



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

# SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

## CONCESSIONARIO

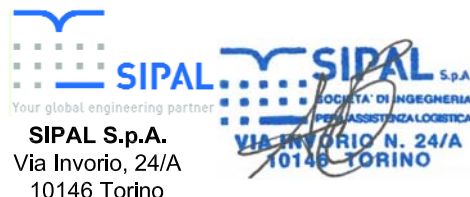


**SPV srl**  
Via Inverio, 24/A  
10146 Torino

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



## PROGETTISTA



### RESPONSABILE PROGETTAZIONE



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

### RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE



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



### COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE



### GEOLOGO



N. Progr. \_\_\_\_\_  
CARTELLA N. \_\_\_\_\_

**PROGETTO DEFINITIVO**  
(C.U.P. H51B03000050009)

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

### TITOLO ELABORATO:

**DOCUMENTAZIONE ECONOMICA**  
**TABULATI MOVIMENTI DI MATERIE - ASSE PRINCIPALE - VOL. 1 DI 1**

P V D T E G E G E 3 C 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	24/03/2014	SIPAL	26/03/2014	SIS	28/03/2014

### IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Giuseppe FASIOL

### IL COMMISSARIO:

Ing. Silvano VERNIZZI

### VALIDAZIONE:

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

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



**Lotto 3C**

**Asse principale**

**WBS TR3C.01.N**







































**WBS TR3C.01.S**







































**WBS TR3C.02.N**



Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO TRINCEA mq.	SCAVO TRINCEA mq.		SCAVO TRINCEA mc.	SCAVO TRINCEA mc.
957	192,28	191,40	20,00	3.828,00	3.828,00
957 PIAZ	190,52				
957 PIAZ	190,52	194,49	5,00	972,45	4.800,45
958	198,46				
958	198,46	209,60	15,00	3.144,00	7.944,45
958 PIAZ	220,74				
958 PIAZ	220,74	219,95	10,00	2.199,45	10.143,90
959	219,15				
959	219,15	218,87	15,00	3.282,98	13.426,88
959 PIAZ	218,58				
959 PIAZ	218,58	211,72	10,00	2.117,15	15.544,03
960	204,85				
960	204,85	198,87	10,00	1.988,65	17.532,68
960 PIAZ	192,88				
960 PIAZ	192,88	192,54	4,58	881,83	18.414,51
960 SV	192,20				
960 SV	192,20	192,67	10,42	2.007,57	20.422,08
961	193,13				
961	193,13	200,86	25,00	5.021,50	25.443,58
962	208,59				
962	208,59	217,62	25,00	5.440,38	30.883,95
963	226,64				
963	226,64	234,74	25,00	5.868,38	36.752,33
964	242,83				
964	242,83	243,54	25,00	6.088,38	42.840,70
965	244,24				
965	244,24	248,17	25,00	6.204,25	49.044,95
966	252,10				
966	252,10	250,32	25,00	6.257,88	55.302,83
967	248,53				
967	248,53	251,43	25,00	6.285,75	61.588,58
968	254,33				
968	254,33	171,74	0,00	0,00	61.588,58
968 Bis	89,15				
968 Bis	89,15	89,05	23,95	2.132,75	63.721,32
969	88,95				
969	88,95	88,86	1,05	93,30	63.814,63
970	88,77				
970	88,77	88,26	25,00	2.206,50	66.021,13
971	87,75				
971	87,75	89,73	25,00	2.243,25	68.264,38
972	91,71				
972	91,71	92,40	10,00	923,95	69.188,33
972 PIAZ	93,08				
972 PIAZ	93,08	94,23	15,00	1.413,45	70.601,78
973	95,38				
973	95,38	95,76	5,00	478,78	71.080,55
973 PIAZ	96,13				
973 PIAZ	96,13	98,16	20,00	1.963,10	73.043,65
974	100,18				
974	100,18	100,67	5,00	503,35	73.547,00
974 PIAZ	101,16				
974 PIAZ	101,16	101,98	11,51	1.173,79	74.720,79
974 SV-N	102,80				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO TRINCEA mq.	SCAVO TRINCEA mq.		SCAVO TRINCEA mc.	SCAVO TRINCEA mc.
974 SV-N	102,80	118,43	0,00	0,00	74.720,79
974 SV-N Bis	134,06				
974 SV-N Bis	134,06	136,02	8,49	1.154,77	75.875,56
975	137,97				
975	137,97	136,88	1,25	171,10	76.046,66
975 SV	135,79				
975 SV	135,79	147,36	11,09	1.634,17	77.680,83
975 CV	158,92				
975 CV	158,92	166,08	12,66	2.102,57	79.783,40
976	173,24				
976	173,24	187,87	25,00	4.696,63	84.480,02
977	202,49				
977	202,49	203,42	13,70	2.786,79	87.266,81
978	204,34				
978	204,34	224,84	11,30	2.540,64	89.807,45
979	245,33				
979	245,33	249,30	25,00	6.232,38	96.039,82
980	253,26				
980	253,26	253,94	25,00	6.348,38	102.388,20
981	254,61				
981	254,61	213,15	16,92	3.606,50	105.994,69
981 CV	171,69				
981 CV	171,69	180,66	8,08	1.459,69	107.454,39
982	189,62				
982	189,62	237,37	20,00	4.747,30	112.201,69
982 PIAZ	285,11				
982 PIAZ	285,11	284,01	5,00	1.420,05	113.621,74
983	282,91				
983	282,91	278,95	20,00	5.579,00	119.200,74
983 PIAZ	274,99				
983 PIAZ	274,99	270,34	5,00	1.351,68	120.552,41
984	265,68				
984	265,68	264,19	1,76	464,97	121.017,39
984 SV	262,70				
984 SV	262,70	262,70	0,00	0,00	121.017,39
984 SV Bis	262,70				
984 SV Bis	262,70	252,52	13,24	3.343,36	124.360,75
984 PIAZ	242,34				
984 PIAZ	242,34	240,96	10,00	2.409,55	126.770,30
985	239,57				
985	239,57	231,75	13,18	3.054,46	129.824,77
985 SV	223,93				
985 SV	223,93	223,93	0,00	0,00	129.824,77
985 SV Bis	223,93				
985 SV Bis	223,93	216,75	11,82	2.561,93	132.386,69
986	209,56				
986	209,56	208,74	5,00	1.043,70	133.430,39
986 PIAZ	207,92				
986 PIAZ	207,92	202,78	20,00	4.055,60	137.485,99
987	197,64				
987	197,64	187,31	25,00	4.682,75	142.168,74
988	176,98				
988	176,98	165,93	20,00	3.318,60	145.487,34
988 PIAZ	154,88				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO TRINCEA mq.	SCAVO TRINCEA mq.		SCAVO TRINCEA mc.	SCAVO TRINCEA mc.
988 PIAZ	154,88	152,55	5,00	762,75	146.250,09
989	150,22				
989	150,22	141,96	21,30	3.023,64	149.273,73
989 SV-N	133,69				
989 SV-N	133,69	118,29	0,00	0,00	149.273,73
989 SV-N Bis	102,88				
989 SV-N Bis	102,88	102,59	3,70	379,58	149.653,32
990	102,30				
990	102,30	102,17	1,31	133,84	149.787,15
990 SV-S	102,03				
990 SV-S	102,03	102,03	0,00	0,00	149.787,15
990 SV-S Bis	102,03				
990 SV-S Bis	102,03	100,57	23,69	2.382,38	152.169,54
991	99,10				
991	99,10	97,22	25,00	2.430,38	154.599,91
992	95,33				
992	95,33	94,27	15,20	1.432,83	156.032,74
992 SV	93,20				
992 SV	93,20	93,20	0,00	0,00	156.032,74
992 SV Bis	93,20				
992 SV Bis	93,20	92,97	2,63	244,51	156.277,25
993	92,74				
993	92,74	92,02	7,17	659,78	156.937,03
994	91,30				
994	91,30	88,01	25,00	2.200,25	159.137,28
995	84,72				
995	84,72	81,93	25,00	2.048,13	161.185,41
996	79,13				
996	79,13	77,63	25,00	1.940,63	163.126,03
997	76,12				
997	76,12	74,53	25,00	1.863,13	164.989,16
998	72,93				
998	72,93	71,24	13,80	983,11	165.972,27
998 CV	69,55				
998 CV	69,55	68,59	11,20	768,15	166.740,42
999	67,62				
999	67,62	64,67	25,00	1.616,63	168.357,05
1000	61,71				
1000	61,71	60,92	10,26	625,04	168.982,09
1000 SV	60,13				
1000 SV	60,13	91,68	0,00	0,00	168.982,09
1000 SV Bis	123,22				
1000 SV Bis	123,22	120,99	14,74	1.783,39	170.765,48
1001	118,76				
1001	118,76	117,86	5,00	589,30	171.354,78
1001 PIAZ	116,96				
1001 PIAZ	116,96	117,94	2,58	304,29	171.659,07
1002	118,92				
1002	118,92	123,85	17,42	2.157,38	173.816,45
1003	128,77				
1003	128,77	122,43	25,00	3.060,63	176.877,07
1004	116,08				
1004	116,08	100,66	20,00	2.013,10	178.890,17
1004 PIAZ	85,23				



Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
957	15,10	15,10	20,00	302,00	302,00
957 PIAZ	15,10				
957 PIAZ	15,10	15,54	5,00	77,70	379,70
958	15,98				
958	15,98	17,29	15,00	259,35	639,05
958 PIAZ	18,60				
958 PIAZ	18,60	18,60	10,00	186,00	825,05
959	18,60				
959	18,60	18,60	15,00	279,00	1.104,05
959 PIAZ	18,60				
959 PIAZ	18,60	17,73	10,00	177,25	1.281,30
960	16,85				
960	16,85	16,85	10,00	168,50	1.449,80
960 PIAZ	16,85				
960 PIAZ	16,85	15,98	4,58	73,17	1.522,97
960 SV	15,10				
960 SV	15,10	15,10	10,42	157,34	1.680,31
961	15,10				
961	15,10	15,56	25,00	388,88	2.069,18
962	16,01				
962	16,01	16,60	25,00	415,00	2.484,18
963	17,19				
963	17,19	17,65	25,00	441,13	2.925,31
964	18,10				
964	18,10	18,10	25,00	452,50	3.377,81
965	18,10				
965	18,10	18,10	25,00	452,50	3.830,31
966	18,10				
966	18,10	18,10	25,00	452,50	4.282,81
967	18,10				
967	18,10	18,10	25,00	452,50	4.735,31
968	18,10				
968	18,10	13,93	0,00	0,00	4.735,31
968 Bis	9,75				
968 Bis	9,75	9,80	23,95	234,59	4.969,90
969	9,84				
969	9,84	9,85	1,05	10,34	4.980,24
970	9,85				
970	9,85	9,99	25,00	249,63	5.229,86
971	10,12				
971	10,12	10,26	25,00	256,50	5.486,36
972	10,40				
972	10,40	10,46	10,00	104,55	5.590,91
972 PIAZ	10,51				
972 PIAZ	10,51	10,60	15,00	158,93	5.749,84
973	10,68				
973	10,68	10,71	5,00	53,53	5.803,36
973 PIAZ	10,73				
973 PIAZ	10,73	10,85	20,00	216,90	6.020,26
974	10,96				
974	10,96	10,99	5,00	54,93	6.075,19
974 PIAZ	11,01				
974 PIAZ	11,01	11,08	11,51	127,47	6.202,66
974 SV-N	11,14				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
974 SV-N	11,14	12,89	0,00	0,00	6.202,66
974 SV-N Bis	14,64				
974 SV-N Bis	14,64				
975	15,38	15,01	8,49	127,43	6.330,09
975	15,38				
975 SV	15,53	15,46	1,25	19,32	6.349,41
975 SV	15,53				
975 CV	16,72	16,13	11,09	178,83	6.528,24
975 CV	16,72				
976	16,87	16,80	12,66	212,62	6.740,86
976	16,87				
977	17,14	17,01	25,00	425,13	7.165,99
977	17,14				
978	17,30	17,22	13,70	235,91	7.401,90
978	17,30				
979	17,38	17,34	11,30	195,94	7.597,84
979	17,38				
980	17,38	17,38	25,00	434,50	8.032,34
980	17,38				
981	17,38	17,38	25,00	434,50	8.466,84
981	17,38				
981 CV	17,38	17,38	16,92	294,07	8.760,91
981 CV	17,38				
982	17,38	17,38	8,08	140,43	8.901,34
982	17,38				
982 PIAZ	20,88	19,13	20,00	382,60	9.283,94
982 PIAZ	20,88				
983	20,88	20,88	5,00	104,40	9.388,34
983	20,88				
983 PIAZ	20,87	20,88	20,00	417,50	9.805,84
983 PIAZ	20,87				
984	19,97	20,42	5,00	102,10	9.907,94
984	19,97				
984 SV	19,66	19,82	1,76	34,87	9.942,82
984 SV	19,66				
984 SV Bis	19,66	19,66	0,00	0,00	9.942,82
984 SV Bis	19,66				
984 PIAZ	17,38	18,52	13,24	245,20	10.188,02
984 PIAZ	17,38				
985	17,38	17,38	10,00	173,80	10.361,82
985	17,38				
985 SV	17,38	17,38	13,18	229,07	10.590,89
985 SV	17,38				
985 SV Bis	17,38	17,38	0,00	0,00	10.590,89
985 SV Bis	17,38				
986	17,38	17,38	11,82	205,43	10.796,32
986	17,38				
986 PIAZ	17,38	17,38	5,00	86,90	10.883,22
986 PIAZ	17,38				
987	17,38	17,38	20,00	347,60	11.230,82
987	17,38				
988	17,38	17,38	25,00	434,50	11.665,32
988	17,38				
988 PIAZ	16,71	17,05	20,00	340,90	12.006,22

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
988 PIAZ	16,71	16,65	5,00	83,23	12.089,45
989	16,58				
989	16,58				
989 SV-N	15,77	16,18	21,30	344,53	12.433,98
989 SV-N	15,77				
989 SV-N Bis	12,02	13,90	0,00	0,00	12.433,98
989 SV-N Bis	12,02				
990	12,03	12,03	3,70	44,49	12.478,47
990	12,03				
990 SV-S	12,03	12,03	1,31	15,76	12.494,23
990 SV-S	12,03				
990 SV-S Bis	12,03	12,03	0,00	0,00	12.494,23
990 SV-S Bis	12,03				
991	12,03	12,03	23,69	284,99	12.779,22
991	12,03				
992	12,03	12,03	25,00	300,75	13.079,97
992	12,03				
992 SV	11,97	12,00	15,20	182,40	13.262,37
992 SV	11,97				
992 SV Bis	11,97	11,97	0,00	0,00	13.262,37
992 SV Bis	11,97				
993	11,94	11,96	2,63	31,44	13.293,81
993	11,94				
994	11,87	11,91	7,17	85,36	13.379,17
994	11,87				
995	11,59	11,73	25,00	293,25	13.672,42
995	11,59				
996	11,31	11,45	25,00	286,25	13.958,67
996	11,31				
997	11,03	11,17	25,00	279,25	14.237,92
997	11,03				
998	10,75	10,89	25,00	272,25	14.510,17
998	10,75				
998 CV	10,60	10,68	13,80	147,32	14.657,48
998 CV	10,60				
999	10,48	10,54	11,20	118,05	14.775,53
999	10,48				
1000	10,20	10,34	25,00	258,50	15.034,03
1000	10,20				
1000 SV	10,08	10,14	10,26	104,04	15.138,07
1000 SV	10,08				
1000 SV Bis	15,43	12,76	0,00	0,00	15.138,07
1000 SV Bis	15,43				
1001	15,27	15,35	14,74	226,26	15.364,33
1001	15,27				
1001 PIAZ	15,21	15,24	5,00	76,20	15.440,53
1001 PIAZ	15,21				
1002	15,66	15,44	2,58	39,82	15.480,35
1002	15,66				
1003	18,68	17,17	17,42	299,10	15.779,45
1003	18,68				
1004	18,63	18,66	25,00	466,38	16.245,83
1004	18,63				
1004 PIAZ	15,10	16,87	20,00	337,30	16.583,13





Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO ml.	SCOTICO ml.		SCOTICO mq.	SCOTICO mq.
957	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
957 PIAZ	0,00				
957 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
958	0,00				
958	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
958 PIAZ	0,00				
958 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
959	0,00				
959	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
959 PIAZ	0,00				
959 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
960	0,00				
960 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
960 PIAZ	0,00				
960 SV	0,00	0,00	4,58	0,00	0,00
960 SV	0,00				
961	0,00	0,00	10,42	0,00	0,00
961	0,00				
961	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
962	0,00				
962	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
963	0,00				
963	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
964	0,00				
964	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
965	0,00				
965	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
966	0,00				
966	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
967	0,00				
967	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
968	0,00				
968	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
968 Bis	0,00				
968 Bis	0,00	0,00	23,95	0,00	0,00
969	0,00				
969	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00
970	0,00				
970	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
971	0,00				
971	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
972	0,00				
972	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
972 PIAZ	0,00				
972 PIAZ	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
973	0,00				
973	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
973 PIAZ	0,00				
973 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
974	0,00				
974	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
974 PIAZ	0,00				
974 PIAZ	0,00	0,00	11,51	0,00	0,00
974 SV-N	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO ml.	SCOTICO ml.		SCOTICO mq.	SCOTICO mq.
974 SV-N	0,00				
974 SV-N Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
974 SV-N Bis	0,00				
975	0,00	0,00	8,49	0,00	0,00
975	0,00	0,00			
975 SV	0,00		1,25	0,00	0,00
975 SV	0,00	0,00	11,09	0,00	0,00
975 CV	0,00				
975 CV	0,00	0,00	12,66	0,00	0,00
976	0,00				
976	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
977	0,00				
977	0,00	0,00	13,70	0,00	0,00
978	0,00				
978	0,00	0,00	11,30	0,00	0,00
979	0,00				
979	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
980	0,00				
980	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
981	0,00				
981	0,00	0,00	16,92	0,00	0,00
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	0,00
982	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
982 PIAZ	0,00				
983	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
983	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
983 PIAZ	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
984	0,00				
984	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00
984 SV	0,00				
984 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
984 SV Bis	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	13,24	0,00	0,00
984 PIAZ	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
985	0,00				
985	0,00	0,00	13,18	0,00	0,00
985 SV	0,00				
985 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	11,82	0,00	0,00
986	0,00				
986	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
986 PIAZ	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
987	0,00				
987	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
988	0,00				
988	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
988 PIAZ	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO ml.	SCOTICO ml.		SCOTICO mq.	SCOTICO mq.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
989	0,00				
989	0,00		21,30	0,00	0,00
989 SV-N	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
989 SV-N Bis	0,00				
989 SV-N Bis	0,00	0,00	3,70	0,00	0,00
990	0,00				
990	0,00	0,00	1,31	0,00	0,00
990 SV-S	0,00				
990 SV-S	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
990 SV-S Bis	0,00				
990 SV-S Bis	0,00	0,00	23,69	0,00	0,00
991	0,00				
991	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
992	0,00				
992	0,00	0,00	15,20	0,00	0,00
992 SV	0,00				
992 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
992 SV Bis	0,00				
992 SV Bis	0,00	0,00	2,63	0,00	0,00
993	0,00				
993	0,00	0,00	7,17	0,00	0,00
994	0,00				
994	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
995	0,00				
995	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
996	0,00				
996	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
997	0,00				
997	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
998	0,00				
998	0,00	0,00	13,80	0,00	0,00
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	0,00	11,20	0,00	0,00
999	0,00				
999	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
1000	0,00				
1000	0,00	0,00	10,26	0,00	0,00
1000 SV	0,00				
1000 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1000 SV Bis	0,00				
1000 SV Bis	0,00	0,00	14,74	0,00	0,00
1001	0,00				
1001	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
1001 PIAZ	0,00				
1001 PIAZ	0,00	0,00	2,58	0,00	0,00
1002	0,00				
1002	0,00	0,00	17,42	0,00	0,00
1003	0,00				
1003	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
1004	0,00				
1004	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
1004 PIAZ	0,00				



Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	BONIFICA (SCAVO)	BONIFICA (SCAVO)		BONIFICA (SCAVO)	BONIFICA (SCAVO)
	mq.	mq.		mc.	mc.
957	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
957 PIAZ	0,00				
957 PIAZ	0,00				
958	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
958	0,00				
958 PIAZ	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
958 PIAZ	0,00				
959	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
959	0,00				
959 PIAZ	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
959 PIAZ	0,00				
960	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
960 PIAZ	0,00				
960 PIAZ	0,00	0,00	4,58	0,00	0,00
960 SV	0,00				
960 SV	0,00	0,00	10,42	0,00	0,00
961	0,00				
961	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
962	0,00				
962	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
963	0,00				
963	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
964	0,00				
964	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
965	0,00				
965	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
966	0,00				
966	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
967	0,00				
967	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
968	0,00				
968	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
968 Bis	0,00				
968 Bis	0,00	0,00	23,95	0,00	0,00
969	0,00				
969	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00
970	0,00				
970	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
971	0,00				
971	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
972	0,00				
972	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
972 PIAZ	0,00				
972 PIAZ	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
973	0,00				
973	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
973 PIAZ	0,00				
973 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
974	0,00				
974	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
974 PIAZ	0,00				
974 PIAZ	0,00	0,00	11,51	0,00	0,00
974 SV-N	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	BONIFICA (SCAVO)	BONIFICA (SCAVO)		BONIFICA (SCAVO)	BONIFICA (SCAVO)
	mq.	mq.		mc.	mc.
974 SV-N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
974 SV-N Bis	0,00				
974 SV-N Bis	0,00	0,00	8,49	0,00	0,00
975	0,00				
975	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00
975 SV	0,00				
975 SV	0,00	0,00	11,09	0,00	0,00
975 CV	0,00				
975 CV	0,00	0,00	12,66	0,00	0,00
976	0,00				
976	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
977	0,00				
977	0,00	0,00	13,70	0,00	0,00
978	0,00				
978	0,00	0,00	11,30	0,00	0,00
979	0,00				
979	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
980	0,00				
980	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
981	0,00				
981	0,00	0,00	16,92	0,00	0,00
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	0,00
982	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
982 PIAZ	0,00				
983	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
983	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
983 PIAZ	0,00				
984	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
984	0,00				
984 SV	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00
984 SV	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
984 SV Bis	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	13,24	0,00	0,00
984 PIAZ	0,00				
985	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
985	0,00				
985 SV	0,00	0,00	13,18	0,00	0,00
985 SV	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	11,82	0,00	0,00
986	0,00				
986	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
986 PIAZ	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
987	0,00				
987	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
988	0,00				
988	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
988 PIAZ	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	BONIFICA (SCAVO) mq.	BONIFICA (SCAVO) mq.		BONIFICA (SCAVO) mc.	BONIFICA (SCAVO) mc.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
989	0,00				
989	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	21,30	0,00	0,00
989 SV-N	0,00				
989 SV-N Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
989 SV-N Bis	0,00				
990	0,00				
990	0,00				
990 SV-S	0,00	0,00	1,31	0,00	0,00
990 SV-S	0,00				
990 SV-S Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
990 SV-S Bis	0,00				
991	0,00				
991	0,00	0,00	23,69	0,00	0,00
991	0,00				
992	0,00				
992	0,00				
992 SV	0,00	0,00	15,20	0,00	0,00
992 SV	0,00				
992 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
992 SV Bis	0,00				
993	0,00				
993	0,00				
993	0,00	0,00	7,17	0,00	0,00
994	0,00				
994	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
995	0,00				
995	0,00				
996	0,00				
996	0,00				
996	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
997	0,00				
997	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
998	0,00				
998	0,00				
998 CV	0,00	0,00	13,80	0,00	0,00
998 CV	0,00				
999	0,00				
999	0,00	0,00	11,20	0,00	0,00
1000	0,00				
1000	0,00				
1000 SV	0,00	0,00	10,26	0,00	0,00
1000 SV	0,00				
1000 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1000 SV Bis	0,00				
1001	0,00				
1001	0,00	0,00	14,74	0,00	0,00
1001	0,00				
1001 PIAZ	0,00				
1001 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
1001 PIAZ	0,00				
1002	0,00				
1002	0,00	0,00	2,58	0,00	0,00
1003	0,00				
1003	0,00				
1003	0,00	0,00	17,42	0,00	0,00
1004	0,00				
1004	0,00				
1004	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
1004	0,00				
1004 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00





Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO	RILEVATO		RILEVATO	RILEVATO
	mq.	mq.		mc.	mc.
957	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
957 PIAZ	0,00				
957 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
958	0,00				
958	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
958 PIAZ	0,00				
958 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
959	0,00				
959	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
959 PIAZ	0,00				
959 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
960	0,00				
960 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
960 PIAZ	0,00				
960 SV	0,00	0,00	4,58	0,00	0,00
960 SV	0,00				
961	0,00	0,00	10,42	0,00	0,00
961	0,00				
961	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
962	0,00				
962	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
963	0,00				
963	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
964	0,00				
964	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
965	0,00				
965	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
966	0,00				
966	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
967	0,00				
967	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
968	0,00				
968	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
968 Bis	0,00				
968 Bis	0,00	0,00	23,95	0,00	0,00
969	0,00				
969	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00
970	0,00				
970	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
971	0,00				
971	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
972	0,00				
972	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
972 PIAZ	0,00				
972 PIAZ	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
973	0,00				
973	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
973 PIAZ	0,00				
973 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
974	0,00				
974	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
974 PIAZ	0,00				
974 PIAZ	0,00	0,00	11,51	0,00	0,00
974 SV-N	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO	RILEVATO		RILEVATO	RILEVATO
	mq.	mq.		mc.	mc.
974 SV-N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
974 SV-N Bis	0,00				
974 SV-N Bis	0,00	0,00	8,49	0,00	0,00
975	0,00				
975	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00
975 SV	0,00				
975 SV	0,00	0,00	11,09	0,00	0,00
975 CV	0,00				
975 CV	0,00	0,00	12,66	0,00	0,00
976	0,00				
976	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
977	0,00				
977	0,00	0,00	13,70	0,00	0,00
978	0,00				
978	0,00	0,00	11,30	0,00	0,00
979	0,00				
979	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
980	0,00				
980	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
981	0,00				
981	0,00	0,00	16,92	0,00	0,00
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	0,00
982	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
982 PIAZ	0,00				
983	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
983	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
983 PIAZ	0,00				
984	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
984	0,00				
984 SV	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00
984 SV	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
984 SV Bis	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	13,24	0,00	0,00
984 PIAZ	0,00				
985	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
985	0,00				
985 SV	0,00	0,00	13,18	0,00	0,00
985 SV	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	11,82	0,00	0,00
986	0,00				
986	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
986 PIAZ	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
987	0,00				
987	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
988	0,00				
988	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
988 PIAZ	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO	RILEVATO		RILEVATO	RILEVATO
	mq.	mq.		mc.	mc.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
989	0,00				
989	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	21,30	0,00	0,00
989 SV-N	0,00				
989 SV-N Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
989 SV-N Bis	0,00				
990	0,00				
990	0,00				
990 SV-S	0,00	0,00	1,31	0,00	0,00
990 SV-S	0,00				
990 SV-S Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
990 SV-S Bis	0,00				
991	0,00				
991	0,00	0,00	23,69	0,00	0,00
991	0,00				
992	0,00				
992	0,00				
992 SV	0,00	0,00	15,20	0,00	0,00
992 SV	0,00				
992 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
992 SV Bis	0,00				
993	0,00				
993	0,00	0,00	7,17	0,00	0,00
993	0,00				
994	0,00				
994	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
995	0,00				
995	0,00				
996	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
996	0,00				
996	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
997	0,00				
997	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
998	0,00				
998	0,00	0,00	13,80	0,00	0,00
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	0,00	11,20	0,00	0,00
999	0,00				
999	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
1000	0,00				
1000	0,00				
1000 SV	0,00	0,00	10,26	0,00	0,00
1000 SV	0,00				
1000 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1000 SV Bis	0,00				
1001	0,00	0,00	14,74	0,00	0,00
1001	0,00				
1001 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
1001 PIAZ	0,00				
1001 PIAZ	0,00	0,00	2,58	0,00	0,00
1002	0,00				
1002	0,00	0,00	17,42	0,00	0,00
1003	0,00				
1003	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
1004	0,00				
1004	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
1004 PIAZ	0,00				



Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
957	12,75	12,75	20,00	255,00	255,00
957 PIAZ	12,75				
957 PIAZ	12,75	13,19	5,00	65,95	320,95
958	13,63	14,94	15,00	224,10	545,05
958	13,63				
958 PIAZ	16,25	16,25	10,00	162,50	707,55
958 PIAZ	16,25				
959	16,25	16,25	15,00	243,75	951,30
959	16,25				
959 PIAZ	16,25	15,38	10,00	153,75	1.105,05
959 PIAZ	16,25				
960	14,50	14,50	10,00	145,00	1.250,05
960	14,50				
960 PIAZ	14,50	13,63	4,58	62,40	1.312,45
960 PIAZ	14,50				
960 SV	12,75	12,75	10,42	132,85	1.445,31
960 SV	12,75				
961	12,75	12,96	25,00	323,88	1.769,18
961	12,75				
962	13,16	13,75	25,00	343,75	2.112,93
962	13,16				
963	14,34	14,80	25,00	369,88	2.482,81
963	14,34				
964	15,25	15,25	25,00	381,25	2.864,06
964	15,25				
965	15,25	15,25	25,00	381,25	3.245,31
965	15,25				
966	15,25	15,25	25,00	381,25	3.626,56
966	15,25				
967	15,25	15,25	25,00	381,25	4.007,81
967	15,25				
968	15,25	12,50	0,00	0,00	4.007,81
968	15,25				
968 Bis	9,75	9,80	23,95	234,59	4.242,40
968 Bis	9,75				
969	9,84	9,85	1,05	10,34	4.252,74
969	9,84				
970	9,85	9,99	25,00	249,63	4.502,36
970	9,85				
971	10,12	10,26	25,00	256,50	4.758,86
971	10,12				
972	10,40	10,46	10,00	104,55	4.863,41
972	10,40				
972 PIAZ	10,51	10,60	15,00	158,93	5.022,34
972 PIAZ	10,51				
973	10,68	10,71	5,00	53,53	5.075,86
973	10,68				
973 PIAZ	10,73	10,85	20,00	216,90	5.292,76
973 PIAZ	10,73				
974	10,96	10,99	5,00	54,93	5.347,69
974	10,96				
974 PIAZ	11,01	11,08	11,51	127,47	5.475,16
974 PIAZ	11,01				
974 SV-N	11,14				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
974 SV-N	11,14				
974 SV-N Bis	14,14	12,64	0,00	0,00	5.475,16
974 SV-N Bis	14,14				
975	14,24	14,19	8,49	120,47	5.595,63
975	14,24				
975 SV	14,25	14,25	1,25	17,81	5.613,44
975 SV	14,25				
975 CV	14,37	14,31	11,09	158,70	5.772,14
975 CV	14,37				
975 CV	14,37	14,45	12,66	182,87	5.955,01
976	14,52				
976	14,52	14,66	25,00	366,38	6.321,38
977	14,79				
977	14,79	14,87	13,70	203,72	6.525,10
978	14,95				
978	14,95	14,99	11,30	169,39	6.694,49
979	15,03				
979	15,03	15,03	25,00	375,75	7.070,24
980	15,03				
980	15,03	15,03	25,00	375,75	7.445,99
981	15,03				
981	15,03	15,03	16,92	254,31	7.700,30
981 CV	15,03				
981 CV	15,03	15,03	8,08	121,44	7.821,74
982	15,03				
982 PIAZ	18,53	16,78	20,00	335,60	8.157,34
982 PIAZ	18,53				
983	18,53	18,53	5,00	92,65	8.249,99
983	18,53				
983 PIAZ	18,52	18,53	20,00	370,50	8.620,49
983 PIAZ	18,52				
983 PIAZ	18,52	18,07	5,00	90,35	8.710,84
984	17,62				
984	17,62	17,47	1,76	30,74	8.741,58
984 SV	17,31				
984 SV	17,31	17,31	0,00	0,00	8.741,58
984 SV Bis	17,31				
984 SV Bis	17,31	16,17	13,24	214,09	8.955,67
984 PIAZ	15,03				
984 PIAZ	15,03	15,03	10,00	150,30	9.105,97
985	15,03				
985	15,03	15,03	13,18	198,10	9.304,06
985 SV	15,03				
985 SV	15,03	15,03	0,00	0,00	9.304,06
985 SV Bis	15,03				
985 SV Bis	15,03	15,03	11,82	177,65	9.481,72
986	15,03				
986	15,03	15,03	5,00	75,15	9.556,87
986 PIAZ	15,03				
986 PIAZ	15,03	15,03	20,00	300,60	9.857,47
987	15,03				
987	15,03	15,03	25,00	375,75	10.233,22
988	15,03				
988	15,03	15,03	20,00	300,60	10.533,82
988 PIAZ	15,03				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
988 PIAZ	15,03	15,03	5,00	75,15	10.608,97
989	15,03				
989	15,03				
989 SV-N	15,02	15,03	21,30	320,03	10.929,00
989 SV-N	15,02				
989 SV-N Bis	12,02	13,52	0,00	0,00	10.929,00
989 SV-N Bis	12,02				
990	12,03	12,03	3,70	44,49	10.973,49
990	12,03				
990 SV-S	12,03	12,03	1,31	15,76	10.989,25
990 SV-S	12,03				
990 SV-S Bis	12,03	12,03	0,00	0,00	10.989,25
990 SV-S Bis	12,03				
991	12,03	12,03	23,69	284,99	11.274,24
991	12,03				
992	12,03	12,03	25,00	300,75	11.574,99
992	12,03				
992 SV	11,97	12,00	15,20	182,40	11.757,39
992 SV	11,97				
992 SV Bis	11,97	11,97	0,00	0,00	11.757,39
992 SV Bis	11,97				
993	11,94	11,96	2,63	31,44	11.788,84
993	11,94				
994	11,87	11,91	7,17	85,36	11.874,19
994	11,87				
995	11,59	11,73	25,00	293,25	12.167,44
995	11,59				
996	11,31	11,45	25,00	286,25	12.453,69
996	11,31				
997	11,03	11,17	25,00	279,25	12.732,94
997	11,03				
998	10,75	10,89	25,00	272,25	13.005,19
998	10,75				
998 CV	10,60	10,68	13,80	147,32	13.152,51
998 CV	10,60				
999	10,48	10,54	11,20	118,05	13.270,56
999	10,48				
1000	10,20	10,34	25,00	258,50	13.529,06
1000	10,20				
1000 SV	10,08	10,14	10,26	104,04	13.633,09
1000 SV	10,08				
1000 SV Bis	13,08	11,58	0,00	0,00	13.633,09
1000 SV Bis	13,08				
1001	12,92	13,00	14,74	191,62	13.824,71
1001	12,92				
1001 PIAZ	12,86	12,89	5,00	64,45	13.889,16
1001 PIAZ	12,86				
1002	13,31	13,09	2,58	33,76	13.922,92
1002	13,31				
1003	16,33	14,82	17,42	258,16	14.181,09
1003	16,33				
1004	16,28	16,31	25,00	407,63	14.588,71
1004	16,28				
1004 PIAZ	12,75	14,52	20,00	290,30	14.879,01





Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE	VEGETALE		VEGETALE	VEGETALE
	mq.	mq.		mc.	mc.
957	5,64	5,64	20,00	112,80	112,80
957 PIAZ	5,64				
957 PIAZ	5,64	5,65	5,00	28,25	141,05
958	5,66	5,67	15,00	85,05	226,10
958	5,66				
958 PIAZ	5,68				
958 PIAZ	5,68	5,67	10,00	56,65	282,75
959	5,65				
959	5,65	5,64	15,00	84,60	367,35
959 PIAZ	5,63				
959 PIAZ	5,63	5,63	10,00	56,25	423,60
960	5,62				
960	5,62	5,62	10,00	56,15	479,75
960 PIAZ	5,61				
960 PIAZ	5,61	5,60	4,58	25,65	505,40
960 SV	5,59				
960 SV	5,59	5,61	10,42	58,40	563,80
961	5,62				
961	5,62	5,70	25,00	142,38	706,18
962	5,77				
962	5,77	5,87	25,00	146,75	852,93
963	5,97				
963	5,97	6,05	25,00	151,25	1.004,18
964	6,13				
964	6,13	6,17	25,00	154,13	1.158,30
965	6,20				
965	6,20	6,24	25,00	155,88	1.314,18
966	6,27				
966	6,27	6,29	25,00	157,25	1.471,43
967	6,31				
967	6,31	6,29	25,00	157,25	1.628,68
968	6,27				
968	6,27	3,14	0,00	0,00	1.628,68
968 Bis	0,00				
968 Bis	0,00	0,00	23,95	0,00	1.628,68
969	0,00				
969	0,00	0,00	1,05	0,00	1.628,68
970	0,00				
970	0,00	0,00	25,00	0,00	1.628,68
971	0,00				
971	0,00	0,00	25,00	0,00	1.628,68
972	0,00				
972	0,00	0,00	10,00	0,00	1.628,68
972 PIAZ	0,00				
972 PIAZ	0,00	0,00	15,00	0,00	1.628,68
973	0,00				
973	0,00	0,00	5,00	0,00	1.628,68
973 PIAZ	0,00				
973 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	1.628,68
974	0,00				
974	0,00	0,00	5,00	0,00	1.628,68
974 PIAZ	0,00				
974 PIAZ	0,00	0,00	11,51	0,00	1.628,68
974 SV-N	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE	VEGETALE		VEGETALE	VEGETALE
	mq.	mq.		mc.	mc.
974 SV-N	0,00				
974 SV-N Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	1.628,68
974 SV-N Bis	0,00				
975	0,00	0,00	8,49	0,00	1.628,68
975	0,00				
975 SV	0,00	0,00	1,25	0,00	1.628,68
975 SV	0,00				
975 CV	0,00	0,00	11,09	0,00	1.628,68
975 CV	0,00				
975 CV	0,00	0,31	12,66	3,92	1.632,60
976	0,62				
976	0,62	1,31	25,00	32,63	1.665,23
977	1,99				
977	1,99	2,00	13,70	27,33	1.692,56
978	2,00				
978	2,00	4,03	11,30	45,48	1.738,04
979	6,05				
979	6,05	6,13	25,00	153,13	1.891,17
980	6,20				
980	6,20	5,56	25,00	138,88	2.030,04
981	4,91				
981	4,91	2,46	16,92	41,54	2.071,58
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	2,17	8,08	17,49	2.089,07
982	4,33				
982	4,33	5,21	20,00	104,10	2.193,17
982 PIAZ	6,08				
982 PIAZ	6,08	6,00	5,00	30,00	2.223,17
983	5,92				
983	5,92	5,61	20,00	112,10	2.335,27
983 PIAZ	5,29				
983 PIAZ	5,29	5,23	5,00	26,13	2.361,40
984	5,16				
984	5,16	5,14	1,76	9,04	2.370,44
984 SV	5,11				
984 SV	5,11	5,11	0,00	0,00	2.370,44
984 SV Bis	5,11				
984 SV Bis	5,11	4,96	13,24	65,60	2.436,04
984 PIAZ	4,80				
984 PIAZ	4,80	4,61	10,00	46,05	2.482,09
985	4,41				
985	4,41	4,19	13,18	55,22	2.537,31
985 SV	3,97				
985 SV	3,97	3,97	0,00	0,00	2.537,31
985 SV Bis	3,97				
985 SV Bis	3,97	3,40	11,82	40,13	2.577,44
986	2,82				
986	2,82	2,74	5,00	13,68	2.591,12
986 PIAZ	2,65				
986 PIAZ	2,65	2,30	20,00	46,00	2.637,12
987	1,95				
987	1,95	1,51	25,00	37,75	2.674,87
988	1,07				
988	1,07	0,75	20,00	14,90	2.689,77
988 PIAZ	0,42				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE	VEGETALE		VEGETALE	VEGETALE
	mq.	mq.		mc.	mc.
988 PIAZ	0,42	0,36	5,00	1,78	2.691,54
989	0,29				
989	0,29				
989 SV-N	0,00	0,15	21,30	3,09	2.694,63
989 SV-N	0,00				
989 SV-N Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	2.694,63
989 SV-N Bis	0,00				
990	0,00	0,00	3,70	0,00	2.694,63
990	0,00				
990 SV-S	0,00	0,00	1,31	0,00	2.694,63
990 SV-S	0,00				
990 SV-S Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	2.694,63
990 SV-S Bis	0,00				
991	0,00	0,00	23,69	0,00	2.694,63
991	0,00				
992	0,00	0,00	25,00	0,00	2.694,63
992	0,00				
992 SV	0,00	0,00	15,20	0,00	2.694,63
992 SV	0,00				
992 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	2.694,63
992 SV Bis	0,00				
993	0,00	0,00	2,63	0,00	2.694,63
993	0,00				
993	0,00	0,00	7,17	0,00	2.694,63
994	0,00				
995	0,00	0,00	25,00	0,00	2.694,63
995	0,00				
996	0,00	0,00	25,00	0,00	2.694,63
996	0,00				
997	0,00	0,00	25,00	0,00	2.694,63
997	0,00				
998	0,00	0,00	25,00	0,00	2.694,63
998	0,00				
998 CV	0,00	0,00	13,80	0,00	2.694,63
998 CV	0,00				
999	0,00	0,00	11,20	0,00	2.694,63
999	0,00				
1000	0,00	0,00	25,00	0,00	2.694,63
1000	0,00				
1000 SV	0,00	0,00	10,26	0,00	2.694,63
1000 SV	0,00				
1000 SV Bis	3,50	1,75	0,00	0,00	2.694,63
1000 SV Bis	3,50	3,49	14,74	51,44	2.746,07
1001	3,48				
1001	3,48	3,46	5,00	17,28	2.763,35
1001 PIAZ	3,43				
1001 PIAZ	3,43	3,43	2,58	8,84	2.772,19
1002	3,42				
1002	3,42	3,34	17,42	58,10	2.830,28
1003	3,25				
1003	3,25	3,12	25,00	77,88	2.908,16
1004	2,98				
1004	2,98	2,80	20,00	56,00	2.964,16
1004 PIAZ	2,62				



Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO ml.	INERBIMENTO ml.		INERBIMENTO mq.	INERBIMENTO mq.
957	18,45	18,46	20,00	369,10	369,10
957 PIAZ	18,46				
957 PIAZ	18,46	18,49	5,00	92,43	461,53
958	18,51				
958	18,51	18,55	15,00	278,25	739,78
958 PIAZ	18,59				
958 PIAZ	18,59	18,54	10,00	185,35	925,13
959	18,48				
959	18,48	18,45	15,00	276,75	1.201,88
959 PIAZ	18,42				
959 PIAZ	18,42	18,41	10,00	184,10	1.385,98
960	18,40				
960 PIAZ	18,37	18,39	10,00	183,85	1.569,83
960 PIAZ	18,37	18,34	4,58	83,97	1.653,80
960 SV	18,30				
960 SV	18,30	18,35	10,42	191,15	1.844,95
961	18,39				
961	18,39	18,64	25,00	465,88	2.310,83
962	18,88				
962	18,88	19,22	25,00	480,50	2.791,33
963	19,56				
963	19,56	19,82	25,00	495,50	3.286,83
964	20,08				
964	20,08	20,21	25,00	505,13	3.791,95
965	20,33				
965	20,33	20,45	25,00	511,13	4.303,08
966	20,56				
966	20,56	20,63	25,00	515,63	4.818,70
967	20,69				
967	20,69	20,62	25,00	515,38	5.334,08
968	20,54				
968	20,54	10,27	0,00	0,00	5.334,08
968 Bis	0,00				
968 Bis	0,00	0,00	23,95	0,00	5.334,08
969	0,00				
969	0,00	0,00	1,05	0,00	5.334,08
970	0,00				
970	0,00	0,00	25,00	0,00	5.334,08
971	0,00				
971	0,00	0,00	25,00	0,00	5.334,08
972	0,00				
972	0,00	0,00	10,00	0,00	5.334,08
972 PIAZ	0,00				
972 PIAZ	0,00	0,00	15,00	0,00	5.334,08
973	0,00				
973	0,00	0,00	5,00	0,00	5.334,08
973 PIAZ	0,00				
973 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	5.334,08
974	0,00				
974	0,00	0,00	5,00	0,00	5.334,08
974 PIAZ	0,00				
974 PIAZ	0,00	0,00	11,51	0,00	5.334,08
974 SV-N	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO	INERBIMENTO		INERBIMENTO	INERBIMENTO
	ml.	ml.		mq.	mq.
974 SV-N	0,00				
974 SV-N Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	5.334,08
974 SV-N Bis	0,00				
975	0,00	0,00	8,49	0,00	5.334,08
975	0,00				
975 SV	0,00	0,00	1,25	0,00	5.334,08
975 SV	0,00				
975 CV	0,00		11,09	0,00	5.334,08
975 CV	0,00				
975 CV	0,00	1,04	12,66	13,17	5.347,25
976	2,08				
976	2,08	4,36	25,00	109,00	5.456,25
977	6,64				
977	6,64	6,66	13,70	91,17	5.547,42
978	6,67				
978	6,67	13,25	11,30	149,67	5.697,09
979	19,82				
979	19,82	20,08	25,00	502,00	6.199,09
980	20,34				
980	20,34	18,36	25,00	458,88	6.657,96
981	16,37				
981	16,37	8,19	16,92	138,49	6.796,45
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	6,69	8,08	54,06	6.850,51
982	13,38				
982 PIAZ	19,94	16,66	20,00	333,20	7.183,71
982 PIAZ	19,94				
983	19,73	19,84	5,00	99,18	7.282,88
983	19,73				
983 PIAZ	17,65	18,69	20,00	373,80	7.656,68
983 PIAZ	17,65				
983 PIAZ	17,65	17,43	5,00	87,13	7.743,81
984	17,20				
984	17,20	17,12	1,76	30,13	7.773,94
984 SV	17,04				
984 SV	17,04	17,04	0,00	0,00	7.773,94
984 SV Bis	17,04				
984 SV Bis	17,04	16,52	13,24	218,66	7.992,60
984 PIAZ	15,99				
984 PIAZ	15,99	15,35	10,00	153,50	8.146,10
985	14,71				
985	14,71	13,97	13,18	184,06	8.330,16
985 SV	13,22				
985 SV	13,22	13,22	0,00	0,00	8.330,16
985 SV Bis	13,22				
985 SV Bis	13,22	11,31	11,82	133,63	8.463,78
986	9,39				
986	9,39	9,11	5,00	45,53	8.509,31
986 PIAZ	8,82				
986 PIAZ	8,82	7,66	20,00	153,20	8.662,51
987	6,50				
987	6,50	5,03	25,00	125,75	8.788,26
988	3,56				
988	3,56	2,48	20,00	49,50	8.837,76
988 PIAZ	1,39				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO ml.	INERBIMENTO ml.		INERBIMENTO mq.	INERBIMENTO mq.
988 PIAZ	1,39	1,18	5,00	5,88	8.843,63
989	0,96				
989	0,96	0,48	21,30	10,22	8.853,86
989 SV-N	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	0,00	0,00	8.853,86
989 SV-N Bis	0,00				
989 SV-N Bis	0,00	0,00	3,70	0,00	8.853,86
990	0,00				
990	0,00	0,00	1,31	0,00	8.853,86
990 SV-S	0,00				
990 SV-S	0,00	0,00	0,00	0,00	8.853,86
990 SV-S Bis	0,00				
990 SV-S Bis	0,00	0,00	23,69	0,00	8.853,86
991	0,00				
991	0,00	0,00	25,00	0,00	8.853,86
992	0,00				
992	0,00	0,00	15,20	0,00	8.853,86
992 SV	0,00				
992 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	8.853,86
992 SV Bis	0,00				
992 SV Bis	0,00	0,00	2,63	0,00	8.853,86
993	0,00				
993	0,00	0,00	7,17	0,00	8.853,86
994	0,00				
994	0,00	0,00	25,00	0,00	8.853,86
995	0,00				
995	0,00	0,00	25,00	0,00	8.853,86
996	0,00				
996	0,00	0,00	25,00	0,00	8.853,86
997	0,00				
997	0,00	0,00	25,00	0,00	8.853,86
998	0,00				
998	0,00	0,00	13,80	0,00	8.853,86
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	0,00	11,20	0,00	8.853,86
999	0,00				
999	0,00	0,00	25,00	0,00	8.853,86
1000	0,00				
1000	0,00	0,00	10,26	0,00	8.853,86
1000 SV	0,00				
1000 SV	0,00	5,66	0,00	0,00	8.853,86
1000 SV Bis	11,31				
1000 SV Bis	11,31	11,28	14,74	166,27	9.020,12
1001	11,25				
1001	11,25	11,17	5,00	55,83	9.075,95
1001 PIAZ	11,08				
1001 PIAZ	11,08	11,07	2,58	28,56	9.104,51
1002	11,06				
1002	11,06	10,78	17,42	187,79	9.292,30
1003	10,50				
1003	10,50	10,04	25,00	251,00	9.543,30
1004	9,58				
1004	9,58	8,99	20,00	179,70	9.723,00
1004 PIAZ	8,39				





Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
957	3,95	3,94	20,00	78,80	78,80
957 PIAZ	3,93				
957 PIAZ	3,93				
958	3,93	3,93	5,00	19,65	98,45
958	3,93				
958 PIAZ	3,97	3,95	15,00	59,25	157,70
958 PIAZ	3,97				
959	3,95	3,96	10,00	39,60	197,30
959	3,95				
959 PIAZ	6,26	5,11	15,00	76,58	273,88
959 PIAZ	6,26	6,34	10,00	63,40	337,28
960	6,42				
960	6,42	6,42	10,00	64,20	401,48
960 PIAZ	6,42				
960 PIAZ	6,42	6,42	4,58	29,40	430,88
960 SV	6,42				
960 SV	6,42	6,34	10,42	66,01	496,89
961	6,25				
961	6,25	6,33	25,00	158,13	655,01
962	6,40				
962	6,40	6,40	25,00	159,88	814,89
963	6,39				
963	6,39	6,38	25,00	159,38	974,26
964	6,36				
964	6,36	6,37	25,00	159,25	1.133,51
965	6,38				
965	6,38	6,40	25,00	159,88	1.293,39
966	6,41				
966	6,41	6,41	25,00	160,25	1.453,64
967	6,41				
967	6,41	6,37	25,00	159,25	1.612,89
968	6,33				
968	6,33	6,33	0,00	0,00	1.612,89
968 Bis	6,33				
968 Bis	6,33	6,31	23,95	151,12	1.764,01
969	6,29				
969	6,29	6,29	1,05	6,60	1.770,61
970	6,28				
970	6,28	6,24	25,00	156,00	1.926,61
971	6,20				
971	6,20	6,27	25,00	156,75	2.083,36
972	6,34				
972	6,34	6,37	10,00	63,65	2.147,01
972 PIAZ	6,39				
972 PIAZ	6,39	6,40	15,00	95,93	2.242,94
973	6,40				
973	6,40	6,39	5,00	31,93	2.274,86
973 PIAZ	6,37				
973 PIAZ	6,37	6,37	20,00	127,40	2.402,26
974	6,37				
974	6,37	6,38	5,00	31,90	2.434,16
974 PIAZ	6,39				
974 PIAZ	6,39	6,38	11,51	73,43	2.507,60
974 SV-N	6,37				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
974 SV-N	6,37	6,37	0,00	0,00	2.507,60
974 SV-N Bis	6,37				
974 SV-N Bis	6,37	3,19	8,49	27,04	2.534,64
975	0,00				
975	0,00	0,00	1,25	0,00	2.534,64
975 SV	0,00				
975 SV	0,00	0,00	11,09	0,00	2.534,64
975 CV	0,00				
975 CV	0,00	0,00	12,66	0,00	2.534,64
976	0,00				
976	0,00	0,00	25,00	0,00	2.534,64
977	0,00				
977	0,00	0,00	13,70	0,00	2.534,64
978	0,00				
978	0,00	0,00	11,30	0,00	2.534,64
979	0,00				
979	0,00	0,00	25,00	0,00	2.534,64
980	0,00				
980	0,00	0,00	25,00	0,00	2.534,64
981	0,00				
981	0,00	0,00	16,92	0,00	2.534,64
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	2.534,64
982	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	2.534,64
982 PIAZ	0,00				
983	0,00	0,00	5,00	0,00	2.534,64
983	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	2.534,64
983 PIAZ	0,00				
984	0,00	0,00	5,00	0,00	2.534,64
984	0,00				
984 SV	0,00	0,00	1,76	0,00	2.534,64
984 SV	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	2.534,64
984 SV Bis	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	13,24	0,00	2.534,64
984 PIAZ	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	2.534,64
985	0,00				
985	0,00	0,00	13,18	0,00	2.534,64
985 SV	0,00				
985 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	2.534,64
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	11,82	0,00	2.534,64
986	0,00				
986	0,00	0,00	5,00	0,00	2.534,64
986 PIAZ	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	2.534,64
987	0,00				
987	0,00	0,00	25,00	0,00	2.534,64
988	0,00				
988	0,00	0,00	20,00	0,00	2.534,64
988 PIAZ	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	2.534,64
989	0,00				
989	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	21,30	0,00	2.534,64
989 SV-N	0,00				
989 SV-N Bis	6,34	3,17	0,00	0,00	2.534,64
989 SV-N Bis	6,34				
990	6,36	6,35	3,70	23,49	2.558,13
990	6,36				
990 SV-S	6,36	6,36	1,31	8,33	2.566,46
990 SV-S	6,36				
990 SV-S Bis	6,36	6,36	0,00	0,00	2.566,46
990 SV-S Bis	6,36				
991	6,34	6,35	23,69	150,43	2.716,90
991	6,34	6,22	25,00	155,50	2.872,40
992	6,10				
992	6,10	6,25	15,20	95,00	2.967,40
992 SV	6,40				
992 SV	6,40	6,40	0,00	0,00	2.967,40
992 SV Bis	6,40				
992 SV Bis	6,40	6,40	2,63	16,82	2.984,21
993	6,39				
993	6,39	6,37	7,17	45,64	3.029,85
994	6,34				
994	6,34	6,36	25,00	159,00	3.188,85
995	6,38				
995	6,38	6,38	25,00	159,50	3.348,35
996	6,38				
996	6,38	6,35	25,00	158,75	3.507,10
997	6,32				
997	6,32	3,16	25,00	79,00	3.586,10
998	0,00				
998	0,00	0,00	13,80	0,00	3.586,10
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	2,61	11,20	29,18	3.615,28
999	5,21				
999	5,21	5,85	25,00	146,25	3.761,53
1000	6,49				
1000	6,49	6,42	10,26	65,82	3.827,35
1000 SV	6,34				
1000 SV	6,34	6,36	0,00	0,00	3.827,35
1000 SV Bis	6,38				
1000 SV Bis	6,38	6,41	14,74	94,48	3.921,83
1001	6,44				
1001	6,44	6,40	5,00	32,00	3.953,83
1001 PIAZ	6,36				
1001 PIAZ	6,36	6,36	2,58	16,40	3.970,22
1002	6,35				
1002	6,35	6,27	17,42	109,22	4.079,45
1003	6,19				
1003	6,19	6,28	25,00	156,88	4.236,32
1004	6,36				
1004	6,36	6,38	20,00	127,60	4.363,92
1004 PIAZ	6,40				



Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
957	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
957 PIAZ	0,00				
957 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
958	0,00				
958	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
958 PIAZ	0,00				
958 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
959	0,00				
959	0,00	1,92	15,00	28,80	28,80
959 PIAZ	3,84				
959 PIAZ	3,84	4,01	10,00	40,05	68,85
960	4,17				
960	4,17	4,17	10,00	41,70	110,55
960 PIAZ	4,17				
960 PIAZ	4,17	4,17	4,58	19,10	129,65
960 SV	4,17				
960 SV	4,17	3,98	10,42	41,47	171,12
961	3,79				
961	3,79	3,97	25,00	99,13	270,25
962	4,14				
962	4,14	4,13	25,00	103,25	373,50
963	4,12				
963	4,12	4,09	25,00	102,13	475,62
964	4,05				
964	4,05	4,08	25,00	101,88	577,50
965	4,10				
965	4,10	4,14	25,00	103,38	680,87
966	4,17				
966	4,17	4,14	25,00	103,50	784,37
967	4,11				
967	4,11	4,09	25,00	102,13	886,50
968	4,06				
968	4,06	4,06	0,00	0,00	886,50
968 Bis	4,06				
968 Bis	4,06	4,03	23,95	96,40	982,89
969	3,99				
969	3,99	3,98	1,05	4,18	987,07
970	3,97				
970	3,97	3,84	25,00	96,00	1.083,07
971	3,71				
971	3,71	3,88	25,00	97,00	1.180,07
972	4,05				
972	4,05	4,09	10,00	40,85	1.220,92
972 PIAZ	4,12				
972 PIAZ	4,12	4,12	15,00	61,73	1.282,65
973	4,11				
973	4,11	4,06	5,00	20,28	1.302,92
973 PIAZ	4,00				
973 PIAZ	4,00	4,04	20,00	80,70	1.383,62
974	4,07				
974	4,07	4,10	5,00	20,48	1.404,10
974 PIAZ	4,12				
974 PIAZ	4,12	4,10	11,51	47,19	1.451,29
974 SV-N	4,08				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
974 SV-N	4,08	4,08	0,00	0,00	1.451,29
974 SV-N Bis	4,08				
974 SV-N Bis	4,08	2,04	8,49	17,32	1.468,61
975	0,00				
975	0,00	0,00	1,25	0,00	1.468,61
975 SV	0,00				
975 SV	0,00	0,00	11,09	0,00	1.468,61
975 CV	0,00				
975 CV	0,00	0,00	12,66	0,00	1.468,61
976	0,00				
976	0,00	0,00	25,00	0,00	1.468,61
977	0,00				
977	0,00	0,00	13,70	0,00	1.468,61
978	0,00				
978	0,00	0,00	11,30	0,00	1.468,61
979	0,00				
979	0,00	0,00	25,00	0,00	1.468,61
980	0,00				
980	0,00	0,00	25,00	0,00	1.468,61
981	0,00				
981	0,00	0,00	16,92	0,00	1.468,61
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	1.468,61
982	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	1.468,61
982 PIAZ	0,00				
983	0,00	0,00	5,00	0,00	1.468,61
983	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	1.468,61
983 PIAZ	0,00				
984	0,00	0,00	5,00	0,00	1.468,61
984	0,00				
984 SV	0,00	0,00	1,76	0,00	1.468,61
984 SV	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	1.468,61
984 SV Bis	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	13,24	0,00	1.468,61
984 PIAZ	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	1.468,61
985	0,00				
985	0,00	0,00	13,18	0,00	1.468,61
985 SV	0,00				
985 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	1.468,61
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	11,82	0,00	1.468,61
986	0,00				
986	0,00	0,00	5,00	0,00	1.468,61
986 PIAZ	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	1.468,61
987	0,00				
987	0,00	0,00	25,00	0,00	1.468,61
988	0,00				
988	0,00	0,00	20,00	0,00	1.468,61
988 PIAZ	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	1.468,61
989	0,00				
989	0,00				
989 SV-N	0,00		21,30	0,00	1.468,61
989 SV-N	0,00				
989 SV-N Bis	3,97	1,99	0,00	0,00	1.468,61
989 SV-N Bis	3,97				
990	4,02	4,00	3,70	14,78	1.483,39
990	4,02				
990 SV-S	4,04	4,03	1,31	5,28	1.488,67
990 SV-S	4,04				
990 SV-S Bis	4,04	4,04	0,00	0,00	1.488,67
990 SV-S Bis	4,04				
991	4,01	4,03	23,69	95,35	1.584,02
991	4,01				
992	3,54	3,78	25,00	94,38	1.678,40
992	3,54				
992 SV	4,08	3,81	15,20	57,91	1.736,31
992 SV	4,08				
992 SV Bis	4,08	4,08	0,00	0,00	1.736,31
992 SV Bis	4,08				
993	4,05	4,07	2,63	10,69	1.747,00
993	4,05				
993	4,05	4,03	7,17	28,86	1.775,86
994	4,00				
994	4,00	4,06	25,00	101,38	1.877,23
995	4,11				
995	4,11	4,12	25,00	103,00	1.980,23
996	4,13				
996	4,13	4,05	25,00	101,13	2.081,36
997	3,96				
997	3,96	1,98	25,00	49,50	2.130,86
998	0,00				
998	0,00	0,00	13,80	0,00	2.130,86
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	1,81	11,20	20,27	2.151,13
999	3,62				
999	3,62	4,06	25,00	101,38	2.252,51
1000	4,49				
1000	4,49	4,25	10,26	43,55	2.296,06
1000 SV	4,00				
1000 SV	4,00	4,00	0,00	0,00	2.296,06
1000 SV Bis	4,00				
1000 SV Bis	4,00	4,15	14,74	61,17	2.357,23
1001	4,30				
1001	4,30	4,21	5,00	21,05	2.378,28
1001 PIAZ	4,12				
1001 PIAZ	4,12	4,08	2,58	10,51	2.388,79
1002	4,03				
1002	4,03	3,77	17,42	65,59	2.454,38
1003	3,50				
1003	3,50	3,77	25,00	94,25	2.548,63
1004	4,04				
1004	4,04	4,10	20,00	81,90	2.630,53
1004 PIAZ	4,15				





Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
957	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
957 PIAZ	0,00				
957 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
958	0,00				
958	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
958 PIAZ	0,00				
958 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
959	0,00				
959	0,00	2,00	15,00	30,00	30,00
959 PIAZ	4,00				
959 PIAZ	4,00	4,00	10,00	40,00	70,00
960	4,00				
960	4,00	4,00	10,00	40,00	110,00
960 PIAZ	4,00				
960 PIAZ	4,00	4,00	4,58	18,32	128,32
960 SV	4,00				
960 SV	4,00	4,00	10,42	41,68	170,00
961	4,00				
961	4,00	4,00	25,00	100,00	270,00
962	4,00				
962	4,00	4,00	25,00	100,00	370,00
963	4,00				
963	4,00	4,00	25,00	100,00	470,00
964	4,00				
964	4,00	4,00	25,00	100,00	570,00
965	4,00				
965	4,00	4,00	25,00	100,00	670,00
966	4,00				
966	4,00	4,00	25,00	100,00	770,00
967	4,00				
967	4,00	4,00	25,00	100,00	870,00
968	4,00				
968	4,00	4,00	0,00	0,00	870,00
968 Bis	4,00				
968 Bis	4,00	4,00	23,95	95,80	965,80
969	4,00				
969	4,00	4,00	1,05	4,20	970,00
970	4,00				
970	4,00	4,00	25,00	100,00	1.070,00
971	4,00				
971	4,00	4,00	25,00	100,00	1.170,00
972	4,00				
972	4,00	4,00	10,00	40,00	1.210,00
972 PIAZ	4,00				
972 PIAZ	4,00	4,00	15,00	60,00	1.270,00
973	4,00				
973	4,00	4,00	5,00	20,00	1.290,00
973 PIAZ	4,00				
973 PIAZ	4,00	4,00	20,00	80,00	1.370,00
974	4,00				
974	4,00	4,00	5,00	20,00	1.390,00
974 PIAZ	4,00				
974 PIAZ	4,00	4,00	11,51	46,04	1.436,04
974 SV-N	4,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
974 SV-N	4,00	4,00	0,00	0,00	1.436,04
974 SV-N Bis	4,00				
974 SV-N Bis	4,00	2,00	8,49	16,98	1.453,02
975	0,00				
975	0,00	0,00	1,25	0,00	1.453,02
975 SV	0,00				
975 SV	0,00	0,00	11,09	0,00	1.453,02
975 CV	0,00				
975 CV	0,00	0,00	12,66	0,00	1.453,02
976	0,00				
976	0,00	0,00	25,00	0,00	1.453,02
977	0,00				
977	0,00	0,00	13,70	0,00	1.453,02
978	0,00				
978	0,00	0,00	11,30	0,00	1.453,02
979	0,00				
979	0,00	0,00	25,00	0,00	1.453,02
980	0,00				
980	0,00	0,00	25,00	0,00	1.453,02
981	0,00				
981	0,00	0,00	16,92	0,00	1.453,02
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	1.453,02
982	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	1.453,02
982 PIAZ	0,00				
983	0,00	0,00	5,00	0,00	1.453,02
983	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	1.453,02
983 PIAZ	0,00				
984	0,00	0,00	5,00	0,00	1.453,02
984	0,00				
984 SV	0,00	0,00	1,76	0,00	1.453,02
984 SV	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	1.453,02
984 SV Bis	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	13,24	0,00	1.453,02
984 PIAZ	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	1.453,02
985	0,00				
985	0,00	0,00	13,18	0,00	1.453,02
985 SV	0,00				
985 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	1.453,02
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	11,82	0,00	1.453,02
986	0,00				
986	0,00	0,00	5,00	0,00	1.453,02
986 PIAZ	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	1.453,02
987	0,00				
987	0,00	0,00	25,00	0,00	1.453,02
988	0,00				
988	0,00	0,00	20,00	0,00	1.453,02
988 PIAZ	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	1.453,02
989	0,00				
989	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	21,30	0,00	1.453,02
989 SV-N	0,00				
989 SV-N Bis	4,00	2,00	0,00	0,00	1.453,02
989 SV-N Bis	4,00				
990	4,00	4,00	3,70	14,80	1.467,82
990	4,00				
990 SV-S	4,00	4,00	1,31	5,24	1.473,06
990 SV-S	4,00				
990 SV-S Bis	4,00	4,00	0,00	0,00	1.473,06
990 SV-S Bis	4,00				
991	4,00	4,00	23,69	94,76	1.567,82
991	4,00				
992	4,00	4,00	25,00	100,00	1.667,82
992	4,00				
992 SV	4,00	4,00	15,20	60,80	1.728,62
992 SV	4,00				
992 SV Bis	4,00	4,00	0,00	0,00	1.728,62
992 SV Bis	4,00				
993	4,00	4,00	2,63	10,52	1.739,14
993	4,00				
993	4,00	4,00	7,17	28,68	1.767,82
994	4,00				
994	4,00	4,00	25,00	100,00	1.867,82
995	4,00				
995	4,00	4,00	25,00	100,00	1.967,82
996	4,00				
996	4,00	4,00	25,00	100,00	2.067,82
997	4,00				
997	4,00	2,00	25,00	50,00	2.117,82
998	0,00				
998	0,00	0,00	13,80	0,00	2.117,82
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	2,00	11,20	22,40	2.140,22
999	4,00				
999	4,00	4,00	25,00	100,00	2.240,22
1000	4,00				
1000	4,00	4,00	10,26	41,04	2.281,26
1000 SV	4,00				
1000 SV	4,00	4,00	0,00	0,00	2.281,26
1000 SV Bis	4,00				
1000 SV Bis	4,00	4,00	14,74	58,96	2.340,22
1001	4,00				
1001	4,00	4,00	5,00	20,00	2.360,22
1001 PIAZ	4,00				
1001 PIAZ	4,00	4,00	2,58	10,32	2.370,54
1002	4,00				
1002	4,00	4,00	17,42	69,68	2.440,22
1003	4,00				
1003	4,00	4,00	25,00	100,00	2.540,22
1004	4,00				
1004	4,00	4,00	20,00	80,00	2.620,22
1004 PIAZ	4,00				



Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.		
957	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00		
957 PIAZ	0,00						
957 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00		
958	0,00						
958	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00		
958 PIAZ	0,00						
958 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00		
959	0,00						
959	0,00	0,23	15,00	3,45	3,45		
959 PIAZ	0,46						
959 PIAZ	0,46	0,49	10,00	4,85	8,30		
960	0,51						
960	0,51	0,51	10,00	5,10	13,40		
960 PIAZ	0,51	0,51	4,58	2,34	15,74		
960 SV	0,51						
960 SV	0,51	0,49	10,42	5,05	20,79		
961	0,46						
961	0,46	0,48	25,00	12,00	32,79		
962	0,50						
962	0,50	0,50	25,00	12,50	45,29		
963	0,50						
963	0,50	0,50	25,00	12,38	57,66		
964	0,49						
964	0,49	0,50	25,00	12,38	70,04		
965	0,50						
965	0,50	0,51	25,00	12,63	82,66		
966	0,51						
966	0,51	0,51	25,00	12,75	95,41		
967	0,51						
967	0,51	0,50	25,00	12,38	107,79		
968	0,48						
968	0,48	0,48	0,00	0,00	107,79		
968 Bis	0,48						
968 Bis	0,48	0,47	23,95	11,26	119,05		
969	0,46						
969	0,46	0,46	1,05	0,48	119,53		
970	0,46						
970	0,46	0,45	25,00	11,13	130,65		
971	0,43						
971	0,43	0,46	25,00	11,38	142,03		
972	0,48						
972	0,48	0,49	10,00	4,90	146,93		
972 PIAZ	0,50						
972 PIAZ	0,50	0,51	15,00	7,58	154,50		
973	0,51						
973	0,51	0,51	5,00	2,53	157,03		
973 PIAZ	0,50						
973 PIAZ	0,50	0,50	20,00	10,00	167,03		
974	0,50						
974	0,50	0,50	5,00	2,50	169,53		
974 PIAZ	0,50						
974 PIAZ	0,50	0,50	11,51	5,75	175,28		
974 SV-N	0,50						

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
	VEGETALE SERVIZIO	SX VIABILITA' mq.		VEGETALE SERVIZIO	SX VIABILITA' mq.	VEGETALE SERVIZIO	SX VIABILITA' mq.
974 SV-N		0,50	0,00	0,00		175,28	
974 SV-N Bis		0,50					
974 SV-N Bis		0,50	8,49	2,12		177,41	
975		0,00					
975		0,00	1,25	0,00		177,41	
975 SV		0,00					
975 SV		0,00	11,09	0,00		177,41	
975 CV		0,00					
975 CV		0,00	12,66	0,00		177,41	
976		0,00					
976		0,00	25,00	0,00		177,41	
977		0,00					
977		0,00	13,70	0,00		177,41	
978		0,00					
978		0,00	11,30	0,00		177,41	
979		0,00					
979		0,00	25,00	0,00		177,41	
980		0,00					
980		0,00	25,00	0,00		177,41	
981		0,00					
981		0,00	16,92	0,00		177,41	
981 CV		0,00					
981 CV		0,00	8,08	0,00		177,41	
982		0,00					
982 PIAZ		0,00	20,00	0,00		177,41	
982 PIAZ		0,00					
983		0,00	5,00	0,00		177,41	
983		0,00					
983 PIAZ		0,00	20,00	0,00		177,41	
983 PIAZ		0,00					
984		0,00	5,00	0,00		177,41	
984		0,00					
984 SV		0,00	1,76	0,00		177,41	
984 SV		0,00					
984 SV Bis		0,00	0,00	0,00		177,41	
984 SV Bis		0,00					
984 PIAZ		0,00	13,24	0,00		177,41	
984 PIAZ		0,00					
984 PIAZ		0,00	10,00	0,00		177,41	
985		0,00					
985		0,00	13,18	0,00		177,41	
985 SV		0,00					
985 SV		0,00	0,00	0,00		177,41	
985 SV Bis		0,00					
985 SV Bis		0,00	11,82	0,00		177,41	
986		0,00					
986		0,00	5,00	0,00		177,41	
986 PIAZ		0,00					
986 PIAZ		0,00	20,00	0,00		177,41	
987		0,00					
987		0,00	25,00	0,00		177,41	
988		0,00					
988		0,00	20,00	0,00		177,41	
988 PIAZ		0,00					

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.		
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	177,41		
989	0,00						
989	0,00	0,00	21,30	0,00	177,41		
989 SV-N	0,00						
989 SV-N	0,00	0,25	0,00	0,00	177,41		
989 SV-N Bis	0,49						
989 SV-N Bis	0,49	0,49	3,70	1,81	179,22		
990	0,49						
990	0,49	0,50	1,31	0,65	179,87		
990 SV-S	0,50						
990 SV-S	0,50	0,50	0,00	0,00	179,87		
990 SV-S Bis	0,50						
990 SV-S Bis	0,50	0,50	23,69	11,73	191,59		
991	0,49	0,50	25,00	12,38	203,97		
992	0,50						
992	0,50	0,51	15,20	7,68	211,65		
992 SV	0,51						
992 SV	0,51	0,51	0,00	0,00	211,65		
992 SV Bis	0,51						
992 SV Bis	0,51	0,51	2,63	1,34	212,99		
993	0,51						
993	0,51	0,50	7,17	3,58	216,57		
994	0,49						
994	0,49	0,50	25,00	12,38	228,95		
995	0,50						
995	0,50	0,50	25,00	12,50	241,45		
996	0,50						
996	0,50	0,49	25,00	12,25	253,70		
997	0,48						
997	0,48	0,24	25,00	6,00	259,70		
998	0,00						
998	0,00	0,00	13,80	0,00	259,70		
998 CV	0,00						
998 CV	0,00	0,00	11,20	0,00	259,70		
999	0,00						
999	0,00	0,27	25,00	6,63	266,32		
1000	0,53						
1000	0,53	0,51	10,26	5,18	271,50		
1000 SV	0,48						
1000 SV	0,48	0,48	0,00	0,00	271,50		
1000 SV Bis	0,48						
1000 SV Bis	0,48	0,50	14,74	7,37	278,87		
1001	0,52						
1001	0,52	0,52	5,00	2,58	281,45		
1001 PIAZ	0,51						
1001 PIAZ	0,51	0,51	2,58	1,32	282,76		
1002	0,51						
1002	0,51	0,48	17,42	8,36	291,13		
1003	0,45						
1003	0,45	0,47	25,00	11,75	302,88		
1004	0,49						
1004	0,49	0,50	20,00	9,90	312,78		
1004 PIAZ	0,50						





Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
957	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
957 PIAZ	0,00				
957 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
958	0,00				
958	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
958 PIAZ	0,00				
958 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
959	0,00				
959	0,00	0,25	15,00	3,75	3,75
959 PIAZ	0,50				
959 PIAZ	0,50	0,51	10,00	5,05	8,80
960	0,51				
960	0,51	0,51	10,00	5,10	13,90
960 PIAZ	0,51				
960 PIAZ	0,51	0,51	4,58	2,34	16,24
960 SV	0,51				
960 SV	0,51	0,51	10,42	5,31	21,55
961	0,51				
961	0,51	0,51	25,00	12,75	34,30
962	0,51				
962	0,51	0,51	25,00	12,75	47,05
963	0,51				
963	0,51	0,51	25,00	12,75	59,80
964	0,51				
964	0,51	0,51	25,00	12,75	72,55
965	0,51				
965	0,51	0,51	25,00	12,75	85,30
966	0,51				
966	0,51	0,51	25,00	12,75	98,05
967	0,51				
967	0,51	0,51	25,00	12,75	110,80
968	0,51				
968	0,51	0,51	0,00	0,00	110,80
968 Bis	0,51				
968 Bis	0,51	0,51	23,95	12,21	123,01
969	0,51				
969	0,51	0,51	1,05	0,54	123,55
970	0,51				
970	0,51	0,51	25,00	12,75	136,30
971	0,51				
971	0,51	0,51	25,00	12,75	149,05
972	0,51				
972	0,51	0,51	10,00	5,10	154,15
972 PIAZ	0,51				
972 PIAZ	0,51	0,51	15,00	7,65	161,80
973	0,51				
973	0,51	0,51	5,00	2,55	164,35
973 PIAZ	0,51				
973 PIAZ	0,51	0,51	20,00	10,20	174,55
974	0,51				
974	0,51	0,51	5,00	2,55	177,10
974 PIAZ	0,51				
974 PIAZ	0,51	0,51	11,51	5,87	182,97
974 SV-N	0,51				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
974 SV-N	0,51	0,51	0,00	0,00	182,97
974 SV-N Bis	0,51				
974 SV-N Bis	0,51				
975	0,00	0,26	8,49	2,16	185,14
975	0,00	0,00	1,25	0,00	185,14
975 SV	0,00				
975 SV	0,00	0,00	11,09	0,00	185,14
975 CV	0,00				
975 CV	0,00	0,00	12,66	0,00	185,14
976	0,00				
976	0,00	0,00	25,00	0,00	185,14
977	0,00				
977	0,00	0,00	13,70	0,00	185,14
978	0,00				
978	0,00	0,00	11,30	0,00	185,14
979	0,00				
979	0,00	0,00	25,00	0,00	185,14
980	0,00				
980	0,00	0,00	25,00	0,00	185,14
981	0,00				
981	0,00	0,00	16,92	0,00	185,14
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	185,14
982	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	185,14
982 PIAZ	0,00				
983	0,00	0,00	5,00	0,00	185,14
983	0,00	0,00	20,00	0,00	185,14
983 PIAZ	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	185,14
984	0,00				
984	0,00	0,00	1,76	0,00	185,14
984 SV	0,00				
984 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	185,14
984 SV Bis	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	13,24	0,00	185,14
984 PIAZ	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	185,14
985	0,00				
985	0,00	0,00	13,18	0,00	185,14
985 SV	0,00				
985 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	185,14
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	11,82	0,00	185,14
986	0,00				
986	0,00	0,00	5,00	0,00	185,14
986 PIAZ	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	185,14
987	0,00				
987	0,00	0,00	25,00	0,00	185,14
988	0,00				
988	0,00	0,00	20,00	0,00	185,14
988 PIAZ	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mq.	SUPERFICIE MEDIA VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mq.		VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mc.	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mc.		
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	185,14		
989	0,00						
989	0,00	0,00	21,30	0,00	185,14		
989 SV-N	0,00						
989 SV-N	0,00	0,26	0,00	0,00	185,14		
989 SV-N Bis	0,51						
989 SV-N Bis	0,51	0,51	3,70	1,89	187,02		
990	0,51						
990	0,51	0,51	1,31	0,67	187,69		
990 SV-S	0,51						
990 SV-S	0,51	0,51	0,00	0,00	187,69		
990 SV-S Bis	0,51						
990 SV-S Bis	0,51	0,51	23,69	12,08	199,77		
991	0,51						
991	0,51	0,46	25,00	11,38	211,15		
992	0,40						
992	0,40	0,46	15,20	6,92	218,06		
992 SV	0,51						
992 SV	0,51	0,51	0,00	0,00	218,06		
992 SV Bis	0,51						
992 SV Bis	0,51	0,51	2,63	1,34	219,40		
993	0,51						
993	0,51	0,51	7,17	3,66	223,06		
994	0,51						
994	0,51	0,51	25,00	12,75	235,81		
995	0,51						
995	0,51	0,51	25,00	12,75	248,56		
996	0,51						
996	0,51	0,51	25,00	12,75	261,31		
997	0,51						
997	0,51	0,26	25,00	6,38	267,69		
998	0,00						
998	0,00	0,00	13,80	0,00	267,69		
998 CV	0,00						
998 CV	0,00	0,26	11,20	2,86	270,54		
999	0,51						
999	0,51	0,51	25,00	12,75	283,29		
1000	0,51						
1000	0,51	0,51	10,26	5,23	288,52		
1000 SV	0,51						
1000 SV	0,51	0,51	0,00	0,00	288,52		
1000 SV Bis	0,51						
1000 SV Bis	0,51	0,51	14,74	7,52	296,04		
1001	0,51						
1001	0,51	0,51	5,00	2,53	298,57		
1001 PIAZ	0,50						
1001 PIAZ	0,50	0,50	2,58	1,29	299,86		
1002	0,50						
1002	0,50	0,50	17,42	8,71	308,57		
1003	0,50						
1003	0,50	0,51	25,00	12,63	321,19		
1004	0,51						
1004	0,51	0,51	20,00	10,20	331,39		
1004 PIAZ	0,51						



Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
957	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
957 PIAZ	0,00				
957 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
958	0,00				
958	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
958 PIAZ	0,00				
958 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
959	0,00				
959	0,00	0,95	15,00	14,18	14,18
959 PIAZ	1,89				
959 PIAZ	1,89	1,97	10,00	19,70	33,88
960	2,05				
960	2,05	2,05	10,00	20,50	54,38
960 PIAZ	2,05				
960 SV	2,05	2,05	4,58	9,39	63,76
960 SV	2,05	1,96	10,42	20,37	84,14
961	1,86				
961	1,86	1,95	25,00	48,63	132,76
962	2,03				
962	2,03	2,02	25,00	50,50	183,26
963	2,01				
963	2,01	2,00	25,00	49,88	233,14
964	1,98				
964	1,98	2,00	25,00	49,88	283,01
965	2,01				
965	2,01	2,04	25,00	50,88	333,89
966	2,06				
966	2,06	2,06	25,00	51,50	385,39
967	2,06				
967	2,06	2,01	25,00	50,13	435,51
968	1,95				
968	1,95	1,95	0,00	0,00	435,51
968 Bis	1,95				
968 Bis	1,95	1,92	23,95	45,86	481,37
969	1,88				
969	1,88	1,88	1,05	1,97	483,34
970	1,87				
970	1,87	1,83	25,00	45,63	528,97
971	1,78				
971	1,78	1,87	25,00	46,63	575,59
972	1,95				
972	1,95	1,98	10,00	19,80	595,39
972 PIAZ	2,01				
972 PIAZ	2,01	2,03	15,00	30,45	625,84
973	2,05				
973	2,05	2,03	5,00	10,15	635,99
973 PIAZ	2,01				
973 PIAZ	2,01	2,00	20,00	40,00	675,99
974	1,99				
974	1,99	2,01	5,00	10,03	686,02
974 PIAZ	2,02				
974 PIAZ	2,02	2,05	11,51	23,54	709,56
974 SV-N	2,07				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
974 SV-N	2,07	2,07	0,00	0,00	709,56
974 SV-N Bis	2,07				
974 SV-N Bis	2,07	1,04	8,49	8,79	718,34
975	0,00	0,00	1,25	0,00	718,34
975 SV	0,00	0,00	11,09	0,00	718,34
975 SV	0,00	0,00	12,66	0,00	718,34
975 CV	0,00	0,00	25,00	0,00	718,34
975 CV	0,00	0,00	25,00	0,00	718,34
976	0,00	0,00	13,70	0,00	718,34
976	0,00	0,00	11,30	0,00	718,34
977	0,00	0,00	25,00	0,00	718,34
977	0,00	0,00	25,00	0,00	718,34
978	0,00	0,00	16,92	0,00	718,34
978	0,00	0,00	8,08	0,00	718,34
979	0,00	0,00	20,00	0,00	718,34
979	0,00	0,00	5,00	0,00	718,34
980	0,00	0,00	20,00	0,00	718,34
980	0,00	0,00	5,00	0,00	718,34
981	0,00	0,00	1,76	0,00	718,34
981	0,00	0,00	0,00	0,00	718,34
981 CV	0,00	0,00	0,00	0,00	718,34
981 CV	0,00	0,00	13,24	0,00	718,34
982	0,00	0,00	10,00	0,00	718,34
982 PIAZ	0,00	0,00	13,18	0,00	718,34
982 PIAZ	0,00	0,00	0,00	0,00	718,34
983	0,00	0,00	5,00	0,00	718,34
983	0,00	0,00	5,00	0,00	718,34
983 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	718,34
983 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	718,34
984	0,00	0,00	11,82	0,00	718,34
984	0,00	0,00	5,00	0,00	718,34
984 SV	0,00	0,00	20,00	0,00	718,34
984 SV	0,00	0,00	25,00	0,00	718,34
984 SV Bis	0,00	0,00	20,00	0,00	718,34
984 SV Bis	0,00	0,00	25,00	0,00	718,34
984 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	718,34
984 PIAZ	0,00	0,00	25,00	0,00	718,34
985	0,00	0,00	20,00	0,00	718,34
985	0,00	0,00	25,00	0,00	718,34
985 SV	0,00	0,00	20,00	0,00	718,34
985 SV	0,00	0,00	25,00	0,00	718,34
985 SV Bis	0,00	0,00	20,00	0,00	718,34
985 SV Bis	0,00	0,00	25,00	0,00	718,34
986	0,00	0,00	20,00	0,00	718,34
986 PIAZ	0,00	0,00	25,00	0,00	718,34
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	718,34
987	0,00	0,00	25,00	0,00	718,34
987	0,00	0,00	20,00	0,00	718,34
988	0,00	0,00	20,00	0,00	718,34
988	0,00	0,00	20,00	0,00	718,34
988 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	718,34

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	718,34
989	0,00				
989	0,00	0,00	21,30	0,00	718,34
989 SV-N	0,00				
989 SV-N	0,00	0,99	0,00	0,00	718,34
989 SV-N Bis	1,97				
989 SV-N Bis	1,97	1,98	3,70	7,33	725,67
990	1,99				
990	1,99	1,99	1,31	2,61	728,28
990 SV-S	1,99				
990 SV-S	1,99	1,99	0,00	0,00	728,28
990 SV-S Bis	1,99				
990 SV-S Bis	1,99	1,98	23,69	46,79	775,06
991	1,96				
991	1,96	1,99	25,00	49,63	824,69
992	2,01				
992	2,01	2,03	15,20	30,78	855,47
992 SV	2,04				
992 SV	2,04	2,04	0,00	0,00	855,47
992 SV Bis	2,04				
992 SV Bis	2,04	2,05	2,63	5,38	860,85
993	2,05				
993	2,05	2,01	7,17	14,41	875,26
994	1,97				
994	1,97	1,98	25,00	49,50	924,76
995	1,99				
995	1,99	2,01	25,00	50,13	974,88
996	2,02				
996	2,02	1,98	25,00	49,38	1.024,26
997	1,93				
997	1,93	0,97	25,00	24,13	1.048,38
998	0,00				
998	0,00	0,00	13,80	0,00	1.048,38
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	0,00	11,20	0,00	1.048,38
999	0,00				
999	0,00	1,06	25,00	26,50	1.074,88
1000	2,12				
1000	2,12	2,04	10,26	20,88	1.095,76
1000 SV	1,95				
1000 SV	1,95	1,95	0,00	0,00	1.095,76
1000 SV Bis	1,95				
1000 SV Bis	1,95	2,01	14,74	29,63	1.125,39
1001	2,07				
1001	2,07	2,06	5,00	10,28	1.135,67
1001 PIAZ	2,04				
1001 PIAZ	2,04	2,04	2,58	5,25	1.140,92
1002	2,03				
1002	2,03	1,93	17,42	33,62	1.174,54
1003	1,83				
1003	1,83	1,89	25,00	47,25	1.221,79
1004	1,95				
1004	1,95	1,99	20,00	39,80	1.261,59
1004 PIAZ	2,03				





Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
957	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
957 PIAZ	0,00				
957 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
958	0,00				
958	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
958 PIAZ	0,00				
958 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
959	0,00				
959	0,00	1,02	15,00	15,23	15,23
959 PIAZ	2,03				
959 PIAZ	2,03	2,04	10,00	20,40	35,63
960	2,05				
960	2,05	2,05	10,00	20,50	56,13
960 PIAZ	2,05				
960 SV	2,05	2,05	4,58	9,39	65,51
960 SV	2,05				
960 SV	2,05	2,05	10,42	21,36	86,88
961	2,05				
961	2,05	2,04	25,00	51,00	137,88
962	2,03				
962	2,03	2,04	25,00	51,00	188,88
963	2,05				
963	2,05	2,05	25,00	51,25	240,13
964	2,05				
964	2,05	2,05	25,00	51,25	291,38
965	2,05				
965	2,05	2,05	25,00	51,25	342,63
966	2,05				
966	2,05	2,05	25,00	51,25	393,88
967	2,05				
967	2,05	2,05	25,00	51,25	445,13
968	2,05				
968	2,05	2,05	0,00	0,00	445,13
968 Bis	2,05				
968 Bis	2,05	2,05	23,95	49,10	494,22
969	2,05				
969	2,05	2,05	1,05	2,15	496,38
970	2,05				
970	2,05	2,05	25,00	51,25	547,63
971	2,05				
971	2,05	2,05	25,00	51,25	598,88
972	2,05				
972	2,05	2,05	10,00	20,50	619,38
972 PIAZ	2,05				
972 PIAZ	2,05	2,05	15,00	30,75	650,13
973	2,05				
973	2,05	2,05	5,00	10,25	660,38
973 PIAZ	2,05				
973 PIAZ	2,05	2,05	20,00	41,00	701,38
974	2,05				
974	2,05	2,05	5,00	10,25	711,63
974 PIAZ	2,05				
974 PIAZ	2,05	2,05	11,51	23,60	735,22
974 SV-N	2,05				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
974 SV-N	2,05	2,05	0,00	0,00	735,22
974 SV-N Bis	2,05				
974 SV-N Bis	2,05	1,03	8,49	8,70	743,92
975	0,00				
975	0,00	0,00	1,25	0,00	743,92
975 SV	0,00				
975 SV	0,00	0,00	11,09	0,00	743,92
975 CV	0,00				
975 CV	0,00	0,00	12,66	0,00	743,92
976	0,00				
976	0,00	0,00	25,00	0,00	743,92
977	0,00				
977	0,00	0,00	13,70	0,00	743,92
978	0,00				
978	0,00	0,00	11,30	0,00	743,92
979	0,00				
979	0,00	0,00	25,00	0,00	743,92
980	0,00				
980	0,00	0,00	25,00	0,00	743,92
981	0,00				
981	0,00	0,00	16,92	0,00	743,92
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	743,92
982	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	743,92
982 PIAZ	0,00				
983	0,00	0,00	5,00	0,00	743,92
983	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	743,92
983 PIAZ	0,00				
984	0,00	0,00	5,00	0,00	743,92
984	0,00				
984 SV	0,00	0,00	1,76	0,00	743,92
984 SV	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	743,92
984 SV Bis	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	13,24	0,00	743,92
984 PIAZ	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	743,92
985	0,00				
985	0,00	0,00	13,18	0,00	743,92
985 SV	0,00				
985 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	743,92
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	11,82	0,00	743,92
986	0,00				
986	0,00	0,00	5,00	0,00	743,92
986 PIAZ	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	743,92
987	0,00				
987	0,00	0,00	25,00	0,00	743,92
988	0,00				
988	0,00	0,00	20,00	0,00	743,92
988 PIAZ	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	743,92
989	0,00				
989	0,00	0,00	21,30	0,00	743,92
989 SV-N	0,00				
989 SV-N	0,00	1,03	0,00	0,00	743,92
989 SV-N Bis	2,05				
989 SV-N Bis	2,05	2,05	3,70	7,58	751,51
990	2,05				
990	2,05	2,05	1,31	2,69	754,19
990 SV-S	2,05				
990 SV-S	2,05	2,05	0,00	0,00	754,19
990 SV-S Bis	2,05				
990 SV-S Bis	2,05	2,05	23,69	48,56	802,76
991	2,05	1,86	25,00	46,50	849,26
992	1,67				
992	1,67	1,86	15,20	28,27	877,53
992 SV	2,05				
992 SV	2,05	2,05	0,00	0,00	877,53
992 SV Bis	2,05				
992 SV Bis	2,05	2,05	2,63	5,39	882,92
993	2,05				
993	2,05	2,05	7,17	14,70	897,62
994	2,05				
994	2,05	2,05	25,00	51,25	948,87
995	2,05				
995	2,05	2,05	25,00	51,25	1.000,12
996	2,05				
996	2,05	2,05	25,00	51,25	1.051,37
997	2,05				
997	2,05	1,03	25,00	25,63	1.076,99
998	0,00				
998	0,00	0,00	13,80	0,00	1.076,99
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	1,03	11,20	11,48	1.088,47
999	2,05				
999	2,05	2,05	25,00	51,25	1.139,72
1000	2,05				
1000	2,05	2,05	10,26	21,03	1.160,76
1000 SV	2,05				
1000 SV	2,05	2,05	0,00	0,00	1.160,76
1000 SV Bis	2,05				
1000 SV Bis	2,05	2,05	14,74	30,22	1.190,97
1001	2,05				
1001	2,05	2,05	5,00	10,25	1.201,22
1001 PIAZ	2,05				
1001 PIAZ	2,05	2,05	2,58	5,29	1.206,51
1002	2,05				
1002	2,05	2,05	17,42	35,71	1.242,22
1003	2,05				
1003	2,05	2,05	25,00	51,25	1.293,47
1004	2,05				
1004	2,05	2,05	20,00	41,00	1.334,47
1004 PIAZ	2,05				



Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
957	0,52	0,52	20,00	10,40	10,40
957 PIAZ	0,52				
957 PIAZ	0,52	0,52	5,00	2,60	13,00
958	0,52				
958	0,52	0,50	15,00	7,50	20,50
958 PIAZ	0,48				
958 PIAZ	0,48	0,50	10,00	5,00	25,50
959	0,52				
959	0,52	1,30	15,00	19,43	44,93
959 PIAZ	2,07				
959 PIAZ	2,07	2,04	10,00	20,35	65,28
960	2,00				
960	2,00	2,00	10,00	20,00	85,28
960 PIAZ	2,00				
960 PIAZ	2,00	2,00	4,58	9,16	94,44
960 SV	2,00				
960 SV	2,00	2,02	10,42	21,00	115,43
961	2,03				
961	2,03	2,02	25,00	50,50	165,93
962	2,01				
962	2,01	2,02	25,00	50,38	216,31
963	2,02				
963	2,02	2,03	25,00	50,63	266,93
964	2,03				
964	2,03	2,03	25,00	50,63	317,56
965	2,02				
965	2,02	4,42	25,00	110,50	428,06
966	6,82				
966	6,82	4,42	25,00	110,50	538,56
967	2,02				
967	2,02	2,00	25,00	49,88	588,43
968	1,97				
968	1,97	1,97	0,00	0,00	588,43
968 Bis	1,97				
968 Bis	1,97	1,97	23,95	47,06	635,49
969	1,96				
969	1,96	1,96	1,05	2,06	637,55
970	1,96				
970	1,96	1,94	25,00	48,38	685,93
971	1,91				
971	1,91	1,93	25,00	48,13	734,05
972	1,94				
972	1,94	1,89	10,00	18,85	752,90
972 PIAZ	1,83				
972 PIAZ	1,83	1,91	15,00	28,58	781,48
973	1,98				
973	1,98	1,97	5,00	9,83	791,30
973 PIAZ	1,95				
973 PIAZ	1,95	1,99	20,00	39,80	831,10
974	2,03				
974	2,03	2,03	5,00	10,15	841,25
974 PIAZ	2,03				
974 PIAZ	2,03	2,24	11,51	25,78	867,03
974 SV-N	2,45				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
974 SV-N	2,45	2,45	0,00	0,00	867,03
974 SV-N Bis	2,45				
974 SV-N Bis	2,45	1,23	8,49	10,40	877,43
975	0,00				
975	0,00	0,00	1,25	0,00	877,43
975 SV	0,00				
975 SV	0,00	0,00	11,09	0,00	877,43
975 CV	0,00				
975 CV	0,00	0,00	12,66	0,00	877,43
976	0,00				
976	0,00	0,00	25,00	0,00	877,43
977	0,00				
977	0,00	0,00	13,70	0,00	877,43
978	0,00				
978	0,00	0,97	11,30	10,96	888,39
979	1,94				
979	1,94	1,99	25,00	49,63	938,02
980	2,03				
980	2,03	1,02	25,00	25,38	963,39
981	0,00				
981	0,00	0,00	16,92	0,00	963,39
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	963,39
982	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	963,39
982 PIAZ	0,00				
983	0,00	0,00	5,00	0,00	963,39
983	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	963,39
983 PIAZ	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	963,39
984	0,00				
984	0,00	0,00	1,76	0,00	963,39
984 SV	0,00				
984 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	963,39
984 SV Bis	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	13,24	0,00	963,39
984 PIAZ	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	963,39
985	0,00				
985	0,00	0,00	13,18	0,00	963,39
985 SV	0,00				
985 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	963,39
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	11,82	0,00	963,39
986	0,00				
986	0,00	0,00	5,00	0,00	963,39
986 PIAZ	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	963,39
987	0,00				
987	0,00	0,00	25,00	0,00	963,39
988	0,00				
988	0,00	0,00	20,00	0,00	963,39
988 PIAZ	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.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.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	963,39
989	0,00				
989	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	21,30	0,00	963,39
989 SV-N	0,00				
989 SV-N Bis	1,98	0,99	0,00	0,00	963,39
989 SV-N Bis	1,98	1,98	3,70	7,31	970,70
990	1,97				
990	1,97				
990 SV-S	1,97	1,97	1,31	2,58	973,28
990 SV-S	1,97				
990 SV-S Bis	1,97	1,97	0,00	0,00	973,28
990 SV-S Bis	1,97	1,97			
991	1,97				
991	1,97	2,01	23,69	46,67	1.019,95
991	1,97				
992	2,04	2,01	25,00	50,13	1.070,08
992	2,04				
992 SV	2,01	2,03	15,20	30,78	1.100,86
992 SV	2,01	2,01	0,00	0,00	1.100,86
992 SV Bis	2,00				
992 SV Bis	2,00	2,00	2,63	5,26	1.106,12
993	2,00				
993	2,00	2,00	7,17	14,30	1.120,42
994	1,99				
994	1,99	2,02	25,00	50,38	1.170,80
995	2,04				
995	2,04	2,05	25,00	51,25	1.222,05
996	2,06				
996	2,06	2,06	25,00	51,38	1.273,42
997	2,05				
997	2,05	1,03	25,00	25,63	1.299,05
998	0,00				
998	0,00	0,00	13,80	0,00	1.299,05
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	0,00	11,20	0,00	1.299,05
999	0,00				
999	0,00	1,11	25,00	27,63	1.326,67
1000	2,21				
1000	2,21	2,16	10,26	22,11	1.348,78
1000 SV	2,10				
1000 SV	2,10	2,10	0,00	0,00	1.348,78
1000 SV Bis	2,10				
1000 SV Bis	2,10	2,07	14,74	30,51	1.379,29
1001	2,04				
1001	2,04	2,03	5,00	10,15	1.389,44
1001 PIAZ	2,02				
1001 PIAZ	2,02	2,02	2,58	5,21	1.394,66
1002	2,02				
1002	2,02	2,02	17,42	35,10	1.429,76
1003	2,01				
1003	2,01	1,01	25,00	25,13	1.454,88
1004	0,00				
1004	0,00	0,98	20,00	19,50	1.474,38
1004 PIAZ	1,95				





Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	DUNA mq.	DUNA mq.		DUNA mc.	DUNA mc.
957	2,44	2,42	20,00	48,40	48,40
957 PIAZ	2,40				
957 PIAZ	2,40	2,41	5,00	12,03	60,43
958	2,41	2,44	15,00	36,53	96,95
958 PIAZ	2,46				
958 PIAZ	2,46	2,45	10,00	24,50	121,45
959	2,44				
959	2,44	1,22	15,00	18,30	139,75
959 PIAZ	0,00				
959 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	139,75
960	0,00				
960 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	139,75
960 PIAZ	0,00				
960 SV	0,00	0,00	4,58	0,00	139,75
960 SV	0,00	0,00	10,42	0,00	139,75
961	0,00				
961	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
962	0,00				
962	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
963	0,00				
963	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
964	0,00				
964	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
965	0,00				
965	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
966	0,00				
966	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
967	0,00				
967	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
968	0,00				
968	0,00	0,00	0,00	0,00	139,75
968 Bis	0,00				
968 Bis	0,00	0,00	23,95	0,00	139,75
969	0,00				
969	0,00	0,00	1,05	0,00	139,75
970	0,00				
970	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
971	0,00				
971	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
972	0,00				
972	0,00	0,00	10,00	0,00	139,75
972 PIAZ	0,00				
972 PIAZ	0,00	0,00	15,00	0,00	139,75
973	0,00				
973	0,00	0,00	5,00	0,00	139,75
973 PIAZ	0,00				
973 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	139,75
974	0,00				
974	0,00	0,00	5,00	0,00	139,75
974 PIAZ	0,00				
974 PIAZ	0,00	0,00	11,51	0,00	139,75
974 SV-N	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	DUNA mq.	DUNA mq.		DUNA mc.	DUNA mc.
974 SV-N	0,00	0,00	0,00	0,00	139,75
974 SV-N Bis	0,00				
974 SV-N Bis	0,00	0,00	8,49	0,00	139,75
975	0,00				
975	0,00	0,00	1,25	0,00	139,75
975 SV	0,00				
975 SV	0,00	0,00	11,09	0,00	139,75
975 CV	0,00				
975 CV	0,00	0,00	12,66	0,00	139,75
976	0,00				
976	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
977	0,00				
977	0,00	0,00	13,70	0,00	139,75
978	0,00				
978	0,00	0,00	11,30	0,00	139,75
979	0,00				
979	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
980	0,00				
980	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
981	0,00				
981	0,00	0,00	16,92	0,00	139,75
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	139,75
982	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	139,75
982 PIAZ	0,00				
983	0,00				
983	0,00	0,00	5,00	0,00	139,75
983 PIAZ	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	139,75
983 PIAZ	0,00				
984	0,00	0,00	5,00	0,00	139,75
984	0,00				
984	0,00	0,00	1,76	0,00	139,75
984 SV	0,00				
984 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	139,75
984 SV Bis	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	13,24	0,00	139,75
984 PIAZ	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	139,75
985	0,00				
985	0,00	0,00	13,18	0,00	139,75
985 SV	0,00				
985 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	139,75
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	11,82	0,00	139,75
986	0,00				
986	0,00	0,00	5,00	0,00	139,75
986 PIAZ	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	139,75
987	0,00				
987	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
988	0,00				
988	0,00	0,00	20,00	0,00	139,75
988 PIAZ	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 03.wbs TR3C.02.N.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	DUNA mq.	DUNA mq.		DUNA mc.	DUNA mc.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	139,75
989	0,00				
989	0,00	0,00	21,30	0,00	139,75
989 SV-N	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	0,00	0,00	139,75
989 SV-N Bis	0,00				
989 SV-N Bis	0,00	0,00	3,70	0,00	139,75
990	0,00				
990	0,00	0,00	1,31	0,00	139,75
990 SV-S	0,00				
990 SV-S	0,00	0,00	0,00	0,00	139,75
990 SV-S Bis	0,00				
990 SV-S Bis	0,00	0,00	23,69	0,00	139,75
991	0,00				
991	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
992	0,00				
992	0,00	0,00	15,20	0,00	139,75
992 SV	0,00				
992 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	139,75
992 SV Bis	0,00				
992 SV Bis	0,00	0,00	2,63	0,00	139,75
993	0,00				
993	0,00	0,00	7,17	0,00	139,75
994	0,00				
994	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
995	0,00				
995	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
996	0,00				
996	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
997	0,00				
997	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
998	0,00				
998	0,00	0,00	13,80	0,00	139,75
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	0,00	11,20	0,00	139,75
999	0,00				
999	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
1000	0,00				
1000	0,00	0,00	10,26	0,00	139,75
1000 SV	0,00				
1000 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	139,75
1000 SV Bis	0,00				
1000 SV Bis	0,00	0,00	14,74	0,00	139,75
1001	0,00				
1001	0,00	0,00	5,00	0,00	139,75
1001 PIAZ	0,00				
1001 PIAZ	0,00	0,00	2,58	0,00	139,75
1002	0,00				
1002	0,00	0,00	17,42	0,00	139,75
1003	0,00				
1003	0,00	0,00	25,00	0,00	139,75
1004	0,00				
1004	0,00	0,00	20,00	0,00	139,75
1004 PIAZ	0,00				



**WBS TR3C.02.S**

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO TRINCEA mq.	SCAVO TRINCEA mq.		SCAVO TRINCEA mc.	SCAVO TRINCEA mc.
957	180,45	180,96	20,00	3.619,10	3.619,10
957 PIAZ	181,46				
957 PIAZ	181,46	185,08	5,00	925,38	4.544,48
958	188,69				
958	188,69	199,69	15,00	2.995,35	7.539,83
958 PIAZ	210,69				
958 PIAZ	210,69	210,53	10,00	2.105,30	9.645,13
959	210,37				
959	210,37	210,63	15,00	3.159,38	12.804,50
959 PIAZ	210,88				
959 PIAZ	210,88	204,37	10,00	2.043,65	14.848,15
960	197,85				
960	197,85	191,71	10,00	1.917,10	16.765,25
960 PIAZ	185,57				
960 PIAZ	185,57	186,18	4,58	852,68	17.617,93
960 SV	186,78				
960 SV	186,78	187,96	10,42	1.958,49	19.576,42
961	189,13				
961	189,13	192,40	25,00	4.810,00	24.386,42
962	195,67				
962	195,67	198,66	25,00	4.966,50	29.352,92
963	201,65				
963	201,65	204,56	25,00	5.113,88	34.466,80
964	207,46				
964	207,46	207,63	25,00	5.190,75	39.657,55
965	207,80				
965	207,80	211,38	25,00	5.284,38	44.941,92
966	214,95				
966	214,95	213,90	25,00	5.347,38	50.289,30
967	212,84				
967	212,84	215,03	25,00	5.375,63	55.664,92
968	217,21				
968	217,21	217,21	0,00	0,00	55.664,92
968 Bis	217,21				
968 Bis	217,21	215,98	23,95	5.172,60	60.837,52
969	214,74				
969	214,74	214,66	1,05	225,39	61.062,91
970	214,57				
970	214,57	210,85	25,00	5.271,13	66.334,04
971	207,12				
971	207,12	209,96	25,00	5.249,00	71.583,04
972	212,80				
972	212,80	213,56	10,00	2.135,55	73.718,59
972 PIAZ	214,31				
972 PIAZ	214,31	228,79	15,00	3.431,85	77.150,44
973	243,27				
973	243,27	248,50	5,00	1.242,48	78.392,91
973 PIAZ	253,72				
973 PIAZ	253,72	258,25	20,00	5.164,90	83.557,81
974	262,77				
974	262,77	263,77	5,00	1.318,85	84.876,66
974 PIAZ	264,77				
974 PIAZ	264,77	257,72	11,51	2.966,30	87.842,96
974 SV-N	250,66				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO TRINCEA mq.	SCAVO TRINCEA mq.		SCAVO TRINCEA mc.	SCAVO TRINCEA mc.
974 SV-N	250,66	250,66	0,00	0,00	87.842,96
974 SV-N Bis	250,66				
974 SV-N Bis	250,66	244,71	8,49	2.077,59	89.920,55
975	238,76				
975	238,76	238,93	1,25	298,66	90.219,21
975 SV	239,09				
975 SV	239,09	196,37	11,09	2.177,69	92.396,89
975 CV	153,64				
975 CV	153,64	160,08	12,66	2.026,61	94.423,51
976	166,52				
976	166,52	225,17	25,00	5.629,25	100.052,76
977	283,82				
977	283,82	284,70	13,70	3.900,32	103.953,08
978	285,57				
978	285,57	285,73	11,30	3.228,69	107.181,77
979	285,88				
979	285,88	289,73	25,00	7.243,13	114.424,90
980	293,57				
980	293,57	297,24	25,00	7.430,88	121.855,77
981	300,90				
981	300,90	243,75	16,92	4.124,17	125.979,94
981 CV	186,59				
981 CV	186,59	188,44	8,08	1.522,60	127.502,53
982	190,29				
982 PIAZ	271,66	230,98	20,00	4.619,50	132.122,03
982 PIAZ	271,66				
983	293,74	282,70	5,00	1.413,50	133.535,53
983	293,74				
983 PIAZ	286,88	290,31	20,00	5.806,20	139.341,73
983 PIAZ	286,88				
984	285,99	286,44	5,00	1.432,18	140.773,91
984	285,99				
984 SV	285,54	285,77	1,76	502,95	141.276,85
984 SV	285,54				
984 SV Bis	96,81	191,18	0,00	0,00	141.276,85
984 SV Bis	96,81				
984 PIAZ	96,70	96,76	13,24	1.281,04	142.557,89
984 PIAZ	96,70				
985	97,10	96,90	10,00	969,00	143.526,89
985	97,10				
985 SV	94,83	95,97	13,18	1.264,82	144.791,71
985 SV	94,83				
985 SV Bis	131,14	112,99	0,00	0,00	144.791,71
985 SV Bis	131,14	140,83	11,82	1.664,55	146.456,26
986	150,51				
986	150,51	150,93	5,00	754,63	147.210,88
986 PIAZ	151,34				
986 PIAZ	151,34	178,39	20,00	3.567,80	150.778,68
987	205,44				
987	205,44	195,84	25,00	4.895,88	155.674,56
988	186,23				
988	186,23	163,48	20,00	3.269,50	158.944,06
988 PIAZ	140,72				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO TRINCEA mq.	SCAVO TRINCEA mq.		SCAVO TRINCEA mc.	SCAVO TRINCEA mc.
988 PIAZ	140,72	139,74	5,00	698,68	159.642,73
989	138,75				
989	138,75	126,81	21,30	2.701,05	162.343,79
989 SV-N	114,87				
989 SV-N	114,87	114,87	0,00	0,00	162.343,79
989 SV-N Bis	114,87				
989 SV-N Bis	114,87	114,57	3,70	423,91	162.767,70
990	114,27				
990	114,27	117,47	1,31	153,88	162.921,57
990 SV-S	120,66				
990 SV-S	120,66	103,51	0,00	0,00	162.921,57
990 SV-S Bis	86,35				
990 SV-S Bis	86,35	85,15	23,69	2.017,09	164.938,66
991	83,94				
991	83,94	82,55	25,00	2.063,75	167.002,41
992	81,16				
992	81,16	80,41	15,20	1.222,23	168.224,64
992 SV	79,66				
992 SV	79,66	149,87	0,00	0,00	168.224,64
992 SV Bis	220,07				
992 SV Bis	220,07	220,70	2,63	580,44	168.805,08
993	221,33				
993	221,33	220,12	7,17	1.578,22	170.383,31
994	218,90				
994	218,90	211,56	25,00	5.289,00	175.672,31
995	204,22				
995	204,22	168,94	25,00	4.223,38	179.895,68
996	133,65				
996	133,65	156,34	25,00	3.908,50	183.804,18
997	179,03				
997	179,03	169,36	25,00	4.233,88	188.038,06
998	159,68				
998	159,68	140,64	13,80	1.940,83	189.978,89
998 CV	121,60				
998 CV	121,60	120,33	11,20	1.347,70	191.326,59
999	119,06				
999	119,06	132,40	25,00	3.309,88	194.636,46
1000	145,73				
1000	145,73	142,51	10,26	1.462,10	196.098,56
1000 SV	139,28				
1000 SV	139,28	139,28	0,00	0,00	196.098,56
1000 SV Bis	139,28				
1000 SV Bis	139,28	136,85	14,74	2.017,17	198.115,73
1001	134,42				
1001	134,42	133,36	5,00	666,78	198.782,51
1001 PIAZ	132,29				
1001 PIAZ	132,29	131,65	2,58	339,64	199.122,15
1002	131,00				
1002	131,00	127,74	17,42	2.225,23	201.347,38
1003	124,48				
1003	124,48	117,59	25,00	2.939,63	204.287,01
1004	110,69				
1004	110,69	101,66	20,00	2.033,20	206.320,21
1004 PIAZ	92,63				





Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
957	15,10	15,10	20,00	302,00	302,00
957 PIAZ	15,10				
957 PIAZ	15,10				
958	15,98	15,54	5,00	77,70	379,70
958	15,98				
958 PIAZ	18,60	17,29	15,00	259,35	639,05
958 PIAZ	18,60				
959	18,60	18,60	10,00	186,00	825,05
959	18,60				
959 PIAZ	18,60	18,60	15,00	279,00	1.104,05
959 PIAZ	18,60				
959 PIAZ	18,60	17,73	10,00	177,25	1.281,30
960	16,85				
960	16,85				
960 PIAZ	16,85	16,85	10,00	168,50	1.449,80
960 PIAZ	16,85	15,98	4,58	73,17	1.522,97
960 SV	15,10				
960 SV	15,10	15,10	10,42	157,34	1.680,31
961	15,10				
961	15,10	15,10	25,00	377,50	2.057,81
962	15,10				
962	15,10	15,10	25,00	377,50	2.435,31
963	15,10				
963	15,10	15,10	25,00	377,50	2.812,81
964	15,10				
964	15,10	15,10	25,00	377,50	3.190,31
965	15,10				
965	15,10	15,10	25,00	377,50	3.567,81
966	15,10				
966	15,10	15,10	25,00	377,50	3.945,31
967	15,10				
967	15,10	15,10	25,00	377,50	4.322,81
968	15,10				
968	15,10	15,10	0,00	0,00	4.322,81
968 Bis	15,10				
968 Bis	15,10	15,10	23,95	361,64	4.684,45
969	15,10				
969	15,10	15,10	1,05	15,86	4.700,31
970	15,10				
970	15,10	15,10	25,00	377,50	5.077,81
971	15,10				
971	15,10	15,11	25,00	377,63	5.455,43
972	15,11				
972	15,11	15,11	10,00	151,10	5.606,53
972 PIAZ	15,11				
972 PIAZ	15,11	16,43	15,00	246,45	5.852,98
973	17,75				
973	17,75	18,19	5,00	90,93	5.943,91
973 PIAZ	18,62				
973 PIAZ	18,62	18,62	20,00	372,40	6.316,31
974	18,62				
974	18,62	18,62	5,00	93,10	6.409,41
974 PIAZ	18,62				
974 PIAZ	18,62	17,77	11,51	204,53	6.613,94
974 SV-N	16,92				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
974 SV-N	16,92	16,92	0,00	0,00	6.613,94
974 SV-N Bis	16,92				
974 SV-N Bis	16,92	16,27	8,49	138,13	6.752,07
975	15,62				
975	15,62	15,62	1,25	19,53	6.771,60
975 SV	15,62				
975 SV	15,62	15,63	11,09	173,28	6.944,88
975 CV	15,63				
975 CV	15,63	16,16	12,66	204,59	7.149,46
976	16,69				
976	16,69	17,40	25,00	434,88	7.584,34
977	18,10				
977	18,10	18,10	13,70	247,97	7.832,31
978	18,10				
978	18,10	18,10	11,30	204,53	8.036,84
979	18,10				
979	18,10	18,10	25,00	452,50	8.489,34
980	18,10				
980	18,10	18,10	25,00	452,50	8.941,84
981	18,10				
981	18,10	18,10	16,92	306,25	9.248,09
981 CV	18,10				
981 CV	18,10	18,10	8,08	146,25	9.394,34
982	18,10				
982 PIAZ	18,10	18,10	20,00	362,00	9.756,34
982 PIAZ	18,10				
983	18,10				
983	18,10	18,10	20,00	362,00	10.208,84
983 PIAZ	18,10				
983 PIAZ	18,10	18,10	5,00	90,50	10.299,34
984	18,10				
984	18,10	18,10	1,76	31,86	10.331,20
984 SV	18,10				
984 SV	18,10	13,93	0,00	0,00	10.331,20
984 SV Bis	9,75				
984 SV Bis	9,75	9,75	13,24	129,09	10.460,29
984 PIAZ	9,75				
984 PIAZ	9,75	9,75	10,00	97,50	10.557,79
985	9,75				
985	9,75	9,75	13,18	128,50	10.686,29
985 SV	9,75				
985 SV	9,75	11,64	0,00	0,00	10.686,29
985 SV Bis	13,53				
985 SV Bis	13,53	14,33	11,82	169,38	10.855,67
986	15,13				
986	15,13	15,13	5,00	75,65	10.931,32
986 PIAZ	15,13				
986 PIAZ	15,13	16,88	20,00	337,60	11.268,92
987	18,63				
987	18,63	18,63	25,00	465,75	11.734,67
988	18,63				
988	18,63	16,88	20,00	337,60	12.072,27
988 PIAZ	15,13				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
988 PIAZ	15,13	15,13	5,00	75,65	12.147,92
989	15,13				
989	15,13				
989 SV-N	12,78	13,96	21,30	297,24	12.445,16
989 SV-N	12,78				
989 SV-N Bis	12,78	12,78	0,00	0,00	12.445,16
989 SV-N Bis	12,78				
990	12,78	12,78	3,70	47,29	12.492,45
990	12,78				
990 SV-S	13,53	13,16	1,31	17,23	12.509,68
990 SV-S	13,53				
990 SV-S Bis	9,75	11,64	0,00	0,00	12.509,68
990 SV-S Bis	9,75				
991	9,75	9,75	23,69	230,98	12.740,66
991	9,75				
992	9,75	9,75	25,00	243,75	12.984,41
992	9,75				
992 SV	9,75	9,75	15,20	148,20	13.132,61
992 SV	9,75				
992 SV Bis	18,10	13,93	0,00	0,00	13.132,61
992 SV Bis	18,10				
993	18,10	18,10	2,63	47,60	13.180,21
993	18,10				
993	18,10	18,10	7,17	129,78	13.309,99
994	18,10				
994	18,10	18,10	25,00	452,50	13.762,49
995	18,10				
995	18,10	18,10	25,00	452,50	14.214,99
996	18,10				
996	18,10	18,10	25,00	452,50	14.667,49
997	18,10				
997	18,10	18,10	25,00	452,50	15.119,99
998	18,10				
998	18,10	18,10	13,80	249,78	15.369,77
998 CV	18,10				
998 CV	18,10	18,10	11,20	202,72	15.572,49
999	18,10				
999	18,10	18,10	25,00	452,50	16.024,99
1000	18,10				
1000	18,10	18,10	10,26	185,71	16.210,69
1000 SV	18,10				
1000 SV	18,10	18,10	0,00	0,00	16.210,69
1000 SV Bis	18,10				
1000 SV Bis	18,10	18,10	14,74	266,79	16.477,49
1001	18,10				
1001	18,10	18,10	5,00	90,50	16.567,99
1001 PIAZ	18,10				
1001 PIAZ	18,10	18,10	2,58	46,70	16.614,69
1002	18,10				
1002	18,10	18,10	17,42	315,30	16.929,99
1003	18,10				
1003	18,10	18,06	25,00	451,38	17.381,36
1004	18,01				
1004	18,01	17,54	20,00	350,80	17.732,16
1004 PIAZ	17,07				



Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO ml.	SCOTICO ml.		SCOTICO mq.	SCOTICO mq.
957	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
957 PIAZ	0,00				
957 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
958	0,00				
958	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
958 PIAZ	0,00				
958 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
959	0,00				
959	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
959 PIAZ	0,00				
959 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
960	0,00				
960 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
960 PIAZ	0,00				
960 SV	0,00	0,00	4,58	0,00	0,00
960 SV	0,00				
961	0,00	0,00	10,42	0,00	0,00
961	0,00				
961	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
962	0,00				
962	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
963	0,00				
963	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
964	0,00				
964	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
965	0,00				
965	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
966	0,00				
966	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
967	0,00				
967	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
968	0,00				
968	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
968 Bis	0,00				
968 Bis	0,00	0,00	23,95	0,00	0,00
969	0,00				
969	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00
970	0,00				
970	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
971	0,00				
971	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
972	0,00				
972	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
972 PIAZ	0,00				
972 PIAZ	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
973	0,00				
973	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
973 PIAZ	0,00				
973 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
974	0,00				
974	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
974 PIAZ	0,00				
974 PIAZ	0,00	0,00	11,51	0,00	0,00
974 SV-N	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO ml.	SCOTICO ml.		SCOTICO mq.	SCOTICO mq.
974 SV-N	0,00				
974 SV-N Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
974 SV-N Bis	0,00				
975	0,00	0,00	8,49	0,00	0,00
975	0,00				
975 SV	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00
975 SV	0,00	9,36	11,09	103,80	103,80
975 CV	18,72				
975 CV	18,72	9,36	12,66	118,50	222,30
976	0,00				
976	0,00	0,00	25,00	0,00	222,30
977	0,00				
977	0,00	0,00	13,70	0,00	222,30
978	0,00				
978	0,00	0,00	11,30	0,00	222,30
979	0,00				
979	0,00	0,00	25,00	0,00	222,30
980	0,00				
980	0,00	0,00	25,00	0,00	222,30
981	0,00				
981	0,00	0,00	16,92	0,00	222,30
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	222,30
982	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	222,30
982 PIAZ	0,00				
983	0,00	0,00	5,00	0,00	222,30
983	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	222,30
983 PIAZ	0,00				
984	0,00	0,00	5,00	0,00	222,30
984	0,00				
984 SV	0,00	0,00	1,76	0,00	222,30
984 SV	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	222,30
984 SV Bis	0,00	0,00	13,24	0,00	222,30
984 PIAZ	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	222,30
985	0,00				
985	0,00	0,00	13,18	0,00	222,30
985 SV	0,00				
985 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	222,30
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	11,82	0,00	222,30
986	0,00				
986	0,00	0,00	5,00	0,00	222,30
986 PIAZ	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	222,30
987	0,00				
987	0,00	0,00	25,00	0,00	222,30
988	0,00				
988	0,00	0,00	20,00	0,00	222,30
988 PIAZ	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO ml.	SCOTICO ml.		SCOTICO mq.	SCOTICO mq.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	222,30
989	0,00				
989	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	21,30	0,00	222,30
989 SV-N	0,00				
989 SV-N Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	222,30
989 SV-N Bis	0,00				
990	0,00				
990	0,00				
990 SV-S	0,00	0,00	1,31	0,00	222,30
990 SV-S	0,00				
990 SV-S Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	222,30
990 SV-S Bis	0,00				
991	0,00				
991	0,00	0,00	23,69	0,00	222,30
991	0,00				
992	0,00				
992	0,00				
992 SV	0,00	0,00	15,20	0,00	222,30
992 SV	0,00				
992 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	222,30
992 SV Bis	0,00				
993	0,00				
993	0,00	0,00	7,17	0,00	222,30
994	0,00				
994	0,00	0,00	25,00	0,00	222,30
995	0,00				
995	0,00				
996	0,00	0,00	25,00	0,00	222,30
996	0,00				
996	0,00	0,00	25,00	0,00	222,30
997	0,00				
997	0,00	0,00	25,00	0,00	222,30
998	0,00				
998	0,00	0,00	13,80	0,00	222,30
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	0,00	11,20	0,00	222,30
999	0,00				
999	0,00	0,00	25,00	0,00	222,30
1000	0,00				
1000	0,00				
1000 SV	0,00	0,00	10,26	0,00	222,30
1000 SV	0,00				
1000 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	222,30
1000 SV Bis	0,00				
1001	0,00	0,00	14,74	0,00	222,30
1001	0,00				
1001 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	222,30
1001 PIAZ	0,00				
1001 PIAZ	0,00	0,00	2,58	0,00	222,30
1002	0,00				
1002	0,00	0,00	17,42	0,00	222,30
1003	0,00				
1003	0,00				
1004	0,00	0,00	25,00	0,00	222,30
1004	0,00				
1004	0,00	0,00	20,00	0,00	222,30
1004 PIAZ	0,00				





Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	BONIFICA (SCAVO)	BONIFICA (SCAVO)		BONIFICA (SCAVO)	BONIFICA (SCAVO)
	mq.	mq.		mc.	mc.
957	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
957 PIAZ	0,00				
957 PIAZ	0,00				
958	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
958	0,00				
958 PIAZ	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
958 PIAZ	0,00				
959	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
959	0,00				
959 PIAZ	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
959 PIAZ	0,00				
960	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
960 PIAZ	0,00				
960 PIAZ	0,00	0,00	4,58	0,00	0,00
960 SV	0,00				
960 SV	0,00	0,00	10,42	0,00	0,00
961	0,00				
961	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
962	0,00				
962	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
963	0,00				
963	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
964	0,00				
964	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
965	0,00				
965	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
966	0,00				
966	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
967	0,00				
967	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
968	0,00				
968	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
968 Bis	0,00				
968 Bis	0,00	0,00	23,95	0,00	0,00
969	0,00				
969	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00
970	0,00				
970	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
971	0,00				
971	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
972	0,00				
972	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
972 PIAZ	0,00				
972 PIAZ	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
973	0,00				
973	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
973 PIAZ	0,00				
973 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
974	0,00				
974	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
974 PIAZ	0,00				
974 PIAZ	0,00	0,00	11,51	0,00	0,00
974 SV-N	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	BONIFICA (SCAVO) mq.	BONIFICA (SCAVO) mq.		BONIFICA (SCAVO) mc.	BONIFICA (SCAVO) mc.
974 SV-N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
974 SV-N Bis	0,00				
974 SV-N Bis	0,00	0,00	8,49	0,00	0,00
975	0,00				
975	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00
975 SV	0,00				
975 SV	0,00	0,00	11,09	0,00	0,00
975 CV	0,00				
975 CV	0,00	0,00	12,66	0,00	0,00
976	0,00				
976	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
977	0,00				
977	0,00	0,00	13,70	0,00	0,00
978	0,00				
978	0,00	0,00	11,30	0,00	0,00
979	0,00				
979	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
980	0,00				
980	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
981	0,00				
981	0,00	0,00	16,92	0,00	0,00
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	0,00
982	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
982 PIAZ	0,00				
983	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
983	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
983 PIAZ	0,00				
984	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
984	0,00				
984 SV	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00
984 SV	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
984 SV Bis	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	13,24	0,00	0,00
984 PIAZ	0,00				
985	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
985	0,00				
985 SV	0,00	0,00	13,18	0,00	0,00
985 SV	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
985 SV Bis	0,00				
986	0,00	0,00	11,82	0,00	0,00
986	0,00				
986	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
986 PIAZ	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
987	0,00				
987	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
988	0,00				
988	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
988 PIAZ	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	BONIFICA (SCAVO) mq.	BONIFICA (SCAVO) mq.		BONIFICA (SCAVO) mc.	BONIFICA (SCAVO) mc.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
989	0,00				
989	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	21,30	0,00	0,00
989 SV-N	0,00				
989 SV-N Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
989 SV-N Bis	0,00				
990	0,00				
990	0,00				
990 SV-S	0,00	0,00	1,31	0,00	0,00
990 SV-S	0,00				
990 SV-S Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
990 SV-S Bis	0,00				
991	0,00				
991	0,00	0,00	23,69	0,00	0,00
991	0,00				
992	0,00				
992	0,00				
992 SV	0,00	0,00	15,20	0,00	0,00
992 SV	0,00				
992 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
992 SV Bis	0,00				
993	0,00				
993	0,00	0,00	7,17	0,00	0,00
993	0,00				
994	0,00				
994	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
995	0,00				
995	0,00				
996	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
996	0,00				
996	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
997	0,00				
997	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
998	0,00				
998	0,00				
998 CV	0,00	0,00	13,80	0,00	0,00
998 CV	0,00				
999	0,00	0,00	11,20	0,00	0,00
999	0,00				
1000	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
1000	0,00				
1000 SV	0,00	0,00	10,26	0,00	0,00
1000 SV	0,00				
1000 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1000 SV Bis	0,00				
1001	0,00	0,00	14,74	0,00	0,00
1001	0,00				
1001 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
1001 PIAZ	0,00				
1001 PIAZ	0,00	0,00	2,58	0,00	0,00
1002	0,00				
1002	0,00	0,00	17,42	0,00	0,00
1003	0,00				
1003	0,00				
1004	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
1004	0,00				
1004	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
1004 PIAZ	0,00				



Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO	RILEVATO		RILEVATO	RILEVATO
	mq.	mq.		mc.	mc.
957	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
957 PIAZ	0,00				
957 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
958	0,00				
958	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
958 PIAZ	0,00				
958 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
959	0,00				
959	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
959 PIAZ	0,00				
959 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
960	0,00				
960 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
960 PIAZ	0,00				
960 SV	0,00	0,00	4,58	0,00	0,00
960 SV	0,00				
961	0,00	0,00	10,42	0,00	0,00
961	0,00				
961	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
962	0,00				
962	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
963	0,00				
963	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
964	0,00				
964	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
965	0,00				
965	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
966	0,00				
966	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
967	0,00				
967	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
968	0,00				
968	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
968 Bis	0,00				
968 Bis	0,00	0,00	23,95	0,00	0,00
969	0,00				
969	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00
970	0,00				
970	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
971	0,00				
971	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
972	0,00				
972	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
972 PIAZ	0,00				
972 PIAZ	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
973	0,00				
973	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
973 PIAZ	0,00				
973 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
974	0,00				
974	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
974 PIAZ	0,00				
974 PIAZ	0,00	0,00	11,51	0,00	0,00
974 SV-N	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO	RILEVATO		RILEVATO	RILEVATO
	mq.	mq.		mc.	mc.
974 SV-N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
974 SV-N Bis	0,00				
974 SV-N Bis	0,00	0,00	8,49	0,00	0,00
975	0,00				
975	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00
975 SV	0,00				
975 SV	0,00	4,89	11,09	54,23	54,23
975 CV	9,78				
975 CV	9,78	4,89	12,66	61,91	116,14
976	0,00				
976	0,00	0,00	25,00	0,00	116,14
977	0,00				
977	0,00	0,00	13,70	0,00	116,14
978	0,00				
978	0,00	0,00	11,30	0,00	116,14
979	0,00				
979	0,00	0,00	25,00	0,00	116,14
980	0,00				
980	0,00	0,00	25,00	0,00	116,14
981	0,00				
981	0,00	0,00	16,92	0,00	116,14
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	116,14
982	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	116,14
982 PIAZ	0,00				
983	0,00	0,00	5,00	0,00	116,14
983	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	116,14
983 PIAZ	0,00				
984	0,00	0,00	5,00	0,00	116,14
984	0,00				
984	0,00	0,00	1,76	0,00	116,14
984 SV	0,00				
984 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	116,14
984 SV Bis	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	13,24	0,00	116,14
984 PIAZ	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	116,14
985	0,00				
985	0,00	0,00	13,18	0,00	116,14
985 SV	0,00				
985 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	116,14
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	11,82	0,00	116,14
986	0,00				
986	0,00	0,00	5,00	0,00	116,14
986 PIAZ	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	116,14
987	0,00				
987	0,00	0,00	25,00	0,00	116,14
988	0,00				
988	0,00	0,00	20,00	0,00	116,14
988 PIAZ	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO	RILEVATO		RILEVATO	RILEVATO
	mq.	mq.		mc.	mc.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	116,14
989	0,00				
989	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	21,30	0,00	116,14
989 SV-N	0,00				
989 SV-N Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	116,14
989 SV-N Bis	0,00				
990	0,00				
990	0,00				
990 SV-S	0,00	0,00	1,31	0,00	116,14
990 SV-S	0,00				
990 SV-S Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	116,14
990 SV-S Bis	0,00				
991	0,00				
991	0,00	0,00	23,69	0,00	116,14
991	0,00				
992	0,00				
992	0,00				
992 SV	0,00	0,00	15,20	0,00	116,14
992 SV	0,00				
992 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	116,14
992 SV Bis	0,00				
993	0,00				
993	0,00				
994	0,00	0,00	7,17	0,00	116,14
994	0,00				
995	0,00				
995	0,00	0,00	25,00	0,00	116,14
995	0,00				
996	0,00				
996	0,00	0,00	25,00	0,00	116,14
996	0,00				
997	0,00				
997	0,00	0,00	25,00	0,00	116,14
997	0,00				
998	0,00				
998	0,00	0,00	13,80	0,00	116,14
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	0,00	11,20	0,00	116,14
999	0,00				
999	0,00	0,00	25,00	0,00	116,14
1000	0,00				
1000	0,00				
1000 SV	0,00	0,00	10,26	0,00	116,14
1000 SV	0,00				
1000 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	116,14
1000 SV Bis	0,00				
1001	0,00	0,00	14,74	0,00	116,14
1001	0,00				
1001 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	116,14
1001 PIAZ	0,00				
1001 PIAZ	0,00	0,00	2,58	0,00	116,14
1002	0,00				
1002	0,00	0,00	17,42	0,00	116,14
1003	0,00				
1003	0,00	0,00	25,00	0,00	116,14
1004	0,00				
1004	0,00	0,00	20,00	0,00	116,14
1004 PIAZ	0,00				





Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
957	12,75	12,75	20,00	255,00	255,00
957 PIAZ	12,75				
957 PIAZ	12,75	13,19	5,00	65,95	320,95
958	13,63	14,94	15,00	224,10	545,05
958	13,63				
958 PIAZ	16,25	16,25	10,00	162,50	707,55
958 PIAZ	16,25				
959	16,25	16,25	15,00	243,75	951,30
959	16,25				
959 PIAZ	16,25	15,38	10,00	153,75	1.105,05
959 PIAZ	16,25				
960	14,50	14,50	10,00	145,00	1.250,05
960	14,50				
960 PIAZ	14,50	13,63	4,58	62,40	1.312,45
960 PIAZ	14,50				
960 SV	12,75	12,75	10,42	132,85	1.445,31
960 SV	12,75				
961	12,75	12,75	25,00	318,75	1.764,06
961	12,75				
962	12,75	12,75	25,00	318,75	2.082,81
962	12,75				
963	12,75	12,75	25,00	318,75	2.401,56
963	12,75				
964	12,75	12,75	25,00	318,75	2.720,31
964	12,75				
965	12,75	12,75	25,00	318,75	3.039,06
965	12,75				
966	12,75	12,75	25,00	318,75	3.357,81
966	12,75				
967	12,75	12,75	25,00	318,75	3.676,56
967	12,75				
968	12,75	12,75	0,00	0,00	3.676,56
968	12,75				
968 Bis	12,75	12,75	23,95	305,36	3.981,92
968 Bis	12,75				
969	12,75	12,75	1,05	13,39	3.995,31
969	12,75				
970	12,75	12,75	25,00	318,75	4.314,06
970	12,75				
971	12,75	12,76	25,00	318,88	4.632,93
971	12,75				
972	12,76	12,76	10,00	127,60	4.760,53
972	12,76				
972 PIAZ	12,76	14,08	15,00	211,20	4.971,73
972 PIAZ	12,76				
973	15,40	15,84	5,00	79,18	5.050,91
973	15,40				
973 PIAZ	16,27	16,27	20,00	325,40	5.376,31
973 PIAZ	16,27				
974	16,27	16,27	5,00	81,35	5.457,66
974	16,27				
974 PIAZ	16,27	15,28	11,51	175,82	5.633,47
974 PIAZ	16,27				
974 SV-N	14,28				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
974 SV-N	14,28	14,28	0,00	0,00	5.633,47
974 SV-N Bis	14,28				
974 SV-N Bis	14,28	13,53	8,49	114,83	5.748,30
975	12,77				
975	12,77	12,77	1,25	15,96	5.764,26
975 SV	12,77				
975 SV	12,77	12,78	11,09	141,67	5.905,94
975 CV	12,78				
975 CV	12,78	13,31	12,66	168,44	6.074,38
976	13,83				
976	13,83	14,54	25,00	363,50	6.437,88
977	15,25				
977	15,25	15,25	13,70	208,92	6.646,80
978	15,25				
978	15,25	15,25	11,30	172,33	6.819,13
979	15,25				
979	15,25	15,25	25,00	381,25	7.200,38
980	15,25				
980	15,25	15,25	25,00	381,25	7.581,63
981	15,25				
981	15,25	15,25	16,92	258,03	7.839,66
981 CV	15,25				
981 CV	15,25	15,25	8,08	123,22	7.962,88
982	15,25				
982 PIAZ	15,25	15,25	20,00	305,00	8.267,88
982 PIAZ	15,25				
983	15,25	15,25	5,00	76,25	8.344,13
983	15,25				
983 PIAZ	15,25	15,25	20,00	305,00	8.649,13
983 PIAZ	15,25				
983 PIAZ	15,25	15,25	5,00	76,25	8.725,38
984	15,25				
984	15,25	15,25	1,76	26,84	8.752,22
984 SV	15,25				
984 SV	15,25	12,50	0,00	0,00	8.752,22
984 SV Bis	9,75				
984 SV Bis	9,75	9,75	13,24	129,09	8.881,31
984 PIAZ	9,75				
984 PIAZ	9,75	9,75	10,00	97,50	8.978,81
985	9,75				
985	9,75	9,75	13,18	128,50	9.107,31
985 SV	9,75				
985 SV	9,75	11,27	0,00	0,00	9.107,31
985 SV Bis	12,78				
985 SV Bis	12,78	12,78	11,82	151,06	9.258,37
986	12,78				
986	12,78	12,78	5,00	63,90	9.322,27
986 PIAZ	12,78				
986 PIAZ	12,78	14,53	20,00	290,60	9.612,87
987	16,28				
987	16,28	16,28	25,00	407,00	10.019,87
988	16,28				
988	16,28	14,53	20,00	290,60	10.310,47
988 PIAZ	12,78				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
988 PIAZ	12,78	12,78	5,00	63,90	10.374,37
989	12,78				
989	12,78				
989 SV-N	12,78	12,78	21,30	272,21	10.646,59
989 SV-N	12,78				
989 SV-N Bis	12,78	12,78	0,00	0,00	10.646,59
989 SV-N Bis	12,78				
990	12,78	12,78	3,70	47,29	10.693,87
990	12,78				
990 SV-S	12,78	12,78	1,31	16,74	10.710,61
990 SV-S	12,78				
990 SV-S Bis	9,75	11,27	0,00	0,00	10.710,61
990 SV-S Bis	9,75				
991	9,75	9,75	23,69	230,98	10.941,59
991	9,75				
992	9,75	9,75	25,00	243,75	11.185,34
992	9,75				
992 SV	9,75	9,75	15,20	148,20	11.333,54
992 SV	9,75				
992 SV Bis	15,25	12,50	0,00	0,00	11.333,54
992 SV Bis	15,25				
993	15,25	15,25	2,63	40,11	11.373,65
993	15,25				
994	15,25	15,25	7,17	109,34	11.482,99
994	15,25				
995	15,25	15,25	25,00	381,25	11.864,24
995	15,25				
996	15,25	15,25	25,00	381,25	12.245,49
996	15,25				
997	15,25	15,25	25,00	381,25	12.626,74
997	15,25				
998	15,25	15,25	25,00	381,25	13.007,99
998	15,25				
998 CV	15,25	15,25	13,80	210,45	13.218,44
998 CV	15,25				
999	15,25	15,25	11,20	170,80	13.389,24
999	15,25				
1000	15,25	15,25	25,00	381,25	13.770,49
1000	15,25				
1000 SV	15,25	15,25	10,26	156,46	13.926,96
1000 SV	15,25				
1000 SV Bis	15,25	15,25	0,00	0,00	13.926,96
1000 SV Bis	15,25				
1001	15,25	15,25	14,74	224,79	14.151,74
1001	15,25				
1001 PIAZ	15,25	15,25	5,00	76,25	14.227,99
1001 PIAZ	15,25				
1002	15,25	15,25	2,58	39,35	14.267,34
1002	15,25				
1003	15,25	15,25	17,42	265,65	14.532,99
1003	15,25				
1004	15,16	15,21	25,00	380,13	14.913,12
1004	15,16				
1004 PIAZ	14,22	14,69	20,00	293,80	15.206,92



Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE	VEGETALE		VEGETALE	VEGETALE
	mq.	mq.		mc.	mc.
957	5,26	5,28	20,00	105,50	105,50
957 PIAZ	5,29				
957 PIAZ	5,29	5,30	5,00	26,48	131,98
958	5,30	5,33	15,00	79,95	211,93
958	5,30				
958 PIAZ	5,36	5,37	10,00	53,65	265,58
958 PIAZ	5,36				
959	5,37	5,39	15,00	80,78	346,35
959	5,37				
959 PIAZ	5,40	5,40	10,00	53,95	400,30
959 PIAZ	5,40				
960	5,39	5,41	10,00	54,05	454,35
960	5,39				
960 PIAZ	5,42	5,44	4,58	24,89	479,24
960 PIAZ	5,42				
960 SV	5,45	5,47	10,42	56,95	536,19
960 SV	5,45				
961	5,48	5,54	25,00	138,38	674,56
961	5,48				
962	5,59	5,65	25,00	141,13	815,69
962	5,59				
963	5,70	5,75	25,00	143,75	959,44
963	5,70				
964	5,80	5,82	25,00	145,38	1.104,81
964	5,80				
965	5,83	5,88	25,00	146,88	1.251,69
965	5,83				
966	5,92	5,93	25,00	148,13	1.399,81
966	5,92				
967	5,93	5,96	25,00	149,00	1.548,81
967	5,93				
968	5,99	5,99	0,00	0,00	1.548,81
968	5,99				
968 Bis	5,99	5,97	23,95	142,86	1.691,67
968 Bis	5,99				
969	5,94	5,94	1,05	6,23	1.697,91
969	5,94				
970	5,93	5,86	25,00	146,50	1.844,41
970	5,93				
971	5,79	5,87	25,00	146,63	1.991,03
971	5,79				
972	5,94	5,95	10,00	59,45	2.050,48
972	5,94				
972 PIAZ	5,95	5,99	15,00	89,85	2.140,33
972 PIAZ	5,95				
973	6,03	6,06	5,00	30,28	2.170,61
973	6,03				
973 PIAZ	6,08	6,15	20,00	123,00	2.293,61
973 PIAZ	6,08				
974	6,22	6,23	5,00	31,15	2.324,76
974	6,22				
974 PIAZ	6,24	6,28	11,51	72,23	2.396,98
974 PIAZ	6,24				
974 SV-N	6,31				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE	VEGETALE		VEGETALE	VEGETALE
	mq.	mq.		mc.	mc.
974 SV-N	6,31	6,31	0,00	0,00	2.396,98
974 SV-N Bis	6,31				
974 SV-N Bis	6,31	6,33	8,49	53,74	2.450,72
975	6,35				
975	6,35	6,36	1,25	7,95	2.458,67
975 SV	6,37				
975 SV	6,37	3,19	11,09	35,32	2.493,99
975 CV	0,00				
975 CV	0,00	0,00	12,66	0,00	2.493,99
976	0,00				
976	0,00	3,34	25,00	83,38	2.577,37
977	6,67				
977	6,67	6,69	13,70	91,58	2.668,95
978	6,70				
978	6,70	6,70	11,30	75,71	2.744,66
979	6,70				
979	6,70	6,77	25,00	169,13	2.913,79
980	6,83				
980	6,83	6,94	25,00	173,50	3.087,29
981	7,05				
981	7,05	3,53	16,92	59,64	3.146,93
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	3.146,93
982	0,00				
982 PIAZ	6,24	3,12	20,00	62,40	3.209,33
982 PIAZ	6,24				
983	6,75	6,50	5,00	32,48	3.241,81
983	6,75				
983 PIAZ	6,67	6,71	20,00	134,20	3.376,01
983 PIAZ	6,67				
983 PIAZ	6,67	6,67	5,00	33,33	3.409,33
984	6,66				
984	6,66	6,66	1,76	11,72	3.421,05
984 SV	6,66				
984 SV	6,66	3,33	0,00	0,00	3.421,05
984 SV Bis	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	13,24	0,00	3.421,05
984 PIAZ	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	3.421,05
985	0,00				
985	0,00	0,00	13,18	0,00	3.421,05
985 SV	0,00				
985 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	3.421,05
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,08	11,82	0,89	3.421,94
986	0,15				
986	0,15	0,16	5,00	0,78	3.422,72
986 PIAZ	0,16				
986 PIAZ	0,16	0,49	20,00	9,80	3.432,52
987	0,82				
987	0,82	0,56	25,00	14,00	3.446,52
988	0,30				
988	0,30	0,17	20,00	3,40	3.449,92
988 PIAZ	0,04				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE	VEGETALE		VEGETALE	VEGETALE
	mq.	mq.		mc.	mc.
988 PIAZ	0,04	0,02	5,00	0,10	3.450,02
989	0,00				
989	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	21,30	0,00	3.450,02
989 SV-N	0,00				
989 SV-N Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	3.450,02
989 SV-N Bis	0,00				
990	0,00				
990	0,00				
990 SV-S	0,00	0,00	1,31	0,00	3.450,02
990 SV-S	0,00				
990 SV-S Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	3.450,02
990 SV-S Bis	0,00				
991	0,00				
991	0,00	0,00	23,69	0,00	3.450,02
991	0,00				
992	0,00				
992	0,00				
992 SV	0,00	0,00	15,20	0,00	3.450,02
992 SV	0,00				
992 SV Bis	5,15	2,58	0,00	0,00	3.450,02
992 SV Bis	5,15	5,41	2,63	14,23	3.464,24
993	5,67				
993	5,67	5,65	7,17	40,51	3.504,75
994	5,63				
994	5,63	5,51	25,00	137,75	3.642,50
995	5,39				
995	5,39	2,70	25,00	67,38	3.709,88
996	0,00				
996	0,00	2,46	25,00	61,38	3.771,25
997	4,91				
997	4,91	4,61	25,00	115,25	3.886,50
998	4,31				
998	4,31	2,16	13,80	29,74	3.916,24
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	0,00	11,20	0,00	3.916,24
999	0,00				
999	0,00	1,99	25,00	49,63	3.965,87
1000	3,97				
1000	3,97	3,73	10,26	38,27	4.004,14
1000 SV	3,49				
1000 SV	3,49	3,49	0,00	0,00	4.004,14
1000 SV Bis	3,49				
1000 SV Bis	3,49	3,41	14,74	50,26	4.054,40
1001	3,33				
1001	3,33	3,32	5,00	16,60	4.071,00
1001 PIAZ	3,31				
1001 PIAZ	3,31	3,31	2,58	8,53	4.079,53
1002	3,30				
1002	3,30	3,20	17,42	55,74	4.135,27
1003	3,10				
1003	3,10	2,99	25,00	74,75	4.210,02
1004	2,88				
1004	2,88	2,72	20,00	54,40	4.264,42
1004 PIAZ	2,56				





Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO ml.	INERBIMENTO ml.		INERBIMENTO mq.	INERBIMENTO mq.
957	17,20	17,25	20,00	344,90	344,90
957 PIAZ	17,29				
957 PIAZ	17,29	17,32	5,00	86,60	431,50
958	17,35				
958	17,35	17,45	15,00	261,68	693,18
958 PIAZ	17,54				
958 PIAZ	17,54	17,55	10,00	175,50	868,68
959	17,56				
959	17,56	17,61	15,00	264,08	1.132,75
959 PIAZ	17,65				
959 PIAZ	17,65	17,64	10,00	176,40	1.309,15
960	17,63				
960 PIAZ	17,72	17,68	10,00	176,75	1.485,90
960 PIAZ	17,72	17,77	4,58	81,39	1.567,29
960 SV	17,82				
960 SV	17,82	17,87	10,42	186,21	1.753,49
961	17,92				
961	17,92	18,11	25,00	452,75	2.206,24
962	18,30				
962	18,30	18,49	25,00	462,13	2.668,37
963	18,67				
963	18,67	18,83	25,00	470,75	3.139,12
964	18,99				
964	18,99	19,04	25,00	476,00	3.615,12
965	19,09				
965	19,09	19,24	25,00	481,00	4.096,12
966	19,39				
966	19,39	19,41	25,00	485,25	4.581,37
967	19,43				
967	19,43	19,53	25,00	488,13	5.069,49
968	19,62				
968	19,62	19,62	0,00	0,00	5.069,49
968 Bis	19,62				
968 Bis	19,62	19,54	23,95	467,98	5.537,47
969	19,46				
969	19,46	19,45	1,05	20,42	5.557,90
970	19,44				
970	19,44	19,21	25,00	480,13	6.038,02
971	18,97				
971	18,97	19,22	25,00	480,50	6.518,52
972	19,47				
972	19,47	19,48	10,00	194,75	6.713,27
972 PIAZ	19,48				
972 PIAZ	19,48	19,61	15,00	294,15	7.007,42
973	19,74				
973	19,74	19,84	5,00	99,18	7.106,60
973 PIAZ	19,93				
973 PIAZ	19,93	20,16	20,00	403,20	7.509,80
974	20,39				
974	20,39	20,43	5,00	102,13	7.611,92
974 PIAZ	20,46				
974 PIAZ	20,46	20,58	11,51	236,82	7.848,74
974 SV-N	20,69				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO ml.	INERBIMENTO ml.		INERBIMENTO mq.	INERBIMENTO mq.
974 SV-N	20,69	20,69	0,00	0,00	7.848,74
974 SV-N Bis	20,69				
974 SV-N Bis	20,69	20,77	8,49	176,29	8.025,04
975	20,84				
975	20,84	20,86	1,25	26,08	8.051,11
975 SV	20,88				
975 SV	20,88	10,44	11,09	115,78	8.166,89
975 CV	0,00				
975 CV	0,00	0,00	12,66	0,00	8.166,89
976	0,00				
976	0,00	10,95	25,00	273,75	8.440,64
977	21,90				
977	21,90	21,95	13,70	300,71	8.741,36
978	22,00				
978	22,00	22,00	11,30	248,54	8.989,90
979	21,99				
979	21,99	22,21	25,00	555,25	9.545,15
980	22,43				
980	22,43	22,80	25,00	569,88	10.115,02
981	23,16				
981	23,16	11,58	16,92	195,93	10.310,96
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	10.310,96
982	0,00				
982 PIAZ	20,44	10,22	20,00	204,40	10.515,36
982 PIAZ	20,44				
983	22,17	21,31	5,00	106,53	10.621,88
983	22,17	22,04	20,00	440,80	11.062,68
983 PIAZ	21,91				
983 PIAZ	21,91	21,89	5,00	109,45	11.172,13
984	21,87				
984	21,87	21,86	1,76	38,47	11.210,61
984 SV	21,85				
984 SV	21,85	10,93	0,00	0,00	11.210,61
984 SV Bis	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	13,24	0,00	11.210,61
984 PIAZ	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	11.210,61
985	0,00				
985	0,00	0,00	13,18	0,00	11.210,61
985 SV	0,00				
985 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	11.210,61
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,25	11,82	2,96	11.213,56
986	0,50				
986	0,50	0,53	5,00	2,63	11.216,19
986 PIAZ	0,55				
986 PIAZ	0,55	1,64	20,00	32,80	11.248,99
987	2,73				
987	2,73	1,88	25,00	46,88	11.295,86
988	1,02				
988	1,02	0,59	20,00	11,70	11.307,56
988 PIAZ	0,15				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO ml.	INERBIMENTO ml.		INERBIMENTO mq.	INERBIMENTO mq.
988 PIAZ	0,15	0,08	5,00	0,38	11.307,94
989	0,00				
989	0,00	0,00	21,30	0,00	11.307,94
989 SV-N	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	0,00	0,00	11.307,94
989 SV-N Bis	0,00				
989 SV-N Bis	0,00	0,00	3,70	0,00	11.307,94
990	0,00				
990	0,00	0,00	1,31	0,00	11.307,94
990 SV-S	0,00				
990 SV-S	0,00	0,00	0,00	0,00	11.307,94
990 SV-S Bis	0,00				
990 SV-S Bis	0,00	0,00	23,69	0,00	11.307,94
991	0,00				
991	0,00	0,00	25,00	0,00	11.307,94
992	0,00				
992	0,00	0,00	15,20	0,00	11.307,94
992 SV	0,00				
992 SV	0,00	8,02	0,00	0,00	11.307,94
992 SV Bis	16,04				
992 SV Bis	16,04	17,30	2,63	45,50	11.353,43
993	18,56				
993	18,56	18,49	7,17	132,57	11.486,01
994	18,42				
994	18,42	18,03	25,00	450,63	11.936,63
995	17,63				
995	17,63	8,82	25,00	220,38	12.157,01
996	0,00				
996	0,00	8,01	25,00	200,25	12.357,26
997	16,02				
997	16,02	15,03	25,00	375,75	12.733,01
998	14,04				
998	14,04	7,02	13,80	96,88	12.829,88
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	0,00	11,20	0,00	12.829,88
999	0,00				
999	0,00	6,46	25,00	161,38	12.991,26
1000	12,91				
1000	12,91	12,11	10,26	124,20	13.115,46
1000 SV	11,30				
1000 SV	11,30	11,30	0,00	0,00	13.115,46
1000 SV Bis	11,30				
1000 SV Bis	11,30	11,04	14,74	162,66	13.278,11
1001	10,77				
1001	10,77	10,73	5,00	53,65	13.331,76
1001 PIAZ	10,69				
1001 PIAZ	10,69	10,68	2,58	27,54	13.359,30
1002	10,66				
1002	10,66	10,34	17,42	180,04	13.539,34
1003	10,01				
1003	10,01	9,64	25,00	240,88	13.780,21
1004	9,26				
1004	9,26	8,73	20,00	174,60	13.954,81
1004 PIAZ	8,20				



Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
957	4,02	4,03	20,00	80,50	80,50
957 PIAZ	4,03				
957 PIAZ	4,03	4,03	5,00	20,13	100,63
958	4,02				
958	4,02	4,02	15,00	60,23	160,85
958 PIAZ	4,01				
958 PIAZ	4,01	4,02	10,00	40,15	201,00
959	4,02				
959	4,02	4,02	15,00	60,23	261,23
959 PIAZ	4,01				
959 PIAZ	4,01	4,41	10,00	44,05	305,28
960	4,80				
960	4,80	4,62	10,00	46,15	351,43
960 PIAZ	4,43				
960 PIAZ	4,43	4,45	4,58	20,36	371,78
960 SV	4,46				
960 SV	4,46	4,45	10,42	46,37	418,15
961	4,44				
961	4,44	4,45	25,00	111,25	529,40
962	4,46				
962	4,46	4,47	25,00	111,63	641,03
963	4,47				
963	4,47	4,47	25,00	111,75	752,78
964	4,47				
964	4,47	4,46	25,00	111,50	864,28
965	4,45				
965	4,45	4,45	25,00	111,13	975,40
966	4,44				
966	4,44	4,43	25,00	110,75	1.086,15
967	4,42				
967	4,42	4,44	25,00	111,00	1.197,15
968	4,46				
968	4,46	4,46	0,00	0,00	1.197,15
968 Bis	4,46				
968 Bis	4,46	4,47	23,95	106,94	1.304,09
969	4,47				
969	4,47	4,47	1,05	4,69	1.308,78
970	4,47				
970	4,47	4,45	25,00	111,13	1.419,91
971	4,42				
971	4,42	4,44	25,00	111,00	1.530,91
972	4,46				
972	4,46	4,47	10,00	44,70	1.575,61
972 PIAZ	4,48				
972 PIAZ	4,48	4,49	15,00	67,28	1.642,88
973	4,49				
973	4,49	4,48	5,00	22,40	1.665,28
973 PIAZ	4,47				
973 PIAZ	4,47	4,48	20,00	89,60	1.754,88
974	4,49				
974	4,49	4,48	5,00	22,40	1.777,28
974 PIAZ	4,47				
974 PIAZ	4,47	4,46	11,51	51,28	1.828,56
974 SV-N	4,44				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
974 SV-N	4,44	4,44	0,00	0,00	1.828,56
974 SV-N Bis	4,44				
974 SV-N Bis	4,44	4,44	8,49	37,65	1.866,21
975	4,43				
975	4,43	4,43	1,25	5,53	1.871,74
975 SV	4,42				
975 SV	4,42	4,51	11,09	49,96	1.921,70
975 CV	4,59				
975 CV	4,59	2,30	12,66	29,05	1.950,76
976	0,00				
976	0,00	2,29	25,00	57,25	2.008,01
977	4,58				
977	4,58	4,51	13,70	61,72	2.069,73
978	4,43				
978	4,43	4,43	11,30	50,00	2.119,73
979	4,42				
979	4,42	4,36	25,00	108,88	2.228,60
980	4,29				
980	4,29	5,07	25,00	126,63	2.355,23
981	5,84				
981	5,84	2,92	16,92	49,41	2.404,64
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	2.404,64
982	0,00				
982	0,00	0,00	20,00	0,00	2.404,64
982 PIAZ	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	2.404,64
983	0,00				
983	0,00	0,00	20,00	0,00	2.404,64
983 PIAZ	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	2.404,64
984	0,00				
984	0,00	0,00	1,76	0,00	2.404,64
984 SV	0,00				
984 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	2.404,64
984 SV Bis	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	13,24	0,00	2.404,64
984 PIAZ	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	2.404,64
985	0,00				
985	0,00	0,00	13,18	0,00	2.404,64
985 SV	0,00				
985 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	2.404,64
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	11,82	0,00	2.404,64
986	0,00				
986	0,00	0,00	5,00	0,00	2.404,64
986 PIAZ	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	2.404,64
987	0,00				
987	0,00	0,00	25,00	0,00	2.404,64
988	0,00				
988	0,00	0,00	20,00	0,00	2.404,64
988 PIAZ	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	2.404,64
989	0,00				
989	0,00	0,00	21,30	0,00	2.404,64
989 SV-N	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	0,00	0,00	2.404,64
989 SV-N Bis	0,00				
989 SV-N Bis	0,00	0,00	3,70	0,00	2.404,64
990	0,00				
990	0,00	0,00	1,31	0,00	2.404,64
990 SV-S	0,00				
990 SV-S	0,00	2,23	0,00	0,00	2.404,64
990 SV-S Bis	4,46				
990 SV-S Bis	4,46	4,47	23,69	105,89	2.510,53
991	4,48				
991	4,48	5,95	25,00	148,75	2.659,28
992	7,42				
992	7,42	6,19	15,20	94,09	2.753,37
992 SV	4,96				
992 SV	4,96	4,96	0,00	0,00	2.753,37
992 SV Bis	4,96				
992 SV Bis	4,96	4,72	2,63	12,40	2.765,77
993	4,47				
993	4,47	4,47	7,17	32,05	2.797,82
994	4,47				
994	4,47	4,47	25,00	111,63	2.909,44
995	4,46				
995	4,46	2,23	25,00	55,75	2.965,19
996	0,00				
996	0,00	0,00	25,00	0,00	2.965,19
997	0,00				
997	0,00	0,00	25,00	0,00	2.965,19
998	0,00				
998	0,00	0,00	13,80	0,00	2.965,19
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	0,00	11,20	0,00	2.965,19
999	0,00				
999	0,00	2,13	25,00	53,25	3.018,44
1000	4,26				
1000	4,26	4,42	10,26	45,30	3.063,74
1000 SV	4,57				
1000 SV	4,57	4,57	0,00	0,00	3.063,74
1000 SV Bis	4,57				
1000 SV Bis	4,57	4,54	14,74	66,92	3.130,66
1001	4,51				
1001	4,51	4,51	5,00	22,53	3.153,19
1001 PIAZ	4,50				
1001 PIAZ	4,50	4,50	2,58	11,61	3.164,80
1002	4,50				
1002	4,50	4,49	17,42	78,22	3.243,01
1003	4,48				
1003	4,48	4,47	25,00	111,63	3.354,64
1004	4,45				
1004	4,45	4,46	20,00	89,10	3.443,74
1004 PIAZ	4,46				





Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
957	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
957 PIAZ	0,00				
957 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
958	0,00				
958	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
958 PIAZ	0,00				
958 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
959	0,00				
959	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
959 PIAZ	0,00				
959 PIAZ	0,00	0,34	10,00	3,35	3,35
960	0,67				
960	0,67	0,63	10,00	6,25	9,60
960 PIAZ	0,58				
960 PIAZ	0,58	0,61	4,58	2,77	12,37
960 SV	0,63				
960 SV	0,63	0,62	10,42	6,41	18,78
961	0,60				
961	0,60	0,62	25,00	15,38	34,15
962	0,63				
962	0,63	0,64	25,00	16,00	50,15
963	0,65				
963	0,65	0,64	25,00	16,00	66,15
964	0,63				
964	0,63	0,62	25,00	15,50	81,65
965	0,61				
965	0,61	0,60	25,00	15,00	96,65
966	0,59				
966	0,59	0,58	25,00	14,38	111,03
967	0,56				
967	0,56	0,60	25,00	14,88	125,90
968	0,63				
968	0,63	0,63	0,00	0,00	125,90
968 Bis	0,63				
968 Bis	0,63	0,63	23,95	15,09	140,99
969	0,63				
969	0,63	0,63	1,05	0,66	141,65
970	0,63				
970	0,63	0,60	25,00	15,00	156,65
971	0,57				
971	0,57	0,61	25,00	15,13	171,78
972	0,64				
972	0,64	0,65	10,00	6,50	178,28
972 PIAZ	0,66				
972 PIAZ	0,66	0,67	15,00	10,05	188,33
973	0,68				
973	0,68	0,66	5,00	3,30	191,63
973 PIAZ	0,64				
973 PIAZ	0,64	0,66	20,00	13,20	204,83
974	0,68				
974	0,68	0,65	5,00	3,23	208,05
974 PIAZ	0,61				
974 PIAZ	0,61	0,60	11,51	6,91	214,96
974 SV-N	0,59				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
974 SV-N	0,59	0,59	0,00	0,00	214,96
974 SV-N Bis	0,59				
974 SV-N Bis	0,59	0,58	8,49	4,92	219,88
975	0,57				
975	0,57	0,57	1,25	0,71	220,59
975 SV	0,56				
975 SV	0,56	0,56	11,09	6,15	226,75
975 CV	0,55				
975 CV	0,55	0,28	12,66	3,48	230,23
976	0,00				
976	0,00	0,40	25,00	10,00	240,23
977	0,80				
977	0,80	0,69	13,70	9,45	249,68
978	0,58				
978	0,58	0,57	11,30	6,44	256,12
979	0,56				
979	0,56	0,47	25,00	11,63	267,75
980	0,37				
980	0,37	1,93	25,00	48,13	315,87
981	3,48				
981	3,48	1,74	16,92	29,44	345,31
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	345,31
982	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	345,31
982 PIAZ	0,00				
983	0,00	0,00	5,00	0,00	345,31
983	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	345,31
983 PIAZ	0,00				
984	0,00	0,00	5,00	0,00	345,31
984	0,00				
984 SV	0,00	0,00	1,76	0,00	345,31
984 SV	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	345,31
984 SV Bis	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	13,24	0,00	345,31
984 PIAZ	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	345,31
985	0,00				
985	0,00	0,00	13,18	0,00	345,31
985 SV	0,00				
985 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	345,31
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	11,82	0,00	345,31
986	0,00				
986	0,00	0,00	5,00	0,00	345,31
986 PIAZ	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	345,31
987	0,00				
987	0,00	0,00	25,00	0,00	345,31
988	0,00				
988	0,00	0,00	20,00	0,00	345,31
988 PIAZ	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	345,31
989	0,00				
989	0,00	0,00	21,30	0,00	345,31
989 SV-N	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	0,00	0,00	345,31
989 SV-N Bis	0,00				
989 SV-N Bis	0,00	0,00	3,70	0,00	345,31
990	0,00				
990	0,00	0,00	1,31	0,00	345,31
990 SV-S	0,00				
990 SV-S	0,00	0,31	0,00	0,00	345,31
990 SV-S Bis	0,61				
990 SV-S Bis	0,61	0,63	23,69	14,92	360,24
991	0,65	3,57	25,00	89,13	449,36
992	6,48				
992	6,48	3,95	15,20	60,04	509,40
992 SV	1,42				
992 SV	1,42	1,42	0,00	0,00	509,40
992 SV Bis	1,42				
992 SV Bis	1,42	1,03	2,63	2,71	512,11
993	0,64				
993	0,64	0,64	7,17	4,59	516,70
994	0,64				
994	0,64	0,64	25,00	15,88	532,57
995	0,63				
995	0,63	0,32	25,00	7,88	540,45
996	0,00				
996	0,00	0,00	25,00	0,00	540,45
997	0,00				
997	0,00	0,00	25,00	0,00	540,45
998	0,00				
998	0,00	0,00	13,80	0,00	540,45
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	0,00	11,20	0,00	540,45
999	0,00				
999	0,00	0,22	25,00	5,38	545,82
1000	0,43				
1000	0,43	0,62	10,26	6,31	552,13
1000 SV	0,80				
1000 SV	0,80	0,80	0,00	0,00	552,13
1000 SV Bis	0,80				
1000 SV Bis	0,80	0,75	14,74	11,06	563,19
1001	0,70				
1001	0,70	0,69	5,00	3,45	566,64
1001 PIAZ	0,68				
1001 PIAZ	0,68	0,69	2,58	1,77	568,41
1002	0,69				
1002	0,69	0,67	17,42	11,67	580,08
1003	0,65				
1003	0,65	0,63	25,00	15,63	595,70
1004	0,60				
1004	0,60	0,62	20,00	12,30	608,00
1004 PIAZ	0,63				



Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
957	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
957 PIAZ	0,00				
957 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
958	0,00				
958	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
958 PIAZ	0,00				
958 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
959	0,00				
959	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
959 PIAZ	0,00				
959 PIAZ	0,00	2,14	10,00	21,35	21,35
960	4,27				
960	4,27	4,14	10,00	41,35	62,70
960 PIAZ	4,00				
960 PIAZ	4,00	4,00	4,58	18,32	81,02
960 SV	4,00				
960 SV	4,00	4,00	10,42	41,68	122,70
961	4,00				
961	4,00	4,00	25,00	100,00	222,70
962	4,00				
962	4,00	4,00	25,00	100,00	322,70
963	4,00				
963	4,00	4,00	25,00	100,00	422,70
964	4,00				
964	4,00	4,00	25,00	100,00	522,70
965	4,00				
965	4,00	4,00	25,00	100,00	622,70
966	4,00				
966	4,00	4,00	25,00	100,00	722,70
967	4,00				
967	4,00	4,00	25,00	100,00	822,70
968	4,00				
968	4,00	4,00	0,00	0,00	822,70
968 Bis	4,00				
968 Bis	4,00	4,00	23,95	95,80	918,50
969	4,00				
969	4,00	4,00	1,05	4,20	922,70
970	4,00				
970	4,00	4,00	25,00	100,00	1.022,70
971	4,00				
971	4,00	4,00	25,00	100,00	1.122,70
972	4,00				
972	4,00	4,00	10,00	40,00	1.162,70
972 PIAZ	4,00				
972 PIAZ	4,00	4,00	15,00	60,00	1.222,70
973	4,00				
973	4,00	4,00	5,00	20,00	1.242,70
973 PIAZ	4,00				
973 PIAZ	4,00	4,00	20,00	80,00	1.322,70
974	4,00				
974	4,00	4,00	5,00	20,00	1.342,70
974 PIAZ	4,00				
974 PIAZ	4,00	4,00	11,51	46,04	1.388,74
974 SV-N	4,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
974 SV-N	4,00	4,00	0,00	0,00	1.388,74
974 SV-N Bis	4,00				
974 SV-N Bis	4,00	4,00	8,49	33,96	1.422,70
975	4,00				
975	4,00	4,00	1,25	5,00	1.427,70
975 SV	4,00				
975 SV	4,00	4,10	11,09	45,41	1.473,11
975 CV	4,19				
975 CV	4,19	2,10	12,66	26,52	1.499,64
976	0,00				
976	0,00	2,00	25,00	50,00	1.549,64
977	4,00				
977	4,00	4,00	13,70	54,80	1.604,44
978	4,00				
978	4,00	4,00	11,30	45,20	1.649,64
979	4,00				
979	4,00	4,00	25,00	100,00	1.749,64
980	4,00				
980	4,00	4,58	25,00	114,50	1.864,14
981	5,16				
981	5,16	2,58	16,92	43,65	1.907,79
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	1.907,79
982	0,00				
982	0,00	0,00	20,00	0,00	1.907,79
982 PIAZ	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	1.907,79
983	0,00				
983	0,00	0,00	20,00	0,00	1.907,79
983 PIAZ	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	1.907,79
984	0,00				
984	0,00	0,00	1,76	0,00	1.907,79
984 SV	0,00				
984 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	1.907,79
984 SV Bis	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	13,24	0,00	1.907,79
984 PIAZ	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	1.907,79
985	0,00				
985	0,00	0,00	13,18	0,00	1.907,79
985 SV	0,00				
985 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	1.907,79
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	11,82	0,00	1.907,79
986	0,00				
986	0,00	0,00	5,00	0,00	1.907,79
986 PIAZ	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	1.907,79
987	0,00				
987	0,00	0,00	25,00	0,00	1.907,79
988	0,00				
988	0,00	0,00	20,00	0,00	1.907,79
988 PIAZ	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	1.907,79
989	0,00				
989	0,00	0,00	21,30	0,00	1.907,79
989 SV-N	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	0,00	0,00	1.907,79
989 SV-N Bis	0,00				
989 SV-N Bis	0,00	0,00	3,70	0,00	1.907,79
990	0,00				
990	0,00	0,00	1,31	0,00	1.907,79
990 SV-S	0,00				
990 SV-S	0,00	2,00	0,00	0,00	1.907,79
990 SV-S Bis	4,00				
990 SV-S Bis	4,00	4,00	23,69	94,76	2.002,55
991	4,00				
991	4,00	4,00	25,00	100,00	2.102,55
992	4,00				
992	4,00	4,00	15,20	60,80	2.163,35
992 SV	4,00				
992 SV	4,00	4,00	0,00	0,00	2.163,35
992 SV Bis	4,00				
992 SV Bis	4,00	4,00	2,63	10,52	2.173,87
993	4,00				
993	4,00	4,00	7,17	28,68	2.202,55
994	4,00				
994	4,00	4,00	25,00	100,00	2.302,55
995	4,00				
995	4,00	2,00	25,00	50,00	2.352,55
996	0,00				
996	0,00	0,00	25,00	0,00	2.352,55
997	0,00				
997	0,00	0,00	25,00	0,00	2.352,55
998	0,00				
998	0,00	0,00	13,80	0,00	2.352,55
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	0,00	11,20	0,00	2.352,55
999	0,00				
999	0,00	2,00	25,00	50,00	2.402,55
1000	4,00				
1000	4,00	4,00	10,26	41,04	2.443,59
1000 SV	4,00				
1000 SV	4,00	4,00	0,00	0,00	2.443,59
1000 SV Bis	4,00				
1000 SV Bis	4,00	4,00	14,74	58,96	2.502,55
1001	4,00				
1001	4,00	4,00	5,00	20,00	2.522,55
1001 PIAZ	4,00				
1001 PIAZ	4,00	4,00	2,58	10,32	2.532,87
1002	4,00				
1002	4,00	4,00	17,42	69,68	2.602,55
1003	4,00				
1003	4,00	4,00	25,00	100,00	2.702,55
1004	4,00				
1004	4,00	4,00	20,00	80,00	2.782,55
1004 PIAZ	4,00				





Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.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.		
957	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00		
957 PIAZ	0,00						
957 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00		
958	0,00						
958	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00		
958 PIAZ	0,00						
958 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00		
959	0,00						
959	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00		
959 PIAZ	0,00						
959 PIAZ	0,00	0,09	10,00	0,85	0,85		
960	0,17						
960	0,17	0,16	10,00	1,60	2,45		
960 PIAZ	0,15						
960 PIAZ	0,15	0,15	4,58	0,69	3,14		
960 SV	0,15						
960 SV	0,15	0,15	10,42	1,56	4,70		
961	0,15						
961	0,15	0,15	25,00	3,75	8,45		
962	0,15						
962	0,15	0,15	25,00	3,75	12,20		
963	0,15						
963	0,15	0,15	25,00	3,75	15,95		
964	0,15						
964	0,15	0,15	25,00	3,75	19,70		
965	0,15						
965	0,15	0,15	25,00	3,75	23,45		
966	0,15						
966	0,15	0,15	25,00	3,75	27,20		
967	0,15						
967	0,15	0,15	25,00	3,75	30,95		
968	0,15						
968	0,15	0,15	0,00	0,00	30,95		
968 Bis	0,15						
968 Bis	0,15	0,15	23,95	3,59	34,54		
969	0,15						
969	0,15	0,15	1,05	0,16	34,70		
970	0,15						
970	0,15	0,15	25,00	3,75	38,45		
971	0,15						
971	0,15	0,15	25,00	3,75	42,20		
972	0,15						
972	0,15	0,15	10,00	1,50	43,70		
972 PIAZ	0,15						
972 PIAZ	0,15	0,15	15,00	2,25	45,95		
973	0,15						
973	0,15	0,15	5,00	0,75	46,70		
973 PIAZ	0,15						
973 PIAZ	0,15	0,15	20,00	3,00	49,70		
974	0,15						
974	0,15	0,15	5,00	0,75	50,45		
974 PIAZ	0,15						
974 PIAZ	0,15	0,15	11,51	1,73	52,18		
974 SV-N	0,15						

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.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.		
974 SV-N	0,15	0,15	0,00	0,00	52,18		
974 SV-N Bis	0,15						
974 SV-N Bis	0,15	0,15	8,49	1,27	53,45		
975	0,15						
975 SV	0,15	0,15	1,25	0,19	53,64		
975 SV	0,15						
975 CV	0,15	0,15	11,09	1,66	55,30		
975 CV	0,15						
976	0,00	0,08	12,66	0,95	56,25		
976	0,00	0,08	25,00	1,88	58,13		
977	0,15						
977	0,15	0,15	13,70	2,05	60,18		
978	0,15						
978	0,15	0,15	11,30	1,70	61,88		
979	0,15						
979	0,15	0,15	25,00	3,75	65,63		
980	0,15						
980	0,15	0,15	25,00	3,63	69,25		
981	0,14						
981	0,14	0,07	16,92	1,18	70,43		
981 CV	0,00						
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	70,43		
982	0,00						
982 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	70,43		
982 PIAZ	0,00						
983	0,00	0,00	5,00	0,00	70,43		
983	0,00						
983 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	70,43		
983 PIAZ	0,00						
984	0,00	0,00	5,00	0,00	70,43		
984	0,00						
984 SV	0,00	0,00	1,76	0,00	70,43		
984 SV	0,00						
984 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	70,43		
984 SV Bis	0,00						
984 PIAZ	0,00	0,00	13,24	0,00	70,43		
984 PIAZ	0,00						
984 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	70,43		
985	0,00						
985	0,00	0,00	13,18	0,00	70,43		
985 SV	0,00						
985 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	70,43		
985 SV Bis	0,00						
985 SV Bis	0,00	0,00	11,82	0,00	70,43		
986	0,00						
986	0,00	0,00	5,00	0,00	70,43		
986 PIAZ	0,00						
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	70,43		
987	0,00						
987	0,00	0,00	25,00	0,00	70,43		
988	0,00						
988	0,00	0,00	20,00	0,00	70,43		
988 PIAZ	0,00						

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
988 PIAZ		0,00	5,00		0,00		70,43
989		0,00					
989		0,00	21,30		0,00		70,43
989 SV-N		0,00					
989 SV-N		0,00	0,00		0,00		70,43
989 SV-N Bis		0,00					
989 SV-N Bis		0,00	3,70		0,00		70,43
990		0,00					
990		0,00	1,31		0,00		70,43
990 SV-S		0,00					
990 SV-S		0,00	0,00		0,00		70,43
990 SV-S Bis		0,15					
990 SV-S Bis		0,15	23,69		3,55		73,99
991		0,15					
991		0,15	25,00		10,38		84,36
992		0,68					
992		0,68	15,20		6,99		91,36
992 SV		0,24					
992 SV		0,24	0,00		0,00		91,36
992 SV Bis		0,24					
992 SV Bis		0,24	2,63		0,51		91,87
993		0,15					
993		0,15	7,17		1,08		92,94
994		0,15					
994		0,15	25,00		3,75		96,69
995		0,15					
995		0,15	25,00		1,88		98,57
996		0,00					
996		0,00	25,00		0,00		98,57
997		0,00					
997		0,00	25,00		0,00		98,57
998		0,00					
998		0,00	13,80		0,00		98,57
998 CV		0,00					
998 CV		0,00	11,20		0,00		98,57
999		0,00					
999		0,00	25,00		1,38		99,94
1000		0,11					
1000		0,11	10,26		1,39		101,33
1000 SV		0,16					
1000 SV		0,16	0,00		0,00		101,33
1000 SV Bis		0,16					
1000 SV Bis		0,16	14,74		2,36		103,69
1001		0,16					
1001		0,16	5,00		0,78		104,46
1001 PIAZ		0,15					
1001 PIAZ		0,15	2,58		0,39		104,85
1002		0,15					
1002		0,15	17,42		2,61		107,46
1003		0,15					
1003		0,15	25,00		3,75		111,21
1004		0,15					
1004		0,15	20,00		3,00		114,21
1004 PIAZ		0,15					



Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
957	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
957 PIAZ	0,00				
957 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
958	0,00				
958	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
958 PIAZ	0,00				
958 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
959	0,00				
959	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
959 PIAZ	0,00				
959 PIAZ	0,00	0,09	10,00	0,85	0,85
960	0,17				
960	0,17	0,17	10,00	1,65	2,50
960 PIAZ	0,16				
960 PIAZ	0,16	0,17	4,58	0,76	3,26
960 SV	0,17				
960 SV	0,17	0,17	10,42	1,72	4,98
961	0,16				
961	0,16	0,17	25,00	4,13	9,10
962	0,17				
962	0,17	0,17	25,00	4,25	13,35
963	0,17				
963	0,17	0,17	25,00	4,25	17,60
964	0,17				
964	0,17	0,17	25,00	4,13	21,73
965	0,16				
965	0,16	0,16	25,00	4,00	25,73
966	0,16				
966	0,16	0,16	25,00	3,88	29,60
967	0,15				
967	0,15	0,16	25,00	4,00	33,60
968	0,17				
968	0,17	0,17	0,00	0,00	33,60
968 Bis	0,17				
968 Bis	0,17	0,17	23,95	4,07	37,67
969	0,17				
969	0,17	0,17	1,05	0,18	37,85
970	0,17				
970	0,17	0,16	25,00	4,00	41,85
971	0,15				
971	0,15	0,16	25,00	4,00	45,85
972	0,17				
972	0,17	0,17	10,00	1,70	47,55
972 PIAZ	0,17				
972 PIAZ	0,17	0,17	15,00	2,55	50,10
973	0,17				
973	0,17	0,17	5,00	0,85	50,95
973 PIAZ	0,17				
973 PIAZ	0,17	0,17	20,00	3,40	54,35
974	0,17				
974	0,17	0,17	5,00	0,85	55,20
974 PIAZ	0,17				
974 PIAZ	0,17	0,17	11,51	1,90	57,10
974 SV-N	0,16				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
974 SV-N	0,16	0,16	0,00	0,00	57,10
974 SV-N Bis	0,16				
974 SV-N Bis	0,16	0,16	8,49	1,36	58,46
975	0,16				
975	0,16	0,16	1,25	0,19	58,65
975 SV	0,15				
975 SV	0,15	0,15	11,09	1,66	60,31
975 CV	0,15				
975 CV	0,15	0,08	12,66	0,95	61,26
976	0,00				
976	0,00	0,11	25,00	2,63	63,89
977	0,21				
977	0,21	0,19	13,70	2,53	66,42
978	0,16				
978	0,16	0,16	11,30	1,75	68,18
979	0,15				
979	0,15	0,13	25,00	3,25	71,43
980	0,11				
980	0,11	0,19	25,00	4,75	76,18
981	0,27				
981	0,27	0,14	16,92	2,28	78,46
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	78,46
982	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	78,46
982 PIAZ	0,00				
983	0,00	0,00	5,00	0,00	78,46
983	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	78,46
983 PIAZ	0,00				
984	0,00	0,00	5,00	0,00	78,46
984	0,00				
984 SV	0,00	0,00	1,76	0,00	78,46
984 SV	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	78,46
984 SV Bis	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	13,24	0,00	78,46
984 PIAZ	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	78,46
985	0,00				
985	0,00	0,00	13,18	0,00	78,46
985 SV	0,00				
985 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	78,46
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	11,82	0,00	78,46
986	0,00				
986	0,00	0,00	5,00	0,00	78,46
986 PIAZ	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	78,46
987	0,00				
987	0,00	0,00	25,00	0,00	78,46
988	0,00				
988	0,00	0,00	20,00	0,00	78,46
988 PIAZ	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE		DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mq.	SUPERFICIE MEDIA VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mq.		VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mc.	VEGETALE DX VIABILITA' SERVIZIO mc.		
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	78,46		
989	0,00						
989	0,00	0,00	21,30	0,00	78,46		
989 SV-N	0,00						
989 SV-N	0,00	0,00	0,00	0,00	78,46		
989 SV-N Bis	0,00						
989 SV-N Bis	0,00	0,00	3,70	0,00	78,46		
990	0,00						
990	0,00	0,00	1,31	0,00	78,46		
990 SV-S	0,00						
990 SV-S	0,00	0,09	0,00	0,00	78,46		
990 SV-S Bis	0,17						
990 SV-S Bis	0,17	0,17	23,69	4,03	82,49		
991	0,17	0,44	25,00	11,00	93,49		
992	0,71						
992	0,71	0,49	15,20	7,37	100,86		
992 SV	0,26						
992 SV	0,26	0,26	0,00	0,00	100,86		
992 SV Bis	0,26						
992 SV Bis	0,26	0,22	2,63	0,57	101,42		
993	0,17						
993	0,17	0,17	7,17	1,22	102,64		
994	0,17						
994	0,17	0,17	25,00	4,25	106,89		
995	0,17						
995	0,17	0,09	25,00	2,13	109,02		
996	0,00						
996	0,00	0,00	25,00	0,00	109,02		
997	0,00						
997	0,00	0,00	25,00	0,00	109,02		
998	0,00						
998	0,00	0,00	13,80	0,00	109,02		
998 CV	0,00						
998 CV	0,00	0,00	11,20	0,00	109,02		
999	0,00						
999	0,00	0,07	25,00	1,75	110,77		
1000	0,14						
1000	0,14	0,17	10,26	1,74	112,51		
1000 SV	0,20						
1000 SV	0,20	0,20	0,00	0,00	112,51		
1000 SV Bis	0,20						
1000 SV Bis	0,20	0,19	14,74	2,80	115,31		
1001	0,18						
1001	0,18	0,18	5,00	0,90	116,21		
1001 PIAZ	0,18						
1001 PIAZ	0,18	0,18	2,58	0,46	116,68		
1002	0,18						
1002	0,18	0,18	17,42	3,05	119,73		
1003	0,17						
1003	0,17	0,17	25,00	4,13	123,85		
1004	0,16						
1004	0,16	0,17	20,00	3,30	127,15		
1004 PIAZ	0,17						





Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
957	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
957 PIAZ	0,00				
957 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
958	0,00				
958	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
958 PIAZ	0,00				
958 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
959	0,00				
959	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
959 PIAZ	0,00				
959 PIAZ	0,00	0,47	10,00	4,65	4,65
960	0,93				
960	0,93	0,89	10,00	8,90	13,55
960 PIAZ	0,85				
960 PIAZ	0,85	0,86	4,58	3,92	17,47
960 SV	0,86				
960 SV	0,86	0,86	10,42	8,91	26,38
961	0,85				
961	0,85	0,85	25,00	21,25	47,63
962	0,85				
962	0,85	0,85	25,00	21,25	68,88
963	0,85				
963	0,85	0,85	25,00	21,25	90,13
964	0,85				
964	0,85	0,85	25,00	21,25	111,38
965	0,85				
965	0,85	0,85	25,00	21,25	132,63
966	0,85				
966	0,85	0,85	25,00	21,25	153,88
967	0,85				
967	0,85	0,85	25,00	21,25	175,13
968	0,85				
968	0,85	0,85	0,00	0,00	175,13
968 Bis	0,85				
968 Bis	0,85	0,85	23,95	20,36	195,48
969	0,85				
969	0,85	0,85	1,05	0,89	196,38
970	0,85				
970	0,85	0,85	25,00	21,25	217,63
971	0,85				
971	0,85	0,85	25,00	21,25	238,88
972	0,85				
972	0,85	0,85	10,00	8,50	247,38
972 PIAZ	0,85				
972 PIAZ	0,85	0,85	15,00	12,75	260,13
973	0,85				
973	0,85	0,85	5,00	4,25	264,38
973 PIAZ	0,85				
973 PIAZ	0,85	0,85	20,00	17,00	281,38
974	0,85				
974	0,85	0,85	5,00	4,25	285,63
974 PIAZ	0,85				
974 PIAZ	0,85	0,85	11,51	9,78	295,41
974 SV-N	0,85				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
974 SV-N	0,85	0,85	0,00	0,00	295,41
974 SV-N Bis	0,85				
974 SV-N Bis	0,85	0,85	8,49	7,22	302,63
975	0,85				
975 SV	0,85	0,85	1,25	1,06	303,69
975 SV	0,85				
975 CV	0,89	0,87	11,09	9,65	313,34
975 CV	0,89				
976	0,00				
976	0,00	0,43	25,00	10,63	329,59
977	0,85				
977	0,85	0,85	13,70	11,64	341,24
978	0,85				
978	0,85	0,85	11,30	9,61	350,84
979	0,85				
979	0,85	0,85	25,00	21,25	372,09
980	0,85				
980	0,85	0,85	25,00	21,25	393,34
981	0,85				
981	0,85	0,43	16,92	7,19	400,54
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	400,54
982	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	400,54
982 PIAZ	0,00				
983	0,00				
983	0,00	0,00	20,00	0,00	400,54
983 PIAZ	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	400,54
984	0,00				
984	0,00	0,00	1,76	0,00	400,54
984 SV	0,00				
984 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	400,54
984 SV Bis	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	13,24	0,00	400,54
984 PIAZ	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	400,54
985	0,00				
985	0,00	0,00	13,18	0,00	400,54
985 SV	0,00				
985 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	400,54
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	11,82	0,00	400,54
986	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	400,54
986 PIAZ	0,00				
987	0,00	0,00	20,00	0,00	400,54
987	0,00				
988	0,00	0,00	25,00	0,00	400,54
988	0,00				
988 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	400,54

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	400,54
989	0,00				
989	0,00	0,00	21,30	0,00	400,54
989 SV-N	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	0,00	0,00	400,54
989 SV-N Bis	0,00				
989 SV-N Bis	0,00	0,00	3,70	0,00	400,54
990	0,00				
990	0,00	0,00	1,31	0,00	400,54
990 SV-S	0,00				
990 SV-S	0,00	0,43	0,00	0,00	400,54
990 SV-S Bis	0,85				
990 SV-S Bis	0,85	0,85	23,69	20,14	420,67
991	0,85	1,73	25,00	43,13	463,80
992	2,60				
992	2,60	1,87	15,20	28,42	492,22
992 SV	1,14				
992 SV	1,14	1,15	0,00	0,00	492,22
992 SV Bis	1,15				
992 SV Bis	1,15	1,00	2,63	2,63	494,85
993	0,85				
993	0,85	0,85	7,17	6,09	500,95
994	0,85				
994	0,85	0,85	25,00	21,25	522,20
995	0,85				
995	0,85	0,43	25,00	10,63	532,82
996	0,00				
996	0,00	0,00	25,00	0,00	532,82
997	0,00				
997	0,00	0,00	25,00	0,00	532,82
998	0,00				
998	0,00	0,00	13,80	0,00	532,82
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	0,00	11,20	0,00	532,82
999	0,00				
999	0,00	0,35	25,00	8,75	541,57
1000	0,70				
1000	0,70	0,78	10,26	7,95	549,52
1000 SV	0,85				
1000 SV	0,85	0,85	0,00	0,00	549,52
1000 SV Bis	0,85				
1000 SV Bis	0,85	0,85	14,74	12,53	562,05
1001	0,85				
1001	0,85	0,85	5,00	4,25	566,30
1001 PIAZ	0,85				
1001 PIAZ	0,85	0,85	2,58	2,19	568,49
1002	0,85				
1002	0,85	0,85	17,42	14,81	583,30
1003	0,85				
1003	0,85	0,85	25,00	21,25	604,55
1004	0,85				
1004	0,85	0,85	20,00	17,00	621,55
1004 PIAZ	0,85				

Movimenti di materia  
 MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
1004 PIAZ	0,85	0,85	5,00	4,25	625,80
1005	0,85				
1005	0,85	0,85	25,00	21,25	647,05
1006	0,85				
1006	0,85	0,85	25,00	21,25	668,30
1007	0,85				
1007	0,85	0,85	2,99	2,54	670,84
1007 SV	0,85				
1007 SV	0,85	0,85	22,01	18,71	689,55
1008	0,85				
1008	0,85	0,85	25,00	21,25	710,80
1009	0,85				
Sommano ---> 1)			1.200,00	710,80	710,80 mq.

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
957	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
957 PIAZ	0,00				
957 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
958	0,00				
958	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
958 PIAZ	0,00				
958 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
959	0,00				
959	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
959 PIAZ	0,00				
959 PIAZ	0,00	0,48	10,00	4,75	4,75
960	0,95				
960	0,95	0,92	10,00	9,15	13,90
960 PIAZ	0,88				
960 PIAZ	0,88	0,89	4,58	4,08	17,98
960 SV	0,90				
960 SV	0,90	0,89	10,42	9,22	27,20
961	0,87				
961	0,87	0,89	25,00	22,13	49,32
962	0,90				
962	0,90	0,91	25,00	22,63	71,95
963	0,91				
963	0,91	0,91	25,00	22,75	94,70
964	0,91				
964	0,91	0,90	25,00	22,50	117,20
965	0,89				
965	0,89	0,89	25,00	22,13	139,32
966	0,88				
966	0,88	0,87	25,00	21,63	160,95
967	0,85				
967	0,85	0,88	25,00	21,88	182,82
968	0,90				
968	0,90	0,90	0,00	0,00	182,82
968 Bis	0,90				
968 Bis	0,90	0,91	23,95	21,67	204,50
969	0,91				
969	0,91	0,91	1,05	0,96	205,45
970	0,91				
970	0,91	0,88	25,00	22,00	227,45
971	0,85				
971	0,85	0,88	25,00	21,88	249,33
972	0,90				
972	0,90	0,91	10,00	9,10	258,43
972 PIAZ	0,92				
972 PIAZ	0,92	0,93	15,00	13,88	272,30
973	0,93				
973	0,93	0,92	5,00	4,60	276,90
973 PIAZ	0,91				
973 PIAZ	0,91	0,92	20,00	18,30	295,20
974	0,92				
974	0,92	0,92	5,00	4,60	299,80
974 PIAZ	0,92				
974 PIAZ	0,92	0,90	11,51	10,36	310,16
974 SV-N	0,88				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
974 SV-N	0,88	0,88	0,00	0,00	310,16
974 SV-N Bis	0,88				
974 SV-N Bis	0,88	0,87	8,49	7,39	317,55
975	0,86				
975	0,86	0,86	1,25	1,08	318,62
975 SV	0,86				
975 SV	0,86	0,85	11,09	9,37	327,99
975 CV	0,83				
975 CV	0,83	0,42	12,66	5,25	333,25
976	0,00				
976	0,00	0,53	25,00	13,13	346,37
977	1,05				
977	1,05	0,96	13,70	13,08	359,46
978	0,86				
978	0,86	0,85	11,30	9,61	369,06
979	0,84				
979	0,84	0,77	25,00	19,25	388,31
980	0,70				
980	0,70	0,97	25,00	24,25	412,56
981	1,24				
981	1,24	0,62	16,92	10,49	423,05
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	423,05
982	0,00				
982	0,00	0,00	20,00	0,00	423,05
982 PIAZ	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	423,05
983	0,00				
983	0,00	0,00	20,00	0,00	423,05
983 PIAZ	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	423,05
984	0,00				
984	0,00	0,00	1,76	0,00	423,05
984 SV	0,00				
984 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	423,05
984 SV Bis	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	13,24	0,00	423,05
984 PIAZ	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	10,00	0,00	423,05
985	0,00				
985	0,00	0,00	13,18	0,00	423,05
985 SV	0,00				
985 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	423,05
985 SV Bis	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	11,82	0,00	423,05
986	0,00				
986	0,00	0,00	5,00	0,00	423,05
986 PIAZ	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	423,05
987	0,00				
987	0,00	0,00	25,00	0,00	423,05
988	0,00				
988	0,00	0,00	20,00	0,00	423,05
988 PIAZ	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	423,05
989	0,00				
989	0,00	0,00	21,30	0,00	423,05
989 SV-N	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	0,00	0,00	423,05
989 SV-N Bis	0,00				
989 SV-N Bis	0,00	0,00	3,70	0,00	423,05
990	0,00				
990	0,00	0,00	1,31	0,00	423,05
990 SV-S	0,00				
990 SV-S	0,00	0,46	0,00	0,00	423,05
990 SV-S Bis	0,91				
990 SV-S Bis	0,91	0,92	23,69	21,79	444,85
991	0,93	1,82	25,00	45,50	490,35
992	2,71				
992	2,71	1,96	15,20	29,79	520,14
992 SV	1,21				
992 SV	1,21	1,21	0,00	0,00	520,14
992 SV Bis	1,21				
992 SV Bis	1,21	1,07	2,63	2,80	522,94
993	0,92				
993	0,92	0,92	7,17	6,60	529,54
994	0,92				
994	0,92	0,91	25,00	22,75	552,29
995	0,90				
995	0,90	0,45	25,00	11,25	563,54
996	0,00				
996	0,00	0,00	25,00	0,00	563,54
997	0,00				
997	0,00	0,00	25,00	0,00	563,54
998	0,00				
998	0,00	0,00	13,80	0,00	563,54
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	0,00	11,20	0,00	563,54
999	0,00				
999	0,00	0,41	25,00	10,13	573,66
1000	0,81				
1000	0,81	0,92	10,26	9,44	583,10
1000 SV	1,03				
1000 SV	1,03	1,03	0,00	0,00	583,10
1000 SV Bis	1,03				
1000 SV Bis	1,03	0,99	14,74	14,59	597,69
1001	0,95				
1001	0,95	0,95	5,00	4,75	602,44
1001 PIAZ	0,95				
1001 PIAZ	0,95	0,95	2,58	2,45	604,89
1002	0,95				
1002	0,95	0,94	17,42	16,29	621,18
1003	0,92				
1003	0,92	0,91	25,00	22,63	643,81
1004	0,89				
1004	0,89	0,90	20,00	17,90	661,71
1004 PIAZ	0,90				





Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
957	0,49	0,50	20,00	10,00	10,00
957 PIAZ	0,51				
957 PIAZ	0,51	0,51	5,00	2,53	12,53
958	0,50				
958	0,50	0,51	15,00	7,58	20,10
958 PIAZ	0,51				
958 PIAZ	0,51	0,51	10,00	5,05	25,15
959	0,50				
959	0,50	0,50	15,00	7,43	32,58
959 PIAZ	0,49				
959 PIAZ	0,49	0,25	10,00	2,45	35,03
960	0,00				
960 PIAZ	0,48	0,24	10,00	2,40	37,43
960 PIAZ	0,48	0,49	4,58	2,22	39,65
960 SV	0,49				
960 SV	0,49	0,50	10,42	5,16	44,80
961	0,50				
961	0,50	0,50	25,00	12,38	57,18
962	0,49				
962	0,49	0,49	25,00	12,25	69,43
963	0,49				
963	0,49	0,49	25,00	12,25	81,68
964	0,49				
964	0,49	0,49	25,00	12,25	93,93
965	0,49				
965	0,49	0,50	25,00	12,38	106,30
966	0,50				
966	0,50	0,50	25,00	12,50	118,80
967	0,50				
967	0,50	0,50	25,00	12,38	131,18
968	0,49				
968	0,49	0,49	0,00	0,00	131,18
968 Bis	0,49				
968 Bis	0,49	0,49	23,95	11,74	142,91
969	0,49				
969	0,49	0,49	1,05	0,51	143,43
970	0,49				
970	0,49	0,50	25,00	12,38	155,80
971	0,50				
971	0,50	0,50	25,00	12,50	168,30
972	0,50				
972	0,50	0,48	10,00	4,80	173,10
972 PIAZ	0,46				
972 PIAZ	0,46	0,46	15,00	6,90	180,00
973	0,46				
973	0,46	0,47	5,00	2,33	182,33
973 PIAZ	0,47				
973 PIAZ	0,47	0,48	20,00	9,60	191,93
974	0,49				
974	0,49	0,49	5,00	2,43	194,35
974 PIAZ	0,48				
974 PIAZ	0,48	0,49	11,51	5,64	199,99
974 SV-N	0,50				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
974 SV-N	0,50				
974 SV-N Bis	0,50	0,50	0,00	0,00	199,99
974 SV-N Bis	0,50				
975	0,47	0,49	8,49	4,12	204,11
975	0,47				
975 SV	0,47	0,47	1,25	0,59	204,70
975 SV	0,47				
975 CV	0,50	0,49	11,09	5,38	210,08
975 CV	0,50				
975 CV	0,50	0,25	12,66	3,17	213,24
976	0,00				
976	0,00	0,28	25,00	6,88	220,12
977	0,55				
977	0,55	0,28	13,70	3,77	223,89
978	0,00				
978	0,00	0,26	11,30	2,88	226,77
979	0,51				
979	0,51	0,50	25,00	12,38	239,14
980	0,48				
980	0,48	0,49	25,00	12,25	251,39
981	0,50				
981	0,50	0,25	16,92	4,23	255,62
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	255,62
982	0,00				
982 PIAZ	0,51	0,26	20,00	5,10	260,72
982 PIAZ	0,51				
983	0,50	0,51	5,00	2,53	263,25
983	0,50				
983 PIAZ	0,49	0,50	20,00	9,90	273,15
983 PIAZ	0,49				
984	0,49	0,49	5,00	2,45	275,60
984	0,49				
984 SV	0,49	0,49	1,76	0,86	276,46
984 SV	0,49				
984 SV Bis	0,49	0,49	0,00	0,00	276,46
984 SV Bis	0,49				
984 PIAZ	0,50	0,50	13,24	6,55	283,01
984 PIAZ	0,50				
985	0,50	0,50	10,00	5,00	288,01
985	0,50				
985 SV	0,00	0,25	13,18	3,29	291,31
985 SV	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	291,31
985 SV Bis	0,00				
986	0,00	0,00	11,82	0,00	291,31
986	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	291,31
986 PIAZ	0,00				
987	0,00	0,00	20,00	0,00	291,31
987	0,00				
988	0,00	0,00	25,00	0,00	291,31
988	0,00				
988 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	291,31

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.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.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	291,31
989	0,00				
989	0,00	0,00	21,30	0,00	291,31
989 SV-N	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	0,00	0,00	291,31
989 SV-N Bis	0,00				
989 SV-N Bis	0,00	0,00	3,70	0,00	291,31
990	0,00				
990	0,00	0,00	1,31	0,00	291,31
990 SV-S	0,00				
990 SV-S	0,00	0,24	0,00	0,00	291,31
990 SV-S Bis	0,48				
990 SV-S Bis	0,48	0,49	23,69	11,49	302,80
991	0,49				
991	0,49	0,49	25,00	12,25	315,05
992	0,49				
992	0,49	0,49	15,20	7,37	322,42
992 SV	0,48				
992 SV	0,48	0,48	0,00	0,00	322,42
992 SV Bis	0,48				
992 SV Bis	0,48	0,49	2,63	1,28	323,70
993	0,49				
993	0,49	0,49	7,17	3,51	327,21
994	0,49				
994	0,49	0,49	25,00	12,25	339,46
995	0,49				
995	0,49	0,25	25,00	6,13	345,58
996	0,00				
996	0,00	0,00	25,00	0,00	345,58
997	0,00				
997	0,00	0,00	25,00	0,00	345,58
998	0,00				
998	0,00	0,00	13,80	0,00	345,58
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	0,00	11,20	0,00	345,58
999	0,00				
999	0,00	0,25	25,00	6,13	351,71
1000	0,49				
1000	0,49	0,49	10,26	4,98	356,68
1000 SV	0,48				
1000 SV	0,48	0,48	0,00	0,00	356,68
1000 SV Bis	0,48				
1000 SV Bis	0,48	0,49	14,74	7,15	363,83
1001	0,49				
1001	0,49	0,49	5,00	2,43	366,26
1001 PIAZ	0,48				
1001 PIAZ	0,48	0,48	2,58	1,24	367,50
1002	0,48				
1002	0,48	0,48	17,42	8,36	375,86
1003	0,48				
1003	0,48	0,49	25,00	12,13	387,98
1004	0,49				
1004	0,49	0,49	20,00	9,80	397,78
1004 PIAZ	0,49				



Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	DUNA mq.	DUNA mq.		DUNA mc.	DUNA mc.
957	2,52	2,54	20,00	50,70	50,70
957 PIAZ	2,55				
957 PIAZ	2,55	2,54	5,00	12,70	63,40
958	2,53				
958	2,53	2,53	15,00	37,88	101,28
958 PIAZ	2,52				
958 PIAZ	2,52	2,53	10,00	25,25	126,53
959	2,53				
959	2,53	2,52	15,00	37,80	164,33
959 PIAZ	2,51				
959 PIAZ	2,51	1,26	10,00	12,55	176,88
960	0,00				
960	0,00	0,00	10,00	0,00	176,88
960 PIAZ	0,00				
960 PIAZ	0,00	0,00	4,58	0,00	176,88
960 SV	0,00				
960 SV	0,00	0,00	10,42	0,00	176,88
961	0,00				
961	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
962	0,00				
962	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
963	0,00				
963	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
964	0,00				
964	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
965	0,00				
965	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
966	0,00				
966	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
967	0,00				
967	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
968	0,00				
968	0,00	0,00	0,00	0,00	176,88
968 Bis	0,00				
968 Bis	0,00	0,00	23,95	0,00	176,88
969	0,00				
969	0,00	0,00	1,05	0,00	176,88
970	0,00				
970	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
971	0,00				
971	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
972	0,00				
972	0,00	0,00	10,00	0,00	176,88
972 PIAZ	0,00				
972 PIAZ	0,00	0,00	15,00	0,00	176,88
973	0,00				
973	0,00	0,00	5,00	0,00	176,88
973 PIAZ	0,00				
973 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	176,88
974	0,00				
974	0,00	0,00	5,00	0,00	176,88
974 PIAZ	0,00				
974 PIAZ	0,00	0,00	11,51	0,00	176,88
974 SV-N	0,00				

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	DUNA mq.	DUNA mq.		DUNA mc.	DUNA mc.
974 SV-N	0,00	0,00	0,00	0,00	176,88
974 SV-N Bis	0,00				
974 SV-N Bis	0,00	0,00	8,49	0,00	176,88
975	0,00				
975	0,00	0,00	1,25	0,00	176,88
975 SV	0,00				
975 SV	0,00	0,00	11,09	0,00	176,88
975 CV	0,00				
975 CV	0,00	0,00	12,66	0,00	176,88
976	0,00				
976	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
977	0,00				
977	0,00	0,00	13,70	0,00	176,88
978	0,00				
978	0,00	0,00	11,30	0,00	176,88
979	0,00				
979	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
980	0,00				
980	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
981	0,00				
981	0,00	0,00	16,92	0,00	176,88
981 CV	0,00				
981 CV	0,00	0,00	8,08	0,00	176,88
982	0,00				
982 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	176,88
982 PIAZ	0,00				
983	0,00	0,00	5,00	0,00	176,88
983	0,00				
983 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	176,88
983 PIAZ	0,00				
984	0,00	0,00	5,00	0,00	176,88
984	0,00				
984 SV	0,00	0,00	1,76	0,00	176,88
984 SV	0,00				
984 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	176,88
984 SV Bis	0,00				
984 PIAZ	0,00	0,00	13,24	0,00	176,88
984 PIAZ	0,00				
985	0,00	0,00	10,00	0,00	176,88
985	0,00				
985 SV	0,00	0,00	13,18	0,00	176,88
985 SV	0,00				
985 SV Bis	0,00	0,00	0,00	0,00	176,88
985 SV Bis	0,00				
986	0,00	0,00	11,82	0,00	176,88
986	0,00				
986 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	176,88
986 PIAZ	0,00				
987	0,00	0,00	20,00	0,00	176,88
987	0,00				
988	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
988	0,00				
988 PIAZ	0,00	0,00	20,00	0,00	176,88

Movimenti di materia  
MOV. MAT. 04.wbs TR3C.02.S.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	DUNA mq.	DUNA mq.		DUNA mc.	DUNA mc.
988 PIAZ	0,00	0,00	5,00	0,00	176,88
989	0,00				
989	0,00	0,00	21,30	0,00	176,88
989 SV-N	0,00				
989 SV-N	0,00	0,00	0,00	0,00	176,88
989 SV-N Bis	0,00				
989 SV-N Bis	0,00	0,00	3,70	0,00	176,88
990	0,00				
990	0,00	0,00	1,31	0,00	176,88
990 SV-S	0,00				
990 SV-S	0,00	0,00	0,00	0,00	176,88
990 SV-S Bis	0,00				
990 SV-S Bis	0,00	0,00	23,69	0,00	176,88
991	0,00				
991	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
992	0,00				
992	0,00	0,00	15,20	0,00	176,88
992 SV	0,00				
992 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	176,88
992 SV Bis	0,00				
992 SV Bis	0,00	0,00	2,63	0,00	176,88
993	0,00				
993	0,00	0,00	7,17	0,00	176,88
994	0,00				
994	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
995	0,00				
995	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
996	0,00				
996	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
997	0,00				
997	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
998	0,00				
998	0,00	0,00	13,80	0,00	176,88
998 CV	0,00				
998 CV	0,00	0,00	11,20	0,00	176,88
999	0,00				
999	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
1000	0,00				
1000	0,00	0,00	10,26	0,00	176,88
1000 SV	0,00				
1000 SV	0,00	0,00	0,00	0,00	176,88
1000 SV Bis	0,00				
1000 SV Bis	0,00	0,00	14,74	0,00	176,88
1001	0,00				
1001	0,00	0,00	5,00	0,00	176,88
1001 PIAZ	0,00				
1001 PIAZ	0,00	0,00	2,58	0,00	176,88
1002	0,00				
1002	0,00	0,00	17,42	0,00	176,88
1003	0,00				
1003	0,00	0,00	25,00	0,00	176,88
1004	0,00				
1004	0,00	0,00	20,00	0,00	176,88
1004 PIAZ	0,00				





**Lotto 3C**

**Asse principale**

**RIEPILOGO GENERALE**

### MOVIMENTO MATERIE ASSE PRINCIPALE LOTTO 3C

WBS	KM INIZIALE KM	KM FINALE KM	SCAVO TRINCEA mc	COMPAT. FONDO SCAVO TRINCEA mq	SCOTICO sp. cm 20 mq	BONIFICA sp. cm (*) mc	RILEVATO (+ riempim. Bonifica se presente) mc	MANUF. STRAD. sp. cm 41 mq	VEGETALE sp. cm 30 mc	INERBIM. mq	SCOTICO VIABILITA SERVIZIO sp. cm 20 mq	RILEVATO VIABILITA SERVIZIO mc	MANUF. STRAD. VIAB. SER. sp. cm 20 mq	VEGE. SX VIAB. SER. sp. cm 30 mc	VEGE. DX VIAB. SER. sp. cm 30 mc	INERB. SX VIAB. SER. mq	INERB. DX VIAB. SER. mq	FOSSO DI GUARDIA mc	DUNA mc
TR3C.01.N	74+075,00	74+325,00	51.880,250	3.775,00	0,00	0,000	0,000	3.187,50	1.474,250	4.827,63	1.584,75	1.017,250	1.025,00	116,880	121,130	471,00	486,88	456,750	0,000
TR3C.01.S	74+075,00	74+325,00	50.631,250	3.775,00	0,00	0,000	0,000	3.187,50	1.428,380	4.676,75	1.134,63	161,630	1.025,00	35,630	39,880	201,88	214,63	110,750	0,000
TR3C.02.N	74+425,00	75+625,00	184.751,180	18.168,63	0,00	0,000	0,000	16.217,76	3.155,120	10.324,14	5.036,72	3.068,070	3.040,22	366,230	384,940	1.474,94	1.549,72	1.687,390	139,750
TR3C.02.S	74+425,00	75+625,00	212.236,020	19.362,94	222,30	0,000	116,140	16.569,69	4.449,060	14.534,88	3.911,58	673,100	3.202,55	129,960	144,630	710,80	755,76	449,360	176,880
Ax princ. - Lungh. tratto Lotto 3C = m 1550			499.498,700	45.081,57	222,30	0,000	116,140	39.162,45	10.506,810	34.363,40	11.667,68	4.920,050	8.292,77	648,700	690,580	2.858,62	3.006,99	2.704,250	316,630

\*20 cm da pk 74+075 a pk 74+500

\*0 cm da pk 74+500 a pk 75+625