851,86
137	0,00				
137	0,00	2,12	25,00	52,88	904,73
138	4,23				
138	4,23	4,14	25,00	103,38	1.008,11
139	4,04				
139	4,04	4,08	25,00	102,00	1.110,11
140	4,12				
140	4,12	2,62	6,44	16,87	1.126,98
140 IDR	1,12				
140 IDR	1,12	0,56	12,03	6,74	1.133,72
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	1.133,72
141	0,00				
141	0,00	2,04	25,00	51,00	1.184,72
142	4,08				
142	4,08	4,10	25,00	102,38	1.287,09
143	4,11				
143	4,11	4,13	10,28	42,40	1.329,50
143 SV	4,14				
143 SV	4,14	4,14	0,00	0,00	1.329,50
143 SV BIS	4,14				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO ml.	MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO ml.		MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO mq.	MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO mq.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00				
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00				
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00				
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00				
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00				
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00				
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00				
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00				
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00				
119	0,00	2,75	25,00	68,63	68,63
120	5,49				
120	5,49	5,45	0,20	1,09	69,71
120 GA	5,41				
120 GA	5,41	5,41	0,00	0,00	69,71
120 GA BIS	5,41				
120 GA BIS	5,41	4,71	12,00	56,46	126,17
120 TIMP	4,00				
120 TIMP	4,00	4,00	0,00	0,00	126,17
120 TIMP BIS	4,00				
120 TIMP BIS	4,00	4,00	12,80	51,20	177,37
121	4,00				
121	4,00	4,00	25,00	100,00	277,37
122	4,00				
122	4,00	4,00	25,00	100,00	377,37
123	4,00				
123	4,00	4,00	1,72	6,88	384,26
123 SV	4,00				
123 SV	4,00	4,00	0,00	0,00	384,26
123 SV BIS	4,00				
123 SV BIS	4,00	4,00	23,28	93,12	477,37
124	4,00				
124	4,00	4,00	25,00	100,00	577,37
125	4,00				
125	4,00	4,00	5,00	20,00	597,37
125 PIAZ	4,00				
125 PIAZ	4,00	4,00	20,00	80,00	677,37
126	4,00				
126	4,00	4,00	25,00	100,00	777,37
127	4,00				
127	4,00	4,00	20,00	80,00	857,37
127 PIAZ	4,00				
127 PIAZ	4,00	2,00	5,00	10,00	867,37
128	0,00				
128	0,00	0,00	10,85	0,00	867,37
128 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO ml.	MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO ml.		MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO mq.	MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO mq.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	867,37
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	867,37
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	867,37
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	867,37
132	0,00				
132	0,00	0,00	11,63	0,00	867,37
132 SV	0,00				
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	867,37
132 SV BIS	0,00				
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	867,37
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	867,37
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	867,37
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	867,37
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	867,37
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	867,37
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	867,37
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	867,37
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	867,37
136 SV	0,00				
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	867,37
136 SV BIS	0,00				
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	867,37
137	0,00				
137	0,00	2,00	25,00	50,00	917,37
138	4,00				
138	4,00	4,00	25,00	100,00	1.017,38
139	4,00				
139	4,00	4,00	25,00	100,00	1.117,38
140	4,00				
140	4,00	4,00	6,44	25,76	1.143,14
140 IDR	4,00				
140 IDR	4,00	2,00	12,03	24,06	1.167,20
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	1.167,20
141	0,00				
141	0,00	2,00	25,00	50,00	1.217,20
142	4,00				
142	4,00	4,00	25,00	100,00	1.317,20
143	4,00				
143	4,00	4,00	10,28	41,12	1.358,32
143 SV	4,00				
143 SV	4,00	4,00	0,00	0,00	1.358,32
143 SV BIS	4,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
	VEGETALE SX VIABILITA' SERVIZIO mq.	SUPERFICIE MEDIA VEGETALE SX VIABILITA' SERVIZIO mq.		VEGETALE SX VIABILITA' SERVIZIO mc.	VEGETALE SX VIABILITA' SERVIZIO mc.		
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
113SV BIS	0,00						
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00		
114	0,00	0,00					
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00		
115	0,00	0,00					
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00		
116	0,00	0,00					
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00		
116 SV	0,00						
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
116 SV BIS	0,00						
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00		
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00		
118	0,00	0,00					
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00		
119	0,00						
119	0,00	0,22	25,00	5,50	5,50		
120	0,44						
120	0,44	0,44	0,20	0,09	5,59		
120 GA	0,44						
120 GA	0,44	0,44	0,00	0,00	5,59		
120 GA BIS	0,44						
120 GA BIS	0,44	0,48	12,00	5,70	11,29		
120 TIMP	0,51						
120 TIMP	0,51	0,51	0,00	0,00	11,29		
120 TIMP BIS	0,51						
120 TIMP BIS	0,51	0,52	12,80	6,66	17,94		
121	0,53						
121	0,53	0,51	25,00	12,75	30,69		
122	0,49						
122	0,49	0,48	25,00	12,00	42,69		
123	0,47						
123	0,47	0,47	1,72	0,81	43,50		
123 SV	0,47						
123 SV	0,47	0,47	0,00	0,00	43,50		
123 SV BIS	0,47						
123 SV BIS	0,47	0,48	23,28	11,17	54,68		
124	0,49						
124	0,49	0,46	25,00	11,50	66,18		
125	0,43						
125	0,43	0,53	5,00	2,63	68,80		
125 PIAZ	0,62						
125 PIAZ	0,62	0,56	20,00	11,10	79,90		
126	0,49						
126	0,49	0,47	25,00	11,75	91,65		
127	0,45						
127	0,45	0,44	20,00	8,80	100,45		
127 PIAZ	0,43						
127 PIAZ	0,43	0,22	5,00	1,08	101,53		
128	0,00						
128	0,00	0,00	10,85	0,00	101,53		
128 CA	0,00						

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
	VEGETALE SX VIABILITA' SERVIZIO mq.	SUPERFICIE MEDIA VEGETALE SX VIABILITA' SERVIZIO mq.		VEGETALE SX VIABILITA' SERVIZIO mc.	VEGETALE SX VIABILITA' SERVIZIO mc.		
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	101,53		
129	0,00						
129	0,00	0,00	25,00	0,00	101,53		
130	0,00						
130	0,00	0,00	25,00	0,00	101,53		
131	0,00						
131	0,00	0,00	25,00	0,00	101,53		
132	0,00						
132	0,00	0,00	11,63	0,00	101,53		
132 SV	0,00						
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	101,53		
132 SV BIS	0,00						
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	101,53		
132 PIAZ	0,00						
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	101,53		
133	0,00						
133	0,00	0,00	14,17	0,00	101,53		
133 PIAZ	0,00						
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	101,53		
134	0,00						
134	0,00	0,00	5,44	0,00	101,53		
135	0,00						
135	0,00	0,00	8,73	0,00	101,53		
135 PIAZ	0,00						
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	101,53		
136	0,00						
136	0,00	0,00	9,17	0,00	101,53		
136 PIAZ	0,00						
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	101,53		
136 SV	0,00						
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	101,53		
136 SV BIS	0,00						
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	101,53		
137	0,00						
137	0,00	0,26	25,00	6,50	108,03		
138	0,52						
138	0,52	0,51	25,00	12,63	120,65		
139	0,49						
139	0,49	0,50	25,00	12,38	133,03		
140	0,50						
140	0,50	0,36	6,44	2,29	135,31		
140 IDR	0,21						
140 IDR	0,21	0,11	12,03	1,26	136,58		
140 CA	0,00						
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	136,58		
141	0,00						
141	0,00	0,26	25,00	6,38	142,95		
142	0,51						
142	0,51	0,51	25,00	12,63	155,58		
143	0,50						
143	0,50	0,50	10,28	5,14	160,72		
143 SV	0,50						
143 SV	0,50	0,50	0,00	0,00	160,72		
143 SV BIS	0,50						

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mq.	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mq.		VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mc.	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mc.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00				
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00				
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00				
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00				
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00				
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00				
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00				
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00				
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00				
119	0,00	0,26	25,00	6,38	6,38
120	0,51				
120	0,51	0,51	0,20	0,10	6,48
120 GA	0,51				
120 GA	0,51	0,51	0,00	0,00	6,48
120 GA BIS	0,51				
120 GA BIS	0,51	0,52	12,00	6,18	12,66
120 TIMP	0,52				
120 TIMP	0,52	0,52	0,00	0,00	12,66
120 TIMP BIS	0,52				
120 TIMP BIS	0,52	0,52	12,80	6,66	19,31
121	0,52				
121	0,52	0,52	25,00	12,88	32,19
122	0,51				
122	0,51	0,51	25,00	12,75	44,94
123	0,51				
123	0,51	0,51	1,72	0,88	45,82
123 SV	0,51				
123 SV	0,51	0,51	0,00	0,00	45,82
123 SV BIS	0,51				
123 SV BIS	0,51	0,51	23,28	11,87	57,69
124	0,51				
124	0,51	0,51	25,00	12,63	70,31
125	0,50				
125	0,50	0,52	5,00	2,60	72,91
125 PIAZ	0,54				
125 PIAZ	0,54	0,53	20,00	10,50	83,41
126	0,51				
126	0,51	0,51	25,00	12,63	96,04
127	0,50				
127	0,50	0,51	20,00	10,10	106,14
127 PIAZ	0,51				
127 PIAZ	0,51	0,26	5,00	1,28	107,41
128	0,00				
128	0,00	0,00	10,85	0,00	107,41
128 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mq.	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mq.		VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mc.	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mc.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	107,41
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	107,41
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	107,41
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	107,41
132	0,00				
132	0,00	0,00	11,63	0,00	107,41
132 SV	0,00				
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	107,41
132 SV BIS	0,00				
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	107,41
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	107,41
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	107,41
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	107,41
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	107,41
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	107,41
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	107,41
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	107,41
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	107,41
136 SV	0,00				
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	107,41
136 SV BIS	0,00				
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	107,41
137	0,00				
137	0,00	0,26	25,00	6,38	113,79
138	0,51				
138	0,51	0,51	25,00	12,75	126,54
139	0,51				
139	0,51	0,51	25,00	12,75	139,29
140	0,51				
140	0,51	0,37	6,44	2,38	141,67
140 IDR	0,23				
140 IDR	0,23	0,12	12,03	1,38	143,05
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	143,05
141	0,00				
141	0,00	0,26	25,00	6,38	149,43
142	0,51				
142	0,51	0,51	25,00	12,75	162,18
143	0,51				
143	0,51	0,51	10,28	5,24	167,42
143 SV	0,51				
143 SV	0,51	0,51	0,00	0,00	167,42
143 SV BIS	0,51				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	
	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mq.	SUPERFICIE MEDIA VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mq.		VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mc.	VOLUME PROGRESSIVO VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mc.
143 SV BIS	0,51	0,51	14,72	7,51	174,93
144	0,51				
144	0,51	0,51	20,00	10,20	185,13
144 SV	0,51				

740,00 185,13

Sommano ---> 1)

185,13 mc.

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO ml.	INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO ml.		INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO mq.	INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO mq.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00				
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00				
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00				
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00				
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00				
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00				
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00				
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00				
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00				
119	0,00	0,91	25,00	22,75	22,75
120	1,82				
120	1,82	1,82	0,20	0,36	23,11
120 GA	1,82				
120 GA	1,82	1,82	0,00	0,00	23,11
120 GA BIS	1,81				
120 GA BIS	1,81	1,92	12,00	23,04	46,15
120 TIMP	2,03				
120 TIMP	2,03	2,03	0,00	0,00	46,15
120 TIMP BIS	2,03				
120 TIMP BIS	2,03	2,08	12,80	26,56	72,71
121	2,12				
121	2,12	2,05	25,00	51,13	123,84
122	1,97				
122	1,97	1,95	25,00	48,63	172,46
123	1,92				
123	1,92	1,92	1,72	3,30	175,77
123 SV	1,92				
123 SV	1,92	1,92	0,00	0,00	175,77
123 SV BIS	1,92				
123 SV BIS	1,92	1,95	23,28	45,28	221,05
124	1,97				
124	1,97	1,87	25,00	46,75	267,80
125	1,77				
125	1,77	2,02	5,00	10,10	277,90
125 PIAZ	2,27				
125 PIAZ	2,27	2,12	20,00	42,40	320,30
126	1,97				
126	1,97	1,90	25,00	47,50	367,80
127	1,83				
127	1,83	1,81	20,00	36,10	403,90
127 PIAZ	1,78				
127 PIAZ	1,78	0,89	5,00	4,45	408,35
128	0,00				
128	0,00	0,00	10,85	0,00	408,35
128 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO ml.	INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO ml.		INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO mq.	INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO mq.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	408,35
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	408,35
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	408,35
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	408,35
132	0,00				
132	0,00	0,00	11,63	0,00	408,35
132 SV	0,00				
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	408,35
132 SV BIS	0,00				
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	408,35
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	408,35
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	408,35
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	408,35
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	408,35
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	408,35
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	408,35
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	408,35
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	408,35
136 SV	0,00				
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	408,35
136 SV BIS	0,00				
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	408,35
137	0,00				
137	0,00	1,04	25,00	25,88	434,22
138	2,07				
138	2,07	2,02	25,00	50,50	484,72
139	1,97				
139	1,97	1,98	25,00	49,50	534,22
140	1,99				
140	1,99	1,52	6,44	9,76	543,98
140 IDR	1,04				
140 IDR	1,04	0,52	12,03	6,26	550,23
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	550,23
141	0,00				
141	0,00	0,99	25,00	24,63	574,86
142	1,97				
142	1,97	1,99	25,00	49,75	624,61
143	2,01				
143	2,01	2,01	10,28	20,66	645,27
143 SV	2,01				
143 SV	2,01	2,01	0,00	0,00	645,27
143 SV BIS	2,01				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO ml.	INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO ml.		INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO mq.	INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO mq.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00				
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00				
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00				
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00				
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00				
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00				
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00				
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00				
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00				
119	0,00	1,03	25,00	25,63	25,63
120	2,05				
120	2,05	2,05	0,20	0,41	26,03
120 GA	2,05				
120 GA	2,05	2,05	0,00	0,00	26,03
120 GA BIS	2,05				
120 GA BIS	2,05	2,29	12,00	27,42	53,45
120 TIMP	2,52				
120 TIMP	2,52	2,52	0,00	0,00	53,45
120 TIMP BIS	2,52				
120 TIMP BIS	2,52	2,52	12,80	32,26	85,71
121	2,52				
121	2,52	2,52	25,00	63,00	148,71
122	2,52				
122	2,52	2,52	25,00	63,00	211,71
123	2,52				
123	2,52	2,52	1,72	4,33	216,05
123 SV	2,52				
123 SV	2,52	2,52	0,00	0,00	216,05
123 SV BIS	2,52				
123 SV BIS	2,52	2,52	23,28	58,67	274,71
124	2,52				
124	2,52	2,52	25,00	63,00	337,71
125	2,52				
125	2,52	2,52	5,00	12,60	350,31
125 PIAZ	2,52				
125 PIAZ	2,52	2,52	20,00	50,40	400,71
126	2,52				
126	2,52	2,27	25,00	56,75	457,46
127	2,02				
127	2,02	2,27	20,00	45,40	502,86
127 PIAZ	2,52				
127 PIAZ	2,52	1,26	5,00	6,30	509,16
128	0,00				
128	0,00	0,00	10,85	0,00	509,16
128 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO ml.	INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO ml.		INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO mq.	INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO mq.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	509,16
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	509,16
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	509,16
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	509,16
132	0,00				
132	0,00	0,00	11,63	0,00	509,16
132 SV	0,00				
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	509,16
132 SV BIS	0,00				
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	509,16
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	509,16
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	509,16
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	509,16
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	509,16
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	509,16
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	509,16
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	509,16
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	509,16
136 SV	0,00				
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	509,16
136 SV BIS	0,00				
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	509,16
137	0,00				
137	0,00	1,26	25,00	31,50	540,66
138	2,52				
138	2,52	2,52	25,00	63,00	603,66
139	2,52				
139	2,52	2,52	25,00	63,00	666,66
140	2,52				
140	2,52	1,81	6,44	11,66	678,32
140 IDR	1,10				
140 IDR	1,10	0,55	12,03	6,62	684,93
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	684,93
141	0,00				
141	0,00	1,02	25,00	25,38	710,31
142	2,03				
142	2,03	2,04	25,00	51,00	761,31
143	2,05				
143	2,05	2,29	10,28	23,49	784,80
143 SV	2,52				
143 SV	2,52	2,29	0,00	0,00	784,80
143 SV BIS	2,05				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	FOSSO DI GUARDIA mq.	FOSSO DI GUARDIA mq.		FOSSO DI GUARDIA mc.	FOSSO DI GUARDIA mc.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00	0,00			
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00	0,00			
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00	0,00			
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00	0,00			
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00	0,00			
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00	0,00			
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00	0,00			
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00	0,00			
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00	0,00			
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
120	0,00	0,00			
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120 GA	0,00	0,00			
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00	0,00			
120 GA BIS	0,00	1,02	12,00	12,18	12,18
120 TIMP	2,03	2,03			
120 TIMP	2,03	2,03	0,00	0,00	12,18
120 TIMP BIS	2,03	2,02	12,80	25,86	38,04
121	2,01	2,02			
121	2,01	2,02	25,00	50,50	88,54
122	2,03	2,04			
122	2,03	2,04	25,00	51,00	139,54
123	2,05	2,06			
123	2,05	2,06	1,72	3,53	143,07
123 SV	2,06	2,06			
123 SV	2,06	2,06	0,00	0,00	143,07
123 SV BIS	2,06	2,04			
123 SV BIS	2,06	2,04	23,28	47,37	190,45
124	2,01	2,03			
124	2,01	2,03	25,00	50,75	241,20
125	2,05	1,80			
125	2,05	1,80	5,00	8,98	250,17
125 PIAZ	1,54	1,82			
125 PIAZ	1,54	1,82	20,00	36,30	286,47
126	2,09	2,24			
126	2,09	2,24	25,00	55,88	342,35
127	2,38	2,39			
127	2,38	2,39	20,00	47,80	390,15
127 PIAZ	2,40	1,20			
127 PIAZ	2,40	1,20	5,00	6,00	396,15
128	0,00	0,00			
128	0,00	0,00	10,85	0,00	396,15
128 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	FOSSO DI GUARDIA mq.	FOSSO DI GUARDIA mq.		FOSSO DI GUARDIA mc.	FOSSO DI GUARDIA mc.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	396,15
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	396,15
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	396,15
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	396,15
132	0,00				
132	0,00	0,00	11,63	0,00	396,15
132 SV	0,00				
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	396,15
132 SV BIS	0,00				
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	396,15
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	396,15
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	396,15
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	396,15
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	396,15
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	396,15
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	396,15
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	396,15
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	396,15
136 SV	0,00				
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	396,15
136 SV BIS	0,00				
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	396,15
137	0,00				
137	0,00	1,02	25,00	25,38	421,52
138	2,03				
138	2,03	2,04	25,00	50,88	472,40
139	2,04				
139	2,04	2,03	25,00	50,75	523,15
140	2,02				
140	2,02	1,01	6,44	6,50	529,65
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	529,65
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	529,65
141	0,00				
141	0,00	0,99	25,00	24,63	554,27
142	1,97				
142	1,97	1,99	25,00	49,75	604,02
143	2,01				
143	2,01	2,00	10,28	20,56	624,58
143 SV	1,99				
143 SV	1,99	1,99	0,00	0,00	624,58
143 SV BIS	1,99				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	DUNA mq.	DUNA mq.		DUNA mc.	DUNA mc.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00	0,00			
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00	0,00			
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00	0,00			
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00	0,00			
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00	0,00			
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00	0,00			
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00	0,00			
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00	0,00			
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00	0,00			
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
120	0,00	0,00			
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120 GA	0,00	0,00			
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00	0,00			
120 GA BIS	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00
120 TIMP	0,00	0,00			
120 TIMP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 TIMP BIS	0,00	0,00			
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
121	0,00	0,00			
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00	0,00			
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00	0,00			
123	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00
123 SV	0,00	0,00			
123 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123 SV BIS	0,00	0,00			
123 SV BIS	0,00	0,00	23,28	0,00	0,00
124	0,00	0,00			
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
125	0,00	0,00			
125	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00	0,00			
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
126	0,00	0,00			
126	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
127	0,00	0,00			
127	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00	0,00			
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
128	0,00	0,00			
128	0,00	0,00	10,85	0,00	0,00
128 CA	0,00	0,00			

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	DUNA mq.	DUNA mq.		DUNA mc.	DUNA mc.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	0,00
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
132	0,00				
132	0,00	0,00	11,63	0,00	0,00
132 SV	0,00				
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132 SV BIS	0,00				
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	0,00
136 SV	0,00				
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136 SV BIS	0,00				
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	0,00
137	0,00				
137	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
138	0,00				
138	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
139	0,00				
139	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
140	0,00				
140	0,00	0,00	6,44	0,00	0,00
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	0,00
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	0,00
141	0,00				
141	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
142	0,00				
142	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
143	0,00				
143	0,00	0,00	10,28	0,00	0,00
143 SV	0,00				
143 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143 SV BIS	0,00				

A DETRARRE

WBS TR3B.02.N

KM iniziale 54+912.20

KM finale 55+495.00

Movimenti di materia
MOV. MAT. 05.wbs TR3B.02.N_3F.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO TRINCEA mq.	SCAVO TRINCEA mq.		SCAVO TRINCEA mc.	SCAVO TRINCEA mc.
120 TIMP BIS	211,26	211,55	12,80	2.707,78	2.707,78
121	211,83				
121	211,83	212,21	25,00	5.305,13	8.012,90
122	212,58				
122	212,58	212,96	25,00	5.323,88	13.336,78
123	213,33				
123	213,33	215,32	25,00	5.382,88	18.719,65
124	217,30				
124	217,30	217,46	25,00	5.436,50	24.156,15
125	217,62				
125	217,62	218,47	5,00	1.092,33	25.248,48
125 PIAZ	219,31				
125 PIAZ	219,31	221,15	20,00	4.423,00	29.671,48
126	222,99				
126	222,99	224,29	25,00	5.607,25	35.278,73
127	225,59				
127	225,59	227,41	20,00	4.548,10	39.826,83
127 PIAZ	229,22				
127 PIAZ	229,22	229,74	5,00	1.148,68	40.975,50
128	230,25				
128	230,25	232,97	25,00	5.824,25	46.799,75
129	235,69				
129	235,69	238,67	25,00	5.966,75	52.766,50
130	241,65				
130	241,65	242,35	25,00	6.058,75	58.825,25
131	243,05				
131	243,05	247,86	25,00	6.196,38	65.021,63
132	252,66				
132	252,66	252,82	19,17	4.846,56	69.868,19
132 PIAZ	252,98				
132 PIAZ	252,98	257,96	5,83	1.503,91	71.372,09
133	262,94				
133	262,94	272,33	14,17	3.858,92	75.231,01
133 PIAZ	281,72				
133 PIAZ	281,72	281,15	10,83	3.044,85	78.275,86
134	280,58				
134	280,58	282,80	5,44	1.538,40	79.814,27
135	285,01				
135	285,01	284,54	8,73	2.483,99	82.298,26
135 PIAZ	284,06				
135 PIAZ	284,06	273,05	10,83	2.957,08	85.255,34
136	262,03				
136	262,03	251,97	9,17	2.310,52	87.565,85
136 PIAZ	241,90				
136 PIAZ	241,90	236,22	15,83	3.739,28	91.305,14
137	230,53				
137	230,53	230,31	25,00	5.757,63	97.062,76
138	230,08				
138	230,08	229,82	25,00	5.745,38	102.808,14
139	229,55				
139	229,55	231,98	25,00	5.799,38	108.607,51
140	234,40				
140	234,40	207,37	18,34	3.803,07	112.410,59
140 CA	180,33				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 05.wbs TR3B.02.N_3F.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.
120 TIMP BIS	14,80	14,79	12,80	189,25	189,25
121	14,77				
121	14,77	14,77	25,00	369,25	558,50
122	14,77				
122	14,77	14,77	25,00	369,25	927,75
123	14,77				
123	14,77	14,77	25,00	369,25	1.297,00
124	14,77				
124	14,77	14,77	25,00	369,25	1.666,25
125	14,77				
125	14,77	14,77	5,00	73,85	1.740,10
125 PIAZ	14,77				
125 PIAZ	14,77	14,77	20,00	295,40	2.035,50
126	14,77				
126	14,77	14,77	25,00	369,25	2.404,75
127	14,77				
127	14,77	14,79	20,00	295,80	2.700,55
127 PIAZ	14,81				
127 PIAZ	14,81	14,79	5,00	73,95	2.774,50
128	14,77				
128	14,77	14,77	25,00	369,25	3.143,75
129	14,77				
129	14,77	14,77	25,00	369,25	3.513,00
130	14,77				
130	14,77	14,77	25,00	369,25	3.882,25
131	14,77				
131	14,77	14,94	25,00	373,38	4.255,62
132	15,10				
132	15,10	15,10	19,17	289,47	4.545,09
132 PIAZ	15,10				
132 PIAZ	15,10	15,61	5,83	91,01	4.636,10
133	16,12				
133	16,12	17,36	14,17	245,99	4.882,09
133 PIAZ	18,60				
133 PIAZ	18,60	18,60	10,83	201,44	5.083,53
134	18,60				
134	18,60	18,65	5,44	101,46	5.184,98
135	18,70				
135	18,70	18,65	8,73	162,81	5.347,80
135 PIAZ	18,60				
135 PIAZ	18,60	17,65	10,83	191,15	5.538,95
136	16,70				
136	16,70	15,90	9,17	145,80	5.684,75
136 PIAZ	15,10				
136 PIAZ	15,10	14,89	15,83	235,71	5.920,46
137	14,68				
137	14,68	14,70	25,00	367,38	6.287,83
138	14,71				
138	14,71	14,68	25,00	367,00	6.654,83
139	14,65				
139	14,65	14,65	25,00	366,25	7.021,08
140	14,65				
140	14,65	16,38	18,34	300,32	7.321,40
140 CA	18,10				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 05.wbs TR3B.02.N_3F.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO ml.	SCOTICO ml.		SCOTICO mq.	SCOTICO mq.
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
125	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
126	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
126	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
127	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
128	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
128	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
132	0,00	0,00	19,17	0,00	0,00
132	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00	0,00	14,17	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
133	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00
133	0,00	0,00	8,73	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00
134	0,00	0,00	15,83	0,00	0,00
134	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
135	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
135	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00	0,00	18,34	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00	0,00	18,34	0,00	0,00
136	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
136	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
136 PIAZ	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
136 PIAZ	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
137	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
137	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
138	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
138	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
139	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
139	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
140	0,00	0,00	18,34	0,00	0,00
140	0,00	0,00	18,34	0,00	0,00
140 CA	0,00	0,00	18,34	0,00	0,00

Movimenti di materia
MOV. MAT. 05.wbs TR3B.02.N_3F.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	BONIFICA (SCAVO) mq.	BONIFICA (SCAVO) mq.		BONIFICA (SCAVO) mc.	BONIFICA (SCAVO) mc.
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
121	0,00				
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00				
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00				
123	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
124	0,00				
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
125	0,00				
125	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00				
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
126	0,00				
126	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
127	0,00				
127	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00				
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
128	0,00				
128	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
132	0,00				
132	0,00	0,00	19,17	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	15,83	0,00	0,00
137	0,00				
137	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
138	0,00				
138	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
139	0,00				
139	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
140	0,00				
140	0,00	0,00	18,34	0,00	0,00
140 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 05.wbs TR3B.02.N_3F.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO	RILEVATO		RILEVATO	RILEVATO
	mq.	mq.		mc.	mc.
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
121	0,00	0,00			
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00	0,00			
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00	0,00			
123	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
124	0,00	0,00			
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
125	0,00	0,00			
125	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00	0,00			
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
126	0,00	0,00			
126	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
127	0,00	0,00			
127	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00	0,00			
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
128	0,00	0,00			
128	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
129	0,00	0,00			
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00	0,00			
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00	0,00			
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
132	0,00	0,00			
132	0,00	0,00	19,17	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00	0,00			
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00
133	0,00	0,00			
133	0,00	0,00	14,17	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00	0,00			
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
134	0,00	0,00			
134	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00
135	0,00	0,00			
135	0,00	0,00	8,73	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00	0,00			
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
136	0,00	0,00			
136	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00
136 PIAZ	0,00	0,00			
136 PIAZ	0,00	0,00	15,83	0,00	0,00
137	0,00	0,00			
137	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
138	0,00	0,00			
138	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
139	0,00	0,00			
139	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
140	0,00	0,00			
140	0,00	0,00	18,34	0,00	0,00
140 CA	0,00	0,00			

Movimenti di materia
MOV. MAT. 05.wbs TR3B.02.N_3F.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
120 TIMP BIS	12,75	12,75	12,80	163,20	163,20
121	12,75	12,75			
121	12,75	12,75	25,00	318,75	481,95
122	12,75	12,75			
122	12,75	12,75	25,00	318,75	800,70
123	12,75	12,75			
123	12,75	12,75	25,00	318,75	1.119,45
124	12,75	12,75			
124	12,75	12,75	25,00	318,75	1.438,20
125	12,75	12,75			
125	12,75	12,75	5,00	63,75	1.501,95
125 PIAZ	12,75	12,75			
125 PIAZ	12,75	12,75	20,00	255,00	1.756,95
126	12,75	12,75			
126	12,75	12,75	25,00	318,75	2.075,70
127	12,75	12,75			
127	12,75	12,75	20,00	255,00	2.330,70
127 PIAZ	12,75	12,75			
127 PIAZ	12,75	12,75	5,00	63,75	2.394,45
128	12,75	12,75			
128	12,75	12,75	25,00	318,75	2.713,20
129	12,75	12,75			
129	12,75	12,75	25,00	318,75	3.031,95
130	12,75	12,75			
130	12,75	12,75	25,00	318,75	3.350,70
131	12,75	12,75			
131	12,75	12,75	25,00	318,75	3.669,45
132	12,75	12,75			
132	12,75	12,75	19,17	244,42	3.913,87
132 PIAZ	12,75	13,26			
132 PIAZ	12,75	13,26	5,83	77,31	3.991,17
133	13,77	15,01			
133	13,77	15,01	14,17	212,69	4.203,87
133 PIAZ	16,25	14,50			
133 PIAZ	16,25	14,50	10,83	157,04	4.360,90
134	12,75	14,50			
134	12,75	14,50	5,44	78,88	4.439,78
135	16,25	16,25			
135	16,25	16,25	8,73	141,86	4.581,64
135 PIAZ	16,25	15,30			
135 PIAZ	16,25	15,30	10,83	165,70	4.747,34
136	14,35	13,55			
136	14,35	13,55	9,17	124,25	4.871,60
136 PIAZ	12,75	12,75			
136 PIAZ	12,75	12,75	15,83	201,83	5.073,43
137	12,75	12,75			
137	12,75	12,75	25,00	318,75	5.392,18
138	12,75	12,75			
138	12,75	12,75	25,00	318,75	5.710,93
139	12,75	12,75			
139	12,75	12,75	25,00	318,75	6.029,68
140	12,75	12,75			
140	12,75	12,75	18,34	233,83	6.263,51
140 CA	12,75	12,75			

Movimenti di materia
MOV. MAT. 05.wbs TR3B.02.N_3F.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE	VEGETALE		VEGETALE	VEGETALE
	mq.	mq.		mc.	mc.
120 TIMP BIS	5,90	5,91	12,80	75,58	75,58
121	5,91				
121	5,91	5,93	25,00	148,13	223,71
122	5,94				
122	5,94	5,93	25,00	148,13	371,83
123	5,91				
123	5,91	5,98	25,00	149,50	521,33
124	6,05				
124	6,05	6,07	25,00	151,63	672,96
125	6,08				
125	6,08	6,08	5,00	30,38	703,33
125 PIAZ	6,07				
125 PIAZ	6,07	6,11	20,00	122,10	825,43
126	6,14				
126	6,14	6,19	25,00	154,63	980,06
127	6,23				
127	6,23	6,27	20,00	125,30	1.105,36
127 PIAZ	6,30				
127 PIAZ	6,30	6,32	5,00	31,58	1.136,93
128	6,33				
128	6,33	6,30	25,00	157,38	1.294,31
129	6,26				
129	6,26	6,32	25,00	157,88	1.452,18
130	6,37				
130	6,37	6,41	25,00	160,13	1.612,31
131	6,44				
131	6,44	6,48	25,00	162,00	1.774,31
132	6,52				
132	6,52	6,54	19,17	125,37	1.899,68
132 PIAZ	6,56				
132 PIAZ	6,56	6,57	5,83	38,30	1.937,98
133	6,58				
133	6,58	6,59	14,17	93,38	2.031,36
133 PIAZ	6,60				
133 PIAZ	6,60	6,54	10,83	70,77	2.102,14
134	6,47				
134	6,47	6,49	5,44	35,28	2.137,42
135	6,50				
135	6,50	6,50	8,73	56,70	2.194,12
135 PIAZ	6,49				
135 PIAZ	6,49	6,46	10,83	69,91	2.264,03
136	6,42				
136	6,42	6,40	9,17	58,64	2.322,67
136 PIAZ	6,37				
136 PIAZ	6,37	6,29	15,83	99,57	2.422,24
137	6,21				
137	6,21	6,17	25,00	154,13	2.576,36
138	6,12				
138	6,12	6,15	25,00	153,75	2.730,11
139	6,18				
139	6,18	6,19	25,00	154,63	2.884,74
140	6,19				
140	6,19	3,10	18,34	56,76	2.941,50
140 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 05.wbs TR3B.02.N_3F.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO ml.	INERBIMENTO ml.		INERBIMENTO mq.	INERBIMENTO mq.
120 TIMP BIS	20,15	20,16	12,80	258,05	258,05
121	20,17	20,22	25,00	505,38	763,42
121	20,17	20,21	25,00	505,25	1.268,67
122	20,26	20,39	25,00	509,75	1.778,42
122	20,26	20,58	25,00	514,38	2.292,80
123	20,16	20,63	5,00	103,15	2.395,95
123	20,16	20,84	20,00	416,70	2.812,65
124	20,62	21,08	25,00	527,00	3.339,65
124	20,62	21,32	20,00	426,30	3.765,95
125	20,53	21,49	5,00	107,45	3.873,40
125	20,53	21,80	25,00	544,88	4.418,27
125 PIAZ	20,73	22,02	25,00	562,50	4.980,77
125 PIAZ	20,73	22,50	25,00	562,50	4.980,77
126	20,94	23,45	25,00	586,13	5.566,90
126	20,94	24,21	25,00	605,25	6.172,15
127	21,22	24,87	19,17	476,76	6.648,91
127	21,22	24,87	19,17	476,76	6.648,91
127 PIAZ	21,41	24,82	5,83	144,70	6.793,61
127 PIAZ	21,41	23,44	14,17	332,14	7.125,75
128	21,57	22,37	10,83	242,27	7.368,02
128	21,57	22,24	5,44	120,99	7.489,00
129	22,02	22,14	8,73	193,28	7.682,29
129	22,02	22,55	10,83	244,16	7.926,45
130	22,98	23,42	9,17	214,76	8.141,21
130	22,98	23,34	15,83	369,47	8.510,68
131	23,91	22,86	25,00	546,63	9.057,31
131	23,91	21,87	25,00	546,63	9.057,31
132	24,51	20,87	25,00	524,38	9.581,68
132	24,51	21,09	25,00	527,25	10.108,93
132 PIAZ	25,23	21,09	25,00	527,25	10.108,93
132 PIAZ	25,23	10,55	18,34	193,49	10.302,42
133	24,41	0,00			
133	24,41				
133 PIAZ	22,47				
133 PIAZ	22,47				
134	22,27				
134	22,27				
135	22,21				
135	22,21				
135 PIAZ	22,07				
135 PIAZ	22,07				
136	23,02				
136	23,02				
136 PIAZ	23,82				
136 PIAZ	23,82				
137	22,86				
137	22,86				
138	20,87				
138	20,87				
139	21,08				
139	21,08				
140	21,10				
140	21,10				
140 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 05.wbs TR3B.02.N_3F.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO ml.	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO ml.		SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO mq.	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO mq.
120 TIMP BIS	6,42	6,46	12,80	82,69	82,69
121	6,50				
121	6,50				
122	6,34	6,42	25,00	160,50	243,19
122	6,34				
123	6,29	6,32	25,00	157,88	401,06
123	6,29				
124	6,33	6,31	25,00	157,75	558,81
124	6,33				
125	6,14	6,24	25,00	155,88	714,69
125	6,14				
125 PIAZ	6,55	6,35	5,00	31,73	746,41
125 PIAZ	6,55	6,45	20,00	128,90	875,31
126	6,34				
126	6,34	6,27	25,00	156,75	1.032,06
127	6,20				
127	6,20	6,18	20,00	123,60	1.155,66
127 PIAZ	6,16				
127 PIAZ	6,16	6,11	5,00	30,53	1.186,19
128	6,05				
128	6,05	5,95	25,00	148,63	1.334,81
129	5,84				
129	5,84	6,12	25,00	153,00	1.487,81
130	6,40				
130	6,40	6,40	25,00	159,88	1.647,69
131	6,39				
131	6,39	6,42	25,00	160,38	1.808,06
132	6,44				
132	6,44	6,41	19,17	122,78	1.930,85
132 PIAZ	6,37				
132 PIAZ	6,37	6,38	5,83	37,17	1.968,01
133	6,38				
133	6,38	6,40	14,17	90,62	2.058,63
133 PIAZ	6,41				
133 PIAZ	6,41	6,28	10,83	68,01	2.126,64
134	6,15				
134	6,15	6,28	5,44	34,14	2.160,78
135	6,40				
135	6,40	6,58	8,73	57,44	2.218,22
135 PIAZ	6,76				
135 PIAZ	6,76	6,60	10,83	71,42	2.289,65
136	6,43				
136	6,43	6,42	9,17	58,83	2.348,47
136 PIAZ	6,40				
136 PIAZ	6,40	6,38	15,83	100,92	2.449,39
137	6,35				
137	6,35	6,40	25,00	159,88	2.609,26
138	6,44				
138	6,44	6,40	25,00	159,88	2.769,14
139	6,35				
139	6,35	6,37	25,00	159,13	2.928,26
140	6,38				
140	6,38	3,19	18,34	58,50	2.986,77
140 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 05.wbs TR3B.02.N_3F.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mq.	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mq.		RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mc.	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mc.
120 TIMP BIS	4,17	4,28	12,80	54,78	54,78
121	4,39				
121	4,39				
122	4,00	4,20	25,00	104,88	159,66
122	4,00				
123	3,88	3,94	25,00	98,50	258,16
123	3,88				
124	3,96	3,92	25,00	98,00	356,16
124	3,96				
125	3,55	3,76	25,00	93,88	450,03
125	3,55				
125 PIAZ	4,61	4,08	5,00	20,40	470,43
125 PIAZ	4,61				
126	4,01	4,31	20,00	86,20	556,63
126	4,01	3,85	25,00	96,13	652,76
127	3,68				
127	3,68	3,54	20,00	70,80	723,56
127 PIAZ	3,40				
127 PIAZ	3,40	3,40	5,00	16,98	740,53
128	3,39				
128	3,39	3,07	25,00	76,63	817,16
129	2,74				
129	2,74	3,43	25,00	85,63	902,78
130	4,11				
130	4,11	4,10	25,00	102,50	1.005,28
131	4,09				
131	4,09	4,15	25,00	103,75	1.109,03
132	4,21				
132	4,21	4,14	19,17	79,27	1.188,30
132 PIAZ	4,06				
132 PIAZ	4,06	4,07	5,83	23,70	1.212,00
133	4,07				
133	4,07	4,11	14,17	58,17	1.270,17
133 PIAZ	4,14				
133 PIAZ	4,14	3,88	10,83	42,02	1.312,19
134	3,62				
134	3,62	3,89	5,44	21,13	1.333,32
135	4,15				
135	4,15	4,66	8,73	40,64	1.373,96
135 PIAZ	5,16				
135 PIAZ	5,16	4,67	10,83	50,52	1.424,48
136	4,17				
136	4,17	4,15	9,17	38,01	1.462,49
136 PIAZ	4,12				
136 PIAZ	4,12	4,08	15,83	64,51	1.527,00
137	4,03				
137	4,03	4,12	25,00	103,00	1.630,00
138	4,21				
138	4,21	4,12	25,00	102,88	1.732,88
139	4,02				
139	4,02	4,06	25,00	101,50	1.834,38
140	4,10				
140	4,10	2,05	18,34	37,60	1.871,97
140 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 05.wbs TR3B.02.N_3F.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO ml.	MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO ml.		MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO mq.	MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO mq.
120 TIMP BIS	4,00	4,00	12,80	51,20	51,20
121	4,00				
121	4,00	4,00	25,00	100,00	151,20
122	4,00				
122	4,00	4,00	25,00	100,00	251,20
123	4,00				
123	4,00	4,00	25,00	100,00	351,20
124	4,00				
124	4,00	4,00	25,00	100,00	451,20
125	4,00				
125	4,00	4,00	5,00	20,00	471,20
125 PIAZ	4,00				
125 PIAZ	4,00	4,00	20,00	80,00	551,20
126	4,00				
126	4,00	4,00	25,00	100,00	651,20
127	4,00				
127	4,00	4,00	20,00	80,00	731,20
127 PIAZ	4,00				
127 PIAZ	4,00	4,00	5,00	20,00	751,20
128	4,00				
128	4,00	4,00	25,00	100,00	851,20
129	4,00				
129	4,00	4,00	25,00	100,00	951,20
130	4,00				
130	4,00	4,00	25,00	100,00	1.051,20
131	4,00				
131	4,00	4,00	25,00	100,00	1.151,20
132	4,00				
132	4,00	4,00	19,17	76,68	1.227,88
132 PIAZ	4,00				
132 PIAZ	4,00	4,00	5,83	23,32	1.251,20
133	4,00				
133	4,00	4,00	14,17	56,68	1.307,88
133 PIAZ	4,00				
133 PIAZ	4,00	4,00	10,83	43,32	1.351,20
134	4,00				
134	4,00	4,00	5,44	21,76	1.372,96
135	4,00				
135	4,00	4,00	8,73	34,92	1.407,88
135 PIAZ	4,00				
135 PIAZ	4,00	4,00	10,83	43,32	1.451,20
136	4,00				
136	4,00	4,00	9,17	36,68	1.487,88
136 PIAZ	4,00				
136 PIAZ	4,00	4,00	15,83	63,32	1.551,20
137	4,00				
137	4,00	4,00	25,00	100,00	1.651,20
138	4,00				
138	4,00	4,00	25,00	100,00	1.751,20
139	4,00				
139	4,00	4,00	25,00	100,00	1.851,20
140	4,00				
140	4,00	2,00	18,34	36,68	1.887,88
140 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 05.wbs TR3B.02.N_3F.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
	VEGETALE SX VIABILITA' SERVIZIO mq.	SUPERFICIE MEDIA VEGETALE SX VIABILITA' SERVIZIO mq.		VEGETALE SX VIABILITA' SERVIZIO mc.	VEGETALE SX VIABILITA' SERVIZIO mc.		
120 TIMP BIS	0,52	0,54	12,80	6,91	6,91		
121	0,56						
121	0,56	0,53	25,00	13,25	20,16		
122	0,50						
122	0,50	0,49	25,00	12,25	32,41		
123	0,48						
123	0,48	0,49	25,00	12,25	44,66		
124	0,50						
124	0,50	0,47	25,00	11,75	56,41		
125	0,44						
125	0,44	0,50	5,00	2,48	58,89		
125 PIAZ	0,55						
125 PIAZ	0,55	0,53	20,00	10,50	69,39		
126	0,50						
126	0,50	0,48	25,00	11,88	81,26		
127	0,45						
127	0,45	0,45	20,00	8,90	90,16		
127 PIAZ	0,44						
127 PIAZ	0,44	0,45	5,00	2,23	92,39		
128	0,45						
128	0,45	0,40	25,00	10,00	102,39		
129	0,35						
129	0,35	0,44	25,00	10,88	113,26		
130	0,52						
130	0,52	0,52	25,00	12,88	126,14		
131	0,51						
131	0,51	0,53	25,00	13,13	139,26		
132	0,54						
132	0,54	0,53	19,17	10,06	149,33		
132 PIAZ	0,51						
132 PIAZ	0,51	0,51	5,83	2,97	152,30		
133	0,51						
133	0,51	0,52	14,17	7,30	159,60		
133 PIAZ	0,52						
133 PIAZ	0,52	0,48	10,83	5,14	164,74		
134	0,43						
134	0,43	0,48	5,44	2,58	167,33		
135	0,52						
135	0,52	0,61	8,73	5,33	172,65		
135 PIAZ	0,70						
135 PIAZ	0,70	0,62	10,83	6,66	179,31		
136	0,53						
136	0,53	0,53	9,17	4,81	184,13		
136 PIAZ	0,52						
136 PIAZ	0,52	0,51	15,83	8,07	192,20		
137	0,50						
137	0,50	0,52	25,00	12,88	205,07		
138	0,53						
138	0,53	0,52	25,00	12,88	217,95		
139	0,50						
139	0,50	0,51	25,00	12,63	230,57		
140	0,51						
140	0,51	0,26	18,34	4,68	235,25		
140 CA	0,00						

Movimenti di materia
MOV. MAT. 05.wbs TR3B.02.N_3F.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mq.	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mq.		VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mc.	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mc.
120 TIMP BIS	0,53	0,53	12,80	6,78	6,78
121	0,53				
121	0,53	0,53	25,00	13,13	19,91
122	0,52				
122	0,52	0,52	25,00	12,88	32,78
123	0,51				
123	0,51	0,52	25,00	12,88	45,66
124	0,52				
124	0,52	0,52	25,00	12,88	58,53
125	0,51				
125	0,51	0,53	5,00	2,65	61,18
125 PIAZ	0,55				
125 PIAZ	0,55	0,54	20,00	10,70	71,88
126	0,52				
126	0,52	0,52	25,00	12,88	84,76
127	0,51				
127	0,51	0,52	20,00	10,30	95,06
127 PIAZ	0,52				
127 PIAZ	0,52	0,49	5,00	2,45	97,51
128	0,46				
128	0,46	0,48	25,00	11,88	109,38
129	0,49				
129	0,49	0,51	25,00	12,63	122,01
130	0,52				
130	0,52	0,52	25,00	13,00	135,01
131	0,52				
131	0,52	0,52	25,00	13,00	148,01
132	0,52				
132	0,52	0,52	19,17	9,97	157,98
132 PIAZ	0,52				
132 PIAZ	0,52	0,52	5,83	3,03	161,01
133	0,52				
133	0,52	0,52	14,17	7,37	168,38
133 PIAZ	0,52				
133 PIAZ	0,52	0,52	10,83	5,58	173,95
134	0,51				
134	0,51	0,51	5,44	2,77	176,73
135	0,51				
135	0,51	0,53	8,73	4,58	181,31
135 PIAZ	0,54				
135 PIAZ	0,54	0,53	10,83	5,74	187,05
136	0,52				
136	0,52	0,52	9,17	4,77	191,82
136 PIAZ	0,52				
136 PIAZ	0,52	0,52	15,83	8,23	200,05
137	0,52				
137	0,52	0,52	25,00	13,00	213,05
138	0,52				
138	0,52	0,52	25,00	13,00	226,05
139	0,52				
139	0,52	0,52	25,00	13,00	239,05
140	0,52				
140	0,52	0,26	18,34	4,77	243,82
140 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 05.wbs TR3B.02.N_3F.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO ml.	INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO ml.		INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO mq.	INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO mq.
120 TIMP BIS	2,03	2,04	12,80	26,11	26,11
121	2,05				
121	2,05				
122	1,97	2,01	25,00	50,25	76,36
122	1,97				
123	1,92	1,95	25,00	48,63	124,99
123	1,92				
124	1,97	1,95	25,00	48,63	173,61
124	1,97				
124	1,97	1,87	25,00	46,75	220,36
125	1,77				
125	1,77				
125 PIAZ	2,05	1,91	5,00	9,55	229,91
125 PIAZ	2,05	2,01	20,00	40,20	270,11
126	1,97				
126	1,97	1,90	25,00	47,50	317,61
127	1,83				
127	1,83	1,81	20,00	36,10	353,71
127 PIAZ	1,78				
127 PIAZ	1,78	1,80	5,00	9,00	362,71
128	1,82				
128	1,82	1,66	25,00	41,38	404,09
129	1,49				
129	1,49	1,77	25,00	44,13	448,21
130	2,04				
130	2,04	2,04	25,00	50,88	499,09
131	2,03				
131	2,03	2,04	25,00	51,00	550,09
132	2,05				
132	2,05	2,03	19,17	38,82	588,91
132 PIAZ	2,00				
132 PIAZ	2,00	2,01	5,83	11,72	600,62
133	2,02				
133	2,02	2,02	14,17	28,55	629,18
133 PIAZ	2,01				
133 PIAZ	2,01	1,87	10,83	20,25	649,43
134	1,73				
134	1,73	1,89	5,44	10,28	659,71
135	2,05				
135	2,05	2,05	8,73	17,90	677,61
135 PIAZ	2,05				
135 PIAZ	2,05	2,05	10,83	22,20	699,81
136	2,05				
136	2,05	2,05	9,17	18,75	718,56
136 PIAZ	2,04				
136 PIAZ	2,04	2,01	15,83	31,74	750,30
137	1,97				
137	1,97	2,02	25,00	50,50	800,80
138	2,07				
138	2,07	2,02	25,00	50,50	851,30
139	1,97				
139	1,97	1,98	25,00	49,50	900,80
140	1,99				
140	1,99	1,00	18,34	18,25	919,05
140 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 05.wbs TR3B.02.N_3F.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO ml.	INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO ml.		INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO mq.	INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO mq.
120 TIMP BIS	2,52	2,52	12,80	32,26	32,26
121	2,52				
121	2,52	2,52	25,00	63,00	95,26
122	2,52				
122	2,52	2,52	25,00	63,00	158,26
123	2,52				
123	2,52	2,52	25,00	63,00	221,26
124	2,52				
124	2,52	2,52	25,00	63,00	284,26
125	2,52				
125	2,52	2,52	5,00	12,60	296,86
125 PIAZ	2,52				
125 PIAZ	2,52	2,52	20,00	50,40	347,26
126	2,52				
126	2,52	2,52	25,00	63,00	410,26
127	2,52				
127	2,52	2,52	20,00	50,40	460,66
127 PIAZ	2,52				
127 PIAZ	2,52	2,51	5,00	12,55	473,21
128	2,50				
128	2,50	2,51	25,00	62,63	535,83
129	2,51				
129	2,51	2,52	25,00	62,88	598,71
130	2,52				
130	2,52	2,52	25,00	63,00	661,71
131	2,52				
131	2,52	2,52	25,00	63,00	724,71
132	2,52				
132	2,52	2,52	19,17	48,31	773,01
132 PIAZ	2,52				
132 PIAZ	2,52	2,52	5,83	14,69	787,71
133	2,52				
133	2,52	2,52	14,17	35,71	823,41
133 PIAZ	2,52				
133 PIAZ	2,52	2,52	10,83	27,29	850,71
134	2,52				
134	2,52	2,52	5,44	13,71	864,41
135	2,52				
135	2,52	2,52	8,73	22,00	886,41
135 PIAZ	2,52				
135 PIAZ	2,52	2,52	10,83	27,29	913,71
136	2,52				
136	2,52	2,52	9,17	23,11	936,81
136 PIAZ	2,52				
136 PIAZ	2,52	2,52	15,83	39,89	976,71
137	2,52				
137	2,52	2,52	25,00	63,00	1.039,71
138	2,52				
138	2,52	2,52	25,00	63,00	1.102,71
139	2,52				
139	2,52	2,52	25,00	63,00	1.165,71
140	2,52				
140	2,52	1,26	18,34	23,11	1.188,81
140 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 05.wbs TR3B.02.N_3F.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	FOSSO DI GUARDIA mq.	FOSSO DI GUARDIA mq.		FOSSO DI GUARDIA mc.	FOSSO DI GUARDIA mc.
120 TIMP BIS	2,07	1,99	12,80	25,47	25,47
121	1,91	2,05	25,00	51,13	76,60
121	1,91	2,26	25,00	56,38	132,97
122	2,18	2,26	25,00	56,38	189,35
122	2,18	2,41	25,00	60,13	249,47
123	2,33	2,32	5,00	11,58	261,05
123	2,33	2,13	20,00	42,50	303,55
124	2,18	2,40	25,00	60,00	363,55
124	2,18	2,42	20,00	48,30	411,85
125	2,63	2,39	5,00	11,93	423,77
125 PIAZ	2,00	2,49	25,00	73,38	497,15
125 PIAZ	2,00	3,38	25,00	67,63	564,77
126	2,25	2,71	25,00	67,63	564,77
126	2,25	2,04	25,00	51,00	615,77
127	2,55	2,00	25,00	50,00	665,77
127	2,55	2,04	19,17	39,01	704,78
127 PIAZ	2,28	2,10	5,83	12,24	717,03
127 PIAZ	2,28	2,06	14,17	29,12	746,15
128	2,49	2,03	10,83	26,64	772,79
128	2,49	2,46	10,83	26,64	772,79
129	3,38	2,89	5,44	13,63	786,41
129	3,38	2,51	5,44	13,63	786,41
130	2,03	1,87	8,73	16,28	802,70
130	2,03	1,78	10,83	19,28	821,97
131	2,05	1,99	9,17	18,20	840,18
131	2,05	2,13	15,83	33,64	873,81
132	1,95	2,23	25,00	53,25	927,06
132	1,95	2,13	25,00	53,25	927,06
133	2,02	2,03	25,00	50,88	977,94
133	2,02	2,04	25,00	50,88	977,94
134	2,02	2,03	25,00	50,75	1.028,69
134	2,02	1,01	18,34	18,52	1.047,21
135	2,04	1,01	18,34	18,52	1.047,21
135 PIAZ	1,61	1,01	18,34	18,52	1.047,21
135 PIAZ	1,61	1,01	18,34	18,52	1.047,21
136	1,95	1,01	18,34	18,52	1.047,21
136	1,95	1,01	18,34	18,52	1.047,21
136 PIAZ	2,02	1,01	18,34	18,52	1.047,21
136 PIAZ	2,02	1,01	18,34	18,52	1.047,21
137	2,23	1,01	18,34	18,52	1.047,21
137	2,23	1,01	18,34	18,52	1.047,21
138	2,03	1,01	18,34	18,52	1.047,21
138	2,03	1,01	18,34	18,52	1.047,21
139	2,04	1,01	18,34	18,52	1.047,21
139	2,04	1,01	18,34	18,52	1.047,21
140	2,02	1,01	18,34	18,52	1.047,21
140	2,02	1,01	18,34	18,52	1.047,21
140 CA	0,00	1,01	18,34	18,52	1.047,21

Movimenti di materia
MOV. MAT. 05.wbs TR3B.02.N_3F.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	DUNA mq.	DUNA mq.		DUNA mc.	DUNA mc.
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
121	0,00				
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00				
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00				
123	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
124	0,00				
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
125	0,00				
125	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00				
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
126	0,00				
126	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
127	0,00				
127	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00				
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
128	0,00				
128	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
132	0,00				
132	0,00	0,00	19,17	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	15,83	0,00	0,00
137	0,00				
137	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
138	0,00				
138	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
139	0,00				
139	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
140	0,00				
140	0,00	0,00	18,34	0,00	0,00
140 CA	0,00				

WBS TR3F.01.S

KM iniziale 54+912.20

KM finale 55+495.00

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO TRINCEA	SCAVO TRINCEA		SCAVO TRINCEA	SCAVO TRINCEA
	mq.	mq.		mc.	mc.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00				
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00				
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00				
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00				
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00				
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00				
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00				
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00				
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00				
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
120	0,00				
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120 GA	0,00				
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00				
120 GA BIS	0,00	42,80	12,00	513,60	513,60
120 TIMP	85,60				
120 TIMP	85,60	85,60	0,00	0,00	513,60
120 TIMP BIS	85,60				
120 TIMP BIS	85,60	85,73	12,80	1.097,34	1.610,94
121	85,86				
121	85,86	85,46	25,00	2.136,38	3.747,32
122	85,05				
122	85,05	86,44	25,00	2.161,00	5.908,32
123	87,83				
123	87,83	87,90	1,72	151,18	6.059,50
123 SV	87,96				
123 SV	87,96	103,97	0,00	0,00	6.059,50
123 SV BIS	119,97				
123 SV BIS	119,97	129,68	23,28	3.018,95	9.078,45
124	139,39				
124	139,39	152,37	25,00	3.809,13	12.887,57
125	165,34				
125	165,34	171,21	5,00	856,05	13.743,62
125 PIAZ	177,08				
125 PIAZ	177,08	214,16	20,00	4.283,20	18.026,82
126	251,24				
126	251,24	286,87	25,00	7.171,63	25.198,45
127	322,49				
127	322,49	271,78	20,00	5.435,60	30.634,05
127 PIAZ	221,07				
127 PIAZ	221,07	180,47	5,00	902,33	31.536,37
128	139,86				
128	139,86	140,15	10,85	1.520,63	33.057,00
128 CA	140,44				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO TRINCEA mq.	SCAVO TRINCEA mq.		SCAVO TRINCEA mc.	SCAVO TRINCEA mc.
128 CA	140,44	194,12	14,15	2.746,80	35.803,80
129	247,80				
129	247,80	229,00	25,00	5.724,88	41.528,67
130	210,19				
130	210,19	194,98	25,00	4.874,50	46.403,17
131	179,77				
131	179,77	164,47	25,00	4.111,63	50.514,80
132	149,16				
132	149,16	123,15	11,63	1.432,18	51.946,98
132 SV	97,13				
132 SV	97,13	97,13	0,00	0,00	51.946,98
132 SV BIS	97,13				
132 SV BIS	97,13	96,67	7,54	728,85	52.675,83
132 PIAZ	96,20				
132 PIAZ	96,20	95,18	5,83	554,90	53.230,73
133	94,16				
133	94,16	94,74	14,17	1.342,47	54.573,19
133 PIAZ	95,32				
133 PIAZ	95,32	96,46	10,83	1.044,61	55.617,80
134	97,59				
134	97,59	97,65	5,44	531,19	56.148,99
135	97,70				
135	97,70	97,53	8,73	851,39	57.000,38
135 PIAZ	97,35				
135 PIAZ	97,35	97,17	10,83	1.052,30	58.052,68
136	96,98				
136	96,98	96,74	9,17	887,11	58.939,79
136 PIAZ	96,50				
136 PIAZ	96,50	96,26	9,56	920,20	59.859,99
136 SV	96,01				
136 SV	96,01	96,01	0,00	0,00	59.859,99
136 SV BIS	96,00				
136 SV BIS	96,00	96,10	6,27	602,55	60.462,53
137	96,20				
137	96,20	96,43	25,00	2.410,63	62.873,16
138	96,65				
138	96,65	96,48	25,00	2.411,88	65.285,03
139	96,30				
139	96,30	97,32	25,00	2.432,88	67.717,91
140	98,33				
140	98,33	98,08	6,44	631,60	68.349,51
140 IDR	97,82				
140 IDR	97,82	101,45	12,03	1.220,44	69.569,95
140 CA	105,08				
140 CA	105,08	100,88	6,53	658,71	70.228,67
141	96,67				
141	96,67	96,95	25,00	2.423,63	72.652,29
142	97,22				
142	97,22	97,45	25,00	2.436,13	75.088,42
143	97,67				
143	97,67	97,83	10,28	1.005,64	76.094,06
143 SV	97,98				
143 SV	97,98	97,97	0,00	0,00	76.094,06
143 SV BIS	97,95				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.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.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00				
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00				
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00				
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00				
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00				
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00				
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00				
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00				
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00				
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
120	0,00				
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120 GA	0,00				
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00				
120 GA BIS	0,00	4,88	12,00	58,50	58,50
120 TIMP	9,75				
120 TIMP	9,75	9,75	0,00	0,00	58,50
120 TIMP BIS	9,75				
120 TIMP BIS	9,75	9,75	12,80	124,80	183,30
121	9,75				
121	9,75	9,75	25,00	243,75	427,05
122	9,75				
122	9,75	9,75	25,00	243,75	670,80
123	9,75				
123	9,75	9,75	1,72	16,77	687,57
123 SV	9,75				
123 SV BIS	13,25	11,50	0,00	0,00	687,57
123 SV BIS	13,25	14,41	23,28	335,35	1.022,92
124	15,56				
124	15,56	15,33	25,00	383,25	1.406,17
125	15,10				
125	15,10	15,10	5,00	75,50	1.481,67
125 PIAZ	15,10				
125 PIAZ	15,10	16,85	20,00	337,00	1.818,67
126	18,60				
126	18,60	18,60	25,00	465,00	2.283,67
127	18,60				
127	18,60	16,85	20,00	337,00	2.620,67
127 PIAZ	15,10				
127 PIAZ	15,10	15,10	5,00	75,50	2.696,17
128	15,10				
128	15,10	15,10	10,85	163,83	2.860,00
128 CA	15,10				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.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.
128 CA	15,10	15,10	14,15	213,67	3.073,67
129	15,10				
129	15,10	15,10	25,00	377,50	3.451,17
130	15,10				
130	15,10	15,10	25,00	377,50	3.828,67
131	15,10				
131	15,10	15,11	25,00	377,75	4.206,42
132	15,12				
132	15,12	12,44	11,63	144,62	4.351,04
132 SV	9,75				
132 SV	9,75	9,75	0,00	0,00	4.351,04
132 SV BIS	9,75				
132 SV BIS	9,75	9,75	7,54	73,52	4.424,55
132 PIAZ	9,75				
132 PIAZ	9,75	9,75	5,83	56,84	4.481,39
133	9,75				
133	9,75	9,75	14,17	138,16	4.619,55
133 PIAZ	9,75				
133 PIAZ	9,75	9,75	10,83	105,59	4.725,14
134	9,75				
134	9,75	9,75	5,44	53,04	4.778,18
135	9,75				
135	9,75	9,75	8,73	85,12	4.863,30
135 PIAZ	9,75				
135 PIAZ	9,75	9,75	10,83	105,59	4.968,89
136	9,75				
136	9,75	9,75	9,17	89,41	5.058,30
136 PIAZ	9,75				
136 PIAZ	9,75	9,75	9,56	93,21	5.151,51
136 SV	9,75				
136 SV	9,75	9,75	0,00	0,00	5.151,51
136 SV BIS	9,75				
136 SV BIS	9,75	9,75	6,27	61,13	5.212,64
137	9,75				
137	9,75	9,75	25,00	243,75	5.456,39
138	9,75				
138	9,75	9,75	25,00	243,75	5.700,14
139	9,75				
139	9,75	9,75	25,00	243,75	5.943,89
140	9,75				
140	9,75	9,75	6,44	62,79	6.006,68
140 IDR	9,75				
140 IDR	9,75	9,75	12,03	117,29	6.123,98
140 CA	9,75				
140 CA	9,75	9,75	6,53	63,67	6.187,64
141	9,75				
141	9,75	9,75	25,00	243,75	6.431,39
142	9,75				
142	9,75	9,75	25,00	243,75	6.675,14
143	9,75				
143	9,75	9,75	10,28	100,23	6.775,37
143 SV	9,75				
143 SV	9,75	9,75	0,00	0,00	6.775,37
143 SV BIS	9,75				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO ml.	SCOTICO ml.		SCOTICO mq.	SCOTICO mq.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00	0,00			
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
114	0,00	0,00			
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
115	0,00	0,00			
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116	0,00	0,00			
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV	0,00	0,00			
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00	0,00			
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
117	0,00	0,00			
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00	0,00			
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00	0,00			
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120	0,00	0,00			
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA	0,00	0,00			
120 GA BIS	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00	0,00			
120 TIMP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 TIMP	0,00	0,00			
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
120 TIMP BIS	0,00	0,00			
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
121	0,00	0,00			
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00	0,00			
123	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00
123	0,00	0,00			
123 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123 SV	0,00	0,00			
123 SV BIS	0,00	0,00	23,28	0,00	0,00
123 SV BIS	0,00	0,00			
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
124	0,00	0,00			
125	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
125	0,00	0,00			
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00	0,00			
126	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
126	0,00	0,00			
127	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
127	0,00	0,00			
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00	0,00			
128	0,00	0,00	10,85	0,00	0,00
128	0,00	0,00			
128 CA	0,00	0,00			

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO ml.	SCOTICO ml.		SCOTICO mq.	SCOTICO mq.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	0,00
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
132	0,00				
132	0,00	0,00	11,63	0,00	0,00
132 SV	0,00				
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132 SV BIS	0,00				
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	0,00
136 SV	0,00				
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136 SV BIS	0,00				
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	0,00
137	0,00				
137	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
138	0,00				
138	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
139	0,00				
139	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
140	0,00				
140	0,00	0,00	6,44	0,00	0,00
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	0,00
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	0,00
141	0,00				
141	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
142	0,00				
142	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
143	0,00				
143	0,00	0,00	10,28	0,00	0,00
143 SV	0,00				
143 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143 SV BIS	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	BONIFICA (SCAVO)	BONIFICA (SCAVO)		BONIFICA (SCAVO)	BONIFICA (SCAVO)
	mq.	mq.		mc.	mc.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00				
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00				
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00				
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00				
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00				
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00				
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00				
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00				
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00				
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
120	0,00				
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120 GA	0,00				
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00				
120 GA BIS	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00
120 TIMP	0,00				
120 TIMP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 TIMP BIS	0,00				
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
121	0,00				
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00				
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00				
123	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00
123 SV	0,00				
123 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123 SV BIS	0,00				
123 SV BIS	0,00	0,00	23,28	0,00	0,00
124	0,00				
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
125	0,00				
125	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00				
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
126	0,00				
126	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
127	0,00				
127	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00				
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
128	0,00				
128	0,00	0,00	10,85	0,00	0,00
128 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	BONIFICA (SCAVO) mq.	BONIFICA (SCAVO) mq.		BONIFICA (SCAVO) mc.	BONIFICA (SCAVO) mc.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	0,00
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
132	0,00				
132	0,00	0,00	11,63	0,00	0,00
132 SV	0,00				
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132 SV BIS	0,00				
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	0,00
136 SV	0,00				
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136 SV BIS	0,00				
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	0,00
137	0,00				
137	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
138	0,00				
138	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
139	0,00				
139	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
140	0,00				
140	0,00	0,00	6,44	0,00	0,00
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	0,00
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	0,00
141	0,00				
141	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
142	0,00				
142	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
143	0,00				
143	0,00	0,00	10,28	0,00	0,00
143 SV	0,00				
143 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143 SV BIS	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO	RILEVATO		RILEVATO	RILEVATO
	mq.	mq.		mc.	mc.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00	0,00			
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00	0,00			
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00	0,00			
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00	0,00			
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00	0,00			
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00	0,00			
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00	0,00			
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00	0,00			
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00	0,00			
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
120	0,00	0,00			
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120 GA	0,00	0,00			
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00	0,00			
120 GA BIS	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00
120 TIMP	0,00	0,00			
120 TIMP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 TIMP BIS	0,00	0,00			
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
121	0,00	0,00			
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00	0,00			
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00	0,00			
123	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00
123 SV	0,00	0,00			
123 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123 SV BIS	0,00	0,00			
123 SV BIS	0,00	0,00	23,28	0,00	0,00
124	0,00	0,00			
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
125	0,00	0,00			
125	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00	0,00			
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
126	0,00	0,00			
126	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
127	0,00	0,00			
127	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00	0,00			
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
128	0,00	0,00			
128	0,00	0,00	10,85	0,00	0,00
128 CA	0,00	0,00			

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO	RILEVATO		RILEVATO	RILEVATO
	mq.	mq.		mc.	mc.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	0,00
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
132	0,00				
132	0,00	0,00	11,63	0,00	0,00
132 SV	0,00				
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132 SV BIS	0,00				
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	0,00
136 SV	0,00				
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136 SV BIS	0,00				
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	0,00
137	0,00				
137	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
138	0,00				
138	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
139	0,00				
139	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
140	0,00				
140	0,00	0,00	6,44	0,00	0,00
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	0,00
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	0,00
141	0,00				
141	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
142	0,00				
142	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
143	0,00				
143	0,00	0,00	10,28	0,00	0,00
143 SV	0,00				
143 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143 SV BIS	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE	MANUFATTO STRADALE		MANUFATTO STRADALE	MANUFATTO STRADALE
	ml.	ml.		mq.	mq.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00				
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00				
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00				
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00				
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00				
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00				
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00				
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00				
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00				
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
120	0,00				
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120 GA	0,00				
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00				
120 GA BIS	0,00	4,88	12,00	58,50	58,50
120 TIMP	9,75				
120 TIMP	9,75	9,75	0,00	0,00	58,50
120 TIMP BIS	9,75				
120 TIMP BIS	9,75	9,75	12,80	124,80	183,30
121	9,75				
121	9,75	9,75	25,00	243,75	427,05
122	9,75				
122	9,75	9,75	25,00	243,75	670,80
123	9,75				
123	9,75	9,75	1,72	16,77	687,57
123 SV	9,75				
123 SV	9,75	11,25	0,00	0,00	687,57
123 SV BIS	12,75				
123 SV BIS	12,75	12,75	23,28	296,82	984,39
124	12,75				
124	12,75	12,75	25,00	318,75	1.303,14
125	12,75				
125	12,75	12,75	5,00	63,75	1.366,89
125 PIAZ	12,75				
125 PIAZ	12,75	14,50	20,00	290,00	1.656,89
126	16,25				
126	16,25	16,25	25,00	406,25	2.063,14
127	16,25				
127	16,25	14,50	20,00	290,00	2.353,14
127 PIAZ	12,75				
127 PIAZ	12,75	12,75	5,00	63,75	2.416,89
128	12,75				
128	12,75	12,75	10,85	138,34	2.555,23
128 CA	12,75				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
128 CA	12,75	12,75	14,15	180,41	2.735,64
129	12,75	12,75	25,00	318,75	3.054,39
129	12,75	12,75	25,00	318,75	3.373,14
130	12,75	12,75	25,00	318,75	3.691,89
130	12,75	12,75	25,00	318,75	3.691,89
131	12,75	12,75	25,00	318,75	3.691,89
131	12,75	12,75	25,00	318,75	3.691,89
132	12,75	12,75	25,00	318,75	3.691,89
132	12,75	11,25	11,63	130,84	3.822,73
132 SV	9,75	9,75	0,00	0,00	3.822,73
132 SV	9,75	9,75	0,00	0,00	3.822,73
132 SV BIS	9,75	9,75	7,54	73,52	3.896,24
132 SV BIS	9,75	9,75	7,54	73,52	3.896,24
132 PIAZ	9,75	9,75	5,83	56,84	3.953,09
132 PIAZ	9,75	9,75	5,83	56,84	3.953,09
133	9,75	9,75	14,17	138,16	4.091,24
133	9,75	9,75	14,17	138,16	4.091,24
133 PIAZ	9,75	9,75	10,83	105,59	4.196,84
133 PIAZ	9,75	9,75	10,83	105,59	4.196,84
134	9,75	9,75	5,44	53,04	4.249,88
134	9,75	9,75	5,44	53,04	4.249,88
135	9,75	9,75	8,73	85,12	4.334,99
135	9,75	9,75	8,73	85,12	4.334,99
135 PIAZ	9,75	9,75	10,83	105,59	4.440,59
135 PIAZ	9,75	9,75	10,83	105,59	4.440,59
136	9,75	9,75	9,17	89,41	4.529,99
136	9,75	9,75	9,17	89,41	4.529,99
136 PIAZ	9,75	9,75	9,56	93,21	4.623,20
136 PIAZ	9,75	9,75	9,56	93,21	4.623,20
136 SV	9,75	9,75	0,00	0,00	4.623,20
136 SV	9,75	9,75	0,00	0,00	4.623,20
136 SV BIS	9,75	9,75	6,27	61,13	4.684,34
136 SV BIS	9,75	9,75	6,27	61,13	4.684,34
137	9,75	9,75	25,00	243,75	4.928,09
137	9,75	9,75	25,00	243,75	4.928,09
138	9,75	9,75	25,00	243,75	5.171,84
138	9,75	9,75	25,00	243,75	5.171,84
139	9,75	9,75	25,00	243,75	5.415,59
139	9,75	9,75	25,00	243,75	5.415,59
140	9,75	9,75	6,44	62,79	5.478,38
140	9,75	9,75	6,44	62,79	5.478,38
140 IDR	9,75	9,75	12,03	117,29	5.595,67
140 IDR	9,75	9,75	12,03	117,29	5.595,67
140 CA	9,75	9,75	6,53	63,67	5.659,34
140 CA	9,75	9,75	6,53	63,67	5.659,34
141	9,75	9,75	25,00	243,75	5.903,09
141	9,75	9,75	25,00	243,75	5.903,09
142	9,75	9,75	25,00	243,75	6.146,84
142	9,75	9,75	25,00	243,75	6.146,84
143	9,75	9,75	10,28	100,23	6.247,07
143	9,75	9,75	10,28	100,23	6.247,07
143 SV	9,75	9,75	0,00	0,00	6.247,07
143 SV	9,75	9,75	0,00	0,00	6.247,07
143 SV BIS	9,75	9,75	0,00	0,00	6.247,07

Movimenti di materia
 MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
143 SV BIS	9,75	9,75	14,72	143,52	6.390,59
144	9,75				
144	9,75	9,75	20,00	195,00	6.585,59
144 SV	9,75				

740,00 6.585,59

Sommario ----> 1) 6.585,59 mq.

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE	VEGETALE		VEGETALE	VEGETALE
	mq.	mq.		mc.	mc.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00	0,00			
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
114	0,00	0,00			
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
115	0,00	0,00			
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116	0,00	0,00			
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV	0,00	0,00			
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00	0,00			
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
117	0,00	0,00			
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00	0,00			
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00	0,00			
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120	0,00	0,00			
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA	0,00	0,00			
120 GA BIS	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00	0,00			
120 TIMP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 TIMP	0,00	0,00			
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
120 TIMP BIS	0,00	0,00			
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
121	0,00	0,00			
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00	0,00			
123	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00
123	0,00	0,00			
123 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123 SV	0,00	0,00			
123 SV BIS	0,00	0,00	23,28	0,00	0,00
123 SV BIS	0,00	0,00			
124	0,00	0,61	25,00	15,25	15,25
124	0,00	0,61			
125	1,22	1,48	5,00	7,40	22,65
125	1,22	1,48			
125 PIAZ	1,74	2,86	20,00	57,10	79,75
125 PIAZ	1,74	2,86			
126	3,97	5,85	25,00	146,13	225,88
126	3,97	5,85			
127	7,72	5,86	20,00	117,10	342,98
127	7,72	5,86			
127 PIAZ	3,99	2,00	5,00	9,98	352,95
127 PIAZ	3,99	2,00			
128	0,00	0,00	10,85	0,00	352,95
128	0,00	0,00			
128 CA	0,00	0,00			

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE	VEGETALE		VEGETALE	VEGETALE
	mq.	mq.		mc.	mc.
128 CA	0,00	2,71	14,15	38,28	391,23
129	5,41				
129	5,41	4,17	25,00	104,25	495,48
130	2,93				
130	2,93	2,07	25,00	51,75	547,23
131	1,21				
131	1,21	0,61	25,00	15,13	562,35
132	0,00				
132	0,00	0,00	11,63	0,00	562,35
132 SV	0,00				
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	562,35
132 SV BIS	0,00				
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	562,35
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	562,35
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	562,35
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	562,35
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	562,35
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	562,35
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	562,35
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	562,35
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	562,35
136 SV	0,00				
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	562,35
136 SV BIS	0,00				
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	562,35
137	0,00				
137	0,00	0,00	25,00	0,00	562,35
138	0,00				
138	0,00	0,00	25,00	0,00	562,35
139	0,00				
139	0,00	0,00	25,00	0,00	562,35
140	0,00				
140	0,00	0,00	6,44	0,00	562,35
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	562,35
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	562,35
141	0,00				
141	0,00	0,00	25,00	0,00	562,35
142	0,00				
142	0,00	0,00	25,00	0,00	562,35
143	0,00				
143	0,00	0,00	10,28	0,00	562,35
143 SV	0,00				
143 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	562,35
143 SV BIS	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO ml.	INERBIMENTO ml.		INERBIMENTO mq.	INERBIMENTO mq.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00	0,00			
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00	0,00			
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00	0,00			
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00	0,00			
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00	0,00			
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00	0,00			
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00	0,00			
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00	0,00			
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00	0,00			
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
120	0,00	0,00			
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120 GA	0,00	0,00			
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00	0,00			
120 GA BIS	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00
120 TIMP	0,00	0,00			
120 TIMP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 TIMP BIS	0,00	0,00			
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
121	0,00	0,00			
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00	0,00			
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00	0,00			
123	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00
123 SV	0,00	0,00			
123 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123 SV BIS	0,00	0,00			
123 SV BIS	0,00	0,00	23,28	0,00	0,00
124	0,00	0,00			
124	0,00	2,04	25,00	50,88	50,88
125	4,07	4,93	5,00	24,63	75,50
125	4,07	4,93			
125 PIAZ	5,78	9,50	20,00	190,00	265,50
125 PIAZ	5,78	9,50			
126	13,22	19,47	25,00	486,63	752,13
126	13,22	19,47			
127	25,71	19,51	20,00	390,10	1.142,23
127	25,71	19,51			
127 PIAZ	13,30	6,65	5,00	33,25	1.175,48
127 PIAZ	13,30	6,65			
128	0,00	0,00	10,85	0,00	1.175,48
128	0,00	0,00			
128 CA	0,00	0,00			

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO ml.	INERBIMENTO ml.		INERBIMENTO mq.	INERBIMENTO mq.
128 CA	0,00	9,02	14,15	127,56	1.303,04
129	18,03				
129	18,03	13,89	25,00	347,25	1.650,29
130	9,75				
130	9,75	6,89	25,00	172,25	1.822,54
131	4,03				
131	4,03	2,02	25,00	50,38	1.872,91
132	0,00				
132	0,00	0,00	11,63	0,00	1.872,91
132 SV	0,00				
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	1.872,91
132 SV BIS	0,00				
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	1.872,91
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	1.872,91
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	1.872,91
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	1.872,91
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	1.872,91
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	1.872,91
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	1.872,91
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	1.872,91
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	1.872,91
136 SV	0,00				
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	1.872,91
136 SV BIS	0,00				
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	1.872,91
137	0,00				
137	0,00	0,00	25,00	0,00	1.872,91
138	0,00				
138	0,00	0,00	25,00	0,00	1.872,91
139	0,00				
139	0,00	0,00	25,00	0,00	1.872,91
140	0,00				
140	0,00	0,00	6,44	0,00	1.872,91
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	1.872,91
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	1.872,91
141	0,00				
141	0,00	0,00	25,00	0,00	1.872,91
142	0,00				
142	0,00	0,00	25,00	0,00	1.872,91
143	0,00				
143	0,00	0,00	10,28	0,00	1.872,91
143 SV	0,00				
143 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	1.872,91
143 SV BIS	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO ml.	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO ml.		SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO mq.	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO mq.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00				
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00				
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00				
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00				
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00				
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00				
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00				
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00				
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00				
119	0,00	2,96	25,00	73,88	73,88
120	5,91				
120	5,91	5,88	0,20	1,17	75,05
120 GA	5,84				
120 GA	5,84	5,84	0,00	0,00	75,05
120 GA BIS	5,84				
120 GA BIS	5,84	5,14	12,00	61,62	136,67
120 TIMP	4,43				
120 TIMP	4,43	4,43	0,00	0,00	136,67
120 TIMP BIS	4,43				
120 TIMP BIS	4,43	4,47	12,80	57,22	193,89
121	4,51				
121	4,51	4,46	25,00	111,50	305,39
122	4,41				
122	4,41	4,44	25,00	111,00	416,39
123	4,47				
123	4,47	4,47	1,72	7,69	424,07
123 SV	4,47				
123 SV	4,47	4,47	0,00	0,00	424,07
123 SV BIS	4,47				
123 SV BIS	4,47	4,47	23,28	104,06	528,14
124	4,47				
124	4,47	2,24	25,00	55,88	584,01
125	0,00				
125	0,00	0,00	5,00	0,00	584,01
125 PIAZ	0,00				
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	584,01
126	0,00				
126	0,00	0,00	25,00	0,00	584,01
127	0,00				
127	0,00	0,00	20,00	0,00	584,01
127 PIAZ	0,00				
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	584,01
128	0,00				
128	0,00	0,00	10,85	0,00	584,01
128 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO ml.	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO ml.		SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO mq.	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO mq.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	584,01
129	0,00				
129	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	584,01
130	0,00	2,25	25,00	56,13	640,14
131	4,49				
131	4,49	4,56	25,00	113,88	754,01
132	4,62				
132	4,62	4,45	11,63	51,70	805,71
132 SV	4,27				
132 SV	4,27	4,27	0,00	0,00	805,71
132 SV BIS	4,27				
132 SV BIS	4,27	4,35	7,54	32,76	838,47
132 PIAZ	4,42				
132 PIAZ	4,42	4,41	5,83	25,71	864,18
133	4,40				
133	4,40	4,48	14,17	63,48	927,66
133 PIAZ	4,56				
133 PIAZ	4,56	4,57	10,83	49,44	977,10
134	4,57				
134	4,57	4,55	5,44	24,75	1.001,85
135	4,53				
135	4,53	4,51	8,73	39,37	1.041,22
135 PIAZ	4,49				
135 PIAZ	4,49	4,49	10,83	48,57	1.089,80
136	4,48				
136	4,48	4,49	9,17	41,13	1.130,92
136 PIAZ	4,49				
136 PIAZ	4,49	4,48	9,56	42,78	1.173,70
136 SV	4,46				
136 SV	4,46	4,46	0,00	0,00	1.173,70
136 SV BIS	4,46				
136 SV BIS	4,46	4,47	6,27	28,00	1.201,70
137	4,47				
137	4,47	4,42	25,00	110,50	1.312,20
138	4,37				
138	4,37	7,35	25,00	183,75	1.495,95
139	10,33				
139	10,33	5,17	25,00	129,13	1.625,07
140	0,00				
140	0,00	0,00	6,44	0,00	1.625,07
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	1.625,07
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	1,41	6,53	9,17	1.634,25
141	2,81				
141	2,81	3,53	25,00	88,13	1.722,37
142	4,24				
142	4,24	4,35	25,00	108,75	1.831,12
143	4,46				
143	4,46	4,50	10,28	46,26	1.877,38
143 SV	4,54				
143 SV	4,54	4,54	0,00	0,00	1.877,38
143 SV BIS	4,54				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mq.	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mq.		RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mc.	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mc.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00				
113SV BIS	0,00				
114	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
115	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00	0,40	25,00	9,88	9,88
119	0,00	0,79	0,20	0,16	10,03
120	0,78	0,78	0,00	0,00	10,03
120 GA	0,78	0,67	12,00	8,04	18,07
120 GA BIS	0,78	0,56	0,00	0,00	18,07
120 GA BIS	0,56	0,56	0,00	0,00	18,07
120 TIMP	0,56	0,63	12,80	8,06	26,14
120 TIMP BIS	0,70	0,63	25,00	15,63	41,76
121	0,55	0,60	25,00	15,00	56,76
122	0,65	0,65	1,72	1,12	57,88
123	0,65	0,65	0,00	0,00	57,88
123 SV	0,65	0,65	23,28	15,02	72,89
123 SV BIS	0,64	0,32	25,00	8,00	80,89
124	0,00	0,00	5,00	0,00	80,89
125	0,00	0,00	20,00	0,00	80,89
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	80,89
125 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	80,89
126	0,00	0,00	10,85	0,00	80,89
127	0,00	0,00			
127 PIAZ	0,00				
127 PIAZ	0,00				
128	0,00				
128 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mq.	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mq.		RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mc.	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mc.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	80,89
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	80,89
130	0,00				
130	0,00	0,33	25,00	8,25	89,14
131	0,66				
131	0,66	0,77	25,00	19,13	108,27
132	0,87				
132	0,87	0,57	11,63	6,57	114,84
132 SV	0,26				
132 SV	0,26	0,26	0,00	0,00	114,84
132 SV BIS	0,26				
132 SV BIS	0,26	0,41	7,54	3,05	117,89
132 PIAZ	0,55				
132 PIAZ	0,55	0,53	5,83	3,09	120,98
133	0,51				
133	0,51	0,65	14,17	9,14	130,12
133 PIAZ	0,78				
133 PIAZ	0,78	0,79	10,83	8,50	138,63
134	0,79				
134	0,79	0,76	5,44	4,11	142,73
135	0,72				
135	0,72	0,70	8,73	6,07	148,80
135 PIAZ	0,67				
135 PIAZ	0,67	0,67	10,83	7,20	156,00
136	0,66				
136	0,66	0,67	9,17	6,14	162,15
136 PIAZ	0,68				
136 PIAZ	0,68	0,65	9,56	6,21	168,36
136 SV	0,62				
136 SV	0,62	0,62	0,00	0,00	168,36
136 SV BIS	0,62				
136 SV BIS	0,62	0,63	6,27	3,95	172,31
137	0,64				
137	0,64	0,57	25,00	14,25	186,56
138	0,50				
138	0,50	0,73	25,00	18,25	204,81
139	0,96				
139	0,96	0,48	25,00	12,00	216,81
140	0,00				
140	0,00	0,00	6,44	0,00	216,81
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	216,81
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,27	6,53	1,76	218,57
141	0,54				
141	0,54	0,42	25,00	10,50	229,07
142	0,30				
142	0,30	0,46	25,00	11,38	240,45
143	0,61				
143	0,61	0,68	10,28	6,99	247,44
143 SV	0,75				
143 SV	0,75	0,75	0,00	0,00	247,44
143 SV BIS	0,75				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO ml.	MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO ml.		MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO mq.	MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO mq.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00				
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00				
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00				
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00				
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00				
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00				
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00				
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00				
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00				
119	0,00	2,74	25,00	68,50	68,50
120	5,48				
120	5,48	5,45	0,20	1,09	69,59
120 GA	5,41				
120 GA	5,41	5,41	0,00	0,00	69,59
120 GA BIS	5,41				
120 GA BIS	5,41	4,71	12,00	56,46	126,05
120 TIMP	4,00				
120 TIMP	4,00	4,00	0,00	0,00	126,05
120 TIMP BIS	4,00				
120 TIMP BIS	4,00	4,00	12,80	51,20	177,25
121	4,00				
121	4,00	4,00	25,00	100,00	277,25
122	4,00				
122	4,00	4,00	25,00	100,00	377,25
123	4,00				
123	4,00	4,00	1,72	6,88	384,13
123 SV	4,00				
123 SV	4,00	4,00	0,00	0,00	384,13
123 SV BIS	4,00				
123 SV BIS	4,00	4,00	23,28	93,12	477,25
124	4,00				
124	4,00	2,00	25,00	50,00	527,25
125	0,00				
125	0,00	0,00	5,00	0,00	527,25
125 PIAZ	0,00				
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	527,25
126	0,00				
126	0,00	0,00	25,00	0,00	527,25
127	0,00				
127	0,00	0,00	20,00	0,00	527,25
127 PIAZ	0,00				
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	527,25
128	0,00				
128	0,00	0,00	10,85	0,00	527,25
128 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO ml.	MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO ml.		MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO mq.	MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO mq.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	527,25
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	527,25
130	0,00				
130	0,00	2,00	25,00	50,00	577,25
131	4,00				
131	4,00	4,00	25,00	100,00	677,25
132	4,00				
132	4,00	4,00	11,63	46,52	723,77
132 SV	4,00				
132 SV	4,00	4,00	0,00	0,00	723,77
132 SV BIS	4,00				
132 SV BIS	4,00	4,00	7,54	30,16	753,93
132 PIAZ	4,00				
132 PIAZ	4,00	4,00	5,83	23,32	777,25
133	4,00				
133	4,00	4,00	14,17	56,68	833,93
133 PIAZ	4,00				
133 PIAZ	4,00	4,00	10,83	43,32	877,25
134	4,00				
134	4,00	4,00	5,44	21,76	899,01
135	4,00				
135	4,00	4,00	8,73	34,92	933,93
135 PIAZ	4,00				
135 PIAZ	4,00	4,00	10,83	43,32	977,25
136	4,00				
136 PIAZ	4,00	4,00	9,17	36,68	1.013,93
136 PIAZ	4,00	4,00	9,56	38,24	1.052,17
136 SV	4,00				
136 SV	4,00	4,00	0,00	0,00	1.052,17
136 SV BIS	4,00				
136 SV BIS	4,00	4,00	6,27	25,08	1.077,25
137	4,00				
137	4,00	4,00	25,00	100,00	1.177,25
138	4,00				
138	4,00	7,00	25,00	175,00	1.352,25
139	10,00				
139	10,00	5,00	25,00	125,00	1.477,25
140	0,00				
140	0,00	0,00	6,44	0,00	1.477,25
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	1.477,25
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	2,00	6,53	13,06	1.490,31
141	4,00				
141	4,00	4,00	25,00	100,00	1.590,31
142	4,00				
142	4,00	4,00	25,00	100,00	1.690,31
143	4,00				
143	4,00	4,00	10,28	41,12	1.731,43
143 SV	4,00				
143 SV	4,00	4,00	0,00	0,00	1.731,43
143 SV BIS	4,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
	VEGETALE SERVIZIO	SX VIABILITA' mq.		VEGETALE SERVIZIO	SX VIABILITA' mq.	VEGETALE SERVIZIO	SX VIABILITA' mq.
113SV		0,00	0,00		0,00		0,00
113SV BIS		0,00					
113SV BIS		0,00	20,00		0,00		0,00
114		0,00					
114		0,00	5,14		0,00		0,00
115		0,00					
115		0,00	19,86		0,00		0,00
116		0,00					
116		0,00	17,22		0,00		0,00
116 SV		0,00					
116 SV		0,00	0,00		0,00		0,00
116 SV BIS		0,00					
116 SV BIS		0,00	7,78		0,00		0,00
117		0,00					
117		0,00	25,00		0,00		0,00
118		0,00					
118		0,00	25,00		0,00		0,00
119		0,00					
119		0,00	25,00		1,88		1,88
120		0,15					
120		0,15	0,20		0,03		1,90
120 GA		0,15					
120 GA		0,15	0,00		0,00		1,90
120 GA BIS		0,15					
120 GA BIS		0,15	12,00		1,80		3,70
120 TIMP		0,15					
120 TIMP		0,15	0,00		0,00		3,70
120 TIMP BIS		0,15					
120 TIMP BIS		0,15	12,80		1,98		5,69
121		0,16					
121		0,16	25,00		3,88		9,56
122		0,15					
122		0,15	25,00		3,88		13,44
123		0,16					
123		0,16	1,72		0,28		13,71
123 SV		0,16					
123 SV		0,16	0,00		0,00		13,71
123 SV BIS		0,15					
123 SV BIS		0,15	23,28		3,61		17,32
124		0,16					
124		0,16	25,00		2,00		19,32
125		0,00					
125		0,00	5,00		0,00		19,32
125 PIAZ		0,00					
125 PIAZ		0,00	20,00		0,00		19,32
126		0,00					
126		0,00	25,00		0,00		19,32
127		0,00					
127		0,00	20,00		0,00		19,32
127 PIAZ		0,00					
127 PIAZ		0,00	5,00		0,00		19,32
128		0,00					
128		0,00	10,85		0,00		19,32
128 CA		0,00					

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
	VEGETALE SERVIZIO	SX VIABILITA' mq.		VEGETALE SERVIZIO	SX VIABILITA' mq.	VEGETALE SERVIZIO	SX VIABILITA' mq.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	19,32		
129	0,00	0,00					
129	0,00	0,00	25,00	0,00	19,32		
130	0,00	0,08					
130	0,00	0,08	25,00	1,88	21,20		
131	0,15	0,16					
131	0,15	0,16	25,00	4,00	25,20		
132	0,17	0,15					
132	0,17	0,15	11,63	1,74	26,94		
132 SV	0,13	0,13					
132 SV	0,13	0,13	0,00	0,00	26,94		
132 SV BIS	0,13	0,14					
132 SV BIS	0,13	0,14	7,54	1,06	28,00		
132 PIAZ	0,15	0,15					
132 PIAZ	0,15	0,15	5,83	0,87	28,87		
133	0,15	0,16					
133	0,15	0,16	14,17	2,27	31,14		
133 PIAZ	0,17	0,17					
133 PIAZ	0,17	0,17	10,83	1,84	32,98		
134	0,17	0,17					
134	0,17	0,17	5,44	0,90	33,88		
135	0,16	0,16					
135	0,16	0,16	8,73	1,40	35,27		
135 PIAZ	0,16	0,16					
135 PIAZ	0,16	0,16	10,83	1,73	37,01		
136	0,16	0,16					
136	0,16	0,16	9,17	1,47	38,47		
136 PIAZ	0,16	0,16					
136 PIAZ	0,16	0,16	9,56	1,48	39,96		
136 SV	0,15	0,15					
136 SV	0,15	0,15	0,00	0,00	39,96		
136 SV BIS	0,15	0,15					
136 SV BIS	0,15	0,15	6,27	0,94	40,90		
137	0,15	0,15					
137	0,15	0,15	25,00	3,75	44,65		
138	0,15	0,15					
138	0,15	0,15	25,00	3,75	48,40		
139	0,15	0,08					
139	0,15	0,08	25,00	1,88	50,27		
140	0,00	0,00					
140	0,00	0,00	6,44	0,00	50,27		
140 IDR	0,00	0,00					
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	50,27		
140 CA	0,00	0,12					
140 CA	0,00	0,12	6,53	0,75	51,02		
141	0,23	0,19					
141	0,23	0,19	25,00	4,63	55,65		
142	0,14	0,15					
142	0,14	0,15	25,00	3,63	59,27		
143	0,15	0,16					
143	0,15	0,16	10,28	1,59	60,87		
143 SV	0,16	0,16					
143 SV	0,16	0,16	0,00	0,00	60,87		
143 SV BIS	0,16						

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mq.	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mq.		VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mc.	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mc.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00				
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00				
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00				
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00				
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00				
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00				
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00				
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00				
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00				
119	0,00	0,08	25,00	2,00	2,00
120	0,16				
120	0,16	0,16	0,20	0,03	2,03
120 GA	0,16				
120 GA	0,16	0,16	0,00	0,00	2,03
120 GA BIS	0,16				
120 GA BIS	0,16	0,16	12,00	1,92	3,95
120 TIMP	0,16				
120 TIMP	0,16	0,16	0,00	0,00	3,95
120 TIMP BIS	0,16				
120 TIMP BIS	0,16	0,17	12,80	2,18	6,13
121	0,18				
121	0,18	0,17	25,00	4,13	10,25
122	0,15				
122	0,15	0,16	25,00	4,00	14,25
123	0,17				
123	0,17	0,17	1,72	0,29	14,55
123 SV	0,17				
123 SV	0,17	0,17	0,00	0,00	14,55
123 SV BIS	0,17				
123 SV BIS	0,17	0,17	23,28	3,96	18,50
124	0,17				
124	0,17	0,09	25,00	2,13	20,63
125	0,00				
125	0,00	0,00	5,00	0,00	20,63
125 PIAZ	0,00				
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	20,63
126	0,00				
126	0,00	0,00	25,00	0,00	20,63
127	0,00				
127	0,00	0,00	20,00	0,00	20,63
127 PIAZ	0,00				
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	20,63
128	0,00				
128	0,00	0,00	10,85	0,00	20,63
128 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mq.	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mq.		VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mc.	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mc.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	20,63
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	20,63
130	0,00				
130	0,00	0,09	25,00	2,25	22,88
131	0,18				
131	0,18	0,20	25,00	4,88	27,75
132	0,21				
132	0,21	0,17	11,63	1,98	29,73
132 SV	0,13				
132 SV	0,13	0,13	0,00	0,00	29,73
132 SV BIS	0,13				
132 SV BIS	0,13	0,14	7,54	1,06	30,79
132 PIAZ	0,15				
132 PIAZ	0,15	0,15	5,83	0,85	31,63
133	0,14				
133	0,14	0,19	14,17	2,69	34,32
133 PIAZ	0,24				
133 PIAZ	0,24	0,22	10,83	2,38	36,71
134	0,20				
134	0,20	0,19	5,44	1,03	37,74
135	0,18				
135	0,18	0,18	8,73	1,53	39,27
135 PIAZ	0,17				
135 PIAZ	0,17	0,17	10,83	1,84	41,11
136	0,17				
136	0,17	0,18	9,17	1,60	42,71
136 PIAZ	0,18				
136 PIAZ	0,18	0,18	9,56	1,67	44,39
136 SV	0,17				
136 SV	0,17	0,17	0,00	0,00	44,39
136 SV BIS	0,17				
136 SV BIS	0,17	0,17	6,27	1,07	45,45
137	0,17				
137	0,17	0,16	25,00	3,88	49,33
138	0,14				
138	0,14	0,13	25,00	3,25	52,58
139	0,12				
139	0,12	0,06	25,00	1,50	54,08
140	0,00				
140	0,00	0,00	6,44	0,00	54,08
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	54,08
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	54,08
141	0,00				
141	0,00	0,05	25,00	1,25	55,33
142	0,10				
142	0,10	0,14	25,00	3,38	58,70
143	0,17				
143	0,17	0,19	10,28	1,90	60,60
143 SV	0,20				
143 SV	0,20	0,20	0,00	0,00	60,60
143 SV BIS	0,20				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO ml.	INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO ml.		INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO mq.	INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO mq.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00				
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00				
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00				
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00				
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00				
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00				
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00				
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00				
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00				
119	0,00	0,43	25,00	10,63	10,63
120	0,85				
120	0,85	0,85	0,20	0,17	10,79
120 GA	0,85				
120 GA	0,85	0,85	0,00	0,00	10,79
120 GA BIS	0,85				
120 GA BIS	0,85	1,09	12,00	13,02	23,81
120 TIMP	1,32				
120 TIMP	1,32	1,32	0,00	0,00	23,81
120 TIMP BIS	1,32				
120 TIMP BIS	1,32	1,32	12,80	16,90	40,71
121	1,32				
121	1,32	1,32	25,00	33,00	73,71
122	1,32				
122	1,32	1,32	25,00	33,00	106,71
123	1,32				
123	1,32	1,32	1,72	2,27	108,98
123 SV	1,32				
123 SV	1,32	1,32	0,00	0,00	108,98
123 SV BIS	1,32				
123 SV BIS	1,32	1,32	23,28	30,73	139,71
124	1,32				
124	1,32	0,66	25,00	16,50	156,21
125	0,00				
125	0,00	0,00	5,00	0,00	156,21
125 PIAZ	0,00				
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	156,21
126	0,00				
126	0,00	0,00	25,00	0,00	156,21
127	0,00				
127	0,00	0,00	20,00	0,00	156,21
127 PIAZ	0,00				
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	156,21
128	0,00				
128	0,00	0,00	10,85	0,00	156,21
128 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO ml.	INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO ml.		INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO mq.	INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO mq.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	156,21
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	156,21
130	0,00				
130	0,00	0,66	25,00	16,50	172,71
131	1,32				
131	1,32	1,32	25,00	33,00	205,71
132	1,32				
132	1,32	1,32	11,63	15,29	221,00
132 SV	1,31				
132 SV	1,31	1,31	0,00	0,00	221,00
132 SV BIS	1,31				
132 SV BIS	1,31	1,32	7,54	9,92	230,92
132 PIAZ	1,32				
132 PIAZ	1,32	1,32	5,83	7,70	238,62
133	1,32				
133	1,32	1,32	14,17	18,70	257,32
133 PIAZ	1,32				
133 PIAZ	1,32	1,32	10,83	14,30	271,62
134	1,32				
134	1,32	1,32	5,44	7,18	278,80
135	1,32				
135	1,32	1,32	8,73	11,52	290,32
135 PIAZ	1,32				
135 PIAZ	1,32	1,32	10,83	14,30	304,62
136	1,32				
136	1,32	1,32	9,17	12,10	316,72
136 PIAZ	1,32				
136 PIAZ	1,32	1,32	9,56	12,62	329,34
136 SV	1,32				
136 SV	1,32	1,32	0,00	0,00	329,34
136 SV BIS	1,32				
136 SV BIS	1,32	1,32	6,27	8,28	337,62
137	1,32				
137	1,32	1,32	25,00	33,00	370,62
138	1,32				
138	1,32	1,32	25,00	33,00	403,62
139	1,32				
139	1,32	0,66	25,00	16,50	420,12
140	0,00				
140	0,00	0,00	6,44	0,00	420,12
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	420,12
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	1,20	6,53	7,84	427,95
141	2,40				
141	2,40	1,86	25,00	46,50	474,45
142	1,32				
142	1,32	1,32	25,00	33,00	507,45
143	1,32				
143	1,32	1,32	10,28	13,57	521,02
143 SV	1,32				
143 SV	1,32	1,32	0,00	0,00	521,02
143 SV BIS	1,32				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO ml.	INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO ml.		INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO mq.	INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO mq.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00				
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00				
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00				
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00				
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00				
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00				
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00				
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00				
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00				
119	0,00	0,43	25,00	10,63	10,63
120	0,85				
120	0,85	0,85	0,20	0,17	10,79
120 GA	0,85				
120 GA	0,85	0,86	0,00	0,00	10,79
120 GA BIS	0,87				
120 GA BIS	0,87	0,87	12,00	10,38	21,17
120 TIMP	0,86				
120 TIMP	0,86	0,86	0,00	0,00	21,17
120 TIMP BIS	0,86				
120 TIMP BIS	0,86	0,91	12,80	11,58	32,76
121	0,95				
121	0,95	0,90	25,00	22,38	55,13
122	0,84				
122	0,84	0,88	25,00	21,88	77,01
123	0,91				
123	0,91	0,91	1,72	1,57	78,57
123 SV	0,91				
123 SV	0,91	0,91	0,00	0,00	78,57
123 SV BIS	0,91				
123 SV BIS	0,91	0,91	23,28	21,07	99,64
124	0,90				
124	0,90	0,45	25,00	11,25	110,89
125	0,00				
125	0,00	0,00	5,00	0,00	110,89
125 PIAZ	0,00				
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	110,89
126	0,00				
126	0,00	0,00	25,00	0,00	110,89
127	0,00				
127	0,00	0,00	20,00	0,00	110,89
127 PIAZ	0,00				
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	110,89
128	0,00				
128	0,00	0,00	10,85	0,00	110,89
128 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO ml.	INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO ml.		INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO mq.	INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO mq.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	110,89
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	110,89
130	0,00				
130	0,00	0,47	25,00	11,63	122,52
131	0,93				
131	0,93	1,00	25,00	25,00	147,52
132	1,07				
132	1,07	0,94	11,63	10,93	158,45
132 SV	0,81				
132 SV	0,81	0,80	0,00	0,00	158,45
132 SV BIS	0,79				
132 SV BIS	0,79	0,82	7,54	6,18	164,63
132 PIAZ	0,85				
132 PIAZ	0,85	0,84	5,83	4,87	169,50
133	0,82				
133	0,82	1,07	14,17	15,16	184,66
133 PIAZ	1,32				
133 PIAZ	1,32	1,17	10,83	12,62	197,28
134	1,01				
134	1,01	0,99	5,44	5,36	202,64
135	0,96				
135	0,96	0,94	8,73	8,21	210,84
135 PIAZ	0,92				
135 PIAZ	0,92	0,92	10,83	9,96	220,81
136	0,92				
136	0,92	0,92	9,17	8,44	229,24
136 PIAZ	0,92				
136 PIAZ	0,92	0,92	9,56	8,80	238,04
136 SV	0,92				
136 SV	0,92	0,91	0,00	0,00	238,04
136 SV BIS	0,90				
136 SV BIS	0,90	0,90	6,27	5,64	243,68
137	0,90				
137	0,90	0,86	25,00	21,38	265,06
138	0,81				
138	0,81	0,78	25,00	19,50	284,56
139	0,75				
139	0,75	0,38	25,00	9,38	293,93
140	0,00				
140	0,00	0,00	6,44	0,00	293,93
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	293,93
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	293,93
141	0,00				
141	0,00	0,34	25,00	8,38	302,31
142	0,67				
142	0,67	0,79	25,00	19,63	321,93
143	0,90				
143	0,90	0,90	10,28	9,25	331,18
143 SV	0,90				
143 SV	0,90	0,90	0,00	0,00	331,18
143 SV BIS	0,90				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	FOSSO DI GUARDIA mq.	FOSSO DI GUARDIA mq.		FOSSO DI GUARDIA mc.	FOSSO DI GUARDIA mc.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00	0,00			
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00	0,00			
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00	0,00			
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00	0,00			
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00	0,00			
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00	0,00			
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00	0,00			
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00	0,00			
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00	0,00			
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
120	0,00	0,00			
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120 GA	0,00	0,00			
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00	0,25	12,00	3,00	3,00
120 GA BIS	0,00	0,25			
120 TIMP	0,50	0,50	0,00	0,00	3,00
120 TIMP	0,50	0,50			
120 TIMP BIS	0,50	0,50	12,80	6,34	9,34
120 TIMP BIS	0,50	0,50			
121	0,49	0,50	25,00	12,38	21,71
121	0,49	0,50			
122	0,50	0,50	25,00	12,38	34,09
122	0,50	0,50			
123	0,49	0,49	1,72	0,84	34,93
123	0,49	0,49			
123 SV	0,49	0,49	0,00	0,00	34,93
123 SV	0,49	0,49			
123 SV BIS	0,49	0,49	23,28	11,41	46,34
123 SV BIS	0,49	0,49			
124	0,49	0,25	25,00	6,13	52,46
124	0,49	0,25			
125	0,00	0,00	5,00	0,00	52,46
125	0,00	0,00			
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	52,46
125 PIAZ	0,00	0,00			
126	0,00	0,00	25,00	0,00	52,46
126	0,00	0,00			
127	0,00	0,00	20,00	0,00	52,46
127	0,00	0,00			
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	52,46
127 PIAZ	0,00	0,00			
128	0,00	0,00	10,85	0,00	52,46
128	0,00	0,00			
128 CA	0,00	0,00			

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	FOSSO DI GUARDIA mq.	FOSSO DI GUARDIA mq.		FOSSO DI GUARDIA mc.	FOSSO DI GUARDIA mc.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	52,46
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	52,46
130	0,00				
130	0,00	0,24	25,00	6,00	58,46
131	0,48				
131	0,48	0,48	25,00	11,88	70,34
132	0,47				
132	0,47	0,50	11,63	5,81	76,15
132 SV	0,53				
132 SV	0,53	0,53	0,00	0,00	76,15
132 SV BIS	0,53				
132 SV BIS	0,53	0,54	7,54	4,07	80,22
132 PIAZ	0,55				
132 PIAZ	0,55	0,53	5,83	3,09	83,31
133	0,51				
133	0,51	0,43	14,17	6,02	89,33
133 PIAZ	0,34				
133 PIAZ	0,34	0,41	10,83	4,44	93,78
134	0,48				
134	0,48	0,48	5,44	2,61	96,39
135	0,48				
135	0,48	0,51	8,73	4,45	100,84
135 PIAZ	0,54				
135 PIAZ	0,54	0,52	10,83	5,58	106,42
136	0,49				
136	0,49	0,49	9,17	4,45	110,86
136 PIAZ	0,48				
136 PIAZ	0,48	0,49	9,56	4,68	115,55
136 SV	0,50				
136 SV	0,50	0,50	0,00	0,00	115,55
136 SV BIS	0,49				
136 SV BIS	0,49	0,49	6,27	3,07	118,62
137	0,49				
137	0,49	0,50	25,00	12,50	131,12
138	0,51				
138	0,51	0,26	25,00	6,38	137,50
139	0,00				
139	0,00	0,00	25,00	0,00	137,50
140	0,00				
140	0,00	0,00	6,44	0,00	137,50
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	137,50
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	137,50
141	0,00				
141	0,00	0,27	25,00	6,63	144,12
142	0,53				
142	0,53	0,51	25,00	12,75	156,87
143	0,49				
143	0,49	0,47	10,28	4,83	161,70
143 SV	0,45				
143 SV	0,45	0,45	0,00	0,00	161,70
143 SV BIS	0,45				

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	DUNA mq.	DUNA mq.		DUNA mc.	DUNA mc.
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00	0,00			
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
114	0,00	0,00			
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00
115	0,00	0,00			
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
116	0,00	0,00			
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00
116 SV	0,00	0,00			
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00	0,00			
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00
117	0,00	0,00			
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
118	0,00	0,00			
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
119	0,00	0,00			
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
120	0,00	0,00			
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
120 GA	0,00	0,00			
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00	0,00			
120 GA BIS	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00
120 TIMP	0,00	0,00			
120 TIMP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 TIMP BIS	0,00	0,00			
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
121	0,00	0,00			
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00	0,00			
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00	0,00			
123	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00
123 SV	0,00	0,00			
123 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123 SV BIS	0,00	0,00			
123 SV BIS	0,00	0,00	23,28	0,00	0,00
124	0,00	0,00			
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
125	0,00	0,00			
125	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00	0,00			
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
126	0,00	0,00			
126	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
127	0,00	0,00			
127	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00	0,00			
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
128	0,00	0,00			
128	0,00	0,00	10,85	0,00	0,00
128 CA	0,00	0,00			

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	DUNA mq.	DUNA mq.		DUNA mc.	DUNA mc.
128 CA	0,00	0,00	14,15	0,00	0,00
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
132	0,00				
132	0,00	0,00	11,63	0,00	0,00
132 SV	0,00				
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132 SV BIS	0,00				
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	0,00
136 SV	0,00				
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136 SV BIS	0,00				
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	0,00
137	0,00				
137	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
138	0,00				
138	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
139	0,00				
139	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
140	0,00				
140	0,00	0,00	6,44	0,00	0,00
140 IDR	0,00				
140 IDR	0,00	0,00	12,03	0,00	0,00
140 CA	0,00				
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	0,00
141	0,00				
141	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
142	0,00				
142	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
143	0,00				
143	0,00	0,00	10,28	0,00	0,00
143 SV	0,00				
143 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143 SV BIS	0,00				

A DETRARRE

WBS TR3B.02.S

KM iniziale 54+912.20

KM finale 55+495.00

Movimenti di materia
MOV. MAT. 06.wbs TR3B.02.S_3F.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO TRINCEA	SCAVO TRINCEA		SCAVO TRINCEA	SCAVO TRINCEA
	mq.	mq.		mc.	mc.
120 TIMP BIS	212,00	215,15	12,80	2.753,86	2.753,86
121	218,29				
121	218,29	224,13	25,00	5.603,13	8.356,98
122	229,96				
122	229,96	240,86	25,00	6.021,38	14.378,36
123	251,75				
123	251,75	259,25	25,00	6.481,25	20.859,61
124	266,75				
124	266,75	241,41	25,00	6.035,25	26.894,86
125	216,07				
125	216,07	216,38	5,00	1.081,88	27.976,73
125 PIAZ	216,68				
125 PIAZ	216,68	234,77	20,00	4.695,40	32.672,13
126	252,86				
126	252,86	253,71	25,00	6.342,75	39.014,88
127	254,56				
127	254,56	238,56	20,00	4.771,20	43.786,08
127 PIAZ	222,56				
127 PIAZ	222,56	222,79	5,00	1.113,95	44.900,03
128	223,02				
128	223,02	223,66	25,00	5.591,38	50.491,41
129	224,29				
129	224,29	227,86	25,00	5.696,38	56.187,78
130	231,42				
130	231,42	234,83	25,00	5.870,75	62.058,53
131	238,24				
131	238,24	240,83	25,00	6.020,63	68.079,16
132	243,41				
132	243,41	256,68	19,17	4.920,56	72.999,71
132 PIAZ	269,95				
132 PIAZ	269,95	264,99	5,83	1.544,89	74.544,60
133	260,03				
133	260,03	257,69	14,17	3.651,47	78.196,07
133 PIAZ	255,35				
133 PIAZ	255,35	254,76	10,83	2.759,05	80.955,12
134	254,17				
134	254,17	253,33	5,44	1.378,12	82.333,24
135	252,49				
135	252,49	250,28	8,73	2.184,94	84.518,18
135 PIAZ	248,07				
135 PIAZ	248,07	246,57	10,83	2.670,35	87.188,53
136	245,07				
136	245,07	244,57	9,17	2.242,66	89.431,20
136 PIAZ	244,06				
136 PIAZ	244,06	243,21	15,83	3.849,94	93.281,13
137	242,35				
137	242,35	242,00	25,00	6.050,00	99.331,13
138	241,65				
138	241,65	243,15	25,00	6.078,63	105.409,76
139	244,64				
139	244,64	213,66	25,00	5.341,38	110.751,13
140	182,67				
140	182,67	186,10	18,34	3.412,98	114.164,11
140 CA	189,52				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 06.wbs TR3B.02.S_3F.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.
120 TIMP BIS	15,60	15,88	12,80	203,26	203,26
121	16,16				
121	16,16	17,00	25,00	425,00	628,26
122	17,84				
122	17,84	18,50	25,00	462,50	1.090,76
123	19,16				
123	19,16	19,86	25,00	496,50	1.587,26
124	20,56				
124	20,56	17,83	25,00	445,75	2.033,01
125	15,10				
125	15,10	15,10	5,00	75,50	2.108,51
125 PIAZ	15,10				
125 PIAZ	15,10	16,85	20,00	337,00	2.445,51
126	18,60				
126	18,60	18,60	25,00	465,00	2.910,51
127	18,60				
127	18,60	16,85	20,00	337,00	3.247,51
127 PIAZ	15,10				
127 PIAZ	15,10	15,10	5,00	75,50	3.323,01
128	15,10				
128	15,10	15,10	25,00	377,50	3.700,51
129	15,10				
129	15,10	15,10	25,00	377,50	4.078,01
130	15,10				
130	15,10	15,10	25,00	377,50	4.455,51
131	15,10				
131	15,10	15,10	25,00	377,50	4.833,01
132	15,10				
132	15,10	16,59	19,17	317,93	5.150,95
132 PIAZ	18,07				
132 PIAZ	18,07	17,79	5,83	103,72	5.254,66
133	17,51				
133	17,51	16,96	14,17	240,25	5.494,92
133 PIAZ	16,40				
133 PIAZ	16,40	16,11	10,83	174,47	5.669,39
134	15,82				
134	15,82	15,70	5,44	85,38	5.754,77
135	15,57				
135	15,57	15,39	8,73	134,35	5.889,12
135 PIAZ	15,21				
135 PIAZ	15,21	15,08	10,83	163,26	6.052,39
136	14,94				
136	14,94	14,91	9,17	136,72	6.189,11
136 PIAZ	14,88				
136 PIAZ	14,88	14,85	15,83	235,00	6.424,11
137	14,81				
137	14,81	14,82	25,00	370,38	6.794,48
138	14,82				
138	14,82	14,83	25,00	370,63	7.165,11
139	14,83				
139	14,83	16,47	25,00	411,63	7.576,73
140	18,10				
140	18,10	18,10	18,34	331,95	7.908,69
140 CA	18,10				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 06.wbs TR3B.02.S_3F.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO ml.	SCOTICO ml.		SCOTICO mq.	SCOTICO mq.
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
125	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
126	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
126	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
127	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
128	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
128	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
132	0,00	0,00	19,17	0,00	0,00
132	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00	0,00	14,17	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
133	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00
133	0,00	0,00	8,73	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00
134	0,00	0,00	15,83	0,00	0,00
134	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
135	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
135	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00	0,00	18,34	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00	0,00			
136	0,00	0,00			
136	0,00	0,00			
136 PIAZ	0,00	0,00			
136 PIAZ	0,00	0,00			
137	0,00	0,00			
137	0,00	0,00			
138	0,00	0,00			
138	0,00	0,00			
139	0,00	0,00			
139	0,00	0,00			
140	0,00	0,00			
140	0,00	0,00			
140 CA	0,00	0,00			

Movimenti di materia
MOV. MAT. 06.wbs TR3B.02.S_3F.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	BONIFICA (SCAVO) mq.	BONIFICA (SCAVO) mq.		BONIFICA (SCAVO) mc.	BONIFICA (SCAVO) mc.
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
121	0,00				
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00				
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00				
123	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
124	0,00				
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
125	0,00				
125	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00				
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
126	0,00				
126	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
127	0,00				
127	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00				
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
128	0,00				
128	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
132	0,00				
132	0,00	0,00	19,17	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	15,83	0,00	0,00
137	0,00				
137	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
138	0,00				
138	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
139	0,00				
139	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
140	0,00				
140	0,00	0,00	18,34	0,00	0,00
140 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 06.wbs TR3B.02.S_3F.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO	RILEVATO		RILEVATO	RILEVATO
	mq.	mq.		mc.	mc.
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
121	0,00	0,00			
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00	0,00			
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00	0,00			
123	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
124	0,00	0,00			
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
125	0,00	0,00			
125	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00	0,00			
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
126	0,00	0,00			
126	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
127	0,00	0,00			
127	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00	0,00			
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
128	0,00	0,00			
128	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
129	0,00	0,00			
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00	0,00			
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00	0,00			
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
132	0,00	0,00			
132	0,00	0,00	19,17	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00	0,00			
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00
133	0,00	0,00			
133	0,00	0,00	14,17	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00	0,00			
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
134	0,00	0,00			
134	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00
135	0,00	0,00			
135	0,00	0,00	8,73	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00	0,00			
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
136	0,00	0,00			
136	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00
136 PIAZ	0,00	0,00			
136 PIAZ	0,00	0,00	15,83	0,00	0,00
137	0,00	0,00			
137	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
138	0,00	0,00			
138	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
139	0,00	0,00			
139	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
140	0,00	0,00			
140	0,00	0,00	18,34	0,00	0,00
140 CA	0,00	0,00			

Movimenti di materia
MOV. MAT. 06.wbs TR3B.02.S_3F.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
120 TIMP BIS	12,75	12,75	12,80	163,20	163,20
121	12,75	12,75			
121	12,75	12,75	25,00	318,75	481,95
122	12,75	12,75			
122	12,75	12,75	25,00	318,75	800,70
123	12,75	12,75			
123	12,75	12,75	25,00	318,75	1.119,45
124	12,75	12,75			
124	12,75	12,75	25,00	318,75	1.438,20
125	12,75	12,75			
125	12,75	12,75	5,00	63,75	1.501,95
125 PIAZ	12,75	14,50	20,00	290,00	1.791,95
126	16,25	16,25	25,00	406,25	2.198,20
126	16,25	16,25			
127	16,25	14,50	20,00	290,00	2.488,20
127 PIAZ	12,75	12,75	5,00	63,75	2.551,95
127 PIAZ	12,75	12,75			
128	12,75	12,75	25,00	318,75	2.870,70
128	12,75	12,75			
129	12,75	12,75	25,00	318,75	3.189,45
129	12,75	12,75			
130	12,75	12,75	25,00	318,75	3.508,20
130	12,75	12,75			
131	12,75	12,75	25,00	318,75	3.826,95
131	12,75	12,75			
132	12,75	12,75	19,17	244,42	4.071,37
132	12,75	12,75			
132 PIAZ	12,75	12,75	5,83	74,33	4.145,70
132 PIAZ	12,75	12,75			
133	12,75	12,75	14,17	180,67	4.326,37
133	12,75	12,75			
133 PIAZ	12,75	12,75	10,83	138,08	4.464,45
133 PIAZ	12,75	12,75			
134	12,75	12,75	5,44	69,36	4.533,81
134	12,75	12,75			
135	12,75	12,75	8,73	111,31	4.645,12
135	12,75	12,75			
135 PIAZ	12,75	12,75	10,83	138,08	4.783,20
135 PIAZ	12,75	12,75			
136	12,75	12,75	9,17	116,92	4.900,12
136	12,75	12,75			
136 PIAZ	12,75	12,75	15,83	201,83	5.101,95
136 PIAZ	12,75	12,75			
137	12,75	12,75	25,00	318,75	5.420,70
137	12,75	12,75			
138	12,75	12,75	25,00	318,75	5.739,45
138	12,75	12,75			
139	12,75	12,75	25,00	318,75	6.058,20
139	12,75	12,75			
140	12,75	12,75	18,34	233,83	6.292,03
140	12,75	12,75			
140 CA	12,75	12,75			

Movimenti di materia
MOV. MAT. 06.wbs TR3B.02.S_3F.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE	VEGETALE		VEGETALE	VEGETALE
	mq.	mq.		mc.	mc.
120 TIMP BIS	5,82	5,77	12,80	73,86	73,86
121	5,72				
121	5,72	5,73	25,00	143,25	217,11
122	5,74				
122	5,74	5,81	25,00	145,25	362,36
123	5,88				
123	5,88	5,91	25,00	147,63	509,98
124	5,93				
124	5,93	5,90	25,00	147,38	657,36
125	5,86				
125	5,86	5,87	5,00	29,35	686,71
125 PIAZ	5,88				
125 PIAZ	5,88	5,92	20,00	118,40	805,11
126	5,96				
126	5,96	5,95	25,00	148,75	953,86
127	5,94				
127	5,94	5,94	20,00	118,80	1.072,66
127 PIAZ	5,94				
127 PIAZ	5,94	5,95	5,00	29,73	1.102,38
128	5,95				
128	5,95	5,94	25,00	148,50	1.250,88
129	5,93				
129	5,93	6,00	25,00	150,00	1.400,88
130	6,07				
130	6,07	6,11	25,00	152,63	1.553,51
131	6,14				
131	6,14	6,22	25,00	155,50	1.709,01
132	6,30				
132	6,30	6,30	19,17	120,77	1.829,78
132 PIAZ	6,30				
132 PIAZ	6,30	6,28	5,83	36,61	1.866,39
133	6,26				
133	6,26	6,30	14,17	89,27	1.955,66
133 PIAZ	6,34				
133 PIAZ	6,34	6,35	10,83	68,72	2.024,38
134	6,35				
134	6,35	6,36	5,44	34,60	2.058,98
135	6,37				
135	6,37	6,37	8,73	55,57	2.114,54
135 PIAZ	6,36				
135 PIAZ	6,36	6,37	10,83	68,93	2.183,47
136	6,37				
136	6,37	6,38	9,17	58,50	2.241,98
136 PIAZ	6,39				
136 PIAZ	6,39	6,39	15,83	101,07	2.343,05
137	6,38				
137	6,38	6,34	25,00	158,50	2.501,55
138	6,30				
138	6,30	6,35	25,00	158,63	2.660,18
139	6,39				
139	6,39	3,20	25,00	79,88	2.740,05
140	0,00				
140	0,00	0,00	18,34	0,00	2.740,05
140 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 06.wbs TR3B.02.S_3F.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO ml.	INERBIMENTO ml.		INERBIMENTO mq.	INERBIMENTO mq.
120 TIMP BIS	19,05	19,30	12,80	246,98	246,98
121	19,54	19,57	25,00	489,13	736,10
121	19,54	19,57	25,00	495,50	1.231,60
122	19,59	19,82	25,00	495,50	1.231,60
122	19,59	19,82	25,00	495,50	1.231,60
123	20,05	20,14	25,00	503,50	1.735,10
123	20,05	20,14	25,00	503,50	1.735,10
124	20,23	19,88	25,00	496,88	2.231,98
124	20,23	19,88	25,00	496,88	2.231,98
125	19,52	19,55	5,00	97,73	2.329,70
125	19,52	19,55	5,00	97,73	2.329,70
125 PIAZ	19,57	19,70	20,00	394,00	2.723,70
125 PIAZ	19,57	19,70	20,00	394,00	2.723,70
126	19,83	19,82	25,00	495,50	3.219,20
126	19,83	19,82	25,00	495,50	3.219,20
127	19,81	19,80	20,00	396,00	3.615,20
127	19,81	19,80	20,00	396,00	3.615,20
127 PIAZ	19,79	19,80	5,00	99,00	3.714,20
127 PIAZ	19,79	19,80	5,00	99,00	3.714,20
128	19,81	19,79	25,00	494,75	4.208,95
128	19,81	19,79	25,00	494,75	4.208,95
129	19,77	20,02	25,00	500,38	4.709,33
129	19,77	20,02	25,00	500,38	4.709,33
130	20,26	20,36	25,00	508,88	5.218,20
130	20,26	20,36	25,00	508,88	5.218,20
131	20,45	20,71	25,00	517,75	5.735,95
131	20,45	20,71	25,00	517,75	5.735,95
132	20,97	21,22	19,17	406,79	6.142,74
132	20,97	21,22	19,17	406,79	6.142,74
132 PIAZ	21,47	21,39	5,83	124,67	6.267,41
132 PIAZ	21,47	21,39	5,83	124,67	6.267,41
133	21,30	21,45	14,17	303,95	6.571,36
133	21,30	21,45	14,17	303,95	6.571,36
133 PIAZ	21,60	21,62	10,83	234,14	6.805,50
133 PIAZ	21,60	21,62	10,83	234,14	6.805,50
134	21,64	21,67	5,44	117,88	6.923,39
134	21,64	21,67	5,44	117,88	6.923,39
135	21,70	21,71	8,73	189,48	7.112,87
135	21,70	21,71	8,73	189,48	7.112,87
135 PIAZ	21,71	21,71	10,83	235,07	7.347,94
135 PIAZ	21,71	21,71	10,83	235,07	7.347,94
136	21,70	21,71	9,17	199,08	7.547,02
136	21,70	21,71	9,17	199,08	7.547,02
136 PIAZ	21,72	21,73	15,83	343,91	7.890,93
136 PIAZ	21,72	21,73	15,83	343,91	7.890,93
137	21,73	21,60	25,00	540,00	8.430,93
137	21,73	21,60	25,00	540,00	8.430,93
138	21,47	21,63	25,00	540,75	8.971,68
138	21,47	21,63	25,00	540,75	8.971,68
139	21,79	10,90	25,00	272,38	9.244,05
139	21,79	10,90	25,00	272,38	9.244,05
140	0,00	0,00	18,34	0,00	9.244,05
140	0,00	0,00	18,34	0,00	9.244,05
140 CA	0,00	0,00	18,34	0,00	9.244,05

Movimenti di materia
MOV. MAT. 06.wbs TR3B.02.S_3F.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO ml.	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO ml.		SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO mq.	SCOTICO VIABILITA' SERVIZIO mq.
120 TIMP BIS	4,43	4,47	12,80	57,22	57,22
121	4,51				
121	4,51				
122	4,41	4,46	25,00	111,50	168,72
122	4,41				
123	4,47	4,44	25,00	111,00	279,72
123	4,47				
124	4,47	4,47	25,00	111,75	391,47
124	4,47				
125	4,47	4,47	25,00	111,75	503,22
125	4,47				
125 PIAZ	4,47	4,47	5,00	22,35	525,57
125 PIAZ	4,47	4,48	20,00	89,60	615,17
126	4,49				
126	4,49	4,50	25,00	112,38	727,54
127	4,50				
127	4,50	4,51	20,00	90,20	817,74
127 PIAZ	4,52				
127 PIAZ	4,52	4,53	5,00	22,65	840,39
128	4,54				
128	4,54	4,52	25,00	112,88	953,27
129	4,49				
129	4,49	4,49	25,00	112,13	1.065,39
130	4,48				
130	4,48	4,49	25,00	112,13	1.177,52
131	4,49				
131	4,49	4,56	25,00	113,88	1.291,39
132	4,62				
132	4,62	4,52	19,17	86,65	1.378,04
132 PIAZ	4,42				
132 PIAZ	4,42	4,41	5,83	25,68	1.403,72
133	4,39				
133	4,39	4,48	14,17	63,41	1.467,13
133 PIAZ	4,56				
133 PIAZ	4,56	4,57	10,83	49,44	1.516,57
134	4,57				
134	4,57	4,55	5,44	24,75	1.541,32
135	4,53				
135	4,53	4,51	8,73	39,37	1.580,69
135 PIAZ	4,49				
135 PIAZ	4,49	4,49	10,83	48,57	1.629,27
136	4,48				
136	4,48	4,49	9,17	41,13	1.670,39
136 PIAZ	4,49				
136 PIAZ	4,49	4,48	15,83	70,92	1.741,31
137	4,47				
137	4,47	4,42	25,00	110,50	1.851,81
138	4,37				
138	4,37	7,29	25,00	182,25	2.034,06
139	10,21				
139	10,21	5,11	25,00	127,63	2.161,69
140	0,00				
140	0,00	0,00	18,34	0,00	2.161,69
140 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 06.wbs TR3B.02.S_3F.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mq.	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mq.		RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mc.	RILEVATO VIABILITA' SERVIZIO mc.
120 TIMP BIS	0,56	0,62	12,80	7,94	7,94
121	0,68				
121	0,68	0,61	25,00	15,13	23,06
122	0,53				
122	0,53	0,58	25,00	14,50	37,56
123	0,63				
123	0,63	0,63	25,00	15,63	53,19
124	0,62				
124	0,62	0,62	25,00	15,50	68,69
125	0,62				
125	0,62	0,62	5,00	3,10	71,79
125 PIAZ	0,62				
125 PIAZ	0,62	0,63	20,00	12,60	84,39
126	0,64				
126	0,64	0,65	25,00	16,25	100,64
127	0,66				
127	0,66	0,68	20,00	13,50	114,14
127 PIAZ	0,69				
127 PIAZ	0,69	0,71	5,00	3,53	117,66
128	0,72				
128	0,72	0,69	25,00	17,25	134,91
129	0,66				
129	0,66	0,65	25,00	16,13	151,04
130	0,63				
130	0,63	0,64	25,00	16,00	167,04
131	0,65				
131	0,65	0,75	25,00	18,75	185,79
132	0,85				
132	0,85	0,69	19,17	13,23	199,01
132 PIAZ	0,53				
132 PIAZ	0,53	0,52	5,83	3,00	202,02
133	0,50				
133	0,50	0,63	14,17	8,93	210,94
133 PIAZ	0,76				
133 PIAZ	0,76	0,77	10,83	8,28	219,23
134	0,77				
134	0,77	0,74	5,44	4,03	223,25
135	0,71				
135	0,71	0,68	8,73	5,94	229,19
135 PIAZ	0,65				
135 PIAZ	0,65	0,65	10,83	6,99	236,18
136	0,64				
136	0,64	0,65	9,17	5,96	242,14
136 PIAZ	0,66				
136 PIAZ	0,66	0,64	15,83	10,13	252,27
137	0,62				
137	0,62	0,55	25,00	13,75	266,02
138	0,48				
138	0,48	0,71	25,00	17,75	283,77
139	0,94				
139	0,94	0,47	25,00	11,75	295,52
140	0,00				
140	0,00	0,00	18,34	0,00	295,52
140 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 06.wbs TR3B.02.S_3F.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA		DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	
	MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO ml.	LUNGHEZZA MEDIA MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO ml.		MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO mq.	SUPERF. PROGRESSIVA MANUFATTO STRADALE VIABILITA' SERVIZIO mq.
120 TIMP BIS	4,00	4,00	12,80	51,20	51,20
121	4,00				
121	4,00	4,00	25,00	100,00	151,20
122	4,00				
122	4,00	4,00	25,00	100,00	251,20
123	4,00				
123	4,00	4,00	25,00	100,00	351,20
124	4,00				
124	4,00	4,00	25,00	100,00	451,20
125	4,00				
125	4,00	4,00	5,00	20,00	471,20
125 PIAZ	4,00				
125 PIAZ	4,00	4,00	20,00	80,00	551,20
126	4,00				
126	4,00	4,00	25,00	100,00	651,20
127	4,00				
127	4,00	4,00	20,00	80,00	731,20
127 PIAZ	4,00				
127 PIAZ	4,00	4,00	5,00	20,00	751,20
128	4,00				
128	4,00	4,00	25,00	100,00	851,20
129	4,00				
129	4,00	4,00	25,00	100,00	951,20
130	4,00				
130	4,00	4,00	25,00	100,00	1.051,20
131	4,00				
131	4,00	4,00	25,00	100,00	1.151,20
132	4,00				
132	4,00	4,00	19,17	76,68	1.227,88
132 PIAZ	4,00				
132 PIAZ	4,00	4,00	5,83	23,32	1.251,20
133	4,00				
133	4,00	4,00	14,17	56,68	1.307,88
133 PIAZ	4,00				
133 PIAZ	4,00	4,00	10,83	43,32	1.351,20
134	4,00				
134	4,00	4,00	5,44	21,76	1.372,96
135	4,00				
135	4,00	4,00	8,73	34,92	1.407,88
135 PIAZ	4,00				
135 PIAZ	4,00	4,00	10,83	43,32	1.451,20
136	4,00				
136	4,00	4,00	9,17	36,68	1.487,88
136 PIAZ	4,00				
136 PIAZ	4,00	4,00	15,83	63,32	1.551,20
137	4,00				
137	4,00	4,00	25,00	100,00	1.651,20
138	4,00				
138	4,00	7,00	25,00	175,00	1.826,20
139	10,00				
139	10,00	5,00	25,00	125,00	1.951,20
140	0,00				
140	0,00	0,00	18,34	0,00	1.951,20
140 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 06.wbs TR3B.02.S_3F.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
	VEGETALE SX VIABILITA' SERVIZIO mq.	SUPERFICIE MEDIA VEGETALE SX VIABILITA' SERVIZIO mq.		VEGETALE SX VIABILITA' SERVIZIO mc.	VEGETALE SX VIABILITA' SERVIZIO mc.		
120 TIMP BIS	0,16	0,17	12,80	2,11	2,11		
121	0,17						
121	0,17	0,17	25,00	4,13	6,24		
122	0,16						
122	0,16	0,17	25,00	4,13	10,36		
123	0,17						
123	0,17	0,17	25,00	4,25	14,61		
124	0,17						
124	0,17	0,17	25,00	4,13	18,74		
125	0,16						
125	0,16	0,16	5,00	0,80	19,54		
125 PIAZ	0,16						
125 PIAZ	0,16	0,16	20,00	3,20	22,74		
126	0,16						
126	0,16	0,16	25,00	4,00	26,74		
127	0,16						
127	0,16	0,17	20,00	3,30	30,04		
127 PIAZ	0,17						
127 PIAZ	0,17	0,17	5,00	0,85	30,89		
128	0,17						
128	0,17	0,17	25,00	4,13	35,01		
129	0,16						
129	0,16	0,16	25,00	4,00	39,01		
130	0,16						
130	0,16	0,16	25,00	4,00	43,01		
131	0,16						
131	0,16	0,17	25,00	4,25	47,26		
132	0,18						
132	0,18	0,17	19,17	3,26	50,52		
132 PIAZ	0,16						
132 PIAZ	0,16	0,16	5,83	0,93	51,45		
133	0,16						
133	0,16	0,17	14,17	2,34	53,79		
133 PIAZ	0,17						
133 PIAZ	0,17	0,17	10,83	1,84	55,63		
134	0,17						
134	0,17	0,17	5,44	0,92	56,56		
135	0,17						
135	0,17	0,17	8,73	1,48	58,04		
135 PIAZ	0,17						
135 PIAZ	0,17	0,17	10,83	1,84	59,88		
136	0,17						
136	0,17	0,17	9,17	1,56	61,44		
136 PIAZ	0,17						
136 PIAZ	0,17	0,17	15,83	2,69	64,13		
137	0,17						
137	0,17	0,17	25,00	4,13	68,26		
138	0,16						
138	0,16	0,16	25,00	4,00	72,26		
139	0,16						
139	0,16	0,08	25,00	2,00	74,26		
140	0,00						
140	0,00	0,00	18,34	0,00	74,26		
140 CA	0,00						

Movimenti di materia
MOV. MAT. 06.wbs TR3B.02.S_3F.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mq.	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mq.		VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mc.	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mc.
120 TIMP BIS	0,16	0,18	12,80	2,24	2,24
121	0,19				
121	0,19	0,18	25,00	4,38	6,62
122	0,16				
122	0,16	0,17	25,00	4,25	10,87
123	0,18				
123	0,18	0,18	25,00	4,50	15,37
124	0,18				
124	0,18	0,18	25,00	4,50	19,87
125	0,18				
125	0,18	0,18	5,00	0,90	20,77
125 PIAZ	0,18				
125 PIAZ	0,18	0,19	20,00	3,70	24,47
126	0,19				
126	0,19	0,19	25,00	4,75	29,22
127	0,19				
127	0,19	0,20	20,00	3,90	33,12
127 PIAZ	0,20				
127 PIAZ	0,20	0,21	5,00	1,05	34,17
128	0,22				
128	0,22	0,21	25,00	5,13	39,29
129	0,19				
129	0,19	0,19	25,00	4,63	43,92
130	0,18				
130	0,18	0,18	25,00	4,50	48,42
131	0,18				
131	0,18	0,20	25,00	5,00	53,42
132	0,22				
132	0,22	0,19	19,17	3,64	57,06
132 PIAZ	0,16				
132 PIAZ	0,16	0,16	5,83	0,90	57,96
133	0,15				
133	0,15	0,20	14,17	2,83	60,79
133 PIAZ	0,25				
133 PIAZ	0,25	0,23	10,83	2,49	63,29
134	0,21				
134	0,21	0,20	5,44	1,09	64,37
135	0,19				
135	0,19	0,19	8,73	1,62	65,99
135 PIAZ	0,18				
135 PIAZ	0,18	0,18	10,83	1,95	67,94
136	0,18				
136	0,18	0,19	9,17	1,70	69,63
136 PIAZ	0,19				
136 PIAZ	0,19	0,18	15,83	2,85	72,48
137	0,17				
137	0,17	0,16	25,00	4,00	76,48
138	0,15				
138	0,15	0,14	25,00	3,50	79,98
139	0,13				
139	0,13	0,07	25,00	1,63	81,61
140	0,00				
140	0,00	0,00	18,34	0,00	81,61
140 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 06.wbs TR3B.02.S_3F.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO ml.	INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO ml.		INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO mq.	INERBIMENTO SX VIABILITA' SERVIZIO mq.
120 TIMP BIS	1,32	1,32	12,80	16,90	16,90
121	1,32				
121	1,32	1,32	25,00	33,00	49,90
122	1,32				
122	1,32	1,32	25,00	33,00	82,90
123	1,32				
123	1,32	1,32	25,00	33,00	115,90
124	1,32				
124	1,32	1,32	25,00	33,00	148,90
125	1,32				
125	1,32	1,32	5,00	6,60	155,50
125 PIAZ	1,32				
125 PIAZ	1,32	1,32	20,00	26,40	181,90
126	1,32				
126	1,32	1,32	25,00	33,00	214,90
127	1,32				
127	1,32	1,32	20,00	26,40	241,30
127 PIAZ	1,32				
127 PIAZ	1,32	1,32	5,00	6,60	247,90
128	1,32				
128	1,32	1,32	25,00	33,00	280,90
129	1,32				
129	1,32	1,33	25,00	33,13	314,02
130	1,33				
130	1,33	1,33	25,00	33,13	347,15
131	1,32				
131	1,32	1,32	25,00	33,00	380,15
132	1,32				
132	1,32	1,32	19,17	25,30	405,45
132 PIAZ	1,32				
132 PIAZ	1,32	1,32	5,83	7,70	413,15
133	1,32				
133	1,32	1,32	14,17	18,70	431,85
133 PIAZ	1,32				
133 PIAZ	1,32	1,32	10,83	14,30	446,15
134	1,32				
134	1,32	1,32	5,44	7,18	453,33
135	1,32				
135	1,32	1,32	8,73	11,52	464,85
135 PIAZ	1,32				
135 PIAZ	1,32	1,32	10,83	14,30	479,15
136	1,32				
136	1,32	1,32	9,17	12,10	491,25
136 PIAZ	1,32				
136 PIAZ	1,32	1,32	15,83	20,90	512,15
137	1,32				
137	1,32	1,32	25,00	33,00	545,15
138	1,32				
138	1,32	1,32	25,00	33,00	578,15
139	1,32				
139	1,32	0,66	25,00	16,50	594,65
140	0,00				
140	0,00	0,00	18,34	0,00	594,65
140 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 06.wbs TR3B.02.S_3F.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO ml.	INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO ml.		INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO mq.	INERBIMENTO DX VIABILITA' SERVIZIO mq.
120 TIMP BIS	0,86	0,91	12,80	11,58	11,58
121	0,95				
121	0,95	0,90	25,00	22,38	33,96
122	0,84				
122	0,84	0,88	25,00	21,88	55,83
123	0,91				
123	0,91	0,91	25,00	22,63	78,46
124	0,90				
124	0,90	0,90	25,00	22,50	100,96
125	0,90				
125	0,90	0,91	5,00	4,55	105,51
125 PIAZ	0,92				
125 PIAZ	0,92	0,92	20,00	18,40	123,91
126	0,92				
126	0,92	0,92	25,00	23,00	146,91
127	0,92				
127	0,92	0,92	20,00	18,40	165,31
127 PIAZ	0,92				
127 PIAZ	0,92	0,92	5,00	4,60	169,91
128	0,92				
128	0,92	0,92	25,00	23,00	192,91
129	0,92				
129	0,92	0,92	25,00	22,88	215,78
130	0,91				
130	0,91	0,92	25,00	22,88	238,66
131	0,92				
131	0,92	1,00	25,00	24,88	263,53
132	1,07				
132	1,07	0,95	19,17	18,21	281,75
132 PIAZ	0,83				
132 PIAZ	0,83	0,83	5,83	4,81	286,56
133	0,82				
133	0,82	0,82	14,17	11,62	298,17
133 PIAZ	0,82				
133 PIAZ	0,82	0,92	10,83	9,91	308,08
134	1,01				
134	1,01	0,99	5,44	5,36	313,44
135	0,96				
135	0,96	0,94	8,73	8,21	321,65
135 PIAZ	0,92				
135 PIAZ	0,92	0,92	10,83	9,96	331,61
136	0,92				
136	0,92	0,92	9,17	8,44	340,05
136 PIAZ	0,92				
136 PIAZ	0,92	0,91	15,83	14,41	354,45
137	0,90				
137	0,90	0,86	25,00	21,38	375,83
138	0,81				
138	0,81	0,78	25,00	19,50	395,33
139	0,75				
139	0,75	0,38	25,00	9,38	404,70
140	0,00				
140	0,00	0,00	18,34	0,00	404,70
140 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 06.wbs TR3B.02.S_3F.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	FOSSO DI GUARDIA mq.	FOSSO DI GUARDIA mq.		FOSSO DI GUARDIA mc.	FOSSO DI GUARDIA mc.
120 TIMP BIS	0,50	0,50	12,80	6,34	6,34
121	0,49				
121	0,49	0,50	25,00	12,38	18,71
122	0,50				
122	0,50	0,50	25,00	12,38	31,09
123	0,49				
123	0,49	0,49	25,00	12,25	43,34
124	0,49				
124	0,49	0,49	25,00	12,25	55,59
125	0,49				
125	0,49	0,49	5,00	2,45	58,04
125 PIAZ	0,49				
125 PIAZ	0,49	0,48	20,00	9,60	67,64
126	0,47				
126	0,47	0,47	25,00	11,75	79,39
127	0,47				
127	0,47	0,46	20,00	9,20	88,59
127 PIAZ	0,45				
127 PIAZ	0,45	0,44	5,00	2,20	90,79
128	0,43				
128	0,43	0,46	25,00	11,38	102,16
129	0,48				
129	0,48	0,48	25,00	12,00	114,16
130	0,48				
130	0,48	0,48	25,00	12,00	126,16
131	0,48				
131	0,48	0,48	25,00	12,00	138,16
132	0,48				
132	0,48	0,52	19,17	9,87	148,03
132 PIAZ	0,55				
132 PIAZ	0,55	0,53	5,83	3,06	151,09
133	0,50				
133	0,50	0,42	14,17	5,95	157,05
133 PIAZ	0,34				
133 PIAZ	0,34	0,41	10,83	4,44	161,49
134	0,48				
134	0,48	0,48	5,44	2,61	164,10
135	0,48				
135	0,48	0,51	8,73	4,45	168,55
135 PIAZ	0,54				
135 PIAZ	0,54	0,52	10,83	5,58	174,13
136	0,49				
136	0,49	0,49	9,17	4,45	178,57
136 PIAZ	0,48				
136 PIAZ	0,48	0,49	15,83	7,68	186,25
137	0,49				
137	0,49	0,50	25,00	12,50	198,75
138	0,51				
138	0,51	0,26	25,00	6,38	205,13
139	0,00				
139	0,00	0,00	25,00	0,00	205,13
140	0,00				
140	0,00	0,00	18,34	0,00	205,13
140 CA	0,00				

Movimenti di materia
MOV. MAT. 06.wbs TR3B.02.S_3F.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	DUNA mq.	DUNA mq.		DUNA mc.	DUNA mc.
120 TIMP BIS	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00
121	0,00				
121	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
122	0,00				
122	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
123	0,00				
123	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
124	0,00				
124	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
125	0,00				
125	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
125 PIAZ	0,00				
125 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
126	0,00				
126	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
127	0,00				
127	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
127 PIAZ	0,00				
127 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
128	0,00				
128	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
129	0,00				
129	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
130	0,00				
130	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
131	0,00				
131	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
132	0,00				
132	0,00	0,00	19,17	0,00	0,00
132 PIAZ	0,00				
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00
133	0,00				
133	0,00	0,00	14,17	0,00	0,00
133 PIAZ	0,00				
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
134	0,00				
134	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00
135	0,00				
135	0,00	0,00	8,73	0,00	0,00
135 PIAZ	0,00				
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	0,00
136	0,00				
136	0,00	0,00	9,17	0,00	0,00
136 PIAZ	0,00				
136 PIAZ	0,00	0,00	15,83	0,00	0,00
137	0,00				
137	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
138	0,00				
138	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
139	0,00				
139	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
140	0,00				
140	0,00	0,00	18,34	0,00	0,00
140 CA	0,00				

SCAVO MURI

WBS TR3F.01.N

KM iniziale 54+755.00

KM finale 55+495.00

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N_muri.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
	SCAVO	SBANC. MURI		SCAVO	SBANC. MURI	SCAVO	SBANC. MURI
	mq.	mq.		mc.	mc.		
113SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
113SV BIS	0,00	0,00					
113SV BIS	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00		
114	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00		
114	0,00	0,00					
115	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00		
115	0,00	0,00					
116	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00		
116	0,00	0,00					
116 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
116 SV	0,00	0,00					
116 SV BIS	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00		
116 SV BIS	0,00	0,00					
117	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00		
117	0,00	0,00					
118	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00		
118	0,00	0,00					
119	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00		
119	0,00	0,00					
120	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00		
120	0,00	0,00					
120 GA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
120 GA	0,00	0,00					
120 GA BIS	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00		
120 GA BIS	0,00	0,00					
120 TIMP	0,00	46,94	0,00	0,00	0,00		
120 TIMP	0,00						
120 TIMP BIS	93,88	93,67	12,80	1.198,98	1.198,98		
120 TIMP BIS	93,88						
121	93,46	93,97	25,00	2.349,25	3.548,23		
121	93,46						
122	94,48	94,31	25,00	2.357,75	5.905,98		
122	94,48						
123	94,14	94,10	1,72	161,85	6.067,83		
123	94,14						
123 SV	94,06	94,06	0,00	0,00	6.067,83		
123 SV	94,06						
123 SV BIS	94,06	95,18	23,28	2.215,67	8.283,50		
123 SV BIS	94,06						
124	96,29	96,39	25,00	2.409,63	10.693,13		
124	96,29						
125	96,48	96,26	5,00	481,28	11.174,40		
125	96,48						
125 PIAZ	96,03	96,96	20,00	1.939,10	13.113,50		
125 PIAZ	96,03						
126	97,88	97,94	25,00	2.448,38	15.561,88		
126	97,88						
127	97,99	99,62	20,00	1.992,40	17.554,28		
127	97,99						
127 PIAZ	101,25	101,56	5,00	507,78	18.062,05		
127 PIAZ	101,25						
128	101,86	102,40	10,85	1.111,04	19.173,09		
128	101,86						
128 CA	102,94						

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.N_muri.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
	SCAVO SBANC. MURI	MURI		SCAVO SBANC. MURI	MURI	SCAVO SBANC. MURI	MURI
	mq.	mq.		mc.	mc.		
128 CA	102,94	51,47	14,15	728,30	19.901,39		
129	0,00						
129	0,00	50,74	25,00	1.268,38	21.169,77		
130	101,47						
130	101,47	102,06	25,00	2.551,50	23.721,27		
131	102,65						
131	102,65	104,07	25,00	2.601,75	26.323,02		
132	105,49						
132	105,49	52,75	11,63	613,42	26.936,44		
132 SV	0,00						
132 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	26.936,44		
132 SV BIS	0,00						
132 SV BIS	0,00	0,00	7,54	0,00	26.936,44		
132 PIAZ	0,00						
132 PIAZ	0,00	0,00	5,83	0,00	26.936,44		
133	0,00						
133	0,00	0,00	14,17	0,00	26.936,44		
133 PIAZ	0,00						
133 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	26.936,44		
134	0,00						
134	0,00	0,00	5,44	0,00	26.936,44		
135	0,00						
135	0,00	0,00	8,73	0,00	26.936,44		
135 PIAZ	0,00						
135 PIAZ	0,00	0,00	10,83	0,00	26.936,44		
136	0,00						
136	0,00	0,00	9,17	0,00	26.936,44		
136 PIAZ	0,00						
136 PIAZ	0,00	0,00	9,56	0,00	26.936,44		
136 SV	0,00						
136 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	26.936,44		
136 SV BIS	0,00						
136 SV BIS	0,00	0,00	6,27	0,00	26.936,44		
137	0,00						
137	0,00	48,30	25,00	1.207,50	28.143,94		
138	96,60						
138	96,60	97,23	25,00	2.430,75	30.574,69		
139	97,86						
139	97,86	97,81	25,00	2.445,13	33.019,82		
140	97,75						
140	97,75	48,88	18,47	902,72	33.922,54		
140 CA	0,00						
140 CA	0,00	0,00	6,53	0,00	33.922,54		
141	0,00						
141	0,00	0,00	25,00	0,00	33.922,54		
142	0,00						
142	0,00	0,00	25,00	0,00	33.922,54		
143	0,00						
143	0,00	0,00	10,28	0,00	33.922,54		
143 SV	0,00						
143 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	33.922,54		
143 SV BIS	0,00						
143 SV BIS	0,00	0,00	14,72	0,00	33.922,54		
144	0,00						

SCAVO MURI

WBS SV.3F.001

Ax 1

SCAVO MURI

WBS SV.3F.001

Ax 3

Movimenti di materia
 MOV. MAT. wbs SV.3F.001 ax 03_MURI.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
	SCAVO SBANC. MURI	MURI		SCAVO SBANC. MURI	MURI	SCAVO SBANC. MURI	MURI
	mq.			mq.	mc.	mq.	mc.
10	98,94		12,27	99,71	1.223,54		1.223,54
11	100,48			112,21	1.367,67		2.591,21
11	100,48		12,19	129,67	766,19		3.357,40
12	123,93			135,40	0,00		3.357,40
12	123,93		5,91	135,40	0,00		3.357,40
13	135,40			139,56	1.632,71		4.990,11
13	135,40		0,00	143,72			
13b	135,40			143,72	1.743,67		6.733,78
13b	135,40		11,70	143,21			
14	143,72			137,58	2.781,59		9.515,38
14	143,72		20,22	126,62			
15	143,21			121,29	2.251,56		11.766,93
15	131,95		17,78	121,29			
16	131,95			120,44	465,00		12.231,93
16	121,29		3,86	119,58			
17	121,29			115,28	1.193,95		13.425,89
18	119,58		10,36	110,98			
18	119,58			106,85	1.164,72		14.590,61
19	110,98		10,90	102,71			
19	110,98			102,71	0,00		14.590,61
20	102,71		0,00	102,71			
20	102,71			101,38	75,22		14.665,83
20b	102,71		0,74	100,04			
21	100,04			96,67	910,34		15.576,17
21	100,04		9,42	93,30			
22	93,30			86,48	860,13		16.436,30
22	93,30		9,95	79,66			
23	79,66			78,41	691,11		17.127,40
23	79,66		8,81	77,16			
24	77,16			67,61	1.035,92		18.163,32
24	77,16		15,32				
25	58,06						

161,58

18.163,32

Sommano ----> 1)

18.163,32 mc.

SCAVO MURI

WBS TR3F.01.S

KM iniziale 54+755.00

KM finale 55+495.00

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S_muri.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
	SCAVO SBANC.	MURI		SCAVO SBANC.	MURI	SCAVO SBANC.	MURI
	mq.			mq.	mc.	mq.	mc.
113SV	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113SV BIS	0,00						
113SV BIS	0,00		20,00	0,00	0,00	0,00	0,00
114	0,00						
114	0,00		5,14	0,00	0,00	0,00	0,00
115	0,00						
115	0,00		19,86	0,00	0,00	0,00	0,00
116	0,00						
116	0,00		17,22	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV	0,00						
116 SV	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116 SV BIS	0,00						
116 SV BIS	0,00		7,78	0,00	0,00	0,00	0,00
117	0,00						
117	0,00		25,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	0,00						
118	0,00		25,00	0,00	0,00	0,00	0,00
119	0,00						
119	0,00		25,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120	0,00						
120	0,00		0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA	0,00						
120 GA	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 GA BIS	0,00						
120 GA BIS	0,00		12,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 TIMP	0,00						
120 TIMP	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120 TIMP BIS	90,68		45,34				
120 TIMP BIS	90,68		12,80	1.157,38		1.157,38	
121	90,16						
121	90,16		25,00	2.261,75		3.419,13	
122	90,78						
122	90,78		25,00	2.295,88		5.715,00	
123	92,89						
123	92,89		1,72	159,80		5.874,80	
123 SV	92,92						
123 SV	92,92		0,00	0,00		5.874,80	
123 SV BIS	92,92						
123 SV BIS	92,92		23,28	2.131,98		8.006,78	
124	90,24						
124	90,24		25,00	2.114,88		10.121,66	
125	78,95						
125	78,95		5,00	385,95		10.507,61	
125 PIAZ	75,43						
125 PIAZ	75,43		20,00	1.340,40		11.848,01	
126	58,61						
126	58,61		25,00	1.337,00		13.185,01	
127	48,35						
127	48,35		20,00	483,50		13.668,51	
127 PIAZ	0,00						
127 PIAZ	0,00		5,00	0,00		13.668,51	
128	0,00						
128	0,00		10,85	0,00		13.668,51	
128 CA	0,00						

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S_muri.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		SUPERFICIE MEDIA		DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
	SCAVO	SBANC. MURI	SCAVO	SBANC. MURI		SCAVO	SBANC. MURI	SCAVO	SBANC. MURI
	mq.		mq.			mc.		mc.	
128 CA	0,00		0,00		14,15	0,00		13.668,51	
129	0,00								
129	0,00		0,00		25,00	0,00		13.668,51	
130	0,00								
130	0,00		41,85		25,00	1.046,13		14.714,63	
131	83,69								
131	83,69		90,26		25,00	2.256,50		16.971,13	
132	96,83								
132	96,83		98,57		11,63	1.146,37		18.117,50	
132 SV	100,31								
132 SV	100,31		100,31		0,00	0,00		18.117,50	
132 SV BIS	100,31								
132 SV BIS	100,31		100,35		7,54	756,60		18.874,10	
132 PIAZ	100,38								
132 PIAZ	100,38		100,15		5,83	583,85		19.457,95	
133	99,91								
133	99,91		100,30		14,17	1.421,25		20.879,20	
133 PIAZ	100,69								
133 PIAZ	100,69		100,84		10,83	1.092,04		21.971,24	
134	100,98								
134	100,98		101,19		5,44	550,47		22.521,71	
135	101,40								
135	101,40		101,48		8,73	885,92		23.407,63	
135 PIAZ	101,56								
135 PIAZ	101,56		101,47		10,83	1.098,92		24.506,55	
136	101,38								
136	101,38		101,47		9,17	930,43		25.436,99	
136 PIAZ	101,55								
136 PIAZ	101,55		101,59		9,56	971,20		26.408,19	
136 SV	101,63								
136 SV	101,63		101,63		0,00	0,00		26.408,19	
136 SV BIS	101,63								
136 SV BIS	101,63		101,60		6,27	637,03		27.045,22	
137	101,57								
137	101,57		101,13		25,00	2.528,13		29.573,35	
138	100,68								
138	100,68		101,59		25,00	2.539,63		32.112,97	
139	102,49								
139	102,49		51,25		25,00	1.281,13		33.394,10	
140	0,00								
140	0,00		0,00		18,47	0,00		33.394,10	
140 CA	0,00								
140 CA	0,00		0,00		6,53	0,00		33.394,10	
141	0,00								
141	0,00		0,00		25,00	0,00		33.394,10	
142	0,00								
142	0,00		0,00		25,00	0,00		33.394,10	
143	0,00								
143	0,00		0,00		10,28	0,00		33.394,10	
143 SV	0,00								
143 SV	0,00		0,00		0,00	0,00		33.394,10	
143 SV BIS	0,00								
143 SV BIS	0,00		0,00		14,72	0,00		33.394,10	
144	0,00								

Movimenti di materia
MOV MAT.01.wbs TR3F.01.S_muri.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO SBANC. MURI	SCAVO SBANC. MURI	SCAVO SBANC. MURI		SCAVO SBANC. MURI	SCAVO SBANC. MURI
144	mq.	mq.			mc.	
144 SV	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	33.394,10

740,00 33.394,10

Sommano ---> 1)

33.394,10 mc.

Lotto 3F

Asse principale

RIEPILOGO GENERALE

MOVIMENTO MATERIE ASSE PRINCIPALE LOTTO 3F

WBS	KM INIZIALE	KM FINALE	SCAVO TRINCEA	COMPAT. FONDO SCAVO TRINCEA	SCOTICO sp. cm 20	BONIFICA sp. cm (*)	RILEVATO (+ riempim. Bonifica se presente)	MANUF. STRAD. sp. cm 41	VEGETALE sp. cm 30	INERBIM.	SCOTICO VIABILITA SERVIZIO sp. cm 20	RILEVATO VIABILITA SERVIZIO	MANUF. STRAD. VIAB. SER. sp. cm 20	VEGE. SX VIAB. SER. sp. cm 30	VEGE. DX VIAB. SER. sp. cm 30	INERB. SX VIAB. SER.	INERB. DX VIAB. SER.	FOSSO DI GUARDIA	DUNA
	KM	KM	mc	mq	mq	mc	mc	mq	mc	mq	mq	mc	mq	mc	mc	mq	mq	mc	mc
TR3F.01.N	54+912,20	55+495,00	72.576,730	6.507,42	0,00	0,000	0,000	6.248,71	221,320	725,26	2.342,56	1.467,820	1.497,20	177,530	185,130	713,42	864,13	693,400	0,000
TR3F.01.S	54+912,20	55+495,00	79.517,730	7.113,89	0,00	0,000	0,000	6.585,59	562,350	1.872,91	2.031,93	268,750	1.870,31	66,150	66,280	566,85	361,26	178,590	0,000
a detrarre																			
TR3B.02.N	54+912,20	55+495,00	-136.137,900	-8.983,20	0,00	0,000	0,000	-7.559,68	-3.456,150	-12.054,19	-3.511,07	-2.164,850	-2.217,88	-276,930	-286,370	-1.081,15	-1.384,46	-1.211,760	0,000
TR3B.02.S	54+912,20	55+495,00	-141.288,830	-9.613,83	0,00	0,000	0,000	-7.588,20	-3.384,360	-11.437,30	-2.562,31	-344,240	-2.344,52	-90,060	-93,660	-718,27	-471,28	-246,880	0,000
a sommare																			
TR3F.01.N muri	54+912,20	55+495,00	33.922,540																
ax1 svincolo			3.124,930																
ax3 svincolo			18.163,320																
TR3F.01.S muri	54+912,20	55+495,00	33.394,100																
Ax princ. - Lungh. tratto Lotto 3F = m 740			-36.727,380	-4.975,72	0,00	0,000	0,000	-2.313,58	-6.056,840	-20.893,32	-1.698,89	-772,520	-1.194,89	-123,310	-128,620	-519,15	-630,35	-586,650	0,000