



**REGIONE SICILIANA**



**LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA**

*già Provincia regionale di Ragusa*

**POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. 115,  
IL NUOVO AUTOPORTO DI VITTORIA, L'AEROPORTO DI COMISO E LA  
S.S. 514 RAGUSA – CATANIA**

**PRIMA FASE**

**LOTTO 3 - OPERE STRADALI DALLA ROTATORIA SULLA S.P. N.4 "COMISO – GRAMMICHELE",  
PROGR. KM 6+186.5, ALL'INCROCIO CON LA S.P. N.5 "VITTORIA – CANNAMELLITO – PANTALEO",  
PROGR. KM 8+080.5, E ROTATORIA DI ACCESSO ALL'AEROPORTO DI COMISO**

**LOTTO 6 - OPERE IDRAULICHE DI ADEGUAMENTO DELLA CANALIZZAZIONE SUL CONFINE  
DELL'AEROPORTO DI COMISO LUNGO LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO"**

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE (RTP):**

**TECHNITAL S.p.A. (Mandataria)**

**I.R. Ingegneri Riuniti - Studio Tecnico Associato**

**TECNASS - Studio Tecnico Associato**

**S.A.P. Società Archeologia S.r.l.**

**IL PROGETTISTA**

Ing. Gaetano Nunzio Miceli

**IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE  
TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**

Dott. Ing. Massimo Raccosta

**UFFICIO DEL R.U.P.**

Assistenti

Il responsabile del procedimento

**Visti:**

**PROGETTO ESECUTIVO - LOTTI 3 - 6**

**DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA**

Computo movimenti di materia

CODICE: SI093I-DG-PE-CM00-CMS-CM-002-00

SCALA:

DATA: Settembre 2015

NOME FILE:

SI093I-DG-PE-CM00-CMS-CM-002-00.doc

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
0	SETTEMBRE 2015	Emissione	G.N. Miceli	G.N. Miceli	G.N. Miceli

## LOTTO 3

# **ASSE PRINCIPALE**

## **RI06**

ASSE PRINCIPALE		RI06_CD										
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI								Pagina Nr. 1				
Num	Articolo	Desrizione						U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva		
1		SCAVI E BONIFICHE										
		SCAVO (comprensivo di sovrastruttura stradale esistente da demolire - Ved. conteggio allegato)										
		Da sez.	1	Progr.	6.186,50	a sez.	5	Progr.	6.240,46	mc	257,79	
		Da sez.	9	Progr.	6.290,44	a sez.	39	Progr.	6.740,00	mc	1.559,57	
		Da sez.	39	Progr.	6.740,00	a sez.	65	Progr.	7.160,00	mc	6.534,03	8.351,39
2		PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEL RILEVATO										
		Da sez.	1	Progr.	6.186,50	a sez.	5	Progr.	6.240,46	mq	174,71	
		Da sez.	9	Progr.	6.290,44	a sez.	39	Progr.	6.740,00	mq	1.196,67	
		Da sez.	39	Progr.	6.740,00	a sez.	65	Progr.	7.160,00	mq	971,52	2.342,90
3		BONIFICA										
		Da sez.	1	Progr.	6.186,50	a sez.	5	Progr.	6.240,46	mc	485,34	
		Da sez.	9	Progr.	6.290,44	a sez.	39	Progr.	6.740,00	mc	3.433,74	
		Da sez.	39	Progr.	6.740,00	a sez.	65	Progr.	7.160,00	mc	4.852,80	8.771,88

ASSE PRINCIPALE		RI06_CD												
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI											Pagina Nr. 2			
Num	Articolo	Desrizione									U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva	
4		RILEVATI									mc	34,69	298,89	
		RILEVATO												
		Da sez.	1	Progr.	6.186,50	a sez.	5	Progr.	6.240,46					
		Da sez.	9	Progr.	6.290,44	a sez.	39	Progr.	6.740,00					
		Da sez.	39	Progr.	6.740,00	a sez.	65	Progr.	7.160,00		144,40			
5		TERRENO VEGETALE									mc	150,55	1.716,41	
		Da sez.	1	Progr.	6.186,50	a sez.	5	Progr.	6.240,46					
		Da sez.	9	Progr.	6.290,44	a sez.	39	Progr.	6.740,00					
		Da sez.	39	Progr.	6.740,00	a sez.	65	Progr.	7.160,00					
											777,13			

ASSE PRINCIPALE		RI06_CD												
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI											Pagina Nr. 3			
Num	Articolo	Desrizione										U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE												
		STRATO DI USURA sp.4 cm												
		Da sez.	1	Progr.	6.186,50	a sez.	5	Progr.	6.240,46	mq	649,25			
		Da sez.	9	Progr.	6.290,44	a sez.	39	Progr.	6.740,00	mq	5.202,00			
		Da sez.	39	Progr.	6.740,00	a sez.	65	Progr.	7.160,00	mq	6.006,75	11.858,00		
7		STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) sp. 5 cm												
		Da sez.	1	Progr.	6.186,50	a sez.	5	Progr.	6.240,46	mq	649,25			
		Da sez.	9	Progr.	6.290,44	a sez.	39	Progr.	6.740,00	mq	5.202,00			
		Da sez.	39	Progr.	6.740,00	a sez.	65	Progr.	7.160,00	mq	6.006,75	11.858,00		
8		STRATO DI BASE sp. 8 cm												
		Da sez.	1	Progr.	6.186,50	a sez.	5	Progr.	6.240,46	mq	649,25			
		Da sez.	9	Progr.	6.290,44	a sez.	39	Progr.	6.740,00	mq	5.202,00			
		Da sez.	39	Progr.	6.740,00	a sez.	65	Progr.	7.160,00	mq	6.006,75	11.858,00		
9		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO												
		Da sez.	1	Progr.	6.186,50	a sez.	5	Progr.	6.240,46	mc	163,36			
		Da sez.	9	Progr.	6.290,44	a sez.	39	Progr.	6.740,00	mc	1.176,77			
		Da sez.	39	Progr.	6.740,00	a sez.	65	Progr.	7.160,00	mc	1.341,50	2.681,63		
10		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE												
		Da sez.	1	Progr.	6.186,50	a sez.	5	Progr.	6.240,46	mc	253,28			
		Da sez.	9	Progr.	6.290,44	a sez.	39	Progr.	6.740,00	mc	1.834,55			
		Da sez.	39	Progr.	6.740,00	a sez.	65	Progr.	7.160,00	mc	2.076,32	4.164,13		

**ASSE PRINCIPALE**  
**RI07**

ASSE PRINCIPALE										RI07_CD		
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI								Pagina Nr. 1				
Num	Articolo	Desrizione						U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva		
1		SCAVI E BONIFICHE										
		SCAVO (comprensivo di sovrastruttura stradale esistente da demolire - Ved. conteggio allegato)										
		Da sez.	65	Progr.	7.160,00	a sez.	101	Progr.	7.732,56	mc	5.625,50	
		Da sez.	101	Progr.	7.732,56	a sez.	124bis	Progr.	8.080,50	mc	7.806,74	13.432,24
2		PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEL RILEVATO										
		Da sez.	65	Progr.	7.160,00	a sez.	101	Progr.	7.732,56	mq	4.771,11	
		Da sez.	101	Progr.	7.732,56	a sez.	124bis	Progr.	8.080,50	mq	11.355,00	16.126,11
3		BONIFICA										
		Da sez.	65	Progr.	7.160,00	a sez.	101	Progr.	7.732,56	mc	15.072,87	
		Da sez.	101	Progr.	7.732,56	a sez.	124bis	Progr.	8.080,50	mc	6.689,51	21.762,38

ASSE PRINCIPALE										RI07_CD		
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI								Pagina Nr. 2				
Num	Articolo	Desrizione						U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva		
4		RILEVATI										
		RILEVATO										
		Da sez.	65	Progr.	7.160,00	a sez.	101				Progr.	7.732,56
		Da sez.	101	Progr.	7.732,56	a sez.	124bis	Progr.	8.080,50	mc	1.369,24	
										mc	385,89	1.755,13
5		TERRENO VEGETALE										
		per rivestimento scarpate										
		Da sez.	65	Progr.	7.160,00	a sez.	101				Progr.	7.732,56
		Da sez.	101	Progr.	7.732,56	a sez.	124bis				Progr.	8.080,50
		Da sez.	65	Progr.	7.160,00	a sez.	101	Progr.	7.732,56	mc	1.479,59	
		Da sez.	101	Progr.	7.732,56	a sez.	124bis	Progr.	8.080,50	mc	1.848,74	
		per inerbimento dello spartitraffico										
		Da sez.	65	Progr.	7.160,00	a sez.	101	Progr.	7.732,56	mc	374,64	
		Da sez.	101	Progr.	7.732,56	a sez.	124bis	Progr.	8.080,50	mc	238,56	3.941,53

ASSE PRINCIPALE										RI07_CD	
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI								Pagina Nr. 3			
Num	Articolo	Desrizione						U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE									
		STRATO DI USURA sp.4 cm									
		Da sez.	65	Progr.	7.160,00	a sez.	101	Progr.	7.732,56	mq	12.761,40
		Da sez.	101	Progr.	7.732,56	a sez.	124bis	Progr.	8.080,50	mq	7.066,60
7		STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) sp. 5 cm									
		Da sez.	65	Progr.	7.160,00	a sez.	101	Progr.	7.732,56	mq	12.761,40
		Da sez.	101	Progr.	7.732,56	a sez.	124bis	Progr.	8.080,50	mq	7.066,60
8		STRATO DI BASE sp. 8 cm									
		Da sez.	65	Progr.	7.160,00	a sez.	101	Progr.	7.732,56	mq	12.761,40
		Da sez.	101	Progr.	7.732,56	a sez.	124bis	Progr.	8.080,50	mq	7.066,60
9		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO									
		Da sez.	65	Progr.	7.160,00	a sez.	101	Progr.	7.732,56	mc	2.869,55
		Da sez.	101	Progr.	7.732,56	a sez.	124bis	Progr.	8.080,50	mc	1.607,71
10		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE									
		Da sez.	65	Progr.	7.160,00	a sez.	101	Progr.	7.732,56	mc	4.521,87
		Da sez.	101	Progr.	7.732,56	a sez.	124bis	Progr.	8.080,50	mc	2.512,14

## **VIABILITA' SECONDARIA**

TRONCO 20					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI					Pagina Nr. 1
Num	Articolo	Desrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
1		SCAVI E BONIFICHE			
		SCAVO (comprensivo di sovrastruttura stradale esistente da demolire - Ved. conteggio allegato)			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 21 Progr. 330,23	mc	992,70	992,70
2		BONIFICA			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 21 Progr. 330,23	mc	863,00	863,00

TRONCO 20					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI					Pagina Nr. 2
Num	Articolo	Desrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
3		RILEVATI			
		TERRENO VEGETALE			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 21 Progr. 330,23	mc	409,54	409,54

TRONCO 20					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI					Pagina Nr. 3
Num	Articolo	Desrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
4		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
		STRATO DI USURA sp.4 cm			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 21 Progr. 330,23	mq	1.518,00	1.518,00
5		STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) sp. 5 cm			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 21 Progr. 330,23	mq	1.518,00	1.518,00
6		STRATO DI BASE sp. 8 cm			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 21 Progr. 330,23	mq	1.518,00	1.518,00
7		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 21 Progr. 330,23	mc	642,33	642,33



TRONCO 21					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI				Pagina Nr. 1	
Num	Articolo	Descrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
1		SCAVI E BONIFICHE			
		SCAVO (comprensivo di sovrastruttura stradale esistente da demolire - Ved. conteggio allegato)			
		Da sez. 1 Progr. 3,50 a sez. 128bis Progr. 2.022,63	mc	6.624,44	
2		PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEL RILEVATO			
		Da sez. 1 Progr. 3,50 a sez. 128bis Progr. 2.022,63	mq	14.253,00	
3		BONIFICA			
		Da sez. 1 Progr. 3,50 a sez. 128bis Progr. 2.022,63	mc	9.958,89	

TRONCO 21					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI				Pagina Nr. 2	
Num	Articolo	Descrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
4		RILEVATI			
		RILEVATO			
		Da sez. 1 Progr. 3,50 a sez. 128bis Progr. 2.022,63	mc	217,09	
5		TERRENO VEGETALE			
		Da sez. 1 Progr. 3,50 a sez. 128bis Progr. 2.022,63	mc	2.199,77	

TRONCO 21					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI				Pagina Nr. 3	
Num	Articolo	Descrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
		STRATO DI USURA sp.4 cm			
		Da sez. 1 Progr. 3,50 a sez. 128bis Progr. 2.022,63	mq	9.350,25	
7		STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) sp. 5 cm			
		Da sez. 1 Progr. 3,50 a sez. 128bis Progr. 2.022,63	mq	9.350,25	
8		STRATO DI BASE sp. 8 cm			
		Da sez. 1 Progr. 3,50 a sez. 128bis Progr. 2.022,63	mq	9.350,25	
9		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE			
		Da sez. 1 Progr. 3,50 a sez. 128bis Progr. 2.022,63	mc	2.405,41	

TRONCO 23										
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI							Pagina Nr. 1			
Num	Articolo	Desrizione					U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva	
1		SCAVI E BONIFICHE								
		SCAVO (comprensivo di sovrastruttura stradale esistente da demolire - Ved. conteggio allegato)								
		Da sez. 1	Progr.	0,00	a sez. 64bis	Progr.	1.067,15	mc	3.099,39	
		Da sez. 89bis	Progr.	1.375,63	a sez. 109	Progr.	1.657,60	mc	317,97	3.417,36
2		PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEL RILEVATO								
		Da sez. 1	Progr.	0,00	a sez. 64bis	Progr.	1.067,15	mq	7.929,00	
		Da sez. 89bis	Progr.	1.375,63	a sez. 109	Progr.	1.657,60	mq	2.558,00	10.487,00
3		BONIFICA								
		Da sez. 1	Progr.	0,00	a sez. 64bis	Progr.	1.067,15	mc	6.052,27	
		Da sez. 89bis	Progr.	1.375,63	a sez. 109	Progr.	1.657,60	mc	2.511,54	8.563,81

TRONCO 23										
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI								Pagina Nr. 2		
Num	Articolo	Desrizione						U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
4		RILEVATI						mc	488,23	1.095,44
		RILEVATO								
		Da sez. 1 Progr.		0,00	a sez. 64bis Progr.		1.067,15			
		Da sez. 89bis Progr.		1.375,63	a sez. 109 Progr.		1.657,60			
5		TERRENO VEGETALE						mc	1.301,14	1.670,35
		Da sez. 1 Progr.		0,00	a sez. 64bis Progr.		1.067,15			
		Da sez. 89bis Progr.		1.375,63	a sez. 109 Progr.		1.657,60			

TRONCO 23												
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI							Pagina Nr. 3					
Num	Articolo	Desrizione					U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva			
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE										
		STRATO DI USURA sp.4 cm										
		Da sez.	1	Progr.	0,00	a sez.	64bis	Progr.	1.067,15	mq	4.487,20	
		Da sez.	89bis	Progr.	1.375,63	a sez.	109	Progr.	1.657,60	mq	1.273,00	5.760,20
7		STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) sp. 5 cm										
		Da sez.	1	Progr.	0,00	a sez.	64bis	Progr.	1.067,15	mq	4.487,20	
		Da sez.	89bis	Progr.	1.375,63	a sez.	109	Progr.	1.657,60	mq	1.273,00	5.760,20
		STRATO DI BASE sp. 8 cm										
8		Da sez.	1	Progr.	0,00	a sez.	64bis	Progr.	1.067,15	mq	4.487,20	
		Da sez.	89bis	Progr.	1.375,63	a sez.	109	Progr.	1.657,60	mq	1.273,00	5.760,20
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE										
		Da sez.	1	Progr.	0,00	a sez.	64bis	Progr.	1.067,15	mc	1.926,04	
9		Da sez.	89bis	Progr.	1.375,63	a sez.	109	Progr.	1.657,60	mc	540,23	2.466,27

**ROTATORIA ALLA PROGRESSIVA  
KM 6+265.449**

Rotatoria progr. Km 6 + 265,449 - Rotatoria					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI				Pagina Nr. 1	
Num	Articolo	Descrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
1		SCAVI E BONIFICHE			
		SCAVO (comprensivo di sovrastruttura stradale esistente da demolire - Ved. conteggio allegato)			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 138,22	mc	5,65	5,65
2		PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEL RILEVATO			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 138,22	mq	2.142,81	2.142,81
3		BONIFICA			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 138,22	mc	987,50	987,50

Rotatoria progr. Km 6 + 265,449 - Rotatoria					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI				Pagina Nr. 2	
Num	Articolo	Descrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
4		RILEVATI			
		RILEVATO			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 138,22	mc	3.383,85	3.383,85
5		TERRENO VEGETALE			
		per Aiola Centrale			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 138,22	mc	95,34	
		per Rivestimento scarpate			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 138,22	mc	78,00	173,34

Rotatoria progr. Km 6 + 265,449 - Rotatoria					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI				Pagina Nr. 3	
Num	Articolo	Descrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
		STRATO DI USURA sp.4 cm			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 138,22	mq	1.215,00	1.215,00
7		STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) sp. 5 cm			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 138,22	mq	1.215,00	1.215,00
8		STRATO DI BASE sp. 8 cm			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 138,22	mq	1.215,00	1.215,00
9		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 138,22	mc	318,54	318,54
10		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 138,22	mc	499,15	499,15

Rotatoria progr. Km 6 + 265,449 - Innesto 1					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI					Pagina Nr. 1
Num	Articolo	Desrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
1		SCAVI E BONIFICHE			
		SCAVO (comprensivo di sovrastruttura stradale esistente da demolire - Ved. conteggio allegato)			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 6 Progr. 59,05	mc	172,18	172,18
2		PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEL RILEVATO			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 6 Progr. 59,05	mq	537,18	537,18
3		BONIFICA			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 6 Progr. 59,05	mc	507,67	507,67

Rotatoria progr. Km 6 + 265,449 - Innesto 1					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI					Pagina Nr. 2
Num	Articolo	Desrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
4		RILEVATI			
		RILEVATO			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 6 Progr. 59,05	mc	166,80	166,80
5		TERRENO VEGETALE			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 6 Progr. 59,05	mc	161,53	161,53

Rotatoria progr. Km 6 + 265,449 - Innesto 1					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI					Pagina Nr. 3
Num	Articolo	Desrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
		STRATO DI USURA sp.4 cm			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 6 Progr. 59,05	mq	570,00	570,00
7		STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) sp. 5 cm			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 6 Progr. 59,05	mq	570,00	570,00
8		STRATO DI BASE sp. 8 cm			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 6 Progr. 59,05	mq	570,00	570,00
9		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 6 Progr. 59,05	mc	230,05	230,05

Rotatoria progr. Km 6 + 265,449 - Innesto 2					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI					Pagina Nr. 1
Num	Articolo	Desrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
1		SCAVI E BONIFICHE			
		SCAVO (comprensivo di sovrastruttura stradale esistente da demolire - Ved. conteggio allegato)			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 8 Progr. 61,66	mc	192,30	192,30
2		PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEL RILEVATO			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 8 Progr. 61,66	mq	566,80	566,80
3		BONIFICA			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 8 Progr. 61,66	mc	565,84	565,84

Rotatoria progr. Km 6 + 265,449 - Innesto 2					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI					Pagina Nr. 2
Num	Articolo	Desrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
4		RILEVATI			
		RILEVATO			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 8 Progr. 61,66	mc	179,63	179,63
5		TERRENO VEGETALE			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 8 Progr. 61,66	mc	164,73	164,73

Rotatoria progr. Km 6 + 265,449 - Innesto 2					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI					Pagina Nr. 3
Num	Articolo	Desrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
		STRATO DI USURA sp.4 cm			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 8 Progr. 61,66	mq	582,50	582,50
7		STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) sp. 5 cm			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 8 Progr. 61,66	mq	582,50	582,50
8		STRATO DI BASE sp. 8 cm			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 8 Progr. 61,66	mq	582,50	582,50
9		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 8 Progr. 61,66	mc	245,92	245,92

# **SVINCOLO**

## **"Aeroporto"**

Svincolo Aeroporto - Rotatoria 1												
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI											Pagina Nr. 1	
Num	Articolo	Desrizione								U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
1		SCAVI E BONIFICHE								mq	2.711,00	2.711,00
		PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEL RILEVATO										
		Da sez.	1	Progr.	0,00	a sez.	17	Progr.	138,22			
2		BONIFICA								mc	3.299,21	3.299,21
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 17 Progr. 138,22										

Svincolo Aeroporto - Rotatoria 1												
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI											Pagina Nr. 2	
Num	Articolo	Desrizione								U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
3		RILEVATI								mc	6.810,70	6.810,70
		RILEVATO										
		Da sez.	1	Progr.	0,00	a sez.	17	Progr.	138,22			
4		TERRENO VEGETALE								mc	310,87	310,87
		per Aiuola Centrale										
		Da sez.	1	Progr.	0,00	a sez.	17	Progr.	138,22			

Svincolo Aeroporto - Rotatoria 1												
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI											Pagina Nr. 3	
Num	Articolo	Desrizione								U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
5		SOVRASTRUTTURA STRADALE										
		STRATO DI USURA sp.4 cm										
		Da sez.	1	Progr.	0,00	a sez.	17	Progr.	138,22	mq	1.148,00	1.148,00
6		STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) sp. 5 cm										
		STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) sp. 5 cm										
		Da sez.	1	Progr.	0,00	a sez.	17	Progr.	138,22	mq	1.148,00	1.148,00
7		STRATO DI BASE sp. 8 cm										
		STRATO DI BASE sp. 8 cm										
		Da sez.	1	Progr.	0,00	a sez.	17	Progr.	138,22	mq	1.148,00	1.148,00
8		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO										
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO										
		Da sez.	1	Progr.	0,00	a sez.	17	Progr.	138,22	mc	297,83	297,83
9		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE										
		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE										
		Da sez.	1	Progr.	0,00	a sez.	17	Progr.	138,22	mc	465,48	465,48



Svincolo Aeroporto - Innesto 1					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI					Pagina Nr. 1
Num	Articolo	Descrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
1		SCAVI E BONIFICHE  PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEL RILEVATO Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 15 Progr. 121,20	mq	2.129,19	2.129,19
2		BONIFICA (comprensiva di sovrastruttura stradale esistente da demolire - Ved. conteggio allegato) Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 15 Progr. 121,20	mc	2.796,62	2.796,62

Svincolo Aeroporto - Innesto 1					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI					Pagina Nr. 2
Num	Articolo	Descrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
3		RILEVATI  RILEVATO Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 15 Progr. 121,20	mc	4.083,61	4.083,61
4		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 15 Progr. 121,20	mc	443,45	443,45

Svincolo Aeroporto - Innesto 1					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI					Pagina Nr. 3
Num	Articolo	Descrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
5		SOVRASTRUTTURA STRADALE  STRATO DI USURA sp.4 cm Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 15 Progr. 121,20	mq	1.044,00	1.044,00
6		STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) sp. 5 cm Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 15 Progr. 121,20	mq	1.044,00	1.044,00
7		STRATO DI BASE sp. 8 cm Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 15 Progr. 121,20	mq	1.044,00	1.044,00
8		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 15 Progr. 121,20	mc	243,04	243,04
9		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 15 Progr. 121,20	mc	382,64	382,64

Svincolo Aeroporto - Innesto 2					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI					Pagina Nr. 1
Num	Articolo	Descrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
1		SCAVI E BONIFICHE			
		SCAVO (comprensivo di sovrastruttura stradale esistente da demolire - Ved. conteggio allegato)			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 125,63	mc	82,40	82,40
2		PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEL RILEVATO			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 125,63	mq	2.719,30	2.719,30
3		BONIFICA			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 125,63	mc	2.862,22	2.862,22

Svincolo Aeroporto - Innesto 2					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI					Pagina Nr. 2
Num	Articolo	Descrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
4		RILEVATI			
		RILEVATO			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 125,63	mc	1.417,85	1.417,85
5		TERRENO VEGETALE			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 125,63	mc	773,80	773,80

Svincolo Aeroporto - Innesto 2					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI					Pagina Nr. 3
Num	Articolo	Descrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
		STRATO DI USURA sp.4 cm			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 125,63	mq	1.012,50	1.012,50
7		STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) sp. 5 cm			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 125,63	mq	1.012,50	1.012,50
8		STRATO DI BASE sp. 8 cm			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 125,63	mq	1.012,50	1.012,50
9		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 125,63	mc	238,66	238,66
10		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE			
		Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 13 Progr. 125,63	mc	378,12	378,12

Svincolo Aeroporto - Innesto 3						Pagina Nr. 1	
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI						Pagina Nr. 1	
Num	Articolo	Descrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva		
1		SCAVI E BONIFICHE  PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEL RILEVATO Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 9 Progr. 53,60	mq	806,69	806,69		
2		BONIFICA (comprensiva di sovrastruttura stradale esistente da demolire - Ved. conteggio allegato) Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 9 Progr. 53,60	mc	1.328,55	1.328,55		

Svincolo Aeroporto - Innesto 3						Pagina Nr. 2	
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI						Pagina Nr. 2	
Num	Articolo	Descrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva		
3		RILEVATI  RILEVATO Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 9 Progr. 53,60	mc	940,35	940,35		
4		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 9 Progr. 53,60	mc	163,63	163,63		

Svincolo Aeroporto - Innesto 3						Pagina Nr. 3	
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI						Pagina Nr. 3	
Num	Articolo	Descrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva		
5		SOVRASTRUTTURA STRADALE  STRATO DI USURA sp.4 cm Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 9 Progr. 53,60	mq	770,00	770,00		
6		STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) sp. 5 cm Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 9 Progr. 53,60	mq	770,00	770,00		
7		STRATO DI BASE sp. 8 cm Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 9 Progr. 53,60	mq	770,00	770,00		
8		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 9 Progr. 53,60	mc	174,03	174,03		
9		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE Da sez. 1 Progr. 0,00 a sez. 9 Progr. 53,60	mc	269,12	269,12		

Svincolo Aeroporto - Tronco di Raccordo tra la Rotatoria 1 e il nodo "D"					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI				Pagina Nr. 1	
Num	Articolo	Desrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
1		SCAVI E BONIFICHE SCAVO (comprensivo di sovrastruttura stradale esistente da demolire - Ved. conteggio allegato) Da sez. 1 Progr. 25,00 a sez. 26 Progr. 380,55	mc	34,40	34,40
2		PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEL RILEVATO Da sez. 1 Progr. 25,00 a sez. 26 Progr. 380,55	mq	6.278,00	6.278,00
3		BONIFICA Da sez. 1 Progr. 25,00 a sez. 26 Progr. 380,55	mc	6.167,67	6.167,67

Svincolo Aeroporto - Tronco di Raccordo tra la Rotatoria 1 e il nodo "D"					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI				Pagina Nr. 2	
Num	Articolo	Desrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Progr. 25,00 a sez. 26 Progr. 380,55	mc	2.234,70	2.234,70
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Progr. 25,00 a sez. 26 Progr. 380,55	mc	831,40	831,40

Svincolo Aeroporto - Tronco di Raccordo tra la Rotatoria 1 e il nodo "D"					
RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI / SUPERFICI				Pagina Nr. 3	
Num	Articolo	Desrizione	U. Mis.	Quantità Parziale	Quantità Progressiva
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA sp.4 cm Da sez. 1 Progr. 25,00 a sez. 26 Progr. 380,55	mq	4.352,00	4.352,00
7		STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) sp. 5 cm Da sez. 1 Progr. 25,00 a sez. 26 Progr. 380,55	mq	4.352,00	4.352,00
8		STRATO DI BASE sp. 8 cm Da sez. 1 Progr. 25,00 a sez. 26 Progr. 380,55	mq	4.352,00	4.352,00
9		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Da sez. 1 Progr. 25,00 a sez. 26 Progr. 380,55	mc	970,95	970,95
10		STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE Da sez. 1 Progr. 25,00 a sez. 26 Progr. 380,55	mc	1.509,26	1.509,26

# DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE TRATTO CD

AMBITO DI APPLICAZIONE	MATERIALE DA DEMOLIRE	ARTICOLO DI ELENCO	DEMOLIZIONE		
			mq	spessore m	mc
ASSE PRINCIPALE RI06_CD SEZ1 - SEZ65	asfalto	PA.007	3.042,00	0,20	608,40
ASSE PRINCIPALE RI07_CD SEZ65 - SEZ101	asfalto	PA.007	1.433,00	0,20	286,60
ROTATORIA KM 6+265 ROTATORIA	asfalto	PA.007	414,00	0,20	82,80
ROTATORIA KM 6+265 INNESTO 1	asfalto	PA.007	431,00	0,20	86,20
ROTATORIA KM 6+265 INNESTO 2	asfalto	PA.007	628,00	0,20	125,60
SVINCOLO AEROPORTO INNESTO 1	asfalto	PA.007	983,00	0,20	196,60
SVINCOLO AEROPORTO INNESTO 3	asfalto	PA.007	1.565,00	0,20	313,00
SVINCOLO AEROPORTO TRONCO DI RACCORDO TRA ROTATORIA 1 E NODO "D"	asfalto	PA.007	3.031,00	0,20	606,20
TRONCO 20	asfalto	PA.007	245,00	0,20	49,00
TRONCO 23 SEZ1 - SEZ64BIS	asfalto	PA.007	979,00	0,20	195,80
TRONCO 23 SEZ89BIS - SEZ109	asfalto	PA.007	434,00	0,20	86,80
					282,60
Totale demolizione di sovrastruttura in conglomerato bituminoso mc					2.637,00
SVINCOLO AEROPORTO INNESTO 2	cls	01.03.04	720,00	0,10	72,00
TRONCO 21	cls	01.03.04	51,00	0,10	5,10
Totale demolizione di sovrastruttura in conglomerato cementizio mc					77,10

## **Volumi di scavo relativi ai fossi di guardia**

## **Volumi di scavo del fosso n.6**

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0,00	1,450				
2	10,00	1,089	1,269	10,00	12,70	12,70
2	10,00	1,089				
3	17,83	0,753	0,921	7,83	7,21	19,91
3	17,83	0,753				
4	20,00	1,073	0,913	2,17	1,98	21,89
4	20,00	1,073				
5	23,27	1,813	1,443	3,27	4,72	26,61
5	23,27	1,813				
6	30,00	2,674	2,243	6,73	15,10	41,71
6	30,00	2,674				
7	32,92	2,604	2,639	2,92	7,71	49,42
7	32,92	2,604				
8	36,62	1,531	2,068	3,70	7,65	57,07
8	36,62	1,531				
9	40,00	3,404	2,468	3,38	8,34	65,41
9	40,00	3,404				
10	42,46	4,278	3,841	2,46	9,45	74,86
10	42,46	4,278				
11	46,59	4,881	4,579	4,13	18,92	93,78
11	46,59	4,881				
12	50,00	3,677	4,279	3,41	14,63	108,41
12	50,00	3,677				
13	57,69	0,815	2,246	7,69	17,27	125,68
13	57,69	0,815				
14	60,00	0,615	0,715	2,31	1,65	127,33
14	60,00	0,615				
15	63,38	0,504	0,560	3,38	1,89	129,22
15	63,38	0,504				
16	70,00	0,613	0,559	6,62	3,70	132,92
16	70,00	0,613				
17	80,00	0,726	0,670	10,00	6,70	139,62
17	80,00	0,726				
18	90,00	0,702	0,714	10,00	7,14	146,76
18	90,00	0,702				
19	100,00	0,860	0,781	10,00	7,81	154,57
A Riportare						154,57



COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2
STERRO						U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
19	100,00	0,860	0,910	10,00	9,10	163,67
20	110,00	0,960				
20	110,00	0,960	0,923	5,35	4,94	168,61
21	115,35	0,886				
21	115,35	0,886	0,601	4,65	2,79	171,40
22	120,00	0,316				
22	120,00	0,316	0,398	10,00	3,98	175,38
23	130,00	0,480				
23	130,00	0,480	0,568	10,00	5,68	181,06
24	140,00	0,656				
24	140,00	0,656	0,623	10,00	6,23	187,29
25	150,00	0,590				
25	150,00	0,590	0,572	10,00	5,72	193,01
26	160,00	0,554				
26	160,00	0,554	0,535	10,00	5,35	198,36
27	170,00	0,515				
27	170,00	0,515	0,539	10,00	5,39	203,75
28	180,00	0,562				
28	180,00	0,562	0,571	10,55	6,02	209,77
29	190,55	0,580				
Totale						209,77

## **Volumi di scavo del fosso n.7**

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	1
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0,00	0,503				
2	10,00	0,643	0,573	10,00	5,73	5,73
2	10,00	0,643				
3	20,00	0,561	0,602	10,00	6,02	11,75
3	20,00	0,561				
4	30,00	0,495	0,528	10,00	5,28	17,03
4	30,00	0,495				
5	40,00	0,529	0,512	10,00	5,12	22,15
5	40,00	0,529				
6	50,00	0,532	0,531	10,00	5,31	27,46
6	50,00	0,532				
7	60,00	0,516	0,524	10,00	5,24	32,70
7	60,00	0,516				
8	70,00	0,518	0,517	10,00	5,17	37,87
8	70,00	0,518				
9	80,00	0,578	0,548	10,00	5,48	43,35
9	80,00	0,578				
10	90,00	0,586	0,582	10,00	5,82	49,17
10	90,00	0,586				
11	100,00	0,550	0,568	10,00	5,68	54,85
11	100,00	0,550				
12	106,62	0,593	0,572	6,62	3,79	58,64
12	106,62	0,593				
13	110,00	0,744	0,669	3,38	2,26	60,90
13	110,00	0,744				
14	112,36	0,855	0,800	2,36	1,89	62,79
14	112,36	0,855				
15	120,00	1,648	1,251	7,64	9,57	72,36
15	120,00	1,648				
16	121,55	1,816	1,732	1,55	2,68	75,04
16	121,55	1,816				
17	130,00	1,183	1,499	8,45	12,68	87,72
17	130,00	1,183				
18	136,02	1,354	1,268	6,02	7,64	95,36
18	136,02	1,354				
19	140,00	1,233	1,293	3,98	5,15	100,51
A Riportare						100,51



## **Volumi di scavo del fosso n.8**

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	1
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0,00	1,031				
2	10,00	0,905	0,968	10,00	9,68	9,68
2	10,00	0,905	1,048	10,00	10,48	20,16
3	20,00	1,191				
3	20,00	1,191	0,928	10,00	9,28	29,44
4	30,00	0,664				
4	30,00	0,664	0,491	10,00	4,91	34,35
5	40,00	0,317				
5	40,00	0,317	0,820	2,72	2,23	36,58
6	42,72	1,324				
6	42,72	1,324	1,322	7,28	9,62	46,20
7	50,00	1,320				
7	50,00	1,320	1,237	10,00	12,37	58,57
8	60,00	1,154				
8	60,00	1,154	1,063	10,00	10,63	69,20
9	70,00	0,971				
9	70,00	0,971	0,848	10,00	8,48	77,68
10	80,00	0,725				
10	80,00	0,725	0,831	10,00	8,31	85,99
11	90,00	0,937				
11	90,00	0,937	1,098	10,00	10,98	96,97
12	100,00	1,258				
12	100,00	1,258	1,297	10,00	12,97	109,94
13	110,00	1,336				
13	110,00	1,336	1,417	10,00	14,17	124,11
14	120,00	1,498				
14	120,00	1,498	1,361	10,00	13,61	137,72
15	130,00	1,224				
15	130,00	1,224	0,858	10,00	8,59	146,31
16	140,00	0,493				
16	140,00	0,493	0,546	10,00	5,46	151,77
17	150,00	0,598				
17	150,00	0,598	0,542	10,00	5,42	157,19
18	160,00	0,485				
18	160,00	0,485	0,623	10,00	6,23	163,42
19	170,00	0,760				
A Riportare						163,42



**Volumi di scavo del fosso n.12-13**



COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
STERRO					U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0,00	0,505				
2	5,00	0,518	0,512	5,00	2,56	2,56
2	5,00	0,518				
3	10,00	0,504	0,511	5,00	2,56	5,12
3	10,00	0,504				
4	15,00	0,572	0,538	5,00	2,69	7,81
4	15,00	0,572				
5	20,00	0,648	0,610	5,00	3,05	10,86
5	20,00	0,648				
6	25,00	0,613	0,631	5,00	3,16	14,02
6	25,00	0,613				
7	30,00	0,574	0,594	5,00	2,97	16,99
7	30,00	0,574				
8	35,00	0,538	0,556	5,00	2,78	19,77
8	35,00	0,538				
9	40,00	0,504	0,521	5,00	2,61	22,38
9	40,00	0,504				
10	45,00	0,459	0,482	5,00	2,41	24,79
10	45,00	0,459				
11	50,00	0,552	0,506	5,00	2,53	27,32
11	50,00	0,552				
12	55,00	0,649	0,601	5,00	3,01	30,33
12	55,00	0,649				
13	60,00	0,612	0,631	5,00	3,16	33,49
13	60,00	0,612				
14	65,00	0,505	0,559	5,00	2,80	36,29
14	65,00	0,505				
15	70,00	0,552	0,529	5,00	2,65	38,94
15	70,00	0,552				
16	75,00	0,641	0,597	5,00	2,99	41,93
16	75,00	0,641				
17	80,00	0,504	0,573	5,00	2,87	44,80
17	80,00	0,504				
18	85,00	0,505	0,505	5,00	2,53	47,33
18	85,00	0,505				
19	90,00	0,505	0,505	5,00	2,53	49,86
A Riportare						49,86

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	2
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
19	90,00	0,505				
20	95,00	0,507	0,506	5,00	2,53	52,39
20	95,00	0,507				
21	100,00	0,525	0,516	5,00	2,58	54,97
21	100,00	0,525				
22	105,00	0,524	0,525	5,00	2,63	57,60
22	105,00	0,524				
23	110,00	0,505	0,515	5,00	2,58	60,18
23	110,00	0,505				
24	115,00	0,579	0,542	5,00	2,71	62,89
24	115,00	0,579				
25	120,00	0,567	0,573	5,00	2,87	65,76
25	120,00	0,567				
26	125,00	0,563	0,565	5,00	2,83	68,59
26	125,00	0,563				
27	130,00	0,563	0,563	5,00	2,82	71,41
27	130,00	0,563				
28	135,00	0,540	0,552	5,00	2,76	74,17
28	135,00	0,540				
29	140,00	0,519	0,530	5,00	2,65	76,82
29	140,00	0,519				
30	145,00	0,508	0,514	5,00	2,57	79,39
30	145,00	0,508				
31	150,00	0,496	0,502	5,00	2,51	81,90
31	150,00	0,496				
32	155,00	0,505	0,501	5,00	2,51	84,41
32	155,00	0,505				
33	160,00	0,553	0,529	5,00	2,65	87,06
33	160,00	0,553				
34	165,00	0,504	0,529	5,00	2,65	89,71
34	165,00	0,504				
35	170,00	0,626	0,565	5,00	2,83	92,54
35	170,00	0,626				
36	175,00	0,758	0,692	5,00	3,46	96,00
36	175,00	0,758				
37	180,00	0,784	0,771	5,00	3,86	99,86
A Riportare						99,86

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	3
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
37	180,00	0,784				
38	185,00	0,805	0,795	5,00	3,98	103,84
38	185,00	0,805				
39	190,00	0,818	0,812	5,00	4,06	107,90
39	190,00	0,818				
40	195,00	0,805	0,812	5,00	4,06	111,96
40	195,00	0,805				
41	200,00	0,715	0,760	5,00	3,80	115,76
41	200,00	0,715				
42	205,00	0,617	0,666	5,00	3,33	119,09
42	205,00	0,617				
43	210,00	0,505	0,561	5,00	2,81	121,90
43	210,00	0,505				
44	215,00	0,522	0,514	5,00	2,57	124,47
44	215,00	0,522				
45	220,00	0,613	0,568	5,00	2,84	127,31
45	220,00	0,613				
46	225,00	0,643	0,628	5,00	3,14	130,45
46	225,00	0,643				
47	230,00	0,588	0,616	5,00	3,08	133,53
47	230,00	0,588				
48	235,00	0,538	0,563	5,00	2,82	136,35
48	235,00	0,538				
49	240,00	0,504	0,521	5,00	2,61	138,96
49	240,00	0,504				
50	245,00	0,482	0,493	5,00	2,47	141,43
50	245,00	0,482				
51	250,00	0,496	0,489	5,00	2,45	143,88
51	250,00	0,496				
52	255,00	0,510	0,503	5,00	2,52	146,40
52	255,00	0,510				
53	260,00	0,506	0,508	5,00	2,54	148,94
53	260,00	0,506				
54	265,00	0,557	0,532	5,00	2,66	151,60
54	265,00	0,557				
55	270,00	0,584	0,571	5,00	2,86	154,46
A Riportare						154,46

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4
STERRO						U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
55	270,00	0,584	0,594	5,00	2,97	157,43
56	275,00	0,604				
56	275,00	0,604	0,628	5,00	3,14	160,57
57	280,00	0,651				
57	280,00	0,651	0,652	5,00	3,26	163,83
58	285,00	0,653				
58	285,00	0,653	0,650	5,00	3,25	167,08
59	290,00	0,647				
59	290,00	0,647	0,620	5,00	3,10	170,18
60	295,00	0,592				
60	295,00	0,592	0,574	5,00	2,87	173,05
61	300,00	0,555				
61	300,00	0,555	0,540	5,00	2,70	175,75
62	305,00	0,524				
62	305,00	0,524	0,515	5,00	2,58	178,33
63	310,00	0,506				
63	310,00	0,506	0,499	5,00	2,50	180,83
64	315,00	0,492				
64	315,00	0,492	0,503	5,00	2,52	183,35
65	320,00	0,513				
65	320,00	0,513	0,547	5,00	2,74	186,09
66	325,00	0,580				
66	325,00	0,580	0,590	5,00	2,95	189,04
67	330,00	0,599				
67	330,00	0,599	0,603	5,00	3,02	192,06
68	335,00	0,607				
68	335,00	0,607	0,582	5,00	2,91	194,97
69	340,00	0,557				
69	340,00	0,557	0,531	3,20	1,70	196,67
70	343,20	0,504				
Totale						196,67

**Volumi di scavo del fosso n.16-20**

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
STERRO					U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0,00	2,598				
2	5,00	2,523	2,561	5,00	12,81	12,81
2	5,00	2,523	2,383	5,00	11,92	24,73
3	10,00	2,243				
3	10,00	2,243	1,900	5,00	9,51	34,24
4	15,00	1,558				
4	15,00	1,558	1,619	5,00	8,10	42,34
5	20,00	1,681				
5	20,00	1,681	1,714	5,00	8,57	50,91
6	25,00	1,747				
6	25,00	1,747	1,768	5,00	8,84	59,75
7	30,00	1,789				
7	30,00	1,789	1,812	5,00	9,06	68,81
8	35,00	1,835				
8	35,00	1,835	1,850	5,00	9,25	78,06
9	40,00	1,864				
9	40,00	1,864	1,841	5,00	9,21	87,27
10	45,00	1,818				
10	45,00	1,818	1,777	5,00	8,89	96,16
11	50,00	1,737				
11	50,00	1,737	1,665	5,00	8,33	104,49
12	55,00	1,593				
12	55,00	1,593	1,577	5,00	7,89	112,38
13	60,00	1,562				
13	60,00	1,562	1,876	5,00	9,38	121,76
14	65,00	2,190				
14	65,00	2,190	2,277	5,00	11,39	133,15
15	70,00	2,364				
15	70,00	2,364	2,273	5,00	11,37	144,52
16	75,00	2,182				
16	75,00	2,182	1,911	5,00	9,56	154,08
17	80,00	1,640				
17	80,00	1,640	1,621	5,00	8,11	162,19
18	85,00	1,602				
18	85,00	1,602	1,591	5,00	7,96	170,15
19	90,00	1,580				
A Riportare						170,15

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	2
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
19	90,00	1,580				
20	95,00	1,538	1,559	5,00	7,80	177,95
20	95,00	1,538				
21	100,00	1,636	1,587	5,00	7,94	185,89
21	100,00	1,636				
22	105,00	1,545	1,591	5,00	7,96	193,85
22	105,00	1,545				
23	110,00	1,574	1,559	5,00	7,80	201,65
23	110,00	1,574				
24	115,00	1,652	1,613	5,00	8,07	209,72
24	115,00	1,652				
25	120,00	1,686	1,669	5,00	8,35	218,07
25	120,00	1,686				
26	125,00	1,687	1,687	5,00	8,44	226,51
26	125,00	1,687				
27	130,00	1,528	1,607	5,00	8,04	234,55
27	130,00	1,528				
28	135,00	1,573	1,550	5,00	7,76	242,31
28	135,00	1,573				
29	140,00	1,593	1,583	5,00	7,92	250,23
29	140,00	1,593				
30	145,00	1,586	1,590	5,00	7,95	258,18
30	145,00	1,586				
31	150,00	1,595	1,590	5,00	7,96	266,14
31	150,00	1,595				
32	155,00	1,552	1,573	5,00	7,87	274,01
32	155,00	1,552				
33	160,00	1,771	1,661	5,00	8,31	282,32
33	160,00	1,771				
34	165,00	2,494	2,132	5,00	10,67	292,99
34	165,00	2,494				
35	170,00	2,765	2,630	5,00	13,15	306,14
35	170,00	2,765				
36	175,00	2,764	2,765	5,00	13,83	319,97
36	175,00	2,764				
37	180,00	2,689	2,727	5,00	13,64	333,61
A Riportare						333,61

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	3
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
37	180,00	2,689				
38	185,00	2,557	2,623	5,00	13,12	346,73
38	185,00	2,557				
39	190,00	2,432	2,494	5,00	12,48	359,21
39	190,00	2,432				
40	195,00	2,373	2,402	5,00	12,02	371,23
40	195,00	2,373				
41	200,00	2,361	2,367	5,00	11,84	383,07
41	200,00	2,361				
42	205,00	2,354	2,358	5,00	11,79	394,86
42	205,00	2,354				
43	210,00	2,297	2,326	5,00	11,63	406,49
43	210,00	2,297				
44	215,00	2,224	2,261	5,00	11,31	417,80
44	215,00	2,224				
45	220,00	2,147	2,186	5,00	10,93	428,73
45	220,00	2,147				
46	225,00	2,083	2,115	5,00	10,58	439,31
46	225,00	2,083				
47	230,00	2,076	2,080	5,00	10,40	449,71
47	230,00	2,076				
48	235,00	2,089	2,082	5,00	10,42	460,13
48	235,00	2,089				
49	240,00	1,943	2,016	5,00	10,08	470,21
49	240,00	1,943				
50	245,00	1,698	1,820	5,00	9,11	479,32
50	245,00	1,698				
51	250,00	1,614	1,656	5,00	8,28	487,60
51	250,00	1,614				
52	255,00	1,552	1,583	5,00	7,92	495,52
52	255,00	1,552				
53	260,00	1,614	1,583	5,00	7,92	503,44
53	260,00	1,614				
54	265,00	1,554	1,584	5,00	7,92	511,36
54	265,00	1,554				
55	270,00	1,494	1,524	5,00	7,62	518,98
A Riportare						518,98



COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	4
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
55	270,00	1,494	1,531	5,00	7,66	526,64
56	275,00	1,568	1,544	5,00	7,72	534,36
56	275,00	1,568	1,544	5,00	7,72	534,36
57	280,00	1,520	1,504	5,00	7,52	541,88
57	280,00	1,520	1,504	5,00	7,52	541,88
58	285,00	1,488	1,472	5,00	7,37	549,25
58	285,00	1,488	1,472	5,00	7,37	549,25
59	290,00	1,457	0,729	5,00	3,65	552,90
59	290,00	1,457	0,729	5,00	3,65	552,90
60	295,00	0,000	0,720	5,00	3,60	556,50
60	295,00	0,000	0,720	5,00	3,60	556,50
61	300,00	1,440	1,458	5,00	7,30	563,80
61	300,00	1,440	1,458	5,00	7,30	563,80
62	305,00	1,477	1,495	5,00	7,48	571,28
62	305,00	1,477	1,495	5,00	7,48	571,28
63	310,00	1,513	1,516	5,00	7,58	578,86
63	310,00	1,513	1,516	5,00	7,58	578,86
64	315,00	1,519	1,553	5,00	7,77	586,63
64	315,00	1,519	1,553	5,00	7,77	586,63
65	320,00	1,587	1,653	5,00	8,27	594,90
65	320,00	1,587	1,653	5,00	8,27	594,90
66	325,00	1,719	1,783	5,00	8,92	603,82
66	325,00	1,719	1,783	5,00	8,92	603,82
67	330,00	1,847	1,860	5,00	9,31	613,13
67	330,00	1,847	1,860	5,00	9,31	613,13
68	335,00	1,874	1,939	5,00	9,70	622,83
68	335,00	1,874	1,939	5,00	9,70	622,83
69	340,00	2,004	2,067	5,00	10,34	633,17
69	340,00	2,004	2,067	5,00	10,34	633,17
70	345,00	2,130	2,076	5,00	10,39	643,56
70	345,00	2,130	2,076	5,00	10,39	643,56
71	350,00	2,023	1,950	5,00	9,75	653,31
71	350,00	2,023	1,950	5,00	9,75	653,31
72	355,00	1,877	1,801	5,00	9,01	662,32
72	355,00	1,877	1,801	5,00	9,01	662,32
73	360,00	1,725				
A Riportare						662,32

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	5
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
73	360,00	1,725				
74	365,00	1,568	1,646	5,00	8,24	670,56
74	365,00	1,568				
75	370,00	1,644	1,606	5,00	8,03	678,59
75	370,00	1,644				
76	375,00	1,691	1,667	5,00	8,34	686,93
76	375,00	1,691				
77	380,00	1,620	1,655	5,00	8,28	695,21
77	380,00	1,620				
78	385,00	1,666	1,643	5,00	8,22	703,43
78	385,00	1,666				
79	390,00	1,600	1,633	5,00	8,17	711,60
79	390,00	1,600				
80	395,00	1,560	1,580	5,00	7,90	719,50
80	395,00	1,560				
81	400,00	1,570	1,565	5,00	7,83	727,33
81	400,00	1,570				
82	405,00	1,657	1,614	5,00	8,07	735,40
82	405,00	1,657				
83	410,00	1,749	1,703	5,00	8,52	743,92
83	410,00	1,749				
84	415,00	1,733	1,741	5,00	8,71	752,63
84	415,00	1,733				
85	420,00	1,949	1,841	5,00	9,21	761,84
85	420,00	1,949				
86	425,00	2,037	1,993	5,00	9,97	771,81
86	425,00	2,037				
87	430,00	2,058	2,047	5,00	10,24	782,05
87	430,00	2,058				
88	435,00	1,882	1,970	5,00	9,85	791,90
88	435,00	1,882				
89	440,00	1,711	1,796	5,00	8,99	800,89
89	440,00	1,711				
90	445,00	1,528	1,619	5,00	8,10	808,99
90	445,00	1,528				
91	450,00	1,595	1,561	5,00	7,81	816,80
A Riportare						816,80

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	6
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
91	450,00	1,595				
92	455,00	1,710	1,652	5,00	8,27	825,07
92	455,00	1,710				
93	460,00	1,794	1,752	5,00	8,76	833,83
93	460,00	1,794				
94	465,00	1,916	1,855	5,00	9,28	843,11
94	465,00	1,916				
95	470,00	2,028	1,972	5,00	9,86	852,97
95	470,00	2,028				
96	475,00	2,082	2,055	5,00	10,28	863,25
96	475,00	2,082				
97	480,00	2,137	2,109	5,00	10,55	873,80
97	480,00	2,137				
98	485,00	2,092	2,114	5,00	10,58	884,38
98	485,00	2,092				
99	490,00	1,815	1,953	5,00	9,77	894,15
99	490,00	1,815				
100	495,00	1,626	1,720	5,00	8,61	902,76
100	495,00	1,626				
101	500,00	1,513	1,569	5,00	7,85	910,61
101	500,00	1,513				
102	505,00	1,691	1,602	5,00	8,01	918,62
102	505,00	1,691				
103	510,00	1,672	1,682	5,00	8,41	927,03
103	510,00	1,672				
104	515,00	1,574	1,623	5,00	8,12	935,15
104	515,00	1,574				
105	520,00	1,504	1,539	5,00	7,70	942,85
105	520,00	1,504				
106	525,00	16,013	8,759	5,00	43,80	986,65
106	525,00	16,013				
107	526,80	17,359	16,686	1,80	30,03	1016,68
107	526,80	17,359				
108	528,18	15,716	16,537	1,39	22,99	1039,67
108	528,18	15,716				
109	530,00	10,082	12,899	1,82	23,48	1063,15
A Riportare						1063,15

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	7
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
109	530,00	10,082	9,019	5,00	45,10	1108,25
110	535,00	7,957				
110	535,00	7,957	4,746	5,00	23,73	1131,98
111	540,00	1,535				
111	540,00	1,535	1,538	0,81	1,25	1133,23
112	540,81	1,541				
112	540,81	1,541	1,542	1,39	2,14	1135,37
113	542,20	1,543				
113	542,20	1,543	1,537	2,80	4,31	1139,68
114	545,00	1,532				
114	545,00	1,532	1,523	5,00	7,62	1147,30
115	550,00	1,513				
115	550,00	1,513	1,500	5,00	7,50	1154,80
116	555,00	1,487				
116	555,00	1,487	1,527	5,00	7,64	1162,44
117	560,00	1,567				
117	560,00	1,567	1,593	5,00	7,97	1170,41
118	565,00	1,618				
118	565,00	1,618	1,643	5,00	8,22	1178,63
119	570,00	1,667				
119	570,00	1,667	1,694	5,00	8,48	1187,11
120	575,00	1,722				
120	575,00	1,722	1,767	5,00	8,84	1195,95
121	580,00	1,813				
121	580,00	1,813	2,051	5,00	10,26	1206,21
122	585,00	2,289				
122	585,00	2,289	2,568	5,00	12,84	1219,05
123	590,00	2,847				
123	590,00	2,847	3,157	5,00	15,79	1234,84
124	595,00	3,466				
124	595,00	3,466	3,804	5,00	19,02	1253,86
125	600,00	4,141				
125	600,00	4,141	4,526	5,00	22,64	1276,50
126	605,00	4,912				
126	605,00	4,912	4,489	5,00	22,45	1298,95
127	610,00	4,066				
A Riportare						1298,95

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	8
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
127	610,00	4,066				
128	615,00	2,617	3,341	5,00	16,71	1315,66
128	615,00	2,617				
129	620,00	1,489	2,053	5,00	10,27	1325,93
129	620,00	1,489				
130	625,00	1,560	1,524	5,00	7,63	1333,56
130	625,00	1,560				
131	630,00	1,646	1,603	5,00	8,02	1341,58
131	630,00	1,646				
132	635,00	1,757	1,701	5,00	8,51	1350,09
132	635,00	1,757				
133	640,00	1,871	1,814	5,00	9,07	1359,16
133	640,00	1,871				
134	645,00	1,994	1,932	5,00	9,67	1368,83
134	645,00	1,994				
135	650,00	2,050	2,022	5,00	10,11	1378,94
135	650,00	2,050				
136	655,00	2,052	2,051	5,00	10,26	1389,20
136	655,00	2,052				
137	660,00	2,084	2,068	5,00	10,34	1399,54
137	660,00	2,084				
138	665,00	2,114	2,099	5,00	10,50	1410,04
138	665,00	2,114				
139	670,00	2,145	2,129	5,00	10,65	1420,69
139	670,00	2,145				
140	675,00	2,133	2,139	5,00	10,70	1431,39
140	675,00	2,133				
141	680,00	1,950	2,042	5,00	10,21	1441,60
141	680,00	1,950				
142	685,00	1,764	1,857	5,00	9,29	1450,89
142	685,00	1,764				
143	690,00	1,565	1,664	5,00	8,33	1459,22
143	690,00	1,565				
144	695,00	1,445	1,505	5,00	7,53	1466,75
144	695,00	1,445				
145	700,00	1,467	1,456	5,00	7,28	1474,03
A Riportare						1474,03

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	9
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
145	700,00	1,467	1,503	5,00	7,52	1481,55
146	705,00	1,540				
146	705,00	1,540	1,567	5,00	7,84	1489,39
147	710,00	1,593				
147	710,00	1,593	1,620	5,00	8,10	1497,49
148	715,00	1,646				
148	715,00	1,646	1,669	5,00	8,35	1505,84
149	720,00	1,693				
149	720,00	1,693	1,694	5,00	8,47	1514,31
150	725,00	1,695				
150	725,00	1,695	1,697	5,00	8,49	1522,80
151	730,00	1,698				
151	730,00	1,698	1,771	5,00	8,86	1531,66
152	735,00	1,845				
152	735,00	1,845	1,947	5,00	9,74	1541,40
153	740,00	2,048				
153	740,00	2,048	2,158	5,00	10,79	1552,19
154	745,00	2,267				
154	745,00	2,267	2,384	5,00	11,92	1564,11
155	750,00	2,501				
155	750,00	2,501	2,621	5,00	13,11	1577,22
156	755,00	2,740				
156	755,00	2,740	2,866	5,00	14,34	1591,56
157	760,00	2,993				
157	760,00	2,993	3,122	5,00	15,62	1607,18
158	765,00	3,252				
158	765,00	3,252	3,320	5,00	16,60	1623,78
159	770,00	3,388				
159	770,00	3,388	3,623	5,00	18,12	1641,90
160	775,00	3,857				
160	775,00	3,857	4,051	5,00	20,26	1662,16
161	780,00	4,245				
161	780,00	4,245	4,447	5,00	22,24	1684,40
162	785,00	4,649				
162	785,00	4,649	4,743	5,00	23,72	1708,12
163	790,00	4,837				
A Riportare						1708,12

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	10
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
163	790,00	4,837				
164	795,00	4,923	4,880	5,00	24,40	1732,52
164	795,00	4,923				
165	800,00	5,014	4,968	5,00	24,85	1757,37
165	800,00	5,014				
166	805,00	5,006	5,010	5,00	25,05	1782,42
166	805,00	5,006				
167	810,00	4,927	4,966	5,00	24,84	1807,26
167	810,00	4,927				
168	815,00	4,694	4,810	5,00	24,06	1831,32
168	815,00	4,694				
169	820,00	4,376	4,535	5,00	22,68	1854,00
169	820,00	4,376				
170	825,00	4,075	4,225	5,00	21,13	1875,13
170	825,00	4,075				
171	830,00	3,781	3,928	5,00	19,64	1894,77
171	830,00	3,781				
172	835,00	3,530	3,655	5,00	18,28	1913,05
172	835,00	3,530				
173	840,00	4,304	3,917	5,00	19,59	1932,64
173	840,00	4,304				
174	845,00	5,475	4,890	5,00	24,45	1957,09
174	845,00	5,475				
175	850,00	6,779	6,127	5,00	30,64	1987,73
175	850,00	6,779				
176	855,00	7,061	6,920	5,00	34,60	2022,33
176	855,00	7,061				
177	860,00	5,641	6,351	5,00	31,76	2054,09
177	860,00	5,641				
178	865,00	4,396	5,018	5,00	25,10	2079,19
178	865,00	4,396				
179	870,00	3,327	3,862	5,00	19,31	2098,50
179	870,00	3,327				
180	875,00	2,464	2,896	5,00	14,48	2112,98
180	875,00	2,464				
181	880,00	2,195	2,330	5,00	11,65	2124,63
A Riportare						2124,63

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	11
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
181	880,00	2,195				
182	885,00	2,119	2,157	5,00	10,79	2135,42
182	885,00	2,119				
183	890,00	2,091	2,105	5,00	10,53	2145,95
183	890,00	2,091				
184	895,00	1,921	2,006	5,00	10,03	2155,98
184	895,00	1,921				
185	900,00	1,643	1,782	5,00	8,91	2164,89
185	900,00	1,643				
186	905,00	1,393	1,518	5,00	7,59	2172,48
186	905,00	1,393				
187	910,00	1,177	1,285	5,00	6,43	2178,91
187	910,00	1,177				
188	915,00	1,119	1,148	5,00	5,74	2184,65
188	915,00	1,119				
189	920,00	1,254	1,186	5,00	5,94	2190,59
189	920,00	1,254				
190	925,00	1,323	1,288	5,00	6,45	2197,04
190	925,00	1,323				
191	930,00	1,523	1,423	5,00	7,12	2204,16
191	930,00	1,523				
192	935,00	1,659	1,591	5,00	7,96	2212,12
192	935,00	1,659				
193	940,00	1,631	1,645	5,00	8,23	2220,35
193	940,00	1,631				
194	945,00	1,584	1,607	5,00	8,04	2228,39
194	945,00	1,584				
195	950,00	1,580	1,582	5,00	7,91	2236,30
195	950,00	1,580				
196	955,00	1,582	1,581	5,00	7,91	2244,21
196	955,00	1,582				
197	960,00	1,584	1,583	5,00	7,92	2252,13
197	960,00	1,584				
198	965,00	1,586	1,585	5,00	7,93	2260,06
198	965,00	1,586				
199	970,00	1,626	1,606	5,00	8,03	2268,09
A Riportare						2268,09



COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	12
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
199	970,00	1,626				
200	975,00	1,813	1,720	5,00	8,60	2276,69
200	975,00	1,813				
201	980,00	2,006	1,909	5,00	9,55	2286,24
201	980,00	2,006				
202	985,00	2,211	2,108	5,00	10,55	2296,79
202	985,00	2,211				
203	990,00	2,977	2,594	5,00	12,97	2309,76
203	990,00	2,977				
204	995,00	1,509	2,243	5,00	11,22	2320,98
204	995,00	1,509				
205	1000,00	1,149	1,329	5,00	6,65	2327,63
205	1000,00	1,149				
206	1005,00	1,185	1,167	5,00	5,84	2333,47
206	1005,00	1,185				
207	1010,00	1,601	1,393	5,00	6,97	2340,44
207	1010,00	1,601				
208	1015,00	2,218	1,910	5,00	9,55	2349,99
208	1015,00	2,218				
209	1020,00	2,943	2,580	5,00	12,91	2362,90
209	1020,00	2,943				
210	1025,00	3,766	3,354	5,00	16,78	2379,68
210	1025,00	3,766				
211	1030,00	9,932	6,849	5,00	34,25	2413,93
211	1030,00	9,932				
212	1035,00	21,290	15,611	5,00	78,06	2491,99
212	1035,00	21,290				
213	1038,65	24,755	23,022	3,65	84,03	2576,02
213	1038,65	24,755				
214	1040,00	25,627	25,191	1,35	34,01	2610,03
214	1040,00	25,627				
215	1043,30	4,494	15,060	3,30	49,70	2659,73
215	1043,30	4,494				
216	1045,00	4,528	4,511	1,70	7,67	2667,40
216	1045,00	4,528				
217	1046,17	4,553	4,541	1,17	5,31	2672,71
A Riportare						2672,71

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	13
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
217	1046,17	4,553				
218	1047,40	4,585	4,569	1,23	5,62	2678,33
218	1047,40	4,585	4,723	2,60	12,28	2690,61
219	1050,00	4,861				
219	1050,00	4,861	5,172	5,00	25,86	2716,47
220	1055,00	5,483				
220	1055,00	5,483	5,810	5,00	29,05	2745,52
221	1060,00	6,137				
221	1060,00	6,137	6,485	5,00	32,43	2777,95
222	1065,00	6,833				
222	1065,00	6,833	7,194	5,00	35,97	2813,92
223	1070,00	7,555				
223	1070,00	7,555	7,808	5,00	39,04	2852,96
224	1075,00	8,061				
224	1075,00	8,061	8,239	5,00	41,20	2894,16
225	1080,00	8,417				
225	1080,00	8,417	8,563	5,00	42,82	2936,98
226	1085,00	8,708				
226	1085,00	8,708	8,856	5,00	44,28	2981,26
227	1090,00	9,003				
227	1090,00	9,003	9,150	5,00	45,75	3027,01
228	1095,00	9,296				
228	1095,00	9,296	9,440	5,00	47,20	3074,21
229	1100,00	9,584				
229	1100,00	9,584	9,693	5,00	48,47	3122,68
230	1105,00	9,802				
230	1105,00	9,802	9,728	5,00	48,64	3171,32
231	1110,00	9,654				
231	1110,00	9,654	8,488	5,00	42,44	3213,76
232	1115,00	7,322				
232	1115,00	7,322	7,380	5,00	36,90	3250,66
233	1120,00	7,438				
233	1120,00	7,438	7,676	1,76	13,51	3264,17
234	1121,76	7,915				
234	1121,76	7,915	8,366	3,24	27,11	3291,28
235	1125,00	8,818				
A Riportare						3291,28

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	14
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
235	1125,00	8,818				
236	1130,00	9,736	9,277	5,00	46,39	3337,67
236	1130,00	9,736				
237	1135,00	9,708	9,722	5,00	48,61	3386,28
237	1135,00	9,708				
238	1140,00	9,220	9,464	5,00	47,32	3433,60
238	1140,00	9,220				
239	1145,00	7,965	8,592	5,00	42,97	3476,57
239	1145,00	7,965				
240	1150,00	6,961	7,463	5,00	37,32	3513,89
240	1150,00	6,961				
241	1155,00	6,073	6,517	5,00	32,59	3546,48
241	1155,00	6,073				
242	1160,00	4,999	5,536	5,00	27,68	3574,16
242	1160,00	4,999				
243	1165,00	4,015	4,507	5,00	22,54	3596,70
243	1165,00	4,015				
244	1170,00	3,354	3,684	5,00	18,43	3615,13
244	1170,00	3,354				
245	1175,00	2,888	3,121	5,00	15,61	3630,74
245	1175,00	2,888				
246	1180,00	2,627	2,757	5,00	13,79	3644,53
246	1180,00	2,627				
247	1185,00	2,376	2,502	5,00	12,51	3657,04
247	1185,00	2,376				
248	1190,00	2,184	2,280	5,00	11,40	3668,44
248	1190,00	2,184				
249	1195,00	2,414	2,299	5,00	11,50	3679,94
249	1195,00	2,414				
250	1200,00	2,706	2,560	5,00	12,80	3692,74
250	1200,00	2,706				
251	1205,00	3,011	2,859	5,00	14,30	3707,04
251	1205,00	3,011				
252	1210,00	3,331	3,171	5,00	15,86	3722,90
252	1210,00	3,331				
253	1215,00	3,592	3,462	5,00	17,31	3740,21
A Riportare						3740,21

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	15
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
253	1215,00	3,592				
			3,597	5,00	17,99	3758,20
254	1220,00	3,601				
254	1220,00	3,601	3,541	5,00	17,71	3775,91
255	1225,00	3,481				
255	1225,00	3,481	3,419	5,00	17,10	3793,01
256	1230,00	3,357				
256	1230,00	3,357	3,317	5,00	16,59	3809,60
257	1235,00	3,277				
257	1235,00	3,277	3,240	5,00	16,20	3825,80
258	1240,00	3,203				
258	1240,00	3,203	3,176	5,00	15,88	3841,68
259	1245,00	3,149				
259	1245,00	3,149	3,071	5,00	15,36	3857,04
260	1250,00	2,993				
260	1250,00	2,993	2,859	5,00	14,30	3871,34
261	1255,00	2,726				
261	1255,00	2,726	2,574	5,00	12,88	3884,22
262	1260,00	2,423				
262	1260,00	2,423	2,278	5,00	11,39	3895,61
263	1265,00	2,133				
263	1265,00	2,133	1,998	5,00	9,99	3905,60
264	1270,00	1,863				
264	1270,00	1,863	1,723	5,00	8,62	3914,22
265	1275,00	1,584				
265	1275,00	1,584	1,513	5,00	7,57	3921,79
266	1280,00	1,443				
266	1280,00	1,443	1,520	5,00	7,61	3929,40
267	1285,00	1,598				
267	1285,00	1,598	1,595	5,00	7,98	3937,38
268	1290,00	1,593				
268	1290,00	1,593	1,584	5,00	7,92	3945,30
269	1295,00	1,575				
269	1295,00	1,575	1,562	5,00	7,81	3953,11
270	1300,00	1,548				
270	1300,00	1,548	1,549	5,00	7,75	3960,86
271	1305,00	1,551				
A Riportare						3960,86

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	16
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
271	1305,00	1,551				
			1,663	5,00	8,32	3969,18
272	1310,00	1,776				
272	1310,00	1,776				
			1,785	5,00	8,93	3978,11
273	1315,00	1,794				
273	1315,00	1,794				
			1,803	5,00	9,02	3987,13
274	1320,00	1,813				
274	1320,00	1,813				
			1,814	5,00	9,07	3996,20
275	1325,00	1,815				
275	1325,00	1,815				
			1,816	5,00	9,08	4005,28
276	1330,00	1,817				
276	1330,00	1,817				
			2,351	5,00	11,76	4017,04
277	1335,00	2,885				
277	1335,00	2,885				
			2,835	5,00	14,18	4031,22
278	1340,00	2,784				
278	1340,00	2,784				
			2,729	5,00	13,65	4044,87
279	1345,00	2,674				
279	1345,00	2,674				
			2,619	5,00	13,10	4057,97
280	1350,00	2,563				
280	1350,00	2,563				
			2,524	5,00	12,62	4070,59
281	1355,00	2,484				
281	1355,00	2,484				
			2,483	5,00	12,42	4083,01
282	1360,00	2,482				
282	1360,00	2,482				
			2,483	5,00	12,42	4095,43
283	1365,00	2,485				
283	1365,00	2,485				
			2,492	5,00	12,46	4107,89
284	1370,00	2,498				
284	1370,00	2,498				
			2,506	5,00	12,53	4120,42
285	1375,00	2,514				
285	1375,00	2,514				
			2,520	5,00	12,60	4133,02
286	1380,00	2,525				
286	1380,00	2,525				
			2,531	5,00	12,66	4145,68
287	1385,00	2,537				
287	1385,00	2,537				
			2,544	5,00	12,72	4158,40
288	1390,00	2,550				
288	1390,00	2,550				
			2,586	5,00	12,93	4171,33
289	1395,00	2,621				
A Riportare						4171,33

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	17
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
289	1395,00	2,621	3,320	5,00	16,61	4187,94
290	1400,00	4,020				
290	1400,00	4,020	3,952	2,49	9,84	4197,78
291	1402,49	3,885				
291	1402,49	3,885	3,831	2,51	9,62	4207,40
292	1405,00	3,778				
292	1405,00	3,778	3,666	5,00	18,33	4225,73
293	1410,00	3,554				
293	1410,00	3,554	3,438	5,00	17,19	4242,92
294	1415,00	3,321				
294	1415,00	3,321	3,191	5,00	15,96	4258,88
295	1420,00	3,062				
295	1420,00	3,062	2,876	5,00	14,38	4273,26
296	1425,00	2,690				
296	1425,00	2,690	2,675	5,00	13,38	4286,64
297	1430,00	2,660				
297	1430,00	2,660	2,754	2,66	7,33	4293,97
298	1432,66	2,849				
298	1432,66	2,849	2,882	2,34	6,74	4300,71
299	1435,00	2,915				
299	1435,00	2,915	2,988	5,00	14,95	4315,66
300	1440,00	3,062				
300	1440,00	3,062	3,135	5,00	15,68	4331,34
301	1445,00	3,208				
301	1445,00	3,208	3,282	5,00	16,41	4347,75
302	1450,00	3,356				
302	1450,00	3,356	3,415	5,00	17,08	4364,83
303	1455,00	3,473				
303	1455,00	3,473	3,484	5,00	17,42	4382,25
304	1460,00	3,494				
304	1460,00	3,494	3,546	5,00	17,73	4399,98
305	1465,00	3,597				
305	1465,00	3,597	3,648	5,00	18,24	4418,22
306	1470,00	3,698				
306	1470,00	3,698	3,751	5,00	18,76	4436,98
307	1475,00	3,804				
A Riportare						4436,98

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	18
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
307	1475,00	3,804				
			3,856	5,00	19,29	4456,27
308	1480,00	3,909				
308	1480,00	3,909	3,863	5,00	19,32	4475,59
309	1485,00	3,817				
309	1485,00	3,817	3,690	5,00	18,45	4494,04
310	1490,00	3,563				
310	1490,00	3,563	3,399	5,00	17,00	4511,04
311	1495,00	3,235				
311	1495,00	3,235	3,076	5,00	15,38	4526,42
312	1500,00	2,917				
312	1500,00	2,917	2,808	5,00	14,05	4540,47
313	1505,00	2,700				
313	1505,00	2,700	2,704	5,00	13,52	4553,99
314	1510,00	2,708				
314	1510,00	2,708	2,721	5,00	13,61	4567,60
315	1515,00	2,735				
315	1515,00	2,735	2,734	5,00	13,67	4581,27
316	1520,00	2,733				
316	1520,00	2,733	2,720	5,00	13,61	4594,88
317	1525,00	2,708				
317	1525,00	2,708	2,698	5,00	13,49	4608,37
318	1530,00	2,687				
318	1530,00	2,687	2,698	5,00	13,49	4621,86
319	1535,00	2,709				
319	1535,00	2,709	2,708	5,00	13,55	4635,41
320	1540,00	2,708				
320	1540,00	2,708	2,708	5,00	13,54	4648,95
321	1545,00	2,708				
321	1545,00	2,708	2,761	5,00	13,81	4662,76
322	1550,00	2,814				
322	1550,00	2,814	2,887	5,00	14,44	4677,20
323	1555,00	2,959				
323	1555,00	2,959	3,036	5,00	15,18	4692,38
324	1560,00	3,113				
324	1560,00	3,113	3,168	5,00	15,85	4708,23
325	1565,00	3,224				
A Riportare						4708,23

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	19
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
325	1565,00	3,224	3,099	5,00	15,50	4723,73
326	1570,00	2,975				
326	1570,00	2,975	2,852	5,00	14,27	4738,00
327	1575,00	2,730				
327	1575,00	2,730	2,632	5,00	13,17	4751,17
328	1580,00	2,535				
328	1580,00	2,535	2,706	5,00	13,53	4764,70
329	1585,00	2,877				
329	1585,00	2,877	2,937	5,00	14,69	4779,39
330	1590,00	2,997				
330	1590,00	2,997	3,047	5,00	15,24	4794,63
331	1595,00	3,096				
331	1595,00	3,096	3,127	5,00	15,64	4810,27
332	1600,00	3,158				
332	1600,00	3,158	3,081	5,00	15,41	4825,68
333	1605,00	3,004				
333	1605,00	3,004	3,012	5,00	15,06	4840,74
334	1610,00	3,020				
334	1610,00	3,020	2,863	5,00	14,32	4855,06
335	1615,00	2,706				
335	1615,00	2,706	2,592	5,00	12,96	4868,02
336	1620,00	2,478				
336	1620,00	2,478	2,504	5,00	12,52	4880,54
337	1625,00	2,529				
337	1625,00	2,529	2,640	5,00	13,20	4893,74
338	1630,00	2,751				
338	1630,00	2,751	2,831	5,00	14,16	4907,90
339	1635,00	2,911				
339	1635,00	2,911	2,995	5,00	14,98	4922,88
340	1640,00	3,079				
340	1640,00	3,079	3,166	5,00	15,83	4938,71
341	1645,00	3,253				
341	1645,00	3,253	3,342	5,00	16,71	4955,42
342	1650,00	3,430				
342	1650,00	3,430	3,520	5,00	17,60	4973,02
343	1655,00	3,610				
A Riportare						4973,02



COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	20
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
343	1655,00	3,610				
344	1660,00	3,700	3,655	5,00	18,28	4991,30
344	1660,00	3,700	3,744	5,00	18,72	5010,02
345	1665,00	3,788				
345	1665,00	3,788	3,831	5,00	19,16	5029,18
346	1670,00	3,873				
346	1670,00	3,873	3,912	5,00	19,57	5048,75
347	1675,00	3,952				
347	1675,00	3,952	3,990	5,00	19,96	5068,71
348	1680,00	4,029				
348	1680,00	4,029	4,064	5,00	20,32	5089,03
349	1685,00	4,099				
349	1685,00	4,099	3,969	5,00	19,85	5108,88
350	1690,00	3,839				
350	1690,00	3,839	3,672	5,00	18,36	5127,24
351	1695,00	3,504				
351	1695,00	3,504	3,340	5,00	16,71	5143,95
352	1700,00	3,177				
352	1700,00	3,177	3,054	5,00	15,27	5159,22
353	1705,00	2,931				
353	1705,00	2,931	2,957	5,00	14,79	5174,01
354	1710,00	2,984				
354	1710,00	2,984	3,012	5,00	15,06	5189,07
355	1715,00	3,040				
355	1715,00	3,040	3,137	5,00	15,69	5204,76
356	1720,00	3,234				
356	1720,00	3,234	3,282	5,00	16,42	5221,18
357	1725,00	3,331				
357	1725,00	3,331	3,375	5,00	16,88	5238,06
358	1730,00	3,418				
358	1730,00	3,418	3,456	5,00	17,29	5255,35
359	1735,00	3,495				
359	1735,00	3,495	3,534	5,00	17,67	5273,02
360	1740,00	3,573				
360	1740,00	3,573	3,614	5,00	18,08	5291,10
361	1745,00	3,656				
A Riportare						5291,10

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	21
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
361	1745,00	3,656				
			3,661	5,00	18,31	5309,41
362	1750,00	3,667				
362	1750,00	3,667	3,604	5,00	18,02	5327,43
363	1755,00	3,540				
363	1755,00	3,540	3,481	5,00	17,41	5344,84
364	1760,00	3,421				
364	1760,00	3,421	3,362	5,00	16,81	5361,65
365	1765,00	3,303				
365	1765,00	3,303	3,248	5,00	16,24	5377,89
366	1770,00	3,193				
366	1770,00	3,193	3,137	5,00	15,69	5393,58
367	1775,00	3,082				
367	1775,00	3,082	3,038	5,00	15,19	5408,77
368	1780,00	2,994				
368	1780,00	2,994	2,916	5,00	14,59	5423,36
369	1785,00	2,839				
369	1785,00	2,839	2,723	5,00	13,62	5436,98
370	1790,00	2,607				
370	1790,00	2,607	2,536	5,00	12,68	5449,66
371	1795,00	2,465				
371	1795,00	2,465	2,409	5,00	12,05	5461,71
372	1800,00	2,354				
372	1800,00	2,354	2,401	5,00	12,01	5473,72
373	1805,00	2,448				
373	1805,00	2,448	2,575	5,00	12,88	5486,60
374	1810,00	2,702				
374	1810,00	2,702	2,673	5,00	13,37	5499,97
375	1815,00	2,643				
375	1815,00	2,643	2,595	5,00	12,98	5512,95
376	1820,00	2,546				
376	1820,00	2,546	2,552	5,00	12,76	5525,71
377	1825,00	2,558				
377	1825,00	2,558	2,619	5,00	13,10	5538,81
378	1830,00	2,680				
378	1830,00	2,680	2,738	5,00	13,70	5552,51
379	1835,00	2,797				
A Riportare						5552,51

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 22
STERRO						U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
379	1835,00	2,797	2,841	5,00	14,21	5566,72
380	1840,00	2,886				
380	1840,00	2,886	2,929	5,00	14,65	5581,37
381	1845,00	2,972				
381	1845,00	2,972	3,017	5,00	15,09	5596,46
382	1850,00	3,062				
382	1850,00	3,062	3,042	5,00	15,21	5611,67
383	1855,00	3,022				
383	1855,00	3,022	3,026	5,00	15,13	5626,80
384	1860,00	3,030				
384	1860,00	3,030	3,022	5,00	15,12	5641,92
385	1865,00	3,015				
385	1865,00	3,015	3,003	5,00	15,02	5656,94
386	1870,00	2,991				
386	1870,00	2,991	2,999	5,00	15,00	5671,94
387	1875,00	3,007				
387	1875,00	3,007	3,060	5,00	15,31	5687,25
388	1880,00	3,114				
388	1880,00	3,114	3,156	5,00	15,78	5703,03
389	1885,00	3,197				
389	1885,00	3,197	3,150	5,00	15,75	5718,78
390	1890,00	3,103				
390	1890,00	3,103	3,052	5,00	15,27	5734,05
391	1895,00	3,002				
391	1895,00	3,002	2,980	5,00	14,90	5748,95
392	1900,00	2,957				
392	1900,00	2,957	2,953	5,00	14,77	5763,72
393	1905,00	2,950				
393	1905,00	2,950	2,933	5,00	14,67	5778,39
394	1910,00	2,915				
394	1910,00	2,915	2,913	0,68	1,98	5780,37
395	1910,68	2,910				
395	1910,68	2,910	2,903	2,74	7,95	5788,32
396	1913,41	2,896				
Totale						5788,32

**Volumi di scavo del fosso n.21**

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0,00	0,493				
2	5,00	0,550	0,522	5,00	2,61	2,61
2	5,00	0,550				
3	10,00	0,588	0,569	5,00	2,85	5,46
3	10,00	0,588				
4	15,00	0,535	0,562	5,00	2,81	8,27
4	15,00	0,535				
5	20,00	0,486	0,511	5,00	2,56	10,83
5	20,00	0,486				
6	25,00	0,509	0,497	5,00	2,49	13,32
6	25,00	0,509				
7	30,00	0,509	0,509	5,00	2,55	15,87
7	30,00	0,509				
8	35,00	0,483	0,496	5,00	2,48	18,35
8	35,00	0,483				
9	40,00	0,478	0,480	5,00	2,41	20,76
9	40,00	0,478				
10	45,00	0,467	0,472	5,00	2,37	23,13
10	45,00	0,467				
11	50,00	0,490	0,478	5,00	2,40	25,53
11	50,00	0,490				
12	55,00	0,590	0,540	5,00	2,70	28,23
12	55,00	0,590				
13	60,00	0,620	0,605	5,00	3,03	31,26
13	60,00	0,620				
14	65,00	0,485	0,553	5,00	2,77	34,03
14	65,00	0,485				
15	70,00	0,480	0,482	5,00	2,42	36,45
15	70,00	0,480				
16	75,00	0,488	0,484	5,00	2,42	38,87
16	75,00	0,488				
17	80,00	0,490	0,489	5,00	2,45	41,32
17	80,00	0,490				
18	85,00	0,479	0,484	5,00	2,43	43,75
18	85,00	0,479				
19	90,00	0,482	0,480	5,00	2,41	46,16
A Riportare						46,16

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	2
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
19	90,00	0,482				
20	95,00	0,502	0,492	5,00	2,46	48,62
20	95,00	0,502	0,521	5,00	2,61	51,23
21	100,00	0,540				
21	100,00	0,540	0,592	5,00	2,96	54,19
22	105,00	0,643				
22	105,00	0,643	0,561	5,00	2,81	57,00
23	110,00	0,480				
23	110,00	0,480	0,493	5,00	2,47	59,47
24	115,00	0,506				
24	115,00	0,506	0,534	5,00	2,67	62,14
25	120,00	0,562				
25	120,00	0,562	0,517	5,00	2,59	64,73
26	125,00	0,472				
26	125,00	0,472	0,482	5,00	2,42	67,15
27	130,00	0,493				
27	130,00	0,493	0,493	5,00	2,47	69,62
28	135,00	0,493				
28	135,00	0,493	0,495	5,00	2,48	72,10
29	140,00	0,498				
29	140,00	0,498	0,497	5,00	2,49	74,59
30	145,00	0,496				
30	145,00	0,496	0,496	5,00	2,48	77,07
31	150,00	0,496				
31	150,00	0,496	0,489	5,00	2,45	79,52
32	155,00	0,483				
32	155,00	0,483	0,489	5,00	2,45	81,97
33	160,00	0,495				
33	160,00	0,495	0,504	5,00	2,52	84,49
34	165,00	0,512				
34	165,00	0,512	0,496	5,00	2,48	86,97
35	170,00	0,480				
35	170,00	0,480	0,518	5,00	2,59	89,56
36	175,00	0,555				
36	175,00	0,555	0,574	5,02	2,88	92,44
37	180,02	0,592				
Totale						92,44

**Volumi di scavo del fosso n.22**

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0,00	0,567				
2	5,00	0,486	0,527	5,00	2,64	2,64
2	5,00	0,486				
3	10,00	0,514	0,500	5,00	2,50	5,14
3	10,00	0,514				
4	15,00	0,544				
4	15,00	0,544	0,529	5,00	2,65	7,79
5	20,00	0,548				
5	20,00	0,548	0,546	5,00	2,73	10,52
6	25,00	0,533				
6	25,00	0,533	0,541	5,00	2,71	13,23
7	30,00	0,508				
7	30,00	0,508	0,521	5,00	2,61	15,84
8	35,00	0,637				
8	35,00	0,637	0,573	5,00	2,87	18,71
9	40,00	0,710				
9	40,00	0,710	0,674	5,00	3,37	22,08
10	45,00	0,703				
10	45,00	0,703	0,707	5,00	3,54	25,62
11	50,00	0,655				
11	50,00	0,655	0,679	5,00	3,40	29,02
12	55,00	0,590				
12	55,00	0,590	0,623	5,00	3,12	32,14
13	60,00	0,502				
13	60,00	0,502	0,546	5,00	2,73	34,87
14	65,00	0,501				
14	65,00	0,501	0,502	5,00	2,51	37,38
15	70,00	0,506				
15	70,00	0,506	0,504	5,00	2,52	39,90
16	75,00	0,504				
16	75,00	0,504	0,505	5,00	2,53	42,43
17	77,78	0,505				
17	77,78	0,505	0,505	2,78	1,40	43,83
18	80,00	0,516				
18	80,00	0,516	0,511	2,22	1,13	44,96
19	85,00	0,518				
19	85,00	0,518	0,517	5,00	2,59	47,55
A Riportare						47,55



COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	2
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
19	85,00	0,518				
20	90,00	0,535	0,527	5,00	2,64	50,19
20	90,00	0,535	0,529	5,00	2,65	52,84
21	95,00	0,522				
21	95,00	0,522	0,514	5,00	2,57	55,41
22	100,00	0,505				
22	100,00	0,505	0,505	5,00	2,53	57,94
23	105,00	0,505				
23	105,00	0,505	0,542	5,00	2,71	60,65
24	110,00	0,578				
24	110,00	0,578	0,587	5,00	2,94	63,59
25	115,00	0,595				
25	115,00	0,595	0,605	5,00	3,03	66,62
26	120,00	0,615				
26	120,00	0,615	0,560	5,00	2,80	69,42
27	125,00	0,504				
27	125,00	0,504	0,515	5,00	2,58	72,00
28	130,00	0,525				
28	130,00	0,525	0,517	5,00	2,59	74,59
29	135,00	0,508				
29	135,00	0,508	0,507	5,00	2,54	77,13
30	140,00	0,505				
30	140,00	0,505	0,508	5,00	2,54	79,67
31	145,00	0,510				
31	145,00	0,510	0,507	5,00	2,54	82,21
32	150,00	0,504				
32	150,00	0,504	0,505	5,00	2,53	84,74
33	155,00	0,505				
33	155,00	0,505	0,506	1,32	0,67	85,41
34	156,32	0,506				
Totale						85,41

## **AREE ELEMENTARI - TRATTO DI COMPLETAMENTO CANALE AEROPORTO**

*(dalla sezione 1 alla sezione 23)*

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1
STERRO			U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
1	(0,000+0,904)/2*0,878	0,397	37,136	
0,00	(0,917+3,195)/2*2,200	4,523		
	(3,195+3,471)/2*7,800	25,997		
	(3,471+2,999)/2*0,489	1,582		
	(2,999+1,654)/2*1,373	3,195		
	(1,654+0,833)/2*0,873	1,086		
	(0,833+0,406)/2*0,441	0,273		
	(0,406+0,000)/2*0,409	0,083		
2	(0,000+0,916)/2*0,920	0,421	34,679	
25,00	(0,916+3,109)/2*2,200	4,426		
	(3,109+3,095)/2*4,313	13,379		
	(3,095+3,092)/2*0,888	2,747		
	(3,092+3,091)/2*0,116	0,359		
	(3,091+3,114)/2*0,455	1,411		
	(3,114+3,226)/2*2,028	6,429		
	(3,226+0,000)/2*3,414	5,507		
3	(0,000+0,758)/2*0,753	0,285	37,680	
31,01	(0,758+3,195)/2*2,421	4,784		
	(3,195+3,197)/2*0,463	1,480		
	(3,197+3,143)/2*2,288	7,253		
	(3,143+3,403)/2*1,823	5,967		
	(3,403+3,515)/2*0,303	1,048		
	(3,515+3,540)/2*2,317	8,172		
	(3,540+3,555)/2*0,606	2,149		
	(3,555+2,931)/2*0,640	2,076		
	(2,931+0,738)/2*2,279	4,182		
	(0,738+0,000)/2*0,771	0,284		
4	(0,000+1,328)/2*1,208	0,802	15,139	
49,90	(1,328+1,837)/2*0,463	0,733		
	(1,837+3,062)/2*1,043	2,555		
	(3,062+3,770)/2*0,694	2,371		
	(3,770+3,776)/2*0,281	1,060		
	(3,776+3,777)/2*0,433	1,635		
	(3,777+3,825)/2*1,258	4,782		
	(3,825+0,196)/2*0,021	0,042		
	(0,196+0,196)/2*0,159	0,031		
	(0,196+0,195)/2*0,055	0,011		
	(0,195+0,195)/2*0,009	0,002		
	(0,195+0,195)/2*0,017	0,003		
	(0,195+0,198)/2*1,148	0,226		
	(0,198+0,199)/2*0,713	0,141		
	(0,199+0,204)/2*3,706	0,745		
5	(0,000+1,129)/2*1,023	0,577	12,930	
49,95	(1,129+1,638)/2*0,463	0,640		
	(1,638+2,863)/2*1,043	2,347		
	(2,863+3,571)/2*0,694	2,233		
	(3,571+3,577)/2*0,281	1,004		
	(3,577+3,578)/2*0,433	1,549		
	(3,578+3,626)/2*1,258	4,531		
	(3,626+0,000)/2*0,021	0,038		
	(0,000+0,005)/2*3,706	0,011		
6	(0,000+2,619)/2*2,089	2,737		
75,00	(2,619+2,735)/2*0,456	1,221		

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	2
STERRO			U.Misura :	mq
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
	(2,735+3,198)/2*1,877	5,569		
	(3,198+3,197)/2*0,127	0,406		
	(3,197+3,195)/2*0,298	0,952		
	(3,195+2,158)/2*0,014	0,037		
	(2,158+0,000)/2*0,013	0,014		
			10,936	
7	(0,000+2,620)/2*2,090	2,738		
75,05	(2,620+2,736)/2*0,456	1,221		
	(2,736+3,199)/2*1,877	5,571		
	(3,199+3,198)/2*0,127	0,406		
	(3,198+3,196)/2*0,298	0,953		
	(3,196+2,159)/2*0,014	0,037		
	(2,159+0,000)/2*0,013	0,014		
			10,940	
8	(0,000+1,990)/2*1,464	1,457		
100,00	(1,990+2,810)/2*2,283	5,479		
	(2,810+2,810)/2*0,154	0,433		
	(2,810+2,811)/2*0,299	0,840		
	(2,811+1,648)/2*0,027	0,060		
			8,269	
9	(0,000+2,330)/2*1,922	2,239		
125,00	(2,330+2,812)/2*2,277	5,854		
	(2,812+2,812)/2*0,099	0,278		
	(2,812+2,812)/2*0,324	0,911		
	(2,812+1,839)/2*0,011	0,026		
	(1,839+0,000)/2*0,007	0,006		
	(0,000+1,033)/2*0,005	0,003		
			9,317	
10	(0,000+2,384)/2*2,104	2,508		
150,00	(2,384+2,413)/2*0,218	0,523		
	(2,413+2,678)/2*2,038	5,187		
	(2,678+2,676)/2*0,036	0,096		
	(2,676+2,693)/2*0,464	1,245		
	(2,693+0,300)/2*0,038	0,057		
	(0,300+0,000)/2*0,009	0,001		
	(0,000+1,131)/2*0,011	0,006		
			9,623	
11	(0,000+2,385)/2*2,105	2,511		
150,05	(2,385+2,414)/2*0,218	0,523		
	(2,414+2,679)/2*2,038	5,189		
	(2,679+2,677)/2*0,036	0,096		
	(2,677+2,694)/2*0,464	1,246		
	(2,694+0,301)/2*0,038	0,057		
	(0,301+0,000)/2*0,009	0,001		
	(0,000+1,132)/2*0,011	0,006		
			9,629	
12	(0,000+2,285)/2*2,123	2,427		
167,00	(2,285+2,482)/2*2,587	6,167		
	(2,482+0,004)/2*0,063	0,078		
	(0,004+0,000)/2*5,150	0,010		
			8,682	
13	(0,000+2,963)/2*2,756	4,084		
167,10	(2,963+3,167)/2*2,720	8,337		
	(3,167+0,690)/2*0,016	0,031		
	(0,690+0,687)/2*5,064	3,489		
			15,941	
14	(0,000+0,612)/2*0,569	0,174		
170,05	(0,612+2,982)/2*2,200	3,953		

AREE ELEMENTARI				
Rif.to Dis.:			Pagina Nr.	3
STERRO			U.Misura :	mq
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
	(2,982+3,102)/2*1,542	4,691		
	(3,102+3,160)/2*0,688	2,154		
	(3,160+3,123)/2*0,338	1,062		
	(3,123+3,122)/2*0,010	0,031		
	(3,122+3,096)/2*0,152	0,473		
	(3,096+0,698)/2*0,016	0,030		
	(0,698+0,682)/2*3,701	2,554		
	(0,682+0,676)/2*1,332	0,904		
	(0,676+0,676)/2*0,007	0,005		
	(0,000+0,670)/2*0,007	0,002		
	(1,346+1,863)/2*0,014	0,022		
				16,055
15	(0,000+0,813)/2*0,755	0,307		
170,09	(0,813+3,183)/2*2,200	4,396		
	(3,183+3,303)/2*1,542	5,001		
	(3,303+3,361)/2*0,688	2,292		
	(3,361+3,324)/2*0,338	1,130		
	(3,324+3,323)/2*0,010	0,033		
	(3,323+3,297)/2*0,152	0,503		
	(3,297+0,899)/2*0,016	0,034		
	(0,899+0,883)/2*3,701	3,298		
	(0,883+0,877)/2*1,332	1,172		
	(0,877+0,877)/2*0,007	0,006		
	(0,000+0,670)/2*0,007	0,002		
	(1,547+2,064)/2*0,014	0,025		
				18,199
16	(0,000+0,782)/2*0,735	0,287		
175,00	(0,782+0,805)/2*0,022	0,017		
	(0,805+3,137)/2*2,178	4,293		
	(3,137+3,294)/2*2,223	7,149		
	(3,294+3,277)/2*0,128	0,421		
	(3,277+3,251)/2*0,211	0,689		
	(3,251+2,082)/2*0,034	0,091		
	(0,867+0,875)/2*2,686	2,340		
	(0,875+0,885)/2*2,481	2,183		
	(0,885+1,979)/2*0,026	0,037		
	(1,979+2,052)/2*0,011	0,022		
				17,529
17	(0,000+0,341)/2*0,337	0,058		
200,00	(0,341+1,459)/2*1,148	1,033		
	(1,459+2,516)/2*1,052	2,091		
	(2,516+2,540)/2*4,572	11,558		
	(2,540+2,552)/2*2,533	6,449		
	(2,552+2,547)/2*0,695	1,772		
				22,961
18	(0,000+0,605)/2*0,616	0,186		
225,00	(0,660+0,814)/2*0,170	0,125		
	(0,814+0,908)/2*0,093	0,080		
	(0,908+1,745)/2*1,173	1,557		
	(1,745+2,326)/2*0,764	1,556		
	(2,326+1,690)/2*2,662	5,345		
	(1,690+1,696)/2*0,125	0,212		
	(1,696+1,683)/2*0,161	0,272		
	(1,683+0,946)/2*0,019	0,025		
	(0,555+0,000)/2*0,006	0,002		
	(0,391+0,391)/2*0,006	0,002		
	(0,391+0,382)/2*0,418	0,161		
	(0,382+0,382)/2*4,383	1,674		

AREE ELEMENTARI			
		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4
STERRO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
	(0,382+0,381)/2*0,026	0,010	11,207
19	(0,000+0,668)/2*0,670	0,224	13,422
237,81	(0,668+0,777)/2*0,110	0,079	
	(0,777+0,872)/2*0,097	0,080	
	(0,872+1,020)/2*0,150	0,142	
	(1,020+2,765)/2*1,843	3,489	
	(2,765+2,733)/2*0,612	1,682	
	(2,733+2,612)/2*1,828	4,886	
	(2,612+2,612)/2*0,160	0,418	
	(2,612+2,603)/2*0,168	0,438	
	(2,603+2,004)/2*0,012	0,028	
	(2,004+0,423)/2*0,008	0,010	
	(0,423+0,356)/2*4,897	1,905	
	(0,356+0,355)/2*0,047	0,017	
	(0,355+0,363)/2*0,068	0,024	
20	(0,000+0,469)/2*0,470	0,110	11,317
237,90	(0,469+0,578)/2*0,110	0,058	
	(0,578+0,673)/2*0,097	0,061	
	(0,673+0,821)/2*0,150	0,112	
	(0,821+2,566)/2*1,843	3,122	
	(2,566+2,534)/2*0,612	1,561	
	(2,534+2,413)/2*1,828	4,521	
	(2,413+2,413)/2*0,160	0,386	
	(2,413+2,404)/2*0,168	0,405	
	(2,404+1,805)/2*0,012	0,025	
	(1,805+0,224)/2*0,008	0,008	
	(0,224+0,157)/2*4,897	0,930	
	(0,157+0,156)/2*0,047	0,007	
	(0,156+0,164)/2*0,068	0,011	
21	(0,000+0,415)/2*0,402	0,084	10,941
250,00	(0,415+0,511)/2*0,097	0,045	
	(0,511+2,598)/2*2,103	3,268	
	(2,598+2,589)/2*1,278	3,314	
	(2,589+2,571)/2*1,121	2,892	
	(2,571+2,571)/2*0,297	0,764	
	(2,571+2,582)/2*0,135	0,348	
	(2,582+0,387)/2*0,010	0,015	
	(0,049+0,046)/2*2,444	0,115	
	(0,046+0,064)/2*0,124	0,007	
	(0,064+0,046)/2*0,096	0,005	
	(0,046+0,023)/2*2,278	0,077	
	(0,023+0,793)/2*0,016	0,007	
22	(0,000+0,417)/2*0,403	0,084	10,941
250,10	(0,417+0,513)/2*0,097	0,045	
	(0,513+2,600)/2*2,103	3,274	
	(2,600+2,591)/2*1,278	3,318	
	(2,591+2,573)/2*1,121	2,894	
	(2,573+2,573)/2*0,297	0,764	
	(2,573+2,584)/2*0,135	0,348	
	(2,584+0,389)/2*0,010	0,015	
	(0,051+0,048)/2*2,444	0,122	
	(0,048+0,066)/2*0,124	0,007	
	(0,066+0,048)/2*0,096	0,005	
	(0,048+0,025)/2*2,278	0,084	

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5
STERRO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
	(0,025+0,795)/2*0,016	0,007	10,967
23	(0,000+0,508)/2*0,488	0,124	
275,00	(0,508+2,810)/2*2,200	3,650	
	(2,810+2,857)/2*0,998	2,828	
	(2,857+2,922)/2*1,292	3,734	
	(2,922+2,927)/2*0,136	0,398	
	(2,927+2,951)/2*0,370	1,087	
	(2,951+0,817)/2*0,016	0,030	
	(0,817+0,006)/2*0,021	0,009	
	(0,006+0,000)/2*0,391	0,001	
	(0,000+1,071)/2*0,015	0,008	
			11,869

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 25
RIEMPIMENTO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
1	(0,000+0,908)/2*0,878	0,40	
0,00	(0,921+3,195)/2*2,200	4,53	
	(3,471+0,000)/2*3,585	6,22	11,15
2	(0,000+0,916)/2*0,920	0,42	
25,00	(0,916+3,109)/2*2,200	4,43	
	(3,226+0,000)/2*3,414	5,51	10,36
3	(0,000+3,195)/2*3,174	5,07	
31,01	(3,555+0,000)/2*3,690	6,56	11,63
4	(0,000+1,336)/2*1,208	0,81	
49,90	(1,336+3,770)/2*2,200	5,62	6,43
5	(0,000+1,134)/2*1,023	0,58	
49,95	(1,134+3,571)/2*2,200	5,17	5,75
6	(0,000+2,619)/2*2,089	2,74	2,74
7	(0,000+2,620)/2*2,090	2,74	2,74
8	(0,000+2,000)/2*1,464	1,46	1,46
9	(0,000+2,330)/2*1,922	2,24	2,24
10	(0,000+2,384)/2*2,104	2,51	2,51
11	(0,000+2,385)/2*2,105	2,51	2,51
12	(0,000+2,285)/2*2,123	2,43	2,43
13	(0,000+2,963)/2*2,756	4,08	4,08
14	(0,000+0,612)/2*0,569	0,17	
170,05	(0,612+2,982)/2*2,200	3,95	4,12
15	(0,000+0,813)/2*0,755	0,31	
170,09	(0,813+3,183)/2*2,200	4,40	4,71
16	(0,000+0,785)/2*0,735	0,29	
175,00	(0,785+3,137)/2*2,200	4,31	
	(3,137+3,139)/2*0,023	0,07	4,67
17	(0,000+0,334)/2*0,337	0,06	
200,00	(0,334+2,516)/2*2,200	3,14	3,20
18	(0,000+0,617)/2*0,616	0,19	
225,00	(0,677+2,877)/2*2,200	3,91	4,10
19	(0,000+0,670)/2*0,670	0,22	
237,81	(0,670+2,870)/2*2,200	3,89	4,11
20	(0,000+0,470)/2*0,470	0,11	
237,90	(0,470+2,670)/2*2,200	3,45	3,56
21	(0,000+0,401)/2*0,402	0,08	
250,00	(0,401+2,598)/2*2,200	3,30	3,38



AREE ELEMENTARI

Rif.to Dis.:

Pagina Nr. 26

RIEMPIMENTO

U.Misura : mq

Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
22	$(0,000+0,403)/2*0,403$	0,08	3,39
250,10	$(0,403+2,603)/2*2,200$	3,31	
23	$(0,000+0,510)/2*0,488$	0,12	3,77
275,00	$(0,510+2,810)/2*2,200$	3,65	

## **COMPUTO DEI VOLUMI - TRATTO DI COMPLETAMENTO CANALE AEROPORTO**

*(dalla sezione 1 alla sezione 23)*

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1
STERRO							U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	37,136					
			35,908	25,00	1,0000000	897,70	897,70
2	25,00	34,679					
2	25,00	34,679					
			36,180	6,01	1,0000000	217,44	1115,14
3	31,01	37,680					
3	31,01	31,138					
			23,139	18,89	0,9998221	437,02	1552,16
4	49,90	15,139					
3	31,01	6,542					
			3,271	18,89	1,0000000	61,79	1613,95
4	49,90	0,000					
4	49,90	15,139					
			14,035	0,05	0,9339765	0,65	1614,60
5	49,95	12,930					
5	49,95	12,930					
			11,933	25,05	1,0000000	298,92	1913,52
6	75,00	10,936					
6	75,00	10,936					
			10,938	0,05	1,0000000	0,55	1914,07
7	75,05	10,940					
7	75,05	10,940					
			9,604	24,95	1,0000000	239,64	2153,71
8	100,00	8,269					
8	100,00	8,269					
			8,793	25,00	1,0000000	219,83	2373,54
9	125,00	9,317					
9	125,00	9,317					
			9,470	25,00	1,0000000	236,75	2610,29
10	150,00	9,623					
10	150,00	9,623					
			9,626	0,05	1,0000000	0,48	2610,77
11	150,05	9,629					
11	150,05	9,629					
			9,155	16,95	1,0000000	155,19	2765,96
12	167,00	8,682					
12	167,00	8,682					
			12,311	0,10	1,0000000	1,23	2767,19
13	167,10	15,941					
13	167,10	15,941					
			15,998	2,95	1,0000000	47,19	2814,38
14	170,05	16,055					
14	170,05	16,055					
			17,127	0,04	1,0000000	0,69	2815,07
15	170,09	18,199					
15	170,09	18,199					
			17,864	4,91	1,0000000	87,71	2902,78
16	175,00	17,529					
16	175,00	17,529					
			20,245	25,00	1,0000000	506,13	3408,91
17	200,00	22,961					
17	200,00	22,961					
			17,084	25,00	1,0000000	427,10	3836,01
18	225,00	11,207					
A Riportare							3836,01

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
STERRO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
18	225,00	11,207	12,314	12,81	1,0000000	157,76	3993,77
19	237,81	13,422					
19	237,81	13,422	12,369	0,09	1,0000000	1,11	3994,88
20	237,90	11,317					
20	237,90	11,317	11,129	12,10	1,0000000	134,66	4129,54
21	250,00	10,941					
21	250,00	10,941	10,954	0,10	1,0000000	1,10	4130,64
22	250,10	10,967					
22	250,10	10,967	11,418	24,90	1,0000000	284,31	4414,95
23	275,00	11,869					
Totale							4414,95

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
RIEMPIMENTO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
1	0,00	11,15	10,75	25,00	1,00000000	269,00	269,00	
2	25,00	10,36						
2	25,00	10,36	10,99	6,01	1,00000000	66,11	335,11	
3	31,01	11,63						
3	31,01	5,07	5,75	18,89	0,9996970	108,59	443,70	
4	49,90	6,43						
3	31,01	6,56	3,28	18,89	1,00000000	61,96	505,66	
4	49,90	0,00						
4	49,90	6,43	6,09	0,05	0,8876539	0,27	505,93	
5	49,95	5,75						
5	49,95	5,75	4,25	25,05	1,00000000	106,46	612,39	
6	75,00	2,74						
6	75,00	2,74	2,74	0,05	1,00000000	0,14	612,53	
7	75,05	2,74						
7	75,05	2,74	2,10	24,95	1,00000000	52,40	664,93	
8	100,00	1,46						
8	100,00	1,46	1,85	25,00	1,00000000	46,25	711,18	
9	125,00	2,24						
9	125,00	2,24	2,38	25,00	1,00000000	59,50	770,68	
10	150,00	2,51						
10	150,00	2,51	2,51	0,05	1,00000000	0,13	770,81	
11	150,05	2,51						
11	150,05	2,51	2,47	16,95	1,00000000	41,87	812,68	
12	167,00	2,43						
12	167,00	2,43	3,26	0,10	1,00000000	0,33	813,01	
13	167,10	4,08						
13	167,10	4,08	4,10	2,95	1,00000000	12,10	825,11	
14	170,05	4,12						
14	170,05	4,12	4,42	0,04	1,00000000	0,18	825,29	
15	170,09	4,71						
15	170,09	4,71	4,69	4,91	1,00000000	23,03	848,32	
16	175,00	4,67						
16	175,00	4,67	3,94	25,00	1,00000000	98,50	946,82	
17	200,00	3,20						
17	200,00	3,20	3,65	25,00	1,00000000	91,25	1038,07	
18	225,00	4,10						
A Riportare							1038,07	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
RIEMPIMENTO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
18	225,00	4,10	4,11	12,81	1,0000000	52,65	1090,72
19	237,81	4,11					
19	237,81	4,11	3,84	0,09	1,0000000	0,35	1091,07
20	237,90	3,56					
20	237,90	3,56	3,47	12,10	1,0000000	41,99	1133,06
21	250,00	3,38					
21	250,00	3,38	3,39	0,10	1,0000000	0,34	1133,40
22	250,10	3,39					
22	250,10	3,39	3,58	24,90	1,0000000	89,14	1222,54
23	275,00	3,77					
Totale							1222,54

## **RIEPILOGO DEI VOLUMI - TRATTO DI COMPLETAMENTO CANALE AEROPORTO**

*(dalla sezione 1 alla sezione 23)*

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI							Pagina Nr. 1	
Num.	Articolo	Descrizione			U.Mis.		Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO			mc		4414,95	
2		RILEVATI RIEMPIMENTO			mc		1222,54	



## **AREE ELEMENTARI - TRATTO CANALE IN TERRA**

*(dalla sezione alla 35)*

AREE ELEMENTARI						Rif.to Dis.:				Pagina Nr. 1	
STERRO										U.Misura : mq	
Sezione	QUOTE AREA ELEMENTARE				PROGRESSIVE AREA		Altezza da med.		Distanza	AREE	
	Inizio		Fine		ELEMENTARE					Parziale	Totali
	Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	Inizio	Fine	h1	h2			
1 53,75	223,152	223,152	223,189	222,405	-4,946	-3,652	0,000	0,784	1,294	0,507	9,910
	223,189	222,405	223,285	221,976	-3,652	-2,907	0,784	1,309	0,745	0,779	
	223,285	221,976	223,384	221,597	-2,907	-2,250	1,309	1,787	0,657	1,017	
	223,384	221,597	223,453	221,597	-2,250	-1,788	1,787	1,856	0,462	0,841	
	223,453	221,597	223,410	221,597	-1,788	-1,740	1,856	1,813	0,048	0,088	
	223,410	221,597	223,390	221,597	-1,740	-1,711	1,813	1,793	0,029	0,052	
	223,390	221,597	223,337	221,597	-1,711	-1,641	1,793	1,740	0,070	0,124	
	223,337	221,597	222,563	221,597	-1,641	-0,608	1,740	0,966	1,033	1,398	
	222,563	221,597	222,106	221,597	-0,608	0,000	0,966	0,509	0,608	0,448	
	222,106	221,597	221,939	221,597	0,000	0,223	0,509	0,342	0,223	0,095	
	221,939	221,597	222,546	221,597	0,223	1,084	0,342	0,949	0,861	0,555	
	222,546	221,597	222,770	221,597	1,084	1,390	0,949	1,173	0,306	0,325	
	222,770	221,597	223,252	221,597	1,390	2,214	1,173	1,655	0,824	1,165	
	223,252	221,597	223,252	221,597	2,214	2,250	1,655	1,655	0,036	0,060	
	223,252	221,597	223,289	222,666	2,250	4,103	1,655	0,623	1,853	2,111	
	223,289	222,666	223,306	223,306	4,103	5,212	0,623	0,000	1,109	0,345	
2 60,00	223,131	223,131	223,101	222,005	-5,099	-3,147	0,000	1,096	1,952	1,070	9,314
	223,101	222,005	223,133	221,694	-3,147	-2,609	1,096	1,439	0,538	0,682	
	223,133	221,694	223,187	221,487	-2,609	-2,250	1,439	1,700	0,359	0,564	
	223,187	221,487	223,230	221,487	-2,250	-1,963	1,700	1,743	0,287	0,494	
	223,230	221,487	222,313	221,487	-1,963	-0,476	1,743	0,826	1,487	1,909	
	222,313	221,487	222,007	221,487	-0,476	0,000	0,826	0,520	0,476	0,320	
	222,007	221,487	221,939	221,487	0,000	0,106	0,520	0,452	0,106	0,052	
	221,939	221,487	222,060	221,487	0,106	0,387	0,452	0,573	0,281	0,144	
	222,060	221,487	222,328	221,487	0,387	1,017	0,573	0,841	0,630	0,445	
	222,328	221,487	222,883	221,487	1,017	2,250	0,841	1,396	1,233	1,380	
	222,883	221,487	223,113	221,782	2,250	2,761	1,396	1,331	0,511	0,697	
	223,113	221,782	223,133	223,133	2,761	5,103	1,331	0,000	2,342	1,557	
	3 75,00	223,206	223,206	223,205	223,178	-5,685	-5,636	0,000	0,027	0,049	
223,205		223,178	223,172	221,224	-5,636	-2,250	0,027	1,948	3,386	3,345	
223,172		221,224	223,168	221,224	-2,250	-1,887	1,948	1,944	0,363	0,706	
223,168		221,224	222,245	221,224	-1,887	-0,454	1,944	1,021	1,433	2,125	
222,245		221,224	221,927	221,224	-0,454	0,000	1,021	0,703	0,454	0,391	
221,927		221,224	221,917	221,224	0,000	0,014	0,703	0,693	0,014	0,010	
221,917		221,224	222,249	221,224	0,014	0,636	0,693	1,025	0,622	0,534	
222,249		221,224	223,056	221,224	0,636	2,154	1,025	1,832	1,518	2,169	
223,056		221,224	223,091	221,224	2,154	2,221	1,832	1,867	0,067	0,124	
223,091		221,224	223,103	221,224	2,221	2,244	1,867	1,879	0,023	0,043	
223,103		221,224	223,106	221,224	2,244	2,250	1,879	1,882	0,006	0,011	
223,106		221,224	223,109	221,228	2,250	2,256	1,882	1,881	0,006	0,011	
223,109		221,228	223,113	221,232	2,256	2,264	1,881	1,881	0,008	0,015	
223,113		221,232	223,128	221,246	2,264	2,288	1,881	1,882	0,024	0,045	
223,128		221,246	223,107	223,107	2,288	5,512	1,882	0,000	3,224	3,034	
4 100,00		223,007	223,007	223,100	220,786	-6,099	-2,250	0,000	2,314	3,849	4,453
	223,100	220,786	223,112	220,786	-2,250	-1,740	2,314	2,326	0,510	1,183	
	223,112	220,786	223,119	220,786	-1,740	-1,479	2,326	2,333	0,261	0,608	
	223,119	220,786	222,551	220,786	-1,479	-0,609	2,333	1,765	0,870	1,783	
	222,551	220,786	222,158	220,786	-0,609	-0,031	1,765	1,372	0,578	0,906	
	222,158	220,786	222,137	220,786	-0,031	0,000	1,372	1,351	0,031	0,042	
	222,137	220,786	221,631	220,786	0,000	0,744	1,351	0,845	0,744	0,817	
	221,631	220,786	221,772	220,786	0,744	0,893	0,845	0,986	0,149	0,136	
	221,772	220,786	222,766	220,786	0,893	2,071	0,986	1,980	1,178	1,747	
	222,766	220,786	222,764	220,786	2,071	2,250	1,980	1,978	0,179	0,354	

AREE ELEMENTARI						Rif.to Dis.:			Pagina Nr. 2		
STERRO									U.Misura : mq		
Sezione	QUOTE AREA ELEMENTARE				PROGRESSIVE AREA		Altezza da med.		Distanza	AREE	
	Inizio		Fine		ELEMENTARE					Parziale	Totali
	Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	Inizio	Fine	h1	h2			
	222,764	220,786	222,752	221,201	2,250	2,969	1,978	1,551	0,719	1,269	15,416
	222,752	221,201	222,776	222,776	2,969	5,699	1,551	0,000	2,730	2,118	
5 103,25	222,957	222,957	222,942	221,144	-6,111	-2,969	0,000	1,798	3,142	2,825	15,167
	222,942	221,144	222,983	221,025	-2,969	-2,763	1,798	1,958	0,206	0,387	
	222,983	221,025	223,031	220,729	-2,763	-2,250	1,958	2,302	0,513	1,093	
	223,031	220,729	223,100	220,729	-2,250	-1,529	2,302	2,371	0,721	1,684	
	223,100	220,729	222,567	220,729	-1,529	-0,831	2,371	1,838	0,698	1,469	
	222,567	220,729	222,157	220,729	-0,831	-0,306	1,838	1,428	0,525	0,857	
	222,157	220,729	221,895	220,729	-0,306	0,000	1,428	1,166	0,306	0,397	
	221,895	220,729	221,517	220,729	0,000	0,440	1,166	0,788	0,440	0,430	
	221,517	220,729	222,030	220,729	0,440	1,145	0,788	1,301	0,705	0,736	
	222,030	220,729	222,338	220,729	1,145	1,479	1,301	1,609	0,334	0,486	
	222,338	220,729	222,729	220,729	1,479	2,053	1,609	2,000	0,574	1,035	
	222,729	220,729	222,726	220,729	2,053	2,250	2,000	1,997	0,197	0,394	
	222,726	220,729	222,724	220,786	2,250	2,348	1,997	1,938	0,098	0,193	
	222,724	220,786	222,689	222,086	2,348	4,601	1,938	0,603	2,253	2,861	
	222,689	222,086	222,699	222,699	4,601	5,663	0,603	0,000	1,062	0,320	
6 104,98	222,828	222,828	222,823	221,728	-5,940	-4,033	0,000	1,095	1,907	1,043	14,521
	222,823	221,728	222,892	221,524	-4,033	-3,681	1,095	1,368	0,352	0,434	
	222,892	221,524	222,999	220,874	-3,681	-2,554	1,368	2,125	1,127	1,969	
	222,999	220,874	223,028	220,699	-2,554	-2,250	2,125	2,329	0,304	0,677	
	223,028	220,699	223,089	220,699	-2,250	-1,606	2,329	2,390	0,644	1,519	
	223,089	220,699	221,870	220,699	-1,606	-0,629	2,390	1,171	0,977	1,739	
	221,870	220,699	221,369	220,699	-0,629	-0,161	1,171	0,670	0,468	0,431	
	221,369	220,699	221,363	220,699	-0,161	-0,155	0,670	0,664	0,006	0,004	
	221,363	220,699	221,443	220,699	-0,155	0,000	0,664	0,744	0,155	0,109	
	221,443	220,699	221,611	220,699	0,000	0,328	0,744	0,912	0,328	0,272	
	221,611	220,699	221,839	220,699	0,328	0,717	0,912	1,140	0,389	0,399	
	221,839	220,699	222,710	220,699	0,717	1,998	1,140	2,011	1,281	2,018	
	222,710	220,699	222,706	220,699	1,998	2,250	2,011	2,007	0,252	0,506	
	222,706	220,699	222,684	221,511	2,250	3,657	2,007	1,173	1,407	2,237	
	222,684	221,511	222,659	222,484	3,657	5,344	1,173	0,175	1,687	1,137	
	222,659	222,484	222,662	222,662	5,344	5,652	0,175	0,000	0,308	0,027	
7 106,71	222,700	222,700	222,700	222,374	-5,771	-5,206	0,000	0,326	0,565	0,092	
	222,700	222,374	222,799	222,079	-5,206	-4,695	0,326	0,720	0,511	0,267	
	222,799	222,079	222,864	221,680	-4,695	-4,004	0,720	1,184	0,691	0,658	
	222,864	221,680	223,030	220,668	-4,004	-2,250	1,184	2,362	1,754	3,110	
	223,030	220,668	223,078	220,668	-2,250	-1,744	2,362	2,410	0,506	1,207	
	223,078	220,668	223,055	220,668	-1,744	-1,726	2,410	2,387	0,018	0,043	
	223,055	220,668	223,037	220,668	-1,726	-1,712	2,387	2,369	0,014	0,033	
	223,037	220,668	222,873	220,668	-1,712	-1,577	2,369	2,205	0,135	0,309	
	222,873	220,668	221,363	220,668	-1,577	-0,339	2,205	0,695	1,238	1,795	
	221,363	220,668	221,566	220,668	-0,339	0,000	0,695	0,898	0,339	0,270	
	221,566	220,668	221,610	220,668	0,000	0,074	0,898	0,942	0,074	0,068	
	221,610	220,668	222,103	220,668	0,074	0,893	0,942	1,435	0,819	0,974	
	222,103	220,668	222,290	220,668	0,893	1,219	1,435	1,622	0,326	0,498	
	222,290	220,668	222,388	220,668	1,219	1,401	1,622	1,720	0,182	0,304	
	222,388	220,668	222,442	220,668	1,401	1,508	1,720	1,774	0,107	0,187	
	222,442	220,668	222,493	220,668	1,508	1,594	1,774	1,825	0,086	0,155	
	222,493	220,668	222,691	220,668	1,594	1,886	1,825	2,023	0,292	0,562	
	222,691	220,668	222,685	220,668	1,886	2,250	2,023	2,017	0,364	0,735	
	222,685	220,668	222,647	222,164	2,250	4,842	2,017	0,483	2,592	3,240	
	222,647	222,164	222,634	222,634	4,842	5,657	0,483	0,000	0,815	0,197	

AREE ELEMENTARI					Rif.to Dis.:				Pagina Nr. 3		
STERRO									U.Misura : mq		
Sezione	QUOTE AREA ELEMENTARE				PROGRESSIVE AREA		Altezza da med.		Distanza	AREE	
	Inizio		Fine		ELEMENTARE					Parziale	Totali
	Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	Inizio	Fine	h1	h2			
											14,704
8 124,00	222,279	222,279	222,249	220,365	-5,567	-2,250	0,000	1,884	3,317	3,125	13,440
	222,249	220,365	222,248	220,365	-2,250	-2,226	1,884	1,883	0,024	0,045	
	222,248	220,365	221,698	220,365	-2,226	-1,146	1,883	1,333	1,080	1,737	
	221,698	220,365	221,557	220,365	-1,146	-0,784	1,333	1,192	0,362	0,457	
	221,557	220,365	221,318	220,365	-0,784	-0,161	1,192	0,953	0,623	0,668	
	221,318	220,365	221,335	220,365	-0,161	-0,129	0,953	0,970	0,032	0,031	
	221,335	220,365	221,409	220,365	-0,129	0,000	0,970	1,044	0,129	0,130	
	221,409	220,365	221,548	220,365	0,000	0,245	1,044	1,183	0,245	0,273	
	221,548	220,365	222,357	220,365	0,245	1,352	1,183	1,992	1,107	1,757	
	222,357	220,365	222,356	220,365	1,352	2,250	1,992	1,991	0,898	1,788	
	222,356	220,365	222,354	222,354	2,250	5,696	1,991	0,000	3,446	3,429	
9 124,10	222,259	222,259	222,229	220,378	-5,534	-2,275	0,000	1,851	3,259	3,018	13,354
	222,229	220,378	222,216	220,364	-2,275	-2,250	1,851	1,852	0,025	0,046	
	222,216	220,364	221,990	220,364	-2,250	-1,818	1,852	1,626	0,432	0,751	
	221,990	220,364	221,904	220,364	-1,818	-1,665	1,626	1,540	0,153	0,242	
	221,904	220,364	221,729	220,364	-1,665	-1,297	1,540	1,365	0,368	0,535	
	221,729	220,364	221,271	220,364	-1,297	-0,427	1,365	0,907	0,870	0,988	
	221,271	220,364	221,296	220,364	-0,427	-0,362	0,907	0,932	0,065	0,060	
	221,296	220,364	221,525	220,364	-0,362	0,000	0,932	1,161	0,362	0,379	
	221,525	220,364	222,347	220,364	0,000	1,296	1,161	1,983	1,296	2,037	
	222,347	220,364	222,347	220,364	1,296	2,250	1,983	1,983	0,954	1,892	
	222,347	220,364	222,344	222,344	2,250	5,683	1,983	0,000	3,433	3,406	
10 129,31	222,260	222,260	222,229	220,286	-5,696	-2,274	0,000	1,943	3,422	3,326	14,400
	222,229	220,286	222,216	220,272	-2,274	-2,250	1,943	1,944	0,024	0,047	
	222,216	220,272	221,972	220,272	-2,250	-1,783	1,944	1,700	0,467	0,851	
	221,972	220,272	221,880	220,272	-1,783	-1,619	1,700	1,608	0,164	0,271	
	221,880	220,272	221,691	220,272	-1,619	-1,222	1,608	1,419	0,397	0,601	
	221,691	220,272	221,275	220,272	-1,222	-0,433	1,419	1,003	0,789	0,955	
	221,275	220,272	221,312	220,272	-0,433	-0,336	1,003	1,040	0,097	0,099	
	221,312	220,272	221,525	220,272	-0,336	0,000	1,040	1,253	0,336	0,385	
	221,525	220,272	222,348	220,272	0,000	1,297	1,253	2,076	1,297	2,160	
	222,348	220,272	222,347	220,272	1,297	2,250	2,076	2,075	0,953	1,978	
	222,347	220,272	222,344	222,344	2,250	5,841	2,075	0,000	3,591	3,727	
11 129,41	222,328	222,328	222,304	219,771	-13,057	-10,500	0,000	2,533	2,557	3,240	57,899
	222,304	219,771	222,276	219,771	-10,500	-7,500	2,533	2,505	3,000	7,557	
	222,276	219,771	222,228	219,771	-7,500	-2,276	2,505	2,457	5,224	12,961	
	222,228	219,771	222,035	219,771	-2,276	-1,906	2,457	2,264	0,370	0,874	
	222,035	219,771	221,965	219,771	-1,906	-1,782	2,264	2,194	0,124	0,276	
	221,965	219,771	221,823	219,771	-1,782	-1,483	2,194	2,052	0,299	0,635	
	221,823	219,771	221,302	219,771	-1,483	-0,494	2,052	1,531	0,989	1,772	
	221,302	219,771	221,262	219,771	-0,494	-0,416	1,531	1,491	0,078	0,118	
	221,262	219,771	221,272	219,771	-0,416	-0,401	1,491	1,501	0,015	0,022	
	221,272	219,771	221,526	219,771	-0,401	0,000	1,501	1,755	0,401	0,653	
	221,526	219,771	222,347	219,771	0,000	1,295	1,755	2,576	1,295	2,805	
	222,347	219,771	222,343	219,771	1,295	7,500	2,576	2,572	6,205	15,972	
	222,343	219,771	222,341	219,771	7,500	10,500	2,572	2,570	3,000	7,713	
	222,341	219,771	222,339	222,339	10,500	13,069	2,570	0,000	2,569	3,301	
12 134,41	222,215	222,215	222,286	219,784	-13,033	-10,601	0,000	2,502	2,432	3,042	
	222,286	219,784	222,285	219,683	-10,601	-10,500	2,502	2,602	0,101	0,258	
	222,285	219,683	222,258	219,683	-10,500	-7,500	2,602	2,575	3,000	7,767	
	222,258	219,683	222,210	219,683	-7,500	-2,321	2,575	2,527	5,179	13,212	

AREE ELEMENTARI						Rif.to Dis.:			Pagina Nr. 4		
STERRO									U.Misura : mq		
Sezione	QUOTE AREA ELEMENTARE				PROGRESSIVE AREA		Altezza da med.		Distanza	AREE	
	Inizio		Fine		ELEMENTARE					Parziale	Totali
	Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	Inizio	Fine	h1	h2			
	222,210	219,683	222,079	219,683	-2,321	-2,043	2,527	2,396	0,278	0,684	59,715
	222,079	219,683	222,023	219,683	-2,043	-1,924	2,396	2,340	0,119	0,282	
	222,023	219,683	221,866	219,683	-1,924	-1,609	2,340	2,183	0,315	0,713	
	221,866	219,683	221,256	219,683	-1,609	-0,376	2,183	1,573	1,233	2,316	
	221,256	219,683	221,277	219,683	-0,376	-0,346	1,573	1,594	0,030	0,048	
	221,277	219,683	221,524	219,683	-0,346	0,000	1,594	1,841	0,346	0,594	
	221,524	219,683	221,527	219,683	0,000	0,003	1,841	1,844	0,003	0,006	
	221,527	219,683	222,338	219,683	0,003	1,244	1,844	2,655	1,241	2,792	
	222,338	219,683	222,334	219,683	1,244	7,500	2,655	2,651	6,256	16,597	
	222,334	219,683	222,334	219,683	7,500	8,042	2,651	2,651	0,542	1,437	
	222,334	219,683	222,322	219,683	8,042	10,500	2,651	2,639	2,458	6,501	
	222,322	219,683	222,309	222,309	10,500	13,126	2,639	0,000	2,626	3,466	
13 149,00	221,560	221,560	221,536	219,427	-8,499	-6,366	0,000	2,109	2,133	2,250	38,141
221,536	219,427	221,519	219,427	-6,366	-4,832	2,109	2,092	1,534	3,223		
221,519	219,427	221,693	219,427	-4,832	-4,221	2,092	2,266	0,611	1,331		
221,693	219,427	221,917	219,427	-4,221	-3,366	2,266	2,490	0,855	2,033		
221,917	219,427	222,156	219,427	-3,366	-2,453	2,490	2,729	0,913	2,383		
222,156	219,427	221,276	219,427	-2,453	-1,013	2,729	1,849	1,440	3,296		
221,276	219,427	221,177	219,427	-1,013	-0,871	1,849	1,750	0,142	0,256		
221,177	219,427	221,321	219,427	-0,871	-0,673	1,750	1,894	0,198	0,361		
221,321	219,427	221,543	219,427	-0,673	-0,305	1,894	2,116	0,368	0,738		
221,543	219,427	221,711	219,427	-0,305	0,000	2,116	2,284	0,305	0,671		
221,711	219,427	222,312	219,427	0,000	1,092	2,284	2,885	1,092	2,823		
222,312	219,427	222,270	219,427	1,092	3,366	2,885	2,843	2,274	6,513		
222,270	219,427	222,215	219,427	3,366	6,366	2,843	2,788	3,000	8,448		
222,215	219,427	222,164	222,164	6,366	9,103	2,788	0,000	2,737	3,815		
18 221,78	220,888	220,888	220,931	220,115	-7,760	-6,987	0,000	0,816	0,773	0,315	36,126
220,931	220,115	220,945	219,878	-6,987	-6,750	0,816	1,067	0,237	0,223		
220,945	219,878	221,028	218,378	-6,750	-5,250	1,067	2,650	1,500	2,789		
221,028	218,378	221,032	218,378	-5,250	-5,173	2,650	2,654	0,077	0,204		
221,032	218,378	220,468	218,378	-5,173	-4,420	2,654	2,090	0,753	1,786		
220,468	218,378	220,255	218,378	-4,420	-4,157	2,090	1,877	0,263	0,522		
220,255	218,378	220,099	218,378	-4,157	-3,993	1,877	1,721	0,164	0,295		
220,099	218,378	220,363	218,378	-3,993	-3,725	1,721	1,985	0,268	0,497		
220,363	218,378	221,507	218,378	-3,725	-2,409	1,985	3,129	1,316	3,365		
221,507	218,378	221,448	218,378	-2,409	-1,356	3,129	3,070	1,053	3,264		
221,448	218,378	221,372	218,378	-1,356	0,000	3,070	2,994	1,356	4,111		
221,372	218,378	221,324	218,378	0,000	0,847	2,994	2,946	0,847	2,516		
221,324	218,378	221,142	218,378	0,847	5,250	2,946	2,764	4,403	12,571		
221,142	218,378	221,080	219,878	5,250	6,750	2,764	1,202	1,500	2,975		
221,080	219,878	221,032	221,032	6,750	7,903	1,202	0,000	1,153	0,693		
19 250,00	220,585	220,585	220,634	219,617	-7,718	-6,750	0,000	1,017	0,968	0,492	6,986
220,634	219,617	220,662	219,073	-6,750	-6,206	1,017	1,589	0,544	0,709		
220,662	219,073	220,716	218,117	-6,206	-5,250	1,589	2,599	0,956	2,002		
220,716	218,117	220,773	218,117	-5,250	-4,248	2,599	2,656	1,002	2,633		
220,773	218,117	219,996	218,117	-4,248	-2,443	2,656	1,879	1,805	4,094		
219,996	218,117	219,983	218,117	-2,443	-2,414	1,879	1,866	0,029	0,054		
219,983	218,117	220,012	218,117	-2,414	-2,372	1,866	1,895	0,042	0,079		
220,012	218,117	220,569	218,117	-2,372	-1,561	1,895	2,452	0,811	1,763		
220,569	218,117	221,227	218,117	-1,561	-0,569	2,452	3,110	0,992	2,759		
221,227	218,117	221,208	218,117	-0,569	0,000	3,110	3,091	0,569	1,764		
221,208	218,117	221,114	218,117	0,000	2,889	3,091	2,997	2,889	8,794		
221,114	218,117	221,037	218,117	2,889	5,250	2,997	2,920	2,361	6,986		

AREE ELEMENTARI						Rif.to Dis.:			Pagina Nr. 5		
STERRO									U.Misura : mq		
Sezione	QUOTE AREA ELEMENTARE				PROGRESSIVE AREA		Altezza da med.		Distanza	AREE	
	Inizio		Fine		ELEMENTARE					Parziale	Totali
	Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	Inizio	Fine	h1	h2			
	221,037	218,117	221,013	218,845	5,250	5,978	2,920	2,168	0,728	1,852	36,267
	221,013	218,845	220,991	219,617	5,978	6,750	2,168	1,374	0,772	1,367	
	220,991	219,617	220,954	220,954	6,750	8,087	1,374	0,000	1,337	0,919	
20 275,00	220,684	220,684	220,707	219,385	-8,049	-6,750	0,000	1,322	1,299	0,859	37,876
	220,707	219,385	220,733	217,885	-6,750	-5,250	1,322	2,848	1,500	3,128	
	220,733	217,885	220,780	217,885	-5,250	-2,483	2,848	2,895	2,767	7,947	
	220,780	217,885	220,789	217,885	-2,483	-2,411	2,895	2,904	0,072	0,209	
	220,789	217,885	220,652	217,885	-2,411	-2,134	2,904	2,767	0,277	0,786	
	220,652	217,885	220,561	217,885	-2,134	-1,957	2,767	2,676	0,177	0,482	
	220,561	217,885	219,975	217,885	-1,957	-0,785	2,676	2,090	1,172	2,793	
	219,975	217,885	219,824	217,885	-0,785	-0,485	2,090	1,939	0,300	0,605	
	219,824	217,885	219,850	217,885	-0,485	-0,450	1,939	1,965	0,035	0,068	
	219,850	217,885	220,153	217,885	-0,450	-0,066	1,965	2,268	0,384	0,813	
	220,153	217,885	220,204	217,885	-0,066	0,000	2,268	2,319	0,066	0,151	
	220,204	217,885	220,983	217,885	0,000	1,023	2,319	3,098	1,023	2,771	
	220,983	217,885	220,881	217,885	1,023	5,107	3,098	2,996	4,084	12,444	
	220,881	217,885	220,878	217,885	5,107	5,250	2,996	2,993	0,143	0,428	
	220,878	217,885	220,848	219,385	5,250	6,750	2,993	1,463	1,500	3,342	
	220,848	219,385	220,819	220,819	6,750	8,184	1,463	0,000	1,434	1,050	
21 284,80	220,655	220,655	220,681	219,295	-8,110	-6,750	0,000	1,386	1,360	0,942	39,371
	220,681	219,295	220,709	217,795	-6,750	-5,250	1,386	2,914	1,500	3,225	
	220,709	217,795	220,724	217,795	-5,250	-4,488	2,914	2,929	0,762	2,227	
	220,724	217,795	220,873	217,795	-4,488	-2,057	2,929	3,078	2,431	7,303	
	220,873	217,795	220,887	217,795	-2,057	-1,781	3,078	3,092	0,276	0,851	
	220,887	217,795	220,685	217,795	-1,781	-1,438	3,092	2,890	0,343	1,026	
	220,685	217,795	220,526	217,795	-1,438	-1,178	2,890	2,731	0,260	0,731	
	220,526	217,795	219,824	217,795	-1,178	-0,062	2,731	2,029	1,116	2,656	
	219,824	217,795	219,829	217,795	-0,062	-0,055	2,029	2,034	0,007	0,014	
	219,829	217,795	219,862	217,795	-0,055	0,000	2,034	2,067	0,055	0,113	
	219,862	217,795	220,125	217,795	0,000	0,434	2,067	2,330	0,434	0,954	
	220,125	217,795	220,893	217,795	0,434	1,616	2,330	3,098	1,182	3,208	
	220,893	217,795	220,917	217,795	1,616	5,062	3,098	3,122	3,446	10,717	
	220,917	217,795	220,919	217,795	5,062	5,250	3,122	3,124	0,188	0,587	
	220,919	217,795	220,921	218,097	5,250	5,552	3,124	2,824	0,302	0,898	
	220,921	218,097	220,897	219,295	5,552	6,750	2,824	1,602	1,198	2,651	
	220,897	219,295	220,895	219,398	6,750	6,854	1,602	1,497	0,104	0,161	
	220,895	219,398	220,877	220,877	6,854	8,332	1,497	0,000	1,478	1,107	
22 289,77	220,548	220,548	220,559	219,911	-8,050	-7,412	0,000	0,648	0,638	0,207	5,326
	220,559	219,911	220,599	219,248	-7,412	-6,750	0,648	1,351	0,662	0,661	
	220,599	219,248	220,654	218,360	-6,750	-5,862	1,351	2,294	0,888	1,618	
	220,654	218,360	220,686	217,748	-5,862	-5,250	2,294	2,938	0,612	1,601	
	220,686	217,748	220,767	217,748	-5,250	-3,724	2,938	3,019	1,526	4,546	
	220,767	217,748	220,862	217,748	-3,724	-1,901	3,019	3,114	1,823	5,591	
	220,862	217,748	219,955	217,748	-1,901	-0,304	3,114	2,207	1,597	4,250	
	219,955	217,748	219,824	217,748	-0,304	-0,057	2,207	2,076	0,247	0,529	
	219,824	217,748	219,858	217,748	-0,057	0,000	2,076	2,110	0,057	0,119	
	219,858	217,748	220,293	217,748	0,000	0,742	2,110	2,545	0,742	1,727	
	220,293	217,748	220,596	217,748	0,742	1,263	2,545	2,848	0,521	1,405	
	220,596	217,748	220,682	217,748	1,263	1,413	2,848	2,934	0,150	0,434	
	220,682	217,748	220,728	217,748	1,413	1,495	2,934	2,980	0,082	0,242	
	220,728	217,748	220,845	217,748	1,495	1,696	2,980	3,097	0,201	0,611	
	220,845	217,748	220,846	217,748	1,696	1,901	3,097	3,098	0,205	0,635	
	220,846	217,748	220,857	217,748	1,901	3,617	3,098	3,109	1,716	5,326	

AREE ELEMENTARI						Rif.to Dis.:			Pagina Nr. 6		
STERRO									U.Misura : mq		
Sezione	QUOTE AREA ELEMENTARE				PROGRESSIVE AREA		Altezza da med.		Distanza	AREE	
	Inizio		Fine		ELEMENTARE					Parziale	Totali
	Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	Inizio	Fine	h1	h2			
	220,857	217,748	220,840	217,748	3,617	5,250	3,109	3,092	1,633	5,064	39,295
	220,840	217,748	220,824	219,248	5,250	6,750	3,092	1,576	1,500	3,501	
	220,824	219,248	220,807	220,807	6,750	8,309	1,576	0,000	1,559	1,228	
23 295,25	220,496	220,496	220,504	220,343	-8,048	-7,896	0,000	0,161	0,152	0,012	38,829
220,504	220,343	220,563	219,198	-7,896	-6,750	0,161	1,365	1,146	0,874		
220,563	219,198	220,596	218,550	-6,750	-6,102	1,365	2,046	0,648	1,105		
220,596	218,550	220,638	217,698	-6,102	-5,250	2,046	2,940	0,852	2,124		
220,638	217,698	220,808	217,698	-5,250	-1,803	2,940	3,110	3,447	10,427		
220,808	217,698	220,745	217,698	-1,803	-1,692	3,110	3,047	0,111	0,342		
220,745	217,698	220,715	217,698	-1,692	-1,632	3,047	3,017	0,060	0,182		
220,715	217,698	220,615	217,698	-1,632	-1,436	3,017	2,917	0,196	0,582		
220,615	217,698	219,862	217,698	-1,436	0,000	2,917	2,164	1,436	3,647		
219,862	217,698	219,790	217,698	0,000	0,138	2,164	2,092	0,138	0,294		
219,790	217,698	219,826	217,698	0,138	0,203	2,092	2,128	0,065	0,137		
219,826	217,698	220,712	217,698	0,203	1,805	2,128	3,014	1,602	4,119		
220,712	217,698	220,733	217,698	1,805	5,250	3,014	3,035	3,445	10,418		
220,733	217,698	220,735	217,999	5,250	5,551	3,035	2,736	0,301	0,869		
220,735	217,999	220,720	219,198	5,551	6,750	2,736	1,522	1,199	2,553		
220,720	219,198	220,701	220,701	6,750	8,253	1,522	0,000	1,503	1,144		
24 300,00	220,432	220,432	220,495	219,154	-8,029	-6,750	0,000	1,341	1,279	0,858	
220,495	219,154	220,569	217,654	-6,750	-5,250	1,341	2,915	1,500	3,192		
220,569	217,654	220,569	217,654	-5,250	-5,244	2,915	2,915	0,006	0,017		
220,569	217,654	220,747	217,654	-5,244	-1,637	2,915	3,093	3,607	10,835		
220,747	217,654	220,366	217,654	-1,637	-1,074	3,093	2,712	0,563	1,634		
220,366	217,654	220,228	217,654	-1,074	-0,892	2,712	2,574	0,182	0,481		
220,228	217,654	219,974	217,654	-0,892	-0,494	2,574	2,320	0,398	0,974		
219,974	217,654	219,707	217,654	-0,494	0,000	2,320	2,053	0,494	1,080		
219,707	217,654	219,638	217,654	0,000	0,129	2,053	1,984	0,129	0,260		
219,638	217,654	220,272	217,654	0,129	1,254	1,984	2,618	1,125	2,589		
220,272	217,654	220,368	217,654	1,254	1,407	2,618	2,714	0,153	0,408		
220,368	217,654	220,399	217,654	1,407	1,459	2,714	2,745	0,052	0,142		
220,399	217,654	220,454	217,654	1,459	1,545	2,745	2,800	0,086	0,238		
220,454	217,654	220,452	217,654	1,545	1,959	2,800	2,798	0,414	1,159		
220,452	217,654	220,472	217,654	1,959	5,250	2,798	2,818	3,291	9,241		
220,472	217,654	220,481	219,154	5,250	6,750	2,818	1,327	1,500	3,110		
220,481	219,154	220,489	220,489	6,750	8,085	1,327	0,000	1,335	0,885		
25 325,00	220,184	220,184	220,240	218,922	-8,012	-6,750	0,000	1,318	1,262	0,832	37,212
220,240	218,922	220,306	217,422	-6,750	-5,250	1,318	2,884	1,500	3,152		
220,306	217,422	220,347	217,422	-5,250	-4,310	2,884	2,925	0,940	2,731		
220,347	217,422	220,426	217,422	-4,310	-2,531	2,925	3,004	1,779	5,275		
220,426	217,422	220,188	217,422	-2,531	-2,257	3,004	2,766	0,274	0,790		
220,188	217,422	219,981	217,422	-2,257	-2,014	2,766	2,559	0,243	0,647		
219,981	217,422	219,351	217,422	-2,014	-1,251	2,559	1,929	0,763	1,712		
219,351	217,422	219,460	217,422	-1,251	-1,032	1,929	2,038	0,219	0,434		
219,460	217,422	220,004	217,422	-1,032	0,000	2,038	2,582	1,032	2,384		
220,004	217,422	220,239	217,422	0,000	0,447	2,582	2,817	0,447	1,207		
220,239	217,422	220,264	217,422	0,447	1,426	2,817	2,842	0,979	2,771		
220,264	217,422	220,303	217,422	1,426	2,939	2,842	2,881	1,513	4,330		
220,303	217,422	220,329	217,422	2,939	3,952	2,881	2,907	1,013	2,932		
220,329	217,422	220,331	217,422	3,952	5,250	2,907	2,909	1,298	3,775		
220,331	217,422	220,334	218,922	5,250	6,750	2,909	1,412	1,500	3,242		
220,334	218,922	220,337	220,337	6,750	8,164	1,412	0,000	1,414	0,998		



AREE ELEMENTARI						Rif.to Dis.:			Pagina Nr. 7		
STERRO									U.Misura : mq		
Sezione	QUOTE AREA ELEMENTARE				PROGRESSIVE AREA		Altezza da med.		Distanza	AREE	
	Inizio		Fine		ELEMENTARE					Parziale	Totali
	Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	Inizio	Fine	h1	h2			
26 350,00	219,869	219,869	219,874	219,772	-7,928	-7,832	0,000	0,102	0,096	0,005	37,504
	219,874	219,772	219,913	219,168	-7,832	-7,228	0,102	0,745	0,604	0,256	
	219,913	219,168	219,945	218,690	-7,228	-6,750	0,745	1,255	0,478	0,478	
	219,945	218,690	219,985	218,067	-6,750	-6,127	1,255	1,918	0,623	0,989	
	219,985	218,067	220,043	217,190	-6,127	-5,250	1,918	2,853	0,877	2,093	
	220,043	217,190	220,157	217,190	-5,250	-3,494	2,853	2,967	1,756	5,110	
	220,157	217,190	220,234	217,190	-3,494	-2,323	2,967	3,044	1,171	3,520	
	220,234	217,190	219,856	217,190	-2,323	-1,920	3,044	2,666	0,403	1,151	
	219,856	217,190	219,648	217,190	-1,920	-1,681	2,666	2,458	0,239	0,612	
	219,648	217,190	219,226	217,190	-1,681	-1,209	2,458	2,036	0,472	1,061	
	219,226	217,190	219,323	217,190	-1,209	-1,071	2,036	2,133	0,138	0,288	
	219,323	217,190	219,698	217,190	-1,071	-0,549	2,133	2,508	0,522	1,212	
	219,698	217,190	219,824	217,190	-0,549	-0,355	2,508	2,634	0,194	0,499	
	219,824	217,190	220,068	217,190	-0,355	-0,027	2,634	2,878	0,328	0,904	
	220,068	217,190	220,068	217,190	-0,027	0,000	2,878	2,878	0,027	0,078	
	220,068	217,190	220,076	217,190	0,000	1,336	2,878	2,886	1,336	3,850	
	220,076	217,190	220,065	217,190	1,336	5,250	2,886	2,875	3,914	11,276	
	220,065	217,190	220,061	218,690	5,250	6,750	2,875	1,371	1,500	3,185	
	220,061	218,690	220,057	220,057	6,750	8,116	1,371	0,000	1,366	0,937	
27 355,39	219,812	219,812	219,826	219,560	-7,921	-7,669	0,000	0,266	0,252	0,034	37,032
	219,826	219,560	219,886	218,640	-7,669	-6,750	0,266	1,246	0,919	0,695	
	219,886	218,640	219,914	218,213	-6,750	-6,323	1,246	1,701	0,427	0,629	
	219,914	218,213	219,984	217,140	-6,323	-5,250	1,701	2,844	1,073	2,439	
	219,984	217,140	220,184	217,140	-5,250	-2,187	2,844	3,044	3,063	9,017	
	220,184	217,140	219,823	217,140	-2,187	-1,703	3,044	2,683	0,484	1,386	
	219,823	217,140	219,520	217,140	-1,703	-1,320	2,683	2,380	0,383	0,970	
	219,520	217,140	219,203	217,140	-1,320	-0,919	2,380	2,063	0,401	0,891	
	219,203	217,140	219,574	217,140	-0,919	-0,447	2,063	2,434	0,472	1,062	
	219,574	217,140	219,775	217,140	-0,447	-0,203	2,434	2,635	0,244	0,619	
	219,775	217,140	219,924	217,140	-0,203	0,000	2,635	2,784	0,203	0,550	
	219,924	217,140	220,052	217,140	0,000	0,176	2,784	2,912	0,176	0,501	
	220,052	217,140	219,969	217,140	0,176	3,218	2,912	2,829	3,042	8,734	
	219,969	217,140	219,914	217,140	3,218	5,250	2,829	2,774	2,032	5,694	
	219,914	217,140	219,903	217,552	5,250	5,661	2,774	2,351	0,411	1,053	
	219,903	217,552	219,900	218,640	5,661	6,750	2,351	1,260	1,089	1,967	
	219,900	218,640	219,896	219,896	6,750	8,006	1,260	0,000	1,256	0,791	
28 375,00	219,818	219,818	219,883	218,459	-8,109	-6,750	0,000	1,424	1,359	0,968	38,697
	219,883	218,459	219,956	216,959	-6,750	-5,250	1,424	2,997	1,500	3,317	
	219,956	216,959	220,013	216,959	-5,250	-4,057	2,997	3,054	1,193	3,609	
	220,013	216,959	220,052	216,959	-4,057	-3,350	3,054	3,093	0,707	2,173	
	220,052	216,959	219,459	216,959	-3,350	-2,550	3,093	2,500	0,800	2,237	
	219,459	216,959	219,174	216,959	-2,550	-2,188	2,500	2,215	0,362	0,854	
	219,174	216,959	219,316	216,959	-2,188	-1,932	2,215	2,357	0,256	0,585	
	219,316	216,959	219,728	216,959	-1,932	-1,199	2,357	2,769	0,733	1,879	
	219,728	216,959	219,837	216,959	-1,199	-0,985	2,769	2,878	0,214	0,604	
	219,837	216,959	219,995	216,959	-0,985	-0,688	2,878	3,036	0,297	0,878	
	219,995	216,959	219,977	216,959	-0,688	0,000	3,036	3,018	0,688	2,083	
	219,977	216,959	219,879	216,959	0,000	3,711	3,018	2,920	3,711	11,018	
	219,879	216,959	219,838	216,959	3,711	5,250	2,920	2,879	1,539	4,462	
	219,838	216,959	219,805	218,215	5,250	6,506	2,879	1,590	1,256	2,807	
	219,805	218,215	219,797	218,459	6,506	6,750	1,590	1,338	0,244	0,357	
	219,797	218,459	219,752	219,752	6,750	8,044	1,338	0,000	1,294	0,866	
29	219,774	219,774	219,776	219,728	-8,170	-8,125	0,000	0,048	0,045	0,001	



AREE ELEMENTARI						Rif.to Dis.:			Pagina Nr. 8		
STERRO									U.Misura : mq		
Sezione	QUOTE AREA ELEMENTARE				PROGRESSIVE AREA		Altezza da med.		Distanza	AREE	
	Inizio		Fine		ELEMENTARE					Parziale	Totali
	Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	Inizio	Fine	h1	h2			
386,32	219,776	219,728	219,830	218,354	-8,125	-6,750	0,048	1,476	1,375	1,048	37,714
	219,830	218,354	219,861	217,566	-6,750	-5,962	1,476	2,295	0,788	1,485	
	219,861	217,566	219,346	216,854	-5,962	-5,250	2,295	2,492	0,712	1,704	
	219,346	216,854	219,134	216,854	-5,250	-4,956	2,492	2,280	0,294	0,701	
	219,134	216,854	218,924	216,854	-4,956	-4,659	2,280	2,070	0,297	0,646	
	218,924	216,854	218,965	216,854	-4,659	-4,586	2,070	2,111	0,073	0,153	
	218,965	216,854	219,953	216,854	-4,586	-3,008	2,111	3,099	1,578	4,111	
	219,953	216,854	219,898	216,854	-3,008	-1,616	3,099	3,044	1,392	4,275	
	219,898	216,854	219,824	216,854	-1,616	0,000	3,044	2,970	1,616	4,859	
	219,824	216,854	219,792	216,854	0,000	0,695	2,970	2,938	0,695	2,053	
	219,792	216,854	219,716	216,854	0,695	2,354	2,938	2,862	1,659	4,811	
	219,716	216,854	219,623	216,854	2,354	5,250	2,862	2,769	2,896	8,152	
	219,623	216,854	219,575	218,354	5,250	6,750	2,769	1,221	1,500	2,993	
	219,575	218,354	219,538	219,538	6,750	7,934	1,221	0,000	1,184	0,722	
	30 400,00	219,665	219,665	219,807	219,443	-8,188	-7,966	0,000	0,364	0,222	
219,807		219,443	219,763	218,227	-7,966	-6,750	0,364	1,536	1,216	1,155	
219,763		218,227	219,708	216,727	-6,750	-5,250	1,536	2,981	1,500	3,389	
219,708		216,727	219,517	216,727	-5,250	0,000	2,981	2,790	5,250	15,146	
219,517		216,727	219,326	216,727	0,000	5,250	2,790	2,599	5,250	14,144	
219,326		216,727	219,323	216,814	5,250	5,336	2,599	2,509	0,086	0,220	
219,323		216,814	219,283	218,227	5,336	6,750	2,509	1,056	1,414	2,521	
219,283		218,227	219,254	219,254	6,750	7,777	1,056	0,000	1,027	0,542	
31 417,26	219,875	219,875	219,916	218,067	-8,558	-6,750	0,000	1,849	1,808	1,671	49,119
	219,916	218,067	219,950	216,567	-6,750	-5,250	1,849	3,383	1,500	3,924	
	219,950	216,567	220,069	216,567	-5,250	0,000	3,383	3,502	5,250	18,071	
	220,069	216,567	220,120	216,567	0,000	2,277	3,502	3,553	2,277	8,031	
	220,120	216,567	220,121	216,567	2,277	2,572	3,553	3,554	0,295	1,048	
	220,121	216,567	220,194	216,567	2,572	5,250	3,554	3,627	2,678	9,614	
	220,194	216,567	220,234	218,067	5,250	6,750	3,627	2,167	1,500	4,346	
	220,234	218,067	220,295	220,295	6,750	8,977	2,167	0,000	2,227	2,414	
32 425,00	219,902	219,902	219,945	217,995	-8,657	-6,750	0,000	1,950	1,907	1,859	50,052
	219,945	217,995	219,979	216,495	-6,750	-5,250	1,950	3,484	1,500	4,076	
	219,979	216,495	220,092	216,495	-5,250	-0,257	3,484	3,597	4,993	17,680	
	220,092	216,495	220,093	216,495	-0,257	0,000	3,597	3,598	0,257	0,925	
	220,093	216,495	220,113	216,495	0,000	5,250	3,598	3,618	5,250	18,942	
	220,113	216,495	220,119	217,995	5,250	6,750	3,618	2,124	1,500	4,307	
	220,119	217,995	220,127	220,127	6,750	8,881	2,124	0,000	2,131	2,263	
33 439,90	219,809	219,809	219,865	217,857	-8,702	-6,750	0,000	2,008	1,952	1,960	51,844
	219,865	217,857	219,909	216,357	-6,750	-5,250	2,008	3,552	1,500	4,170	
	219,909	216,357	219,938	216,357	-5,250	-4,249	3,552	3,581	1,001	3,570	
	219,938	216,357	220,078	216,357	-4,249	-0,227	3,581	3,721	4,022	14,684	
	220,078	216,357	220,079	216,357	-0,227	0,000	3,721	3,722	0,227	0,845	
	220,079	216,357	220,098	216,357	0,000	5,250	3,722	3,741	5,250	19,593	
	220,098	216,357	220,103	217,857	5,250	6,750	3,741	2,246	1,500	4,491	
	220,103	217,857	220,111	220,111	6,750	9,004	2,246	0,000	2,254	2,531	
34 440,10	219,850	219,850	219,933	216,985	-7,144	-4,279	0,000	2,948	2,865	4,223	
	219,933	216,985	219,937	216,856	-4,279	-4,150	2,948	3,081	0,129	0,389	
	219,937	216,856	220,079	216,856	-4,150	-0,098	3,081	3,223	4,052	12,772	
	220,079	216,856	220,079	216,856	-0,098	0,000	3,223	3,223	0,098	0,316	
	220,079	216,856	220,094	216,856	0,000	4,150	3,223	3,238	4,150	13,409	
	220,094	216,856	220,106	220,106	4,150	7,400	3,238	0,000	3,250	5,262	

[illegible]

AREE ELEMENTARI						Rif.to Dis.:				Pagina Nr. 10	
RIEMPIMENTO										U.Misura : mq	
Sezione	QUOTE AREA ELEMENTARE				PROGRESSIVE AREA		Altezza da med.		Distanza	AREE	
	Inizio		Fine		ELEMENTARE					Parziale	Totali
	Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	Inizio	Fine	h1	h2			
11 129,41	222,328	222,328	222,304	219,771	-13,057	-10,500	0,000	2,533	2,557	3,24	11,17
	222,304	219,771	222,295	219,771	-10,500	-9,500	2,533	2,524	1,000	2,53	
	222,342	219,771	222,341	219,771	9,682	10,500	2,571	2,570	0,818	2,10	
	222,341	219,771	222,339	222,339	10,500	13,069	2,570	0,000	2,569	3,30	
12 134,41	222,215	222,215	222,263	219,683	-13,032	-10,500	0,000	2,580	2,532	3,27	11,31
	222,263	219,683	222,278	219,683	-10,500	-9,689	2,580	2,595	0,811	2,10	
	222,326	219,683	222,322	219,683	9,560	10,500	2,643	2,639	0,940	2,48	
	222,322	219,683	222,309	222,231	10,500	13,048	2,639	0,078	2,548	3,46	
13 149,00	221,560	221,526	221,536	219,427	-8,465	-6,366	0,034	2,109	2,099	2,25	10,19
	221,536	219,427	221,529	219,427	-6,366	-5,721	2,109	2,102	0,645	1,36	
	222,233	219,427	222,215	219,427	5,378	6,366	2,806	2,788	0,988	2,76	
	222,215	219,427	222,164	222,164	6,366	9,103	2,788	0,000	2,737	3,82	
18 221,78	220,888	220,888	220,945	219,878	-7,760	-6,750	0,000	1,067	1,010	0,54	10,01
	220,945	219,878	221,015	218,606	-6,750	-5,478	1,067	2,409	1,272	2,21	
	219,178	218,606	219,178	218,378	-5,478	-5,250	0,572	0,800	0,228	0,16	
	219,178	218,378	219,178	218,378	-5,250	-3,750	0,800	0,800	1,500	1,20	
	218,878	218,378	218,878	218,378	-3,750	-2,250	0,500	0,500	1,500	0,75	
	218,878	218,378	218,878	218,378	2,250	3,750	0,500	0,500	1,500	0,75	
	219,178	218,378	219,178	218,378	3,750	5,250	0,800	0,800	1,500	1,20	
	219,178	218,378	219,178	218,610	5,250	5,481	0,800	0,568	0,231	0,16	
	219,178	218,610	221,132	218,622	5,481	5,494	0,568	2,510	0,013	0,02	
	221,132	218,622	221,080	219,878	5,494	6,750	2,510	1,202	1,256	2,33	
	221,080	219,878	221,032	221,032	6,750	7,903	1,202	0,000	1,153	0,69	
19 250,00	220,585	220,585	220,636	219,617	-7,718	-6,750	0,000	1,019	0,968	0,49	10,39
	220,636	219,617	220,704	218,337	-6,750	-5,470	1,019	2,367	1,280	2,17	
	220,704	218,337	218,917	218,322	-5,470	-5,455	2,367	0,595	0,015	0,02	
	218,917	218,322	218,917	218,117	-5,455	-5,250	0,595	0,800	0,205	0,14	
	218,917	218,117	218,917	218,117	-5,250	-3,764	0,800	0,800	1,486	1,19	
	218,917	218,117	218,624	218,117	-3,764	-3,750	0,800	0,507	0,014	0,01	
	218,624	218,117	218,610	218,117	-3,750	-2,250	0,507	0,493	1,500	0,75	
	218,604	218,117	218,617	218,117	2,250	3,750	0,487	0,500	1,500	0,74	
	218,917	218,117	218,917	218,117	3,750	5,250	0,800	0,800	1,500	1,20	
	218,917	218,117	218,917	218,334	5,250	5,467	0,800	0,583	0,217	0,15	
	218,917	218,334	221,029	218,344	5,467	5,477	0,583	2,685	0,010	0,02	
	221,029	218,344	220,993	219,617	5,477	6,750	2,685	1,376	1,273	2,59	
220,993	219,617	220,954	220,954	6,750	8,087	1,376	0,000	1,337	0,92		
20 275,00	220,684	220,684	220,685	219,385	-8,049	-6,750	0,000	1,300	1,299	0,84	11,92
	220,685	219,385	220,685	217,885	-6,750	-5,250	1,300	2,800	1,500	3,08	
	218,685	217,885	218,685	217,885	-5,250	-3,750	0,800	0,800	1,500	1,20	
	218,370	217,885	218,385	217,885	-3,750	-2,250	0,485	0,500	1,500	0,74	
	218,385	217,885	218,385	217,885	2,250	3,750	0,500	0,500	1,500	0,75	
	218,685	217,885	218,685	217,885	3,750	5,250	0,800	0,800	1,500	1,20	
	218,685	217,885	218,685	217,995	5,250	5,359	0,800	0,690	0,109	0,08	
	218,685	217,995	220,875	218,038	5,359	5,403	0,690	2,837	0,044	0,08	
	220,875	218,038	220,848	219,385	5,403	6,750	2,837	1,463	1,347	2,90	
220,848	219,385	220,819	220,819	6,750	8,184	1,463	0,000	1,434	1,05		
21 284,80	220,655	220,655	220,681	219,295	-8,110	-6,750	0,000	1,386	1,360	0,94	
	220,681	219,295	220,706	217,942	-6,750	-5,398	1,386	2,764	1,352	2,81	
	218,595	217,942	218,595	217,795	-5,398	-5,250	0,653	0,800	0,148	0,11	
	218,595	217,795	218,595	217,795	-5,250	-3,750	0,800	0,800	1,500	1,20	

AREE ELEMENTARI						Rif.to Dis.:			Pagina Nr. 11		
RIEMPIMENTO									U.Misura : mq		
Sezione	QUOTE AREA ELEMENTARE				PROGRESSIVE AREA		Altezza da med.		Distanza	AREE	
	Inizio		Fine		ELEMENTARE					Parziale	Totali
	Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	Inizio	Fine	h1	h2			
	218,278	217,795	218,295	217,795	-3,750	-2,250	0,483	0,500	1,500	0,74	12,29
	218,295	217,795	218,295	217,795	2,250	3,750	0,500	0,500	1,500	0,75	
	218,595	217,795	218,595	217,795	3,750	5,250	0,800	0,800	1,500	1,20	
	218,595	217,795	218,595	217,904	5,250	5,360	0,800	0,691	0,110	0,08	
	220,919	220,919	220,919	218,595	5,360	5,376	0,000	2,324	0,016	0,02	
	218,595	217,904	218,595	217,921	5,360	5,376	0,691	0,674	0,016	0,01	
	220,919	217,921	220,899	219,295	5,376	6,750	2,998	1,604	1,374	3,16	
	220,899	219,295	220,877	220,877	6,750	8,332	1,604	0,000	1,582	1,27	
22 289,77	220,548	220,548	220,559	219,911	-8,050	-7,412	0,000	0,648	0,638	0,21	12,00
	220,559	219,911	220,599	219,248	-7,412	-6,750	0,648	1,351	0,662	0,66	
	220,599	219,248	220,654	218,360	-6,750	-5,862	1,351	2,294	0,888	1,62	
	220,654	218,360	220,654	217,921	-5,862	-5,422	2,294	2,733	0,440	1,11	
	218,548	217,921	218,548	217,748	-5,422	-5,250	0,627	0,800	0,172	0,12	
	218,548	217,748	218,548	217,748	-5,250	-3,750	0,800	0,800	1,500	1,20	
	218,248	217,748	218,248	217,748	-3,750	-2,250	0,500	0,500	1,500	0,75	
	218,248	217,748	218,248	217,748	2,250	3,792	0,500	0,500	1,542	0,77	
	218,548	217,748	218,548	217,748	3,792	5,250	0,800	0,800	1,458	1,17	
	218,548	217,748	218,548	217,884	5,250	5,386	0,800	0,664	0,136	0,10	
	218,548	217,884	220,838	217,909	5,386	5,410	0,664	2,929	0,024	0,04	
	220,838	217,909	220,824	219,248	5,410	6,750	2,929	1,576	1,340	3,02	
	220,824	219,248	220,807	220,807	6,750	8,309	1,576	0,000	1,559	1,23	
	23 295,25	220,496	220,496	220,562	219,198	-8,048	-6,750	0,000	1,364	1,298	
220,562		219,198	220,631	217,856	-6,750	-5,408	1,364	2,775	1,342	2,78	
218,498		217,856	218,498	217,698	-5,408	-5,250	0,642	0,800	0,158	0,11	
218,498		217,698	218,498	217,698	-5,250	-3,750	0,800	0,800	1,500	1,20	
218,174		217,698	218,174	217,698	-3,750	-2,250	0,476	0,476	1,500	0,71	
218,198		217,698	218,198	217,698	2,250	3,750	0,500	0,500	1,500	0,75	
218,498		217,698	218,498	217,698	3,750	5,250	0,800	0,800	1,500	1,20	
218,498		217,698	218,498	217,794	5,250	5,346	0,800	0,704	0,096	0,07	
220,733		220,733	220,733	218,498	5,346	5,359	0,000	2,235	0,013	0,01	
218,498		217,794	218,498	217,807	5,346	5,359	0,704	0,691	0,013	0,01	
220,733		217,807	220,718	219,198	5,359	6,750	2,926	1,520	1,391	3,09	
220,718		219,198	220,701	220,701	6,750	8,253	1,520	0,000	1,503	1,14	
24 300,00	220,432	220,432	220,495	219,154	-8,029	-6,750	0,000	1,341	1,279	0,86	10,92
	220,495	219,154	220,553	217,980	-6,750	-5,576	1,341	2,573	1,174	2,30	
	220,553	217,980	218,454	217,876	-5,576	-5,473	2,573	0,578	0,103	0,16	
	218,454	217,876	218,454	217,654	-5,473	-5,250	0,578	0,800	0,223	0,15	
	218,454	217,654	218,454	217,654	-5,250	-3,750	0,800	0,800	1,500	1,20	
	218,154	217,654	218,154	217,654	-3,750	-2,250	0,500	0,500	1,500	0,75	
	218,154	217,654	218,154	217,654	2,250	3,750	0,500	0,500	1,500	0,75	
	218,454	217,654	218,454	217,654	3,750	5,250	0,800	0,800	1,500	1,20	
	218,454	217,654	218,454	217,869	5,250	5,466	0,800	0,585	0,216	0,15	
	220,473	220,473	220,473	218,454	5,466	5,478	0,000	2,019	0,012	0,01	
	218,454	217,869	218,454	217,881	5,466	5,478	0,585	0,573	0,012	0,01	
	220,473	217,881	220,481	219,154	5,478	6,750	2,592	1,327	1,272	2,49	
	220,481	219,154	220,489	220,489	6,750	8,085	1,327	0,000	1,335	0,89	
	25 325,00	220,184	220,184	220,240	218,922	-8,012	-6,750	0,000	1,318	1,262	
220,240		218,922	220,294	217,692	-6,750	-5,520	1,318	2,602	1,230	2,41	
220,294		217,692	218,222	217,600	-5,520	-5,428	2,602	0,622	0,092	0,15	
218,222		217,600	218,222	217,422	-5,428	-5,250	0,622	0,800	0,178	0,13	
218,222		217,422	218,222	217,422	-5,250	-3,750	0,800	0,800	1,500	1,20	
217,922		217,422	217,922	217,422	-3,750	-2,250	0,500	0,500	1,500	0,75	

AREE ELEMENTARI						Rif.to Dis.:			Pagina Nr. 12		
RIEMPIMENTO									U.Misura : mq		
Sezione	QUOTE AREA ELEMENTARE				PROGRESSIVE AREA		Altezza da med.		Distanza	AREE	
	Inizio		Fine		ELEMENTARE					Parziale	Totali
	Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	Inizio	Fine	h1	h2			
	217,922	217,422	217,922	217,422	2,250	3,750	0,500	0,500	1,500	0,75	11,24
	218,222	217,422	218,222	217,422	3,750	5,250	0,800	0,800	1,500	1,20	
	218,222	217,422	218,222	217,613	5,250	5,441	0,800	0,609	0,191	0,13	
	220,331	217,617	220,334	218,922	5,445	6,750	2,714	1,412	1,305	2,69	
	220,334	218,922	220,337	220,337	6,750	8,164	1,412	0,000	1,414	1,00	
26 350,00	219,869	219,869	219,949	218,690	-7,928	-6,750	0,000	1,259	1,178	0,74	10,96
219,949	218,690	220,036	217,424	-6,750	-5,483	1,259	2,612	1,267	2,45		
217,990	217,424	217,990	217,190	-5,483	-5,250	0,566	0,800	0,233	0,16		
217,990	217,190	217,990	217,190	-5,250	-3,761	0,800	0,800	1,489	1,19		
217,690	217,190	217,690	217,190	-3,761	-3,750	0,500	0,500	0,011	0,01		
217,690	217,190	217,690	217,190	-3,750	-2,250	0,500	0,500	1,500	0,75		
217,690	217,190	217,690	217,190	2,250	3,740	0,500	0,500	1,490	0,75		
217,690	217,190	217,990	217,190	3,740	3,750	0,500	0,800	0,010	0,01		
217,990	217,190	217,990	217,190	3,750	5,250	0,800	0,800	1,500	1,20		
217,990	217,190	217,990	217,394	5,250	5,453	0,800	0,596	0,203	0,14		
217,990	217,394	220,064	217,400	5,453	5,459	0,596	2,664	0,006	0,01		
220,064	217,400	220,061	218,690	5,459	6,750	2,664	1,371	1,291	2,61		
220,061	218,690	220,057	220,057	6,750	8,116	1,371	0,000	1,366	0,94		
27 355,39	219,812	219,812	219,863	218,640	-7,921	-6,750	0,000	1,223	1,171	0,72	10,50
219,863	218,640	219,920	217,351	-6,750	-5,460	1,223	2,569	1,290	2,45		
217,940	217,351	217,940	217,140	-5,460	-5,250	0,589	0,800	0,210	0,15		
217,940	217,140	217,940	217,140	-5,250	-3,750	0,800	0,800	1,500	1,20		
217,640	217,140	217,640	217,140	-3,750	-2,250	0,500	0,500	1,500	0,75		
217,640	217,140	217,640	217,140	2,250	3,750	0,500	0,500	1,500	0,75		
217,940	217,140	217,940	217,140	3,750	5,250	0,800	0,800	1,500	1,20		
217,940	217,140	217,940	217,387	5,250	5,497	0,800	0,553	0,247	0,17		
217,940	217,387	219,906	217,441	5,497	5,550	0,553	2,465	0,053	0,08		
219,906	217,441	219,901	218,640	5,550	6,750	2,465	1,261	1,200	2,24		
219,901	218,640	219,896	219,896	6,750	8,006	1,261	0,000	1,256	0,79		
28 375,00	219,818	219,818	219,883	218,459	-8,109	-6,750	0,000	1,424	1,359	0,97	11,23
219,883	218,459	219,943	217,220	-6,750	-5,511	1,424	2,723	1,239	2,57		
219,943	217,220	217,759	217,115	-5,511	-5,406	2,723	0,644	0,105	0,18		
217,759	217,115	217,759	216,959	-5,406	-5,250	0,644	0,800	0,156	0,11		
217,759	216,959	217,759	216,959	-5,250	-3,750	0,800	0,800	1,500	1,20		
217,459	216,959	217,459	216,959	-3,750	-2,250	0,500	0,500	1,500	0,75		
217,459	216,959	217,459	216,959	2,250	3,750	0,500	0,500	1,500	0,75		
217,759	216,959	217,759	216,959	3,750	5,250	0,800	0,800	1,500	1,20		
217,759	216,959	217,759	217,185	5,250	5,477	0,800	0,574	0,227	0,16		
217,759	217,185	219,831	217,240	5,477	5,532	0,574	2,591	0,055	0,09		
219,831	217,240	219,793	218,459	5,532	6,750	2,591	1,334	1,218	2,39		
219,793	218,459	219,752	219,752	6,750	8,044	1,334	0,000	1,294	0,86		
29 386,32	219,776	219,728	219,816	218,354	-8,125	-6,750	0,048	1,462	1,375	1,04	
219,816	218,354	219,853	217,095	-6,750	-5,492	1,462	2,758	1,258	2,65		
219,853	217,654	219,854	219,497	-5,492	-5,459	2,199	0,357	0,033	0,04		
217,654	217,095	217,654	217,063	-5,492	-5,459	0,559	0,591	0,033	0,02		
217,654	217,063	217,654	216,854	-5,459	-5,250	0,591	0,800	0,209	0,15		
217,654	216,854	217,654	216,854	-5,250	-3,750	0,800	0,800	1,500	1,20		
217,354	216,854	217,354	216,854	-3,750	-2,250	0,500	0,500	1,500	0,75		
217,354	216,854	217,354	216,854	2,250	3,750	0,500	0,500	1,500	0,75		
217,654	216,854	217,654	216,854	3,750	5,250	0,800	0,800	1,500	1,20		
217,654	216,854	217,654	217,088	5,250	5,484	0,800	0,566	0,234	0,16		
217,654	217,088	219,614	217,150	5,484	5,547	0,566	2,464	0,063	0,10		

AREE ELEMENTARI						Rif.to Dis.:			Pagina Nr. 13		
RIEMPIMENTO									U.Misura : mq		
Sezione	QUOTE AREA ELEMENTARE				PROGRESSIVE AREA		Altezza da med.		Distanza	AREE	
	Inizio		Fine		ELEMENTARE					Parziale	Totali
	Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	Inizio	Fine	h1	h2			
	219,614 219,575	217,150 218,354	219,575 219,538	218,354 219,538	5,547 6,750	6,750 7,934	2,464 1,221	1,221 0,000	1,203 1,184	2,22 0,72	11,00
30 400,00	219,665 219,689 219,711 217,527 217,527 217,527 217,227 217,227 217,527 217,527 219,317 219,283 219,283	219,665 218,227 217,527 216,909 216,829 216,727 216,727 216,727 216,727 216,727 216,972 216,972 218,227 218,227	219,689 219,711 219,712 217,527 217,527 217,527 216,727 216,727 216,727 216,727 216,972 219,317 219,283 219,254	218,227 216,909 219,712 216,829 216,727 216,727 216,727 216,727 216,727 216,727 217,022 218,227 219,254	-8,188 -6,750 -5,432 -5,432 -5,352 -5,250 -3,750 -2,250 2,250 3,750 5,250 5,495 5,545 6,750	-6,750 -5,432 -5,352 -5,352 -5,250 -3,750 -2,250 3,750 5,250 5,495 5,545 6,750 7,777	0,000 1,462 2,184 0,618 0,698 0,800 0,800 0,500 0,500 0,500 0,800 0,800 0,555 2,295 1,056 1,056	1,462 2,802 0,000 0,698 0,800 0,800 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 0,555 2,295 1,056 0,000	1,438 1,318 0,080 0,080 0,102 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 0,245 0,050 1,205 1,027	1,05 2,81 0,09 0,05 0,08 1,20 0,75 0,75 1,20 1,20 0,17 0,07 2,02 0,54	
31 417,26	219,875 219,916 219,949 219,453 217,409 217,067 217,067 217,367 220,193 217,367 220,194 217,367 220,195 220,234 220,234	219,875 218,067 216,578 216,567 216,567 216,567 216,567 216,567 220,193 216,567 218,724 216,567 218,724 216,567 216,604 218,067 218,067	219,916 219,949 219,453 217,409 217,409 217,067 217,067 216,567 220,194 217,367 220,195 217,367 220,234 220,295	218,067 216,578 216,567 216,567 216,567 216,567 216,567 216,567 218,724 216,567 217,367 216,604 218,067 220,295	-8,558 -6,750 -5,261 -5,250 -5,204 -3,745 -2,250 3,750 5,210 5,250 5,287 5,287 6,750 8,977	-6,750 -5,261 -5,250 -5,204 -3,745 -2,250 3,750 5,210 5,250 5,287 5,287 6,750 8,977	0,000 1,849 3,371 2,886 0,842 0,842 0,500 0,500 0,800 0,800 0,000 0,800 0,800 3,591 2,167 2,167	1,849 3,371 2,886 0,842 0,842 0,500 0,500 0,800 0,800 1,470 2,828 0,763 2,167 0,000	1,808 1,489 0,011 0,046 1,459 1,495 1,500 1,460 0,040 0,040 0,037 0,037 1,463 2,227	1,67 3,89 0,03 0,09 1,23 0,75 0,75 1,17 0,03 0,03 0,08 0,03 4,21 2,41	16,37
32 425,00	219,902 219,945 219,979 219,632 217,295 216,974 216,995 217,295 217,295 220,113 217,295 220,113 220,119	219,902 217,995 216,503 216,495 216,495 216,495 216,495 216,495 216,495 220,113 216,523 216,533 217,995	219,945 219,979 219,632 216,495 217,295 216,974 216,995 217,295 217,295 220,113 217,295 220,119 220,127	217,995 216,503 216,495 216,495 216,495 216,495 216,495 216,495 216,523 217,295 216,533 217,995 220,127	-8,657 -6,750 -5,258 -5,250 -5,197 -3,750 2,250 3,750 5,250 5,277 5,288 5,277 6,750	-6,750 -5,258 -5,250 -5,197 -3,750 -2,211 3,746 5,250 5,277 5,288 5,288 6,750 8,881	0,000 1,950 3,476 3,137 0,800 0,800 0,479 0,500 0,800 0,800 0,000 0,772 0,762 3,580 2,124	1,950 3,476 3,137 0,800 0,800 0,479 0,500 0,800 0,800 2,818 0,772 0,762 2,124 0,000	1,907 1,492 0,008 0,053 1,447 1,539 1,496 1,500 0,027 0,011 0,011 1,462 2,131	1,86 4,05 0,03 0,10 1,16 0,74 0,75 1,20 0,02 0,02 0,01 4,17 2,26	
33 439,90	219,809 219,865 219,906 217,157 216,857 216,857 217,157 217,157 220,098 217,157	219,809 217,857 216,440 216,357 216,357 216,357 216,357 216,357 220,098 216,396	219,865 219,906 217,157 216,357 216,857 216,357 216,357 216,357 220,098 217,157	217,857 216,440 216,361 216,357 216,357 216,357 216,357 216,396 217,157 216,407	-8,702 -6,750 -5,333 -5,250 -3,750 2,250 3,750 5,250 5,289 5,289	-6,750 -5,333 -5,253 -3,750 -2,250 3,750 5,250 5,289 5,300 5,300	0,000 2,008 3,466 0,800 0,500 0,500 0,800 0,761 0,000 0,761	2,008 3,466 0,796 0,800 0,500 0,500 0,800 0,761 2,941 0,750	1,952 1,417 0,080 1,500 1,500 1,500 1,500 0,039 0,011 0,011	1,96 3,88 0,17 1,20 0,75 0,75 1,20 0,03 0,02 0,01	

[illegible]

AREE ELEMENTARI					Rif.to Dis.:				Pagina Nr. 15		
RILEVATO									U.Misura : mq		
Sezione	QUOTE AREA ELEMENTARE				PROGRESSIVE AREA		Altezza da med.		Distanza	AREE	
	Inizio		Fine		ELEMENTARE					Parziale	Totali
	Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	Inizio	Fine	h1	h2			
1 53,75	223,200	223,200	224,597	223,164	-11,869	-9,449	0,000	1,433	2,420	1,74	11,67
	224,597	223,164	224,597	223,134	-9,449	-7,449	1,433	1,463	2,000	2,90	
	224,597	223,134	223,899	223,116	-7,449	-6,241	1,463	0,783	1,208	1,36	
	223,899	223,116	223,152	223,152	-6,241	-4,946	0,783	0,000	1,295	0,51	
	223,306	223,306	224,597	223,340	5,212	7,449	0,000	1,257	2,237	1,41	
	224,597	223,340	224,597	223,370	7,449	9,449	1,257	1,227	2,000	2,48	
	224,597	223,370	223,401	223,401	9,449	11,522	1,227	0,000	2,073	1,27	
2 60,00	223,233	223,233	224,487	223,199	-11,624	-9,449	0,000	1,288	2,175	1,40	11,25
	224,487	223,199	224,487	223,168	-9,449	-7,449	1,288	1,319	2,000	2,61	
	224,487	223,168	223,131	223,131	-7,449	-5,099	1,319	0,000	2,350	1,55	
	223,133	223,133	224,487	223,154	5,103	7,449	0,000	1,333	2,346	1,56	
	224,487	223,154	224,487	223,172	7,449	9,449	1,333	1,315	2,000	2,65	
	224,487	223,172	223,192	223,192	9,449	11,695	1,315	0,000	2,246	1,48	
3 75,00	223,260	223,260	224,224	223,244	-11,120	-9,449	0,000	0,980	1,671	0,82	8,18
	224,224	223,244	224,224	223,224	-9,449	-7,449	0,980	1,000	2,000	1,98	
	224,224	223,224	223,206	223,206	-7,449	-5,685	1,000	0,000	1,764	0,88	
	223,107	223,107	224,224	223,094	5,512	7,449	0,000	1,130	1,937	1,09	
	224,224	223,094	224,224	223,083	7,449	9,162	1,130	1,141	1,713	1,94	
	224,224	223,083	224,224	223,081	9,162	9,449	1,141	1,143	0,287	0,33	
	224,224	223,081	223,444	223,072	9,449	10,801	1,143	0,372	1,352	1,02	
	223,444	223,072	223,068	223,068	10,801	11,454	0,372	0,000	0,653	0,12	
4 100,00	222,889	222,889	223,786	222,926	-11,004	-9,449	0,000	0,860	1,555	0,67	6,55
	223,786	222,926	223,786	222,975	-9,449	-7,449	0,860	0,811	2,000	1,67	
	223,786	222,975	223,007	223,007	-7,449	-6,099	0,811	0,000	1,350	0,55	
	222,776	222,776	223,786	222,792	5,699	7,449	0,000	0,994	1,750	0,87	
	223,786	222,792	223,786	222,804	7,449	8,788	0,994	0,982	1,339	1,32	
	223,786	222,804	223,786	222,807	8,788	9,449	0,982	0,979	0,661	0,65	
	223,786	222,807	222,817	222,817	9,449	11,130	0,979	0,000	1,681	0,82	
5 103,25	222,875	222,875	223,729	222,910	-10,930	-9,449	0,000	0,819	1,481	0,61	6,48
	223,729	222,910	223,729	222,959	-9,449	-7,449	0,819	0,770	2,000	1,59	
	223,729	222,959	223,641	222,962	-7,449	-7,296	0,770	0,679	0,153	0,11	
	223,641	222,962	222,957	222,957	-7,296	-6,111	0,679	0,000	1,185	0,40	
	222,699	222,699	223,729	222,715	5,663	7,449	0,000	1,014	1,786	0,91	
	223,729	222,715	223,729	222,733	7,449	9,449	1,014	0,996	2,000	2,01	
	223,729	222,733	222,749	222,749	9,449	11,149	0,996	0,000	1,700	0,85	
6 104,98	222,840	222,840	223,699	222,836	-10,938	-9,449	0,000	0,863	1,489	0,64	6,81
	223,699	222,836	223,699	222,832	-9,449	-7,449	0,863	0,867	2,000	1,73	
	223,699	222,832	222,828	222,828	-7,449	-5,940	0,867	0,000	1,509	0,65	
	222,662	222,662	223,699	222,680	5,652	7,449	0,000	1,019	1,797	0,92	
	223,699	222,680	223,699	222,699	7,449	9,449	1,019	1,000	2,000	2,02	
	223,699	222,699	222,716	222,716	9,449	11,152	1,000	0,000	1,703	0,85	
7 106,71	222,700	222,700	223,668	222,700	-11,127	-9,449	0,000	0,968	1,678	0,81	7,37
	223,668	222,700	223,668	222,700	-9,449	-7,449	0,968	0,968	2,000	1,94	
	223,668	222,700	222,700	222,700	-7,449	-5,771	0,968	0,000	1,678	0,81	
	222,634	222,634	222,838	222,629	5,657	6,010	0,000	0,209	0,353	0,04	
	222,838	222,629	223,668	222,645	6,010	7,449	0,209	1,023	1,439	0,89	
	223,668	222,645	223,668	222,666	7,449	9,449	1,023	1,002	2,000	2,03	
	223,668	222,666	222,685	222,685	9,449	11,154	1,002	0,000	1,705	0,85	
8	222,316	222,316	223,365	222,310	-11,268	-9,449	0,000	1,055	1,819	0,96	



[illegible]

## **COMPUTO DEI VOLUMI - TRATTO CANALE IN TERRA**

*(dalla sezione alla 35)*

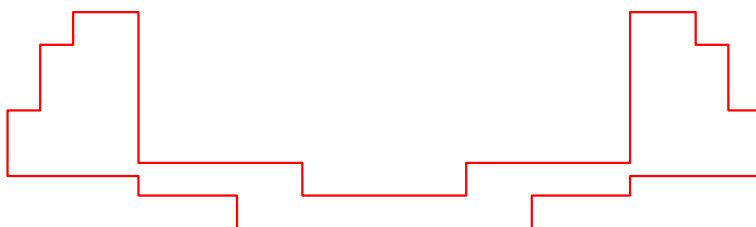
COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	1
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
22	289,77	39,295				
23	295,25	38,829	39,062	5,48	214,06	214,06
23	295,25	38,829	37,966	4,75	180,34	394,40
24	300,00	37,103				
24	300,00	37,103	37,157	25,00	928,95	1323,35
25	325,00	37,212				
25	325,00	37,212	37,358	25,00	933,95	2257,30
26	350,00	37,504				
26	350,00	37,504	37,268	5,39	200,87	2458,17
27	355,39	37,032				
27	355,39	37,032	37,864	19,61	742,53	3200,70
28	375,00	38,697				
28	375,00	38,697	38,206	11,32	432,49	3633,19
29	386,32	37,714				
29	386,32	37,714	37,436	13,68	512,12	4145,31
30	400,00	37,157				
30	400,00	37,157	43,138	17,26	744,56	4889,87
31	417,26	49,119				
31	417,26	49,119	49,586	7,74	383,80	5273,67
32	425,00	50,052				
32	425,00	50,052	50,948	14,90	759,13	6032,80
33	439,90	51,844				
33	439,90	51,844	44,108	0,20	8,82	6041,62
34	440,10	36,371				
34	440,10	36,371	36,055	10,21	368,12	6409,74
35	450,31	35,739				
Totale						6409,74

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2
RIEMPIMENTO						U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
22	289,77	12,00	11,98	5,48	65,65	65,65
23	295,25	11,96				
23	295,25	11,96	11,44	4,75	54,34	119,99
24	300,00	10,92				
24	300,00	10,92	11,08	25,00	277,00	396,99
25	325,00	11,24				
25	325,00	11,24	11,10	25,00	277,50	674,49
26	350,00	10,96				
26	350,00	10,96	10,73	5,39	57,83	732,32
27	355,39	10,50				
27	355,39	10,50	10,87	19,61	213,16	945,48
28	375,00	11,23				
28	375,00	11,23	11,12	11,32	125,88	1071,36
29	386,32	11,00				
29	386,32	11,00	10,89	13,68	148,98	1220,34
30	400,00	10,78				
30	400,00	10,78	13,57	17,26	234,39	1454,73
31	417,26	16,37				
31	417,26	16,37	16,37	7,74	126,70	1581,43
32	425,00	16,37				
32	425,00	16,37	16,59	14,90	247,19	1828,62
33	439,90	16,81				
33	439,90	16,81	14,61	0,20	2,92	1831,54
34	440,10	12,42				
34	440,10	12,42	12,38	10,21	126,40	1957,94
35	450,31	12,33				
Totale						1957,94

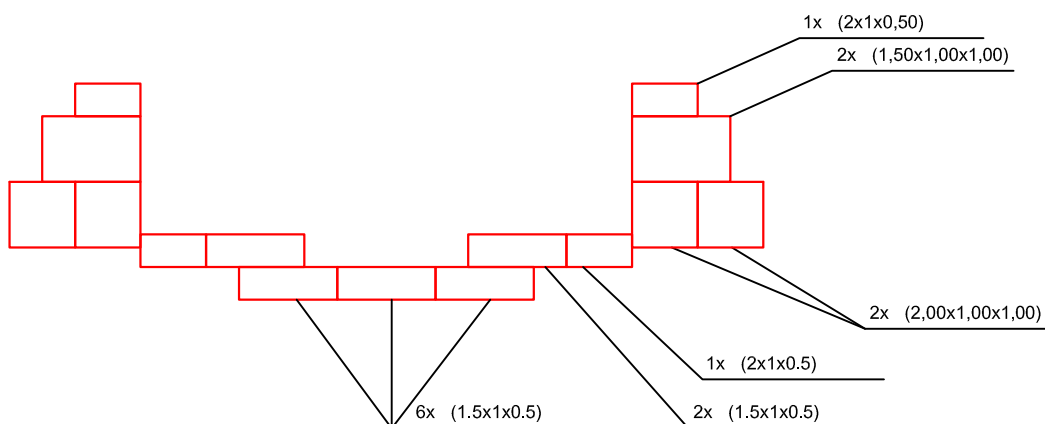
## **RIEPILOGO DEI VOLUMI - TRATTO CANALE IN TERRA**

*(dalla sezione alla 35)*

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					
				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO	mc	6409,74	
2		RILEVATI RIEMPIMENTO	mc	1957,94	



tratto canale in terra  
da sez 22 a sez 33  
L= 150.13 m



tratto canale in terra  
da sez 22 a sez 33  
L=150,13 m

per sezione - per 2m di argine

lunghezza	larghezza	altezza	cad
2,00	1,00	0,50	4
1,50	1,00	1,00	4
2,00	1,00	1,00	4
1,50	1,00	0,50	10
L= 150,13 m			
lunghezza	larghezza	altezza	cad
2,00	1,00	0,50	300
1,50	1,00	1,00	300
2,00	1,00	1,00	300
1,50	1,00	0,50	751

## LOTTO 6



## **AREE ELEMENTARI - TRONCO 1**

*(dalla sezione 23 alla sezione 137)*

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
STERRO			U.Misura :	mq
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
1 0,00	(0,000+0,904)/2*0,878 (0,917+3,195)/2*2,200 (3,195+3,471)/2*7,800 (3,471+2,999)/2*0,489 (2,999+1,654)/2*1,373 (1,654+0,833)/2*0,873 (0,833+0,406)/2*0,441 (0,406+0,000)/2*0,409	0,397 4,523 25,997 1,582 3,195 1,086 0,273 0,083	37,136	
2 25,00	(0,000+0,916)/2*0,920 (0,916+3,109)/2*2,200 (3,109+3,095)/2*4,313 (3,095+3,092)/2*0,888 (3,092+3,091)/2*0,116 (3,091+3,114)/2*0,455 (3,114+3,226)/2*2,028 (3,226+0,000)/2*3,414	0,421 4,426 13,379 2,747 0,359 1,411 6,429 5,507	34,679	
3 31,01	(0,000+0,758)/2*0,753 (0,758+3,195)/2*2,421 (3,195+3,197)/2*0,463 (3,197+3,143)/2*2,288 (3,143+3,403)/2*1,823 (3,403+3,515)/2*0,303 (3,515+3,540)/2*2,317 (3,540+3,555)/2*0,606 (3,555+2,931)/2*0,640 (2,931+0,738)/2*2,279 (0,738+0,000)/2*0,771	0,285 4,784 1,480 7,253 5,967 1,048 8,172 2,149 2,076 4,182 0,284	37,680	
4 49,90	(0,000+1,328)/2*1,208 (1,328+1,837)/2*0,463 (1,837+3,062)/2*1,043 (3,062+3,770)/2*0,694 (3,770+3,776)/2*0,281 (3,776+3,777)/2*0,433 (3,777+3,825)/2*1,258 (3,825+0,196)/2*0,021 (0,196+0,196)/2*0,159 (0,196+0,195)/2*0,055 (0,195+0,195)/2*0,009 (0,195+0,195)/2*0,017 (0,195+0,198)/2*1,148 (0,198+0,199)/2*0,713 (0,199+0,204)/2*3,706	0,802 0,733 2,555 2,371 1,060 1,635 4,782 0,042 0,031 0,011 0,002 0,003 0,226 0,141 0,745	15,139	
5 49,95	(0,000+1,129)/2*1,023 (1,129+1,638)/2*0,463 (1,638+2,863)/2*1,043 (2,863+3,571)/2*0,694 (3,571+3,577)/2*0,281 (3,577+3,578)/2*0,433 (3,578+3,626)/2*1,258 (3,626+0,000)/2*0,021 (0,000+0,005)/2*3,706	0,577 0,640 2,347 2,233 1,004 1,549 4,531 0,038 0,011	12,930	
6	(0,000+2,619)/2*2,089	2,737		

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	2
STERRO			U.Misura :	mq
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
75,00	(2,619+2,735)/2*0,456 (2,735+3,198)/2*1,877 (3,198+3,197)/2*0,127 (3,197+3,195)/2*0,298 (3,195+2,158)/2*0,014 (2,158+0,000)/2*0,013	1,221 5,569 0,406 0,952 0,037 0,014	10,936	
7 75,05	(0,000+2,620)/2*2,090 (2,620+2,736)/2*0,456 (2,736+3,199)/2*1,877 (3,199+3,198)/2*0,127 (3,198+3,196)/2*0,298 (3,196+2,159)/2*0,014 (2,159+0,000)/2*0,013	2,738 1,221 5,571 0,406 0,953 0,037 0,014	10,940	
8 100,00	(0,000+1,990)/2*1,464 (1,990+2,810)/2*2,283 (2,810+2,810)/2*0,154 (2,810+2,811)/2*0,299 (2,811+1,648)/2*0,027	1,457 5,479 0,433 0,840 0,060	8,269	
9 125,00	(0,000+2,330)/2*1,922 (2,330+2,812)/2*2,277 (2,812+2,812)/2*0,099 (2,812+2,812)/2*0,324 (2,812+1,839)/2*0,011 (1,839+0,000)/2*0,007 (0,000+1,033)/2*0,005	2,239 5,854 0,278 0,911 0,026 0,006 0,003	9,317	
10 150,00	(0,000+2,384)/2*2,104 (2,384+2,413)/2*0,218 (2,413+2,678)/2*2,038 (2,678+2,676)/2*0,036 (2,676+2,693)/2*0,464 (2,693+0,300)/2*0,038 (0,300+0,000)/2*0,009 (0,000+1,131)/2*0,011	2,508 0,523 5,187 0,096 1,245 0,057 0,001 0,006	9,623	
11 150,05	(0,000+2,385)/2*2,105 (2,385+2,414)/2*0,218 (2,414+2,679)/2*2,038 (2,679+2,677)/2*0,036 (2,677+2,694)/2*0,464 (2,694+0,301)/2*0,038 (0,301+0,000)/2*0,009 (0,000+1,132)/2*0,011	2,511 0,523 5,189 0,096 1,246 0,057 0,001 0,006	9,629	
12 167,00	(0,000+2,285)/2*2,123 (2,285+2,482)/2*2,587 (2,482+0,004)/2*0,063 (0,004+0,000)/2*5,150	2,427 6,167 0,078 0,010	8,682	
13 167,10	(0,000+2,963)/2*2,756 (2,963+3,167)/2*2,720 (3,167+0,690)/2*0,016 (0,690+0,687)/2*5,064	4,084 8,337 0,031 3,489	15,941	

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3
STERRO			U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
14	(0,000+0,612)/2*0,569	0,174	16,055	
170,05	(0,612+2,982)/2*2,200	3,953		
	(2,982+3,102)/2*1,542	4,691		
	(3,102+3,160)/2*0,688	2,154		
	(3,160+3,123)/2*0,338	1,062		
	(3,123+3,122)/2*0,010	0,031		
	(3,122+3,096)/2*0,152	0,473		
	(3,096+0,698)/2*0,016	0,030		
	(0,698+0,682)/2*3,701	2,554		
	(0,682+0,676)/2*1,332	0,904		
	(0,676+0,676)/2*0,007	0,005		
	(0,000+0,670)/2*0,007	0,002		
	(1,346+1,863)/2*0,014	0,022		
15	(0,000+0,813)/2*0,755	0,307	18,199	
170,09	(0,813+3,183)/2*2,200	4,396		
	(3,183+3,303)/2*1,542	5,001		
	(3,303+3,361)/2*0,688	2,292		
	(3,361+3,324)/2*0,338	1,130		
	(3,324+3,323)/2*0,010	0,033		
	(3,323+3,297)/2*0,152	0,503		
	(3,297+0,899)/2*0,016	0,034		
	(0,899+0,883)/2*3,701	3,298		
	(0,883+0,877)/2*1,332	1,172		
	(0,877+0,877)/2*0,007	0,006		
	(0,000+0,670)/2*0,007	0,002		
	(1,547+2,064)/2*0,014	0,025		
16	(0,000+0,782)/2*0,735	0,287	17,529	
175,00	(0,782+0,805)/2*0,022	0,017		
	(0,805+3,137)/2*2,178	4,293		
	(3,137+3,294)/2*2,223	7,149		
	(3,294+3,277)/2*0,128	0,421		
	(3,277+3,251)/2*0,211	0,689		
	(3,251+2,082)/2*0,034	0,091		
	(0,867+0,875)/2*2,686	2,340		
	(0,875+0,885)/2*2,481	2,183		
	(0,885+1,979)/2*0,026	0,037		
	(1,979+2,052)/2*0,011	0,022		
17	(0,000+0,341)/2*0,337	0,058		22,961
200,00	(0,341+1,459)/2*1,148	1,033		
	(1,459+2,516)/2*1,052	2,091		
	(2,516+2,540)/2*4,572	11,558		
	(2,540+2,552)/2*2,533	6,449		
	(2,552+2,547)/2*0,695	1,772		
18	(0,000+0,605)/2*0,616	0,186	0,002	
225,00	(0,660+0,814)/2*0,170	0,125		
	(0,814+0,908)/2*0,093	0,080		
	(0,908+1,745)/2*1,173	1,557		
	(1,745+2,326)/2*0,764	1,556		
	(2,326+1,690)/2*2,662	5,345		
	(1,690+1,696)/2*0,125	0,212		
	(1,696+1,683)/2*0,161	0,272		
	(1,683+0,946)/2*0,019	0,025		
	(0,555+0,000)/2*0,006	0,002		

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	4
STERRO			U.Misura :	mq
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
	(0,391+0,391)/2*0,006 (0,391+0,382)/2*0,418 (0,382+0,382)/2*4,383 (0,382+0,381)/2*0,026	0,002 0,161 1,674 0,010	11,207	
19 237,81	(0,000+0,668)/2*0,670 (0,668+0,777)/2*0,110 (0,777+0,872)/2*0,097 (0,872+1,020)/2*0,150 (1,020+2,765)/2*1,843 (2,765+2,733)/2*0,612 (2,733+2,612)/2*1,828 (2,612+2,612)/2*0,160 (2,612+2,603)/2*0,168 (2,603+2,004)/2*0,012 (2,004+0,423)/2*0,008 (0,423+0,356)/2*4,897 (0,356+0,355)/2*0,047 (0,355+0,363)/2*0,068	0,224 0,079 0,080 0,142 3,489 1,682 4,886 0,418 0,438 0,028 0,010 1,905 0,017 0,024	13,422	
20 237,90	(0,000+0,469)/2*0,470 (0,469+0,578)/2*0,110 (0,578+0,673)/2*0,097 (0,673+0,821)/2*0,150 (0,821+2,566)/2*1,843 (2,566+2,534)/2*0,612 (2,534+2,413)/2*1,828 (2,413+2,413)/2*0,160 (2,413+2,404)/2*0,168 (2,404+1,805)/2*0,012 (1,805+0,224)/2*0,008 (0,224+0,157)/2*4,897 (0,157+0,156)/2*0,047 (0,156+0,164)/2*0,068	0,110 0,058 0,061 0,112 3,122 1,561 4,521 0,386 0,405 0,025 0,008 0,930 0,007 0,011	11,317	
21 250,00	(0,000+0,415)/2*0,402 (0,415+0,511)/2*0,097 (0,511+2,598)/2*2,103 (2,598+2,589)/2*1,278 (2,589+2,571)/2*1,121 (2,571+2,571)/2*0,297 (2,571+2,582)/2*0,135 (2,582+0,387)/2*0,010 (0,049+0,046)/2*2,444 (0,046+0,064)/2*0,124 (0,064+0,046)/2*0,096 (0,046+0,023)/2*2,278 (0,023+0,793)/2*0,016	0,084 0,045 3,268 3,314 2,892 0,764 0,348 0,015 0,115 0,007 0,005 0,077 0,007	10,941	
22 250,10	(0,000+0,417)/2*0,403 (0,417+0,513)/2*0,097 (0,513+2,600)/2*2,103 (2,600+2,591)/2*1,278 (2,591+2,573)/2*1,121 (2,573+2,573)/2*0,297 (2,573+2,584)/2*0,135 (2,584+0,389)/2*0,010	0,084 0,045 3,274 3,318 2,894 0,764 0,348 0,015		

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5
STERRO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
	(0,051+0,048)/2*2,444 (0,048+0,066)/2*0,124 (0,066+0,048)/2*0,096 (0,048+0,025)/2*2,278 (0,025+0,795)/2*0,016	0,122 0,007 0,005 0,084 0,007	10,967
23 275,00	(0,000+0,508)/2*0,488 (0,508+2,810)/2*2,200 (2,810+2,857)/2*0,998 (2,857+2,922)/2*1,292 (2,922+2,927)/2*0,136 (2,927+2,951)/2*0,370 (2,951+0,817)/2*0,016 (0,817+0,006)/2*0,021 (0,006+0,000)/2*0,391 (0,000+1,071)/2*0,015	0,124 3,650 2,828 3,734 0,398 1,087 0,030 0,009 0,001 0,008	11,869
24 289,17	(0,000+0,583)/2*0,543 (0,583+2,937)/2*2,200 (2,937+3,093)/2*2,224 (3,093+3,097)/2*0,342 (3,097+3,084)/2*0,109 (3,084+2,541)/2*0,013 (2,541+0,035)/2*0,036 (0,035+0,019)/2*1,188 (0,019+0,012)/2*3,876 (0,012+1,096)/2*0,012	0,158 3,872 6,705 1,058 0,337 0,037 0,046 0,032 0,062 0,007	12,314
25 300,00	(0,000+0,708)/2*0,715 (0,708+2,981)/2*2,200 (2,981+3,065)/2*2,530 (3,065+3,066)/2*0,172 (3,066+3,060)/2*0,348 (3,060+1,305)/2*0,013 (1,305+0,000)/2*0,004 (0,000+0,009)/2*0,581 (0,009+0,031)/2*2,059 (0,842+1,198)/2*0,017	0,253 4,059 7,648 0,527 1,066 0,028 0,003 0,002 0,041 0,017	13,644
26 316,96	(0,000+1,104)/2*1,141 (1,104+3,197)/2*2,200 (3,197+3,073)/2*2,579 (3,073+3,076)/2*0,325 (3,076+3,071)/2*0,134 (0,310+0,000)/2*0,009 (2,761+1,405)/2*0,009 (1,405+0,048)/2*0,008 (0,048+0,027)/2*0,873 (0,027+0,009)/2*3,123 (0,009+0,005)/2*0,608 (0,000+0,864)/2*0,013	0,630 4,732 8,085 0,999 0,412 0,001 0,019 0,006 0,032 0,056 0,004 0,006	14,982
27 324,99	(0,000+1,122)/2*1,208 (1,122+3,159)/2*2,200 (3,159+3,083)/2*1,021 (3,083+2,945)/2*1,907 (2,945+2,945)/2*0,052	0,678 4,710 3,187 5,748 0,153	

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6
STERRO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
	(2,945+2,941)/2*0,385 (2,941+2,505)/2*0,003 (2,505+0,000)/2*0,008 (0,000+1,256)/2*0,027	1,133 0,008 0,010 0,017	15,644
28 325,10	(0,000+1,123)/2*1,214 (1,123+3,160)/2*2,200 (3,160+3,084)/2*1,021 (3,084+2,946)/2*1,907 (2,946+2,946)/2*0,052 (2,946+2,942)/2*0,385 (2,942+2,506)/2*0,003 (2,506+0,000)/2*0,008 (0,000+1,257)/2*0,027	0,681 4,710 3,188 5,750 0,153 1,133 0,008 0,010 0,017	15,650
29 344,73	(0,000+0,275)/2*0,272 (0,275+1,327)/2*1,213 (1,327+1,876)/2*0,634 (1,876+2,988)/2*1,566 (2,988+1,958)/2*3,548 (1,958+2,425)/2*0,027 (2,425+2,432)/2*0,421 (2,432+0,778)/2*0,033 (0,778+0,075)/2*0,007 (0,075+0,059)/2*1,664 (0,059+0,059)/2*2,100	0,038 0,972 1,016 3,809 8,774 0,059 1,023 0,053 0,003 0,111 0,124	15,982
30 349,99	(0,000+0,064)/2*0,074 (0,064+1,970)/2*2,200 (1,970+1,930)/2*0,305 (1,930+1,644)/2*3,194 (1,644+2,225)/2*0,019 (2,225+2,225)/2*0,419 (2,225+0,908)/2*0,018 (0,908+0,091)/2*0,023 (0,091+0,086)/2*3,146 (0,086+0,091)/2*0,657 (0,091+0,535)/2*0,019	0,002 2,237 0,595 5,708 0,037 0,932 0,028 0,011 0,280 0,058 0,006	9,894
31 374,55	(0,000+1,522)/2*1,374 (1,522+1,686)/2*1,510 (1,686+1,843)/2*1,918 (1,843+1,843)/2*0,272 (1,843+1,850)/2*0,152 (1,850+0,323)/2*0,012 (0,323+0,004)/2*0,005 (0,004+0,006)/2*1,055 (0,006+0,004)/2*2,857 (0,004+0,496)/2*0,019	1,046 2,422 3,385 0,501 0,281 0,013 0,001 0,005 0,014 0,005	7,673
32 399,98	(0,000+1,944)/2*1,745 (1,944+2,285)/2*2,995 (2,285+2,285)/2*0,052 (2,285+2,272)/2*0,414 (2,272+1,914)/2*0,011 (1,914+0,000)/2*0,023 (0,000+1,127)/2*0,010	1,696 6,331 0,119 0,943 0,023 0,022 0,006	

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7
STERRO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
	(1,127+1,733)/2*0,011 (1,733+1,734)/2*0,016	0,016 0,028	9,184
33 425,16	(0,000+2,060)/2*1,952 (2,060+2,193)/2*2,382 (2,193+2,233)/2*0,881 (2,233+2,233)/2*0,045 (2,233+2,221)/2*0,419 (2,221+0,616)/2*0,018 (0,616+0,008)/2*0,006 (0,008+0,011)/2*1,368 (0,011+0,011)/2*1,415 (0,011+0,007)/2*1,255 (0,007+0,768)/2*0,003 (0,768+1,018)/2*0,012	2,011 5,064 1,950 0,100 0,933 0,026 0,002 0,012 0,016 0,011 0,001 0,011	10,137
34 449,96	(0,000+1,920)/2*1,911 (1,920+1,930)/2*2,311 (1,930+1,930)/2*0,540 (1,930+1,930)/2*0,319 (1,930+1,925)/2*0,173 (1,925+1,353)/2*0,003 (1,353+0,051)/2*0,008 (0,051+0,035)/2*0,566 (0,035+0,051)/2*0,603 (0,051+0,051)/2*3,258 (0,000+1,418)/2*0,004 (1,418+1,720)/2*0,008 (1,771+1,770)/2*0,007	1,835 4,449 1,042 0,616 0,334 0,005 0,006 0,024 0,026 0,166 0,003 0,013 0,012	8,531
35 474,96	(0,000+1,752)/2*1,786 (1,752+1,732)/2*1,048 (1,732+1,658)/2*1,995 (1,658+1,658)/2*0,218 (1,658+1,676)/2*0,231 (0,595+0,000)/2*0,007 (1,081+0,845)/2*0,007 (0,845+0,048)/2*0,023 (0,048+0,050)/2*2,821 (0,050+0,054)/2*1,433 (0,000+1,624)/2*0,010 (0,054+0,054)/2*0,010 (1,624+1,710)/2*0,002 (1,764+1,765)/2*0,012	1,565 1,826 3,382 0,361 0,385 0,002 0,007 0,010 0,138 0,075 0,008 0,001 0,003 0,021	7,784
36 475,13	(0,000+1,753)/2*1,787 (1,753+1,733)/2*1,048 (1,733+1,659)/2*1,995 (1,659+1,659)/2*0,218 (1,659+1,677)/2*0,231 (0,595+0,000)/2*0,007 (1,082+0,846)/2*0,007 (0,846+0,049)/2*0,023 (0,049+0,051)/2*2,821 (0,051+0,055)/2*1,433 (0,000+1,624)/2*0,010 (0,055+0,055)/2*0,010	1,567 1,827 3,384 0,362 0,385 0,002 0,007 0,010 0,141 0,076 0,008 0,001	



AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8
STERRO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
	(1,624+1,710)/2*0,002 (1,765+1,766)/2*0,012	0,003 0,021	7,794
37 499,96	(0,000+1,549)/2*1,575 (1,549+1,497)/2*3,166 (1,497+1,497)/2*0,297 (1,497+1,498)/2*0,184 (1,498+0,000)/2*0,030 (0,000+0,003)/2*2,023	1,219 4,822 0,445 0,275 0,022 0,002	6,785
38 524,47	(0,000+1,399)/2*1,414 (1,399+1,367)/2*3,253 (1,367+1,367)/2*0,300 (1,367+1,369)/2*0,197 (1,369+1,229)/2*0,004 (1,229+0,033)/2*0,005 (0,033+0,018)/2*1,867 (0,018+0,005)/2*2,174	0,990 4,499 0,410 0,269 0,005 0,003 0,049 0,024	6,249
39 549,96	(0,000+0,571)/2*0,569 (0,571+0,814)/2*0,250 (0,814+1,836)/2*1,054 (1,836+1,733)/2*3,439 (1,733+1,733)/2*0,187 (1,733+1,723)/2*0,318 (1,723+0,359)/2*0,009 (0,359+0,004)/2*0,009 (0,004+0,000)/2*0,579	0,162 0,173 1,397 6,135 0,324 0,550 0,009 0,002 0,001	8,753
40 574,96	(0,000+1,821)/2*1,800 (1,821+1,863)/2*3,605 (1,863+1,863)/2*0,147 (1,863+1,866)/2*0,343 (1,866+0,805)/2*0,024 (0,805+0,027)/2*0,009 (0,027+0,000)/2*0,738 (0,000+0,032)/2*1,066 (0,032+0,032)/2*1,868	1,638 6,640 0,274 0,639 0,032 0,004 0,010 0,017 0,060	9,314
41 599,96	(0,000+1,779)/2*1,760 (1,779+1,792)/2*1,177 (1,792+1,844)/2*2,334 (1,844+1,843)/2*0,154 (1,843+1,841)/2*0,284 (1,767+1,593)/2*0,007 (0,074+0,074)/2*0,007 (1,593+0,000)/2*0,008 (0,074+0,074)/2*0,008 (0,074+0,068)/2*3,695 (0,068+0,068)/2*0,141	1,565 2,102 4,243 0,284 0,523 0,012 0,001 0,006 0,001 0,262 0,010	9,009
42 624,96	(0,000+1,774)/2*1,736 (1,774+1,811)/2*1,731 (1,811+1,830)/2*1,678 (1,830+1,830)/2*0,187 (1,830+1,861)/2*0,314 (1,861+0,860)/2*0,013	1,540 3,104 3,056 0,342 0,579 0,018	

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9
STERRO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
	(0,860+0,003)/2*0,033 (0,003+0,004)/2*2,411 (0,004+0,005)/2*1,433	0,014 0,007 0,006	8,666
43 649,97	(0,000+1,865)/2*1,818 (1,865+1,949)/2*3,197 (1,949+1,948)/2*0,292 (1,948+1,942)/2*0,164 (1,942+1,072)/2*0,018 (1,072+0,000)/2*0,016	1,696 6,097 0,569 0,319 0,027 0,009	8,717
44 673,25	(0,000+1,924)/2*1,867 (1,924+1,949)/2*0,828 (1,949+2,077)/2*2,473 (2,077+2,084)/2*0,130 (2,084+2,084)/2*0,330 (2,084+2,084)/2*0,007 (2,084+2,091)/2*0,100 (2,091+0,084)/2*0,020 (0,084+0,084)/2*0,261 (0,084+0,067)/2*3,651	1,796 1,604 4,978 0,271 0,688 0,015 0,209 0,022 0,022 0,277	9,882
45 696,54	(0,000+2,036)/2*1,963 (2,036+2,160)/2*3,308 (2,160+2,160)/2*0,324 (2,160+2,160)/2*0,012 (2,160+2,127)/2*0,005 (2,127+0,044)/2*0,056 (0,044+0,028)/2*1,192 (0,028+0,054)/2*1,144 (0,054+0,042)/2*1,747 (0,042+0,294)/2*0,012	1,998 6,940 0,700 0,026 0,011 0,061 0,043 0,047 0,084 0,002	9,912
46 699,92	(0,000+2,032)/2*1,951 (2,032+2,120)/2*2,129 (2,120+2,165)/2*1,211 (2,165+2,165)/2*0,033 (2,165+2,165)/2*0,101 (2,165+2,168)/2*0,263 (0,561+0,000)/2*0,005 (1,607+1,188)/2*0,005 (1,188+0,000)/2*0,014 (0,000+0,036)/2*0,371 (0,036+0,219)/2*0,049	1,982 4,420 2,595 0,071 0,219 0,570 0,001 0,007 0,008 0,007 0,006	9,886
47 724,99	(0,000+1,714)/2*1,633 (1,714+1,988)/2*0,261 (1,988+2,064)/2*1,539 (2,064+2,156)/2*1,869 (2,156+2,156)/2*0,082 (2,156+2,149)/2*0,324 (2,149+0,352)/2*0,005 (0,352+0,000)/2*0,009	1,399 0,483 3,118 3,944 0,177 0,698 0,006 0,002	9,827
48 749,72	(0,000+1,971)/2*1,923 (1,971+1,995)/2*0,987 (1,995+2,075)/2*2,439	1,896 1,957 4,963	

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10
STERRO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
	(2,075+2,075)/2*0,269 (2,075+2,075)/2*0,129 (2,075+0,313)/2*0,008 (0,313+0,000)/2*0,013	0,558 0,268 0,010 0,002	9,654
49 749,80	(0,000+1,971)/2*1,924 (1,971+1,995)/2*0,987 (1,995+2,075)/2*2,439 (2,075+2,075)/2*0,269 (2,075+2,075)/2*0,129 (2,075+0,313)/2*0,008 (0,313+0,000)/2*0,013	1,897 1,957 4,963 0,558 0,268 0,010 0,002	9,655
50 774,99	(0,000+1,964)/2*1,950 (1,964+1,986)/2*3,355 (1,986+1,986)/2*0,084 (1,986+1,986)/2*0,017 (1,986+1,996)/2*0,365 (1,996+1,666)/2*0,003 (1,666+0,000)/2*0,028 (0,000+0,004)/2*0,752	1,915 6,626 0,167 0,034 0,727 0,005 0,023 0,002	9,499
51 799,99	(0,000+1,869)/2*1,839 (1,869+1,899)/2*1,908 (1,899+1,925)/2*1,351 (1,925+1,925)/2*0,214 (1,925+1,930)/2*0,192 (1,930+1,376)/2*0,006 (1,376+0,000)/2*0,020 (0,000+0,003)/2*1,023 (0,003+0,012)/2*2,297	1,719 3,595 2,583 0,412 0,370 0,010 0,014 0,001 0,016	8,720
52 824,74	(0,000+0,307)/2*0,291 (0,307+1,810)/2*1,436 (1,810+1,970)/2*3,360 (1,970+1,970)/2*0,262 (1,970+1,974)/2*0,207 (1,974+1,683)/2*0,008 (1,683+0,000)/2*0,021 (0,174+0,692)/2*0,010	0,045 1,521 6,350 0,516 0,408 0,015 0,018 0,004	8,877
53 849,99	(0,000+1,763)/2*1,679 (1,763+1,782)/2*0,377 (1,782+1,589)/2*2,980 (1,589+1,589)/2*0,015 (1,589+1,589)/2*0,321 (1,589+1,591)/2*0,112 (1,591+0,000)/2*0,025	1,481 0,668 5,024 0,024 0,510 0,178 0,020	7,905
54 850,10	(0,000+1,765)/2*1,680 (1,765+1,784)/2*0,377 (1,784+1,591)/2*2,980 (1,591+1,591)/2*0,015 (1,591+1,591)/2*0,321 (1,591+1,593)/2*0,112 (1,593+0,000)/2*0,025	1,482 0,669 5,027 0,024 0,511 0,178 0,020	7,911

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 11
STERRO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
55 874,99	(0,000+1,451)/2*1,396 (1,451+1,537)/2*2,152 (1,537+1,591)/2*0,771 (1,591+1,580)/2*0,288 (1,580+1,580)/2*0,033 (1,580+1,589)/2*0,431 (1,589+1,005)/2*0,013 (1,005+0,000)/2*0,029	1,013 3,215 1,206 0,457 0,052 0,683 0,017 0,015	       6,658
56 900,25	(0,000+1,509)/2*1,465 (1,509+1,536)/2*0,862 (1,536+1,570)/2*2,201 (1,570+1,570)/2*0,072 (1,570+1,561)/2*0,445 (1,561+1,171)/2*0,033 (1,171+0,028)/2*0,014 (0,028+0,017)/2*2,835 (0,017+0,012)/2*1,338	1,105 1,312 3,418 0,113 0,696 0,045 0,008 0,062 0,019	       6,778
57 924,99	(0,000+1,563)/2*1,544 (1,563+1,587)/2*1,953 (1,587+1,561)/2*1,082 (1,561+1,561)/2*0,069 (1,561+1,560)/2*0,476 (1,560+0,847)/2*0,024 (0,847+0,055)/2*0,037 (0,055+0,046)/2*1,286 (0,046+0,054)/2*2,854 (0,054+0,510)/2*0,019	1,207 3,076 1,703 0,108 0,743 0,029 0,017 0,064 0,143 0,005	       7,095
58 949,99	(0,000+1,235)/2*1,226 (1,235+1,535)/2*0,299 (1,535+1,552)/2*3,006 (1,552+1,551)/2*0,089 (1,551+1,539)/2*0,457 (1,539+0,382)/2*0,008 (0,382+0,077)/2*0,016 (0,077+0,076)/2*3,434 (0,076+0,083)/2*0,787 (0,083+0,272)/2*0,003	0,756 0,414 4,638 0,138 0,706 0,008 0,004 0,261 0,062 0,001	       6,988
59 950,20	(0,000+1,237)/2*1,228 (1,237+1,537)/2*0,299 (1,537+1,554)/2*3,006 (1,554+1,553)/2*0,089 (1,553+1,541)/2*0,457 (1,541+0,384)/2*0,008 (0,384+0,079)/2*0,016 (0,079+0,078)/2*3,434 (0,078+0,085)/2*0,787 (0,085+0,274)/2*0,003	0,759 0,415 4,647 0,138 0,707 0,008 0,004 0,271 0,065 0,001	       7,015
60 974,76	(0,000+1,591)/2*1,591 (1,591+1,592)/2*2,227 (1,592+1,541)/2*0,750 (1,541+1,541)/2*0,086 (1,541+1,540)/2*0,508	1,266 3,545 1,175 0,133 0,783	    

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 12
STERRO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
	(1,540+0,664)/2*0,017 (0,664+0,050)/2*0,014 (0,050+0,043)/2*0,750 (0,043+0,043)/2*2,851 (0,043+0,043)/2*0,587 (0,043+0,729)/2*0,010	0,019 0,005 0,035 0,123 0,025 0,004	7,113
61 1000,00	(0,000+1,567)/2*1,586 (1,567+1,532)/2*3,077 (1,532+1,531)/2*0,127 (1,531+1,535)/2*0,433 (1,535+0,479)/2*0,021 (0,479+0,000)/2*0,017	1,242 4,766 0,194 0,664 0,021 0,004	6,891
62 1025,00	(0,000+0,670)/2*0,677 (0,670+1,721)/2*1,115 (1,721+1,739)/2*0,020 (1,739+1,555)/2*3,176 (1,555+1,554)/2*0,148 (1,554+1,568)/2*0,306 (0,727+0,000)/2*0,009	0,227 1,334 0,035 5,231 0,230 0,478 0,003	7,538
63 1049,76	(0,000+1,664)/2*1,708 (1,664+1,579)/2*3,274 (1,579+1,577)/2*0,148 (1,577+1,575)/2*0,274 (1,575+1,295)/2*0,006 (1,295+0,000)/2*0,010	1,421 5,310 0,234 0,432 0,009 0,006	7,412
64 1074,99	(0,000+1,843)/2*1,902 (1,843+1,792)/2*1,667 (1,792+1,602)/2*1,662 (1,602+1,600)/2*0,191 (1,600+1,595)/2*0,239 (1,595+0,981)/2*0,008 (0,981+0,000)/2*0,006	1,752 3,031 2,820 0,306 0,382 0,010 0,003	8,304
65 1075,10	(0,000+0,138)/2*0,142 (0,138+2,269)/2*2,200 (2,269+2,218)/2*1,667 (2,218+2,028)/2*1,662 (2,028+2,026)/2*0,191 (2,026+2,021)/2*0,239 (0,410+0,410)/2*0,008 (1,611+0,981)/2*0,008 (0,981+0,000)/2*0,006 (0,410+0,410)/2*0,006 (0,410+0,407)/2*1,551 (0,407+0,427)/2*2,476	0,010 2,647 3,739 3,528 0,387 0,483 0,003 0,010 0,003 0,002 0,633 1,032	12,477
66 1095,85	(0,000+0,069)/2*0,071 (0,069+2,174)/2*2,200 (2,174+2,154)/2*0,459 (2,154+1,908)/2*2,915 (1,908+1,905)/2*0,211 (1,905+1,880)/2*0,225 (1,880+0,788)/2*0,003	0,002 2,468 0,993 5,920 0,402 0,426 0,004	

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 13
STERRO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
	(0,788+0,275)/2*0,003 (0,275+0,274)/2*2,759 (0,274+0,279)/2*1,225	0,002 0,759 0,338	11,314
67 1100,00	(0,000+0,159)/2*0,158 (0,190+1,474)/2*1,376 (1,474+2,234)/2*0,824 (2,234+1,899)/2*4,324 (1,899+1,896)/2*0,868 (1,896+1,730)/2*2,236 (1,730+1,767)/2*0,372	0,012 1,145 1,528 8,938 1,647 4,054 0,650	17,974
68 1125,00	(0,000+1,934)/2*2,077 (1,934+1,773)/2*2,344 (1,773+1,588)/2*5,187 (1,588+1,579)/2*0,269	2,008 4,346 8,719 0,426	15,499
69 1150,00	(0,000+0,837)/2*0,835 (0,837+0,997)/2*0,159 (0,997+1,589)/2*0,627 (1,589+2,106)/2*0,561 (2,106+2,098)/2*0,113 (2,098+1,735)/2*4,795 (1,735+1,735)/2*0,044 (1,735+1,735)/2*0,056 (1,735+0,819)/2*0,546 (0,819+0,371)/2*0,264 (0,371+0,371)/2*0,217 (0,371+0,370)/2*1,125 (0,370+0,863)/2*0,537 (0,863+0,961)/2*0,103	0,350 0,146 0,811 1,037 0,238 9,187 0,076 0,097 0,697 0,157 0,081 0,416 0,331 0,094	13,718
70 1175,00	(0,000+1,886)/2*1,907 (1,886+1,834)/2*4,724 (1,834+1,834)/2*0,066 (1,834+1,834)/2*0,034 (1,834+1,238)/2*0,338 (1,238+0,425)/2*0,457 (0,425+0,425)/2*0,992 (0,425+0,425)/2*0,375 (0,425+0,734)/2*0,416 (0,734+1,033)/2*0,398	1,798 8,787 0,121 0,062 0,519 0,380 0,422 0,159 0,241 0,352	12,841
71 1199,86	(0,000+1,877)/2*1,855 (1,877+1,933)/2*4,541 (1,933+0,428)/2*0,896 (0,428+0,185)/2*0,711 (0,185+0,427)/2*0,796 (0,427+1,187)/2*0,856	1,742 8,651 1,058 0,218 0,244 0,691	12,604
72 1208,53	(0,000+1,849)/2*1,802 (1,849+1,967)/2*4,607 (1,967+0,370)/2*0,876 (0,370+0,371)/2*1,166 (0,371+0,372)/2*0,353 (0,372+1,124)/2*0,798	1,665 8,790 1,023 0,431 0,131 0,597	12,637

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 14
STERRO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
73 1225,00	(0,000+1,960)/2*1,921	1,883	12,448
	(1,960+2,052)/2*4,590	9,208	
	(2,052+0,000)/2*1,021	1,048	
	(0,000+0,950)/2*0,650	0,309	
74 1249,82	(0,000+1,907)/2*1,856	1,771	12,672
	(1,907+1,973)/2*2,427	4,708	
	(1,973+2,071)/2*1,915	3,872	
	(2,071+2,071)/2*0,089	0,184	
	(2,071+2,071)/2*0,011	0,023	
	(2,071+1,804)/2*0,141	0,273	
	(1,804+0,186)/2*0,853	0,849	
	(0,186+0,184)/2*0,649	0,120	
	(0,184+0,182)/2*0,512	0,094	
	(0,182+0,872)/2*0,893	0,471	
	(0,872+1,107)/2*0,310	0,307	
	75 1275,00	(0,000+1,701)/2*1,706	
(1,701+1,691)/2*3,959		6,714	
(1,691+1,723)/2*1,171		1,999	
(1,723+1,723)/2*0,042		0,072	
(1,723+1,723)/2*0,058		0,100	
(1,723+0,000)/2*0,439		0,378	
(0,000+0,655)/2*0,378		0,124	
76 1299,84	(0,000+1,666)/2*1,669	1,390	11,343
	(1,666+1,663)/2*2,648	4,409	
	(1,663+1,590)/2*0,985	1,603	
	(1,590+1,437)/2*2,076	3,141	
	(1,437+1,436)/2*0,091	0,131	
	(1,436+1,436)/2*0,009	0,013	
	(1,436+1,201)/2*0,096	0,127	
	(1,201+0,000)/2*0,497	0,298	
	(0,000+0,985)/2*0,264	0,130	
	(0,985+1,285)/2*0,089	0,101	
77 1300,14	(0,000+1,678)/2*1,680	1,410	11,389
	(1,678+1,675)/2*2,471	4,144	
	(1,675+1,608)/2*0,910	1,494	
	(1,608+1,441)/2*2,248	3,428	
	(1,441+1,436)/2*0,081	0,117	
	(1,436+1,435)/2*0,097	0,139	
	(1,435+1,388)/2*0,020	0,028	
	(1,388+0,000)/2*0,574	0,398	
	(0,000+0,829)/2*0,222	0,092	
	(0,829+1,276)/2*0,132	0,139	
78 1325,24	(2,704+1,689)/2*2,566	5,638	11,018
	(1,689+1,570)/2*1,097	1,787	
	(1,570+1,359)/2*1,948	2,852	
	(1,359+1,359)/2*0,030	0,041	
	(1,359+1,359)/2*0,070	0,095	
	(1,359+0,735)/2*0,269	0,282	
	(0,735+0,000)/2*0,318	0,117	
	(0,000+0,294)/2*0,128	0,019	
	(0,294+0,983)/2*0,293	0,187	

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 15
STERRO				U.Misura : mq
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
79 1349,35	(1,802+1,754)/2*1,235 (1,754+1,666)/2*1,026 (1,666+1,376)/2*3,356 (1,376+1,376)/2*0,074 (1,376+1,376)/2*0,026 (1,376+0,857)/2*0,188 (0,857+0,000)/2*0,325 (0,000+0,461)/2*0,107 (0,461+1,385)/2*0,208	2,196 1,754 5,104 0,102 0,036 0,210 0,139 0,025 0,192	        9,758	
80 1374,72	(2,089+1,807)/2*3,043 (1,807+1,415)/2*2,806 (1,415+1,415)/2*0,090 (1,415+1,415)/2*0,010 (1,415+0,000)/2*0,306 (0,000+0,633)/2*0,125 (0,633+1,142)/2*0,160 (1,142+1,142)/2*0,043 (1,142+1,142)/2*0,004	5,928 4,520 0,127 0,014 0,216 0,040 0,142 0,049 0,005	        11,041	
81 1399,86	(1,788+1,555)/2*4,846 (1,555+1,426)/2*1,259 (1,426+1,426)/2*0,064 (1,426+1,426)/2*0,035 (1,426+0,693)/2*0,121 (0,693+0,000)/2*0,118 (0,000+0,319)/2*0,087 (0,319+0,887)/2*0,154	8,103 1,877 0,091 0,050 0,128 0,041 0,014 0,093	        10,397	
82 1399,95	(0,000+3,051)/2*3,174 (3,051+2,864)/2*4,846 (2,864+2,735)/2*1,259 (2,735+2,735)/2*0,064 (2,735+2,735)/2*0,035 (2,735+2,002)/2*0,121 (2,002+1,103)/2*0,152 (1,103+1,103)/2*0,732 (1,103+1,103)/2*0,293 (1,103+1,628)/2*0,144 (1,628+2,196)/2*0,154	4,844 14,334 3,525 0,175 0,096 0,287 0,236 0,807 0,323 0,197 0,294	           25,118	
83 1425,00	(0,000+1,940)/2*1,945 (1,940+2,154)/2*0,212 (2,154+2,342)/2*0,208 (2,342+2,431)/2*0,099 (2,431+2,660)/2*0,253 (2,660+3,287)/2*0,694 (3,287+3,163)/2*1,310 (3,163+2,704)/2*4,822 (2,704+2,704)/2*0,019 (2,704+2,704)/2*0,081 (2,704+1,287)/2*0,299 (1,287+1,144)/2*0,030 (1,144+1,113)/2*0,006 (1,113+1,113)/2*0,906 (1,113+1,113)/2*0,014 (1,113+1,132)/2*0,005	1,887 0,434 0,468 0,236 0,644 2,064 4,225 14,148 0,051 0,219 0,597 0,036 0,007 1,008 0,016 0,006	   <	



AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 16
STERRO			U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
	(1,132+1,206)/2*0,022 (1,206+2,170)/2*0,286	0,026 0,483	26,555	
84 1425,10	(0,000+3,301)/2*3,314 (3,301+4,571)/2*1,401 (4,571+4,000)/2*6,132 (4,000+2,431)/2*0,431 (2,431+2,407)/2*0,914 (2,407+3,465)/2*0,323	5,471 5,514 26,282 1,386 2,211 0,948	41,812	
85 1450,05	(0,000+4,182)/2*4,330 (4,182+3,970)/2*6,159 (3,970+2,202)/2*0,522 (2,202+2,202)/2*0,145 (2,202+2,202)/2*0,696 (2,202+3,439)/2*0,278	9,054 25,104 1,611 0,319 1,533 0,784	38,405	
86 1450,12	(0,000+0,950)/2*0,928 (0,950+5,381)/2*4,589 (5,381+5,170)/2*6,160 (5,170+3,402)/2*0,521 (3,402+3,402)/2*0,123 (3,402+3,402)/2*0,719 (3,402+4,637)/2*0,277	0,441 14,524 32,500 2,233 0,418 2,446 1,114	53,676	
87 1475,06	(0,000+5,232)/2*5,309 (5,232+5,141)/2*6,272 (5,141+3,574)/2*0,445 (3,574+3,575)/2*0,759 (3,575+3,577)/2*0,133 (3,577+4,293)/2*0,191	13,888 32,533 1,939 2,713 0,476 0,752	52,301	
88 1477,00	(0,000+0,337)/2*0,335 (0,337+5,252)/2*5,005 (5,252+5,138)/2*6,281 (5,138+3,586)/2*0,452 (3,586+3,590)/2*0,897 (3,590+4,243)/2*0,170	0,056 13,989 32,630 1,972 3,218 0,666	52,531	
89 1477,09	(0,000+0,613)/2*0,609 (0,613+5,453)/2*4,930 (5,453+5,339)/2*6,281 (5,339+3,787)/2*0,453 (3,787+3,791)/2*0,897 (3,791+4,441)/2*0,169	0,187 14,953 33,892 2,067 3,399 0,696	55,194	
90 1486,90	(0,000+5,016)/2*5,069 (5,016+5,280)/2*0,291 (5,280+5,020)/2*2,802 (5,020+4,869)/2*4,998	12,713 1,498 14,430 24,715	53,356	
91 1496,22	(0,000+5,346)/2*5,324 (5,346+5,372)/2*6,352 (5,372+3,732)/2*0,200 (3,732+3,729)/2*1,248	14,231 34,040 0,910 4,656	53,837	
92	(0,000+5,146)/2*5,124	13,184		

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 17
STERRO			U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
1496,27	(5,146+5,172)/2*6,352 (5,172+3,569)/2*0,197 (3,569+3,529)/2*1,251	32,770 0,861 4,440	51,255	
93 1500,00	(0,000+5,171)/2*5,159 (5,171+5,185)/2*6,361 (5,185+3,555)/2*0,200 (3,555+3,555)/2*1,239	13,341 32,937 0,874 4,405	51,557	
94 1524,90	(0,000+1,509)/2*1,457 (1,509+5,254)/2*3,742 (5,254+5,258)/2*6,162 (5,258+3,740)/2*0,199 (3,740+3,740)/2*1,339 (3,740+4,473)/2*0,100	1,099 12,655 32,387 0,895 5,008 0,411	52,455	
95 1549,90	(0,000+5,199)/2*5,134 (5,199+5,276)/2*6,166 (5,276+3,915)/2*0,199 (3,915+3,915)/2*1,236 (3,915+4,444)/2*0,191 (4,444+4,445)/2*0,008	13,343 32,291 0,914 4,839 0,798 0,036	52,221	
96 1575,00	(0,000+5,136)/2*5,022 (5,136+5,275)/2*6,106 (5,275+3,745)/2*0,200 (3,745+3,731)/2*1,443 (3,731+4,104)/2*0,051	12,896 31,788 0,902 5,394 0,200	51,180	
97 1600,00	(0,000+5,052)/2*4,935 (5,052+5,191)/2*5,891 (5,191+3,675)/2*0,200 (3,675+3,674)/2*0,198 (3,674+3,665)/2*1,415 (3,665+4,412)/2*0,096	12,466 30,174 0,887 0,727 5,192 0,388	49,834	
98 1625,00	(0,000+4,858)/2*4,644 (4,858+5,108)/2*5,398 (5,108+3,606)/2*0,193 (3,606+3,598)/2*1,792 (3,598+4,373)/2*0,091 (4,373+4,518)/2*0,326	11,280 26,898 0,841 6,455 0,363 1,449	47,286	
99 1650,00	(0,000+4,867)/2*4,728 (4,867+5,021)/2*5,257 (5,021+4,806)/2*0,507 (4,806+4,456)/2*2,036	11,508 25,991 2,491 9,429	49,419	
100 1675,00	(0,000+4,644)/2*4,576 (4,644+4,724)/2*5,358 (4,724+4,575)/2*0,211 (4,575+4,389)/2*1,845 (4,389+4,642)/2*0,383 (4,642+4,642)/2*0,003	10,625 25,097 0,981 8,269 1,729 0,014	46,715	
101 1700,00	(0,000+4,534)/2*4,540 (4,534+4,526)/2*6,023	10,292 27,284		

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 18
STERRO			U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
	(4,526+4,355)/2*0,215 (4,355+4,720)/2*1,562	0,955 7,088	45,619	
102 1715,32	(0,000+4,631)/2*4,546 (4,631+4,741)/2*5,974 (4,741+4,741)/2*0,114 (4,741+3,268)/2*0,112 (3,268+3,268)/2*1,494 (3,268+4,756)/2*0,035 (4,756+4,761)/2*0,071	10,529 27,994 0,540 0,449 4,882 0,140 0,338	44,872	
103 1725,00	(0,000+4,615)/2*4,488 (4,615+4,782)/2*5,865 (4,782+3,307)/2*0,200 (3,307+3,310)/2*1,557 (3,310+4,397)/2*0,036 (4,397+4,514)/2*0,142	10,354 27,554 0,809 5,152 0,139 0,633	44,641	
104 1750,00	(0,000+4,619)/2*4,541 (4,619+4,729)/2*6,325 (4,729+3,105)/2*0,156 (3,105+3,105)/2*1,319	10,490 29,563 0,611 4,095	44,759	
105 1775,00	(0,000+4,534)/2*4,573 (4,534+4,479)/2*6,485 (4,479+3,038)/2*0,200 (3,038+3,044)/2*1,115	10,367 29,228 0,752 3,391	43,738	
106 1783,33	(0,000+4,540)/2*4,545 (4,540+4,534)/2*6,709 (4,534+3,076)/2*0,178 (3,076+3,119)/2*0,913	10,317 30,439 0,677 2,828	44,261	
107 1800,00	(0,000+2,331)/2*2,169 (2,331+4,645)/2*2,350 (4,645+4,547)/2*6,505 (4,547+3,497)/2*0,167 (3,497+3,123)/2*0,020 (3,123+3,123)/2*0,849 (3,123+4,112)/2*0,110 (4,112+4,112)/2*0,149	2,527 8,197 29,897 0,672 0,066 2,651 0,398 0,613	45,021	
108 1800,10	(0,000+3,127)/2*2,911 (3,127+5,343)/2*2,251 (5,343+5,239)/2*6,504 (5,239+4,158)/2*0,169 (4,158+3,816)/2*0,019 (3,816+3,816)/2*0,849 (3,816+4,804)/2*0,109 (4,804+4,803)/2*0,150	4,553 9,533 34,413 0,794 0,076 3,240 0,470 0,721	53,800	
109 1825,00	(0,000+4,760)/2*4,883 (4,760+4,600)/2*6,384 (4,600+3,638)/2*0,390 (3,638+3,680)/2*0,781 (3,680+4,538)/2*0,245	11,622 29,877 1,606 2,858 1,007	46,970	

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 19
STERRO			U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
110 1851,35	(0,000+4,689)/2*4,623 (4,689+4,775)/2*6,039 (4,775+3,482)/2*0,179 (3,482+3,485)/2*1,273 (3,485+4,420)/2*0,085 (4,420+4,416)/2*0,224	10,841 28,577 0,739 4,435 0,336 0,990	45,918	
111 1875,00	(0,000+1,977)/2*1,810 (1,977+4,632)/2*2,642 (4,632+4,661)/2*6,074 (4,661+3,211)/2*0,215 (3,211+3,212)/2*1,457 (3,212+3,623)/2*0,054	1,790 8,732 28,226 0,846 4,680 0,185	44,459	
112 1875,14	(0,000+2,730)/2*2,498 (2,730+5,187)/2*2,450 (5,187+5,206)/2*6,074 (5,206+3,754)/2*0,215 (3,754+3,754)/2*1,458 (3,754+4,156)/2*0,053	3,410 9,700 31,561 0,963 5,473 0,210	51,317	
113 1900,00	(0,000+4,702)/2*4,651 (4,702+4,767)/2*5,988 (4,767+3,440)/2*0,212 (3,440+3,439)/2*1,600	10,935 28,353 0,870 5,504	45,662	
114 1925,00	(0,000+4,726)/2*4,740 (4,726+4,716)/2*3,029 (4,716+4,701)/2*2,863 (4,701+4,701)/2*0,044 (4,701+4,701)/2*0,056 (4,701+4,000)/2*0,045 (4,000+3,139)/2*0,060 (3,139+3,139)/2*0,770 (3,139+3,139)/2*0,933	11,201 14,300 13,482 0,207 0,263 0,196 0,214 2,417 2,929	45,209	
115 1949,88	(0,000+4,380)/2*4,409 (4,380+4,342)/2*5,841 (4,342+4,342)/2*0,039 (4,342+3,468)/2*0,057 (3,468+2,957)/2*0,045 (2,957+2,957)/2*1,094 (2,957+2,958)/2*0,700 (2,958+3,223)/2*0,024	9,656 25,473 0,169 0,223 0,145 3,235 2,071 0,074	41,046	
116 1975,00	(0,000+4,298)/2*4,379 (4,298+4,188)/2*5,878 (4,182+2,775)/2*0,173 (2,775+2,775)/2*1,242 (2,775+2,775)/2*0,209 (2,775+2,955)/2*0,010 (2,955+4,053)/2*0,046 (4,053+4,053)/2*0,015 (4,053+4,053)/2*0,086 (4,053+3,984)/2*0,141	9,410 24,940 0,602 3,447 0,580 0,029 0,161 0,061 0,349 0,567	40,146	
117	(0,000+4,181)/2*4,205	8,788		

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 20	
STERRO		U.Misura : mq		
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
2000,00	(4,181+4,145)/2*6,224	25,911	38,980	
	(4,145+4,145)/2*0,040	0,166		
	(4,145+3,225)/2*0,048	0,177		
	(3,225+2,641)/2*0,027	0,079		
	(2,641+2,641)/2*0,553	1,460		
	(2,641+2,641)/2*0,901	2,380		
	(2,641+2,694)/2*0,007	0,019		
118	(0,000+4,078)/2*4,143	8,448	36,680	
2025,00	(4,078+3,982)/2*6,044	24,357		
	(3,982+3,983)/2*0,023	0,092		
	(3,983+2,469)/2*0,079	0,255		
	(2,469+2,125)/2*0,021	0,048		
	(2,125+2,133)/2*0,351	0,747		
	(2,133+2,132)/2*1,282	2,733		
119	(0,000+2,353)/2*2,401	2,826	36,505	
2050,00	(2,353+3,026)/2*0,688	1,851		
	(3,026+4,087)/2*1,047	3,724		
	(4,087+4,094)/2*0,551	2,254		
	(4,094+4,149)/2*4,137	17,053		
	(4,149+3,909)/2*0,617	2,486		
	(3,909+3,732)/2*0,445	1,700		
	(3,732+3,732)/2*0,040	0,149		
	(3,732+3,732)/2*0,061	0,228		
	(3,732+2,978)/2*0,039	0,131		
	(2,978+2,133)/2*0,061	0,156		
	(2,133+2,133)/2*1,268	2,705		
	(2,133+2,141)/2*0,581	1,242		
120	(0,000+4,057)/2*4,050	8,213	36,573	
2075,00	(4,057+4,188)/2*0,131	0,540		
	(4,188+4,194)/2*3,513	14,723		
	(4,194+4,194)/2*0,346	1,451		
	(4,194+4,194)/2*0,039	0,164		
	(4,194+4,121)/2*0,828	3,442		
	(4,121+4,099)/2*0,266	1,093		
	(4,099+4,083)/2*0,174	0,712		
	(4,083+4,075)/2*0,062	0,253		
	(4,075+4,075)/2*0,004	0,016		
	(4,075+4,074)/2*0,096	0,391		
	(4,074+3,984)/2*0,005	0,020		
	(3,984+2,152)/2*0,095	0,291		
	(2,152+2,162)/2*0,296	0,638		
	(2,162+2,192)/2*1,967	4,282		
	(2,192+2,942)/2*0,042	0,108		
	(2,942+3,952)/2*0,058	0,200		
	(3,952+3,952)/2*0,009	0,036		
	121	(0,000+1,902)/2*1,890		1,797
2085,00	(1,902+2,297)/2*0,391	0,821		
	(2,297+2,311)/2*0,013	0,030		
	(2,311+2,482)/2*0,166	0,398		
	(2,482+2,527)/2*0,044	0,110		
	(2,527+4,027)/2*1,452	4,758		
	(4,027+4,141)/2*0,109	0,445		
	(4,141+4,235)/2*2,851	11,940		

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	21
STERRO			U.Misura :	mq
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
	(4,235+4,244)/2*0,288	1,221	35,391	
	(4,244+4,244)/2*0,376	1,596		
	(4,244+4,244)/2*0,003	0,013		
	(4,244+4,272)/2*0,775	3,300		
	(4,272+4,272)/2*0,082	0,350		
	(4,272+4,272)/2*0,018	0,077		
	(4,272+3,409)/2*0,035	0,134		
	(3,409+3,415)/2*0,085	0,290		
	(3,415+3,409)/2*0,456	1,556		
	(3,409+3,412)/2*0,249	0,849		
	(3,412+3,412)/2*0,005	0,017		
	(3,412+3,412)/2*0,095	0,324		
	(3,412+3,352)/2*0,005	0,017		
	(3,352+2,124)/2*0,013	0,036		
	(2,124+2,130)/2*0,237	0,504		
	(2,130+2,120)/2*2,137	4,541		
	(2,120+2,473)/2*0,019	0,044		
	(2,473+3,801)/2*0,071	0,223		
122 2100,00	(0,000+4,267)/2*4,170	8,899	35,304	
	(4,267+4,278)/2*0,501	2,140		
	(4,278+4,300)/2*0,406	1,741		
	(4,300+4,424)/2*1,998	8,715		
	(4,424+4,424)/2*0,218	0,964		
	(4,424+4,422)/2*0,379	1,676		
	(4,422+4,396)/2*0,282	1,243		
	(4,396+4,396)/2*0,035	0,154		
	(4,396+4,396)/2*0,066	0,290		
	(4,396+3,745)/2*0,034	0,138		
	(3,745+3,204)/2*0,014	0,049		
	(3,204+3,192)/2*1,196	3,825		
	(3,192+3,214)/2*0,033	0,106		
	(3,214+3,215)/2*0,100	0,322		
	(3,215+3,179)/2*0,003	0,010		
	(3,179+1,950)/2*0,097	0,249		
	(1,950+1,951)/2*0,133	0,259		
	(1,951+1,966)/2*2,277	4,461		
	(1,966+2,531)/2*0,028	0,063		
123 2106,84	(0,000+3,107)/2*3,074	4,777	0,103	
	(3,107+3,256)/2*0,137	0,436		
	(3,256+4,374)/2*1,049	4,002		
	(4,374+4,375)/2*0,016	0,070		
	(4,375+4,470)/2*2,707	11,973		
	(4,470+4,546)/2*1,097	4,945		
	(4,546+4,546)/2*0,096	0,436		
	(4,546+4,508)/2*0,067	0,303		
	(4,508+4,430)/2*0,136	0,608		
	(4,430+4,024)/2*0,032	0,135		
	(4,024+4,026)/2*0,068	0,274		
	(4,013+4,009)/2*0,021	0,084		
	(4,009+3,789)/2*0,012	0,047		
	(3,789+3,125)/2*0,028	0,097		
	(3,125+3,133)/2*0,487	1,524		
	(3,133+3,128)/2*0,775	2,426		
	(3,128+3,129)/2*0,067	0,210		
	(3,129+3,129)/2*0,033	0,103		

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 22
STERRO			U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
	(3,129+2,259)/2*0,069 (2,259+1,865)/2*0,031 (1,865+1,885)/2*1,752 (1,885+1,895)/2*0,722 (1,895+2,128)/2*0,011	0,186 0,064 3,285 1,365 0,022	37,372	
124 2108,31	(0,000+2,586)/2*2,505 (2,586+3,263)/2*0,623 (3,263+3,381)/2*0,109 (3,381+4,403)/2*0,942 (4,403+4,420)/2*0,202 (4,420+4,437)/2*0,202 (4,437+4,541)/2*1,573 (4,541+4,610)/2*1,967 (4,610+4,509)/2*0,076 (4,509+4,437)/2*0,125 (4,437+3,493)/2*0,075 (3,493+3,493)/2*0,025 (3,464+3,455)/2*0,049 (3,455+3,119)/2*0,035 (3,119+3,128)/2*0,052 (3,128+3,107)/2*0,952 (3,107+3,108)/2*0,180 (3,108+3,108)/2*0,012 (3,108+3,109)/2*0,089 (3,109+2,927)/2*0,014 (2,927+1,855)/2*0,017 (1,855+1,850)/2*0,483 (1,850+1,878)/2*2,073 (1,878+2,757)/2*0,041 (2,757+4,034)/2*0,058	3,239 1,822 0,362 3,666 0,891 0,894 7,061 8,999 0,346 0,559 0,297 0,087 0,169 0,115 0,162 2,967 0,559 0,037 0,277 0,042 0,041 0,895 3,864 0,095 0,197		37,643
125 2108,42	(0,079+2,787)/2*2,678 (2,787+3,464)/2*0,623 (3,464+3,581)/2*0,109 (3,581+4,604)/2*0,942 (4,604+4,621)/2*0,202 (4,621+4,638)/2*0,202 (4,638+4,742)/2*1,573 (4,742+4,811)/2*1,967 (4,811+4,710)/2*0,076 (4,710+4,638)/2*0,125 (4,638+3,694)/2*0,075 (3,694+3,694)/2*0,025 (3,665+3,656)/2*0,049 (3,656+3,286)/2*0,018 (3,286+3,286)/2*0,080 (3,286+3,294)/2*0,965 (3,294+3,309)/2*0,156 (3,309+3,309)/2*0,012 (3,309+3,310)/2*0,089 (3,310+3,128)/2*0,014 (3,128+2,060)/2*0,020 (2,060+2,051)/2*0,480 (2,051+2,079)/2*2,073 (2,079+2,958)/2*0,041 (2,958+4,235)/2*0,058	3,838 1,947 0,384 3,856 0,932 0,935 7,377 9,396 0,362 0,584 0,312 0,092 0,179 0,062 0,263 3,175 0,515 0,040 0,295 0,045 0,052 0,987 4,281 0,103 0,209		

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 23
STERRO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
	(4,235+4,259)/2*0,001 (4,259+4,215)/2*0,044 (4,215+4,159)/2*0,056 (4,159+3,982)/2*0,225 (3,982+3,773)/2*0,247 (3,773+0,000)/2*3,773	0,004 0,186 0,234 0,916 0,958 7,120	     49,639
126 2126,65	(0,000+4,176)/2*4,123 (4,176+4,187)/2*0,011 (4,187+4,452)/2*0,265 (4,452+4,654)/2*0,203 (4,654+4,672)/2*0,021 (4,672+4,896)/2*0,271 (4,896+4,931)/2*0,048 (4,931+4,843)/2*0,324 (4,843+4,794)/2*0,250 (4,794+4,796)/2*0,079 (4,796+4,798)/2*0,052 (4,798+4,484)/2*0,075 (4,484+4,324)/2*0,039 (4,324+4,329)/2*0,556 (4,329+4,330)/2*0,034 (4,330+4,331)/2*0,309 (4,331+4,344)/2*2,328 (4,344+4,441)/2*3,239 (4,441+4,444)/2*0,166 (4,444+4,450)/2*0,849 (4,450+1,447)/2*3,022 (1,447+1,326)/2*0,123 (1,326+0,000)/2*1,359	8,609 0,046 1,145 0,924 0,098 1,296 0,236 1,583 1,205 0,379 0,249 0,348 0,172 2,405 0,147 1,338 10,097 14,229 0,738 3,776 8,912 0,171 0,901	  



AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 24
STERRO				U.Misura : mq
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
2144,89	(3,226+4,319)/2*1,054 (4,319+4,393)/2*1,980 (4,393+4,478)/2*2,287 (4,478+4,582)/2*4,033 (4,582+0,000)/2*4,703	3,977 8,625 10,145 18,269 10,775	56,864	
131 2150,00	(0,000+4,437)/2*4,374 (4,437+4,450)/2*0,879 (4,450+4,519)/2*2,419 (4,519+4,533)/2*0,479 (4,533+4,599)/2*1,774 (4,599+4,649)/2*1,337 (4,649+4,686)/2*1,412 (4,686+1,017)/2*3,765 (1,017+0,000)/2*1,012	9,702 3,905 10,849 2,168 8,100 6,182 6,591 10,738 0,514		
132 2175,00	(0,000+4,587)/2*4,521 (4,587+4,648)/2*4,192 (4,648+4,660)/2*1,108 (4,660+4,587)/2*3,000 (4,587+0,000)/2*4,478	10,367 19,354 5,157 13,869 10,268		
133 2182,80	(0,000+4,402)/2*4,404 (4,402+4,398)/2*8,300 (4,398+4,384)/2*0,012 (4,384+0,000)/2*4,282	9,693 36,520 0,053 9,386		
134 2182,90	(0,000+4,596)/2*4,599 (4,596+4,591)/2*8,300 (4,591+4,470)/2*0,118 (4,470+0,000)/2*4,366	10,569 38,130 0,535 9,758		
135 2200,00	(0,000+3,582)/2*3,564 (3,582+3,712)/2*0,129 (3,712+3,226)/2*0,128 (3,226+4,081)/2*0,823 (4,081+4,407)/2*8,300 (4,407+2,049)/2*0,720 (2,049+0,000)/2*1,991	6,383 0,470 0,444 3,007 35,225 2,324 2,041	49,894	
136 2206,78	(0,000+4,252)/2*4,101 (4,252+4,347)/2*2,618 (4,441+3,777)/2*0,511 (3,777+3,762)/2*2,657 (3,762+3,153)/2*2,514 (3,153+0,000)/2*2,538	8,719 11,257 2,100 10,017 8,693 4,002		
137 2211,07	(0,000+3,730)/2*3,594 (3,853+4,018)/2*0,375 (4,018+3,854)/2*0,234 (3,854+2,872)/2*0,576 (2,872+2,703)/2*1,834 (2,703+2,776)/2*0,583 (2,776+1,282)/2*0,436 (1,282+1,278)/2*1,359 (1,278+1,554)/2*0,350 (1,554+1,739)/2*2,479	6,703 1,476 0,921 1,937 5,111 1,597 0,885 1,740 0,496 4,083		

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 25
STERRO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
	(1,739+2,802)/2*0,190 (2,802+2,772)/2*0,493 (2,772+0,000)/2*2,615	0,431 1,374 3,624	30,378

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 26
RIEMPIMENTO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
1 0,00	(0,000+0,908)/2*0,878 (0,921+3,195)/2*2,200 (3,471+0,000)/2*3,585	0,40 4,53 6,22	11,15
2 25,00	(0,000+0,916)/2*0,920 (0,916+3,109)/2*2,200 (3,226+0,000)/2*3,414	0,42 4,43 5,51	10,36
3 31,01	(0,000+3,195)/2*3,174 (3,555+0,000)/2*3,690	5,07 6,56	11,63
4 49,90	(0,000+1,336)/2*1,208 (1,336+3,770)/2*2,200	0,81 5,62	6,43
5 49,95	(0,000+1,134)/2*1,023 (1,134+3,571)/2*2,200	0,58 5,17	5,75
6	(0,000+2,619)/2*2,089	2,74	2,74
7	(0,000+2,620)/2*2,090	2,74	2,74
8	(0,000+2,000)/2*1,464	1,46	1,46
9	(0,000+2,330)/2*1,922	2,24	2,24
10	(0,000+2,384)/2*2,104	2,51	2,51
11	(0,000+2,385)/2*2,105	2,51	2,51
12	(0,000+2,285)/2*2,123	2,43	2,43
13	(0,000+2,963)/2*2,756	4,08	4,08
14 170,05	(0,000+0,612)/2*0,569 (0,612+2,982)/2*2,200	0,17 3,95	4,12
15 170,09	(0,000+0,813)/2*0,755 (0,813+3,183)/2*2,200	0,31 4,40	4,71
16 175,00	(0,000+0,785)/2*0,735 (0,785+3,137)/2*2,200 (3,137+3,139)/2*0,023	0,29 4,31 0,07	4,67
17 200,00	(0,000+0,334)/2*0,337 (0,334+2,516)/2*2,200	0,06 3,14	3,20
18 225,00	(0,000+0,617)/2*0,616 (0,677+2,877)/2*2,200	0,19 3,91	4,10
19 237,81	(0,000+0,670)/2*0,670 (0,670+2,870)/2*2,200	0,22 3,89	4,11
20 237,90	(0,000+0,470)/2*0,470 (0,470+2,670)/2*2,200	0,11 3,45	3,56
21 250,00	(0,000+0,401)/2*0,402 (0,401+2,598)/2*2,200	0,08 3,30	

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 27
RIEMPIMENTO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
			3,38
22	(0,000+0,403)/2*0,403	0,08	
250,10	(0,403+2,603)/2*2,200	3,31	
			3,39
23	(0,000+0,510)/2*0,488	0,12	
275,00	(0,510+2,810)/2*2,200	3,65	
			3,77
24	(0,000+0,582)/2*0,543	0,16	
289,17	(0,582+2,937)/2*2,200	3,87	
	(2,937+2,938)/2*0,012	0,04	
			4,07
25	(0,000+0,731)/2*0,715	0,26	
300,00	(0,731+2,981)/2*2,200	4,08	
			4,34
26	(0,000+1,141)/2*1,141	0,65	
316,96	(1,141+3,341)/2*2,200	4,93	
			5,58
27	(0,000+1,207)/2*1,208	0,73	
324,99	(1,207+3,407)/2*2,200	5,08	
			5,81
28	(0,000+1,214)/2*1,214	0,74	
325,10	(1,214+3,414)/2*2,200	5,09	
			5,83
29	(0,000+1,531)/2*1,485	1,14	
344,73	(1,531+3,800)/2*2,200	5,87	
			7,01
30	(0,073+2,273)/2*2,200	2,58	
			2,58
31	(0,000+1,522)/2*1,374	1,05	
			1,05
32	(0,000+1,944)/2*1,745	1,70	
			1,70
33	(0,000+2,060)/2*1,952	2,01	
			2,01
34	(0,000+1,920)/2*1,911	1,83	
			1,83
35	(0,000+2,000)/2*1,786	1,79	
			1,79
36	(0,000+2,000)/2*1,787	1,79	
			1,79
37	(0,000+1,549)/2*1,575	1,22	
			1,22
38	(0,000+1,399)/2*1,414	0,99	
			0,99
39	(0,000+1,873)/2*1,873	1,75	
			1,75
40	(0,000+1,821)/2*1,800	1,64	
			1,64
41	(0,000+1,779)/2*1,760	1,56	
			1,56
42	(0,000+1,774)/2*1,736	1,54	
			1,54
43	(0,000+1,865)/2*1,818	1,70	
			1,70
44	(0,000+1,867)/2*1,867	1,74	
			1,74
45	(0,000+2,036)/2*1,963	2,00	

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 28
RIEMPIMENTO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
			2,00
46	$(0,000+2,000)/2*1,951$	1,95	1,95
47	$(0,000+1,988)/2*1,894$	1,88	1,88
48	$(0,000+2,000)/2*1,923$	1,92	1,92
49	$(0,000+2,000)/2*1,924$	1,92	1,92
50	$(0,000+1,964)/2*1,950$	1,91	1,91
51	$(0,000+1,869)/2*1,839$	1,72	1,72
52	$(0,000+1,810)/2*1,727$	1,56	1,56
53	$(0,000+1,763)/2*1,679$	1,48	1,48
54	$(0,000+1,765)/2*1,680$	1,48	1,48
55	$(0,000+1,451)/2*1,396$	1,01	1,01
56	$(0,000+1,509)/2*1,465$	1,10	1,10
57	$(0,000+1,545)/2*1,544$	1,19	1,19
58	$(0,000+1,525)/2*1,525$	1,16	1,16
59	$(0,000+1,537)/2*1,527$	1,17	1,17
60	$(0,000+1,590)/2*1,591$	1,26	1,26
61	$(0,000+1,585)/2*1,586$	1,26	1,26
62	$(0,000+1,812)/2*1,812$	1,64	1,64
63	$(0,000+1,708)/2*1,708$	1,46	1,46
64	$(0,000+2,000)/2*1,902$	1,90	1,90
65	$(0,000+0,142)/2*0,142$	0,01	2,74
1075,10	$(0,142+2,342)/2*2,200$	2,73	
66	$(0,070+2,270)/2*2,200$	2,57	2,57
67	$(0,000+0,158)/2*0,158$	0,01	2,85
1100,00	$(0,191+2,391)/2*2,200$	2,84	
68	$(0,000+2,076)/2*2,077$	2,16	2,16
69	$(0,000+2,182)/2*2,182$	2,38	2,38
70	$(0,000+2,000)/2*1,907$	1,91	1,91
71	$(0,000+1,877)/2*1,855$	1,74	1,74
72	$(0,000+1,802)/2*1,802$	1,62	1,62

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 29
RIEMPIMENTO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
73	(0,000+1,960)/2*1,921	1,88	1,88
74	(0,000+1,907)/2*1,856	1,77	1,77
75	(0,000+1,701)/2*1,706	1,45	1,45
76	(0,000+1,668)/2*1,669	1,39	1,39
77	(0,000+1,680)/2*1,680	1,41	1,41
82	(0,000+3,051)/2*3,174	4,84	4,84
83	(0,000+3,410)/2*3,411	5,82	5,82
84	(0,000+4,100)/2*4,715	9,67	9,67
85	(0,000+4,100)/2*4,330	8,88	8,88
86 1450,12	(0,000+5,381)/2*5,517 (5,381+5,380)/2*0,022	14,85 0,12	14,97
87	(0,000+5,202)/2*5,278	13,73	13,73
88 1477,00	(0,071+5,251)/2*5,269 (5,251+5,251)/2*0,031	14,02 0,16	14,18
89 1477,09	(0,079+5,453)/2*5,524 (5,453+5,453)/2*0,006	15,28 0,03	15,31
90 1486,90	(0,000+5,276)/2*5,355 (0,730+0,700)/2*7,783	14,13 5,56	19,69
91 1496,22	(0,050+5,313)/2*5,242 (5,313+1,039)/2*0,032 (1,039+1,023)/2*7,800	14,06 0,10 8,04	22,20
92	(0,000+5,124)/2*5,061	12,97	12,97
93 1500,00	(0,071+5,171)/2*5,088 (5,171+5,171)/2*0,112	13,34 0,58	13,92
94 1524,90	(0,094+5,254)/2*5,109 (5,254+5,254)/2*0,022	13,66 0,12	13,78
95 1549,90	(0,132+5,199)/2*5,003 (5,199+5,200)/2*0,106	13,33 0,55	13,88
96	(0,000+5,124)/2*4,958	12,70	12,70
97	(0,000+5,050)/2*4,934	12,46	12,46
98 1625,00	(0,164+4,858)/2*4,487 (4,858+4,859)/2*0,017	11,27 0,08	11,35
99 1650,00	(0,052+4,867)/2*4,677 (4,867+4,868)/2*0,056	11,51 0,27	11,78

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 30
RIEMPIMENTO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
100 1675,00	(0,000+4,644)/2*4,576 (4,644+4,645)/2*0,043	10,63 0,20	10,83
101 1700,00	(0,017+4,534)/2*4,523 (4,534+4,534)/2*0,033	10,29 0,15	10,44
102 1715,32	(0,000+4,631)/2*4,546 (4,631+4,631)/2*0,038	10,53 0,18	10,71
103 1725,00	(0,000+4,615)/2*4,488 (4,615+4,615)/2*0,008	10,35 0,04	10,39
104 1750,00	(0,148+4,619)/2*4,395 (4,619+4,621)/2*0,124	10,48 0,57	11,05
105 1775,00	(0,031+4,534)/2*4,541 (4,534+4,533)/2*0,130	10,37 0,59	10,96
106 1783,33	(0,028+4,540)/2*4,517 (4,540+4,540)/2*0,065	10,32 0,30	10,62
107	(0,053+4,644)/2*4,470	10,50	10,50
108 1800,10	(0,087+5,342)/2*5,080 (5,342+5,342)/2*0,021	13,79 0,11	13,90
109 1825,00	(0,007+4,760)/2*4,876 (4,760+4,759)/2*0,067	11,62 0,32	11,94
110 1851,35	(0,065+4,689)/2*4,559 (4,689+4,689)/2*0,022	10,84 0,10	10,94
111	(0,100+4,609)/2*4,337	10,21	10,21
112	(0,004+5,179)/2*4,937	12,80	12,80
113 1900,00	(0,041+4,702)/2*4,610 (4,702+4,702)/2*0,026	10,93 0,12	11,05
114 1925,00	(0,000+4,726)/2*4,723 (4,726+4,726)/2*0,028	11,16 0,13	11,29
115 1949,88	(0,000+4,380)/2*4,409 (4,380+4,380)/2*0,072	9,66 0,32	9,98
116	(0,000+4,272)/2*4,354	9,30	9,30
117 2000,00	(0,000+4,181)/2*4,205 (4,181+4,180)/2*0,097	8,79 0,41	9,20
118	(0,075+4,003)/2*4,066	8,29	8,29
119	(0,000+4,035)/2*4,085	8,24	8,24
120	(0,000+4,100)/2*4,181	8,57	8,57
121	(0,047+4,084)/2*4,018	8,30	

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 31
RIEMPIMENTO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
			8,30
122 2100,00	(0,000+4,235)/2*4,136 (4,235+4,236)/2*0,048	8,76 0,20	8,96
123	(0,000+4,372)/2*4,258	9,31	9,31
124 2108,31	(0,000+4,405)/2*4,161 (4,405+4,408)/2*0,058	9,17 0,26	9,43
125 2108,42	(0,129+4,606)/2*4,302 (3,424+0,000)/2*0,043 (1,182+1,182)/2*0,043 (1,182+1,200)/2*8,256 (4,202+0,000)/2*4,345	10,19 0,07 0,05 9,83 9,13	29,27
126 2126,65	(0,000+4,929)/2*4,940 (3,843+0,000)/2*0,005 (1,086+1,086)/2*0,005 (1,086+1,108)/2*8,295 (1,108+4,418)/2*0,032 (4,418+0,000)/2*4,458	12,18 0,01 0,01 9,10 0,09 9,85	31,24
127 2135,64	(0,000+4,414)/2*4,306 (4,414+1,119)/2*0,003 (1,119+1,092)/2*8,300 (1,092+4,522)/2*0,075 (4,522+0,069)/2*4,572	9,50 0,01 9,18 0,21 10,49	29,39
128 2140,41	(0,092+4,432)/2*4,224 (4,432+0,750)/2*0,021 (0,750+0,897)/2*8,300 (4,691+0,000)/2*4,797	9,55 0,05 6,84 11,25	27,69
129 2140,50	(0,049+4,169)/2*4,009 (4,441+0,000)/2*4,558	8,45 10,12	18,57
130 2144,89	(0,000+4,318)/2*4,130 (4,318+4,321)/2*0,065 (4,582+0,059)/2*4,642	8,92 0,28 10,77	19,97
131 2150,00	(0,000+4,437)/2*4,374 (4,437+4,437)/2*0,023 (4,693+0,000)/2*4,732	9,70 0,10 11,10	20,90
132 2175,00	(0,011+4,587)/2*4,510 (4,587+4,588)/2*0,051 (4,542+0,000)/2*4,434	10,37 0,23 10,07	20,67
133 2182,80	(0,000+4,386)/2*4,388 (4,345+0,000)/2*4,244	9,62 9,22	18,84
134 2182,90	(0,000+4,591)/2*4,594 (4,591+0,923)/2*0,005 (0,923+0,900)/2*8,300 (0,900+4,501)/2*0,088 (4,501+0,000)/2*4,396	10,55 0,01 7,57 0,24 9,90	28,27



AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 32
RIEMPIMENTO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
135 2200,00	(0,025+4,576)/2*4,618 (0,849+0,763)/2*8,236 (0,000+3,602)/2*0,064 (0,763+0,763)/2*0,064 (4,365+0,045)/2*2,668	10,63 6,64 0,12 0,05 5,88	23,32
136 2206,78	(0,020+4,252)/2*4,082 (3,315+0,000)/2*0,071 (0,937+0,937)/2*0,071 (0,937+0,918)/2*2,547 (0,918+0,914)/2*0,479 (0,914+0,000)/2*0,068 (0,000+3,195)/2*0,077 (3,195+0,001)/2*2,538	8,72 0,12 0,07 2,36 0,44 0,03 0,12 4,06	15,92
137 2211,07	(0,000+3,732)/2*3,584 (3,732+3,941)/2*0,201 (3,941+3,800)/2*0,408 (2,859+0,001)/2*2,615	6,69 0,77 1,58 3,74	12,78

## **COMPUTO DEI VOLUMI - TRONCO 1**

*(dalla sezione 23 alla sezione 137)*

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1
STERRO							U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
23	275,00	11,869	12,091	14,17	1,0000000	171,34	171,34
24	289,17	12,314					
24	289,17	12,314	12,979	10,83	1,0000000	140,56	311,90
25	300,00	13,644					
25	300,00	13,644	14,313	16,96	1,0000000	242,75	554,65
26	316,96	14,982					
26	316,96	14,982	15,313	8,04	1,0000000	123,12	677,77
27	324,99	15,644					
27	324,99	15,644	15,647	0,10	1,0000000	1,56	679,33
28	325,10	15,650					
28	325,10	15,650	15,816	19,63	1,0000000	310,47	989,80
29	344,73	15,982					
29	344,73	15,982	12,938	5,26	1,0000000	68,05	1057,85
30	349,99	9,894					
30	349,99	9,894	8,784	24,56	1,0000000	215,74	1273,59
31	374,55	7,673					
31	374,55	7,673	8,429	25,43	1,0000000	214,35	1487,94
32	399,98	9,184					
32	399,98	9,184	9,660	25,18	1,0058117	244,67	1732,61
33	425,16	10,137					
33	425,16	10,137	9,334	24,80	1,0059584	232,86	1965,47
34	449,96	8,531					
34	449,96	8,531	8,157	25,00	1,0000000	203,95	2169,42
35	474,96	7,784					
35	474,96	7,784	7,789	0,17	1,0000000	1,32	2170,74
36	475,13	7,794					
36	475,13	7,794	7,290	24,83	1,0000000	181,01	2351,75
37	499,96	6,785					
37	499,96	6,785	6,517	24,51	1,0000000	159,73	2511,48
38	524,47	6,249					
38	524,47	6,249	7,501	25,49	1,0000000	191,20	2702,68
39	549,96	8,753					
39	549,96	8,753	9,034	25,00	1,0000000	225,85	2928,53
40	574,96	9,314					
40	574,96	9,314	9,161	25,00	1,0000000	229,05	3157,58
41	599,96	9,009					
A Riportare							3157,58

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
STERRO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
41	599,96	9,009	8,838	25,00	1,0000000	220,95	3378,53	
42	624,96	8,666						
42	624,96	8,666	8,692	25,00	1,0000000	217,30	3595,83	
43	649,97	8,717						
43	649,97	8,717	9,300	23,29	1,0000000	216,60	3812,43	
44	673,25	9,882						
44	673,25	9,882	9,897	23,29	1,0000000	230,50	4042,93	
45	696,54	9,912						
45	696,54	9,912	9,899	3,38	0,9818366	32,85	4075,78	
46	699,92	9,886						
46	699,92	9,886	9,856	25,07	0,9991971	246,91	4322,69	
47	724,99	9,827						
47	724,99	9,827	9,740	24,73	1,0000000	240,89	4563,58	
48	749,72	9,654						
48	749,72	9,654	9,655	0,08	1,0000000	0,77	4564,35	
49	749,80	9,655						
49	749,80	9,655	9,577	25,19	1,0000000	241,24	4805,59	
50	774,99	9,499						
50	774,99	9,499	9,110	25,00	1,0000000	227,75	5033,34	
51	799,99	8,720						
51	799,99	8,720	8,798	24,75	1,0000000	217,78	5251,12	
52	824,74	8,877						
52	824,74	8,877	8,391	25,25	1,0000000	211,87	5462,99	
53	849,99	7,905						
53	849,99	7,905	7,908	0,11	1,0000000	0,87	5463,86	
54	850,10	7,911						
54	850,10	7,911	7,284	24,89	1,0000000	181,32	5645,18	
55	874,99	6,658						
55	874,99	6,658	6,718	25,26	1,0000000	169,70	5814,88	
56	900,25	6,778						
56	900,25	6,778	6,937	24,74	1,0000000	171,62	5986,50	
57	924,99	7,095						
57	924,99	7,095	7,042	25,00	1,0000000	176,05	6162,55	
58	949,99	6,988						
58	949,99	6,988	7,001	0,21	1,0000000	1,47	6164,02	
59	950,20	7,015						
A Riportare							6164,02	

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	3	
STERRO							U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI			
						Parziale		Totale	
59	950,20	7,015	7,064	24,56	1,0000000	173,49	6337,51		
60	974,76	7,113							
60	974,76	7,113	7,002	25,24	1,0000000	176,73	6514,24		
61	1000,00	6,891							
61	1000,00	6,891	7,214	25,00	1,0000000	180,38	6694,62		
62	1025,00	7,538							
62	1025,00	7,538	7,475	24,76	1,0000000	185,08	6879,70		
63	1049,76	7,412							
63	1049,76	7,412	7,858	25,24	1,0000000	198,34	7078,04		
64	1074,99	8,304							
64	1074,99	8,304	10,391	0,11	1,0000000	1,14	7079,18		
65	1075,10	12,477							
65	1075,10	12,477	11,895	20,75	1,0000000	246,84	7326,02		
66	1095,85	11,314							
66	1095,85	11,314	14,644	4,15	1,0000000	60,77	7386,79		
67	1100,00	17,974							
67	1100,00	17,974	16,737	25,00	1,0000000	418,43	7805,22		
68	1125,00	15,499							
68	1125,00	15,499	14,608	25,00	1,0000000	365,23	8170,45		
69	1150,00	13,718							
69	1150,00	13,718	13,279	25,00	1,0000000	332,00	8502,45		
70	1175,00	12,841							
70	1175,00	12,841	12,723	24,86	0,9985296	315,82	8818,27		
71	1199,86	12,604							
71	1199,86	12,604	12,620	8,67	0,9958334	108,96	8927,23		
72	1208,53	12,637							
72	1208,53	12,637	12,542	16,47	1,0000000	206,58	9133,81		
73	1225,00	12,448							
73	1225,00	12,448	12,560	24,82	1,0000000	311,74	9445,55		
74	1249,82	12,672							
74	1249,82	12,672	11,754	25,18	1,0000000	295,99	9741,54		
75	1275,00	10,837							
75	1275,00	10,837	11,090	24,84	1,0003560	275,58	10017,12		
76	1299,84	11,343							
76	1299,84	11,343	11,366	0,30	1,0292889	3,51	10020,63		
77	1300,14	11,389							
A Riportare							10020,63		

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
STERRO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
77	1300,14	11,389	11,204	25,10	1,0000000	281,22	10301,85	
78	1325,24	11,018						
78	1325,24	11,018	10,388	24,11	1,0000000	250,45	10552,30	
79	1349,35	9,758						
79	1349,35	9,758	10,399	25,38	1,0000000	263,95	10816,25	
80	1374,72	11,041						
80	1374,72	11,041	10,719	25,14	1,0000000	269,48	11085,73	
81	1399,86	10,397						
81	1399,86	10,397	17,757	0,09	1,0000000	1,60	11087,33	
82	1399,95	25,118						
82	1399,95	25,118	25,837	25,05	1,0000000	647,22	11734,55	
83	1425,00	26,555						
83	1425,00	26,555	34,184	0,10	1,0000000	3,42	11737,97	
84	1425,10	41,812						
84	1425,10	41,812	40,108	24,95	1,0000000	1000,72	12738,69	
85	1450,05	38,405						
85	1450,05	38,405	46,040	0,07	1,0000000	3,22	12741,91	
86	1450,12	53,676						
86	1450,12	53,676	52,988	24,94	1,0000000	1321,55	14063,46	
87	1475,06	52,301						
87	1475,06	52,301	52,416	1,95	1,0000000	102,21	14165,67	
88	1477,00	52,531						
88	1477,00	52,531	53,863	0,09	1,0000000	4,85	14170,52	
89	1477,09	55,194						
89	1477,09	55,194	54,275	9,81	1,0000000	532,44	14702,96	
90	1486,90	53,356						
90	1486,90	53,356	53,596	9,32	1,0000000	499,52	15202,48	
91	1496,22	53,837						
91	1496,22	53,837	52,546	0,05	1,0000000	2,63	15205,11	
92	1496,27	51,255						
92	1496,27	51,255	51,406	3,73	1,0000000	191,74	15396,85	
93	1500,00	51,557						
93	1500,00	51,557	52,006	24,90	1,0000000	1294,95	16691,80	
94	1524,90	52,455						
94	1524,90	52,455	52,338	25,00	1,0000000	1308,45	18000,25	
95	1549,90	52,221						
A Riportare							18000,25	

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5
STERRO							U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
95	1549,90	52,221	51,701	25,10	1,00000000	1297,70	19297,95
96	1575,00	51,180					
96	1575,00	51,180	50,507	25,00	1,00000000	1262,68	20560,63
97	1600,00	49,834					
97	1600,00	49,834	48,560	25,00	1,00000000	1214,00	21774,63
98	1625,00	47,286					
98	1625,00	47,286	48,352	25,00	1,00000000	1208,83	22983,46
99	1650,00	49,419					
99	1650,00	49,419	48,067	25,00	1,00000000	1201,68	24185,14
100	1675,00	46,715					
100	1675,00	46,715	46,167	25,00	1,00000000	1154,18	25339,32
101	1700,00	45,619					
101	1700,00	45,619	45,245	15,32	1,00000000	693,17	26032,49
102	1715,32	44,872					
102	1715,32	44,872	44,756	9,68	1,00000000	433,25	26465,74
103	1725,00	44,641					
103	1725,00	44,641	44,700	25,00	1,00000000	1117,50	27583,24
104	1750,00	44,759					
104	1750,00	44,759	44,248	25,00	1,00000000	1106,23	28689,47
105	1775,00	43,738					
105	1775,00	43,738	44,000	8,33	1,00000000	366,52	29055,99
106	1783,33	44,261					
106	1783,33	44,261	44,641	16,67	1,00000000	744,17	29800,16
107	1800,00	45,021					
107	1800,00	45,021	49,410	0,10	1,00000000	4,94	29805,10
108	1800,10	53,800					
108	1800,10	53,800	50,385	24,90	1,00000000	1254,59	31059,69
109	1825,00	46,970					
109	1825,00	46,970	46,444	26,35	1,00000000	1223,80	32283,49
110	1851,35	45,918					
110	1851,35	45,918	45,188	23,65	1,00000000	1068,72	33352,21
111	1875,00	44,459					
111	1875,00	44,459	47,888	0,14	1,00000000	6,70	33358,91
112	1875,14	51,317					
112	1875,14	51,317	48,489	24,86	1,00000000	1205,46	34564,37
113	1900,00	45,662					
A Riportare							34564,37

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6
STERRO							U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
113	1900,00	45,662	45,436	25,00	1,00000000	1135,90	35700,27
114	1925,00	45,209					
114	1925,00	45,209	43,127	24,88	1,00000000	1073,02	36773,29
115	1949,88	41,046					
115	1949,88	41,046	40,596	25,12	1,00000000	1019,77	37793,06
116	1975,00	40,146					
116	1975,00	40,146	39,563	25,00	1,00000000	989,08	38782,14
117	2000,00	38,980					
117	2000,00	38,980	37,830	25,00	1,00000000	945,75	39727,89
118	2025,00	36,680					
118	2025,00	36,680	36,592	25,00	1,00000000	914,83	40642,72
119	2050,00	36,505					
119	2050,00	36,505	36,539	25,00	1,00000000	913,48	41556,20
120	2075,00	36,573					
120	2075,00	36,573	35,982	10,00	1,00000000	359,82	41916,02
121	2085,00	35,391					
121	2085,00	35,391	35,348	15,00	1,00000000	530,22	42446,24
122	2100,00	35,304					
122	2100,00	35,304	36,338	6,84	1,00000000	248,55	42694,79
123	2106,84	37,372					
123	2106,84	37,372	37,508	1,47	1,00000000	55,14	42749,93
124	2108,31	37,643					
124	2108,31	37,643	43,641	0,11	1,00000000	4,80	42754,73
125	2108,42	49,639					
125	2108,42	49,639	54,322	18,23	1,00000000	990,29	43745,02
126	2126,65	59,004					
126	2126,65	59,004	58,418	8,99	1,00000000	525,19	44270,21
127	2135,64	57,833					
127	2135,64	57,833	58,397	4,77	1,00000000	278,56	44548,77
128	2140,41	58,962					
128	2140,41	58,962	57,247	0,09	1,00000000	5,15	44553,92
129	2140,50	55,532					
129	2140,50	55,532	56,198	4,39	1,00000000	246,71	44800,63
130	2144,89	56,864					
130	2144,89	56,864	57,806	5,11	1,00000000	295,39	45096,02
131	2150,00	58,749					
A Riportare							45096,02



COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 7	
STERRO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
131	2150,00	58,749	58,882	25,00	1,0000000	1472,05	46568,07
132	2175,00	59,015					
132	2175,00	59,015	57,334	7,80	1,0000000	447,21	47015,28
133	2182,80	55,652					
133	2182,80	55,652	57,322	0,10	1,0000000	5,73	47021,01
134	2182,90	58,992					
134	2182,90	58,992	54,443	17,10	1,0000000	930,98	47951,99
135	2200,00	49,894					
135	2200,00	49,894	47,341	6,78	1,0000000	320,97	48272,96
136	2206,78	44,788					
136	2206,78	44,788	37,583	4,29	1,0000000	161,23	48434,19
137	2211,07	30,378					
Totale							48434,19

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
RIEMPIMENTO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
23	275,00	3,77	3,92	14,17	1,0000000	55,55	55,55	
24	289,17	4,07						
24	289,17	4,07	4,21	10,83	1,0000000	45,59	101,14	
25	300,00	4,34						
25	300,00	4,34	4,96	16,96	1,0000000	84,12	185,26	
26	316,96	5,58						
26	316,96	5,58	5,70	8,04	1,0000000	45,83	231,09	
27	324,99	5,81						
27	324,99	5,81	5,82	0,10	1,0000000	0,58	231,67	
28	325,10	5,83						
28	325,10	5,83	6,42	19,63	1,0000000	126,02	357,69	
29	344,73	7,01						
29	344,73	7,01	4,79	5,26	1,0000000	25,25	382,94	
30	349,99	2,58						
30	349,99	2,58	1,82	24,56	1,0000000	44,70	427,64	
31	374,55	1,05						
31	374,55	1,05	1,38	25,43	1,0000000	35,09	462,73	
32	399,98	1,70						
32	399,98	1,70	1,85	25,18	1,0107011	47,33	510,06	
33	425,16	2,01						
33	425,16	2,01	1,92	24,80	1,0109335	48,14	558,20	
34	449,96	1,83						
34	449,96	1,83	1,81	25,00	1,0000000	45,25	603,45	
35	474,96	1,79						
35	474,96	1,79	1,79	0,17	1,0000000	0,30	603,75	
36	475,13	1,79						
36	475,13	1,79	1,51	24,83	1,0000000	37,49	641,24	
37	499,96	1,22						
37	499,96	1,22	1,10	24,51	1,0000000	27,21	668,45	
38	524,47	0,99						
38	524,47	0,99	1,37	25,49	1,0000000	34,92	703,37	
39	549,96	1,75						
39	549,96	1,75	1,69	25,00	1,0000000	42,50	745,87	
40	574,96	1,64						
40	574,96	1,64	1,60	25,00	1,0000000	40,00	785,87	
41	599,96	1,56						
A Riportare							785,87	

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 9
RIEMPIMENTO							U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
41	599,96	1,56	1,55	25,00	1,0000000	38,75	824,62
42	624,96	1,54					
42	624,96	1,54	1,62	25,00	1,0000000	40,50	865,12
43	649,97	1,70					
43	649,97	1,70	1,72	23,29	1,0000000	40,06	905,18
44	673,25	1,74					
44	673,25	1,74	1,87	23,29	1,0000000	43,55	948,73
45	696,54	2,00					
45	696,54	2,00	1,97	3,38	0,9673361	6,47	955,20
46	699,92	1,95					
46	699,92	1,95	1,91	25,07	0,9988507	48,07	1003,27
47	724,99	1,88					
47	724,99	1,88	1,90	24,73	1,0000000	46,99	1050,26
48	749,72	1,92					
48	749,72	1,92	1,92	0,08	1,0000000	0,15	1050,41
49	749,80	1,92					
49	749,80	1,92	1,91	25,19	1,0000000	48,36	1098,77
50	774,99	1,91					
50	774,99	1,91	1,81	25,00	1,0000000	45,50	1144,27
51	799,99	1,72					
51	799,99	1,72	1,64	24,75	1,0000000	40,59	1184,86
52	824,74	1,56					
52	824,74	1,56	1,52	25,25	1,0000000	38,38	1223,24
53	849,99	1,48					
53	849,99	1,48	1,48	0,11	1,0000000	0,16	1223,40
54	850,10	1,48					
54	850,10	1,48	1,25	24,89	1,0000000	31,11	1254,51
55	874,99	1,01					
55	874,99	1,01	1,06	25,26	1,0000000	26,78	1281,29
56	900,25	1,10					
56	900,25	1,10	1,15	24,74	1,0000000	28,45	1309,74
57	924,99	1,19					
57	924,99	1,19	1,17	25,00	1,0000000	29,50	1339,24
58	949,99	1,16					
58	949,99	1,16	1,16	0,21	1,0000000	0,25	1339,49
59	950,20	1,17					
A Riportare							1339,49

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 10	
RIEMPIMENTO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
59	950,20	1,17	1,21	24,56	1,0000000	29,96	1369,45	
60	974,76	1,26						
60	974,76	1,26	1,26	25,24	1,0000000	31,80	1401,25	
61	1000,00	1,26						
61	1000,00	1,26	1,45	25,00	1,0000000	36,25	1437,50	
62	1025,00	1,64						
62	1025,00	1,64	1,55	24,76	1,0000000	38,38	1475,88	
63	1049,76	1,46						
63	1049,76	1,46	1,68	25,24	1,0000000	42,40	1518,28	
64	1074,99	1,90						
64	1074,99	1,90	2,32	0,11	1,0000000	0,26	1518,54	
65	1075,10	2,74						
65	1075,10	2,74	2,65	20,75	1,0000000	55,20	1573,74	
66	1095,85	2,57						
66	1095,85	2,57	2,71	4,15	1,0000000	11,25	1584,99	
67	1100,00	2,85						
67	1100,00	2,85	2,50	25,00	1,0000000	62,75	1647,74	
68	1125,00	2,16						
68	1125,00	2,16	2,27	25,00	1,0000000	56,75	1704,49	
69	1150,00	2,38						
69	1150,00	2,38	2,14	25,00	1,0000000	53,75	1758,24	
70	1175,00	1,91						
70	1175,00	1,91	1,82	24,86	0,9973563	45,37	1803,61	
71	1199,86	1,74						
71	1199,86	1,74	1,68	8,67	0,9924693	14,46	1818,07	
72	1208,53	1,62						
72	1208,53	1,62	1,75	16,47	1,0000000	28,82	1846,89	
73	1225,00	1,88						
73	1225,00	1,88	1,82	24,82	1,0000000	45,42	1892,31	
74	1249,82	1,77						
74	1249,82	1,77	1,61	25,18	1,0000000	40,54	1932,85	
75	1275,00	1,45						
75	1275,00	1,45	1,42	24,84	1,0006494	35,29	1968,14	
76	1299,84	1,39						
76	1299,84	1,39	1,40	0,30	1,0534020	0,44	1968,58	
77	1300,14	1,41						
A Riportare							1968,58	

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
RIEMPIMENTO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
77	1300,14	1,41	0,70	25,10	1,00000000	17,82	1986,40	
78	1325,24	0,00						
81	1399,86	0,00	2,42	0,09	1,00000000	0,22	1986,62	
82	1399,95	4,84						
82	1399,95	4,84	5,33	25,05	1,00000000	133,52	2120,14	
83	1425,00	5,82						
83	1425,00	5,82	7,75	0,10	1,00000000	0,78	2120,92	
84	1425,10	9,67						
84	1425,10	9,67	9,28	24,95	1,00000000	231,54	2352,46	
85	1450,05	8,88						
85	1450,05	8,88	11,92	0,07	1,00000000	0,84	2353,30	
86	1450,12	14,97						
86	1450,12	14,97	14,35	24,94	1,00000000	357,89	2711,19	
87	1475,06	13,73						
87	1475,06	13,73	13,96	1,95	1,00000000	27,22	2738,41	
88	1477,00	14,18						
88	1477,00	14,18	14,74	0,09	1,00000000	1,33	2739,74	
89	1477,09	15,31						
89	1477,09	15,31	17,50	9,81	1,00000000	171,68	2911,42	
90	1486,90	19,69						
90	1486,90	19,69	20,95	9,32	1,00000000	195,25	3106,67	
91	1496,22	22,20						
91	1496,22	22,20	17,59	0,05	1,00000000	0,88	3107,55	
92	1496,27	12,97						
92	1496,27	12,97	13,45	3,73	1,00000000	50,17	3157,72	
93	1500,00	13,92						
93	1500,00	13,92	13,85	24,90	1,00000000	344,87	3502,59	
94	1524,90	13,78						
94	1524,90	13,78	13,83	25,00	1,00000000	345,75	3848,34	
95	1549,90	13,88						
95	1549,90	13,88	13,29	25,10	1,00000000	333,58	4181,92	
96	1575,00	12,70						
96	1575,00	12,70	12,58	25,00	1,00000000	314,50	4496,42	
97	1600,00	12,46						
97	1600,00	12,46	11,91	25,00	1,00000000	297,75	4794,17	
98	1625,00	11,35						
A Riportare							4794,17	

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	12
RIEMPIMENTO							U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
98	1625,00	11,35	11,56	25,00	1,00000000	289,25	5083,42	
99	1650,00	11,78						
99	1650,00	11,78	11,30	25,00	1,00000000	282,75	5366,17	
100	1675,00	10,83						
100	1675,00	10,83	10,63	25,00	1,00000000	266,00	5632,17	
101	1700,00	10,44						
101	1700,00	10,44	10,57	15,32	1,00000000	162,09	5794,26	
102	1715,32	10,71						
102	1715,32	10,71	10,55	9,68	1,00000000	102,12	5896,38	
103	1725,00	10,39						
103	1725,00	10,39	10,72	25,00	1,00000000	268,00	6164,38	
104	1750,00	11,05						
104	1750,00	11,05	11,00	25,00	1,00000000	275,25	6439,63	
105	1775,00	10,96						
105	1775,00	10,96	10,79	8,33	1,00000000	89,88	6529,51	
106	1783,33	10,62						
106	1783,33	10,62	10,56	16,67	1,00000000	176,04	6705,55	
107	1800,00	10,50						
107	1800,00	10,50	12,20	0,10	1,00000000	1,22	6706,77	
108	1800,10	13,90						
108	1800,10	13,90	12,92	24,90	1,00000000	321,71	7028,48	
109	1825,00	11,94						
109	1825,00	11,94	11,44	26,35	1,00000000	301,44	7329,92	
110	1851,35	10,94						
110	1851,35	10,94	10,58	23,65	1,00000000	250,22	7580,14	
111	1875,00	10,21						
111	1875,00	10,21	11,51	0,14	1,00000000	1,61	7581,75	
112	1875,14	12,80						
112	1875,14	12,80	11,92	24,86	1,00000000	296,58	7878,33	
113	1900,00	11,05						
113	1900,00	11,05	11,17	25,00	1,00000000	279,25	8157,58	
114	1925,00	11,29						
114	1925,00	11,29	10,64	24,88	1,00000000	264,72	8422,30	
115	1949,88	9,98						
115	1949,88	9,98	9,64	25,12	1,00000000	242,16	8664,46	
116	1975,00	9,30						
A Riportare							8664,46	

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 13	
RIEMPIMENTO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
116	1975,00	9,30	9,25	25,00	1,00000000	231,25	8895,71	
117	2000,00	9,20						
117	2000,00	9,20	8,74	25,00	1,00000000	218,75	9114,46	
118	2025,00	8,29						
118	2025,00	8,29	8,26	25,00	1,00000000	206,75	9321,21	
119	2050,00	8,24						
119	2050,00	8,24	8,41	25,00	1,00000000	210,25	9531,46	
120	2075,00	8,57						
120	2075,00	8,57	8,44	10,00	1,00000000	84,40	9615,86	
121	2085,00	8,30						
121	2085,00	8,30	8,63	15,00	1,00000000	129,45	9745,31	
122	2100,00	8,96						
122	2100,00	8,96	9,13	6,84	1,00000000	62,52	9807,83	
123	2106,84	9,31						
123	2106,84	9,31	9,37	1,47	1,00000000	13,77	9821,60	
124	2108,31	9,43						
124	2108,31	9,43	19,35	0,11	1,00000000	2,13	9823,73	
125	2108,42	29,27						
125	2108,42	29,27	30,25	18,23	1,00000000	551,64	10375,37	
126	2126,65	31,24						
126	2126,65	31,24	30,31	8,99	1,00000000	272,58	10647,95	
127	2135,64	29,39						
127	2135,64	29,39	28,54	4,77	1,00000000	136,14	10784,09	
128	2140,41	27,69						
128	2140,41	27,69	23,13	0,09	1,00000000	2,08	10786,17	
129	2140,50	18,57						
129	2140,50	18,57	19,27	4,39	1,00000000	84,60	10870,77	
130	2144,89	19,97						
130	2144,89	19,97	20,43	5,11	1,00000000	104,45	10975,22	
131	2150,00	20,90						
131	2150,00	20,90	20,79	25,00	1,00000000	519,75	11494,97	
132	2175,00	20,67						
132	2175,00	20,67	19,76	7,80	1,00000000	154,13	11649,10	
133	2182,80	18,84						
133	2182,80	18,84	23,56	0,10	1,00000000	2,36	11651,46	
134	2182,90	28,27						
A Riportare							11651,46	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 14	
RIEMPIMENTO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
134	2182,90	28,27	25,80	17,10	1,0000000	441,18	12092,64
135	2200,00	23,32					
135	2200,00	23,32	19,62	6,78	1,0000000	133,02	12225,66
136	2206,78	15,92					
136	2206,78	15,92	14,35	4,29	1,0000000	61,56	12287,22
137	2211,07	12,78					
Totale							12287,22



## **RIEPILOGO DEI VOLUMI - TRONCO 1**

*(dalla sezione 23 alla sezione 137)*

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI							Pagina Nr. 1	
Num.	Articolo	Descrizione			U.Mis.		Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO			mc		48434,19	
2		RILEVATI RIEMPIMENTO			mc		12287,22	

## **AREE ELEMENTARI - TRONCO 2**

*(dalla sezione 1 alla sezione 12)*

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
STERRO			U.Misura :	mq
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
1 0,00	(0,000+1,145)/2*1,109	0,634		
	(1,145+1,325)/2*0,168	0,207		
	(1,325+2,621)/2*1,227	2,421		
	(2,621+2,712)/2*0,085	0,227		
	(2,712+2,892)/2*0,181	0,507		
	(2,892+3,216)/2*0,324	0,989		
	(3,216+3,289)/2*0,075	0,244		
	(3,289+3,506)/2*0,203	0,690		
	(3,630+3,831)/2*0,431	1,608		
	(3,831+3,738)/2*0,401	1,518		
	(3,738+3,654)/2*0,068	0,251		
	(3,654+2,876)/2*0,362	1,182		
	(2,876+2,699)/2*1,975	5,504		
	(2,699+2,775)/2*0,594	1,626		
	(2,775+1,534)/2*0,261	0,562		
	(1,534+1,281)/2*0,173	0,243		
	(1,281+1,280)/2*0,717	0,918		
	(1,280+1,279)/2*0,631	0,808		
	(1,279+1,549)/2*0,338	0,478		
	(1,549+1,554)/2*0,946	1,467		
	(1,554+1,713)/2*1,407	2,299		
	(1,713+2,806)/2*0,188	0,425		
	(2,806+2,767)/2*0,640	1,783		
	(2,767+0,963)/2*1,700	3,171		
	(0,963+0,000)/2*0,908	0,437		
			30,199	
2 10,00	(0,000+0,835)/2*0,908	0,380		
	(0,835+2,398)/2*1,700	2,749		
	(2,398+2,324)/2*0,909	2,146		
	(2,324+2,670)/2*2,631	6,570		
	(2,670+2,153)/2*0,108	0,260		
	(2,153+1,412)/2*0,502	0,895		
	(1,412+1,072)/2*0,230	0,286		
	(1,072+1,074)/2*0,534	0,573		
	(1,074+2,180)/2*1,380	2,245		
	(2,180+2,179)/2*0,371	0,809		
	(2,179+2,350)/2*1,635	3,703		
	(2,350+0,828)/2*1,700	2,701		
	(0,828+0,000)/2*0,925	0,383		
			23,700	
3 19,20	(0,000+1,282)/2*1,197	0,767		
	(1,282+3,105)/2*1,700	3,730		
	(3,105+3,174)/2*0,968	3,040		
	(3,174+2,933)/2*0,439	1,341		
	(2,933+2,254)/2*1,655	4,291		
	(2,254+0,888)/2*1,016	1,596		
	(0,888+0,888)/2*0,072	0,064		
	(0,888+0,887)/2*0,093	0,083		
	(0,887+2,222)/2*1,660	2,581		
	(2,222+2,559)/2*0,709	1,695		
	(2,559+2,558)/2*1,688	4,320		
	(2,558+0,857)/2*1,700	2,904		
	(0,857+0,000)/2*0,857	0,368		
			26,780	
4 24,90	(0,000+0,959)/2*0,967	0,464		
	(0,959+1,406)/2*0,450	0,532		
	(1,406+2,754)/2*1,250	2,600		

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	2
STERRO			U.Misura :	mq
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
	(2,754+2,803)/2*0,616 (2,803+1,657)/2*2,130 (1,657+1,380)/2*0,702 (1,380+0,786)/2*0,444 (0,786+0,784)/2*0,258 (0,784+0,782)/2*0,265 (0,782+1,383)/2*0,743 (1,383+2,490)/2*2,277 (2,490+2,492)/2*0,865 (2,492+0,808)/2*1,687 (0,808+0,796)/2*0,013 (0,796+0,000)/2*0,845	1,711 4,750 1,066 0,481 0,203 0,207 0,805 4,411 2,155 2,784 0,010 0,336	22,515	
5 25,00	(0,000+1,463)/2*1,474 (1,463+2,829)/2*1,377 (2,829+2,961)/2*0,123 (2,961+3,096)/2*1,703 (3,096+1,936)/2*2,160 (1,936+1,665)/2*0,686 (1,665+1,085)/2*0,434 (1,085+1,082)/2*0,267 (1,082+1,080)/2*0,263 (1,080+1,668)/2*0,726 (1,668+2,790)/2*2,305 (2,790+2,793)/2*1,956 (2,793+2,244)/2*0,550 (2,244+1,349)/2*0,950 (1,349+0,338)/2*1,073 (0,338+0,000)/2*0,315	1,079 2,955 0,356 5,158 5,435 1,235 0,597 0,289 0,284 0,998 5,138 5,461 1,385 1,707 0,906 0,053	33,036	
6 35,00	(0,000+1,238)/2*1,239 (1,238+2,735)/2*1,500 (2,735+2,733)/2*1,352 (2,733+1,832)/2*1,612 (1,832+0,901)/2*1,855 (0,901+0,899)/2*0,420 (0,899+0,899)/2*0,011 (0,899+0,896)/2*0,369 (0,896+2,241)/2*3,248 (2,241+2,803)/2*1,633 (2,803+2,781)/2*0,034 (2,781+1,388)/2*1,466 (1,388+1,360)/2*0,029 (1,360+0,725)/2*0,639 (0,725+0,000)/2*0,678	0,767 2,981 3,696 3,680 2,536 0,378 0,010 0,331 5,096 4,118 0,095 3,055 0,040 0,666 0,245	27,694	
7 45,00	(0,000+0,057)/2*0,057 (0,057+1,161)/2*1,107 (1,161+2,658)/2*1,500 (2,658+2,655)/2*1,190 (2,655+2,566)/2*0,327 (2,566+2,523)/2*0,160 (2,523+0,719)/2*3,397 (0,719+0,718)/2*0,176 (0,718+0,715)/2*0,490 (0,715+1,376)/2*1,644 (1,376+2,444)/2*3,116	0,002 0,674 2,864 3,161 0,854 0,407 5,507 0,126 0,351 1,720 5,952		

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3
STERRO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
	(2,444+2,059)/2*0,586 (2,059+1,156)/2*0,914 (1,156+0,924)/2*0,235 (0,924+0,000)/2*0,931	1,319 1,470 0,244 0,430	25,081
8 55,00	(0,000+1,165)/2*1,168 (1,165+1,513)/2*0,349 (1,513+2,350)/2*1,151 (2,350+1,706)/2*2,364 (1,706+1,251)/2*1,725 (1,251+0,635)/2*1,161 (0,635+0,539)/2*0,181 (0,539+0,537)/2*0,263 (0,537+1,787)/2*3,111 (1,787+2,392)/2*1,542 (2,392+2,393)/2*0,153 (2,393+0,909)/2*1,500 (0,909+0,000)/2*0,919	0,680 0,467 2,224 4,794 2,551 1,095 0,106 0,141 3,615 3,223 0,366 2,477 0,417	22,156
9 65,00	(0,000+1,078)/2*1,141 (1,078+2,495)/2*1,500 (2,495+2,448)/2*0,854 (2,448+1,341)/2*1,962 (1,341+0,875)/2*0,383 (0,875+0,437)/2*2,051 (0,437+0,360)/2*0,360 (0,360+0,447)/2*0,094 (0,447+0,494)/2*0,233 (0,494+0,606)/2*0,377 (0,606+2,126)/2*3,872 (2,126+2,118)/2*0,314 (2,118+0,581)/2*1,500 (0,581+0,000)/2*0,567	0,615 2,681 2,111 3,718 0,424 1,345 0,144 0,038 0,110 0,207 5,289 0,666 2,025 0,165	19,538
10 75,00	(0,000+0,997)/2*1,055 (0,997+2,414)/2*1,500 (2,414+2,401)/2*0,242 (2,401+2,360)/2*1,281 (2,360+1,631)/2*1,386 (1,631+0,535)/2*0,901 (0,535+0,227)/2*1,440 (0,227+0,183)/2*0,206 (0,183+0,522)/2*0,363 (0,522+0,704)/2*0,904 (0,704+1,140)/2*1,464 (1,140+1,818)/2*1,729 (1,818+1,804)/2*0,584 (1,804+0,266)/2*1,500 (0,266+0,000)/2*0,260	0,526 2,559 0,583 3,050 2,766 0,976 0,549 0,042 0,128 0,554 1,350 2,557 1,058 1,553 0,035	18,286
11 85,00	(0,000+0,657)/2*0,694 (0,657+0,922)/2*0,275 (0,922+2,375)/2*1,500 (2,375+2,344)/2*0,968 (2,344+0,782)/2*2,971 (0,782+0,196)/2*0,482 (0,196+0,018)/2*0,829	0,228 0,217 2,474 2,284 4,644 0,236 0,089	

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4
STERRO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
	(0,018+0,007)/2*0,052 (0,007+0,597)/2*0,632 (0,597+0,830)/2*1,155 (0,830+0,978)/2*0,535 (0,978+1,542)/2*1,902 (1,542+1,557)/2*0,974 (1,557+0,079)/2*1,500 (0,079+0,000)/2*0,081	0,001 0,191 0,825 0,484 2,397 1,509 1,227 0,003	16,809
12 92,90	(0,000+0,895)/2*0,924 (0,895+2,348)/2*1,500 (2,348+2,331)/2*0,531 (2,331+0,111)/2*4,221 (0,111+0,000)/2*0,091 (0,000+0,656)/2*0,704 (0,656+0,685)/2*0,142 (0,685+1,379)/2*2,495 (1,379+1,427)/2*0,161 (1,427+1,432)/2*0,361 (1,432+1,451)/2*1,316 (1,451+0,000)/2*1,473	0,414 2,433 1,243 5,154 0,005 0,231 0,095 2,575 0,226 0,516 1,898 1,068	15,858

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	5
RIEMPIMENTO			U.Misura :	mq
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
1 0,00	(0,048+2,583)/2*2,446 (2,583+3,482)/2*0,868 (3,482+4,324)/2*0,813 (2,717+0,946)/2*1,640 (0,946+0,032)/2*0,846	3,22 2,63 3,17 3,00 0,41	12,43	
2 10,00	(0,000+0,908)/2*0,908 (0,908+2,608)/2*1,700	0,41 2,99	3,40	
3 19,20	(0,000+1,232)/2*1,197 (1,232+2,967)/2*1,683 (2,558+0,857)/2*1,700 (0,857+0,000)/2*0,857	0,74 3,53 2,90 0,37	7,54	
4 24,90	(0,000+0,998)/2*0,967 (0,998+2,754)/2*1,700 (2,492+0,827)/2*1,700 (0,827+0,000)/2*0,845	0,48 3,19 2,82 0,35	6,84	
5 25,00	(0,000+1,463)/2*1,474 (1,463+2,760)/2*1,308 (2,152+0,000)/2*0,017 (0,608+0,625)/2*0,017 (0,625+0,800)/2*0,175 (0,800+0,800)/2*1,480 (0,506+0,500)/2*1,520 (0,500+0,500)/2*1,500 (0,800+0,800)/2*1,500 (0,800+0,571)/2*0,230 (2,561+1,339)/2*1,267 (1,339+0,000)/2*1,388	1,08 2,76 0,02 0,01 0,12 1,18 0,76 0,75 1,20 0,16 2,47 0,93	11,44	
6 35,00	(0,000+1,238)/2*1,239 (1,238+2,482)/2*1,246 (0,549+0,800)/2*0,251 (0,800+0,800)/2*1,500 (0,500+0,500)/2*1,500 (0,500+0,500)/2*1,500 (0,800+0,800)/2*1,500 (0,800+0,675)/2*0,125 (0,000+2,020)/2*0,100 (0,675+0,575)/2*0,100 (2,595+1,333)/2*1,275 (1,333+0,000)/2*1,346	0,77 2,32 0,17 1,20 0,75 0,75 1,20 0,09 0,10 0,06 2,50 0,90	10,81	
7 45,00	(0,000+1,161)/2*1,164 (1,161+2,438)/2*1,280 (0,594+0,809)/2*0,215 (0,809+0,809)/2*1,500 (0,500+0,500)/2*1,500 (0,500+0,500)/2*1,500 (0,800+0,800)/2*1,500 (0,800+0,533)/2*0,267 (2,384+1,159)/2*1,233 (1,159+0,000)/2*1,166	0,68 2,30 0,15 1,21 0,75 0,75 1,20 0,18 2,18 0,68	10,08	
8	(0,000+1,149)/2*1,168	0,67		



AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	6
RIEMPIMENTO			U.Misura :	mq
Sezione	Computo	AREE		
		Parziale	Totali	
55,00	(1,149+2,367)/2*1,237	2,17	9,38	
	(0,538+0,800)/2*0,263	0,18		
	(0,800+0,800)/2*1,500	1,20		
	(0,500+0,500)/2*1,500	0,75		
	(0,500+0,500)/2*1,500	0,75		
	(0,500+0,500)/2*0,029	0,01		
	(0,800+0,800)/2*1,471	1,18		
	(0,800+0,542)/2*0,258	0,17		
	(0,000+1,596)/2*0,017	0,01		
	(0,542+0,525)/2*0,017	0,01		
	(2,121+0,909)/2*1,225	1,86		
	(0,909+0,000)/2*0,919	0,42		
9 65,00	(0,000+1,078)/2*1,141	0,61	8,57	
	(1,078+2,245)/2*1,234	2,05		
	(1,710+0,000)/2*0,094	0,08		
	(0,535+0,628)/2*0,094	0,05		
	(0,628+0,800)/2*0,172	0,12		
	(0,800+0,800)/2*1,500	1,20		
	(0,500+0,462)/2*1,543	0,74		
	(0,500+0,500)/2*1,504	0,75		
	(0,800+0,800)/2*1,496	1,20		
	(0,800+0,503)/2*0,297	0,19		
	(0,503+1,781)/2*0,032	0,04		
	(1,781+0,581)/2*1,171	1,38		
	(0,581+0,000)/2*0,567	0,16		
10 75,00	(0,000+1,044)/2*1,055	0,55	7,86	
	(1,044+2,324)/2*1,294	2,18		
	(0,594+0,800)/2*0,206	0,14		
	(0,800+0,800)/2*1,500	1,20		
	(0,500+0,500)/2*1,500	0,75		
	(0,500+0,500)/2*1,500	0,75		
	(0,800+0,800)/2*1,500	1,20		
	(0,800+0,300)/2*0,500	0,28		
	(1,291+0,266)/2*1,000	0,78		
	(0,266+0,000)/2*0,260	0,03		
11 85,00	(0,000+0,931)/2*0,969	0,45	7,29	
	(0,931+2,113)/2*1,230	1,87		
	(1,583+0,000)/2*0,050	0,04		
	(0,530+0,580)/2*0,050	0,03		
	(0,580+0,800)/2*0,220	0,15		
	(0,800+0,800)/2*1,500	1,20		
	(0,500+0,500)/2*1,500	0,75		
	(0,500+0,500)/2*1,500	0,75		
	(0,800+0,800)/2*1,500	1,20		
	(0,800+0,300)/2*0,500	0,28		
	(1,064+0,079)/2*1,000	0,57		
12 92,90	(0,000+0,895)/2*0,924	0,41		
	(0,895+2,086)/2*1,230	1,83		
	(1,556+0,000)/2*0,049	0,04		
	(0,530+0,579)/2*0,049	0,03		
	(0,579+0,800)/2*0,221	0,15		
	(0,800+0,800)/2*1,481	1,18		
	(0,500+0,500)/2*1,519	0,76		

AREE ELEMENTARI		Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7
RIEMPIMENTO		U.Misura : mq	
Sezione	Computo	AREE	
		Parziale	Totali
	(0,500+0,500)/2*1,500 (0,800+0,800)/2*1,500 (0,800+0,300)/2*0,500 (0,958+0,000)/2*0,973	0,75 1,20 0,28 0,47	7,10

## **COMPUTO DEI VOLUMI - TRONCO 2**

*(dalla sezione 1 alla sezione 12)*

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
STERRO					U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0,00	30,199	26,950	10,00	269,50	269,50
2	10,00	23,700				
2	10,00	23,700	25,240	9,20	232,21	501,71
3	19,20	26,780				
3	19,20	26,780	24,648	5,70	140,49	642,20
4	24,90	22,515				
4	24,90	22,515	27,775	0,10	2,78	644,98
5	25,00	33,036				
5	25,00	33,036	30,365	10,00	303,65	948,63
6	35,00	27,694				
6	35,00	27,694	26,388	10,00	263,88	1212,51
7	45,00	25,081				
7	45,00	25,081	23,619	10,00	236,19	1448,70
8	55,00	22,156				
8	55,00	22,156	20,847	10,00	208,47	1657,17
9	65,00	19,538				
9	65,00	19,538	18,912	10,00	189,12	1846,29
10	75,00	18,286				
10	75,00	18,286	17,548	10,00	175,48	2021,77
11	85,00	16,809				
11	85,00	16,809	16,334	7,90	129,04	2150,81
12	92,90	15,858				
					Totale	2150,81

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2
RIEMPIMENTO						U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0,00	12,43	7,92	10,00	79,20	79,20
2	10,00	3,40				
2	10,00	3,40	5,47	9,20	50,32	129,52
3	19,20	7,54				
3	19,20	7,54	7,19	5,70	40,98	170,50
4	24,90	6,84				
4	24,90	6,84	9,14	0,10	0,91	171,41
5	25,00	11,44				
5	25,00	11,44	11,13	10,00	111,30	282,71
6	35,00	10,81				
6	35,00	10,81	10,45	10,00	104,50	387,21
7	45,00	10,08				
7	45,00	10,08	9,73	10,00	97,30	484,51
8	55,00	9,38				
8	55,00	9,38	8,97	10,00	89,80	574,31
9	65,00	8,57				
9	65,00	8,57	8,22	10,00	82,20	656,51
10	75,00	7,86				
10	75,00	7,86	7,58	10,00	75,80	732,31
11	85,00	7,29				
11	85,00	7,29	7,20	7,90	56,88	789,19
12	92,90	7,10				
Totale						789,19

## **RIEPILOGO DEI VOLUMI - TRONCO 2**

*(dalla sezione 1 alla sezione 12)*

[illegible]

## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

### *TRONCO 1*



COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
STERRO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
1	0,00	1,068	1,008	30,00	0,9992449	30,22	30,22	
2	30,00	0,948						
1	0,00	1,064	1,005	30,00	0,9998211	30,14	60,36	
2	30,00	0,946						
2	30,00	0,948	0,918	30,03	0,9992452	27,55	87,91	
3	60,03	0,888						
2	30,00	0,946	0,915	30,03	0,9998208	27,48	115,39	
3	60,03	0,884						
3	60,03	1,772	1,787	29,99	1,0000000	53,59	168,98	
4	90,02	1,802						
4	90,02	0,903	0,858	30,32	1,0000314	26,01	194,99	
5	120,34	0,813						
4	90,02	0,899	0,901	30,32	0,9999493	27,32	222,31	
5	120,34	0,903						
5	120,34	0,813	0,829	28,35	1,0000342	23,50	245,81	
6	148,69	0,845						
5	120,34	0,903	0,869	28,35	0,9999464	24,66	270,47	
6	148,69	0,836						
6	148,69	1,681	1,693	29,84	1,0000000	50,52	320,99	
7	178,53	1,705						
7	178,53	1,705	2,034	14,56	1,0000000	29,62	350,61	
8	193,09	2,363						
8	193,09	2,363	2,145	7,99	1,0000000	17,14	367,75	
9	201,08	1,926						
9	201,08	1,926	2,370	7,33	1,0000000	17,37	385,12	
10	208,41	2,813						
10	208,41	2,813	2,450	4,46	1,0000000	10,93	396,05	
11	212,87	2,086						
11	212,87	2,086	2,107	11,98	1,0000000	25,25	421,30	
12	224,85	2,129						
Totale							421,30	

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SABBIA							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
1	0,00	0,320	0,320	30,00	0,9992449	9,59	9,59	
2	30,00	0,320						
1	0,00	0,320	0,320	30,00	0,9998211	9,60	19,19	
2	30,00	0,320						
2	30,00	0,320	0,320	30,03	0,9992452	9,60	28,79	
3	60,03	0,320						
2	30,00	0,320	0,320	30,03	0,9998208	9,61	38,40	
3	60,03	0,320						
3	60,03	0,640	0,640	29,99	1,0000000	19,19	57,59	
4	90,02	0,640						
4	90,02	0,320	0,304	30,32	1,0000314	9,22	66,81	
5	120,34	0,287						
4	90,02	0,320	0,320	30,32	0,9999493	9,70	76,51	
5	120,34	0,320						
5	120,34	0,287	0,304	28,35	1,0000342	8,62	85,13	
6	148,69	0,320						
5	120,34	0,320	0,320	28,35	0,9999464	9,07	94,20	
6	148,69	0,320						
6	148,69	0,640	0,640	29,84	1,0000000	19,10	113,30	
7	178,53	0,640						
7	178,53	0,640	0,640	14,56	1,0000000	9,32	122,62	
8	193,09	0,640						
8	193,09	0,640	0,640	7,99	1,0000000	5,11	127,73	
9	201,08	0,640						
9	201,08	0,640	0,938	7,33	1,0000000	6,88	134,61	
10	208,41	1,236						
10	208,41	1,236	1,236	4,46	1,0000000	5,51	140,12	
11	212,87	1,236						
11	212,87	1,236	1,236	11,98	1,0000000	14,81	154,93	
12	224,85	1,236						
Totale							154,93	

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
TUBO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
1	0,00	0,063	0,064	30,00	0,9993954	1,92	1,92	
2	30,00	0,064						
1	0,00	0,061	0,061	30,00	0,9996727	1,83	3,75	
2	30,00	0,061						
2	30,00	0,064	0,064	30,03	0,9993956	1,92	5,67	
3	60,03	0,063						
2	30,00	0,061	0,061	30,03	0,9996726	1,83	7,50	
3	60,03	0,061						
3	60,03	0,124	0,124	29,99	1,0000000	3,72	11,22	
4	90,02	0,124						
4	90,02	0,063	0,063	30,32	1,0000099	1,91	13,13	
5	120,34	0,063						
4	90,02	0,061	0,061	30,32	0,9999704	1,85	14,98	
5	120,34	0,061						
5	120,34	0,063	0,063	28,35	1,0000113	1,79	16,77	
6	148,69	0,063						
5	120,34	0,061	0,061	28,35	0,9999690	1,73	18,50	
6	148,69	0,061						
6	148,69	0,124	0,124	29,84	1,0000000	3,70	22,20	
7	178,53	0,124						
7	178,53	0,124	0,124	14,56	1,0000000	1,81	24,01	
8	193,09	0,123						
8	193,09	0,123	0,124	7,99	1,0000000	0,99	25,00	
9	201,08	0,124						
9	201,08	0,124	0,217	7,33	1,0000000	1,59	26,59	
10	208,41	0,310						
10	208,41	0,310	0,310	4,46	1,0000000	1,38	27,97	
11	212,87	0,310						
11	212,87	0,310	0,310	11,98	1,0000000	3,71	31,68	
12	224,85	0,310						
Totale							31,68	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
pacchetto stradale						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,27	0,27	30,00	0,9992411	8,09	8,09
2	30,00	0,27					
1	0,00	0,27	0,27	30,00	0,9998211	8,10	16,19
2	30,00	0,26					
2	30,00	0,27	0,27	30,03	0,9992452	8,10	24,29
3	60,03	0,27					
2	30,00	0,26	0,27	30,03	0,9998208	8,11	32,40
3	60,03	0,27					
3	60,03	0,54	0,54	29,99	1,0000000	16,19	48,59
4	90,02	0,54					
4	90,02	0,27	0,26	30,32	1,0000314	7,88	56,47
5	120,34	0,24					
4	90,02	0,27	0,27	30,32	0,9999493	8,19	64,66
5	120,34	0,27					
5	120,34	0,24	0,26	28,35	1,0000342	7,37	72,03
6	148,69	0,27					
5	120,34	0,27	0,27	28,35	0,9999464	7,65	79,68
6	148,69	0,27					
6	148,69	0,54	0,54	29,84	1,0000000	16,11	95,79
7	178,53	0,54					
7	178,53	0,54	0,53	14,56	1,0000000	7,72	103,51
8	193,09	0,52					
8	193,09	0,52	0,53	7,99	1,0000000	4,23	107,74
9	201,08	0,54					
9	201,08	0,54	0,67	7,33	1,0000000	4,91	112,65
10	208,41	0,80					
10	208,41	0,80	0,80	4,46	1,0000000	3,57	116,22
11	212,87	0,80					
11	212,87	0,80	0,80	11,98	1,0000000	9,58	125,80
12	224,85	0,80					
Totale							125,80

## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

### *TRONCO 2*

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
STERRO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
1	0,00	0,838	0,816	30,00	0,9996141	24,47	24,47	
2	30,00	0,794						
1	0,00	0,842	0,821	30,00	0,9999895	24,63	49,10	
2	30,00	0,799						
2	30,00	0,794	0,816	30,00	0,9996027	24,47	73,57	
3	60,00	0,838						
2	30,00	0,799	0,821	30,00	0,9999996	24,63	98,20	
3	60,00	0,843						
3	60,00	0,838	0,839	29,97	0,9999960	25,14	123,34	
4	89,97	0,840						
3	60,00	0,843	0,843	29,97	1,0000020	25,29	148,63	
4	89,97	0,844						
4	89,97	0,840	0,846	30,10	1,0000047	25,49	174,12	
5	120,07	0,853						
4	89,97	0,844	0,849	30,10	0,9999945	25,59	199,71	
5	120,07	0,855						
5	120,07	0,853	0,903	28,72	0,9982104	25,91	225,62	
6	148,79	0,954						
5	120,07	0,855	0,900	28,72	0,9992153	25,86	251,48	
6	148,79	0,946						
6	148,79	0,954	0,928	24,03	0,9981158	22,26	273,74	
7	172,82	0,902						
6	148,79	0,946	0,970	24,03	0,9993100	23,29	297,03	
7	172,82	0,994						
Totale							297,03	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SABBIA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,320	0,320	30,00	0,9996141	9,60	9,60
2	30,00	0,320					
1	0,00	0,320	0,320	30,00	0,9999895	9,60	19,20
2	30,00	0,320					
2	30,00	0,320	0,320	30,00	0,9996027	9,60	28,80
3	60,00	0,320					
2	30,00	0,320	0,320	30,00	0,9999996	9,60	38,40
3	60,00	0,320					
3	60,00	0,320	0,320	29,97	0,9999960	9,59	47,99
4	89,97	0,320					
3	60,00	0,320	0,320	29,97	1,0000020	9,59	57,58
4	89,97	0,320					
4	89,97	0,320	0,320	30,10	1,0000047	9,63	67,21
5	120,07	0,320					
4	89,97	0,320	0,320	30,10	0,9999945	9,63	76,84
5	120,07	0,320					
5	120,07	0,320	0,321	28,72	0,9982104	9,20	86,04
6	148,79	0,321					
5	120,07	0,320	0,321	28,72	0,9992153	9,21	95,25
6	148,79	0,321					
6	148,79	0,321	0,321	24,03	0,9981158	7,70	102,95
7	172,82	0,320					
6	148,79	0,321	0,321	24,03	0,9993100	7,70	110,65
7	172,82	0,320					
						Totale	110,65

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
TUBO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
1	0,00	0,063	0,063	30,00	0,9997122	1,89	1,89	
2	30,00	0,063						
1	0,00	0,061	0,061	30,00	0,9998928	1,83	3,72	
2	30,00	0,061						
2	30,00	0,063	0,063	30,00	0,9997064	1,89	5,61	
3	60,00	0,063						
2	30,00	0,061	0,061	30,00	0,9998974	1,83	7,44	
3	60,00	0,061						
3	60,00	0,063	0,063	29,97	0,9999976	1,89	9,33	
4	89,97	0,063						
3	60,00	0,061	0,061	29,97	1,0000005	1,83	11,16	
4	89,97	0,061						
4	89,97	0,063	0,063	30,10	1,0000021	1,90	13,06	
5	120,07	0,063						
4	89,97	0,061	0,061	30,10	0,9999971	1,84	14,90	
5	120,07	0,061						
5	120,07	0,063	0,064	28,72	0,9984709	1,84	16,74	
6	148,79	0,065						
5	120,07	0,061	0,062	28,72	0,9989552	1,78	18,52	
6	148,79	0,063						
6	148,79	0,065	0,064	24,03	0,9984257	1,54	20,06	
7	172,82	0,063						
6	148,79	0,063	0,062	24,03	0,9990012	1,49	21,55	
7	172,82	0,061						
Totale							21,55	



COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	5
pacchetto stradale							U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
1	0,00	0,27	0,27	30,00	0,9996117	8,10	8,10	
2	30,00	0,26						
1	0,00	0,27	0,27	30,00	0,9999895	8,10	16,20	
2	30,00	0,27						
2	30,00	0,26	0,27	30,00	0,9996027	8,10	24,30	
3	60,00	0,27						
2	30,00	0,27	0,27	30,00	0,9999996	8,10	32,40	
3	60,00	0,27						
3	60,00	0,27	0,27	29,97	0,9999960	8,09	40,49	
4	89,97	0,27						
3	60,00	0,27	0,27	29,97	1,0000020	8,09	48,58	
4	89,97	0,27						
4	89,97	0,27	0,27	30,10	1,0000047	8,13	56,71	
5	120,07	0,27						
4	89,97	0,27	0,27	30,10	0,9999945	8,13	64,84	
5	120,07	0,27						
5	120,07	0,27	0,28	28,72	0,9982104	8,03	72,87	
6	148,79	0,28						
5	120,07	0,27	0,27	28,72	0,9992153	7,74	80,61	
6	148,79	0,27						
6	148,79	0,28	0,28	24,03	0,9981158	6,72	87,33	
7	172,82	0,27						
6	148,79	0,27	0,27	24,03	0,9993100	6,49	93,82	
7	172,82	0,27						
Totale							93,82	

## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

### ***TRONCO 3***

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
STERRO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	1,428	1,314	11,34	1,0000000	14,91	14,91
2	11,34	1,201					
2	11,34	0,601	0,623	9,03	0,5703589	3,21	18,12
3	20,37	0,644					
2	11,34	0,600	0,619	9,03	0,6342075	3,55	21,67
3	20,37	0,638					
3	20,37	0,644	0,682	10,51	1,0013386	7,18	28,85
4	30,88	0,719					
3	20,37	0,638	0,677	10,51	0,9921573	7,06	35,91
4	30,88	0,716					
4	30,88	1,435	1,557	36,27	1,0000000	56,47	92,38
5	67,15	1,679					
5	67,15	0,835	0,786	22,38	0,9929797	17,47	109,85
6	89,53	0,737					
5	67,15	0,844	0,797	22,38	0,9877104	17,62	127,47
6	89,53	0,750					
6	89,53	0,737	0,582	6,20	0,9998568	3,61	131,08
7	95,73	0,426					
6	89,53	0,750	0,587	6,20	0,9808262	3,57	134,65
7	95,73	0,424					

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	2
SABBIA						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	1,080	1,080	11,34	1,0000000	12,25	12,25
2	11,34	1,080					
2	11,34	0,540	0,541	9,03	0,5703589	2,79	15,04
3	20,37	0,542					
2	11,34	0,540	0,541	9,03	0,6342075	3,10	18,14
3	20,37	0,542					
3	20,37	0,542	0,541	10,51	1,0013386	5,70	23,84
4	30,88	0,540					
3	20,37	0,542	0,541	10,51	0,9921573	5,65	29,49
4	30,88	0,540					
4	30,88	1,080	1,080	36,27	1,0000000	39,17	68,66
5	67,15	1,080					
5	67,15	0,540	0,546	22,38	0,9929797	12,13	80,79
6	89,53	0,551					
5	67,15	0,540	0,546	22,38	0,9877104	12,07	92,86
6	89,53	0,551					
6	89,53	0,551	0,546	6,20	0,9998568	3,39	96,25
7	95,73	0,540					
6	89,53	0,551	0,546	6,20	0,9808262	3,33	99,58
7	95,73	0,540					
						Totale	99,58

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
TUBO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,195	0,196	11,34	1,0000000	2,22	2,22
2	11,34	0,196					
2	11,34	0,098	0,098	9,03	0,5893898	0,52	2,74
3	20,37	0,098					
2	11,34	0,098	0,099	9,03	0,6145340	0,55	3,29
3	20,37	0,099					
3	20,37	0,098	0,098	10,51	0,9986232	1,03	4,32
4	30,88	0,098					
3	20,37	0,099	0,099	10,51	0,9948916	1,03	5,35
4	30,88	0,098					
4	30,88	0,196	0,196	36,27	1,0000000	7,11	12,46
5	67,15	0,196					
5	67,15	0,098	0,100	22,38	0,9914192	2,22	14,68
6	89,53	0,102					
5	67,15	0,098	0,099	22,38	0,9892965	2,20	16,88
6	89,53	0,100					
6	89,53	0,102	0,100	6,20	0,9942258	0,62	17,50
7	95,73	0,098					
6	89,53	0,100	0,099	6,20	0,9865111	0,60	18,10
7	95,73	0,098					
						Totale	18,10

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	5
pacchetto stradale							U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
1	0,00	0,78	0,79	11,34	1,0000000	8,96	8,96	
2	11,34	0,80						
2	11,34	0,39	0,40	9,03	0,5718779	2,06	11,02	
3	20,37	0,40						
2	11,34	0,41	0,40	9,03	0,6367117	2,30	13,32	
3	20,37	0,39						
3	20,37	0,40	0,40	10,51	1,0013386	4,21	17,53	
4	30,88	0,40						
3	20,37	0,39	0,39	10,51	0,9921573	4,17	21,70	
4	30,88	0,40						
4	30,88	0,80	0,80	36,27	1,0000000	29,02	50,72	
5	67,15	0,80						
5	67,15	0,40	0,40	22,38	0,9929797	8,89	59,61	
6	89,53	0,40						
5	67,15	0,40	0,40	22,38	0,9877104	9,07	68,68	
6	89,53	0,41						
6	89,53	0,40	0,50	6,20	1,0035000	3,11	71,79	
7	95,73	0,59						
6	89,53	0,41	0,50	6,20	0,9808158	3,10	74,89	
7	95,73	0,60						
Totale							74,89	

## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 4***

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	1
STERRO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	1,511	1,533	17,00	0,9996925	26,05	26,05
2	17,00	1,555					
1	0,00	1,488	1,509	17,00	1,0002029	25,66	51,71
2	17,00	1,530					
2	17,00	1,555	1,576	17,00	0,9979779	26,74	78,45
3	34,00	1,596					
2	17,00	1,530	1,545	17,00	1,0004197	26,28	104,73
3	34,00	1,560					
3	34,00	1,596	1,585	16,99	0,9982845	26,88	131,61
4	50,99	1,573					
3	34,00	1,560	1,561	16,99	1,0002175	26,53	158,14
4	50,99	1,562					
4	50,99	3,135	3,161	17,00	1,0000000	53,74	211,88
5	67,99	3,187					
5	67,99	3,187	3,224	17,00	1,0000000	54,81	266,69
6	84,99	3,261					
6	84,99	3,261	3,292	17,00	1,0000000	55,96	322,65
7	101,99	3,323					
7	101,99	3,323	3,343	10,87	1,0000000	36,34	358,99
8	112,86	3,363					
8	112,86	3,363	3,411	5,79	1,0000000	19,75	378,74
9	118,65	3,458					
9	118,65	3,458	3,230	18,81	1,0000000	60,76	439,50
10	137,46	3,001					
10	137,46	1,489	1,557	18,95	0,9997428	29,50	469,00
11	156,41	1,625					
10	137,46	1,512	1,570	18,95	0,9973128	29,67	498,67
11	156,41	1,628					
11	156,41	1,625	1,620	19,15	0,9997304	31,01	529,68
12	175,56	1,615					
11	156,41	1,628	1,614	19,15	0,9973258	30,85	560,53
12	175,56	1,601					
12	175,56	3,216	3,198	19,00	1,0000000	60,76	621,29
13	194,56	3,180					
13	194,56	3,180	3,162	18,96	1,0000000	59,95	681,24
14	213,52	3,144					
A Riportare							681,24



COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	2
STERRO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
14	213,52	3,144	3,123	18,82	1,0000000	58,77	740,01
15	232,34	3,102					
15	232,34	3,102	3,084	19,02	1,0000000	58,66	798,67
16	251,36	3,065					
16	251,36	3,065	3,038	18,96	1,0000000	57,62	856,29
17	270,32	3,012					
17	270,32	3,012	3,001	18,98	1,0000000	56,96	913,25
18	289,30	2,990					
18	289,30	2,990	2,968	18,98	1,0000000	56,33	969,58
19	308,28	2,946					
19	308,28	2,946	2,917	19,01	1,0000000	55,47	1025,05
20	327,29	2,889					
20	327,29	2,889	2,897	13,00	1,0000000	37,67	1062,72
21	340,29	2,906					
21	340,29	2,906	2,915	13,00	1,0000000	37,90	1100,62
22	353,29	2,924					
22	353,29	2,924	2,941	13,07	1,0000000	38,44	1139,06
23	366,36	2,958					
23	366,36	2,958	2,979	13,00	1,0000000	38,73	1177,79
24	379,36	3,000					
24	379,36	3,000	2,942	13,05	1,0000000	38,41	1216,20
25	392,41	2,885					
25	392,41	2,885	2,849	13,00	1,0000000	37,04	1253,24
26	405,41	2,812					
26	405,41	2,812	2,774	13,00	1,0000000	36,06	1289,30
27	418,41	2,736					
27	418,41	1,375	1,359	12,95	1,0002853	17,61	1306,91
28	431,36	1,343					
27	418,41	1,361	1,345	12,95	0,9996082	17,41	1324,32
28	431,36	1,329					
28	431,36	1,343	1,325	12,98	1,0002841	17,20	1341,52
29	444,34	1,307					
28	431,36	1,329	1,312	12,98	0,9996095	17,02	1358,54
29	444,34	1,294					
29	444,34	2,601	2,562	12,97	1,0000000	33,23	1391,77
30	457,31	2,523					
A Riportare							1391,77

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
STERRO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
30	457,31	2,523	2,491	12,92	1,0000000	32,20	1423,97	
31	470,23	2,460						
31	470,23	2,460	2,426	11,34	1,0000000	27,51	1451,48	
32	481,57	2,392						
32	481,57	2,392	2,905	24,82	1,0000000	72,10	1523,58	
33	506,39	3,418						
33	506,39	3,418	3,010	7,09	1,0000000	21,35	1544,93	
34	513,48	2,603						

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	4
SABBIA						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,618	0,618	17,00	0,9996925	10,51	10,51
2	17,00	0,618					
1	0,00	0,618	0,618	17,00	1,0002029	10,51	21,02
2	17,00	0,618					
2	17,00	0,618	0,618	17,00	0,9979779	10,50	31,52
3	34,00	0,619					
2	17,00	0,618	0,618	17,00	1,0004197	10,52	42,04
3	34,00	0,619					
3	34,00	0,619	0,618	16,99	0,9982845	10,50	52,54
4	50,99	0,618					
3	34,00	0,619	0,618	16,99	1,0002175	10,52	63,06
4	50,99	0,618					
4	50,99	1,236	1,236	17,00	1,0000000	21,01	84,07
5	67,99	1,236					
5	67,99	1,236	1,236	17,00	1,0000000	21,01	105,08
6	84,99	1,236					
6	84,99	1,236	1,236	17,00	1,0000000	21,01	126,09
7	101,99	1,236					
7	101,99	1,236	1,236	10,87	1,0000000	13,44	139,53
8	112,86	1,236					
8	112,86	1,236	1,338	5,79	1,0000000	7,75	147,28
9	118,65	1,440					
9	118,65	1,440	1,440	18,81	1,0000000	27,09	174,37
10	137,46	1,440					
10	137,46	0,720	0,721	18,95	0,9997428	13,66	188,03
11	156,41	0,722					
10	137,46	0,720	0,721	18,95	0,9973128	13,62	201,65
11	156,41	0,722					
11	156,41	0,722	0,721	19,15	0,9997304	13,81	215,46
12	175,56	0,720					
11	156,41	0,722	0,721	19,15	0,9973258	13,77	229,23
12	175,56	0,720					
12	175,56	1,440	1,440	19,00	1,0000000	27,36	256,59
13	194,56	1,440					
13	194,56	1,440	1,440	18,96	1,0000000	27,30	283,89
14	213,52	1,440					
A Riportare							283,89

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	5
SABBIA						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
14	213,52	1,440	1,440	18,82	1,0000000	27,10	310,99
15	232,34	1,440					
15	232,34	1,440	1,440	19,02	1,0000000	27,39	338,38
16	251,36	1,440					
16	251,36	1,440	1,440	18,96	1,0000000	27,30	365,68
17	270,32	1,440					
17	270,32	1,440	1,440	18,98	1,0000000	27,33	393,01
18	289,30	1,440					
18	289,30	1,440	1,440	18,98	1,0000000	27,33	420,34
19	308,28	1,440					
19	308,28	1,440	1,440	19,01	1,0000000	27,37	447,71
20	327,29	1,440					
20	327,29	1,440	1,440	13,00	1,0000000	18,72	466,43
21	340,29	1,440					
21	340,29	1,440	1,440	13,00	1,0000000	18,72	485,15
22	353,29	1,440					
22	353,29	1,440	1,440	13,07	1,0000000	18,82	503,97
23	366,36	1,440					
23	366,36	1,440	1,440	13,00	1,0000000	18,72	522,69
24	379,36	1,440					
24	379,36	1,440	1,440	13,05	1,0000000	18,79	541,48
25	392,41	1,440					
25	392,41	1,440	1,440	13,00	1,0000000	18,72	560,20
26	405,41	1,440					
26	405,41	1,440	1,440	13,00	1,0000000	18,72	578,92
27	418,41	1,440					
27	418,41	0,720	0,720	12,95	1,0002853	9,32	588,24
28	431,36	0,720					
27	418,41	0,720	0,720	12,95	0,9996082	9,32	597,56
28	431,36	0,720					
28	431,36	0,720	0,720	12,98	1,0002841	9,35	606,91
29	444,34	0,720					
28	431,36	0,720	0,720	12,98	0,9996095	9,35	616,26
29	444,34	0,720					
29	444,34	1,440	1,440	12,97	1,0000000	18,68	634,94
30	457,31	1,440					
A Riportare							634,94

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
SABBIA							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
30	457,31	1,440	1,440	12,92	1,0000000	18,60	653,54	
31	470,23	1,440						
31	470,23	1,440	1,440	11,34	1,0000000	16,33	669,87	
32	481,57	1,440						
32	481,57	1,440	1,440	24,82	1,0000000	35,74	705,61	
33	506,39	1,440						
33	506,39	1,440	1,440	7,09	1,0000000	10,21	715,82	
34	513,48	1,440						
				</				

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	10
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,154	0,154	17,00	0,9998163	2,62	2,62
2	17,00	0,154					
1	0,00	0,156	0,156	17,00	1,0000804	2,65	5,27
2	17,00	0,156					
2	17,00	0,154	0,154	17,00	0,9985711	2,62	7,89
3	34,00	0,154					
2	17,00	0,156	0,156	17,00	0,9998337	2,65	10,54
3	34,00	0,156					
3	34,00	0,154	0,154	16,99	0,9987543	2,62	13,16
4	50,99	0,154					
3	34,00	0,156	0,156	16,99	0,9997538	2,65	15,81
4	50,99	0,156					
4	50,99	0,310	0,310	17,00	1,0000000	5,27	21,08
5	67,99	0,310					
5	67,99	0,310	0,310	17,00	1,0000000	5,27	26,35
6	84,99	0,310					
6	84,99	0,310	0,310	17,00	1,0000000	5,27	31,62
7	101,99	0,310					
7	101,99	0,310	0,310	10,87	1,0000000	3,37	34,99
8	112,86	0,310					
8	112,86	0,310	0,407	5,79	1,0000000	2,36	37,35
9	118,65	0,503					
9	118,65	0,503	0,503	18,81	1,0000000	9,46	46,81
10	137,46	0,503					
10	137,46	0,252	0,252	18,95	0,9993340	4,78	51,59
11	156,41	0,252					
10	137,46	0,251	0,251	18,95	0,9977268	4,75	56,34
11	156,41	0,251					
11	156,41	0,252	0,252	19,15	0,9993259	4,83	61,17
12	175,56	0,252					
11	156,41	0,251	0,251	19,15	0,9977355	4,80	65,97
12	175,56	0,251					
12	175,56	0,503	0,503	19,00	1,0000000	9,56	75,53
13	194,56	0,503					
13	194,56	0,503	0,504	18,96	1,0000000	9,56	85,09
14	213,52	0,504					
A Riportare							85,09

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	11
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
14	213,52	0,504	0,504	18,82	1,0000000	9,49	94,58
15	232,34	0,503					
15	232,34	0,503	0,503	19,02	1,0000000	9,57	104,15
16	251,36	0,503					
16	251,36	0,503	0,503	18,96	1,0000000	9,54	113,69
17	270,32	0,503					
17	270,32	0,503	0,503	18,98	1,0000000	9,55	123,24
18	289,30	0,503					
18	289,30	0,503	0,503	18,98	1,0000000	9,55	132,79
19	308,28	0,503					
19	308,28	0,503	0,503	19,01	1,0000000	9,56	142,35
20	327,29	0,503					
20	327,29	0,503	0,503	13,00	1,0000000	6,54	148,89
21	340,29	0,503					
21	340,29	0,503	0,503	13,00	1,0000000	6,54	155,43
22	353,29	0,503					
22	353,29	0,503	0,503	13,07	1,0000000	6,57	162,00
23	366,36	0,503					
23	366,36	0,503	0,503	13,00	1,0000000	6,54	168,54
24	379,36	0,503					
24	379,36	0,503	0,503	13,05	1,0000000	6,56	175,10
25	392,41	0,503					
25	392,41	0,503	0,503	13,00	1,0000000	6,54	181,64
26	405,41	0,503					
26	405,41	0,503	0,503	13,00	1,0000000	6,54	188,18
27	418,41	0,503					
27	418,41	0,252	0,252	12,95	1,0001713	3,26	191,44
28	431,36	0,252					
27	418,41	0,251	0,251	12,95	0,9997233	3,25	194,69
28	431,36	0,251					
28	431,36	0,252	0,252	12,98	1,0001705	3,27	197,96
29	444,34	0,252					
28	431,36	0,251	0,251	12,98	0,9997241	3,26	201,22
29	444,34	0,251					
29	444,34	0,503	0,503	12,97	1,0000000	6,52	207,74
30	457,31	0,503					
A Riportare							207,74

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	12
TUBO							U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
30	457,31	0,503	0,504	12,92	1,0000000	6,51	214,25	
31	470,23	0,504						
31	470,23	0,504	0,504	11,34	1,0000000	5,72	219,97	
32	481,57	0,503						
32	481,57	0,503	0,503	24,82	1,0000000	12,48	232,45	
33	506,39	0,503						
33	506,39	0,503	0,503	7,09	1,0000000	3,57	236,02	
34	513,48	0,503						



COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	13
pacchetto stradale						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,40	0,40	17,00	0,9996925	6,80	6,80
2	17,00	0,40					
1	0,00	0,40	0,40	17,00	1,0002029	6,80	13,60
2	17,00	0,40					
2	17,00	0,40	0,40	17,00	0,9979779	6,79	20,39
3	34,00	0,40					
2	17,00	0,40	0,40	17,00	1,0004197	6,80	27,19
3	34,00	0,40					
3	34,00	0,40	0,40	16,99	0,9982845	6,79	33,98
4	50,99	0,40					
3	34,00	0,40	0,40	16,99	1,0002175	6,80	40,78
4	50,99	0,40					
4	50,99	0,80	0,80	17,00	1,0000000	13,60	54,38
5	67,99	0,80					
5	67,99	0,80	0,80	17,00	1,0000000	13,77	68,15
6	84,99	0,81					
6	84,99	0,81	0,80	17,00	1,0000000	13,77	81,92
7	101,99	0,80					
7	101,99	0,80	0,80	10,87	1,0000000	8,70	90,62
8	112,86	0,80					
8	112,86	0,80	0,80	5,79	1,0000000	4,63	95,25
9	118,65	0,80					
9	118,65	0,80	0,80	18,81	1,0000000	15,05	110,30
10	137,46	0,80					
10	137,46	0,40	0,40	18,95	0,9997428	7,58	117,88
11	156,41	0,39					
10	137,46	0,40	0,40	18,95	0,9973128	7,56	125,44
11	156,41	0,39					
11	156,41	0,39	0,40	19,15	0,9997304	7,66	133,10
12	175,56	0,40					
11	156,41	0,39	0,40	19,15	0,9973258	7,64	140,74
12	175,56	0,40					
12	175,56	0,80	0,80	19,00	1,0000000	15,20	155,94
13	194,56	0,80					
13	194,56	0,80	0,80	18,96	1,0000000	15,17	171,11
14	213,52	0,80					
A Riportare							171,11

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	14
pacchetto stradale						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
14	213,52	0,80					
			0,80	18,82	1,0000000	15,06	186,17
15	232,34	0,80					
15	232,34	0,80	0,80	19,02	1,0000000	15,22	201,39
16	251,36	0,80					
16	251,36	0,80	0,80	18,96	1,0000000	15,17	216,56
17	270,32	0,80					
17	270,32	0,80	0,80	18,98	1,0000000	15,18	231,74
18	289,30	0,80					
18	289,30	0,80	0,80	18,98	1,0000000	15,18	246,92
19	308,28	0,80					
19	308,28	0,80	0,80	19,01	1,0000000	15,21	262,13
20	327,29	0,80					
20	327,29	0,80	0,80	13,00	1,0000000	10,40	272,53
21	340,29	0,80					
21	340,29	0,80	0,80	13,00	1,0000000	10,40	282,93
22	353,29	0,80					
22	353,29	0,80	0,80	13,07	1,0000000	10,46	293,39
23	366,36	0,80					
23	366,36	0,80	0,80	13,00	1,0000000	10,40	303,79
24	379,36	0,80					
24	379,36	0,80	0,80	13,05	1,0000000	10,44	314,23
25	392,41	0,80					
25	392,41	0,80	0,81	13,00	1,0000000	10,53	324,76
26	405,41	0,81					
26	405,41	0,81	0,81	13,00	1,0000000	10,53	335,29
27	418,41	0,80					
27	418,41	0,40	0,40	12,95	1,0002853	5,18	340,47
28	431,36	0,40					
27	418,41	0,40	0,40	12,95	0,9996082	5,18	345,65
28	431,36	0,40					
28	431,36	0,40	0,41	12,98	1,0002841	5,32	350,97
29	444,34	0,41					
28	431,36	0,40	0,40	12,98	0,9996095	5,19	356,16
29	444,34	0,40					
29	444,34	0,81	0,81	12,97	1,0000000	10,51	366,67
30	457,31	0,80					
A Riportare							366,67

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	15
pacchetto stradale						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
30	457,31	0,80	0,81	12,92	1,0000000	10,47	377,14
31	470,23	0,81	0,81	11,34	1,0000000	9,19	386,33
32	481,57	0,80	0,81	24,82	1,0000000	20,10	406,43
33	506,39	0,81	0,81	7,09	1,0000000	5,74	412,17
34	513,48	0,80					
Totale							412,17

## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 5***

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
STERRO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
1	0,00	2,725	3,018	10,83	1,0000000	32,70	32,70	
2	10,83	3,312						
2	10,83	3,312	3,284	38,02	1,0000000	124,90	157,60	
3	48,85	3,257						
3	48,85	3,257	3,231	37,75	1,0000000	121,97	279,57	
4	86,60	3,205						
4	86,60	3,205	3,175	43,09	1,0000000	136,81	416,38	
5	129,69	3,144						
5	129,69	3,144	3,125	45,01	1,0000000	140,66	557,04	
6	174,70	3,106						
6	174,70	3,106	3,073	45,10	1,0000000	138,59	695,63	
7	219,80	3,040						
7	219,80	3,040	2,176	19,42	1,0000000	42,28	737,91	
8	239,22	1,313						
8	239,22	1,313	2,040	9,02	1,0000000	18,40	756,31	
9	248,24	2,766						
9	248,24	2,766	2,739	9,12	1,0000000	24,98	781,29	
10	257,36	2,712						
10	257,36	2,712	2,759	9,15	1,0000000	25,24	806,53	
11	266,51	2,806						
11	266,51	1,399	1,423	8,90	0,9991759	12,66	819,19	
12	275,41	1,448						
11	266,51	1,407	1,427	8,90	1,0006008	12,72	831,91	
12	275,41	1,448						
12	275,41	1,448	1,462	29,42	0,9997767	43,00	874,91	
13	304,83	1,476						
12	275,41	1,448	1,455	29,42	0,9997852	42,80	917,71	
13	304,83	1,462						
13	304,83	2,938	2,897	46,55	1,0000000	134,86	1052,57	
14	351,38	2,856						
14	351,38	2,856	2,808	46,02	1,0000000	129,22	1181,79	
15	397,40	2,760						
Totale							1181,79	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SABBIA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	1,067	1,074	10,83	1,0000000	11,63	11,63
2	10,83	1,080					
2	10,83	1,080	1,080	38,02	1,0000000	41,06	52,69
3	48,85	1,080					
3	48,85	1,080	1,080	37,75	1,0000000	40,77	93,46
4	86,60	1,080					
4	86,60	1,080	1,080	43,09	1,0000000	46,54	140,00
5	129,69	1,080					
5	129,69	1,080	1,080	45,01	1,0000000	48,61	188,61
6	174,70	1,080					
6	174,70	1,080	1,080	45,10	1,0000000	48,71	237,32
7	219,80	1,080					
7	219,80	1,080	1,158	19,42	1,0000000	22,49	259,81
8	239,22	1,236					
8	239,22	1,236	1,236	9,02	1,0000000	11,15	270,96
9	248,24	1,236					
9	248,24	1,236	1,236	9,12	1,0000000	11,27	282,23
10	257,36	1,236					
10	257,36	1,236	1,236	9,15	1,0000000	11,31	293,54
11	266,51	1,236					
11	266,51	0,618	0,618	8,90	0,9991759	5,50	299,04
12	275,41	0,618					
11	266,51	0,618	0,618	8,90	1,0006008	5,50	304,54
12	275,41	0,618					
12	275,41	0,618	0,618	29,42	0,9997767	18,18	322,72
13	304,83	0,618					
12	275,41	0,618	0,618	29,42	0,9997852	18,18	340,90
13	304,83	0,618					
13	304,83	1,236	1,236	46,55	1,0000000	57,54	398,44
14	351,38	1,236					
14	351,38	1,236	1,236	46,02	1,0000000	56,88	455,32
15	397,40	1,236					
Totale							455,32

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	4
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,196					
2	10,83	0,195	0,196	10,83	1,0000000	2,12	2,12
2	10,83	0,195	0,195	38,02	1,0000000	7,41	9,53
3	48,85	0,195					
3	48,85	0,195	0,196	37,75	1,0000000	7,40	16,93
4	86,60	0,196					
4	86,60	0,196	0,196	43,09	1,0000000	8,45	25,38
5	129,69	0,196					
5	129,69	0,196	0,196	45,01	1,0000000	8,82	34,20
6	174,70	0,195					
6	174,70	0,195	0,196	45,10	1,0000000	8,84	43,04
7	219,80	0,196					
7	219,80	0,196	0,253	19,42	1,0000000	4,91	47,95
8	239,22	0,310					
8	239,22	0,310	0,310	9,02	1,0000000	2,80	50,75
9	248,24	0,310					
9	248,24	0,310	0,310	9,12	1,0000000	2,83	53,58
10	257,36	0,310					
10	257,36	0,310	0,310	9,15	1,0000000	2,84	56,42
11	266,51	0,310					
11	266,51	0,154	0,154	8,90	0,9995214	1,37	57,79
12	275,41	0,154					
11	266,51	0,156	0,156	8,90	1,0002588	1,39	59,18
12	275,41	0,156					
12	275,41	0,154	0,154	29,42	0,9997788	4,53	63,71
13	304,83	0,154					
12	275,41	0,156	0,156	29,42	0,9997832	4,59	68,30
13	304,83	0,156					
13	304,83	0,310	0,310	46,55	1,0000000	14,43	82,73
14	351,38	0,310					
14	351,38	0,310	0,310	46,02	1,0000000	14,27	97,00
15	397,40	0,310					
Totale							97,00

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
pacchetto stradale							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
1	0,00	0,79	0,80	10,83	1,0000000	8,66	8,66	
2	10,83	0,80						
2	10,83	0,80	0,80	38,02	1,0000000	30,42	39,08	
3	48,85	0,80						
3	48,85	0,80	0,80	37,75	1,0000000	30,20	69,28	
4	86,60	0,80						
4	86,60	0,80	0,80	43,09	1,0000000	34,47	103,75	
5	129,69	0,80						
5	129,69	0,80	0,81	45,01	1,0000000	36,46	140,21	
6	174,70	0,81						
6	174,70	0,81	0,81	45,10	1,0000000	36,53	176,74	
7	219,80	0,80						
7	219,80	0,80	0,80	19,42	1,0000000	15,54	192,28	
8	239,22	0,80						
8	239,22	0,80	0,80	9,02	1,0000000	7,22	199,50	
9	248,24	0,80						
9	248,24	0,80	0,80	9,12	1,0000000	7,30	206,80	
10	257,36	0,80						
10	257,36	0,80	0,80	9,15	1,0000000	7,32	214,12	
11	266,51	0,80						
11	266,51	0,40	0,41	8,90	0,9991759	3,65	217,77	
12	275,41	0,41						
11	266,51	0,40	0,40	8,90	1,0006013	3,56	221,33	
12	275,41	0,40						
12	275,41	0,41	0,41	29,42	0,9997767	12,06	233,39	
13	304,83	0,40						
12	275,41	0,40	0,40	29,42	0,9997852	11,77	245,16	
13	304,83	0,40						
13	304,83	0,80	0,80	46,55	1,0000000	37,24	282,40	
14	351,38	0,80						
14	351,38	0,80	0,80	46,02	1,0000000	36,82	319,22	
15	397,40	0,80						
Totale							319,22	



## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 6***

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
STERRO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	2,000	1,999	11,47	1,0000000	22,93	22,93
2	11,47	1,998					
2	11,47	1,998	1,999	11,38	1,0000000	22,75	45,68
3	22,85	1,999					
3	22,85	1,999	1,996	11,46	1,0000000	22,87	68,55
4	34,31	1,993					
4	34,31	1,993	1,992	11,41	1,0000000	22,73	91,28
5	45,72	1,991					
5	45,72	0,998	0,996	11,40	1,0000149	11,35	102,63
6	57,12	0,994					
5	45,72	0,993	0,991	11,40	0,9999847	11,31	113,94
6	57,12	0,990					
6	57,12	0,994	0,993	11,37	1,0000149	11,30	125,24
7	68,49	0,993					
6	57,12	0,990	0,988	11,37	0,9999847	11,24	136,48
7	68,49	0,987					
7	68,49	1,980	1,976	11,34	1,0000000	22,42	158,90
8	79,83	1,973					
8	79,83	1,973	1,971	11,50	1,0000000	22,67	181,57
9	91,33	1,969					
9	91,33	1,969	1,965	11,36	1,0000000	22,33	203,90
10	102,69	1,962					
10	102,69	1,962	1,957	11,50	1,0000000	22,52	226,42
11	114,19	1,953					
11	114,19	0,979	0,976	12,57	0,9999591	12,28	238,70
12	126,76	0,974					
11	114,19	0,974	0,971	12,57	1,0000339	12,22	250,92
12	126,76	0,969					
12	126,76	0,974	1,216	12,13	0,9999557	14,75	265,67
13	138,89	1,458					
12	126,76	0,969	1,208	12,13	1,0000379	14,67	280,34
13	138,89	1,448					
13	138,89	1,458	1,457	9,92	0,9999805	14,45	294,79
14	148,81	1,456					
13	138,89	1,448	1,447	9,92	1,0000163	14,35	309,14
14	148,81	1,445					
A Riportare							309,14

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	2
STERRO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
14	148,81	2,901	2,898	10,01	1,0000000	29,01	338,15
15	158,82	2,894					
15	158,82	2,894	2,894	10,03	1,0000000	29,03	367,18
16	168,85	2,894					
16	168,85	2,894	2,887	10,00	1,0000000	28,88	396,06
17	178,85	2,881					
17	178,85	2,881	2,877	10,02	1,0000000	28,83	424,89
18	188,87	2,873					
18	188,87	2,873	2,871	10,03	1,0000000	28,80	453,69
19	198,90	2,869					
19	198,90	1,439	1,440	10,03	0,9999761	14,44	468,13
20	208,93	1,441					
19	198,90	1,430	1,431	10,03	1,0000233	14,35	482,48
20	208,93	1,432					
20	208,93	1,441	1,443	10,08	1,0000068	14,55	497,03
21	219,01	1,445					
20	208,93	1,432	1,434	10,08	0,9999932	14,45	511,48
21	219,01	1,436					
21	219,01	2,881	2,887	10,08	1,0000000	29,10	540,58
22	229,09	2,893					
22	229,09	2,893	2,902	9,99	1,0000000	28,99	569,57
23	239,08	2,911					
23	239,08	2,911	2,923	9,99	1,0000000	29,20	598,77
24	249,07	2,935					
24	249,07	2,935	2,950	10,06	1,0000000	29,68	628,45
25	259,13	2,964					
25	259,13	2,964	2,982	10,01	1,0000000	29,85	658,30
26	269,14	2,999					
26	269,14	2,999	3,033	10,05	1,0000000	30,49	688,79
27	279,19	3,068					
27	279,19	3,068	3,103	9,99	1,0000000	31,01	719,80
28	289,18	3,139					
28	289,18	1,574	1,594	10,01	0,9999614	15,96	735,76
29	299,19	1,613					
28	289,18	1,565	1,585	10,01	0,9999776	15,87	751,63
29	299,19	1,604					
A Riportare							751,63

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
STERRO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
29	299,19	1,613	1,633	10,05	1,0002145	16,42	768,05	
30	309,24	1,654						
29	299,19	1,604	1,625	10,05	0,9997561	16,33	784,38	
30	309,24	1,645						
30	309,24	1,654	1,676	10,06	0,9998757	16,86	801,24	
31	319,30	1,698						
30	309,24	1,645	1,667	10,06	1,0001172	16,77	818,01	
31	319,30	1,689						
31	319,30	1,698	1,739	10,13	0,9999915	17,62	835,63	
32	329,43	1,780						
31	319,30	1,689	1,731	10,13	1,0000085	17,54	853,17	
32	329,43	1,773						
32	329,43	3,553	3,654	10,04	1,0000000	36,69	889,86	
33	339,47	3,755						
33	339,47	3,755	4,066	31,30	1,0000000	127,27	1017,13	
34	370,77	4,377						
34	370,77	2,185	2,272	42,15	0,9993318	95,70	1112,83	
35	412,92	2,359						
34	370,77	2,192	2,282	42,15	1,0000372	96,19	1209,02	
35	412,92	2,372						
35	412,92	2,359	2,379	47,02	0,9995132	111,81	1320,83	
36	459,94	2,398						
35	412,92	2,372	2,392	47,02	1,0000478	112,53	1433,36	
36	459,94	2,413						
36	459,94	2,398	2,363	33,73	0,9992902	79,64	1513,00	
37	493,67	2,328						
36	459,94	2,413	2,377	33,73	1,0001366	80,22	1593,22	
37	493,67	2,342						
37	493,67	4,670	4,561	30,07	1,0000000	137,18	1730,40	
38	523,74	4,453						
38	523,74	4,453	4,293	29,98	1,0000000	128,73	1859,13	
39	553,72	4,134						
39	553,72	4,134	3,930	30,14	1,0000000	118,45	1977,58	
40	583,86	3,726						
40	583,86	1,856	1,748	34,49	0,9993783	60,25	2037,83	
41	618,35	1,639						
A Riportare							2037,83	

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
STERRO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
40	583,86	1,870	1,761	34,49	1,0001409	60,75	2098,58	
41	618,35	1,652						
41	618,35	1,639	1,566	25,45	0,9996153	39,83	2138,41	
42	643,80	1,493						
41	618,35	1,652	1,580	25,45	1,0001384	40,22	2178,63	
42	643,80	1,507						
42	643,80	3,000	2,871	30,03	1,0000000	86,22	2264,85	
43	673,83	2,741						
43	673,83	1,363	1,311	30,02	0,9992406	39,33	2304,18	
44	703,85	1,259						
43	673,83	1,378	1,326	30,02	1,0001632	39,82	2344,00	
44	703,85	1,273						
44	703,85	1,259	1,221	29,99	0,9996850	36,61	2380,61	
45	733,84	1,182						
44	703,85	1,273	1,234	29,99	1,0001623	37,02	2417,63	
45	733,84	1,195						
45	733,84	1,182	1,157	30,00	0,9993573	34,69	2452,32	
46	763,84	1,132						
45	733,84	1,195	1,171	30,00	1,0001407	35,13	2487,45	
46	763,84	1,147						
46	763,84	2,279	2,254	30,01	1,0000000	67,67	2555,12	
47	793,85	2,230						
47	793,85	2,230	2,214	30,00	1,0000000	66,42	2621,54	
48	823,85	2,197						
48	823,85	2,197	2,171	30,03	1,0000000	65,23	2686,77	
49	853,88	2,146						
49	853,88	2,146	2,108	29,94	1,0000000	63,14	2749,91	
50	883,82	2,071						
50	883,82	2,071	1,991	38,60	1,0000000	76,85	2826,76	
51	922,42	1,911						
51	922,42	0,954	0,923	18,48	0,9997764	17,08	2843,84	
52	940,90	0,893						
51	922,42	0,957	0,924	18,48	1,0000105	17,08	2860,92	
52	940,90	0,890						
52	940,90	0,893	0,865	18,43	1,0001438	15,94	2876,86	
53	959,33	0,837						
A Riportare							2876,86	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	5
STERRO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
52	940,90	0,890	0,860	18,43	0,9998006	15,85	2892,71
53	959,33	0,829					
53	959,33	1,666	1,562	18,55	1,0000000	28,98	2921,69
54	977,88	1,457					
54	977,88	0,733	0,711	18,41	0,9980961	13,07	2934,76
55	996,29	0,689					
54	977,88	0,724	0,702	18,41	1,0000699	12,92	2947,68
55	996,29	0,680					
55	996,29	0,689	0,689	18,62	0,9983231	12,83	2960,51
56	1014,91	0,690					
55	996,29	0,680	0,681	18,62	0,9996617	12,68	2973,19
56	1014,91	0,681					
56	1014,91	0,690	0,693	18,40	0,9999617	12,75	2985,94
57	1033,31	0,696					
56	1014,91	0,681	0,684	18,40	0,9967929	12,55	2998,49
57	1033,31	0,687					
57	1033,31	1,383	1,380	18,47	1,0000000	25,49	3023,98
58	1051,78	1,377					
58	1051,78	0,693	0,694	18,58	1,0000629	12,89	3036,87
59	1070,36	0,695					
58	1051,78	0,684	0,686	18,58	0,9999179	12,75	3049,62
59	1070,36	0,687					
59	1070,36	0,695	0,697	18,33	0,9999747	12,79	3062,41
60	1088,69	0,700					
59	1070,36	0,687	0,689	18,33	1,0000242	12,63	3075,04
60	1088,69	0,691					
60	1088,69	1,391	1,396	18,58	1,0000000	25,94	3100,98
61	1107,27	1,401					
61	1107,27	1,401	1,405	18,53	1,0000000	26,03	3127,01
62	1125,80	1,409					
62	1125,80	1,409	1,413	18,40	1,0000000	26,00	3153,01
63	1144,20	1,417					
63	1144,20	1,417	1,421	18,59	1,0000000	26,43	3179,44
64	1162,79	1,426					
64	1162,79	1,426	1,429	20,23	1,0000000	28,93	3208,37
65	1183,02	1,433					
A Riportare							3208,37

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
STERRO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
65	1183,02	0,721	0,734	9,41	0,4696017	3,24	3211,61
66	1192,43	0,747					
65	1183,02	0,712					
			0,729	9,41	0,5296865	3,63	3215,24
66	1192,43	0,746					
66	1192,43	0,747	0,589	4,67	1,0011990	2,75	3217,99
67	1197,10	0,431					
66	1192,43	0,746					
			0,589	4,67	0,9985956	2,76	3220,75
67	1197,10	0,433					
67	1197,10	0,864	0,958	44,11	1,0000000	42,30	3263,05
68	1241,21	1,053					
68	1241,21	1,053					
			1,764	4,63	1,0000000	8,17	3271,22
69	1245,84	2,476					
69	1245,84	1,239	1,247	20,35	0,5199837	13,21	3284,43
70	1266,19	1,256					
69	1245,84	1,237					
			1,248	20,35	0,4972983	12,63	3297,06
70	1266,19	1,259					
70	1266,19	1,256	1,238	17,38	1,0002293	21,52	3318,58
71	1283,57	1,219					
70	1266,19	1,259					
			1,235	17,38	0,9995798	21,47	3340,05
71	1283,57	1,212					
71	1283,57	1,219	1,247	18,69	1,0002181	23,32	3363,37
72	1302,26	1,275					
71	1283,57	1,212					
			1,149	18,69	0,9995912	21,46	3384,83
72	1302,26	1,086					
Totale							3384,83

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	7
SABBIA						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,640	0,640	11,47	1,0000000	7,34	7,34
2	11,47	0,640					
2	11,47	0,640	0,640	11,38	1,0000000	7,28	14,62
3	22,85	0,640					
3	22,85	0,640	0,640	11,46	1,0000000	7,33	21,95
4	34,31	0,640					
4	34,31	0,640	0,640	11,41	1,0000000	7,30	29,25
5	45,72	0,640					
5	45,72	0,320	0,320	11,40	1,0000149	3,65	32,90
6	57,12	0,320					
5	45,72	0,320	0,320	11,40	0,9999847	3,65	36,55
6	57,12	0,320					
6	57,12	0,320	0,320	11,37	1,0000149	3,64	40,19
7	68,49	0,320					
6	57,12	0,320	0,320	11,37	0,9999847	3,64	43,83
7	68,49	0,320					
7	68,49	0,640	0,640	11,34	1,0000000	7,26	51,09
8	79,83	0,640					
8	79,83	0,640	0,640	11,50	1,0000000	7,36	58,45
9	91,33	0,640					
9	91,33	0,640	0,640	11,36	1,0000000	7,27	65,72
10	102,69	0,640					
10	102,69	0,640	0,640	11,50	1,0000000	7,36	73,08
11	114,19	0,640					
11	114,19	0,320	0,320	12,57	0,9999591	4,02	77,10
12	126,76	0,320					
11	114,19	0,320	0,320	12,57	1,0000339	4,02	81,12
12	126,76	0,320					
12	126,76	0,320	0,520	12,13	0,9999557	6,31	87,43
13	138,89	0,720					
12	126,76	0,320	0,520	12,13	1,0000379	6,31	93,74
13	138,89	0,720					
13	138,89	0,720	0,720	9,92	0,9999805	7,14	100,88
14	148,81	0,720					
13	138,89	0,720	0,720	9,92	1,0000163	7,14	108,02
14	148,81	0,720					
A Riportare							108,02



COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	8
SABBIA						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
14	148,81	1,440	1,440	10,01	1,0000000	14,41	122,43
15	158,82	1,440					
15	158,82	1,440	1,440	10,03	1,0000000	14,44	136,87
16	168,85	1,440					
16	168,85	1,440	1,440	10,00	1,0000000	14,40	151,27
17	178,85	1,440					
17	178,85	1,440	1,440	10,02	1,0000000	14,43	165,70
18	188,87	1,440					
18	188,87	1,440	1,440	10,03	1,0000000	14,44	180,14
19	198,90	1,440					
19	198,90	0,720	0,720	10,03	0,9999761	7,22	187,36
20	208,93	0,720					
19	198,90	0,720	0,720	10,03	1,0000233	7,22	194,58
20	208,93	0,720					
20	208,93	0,720	0,720	10,08	1,0000068	7,26	201,84
21	219,01	0,720					
20	208,93	0,720	0,720	10,08	0,9999932	7,26	209,10
21	219,01	0,720					
21	219,01	1,440	1,440	10,08	1,0000000	14,52	223,62
22	229,09	1,440					
22	229,09	1,440	1,440	9,99	1,0000000	14,39	238,01
23	239,08	1,440					
23	239,08	1,440	1,440	9,99	1,0000000	14,39	252,40
24	249,07	1,440					
24	249,07	1,440	1,440	10,06	1,0000000	14,49	266,89
25	259,13	1,440					
25	259,13	1,440	1,440	10,01	1,0000000	14,41	281,30
26	269,14	1,440					
26	269,14	1,440	1,440	10,05	1,0000000	14,47	295,77
27	279,19	1,440					
27	279,19	1,440	1,440	9,99	1,0000000	14,39	310,16
28	289,18	1,440					
28	289,18	0,720	0,720	10,01	0,9999614	7,21	317,37
29	299,19	0,720					
28	289,18	0,720	0,720	10,01	0,9999776	7,21	324,58
29	299,19	0,720					
A Riportare							324,58

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 9	
SABBIA							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
29	299,19	0,720	0,720	10,05	1,0002145	7,24	331,82	
30	309,24	0,720						
29	299,19	0,720	0,720	10,05	0,9997561	7,24	339,06	
30	309,24	0,720						
30	309,24	0,720	0,720	10,06	0,9998757	7,24	346,30	
31	319,30	0,720						
30	309,24	0,720	0,720	10,06	1,0001172	7,24	353,54	
31	319,30	0,720						
31	319,30	0,720	0,720	10,13	0,9999915	7,29	360,83	
32	329,43	0,720						
31	319,30	0,720	0,720	10,13	1,0000085	7,29	368,12	
32	329,43	0,720						
32	329,43	1,440	1,440	10,04	1,0000000	14,46	382,58	
33	339,47	1,440						
33	339,47	1,440	1,440	31,30	1,0000000	45,07	427,65	
34	370,77	1,440						
34	370,77	0,720	0,720	42,15	0,9993318	30,33	457,98	
35	412,92	0,720						
34	370,77	0,720	0,720	42,15	1,0000372	30,35	488,33	
35	412,92	0,720						
35	412,92	0,720	0,720	47,02	0,9995132	33,83	522,16	
36	459,94	0,720						
35	412,92	0,720	0,720	47,02	1,0000478	33,85	556,01	
36	459,94	0,720						
36	459,94	0,720	0,720	33,73	0,9992902	24,27	580,28	
37	493,67	0,720						
36	459,94	0,720	0,720	33,73	1,0001366	24,29	604,57	
37	493,67	0,720						
37	493,67	1,440	1,440	30,07	1,0000000	43,30	647,87	
38	523,74	1,440						
38	523,74	1,440	1,440	29,98	1,0000000	43,17	691,04	
39	553,72	1,440						
39	553,72	1,440	1,440	30,14	1,0000000	43,40	734,44	
40	583,86	1,440						
40	583,86	0,720	0,720	34,49	0,9993783	24,81	759,25	
41	618,35	0,720						
A Riportare							759,25	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 10	
SABBIA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
40	583,86	0,720	0,720	34,49	1,0001409	24,83	784,08
41	618,35	0,720					
41	618,35	0,720	0,720	25,45	0,9996153	18,31	802,39
42	643,80	0,720					
41	618,35	0,720	0,720	25,45	1,0001384	18,32	820,71
42	643,80	0,720					
42	643,80	1,440	1,440	30,03	1,0000000	43,24	863,95
43	673,83	1,440					
43	673,83	0,720	0,720	30,02	0,9992406	21,59	885,54
44	703,85	0,720					
43	673,83	0,720	0,720	30,02	1,0001632	21,61	907,15
44	703,85	0,720					
44	703,85	0,720	0,720	29,99	0,9996850	21,58	928,73
45	733,84	0,720					
44	703,85	0,720	0,720	29,99	1,0001623	21,59	950,32
45	733,84	0,720					
45	733,84	0,720	0,720	30,00	0,9993573	21,59	971,91
46	763,84	0,720					
45	733,84	0,720	0,720	30,00	1,0001407	21,60	993,51
46	763,84	0,720					
46	763,84	1,440	1,440	30,01	1,0000000	43,21	1036,72
47	793,85	1,440					
47	793,85	1,440	1,440	30,00	1,0000000	43,20	1079,92
48	823,85	1,440					
48	823,85	1,440	1,440	30,03	1,0000000	43,24	1123,16
49	853,88	1,440					
49	853,88	1,440	1,440	29,94	1,0000000	43,11	1166,27
50	883,82	1,440					
50	883,82	1,440	1,440	38,60	1,0000000	55,58	1221,85
51	922,42	1,440					
51	922,42	0,720	0,720	18,48	0,9997764	13,31	1235,16
52	940,90	0,720					
51	922,42	0,720	0,720	18,48	1,0000105	13,31	1248,47
52	940,90	0,720					
52	940,90	0,720	0,720	18,43	1,0001438	13,27	1261,74
53	959,33	0,720					
A Riportare							1261,74

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	11
SABBIA						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
52	940,90	0,720	0,720	18,43	0,9998006	13,27	1275,01
53	959,33	0,720					
53	959,33	1,440	1,440	18,55	1,0000000	26,71	1301,72
54	977,88	1,440					
54	977,88	0,720	0,720	18,41	0,9980961	13,24	1314,96
55	996,29	0,721					
54	977,88	0,720	0,720	18,41	1,0000699	13,27	1328,23
55	996,29	0,721					
55	996,29	0,721	0,720	18,62	0,9983231	13,41	1341,64
56	1014,91	0,720					
55	996,29	0,721	0,720	18,62	0,9996617	13,43	1355,07
56	1014,91	0,720					
56	1014,91	0,720	0,720	18,40	0,9999617	13,25	1368,32
57	1033,31	0,720					
56	1014,91	0,720	0,720	18,40	0,9967929	13,21	1381,53
57	1033,31	0,720					
57	1033,31	1,440	1,440	18,47	1,0000000	26,60	1408,13
58	1051,78	1,440					
58	1051,78	0,720	0,720	18,58	1,0000629	13,38	1421,51
59	1070,36	0,720					
58	1051,78	0,720	0,720	18,58	0,9999179	13,38	1434,89
59	1070,36	0,720					
59	1070,36	0,720	0,720	18,33	0,9999747	13,20	1448,09
60	1088,69	0,720					
59	1070,36	0,720	0,720	18,33	1,0000242	13,20	1461,29
60	1088,69	0,720					
60	1088,69	1,440	1,440	18,58	1,0000000	26,76	1488,05
61	1107,27	1,440					
61	1107,27	1,440	1,440	18,53	1,0000000	26,68	1514,73
62	1125,80	1,440					
62	1125,80	1,440	1,440	18,40	1,0000000	26,50	1541,23
63	1144,20	1,440					
63	1144,20	1,440	1,440	18,59	1,0000000	26,77	1568,00
64	1162,79	1,440					
64	1162,79	1,440	1,440	20,23	1,0000000	29,13	1597,13
65	1183,02	1,440					
A Riportare							1597,13

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 12	
SABBIA							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
65	1183,02	0,720	0,720	9,41	0,4696017	3,18	1600,31	
66	1192,43	0,720						
65	1183,02	0,720	0,720	9,41	0,5296865	3,59	1603,90	
66	1192,43	0,720						
66	1192,43	0,720	0,720	4,67	1,0011990	3,36	1607,26	
67	1197,10	0,720						
66	1192,43	0,720	0,720	4,67	0,9985956	3,36	1610,62	
67	1197,10	0,720						
67	1197,10	1,440	1,440	44,11	1,0000000	63,52	1674,14	
68	1241,21	1,440						
68	1241,21	1,440	1,440	4,63	1,0000000	6,67	1680,81	
69	1245,84	1,440						
69	1245,84	0,720	0,720	20,35	0,5199837	7,62	1688,43	
70	1266,19	0,720						
69	1245,84	0,720	0,720	20,35	0,4972983	7,29	1695,72	
70	1266,19	0,720						
70	1266,19	0,720	0,720	17,38	1,0002293	12,51	1708,23	
71	1283,57	0,720						
70	1266,19	0,720	0,720	17,38	0,9995798	12,50	1720,73	
71	1283,57	0,720						
71	1283,57	0,720	0,720	18,69	1,0002181	13,46	1734,19	
72	1302,26	0,720						
71	1283,57	0,720	0,720	18,69	0,9995912	13,45	1747,64	
72	1302,26	0,720						
Totale							1747,64	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	19
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,124	0,124	11,47	1,0000000	1,42	1,42
2	11,47	0,124					
2	11,47	0,124	0,124	11,38	1,0000000	1,41	2,83
3	22,85	0,124					
3	22,85	0,124	0,124	11,46	1,0000000	1,42	4,25
4	34,31	0,124					
4	34,31	0,124	0,124	11,41	1,0000000	1,41	5,66
5	45,72	0,124					
5	45,72	0,063	0,063	11,40	1,0000070	0,72	6,38
6	57,12	0,063					
5	45,72	0,061	0,061	11,40	0,9999925	0,70	7,08
6	57,12	0,061					
6	57,12	0,063	0,063	11,37	1,0000070	0,72	7,80
7	68,49	0,063					
6	57,12	0,061	0,061	11,37	0,9999925	0,69	8,49
7	68,49	0,061					
7	68,49	0,124	0,124	11,34	1,0000000	1,41	9,90
8	79,83	0,124					
8	79,83	0,124	0,124	11,50	1,0000000	1,43	11,33
9	91,33	0,124					
9	91,33	0,124	0,124	11,36	1,0000000	1,41	12,74
10	102,69	0,124					
10	102,69	0,124	0,124	11,50	1,0000000	1,43	14,17
11	114,19	0,124					
11	114,19	0,063	0,063	12,57	0,9999786	0,79	14,96
12	126,76	0,063					
11	114,19	0,061	0,061	12,57	1,0000146	0,77	15,73
12	126,76	0,061					
12	126,76	0,063	0,158	12,13	0,9999751	1,92	17,65
13	138,89	0,252					
12	126,76	0,061	0,156	12,13	1,0000195	1,89	19,54
13	138,89	0,251					
13	138,89	0,252	0,252	9,92	0,9999865	2,50	22,04
14	148,81	0,252					
13	138,89	0,251	0,251	9,92	1,0000102	2,49	24,53
14	148,81	0,251					
A Riportare							24,53

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	20
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
14	148,81	0,503	0,503	10,01	1,0000000	5,04	29,57
15	158,82	0,503					
15	158,82	0,503	0,504	10,03	1,0000000	5,06	34,63
16	168,85	0,504					
16	168,85	0,504	0,504	10,00	1,0000000	5,04	39,67
17	178,85	0,503					
17	178,85	0,503	0,503	10,02	1,0000000	5,04	44,71
18	188,87	0,503					
18	188,87	0,503	0,503	10,03	1,0000000	5,05	49,76
19	198,90	0,503					
19	198,90	0,252	0,252	10,03	0,9999841	2,53	52,29
20	208,93	0,252					
19	198,90	0,251	0,251	10,03	1,0000153	2,52	54,81
20	208,93	0,251					
20	208,93	0,252	0,252	10,08	1,0000045	2,54	57,35
21	219,01	0,252					
20	208,93	0,251	0,251	10,08	0,9999955	2,53	59,88
21	219,01	0,251					
21	219,01	0,503	0,503	10,08	1,0000000	5,07	64,95
22	229,09	0,503					
22	229,09	0,503	0,503	9,99	1,0000000	5,02	69,97
23	239,08	0,503					
23	239,08	0,503	0,503	9,99	1,0000000	5,02	74,99
24	249,07	0,503					
24	249,07	0,503	0,503	10,06	1,0000000	5,06	80,05
25	259,13	0,503					
25	259,13	0,503	0,503	10,01	1,0000000	5,04	85,09
26	269,14	0,503					
26	269,14	0,503	0,503	10,05	1,0000000	5,06	90,15
27	279,19	0,503					
27	279,19	0,503	0,503	9,99	1,0000000	5,02	95,17
28	289,18	0,503					
28	289,18	0,252	0,252	10,01	0,9999641	2,52	97,69
29	299,19	0,252					
28	289,18	0,251	0,251	10,01	0,9999748	2,51	100,20
29	299,19	0,251					
A Riportare							100,20

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 21	
TUBO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
29	299,19	0,252	0,252	10,05	1,0001373	2,53	102,73	
30	309,24	0,252						
29	299,19	0,251	0,251	10,05	0,9998340	2,52	105,25	
30	309,24	0,251						
30	309,24	0,252	0,252	10,06	0,9999164	2,54	107,79	
31	319,30	0,252						
30	309,24	0,251	0,251	10,06	1,0000761	2,53	110,32	
31	319,30	0,251						
31	319,30	0,252	0,252	10,13	0,9999943	2,55	112,87	
32	329,43	0,252						
31	319,30	0,251	0,251	10,13	1,0000056	2,54	115,41	
32	329,43	0,251						
32	329,43	0,503	0,503	10,04	1,0000000	5,05	120,46	
33	339,47	0,503						
33	339,47	0,503	0,503	31,30	1,0000000	15,74	136,20	
34	370,77	0,503						
34	370,77	0,252	0,252	42,15	0,9994506	10,61	146,81	
35	412,92	0,252						
34	370,77	0,251	0,251	42,15	0,9999173	10,58	157,39	
35	412,92	0,251						
35	412,92	0,252	0,252	47,02	0,9996032	11,85	169,24	
36	459,94	0,252						
35	412,92	0,251	0,251	47,02	0,9999569	11,80	181,04	
36	459,94	0,251						
36	459,94	0,252	0,252	33,73	0,9994327	8,50	189,54	
37	493,67	0,252						
36	459,94	0,251	0,251	33,73	0,9999927	8,47	198,01	
37	493,67	0,251						
37	493,67	0,503	0,504	30,07	1,0000000	15,16	213,17	
38	523,74	0,504						
38	523,74	0,504	0,504	29,98	1,0000000	15,11	228,28	
39	553,72	0,503						
39	553,72	0,503	0,503	30,14	1,0000000	15,16	243,44	
40	583,86	0,503						
40	583,86	0,252	0,252	34,49	0,9995067	8,69	252,13	
41	618,35	0,252						
A Riportare							252,13	



COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 22	
TUBO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
40	583,86	0,251	0,251	34,49	1,0000113	8,66	260,79	
41	618,35	0,251						
41	618,35	0,252	0,252	25,45	0,9997034	6,41	267,20	
42	643,80	0,252						
41	618,35	0,251	0,251	25,45	1,0000495	6,39	273,59	
42	643,80	0,251						
42	643,80	0,503	0,503	30,03	1,0000000	15,11	288,70	
43	673,83	0,503						
43	673,83	0,252	0,252	30,02	0,9993959	7,57	296,27	
44	703,85	0,252						
43	673,83	0,251	0,251	30,02	1,0000064	7,54	303,81	
44	703,85	0,251						
44	703,85	0,252	0,252	29,99	0,9997654	7,56	311,37	
45	733,84	0,252						
44	703,85	0,251	0,251	29,99	1,0000812	7,53	318,90	
45	733,84	0,251						
45	733,84	0,252	0,252	30,00	0,9994892	7,56	326,46	
46	763,84	0,252						
45	733,84	0,251	0,251	30,00	1,0000075	7,53	333,99	
46	763,84	0,251						
46	763,84	0,503	0,503	30,01	1,0000000	15,10	349,09	
47	793,85	0,503						
47	793,85	0,503	0,503	30,00	1,0000000	15,09	364,18	
48	823,85	0,503						
48	823,85	0,503	0,503	30,03	1,0000000	15,11	379,29	
49	853,88	0,503						
49	853,88	0,503	0,503	29,94	1,0000000	15,06	394,35	
50	883,82	0,503						
50	883,82	0,503	0,503	38,60	1,0000000	19,42	413,77	
51	922,42	0,503						
51	922,42	0,252	0,252	18,48	0,9998158	4,66	418,43	
52	940,90	0,252						
51	922,42	0,251	0,251	18,48	0,9999707	4,64	423,07	
52	940,90	0,251						
52	940,90	0,252	0,252	18,43	1,0000860	4,64	427,71	
53	959,33	0,252						
A Riportare							427,71	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	23
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
52	940,90	0,251	0,251	18,43	0,9998590	4,63	432,34
53	959,33	0,251					
53	959,33	0,503	0,503	18,55	1,0000000	9,33	441,67
54	977,88	0,503					
54	977,88	0,252	0,252	18,41	0,9984277	4,63	446,30
55	996,29	0,252					
54	977,88	0,251	0,252	18,41	0,9997342	4,64	450,94
55	996,29	0,252					
55	996,29	0,252	0,252	18,62	0,9985479	4,68	455,62
56	1014,91	0,252					
55	996,29	0,252	0,252	18,62	0,9994340	4,69	460,31
56	1014,91	0,251					
56	1014,91	0,252	0,252	18,40	0,9994283	4,64	464,95
57	1033,31	0,252					
56	1014,91	0,251	0,251	18,40	0,9973316	4,61	469,56
57	1033,31	0,251					
57	1033,31	0,503	0,503	18,47	1,0000000	9,29	478,85
58	1051,78	0,503					
58	1051,78	0,252	0,252	18,58	1,0000385	4,68	483,53
59	1070,36	0,252					
58	1051,78	0,251	0,251	18,58	0,9999426	4,66	488,19
59	1070,36	0,251					
59	1070,36	0,252	0,252	18,33	0,9999830	4,62	492,81
60	1088,69	0,252					
59	1070,36	0,251	0,251	18,33	1,0000158	4,60	497,41
60	1088,69	0,251					
60	1088,69	0,503	0,503	18,58	1,0000000	9,35	506,76
61	1107,27	0,503					
61	1107,27	0,503	0,503	18,53	1,0000000	9,32	516,08
62	1125,80	0,503					
62	1125,80	0,503	0,503	18,40	1,0000000	9,26	525,34
63	1144,20	0,503					
63	1144,20	0,503	0,503	18,59	1,0000000	9,35	534,69
64	1162,79	0,503					
64	1162,79	0,503	0,503	20,23	1,0000000	10,18	544,87
65	1183,02	0,503					
A Riportare							544,87

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 24	
TUBO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
65	1183,02	0,252	0,252	9,41	0,4803336	1,14	546,01	
66	1192,43	0,252						
65	1183,02	0,251	0,251	9,41	0,5188484	1,22	547,23	
66	1192,43	0,251						
66	1192,43	0,252	0,252	4,67	1,0007608	1,18	548,41	
67	1197,10	0,252						
66	1192,43	0,251	0,251	4,67	0,9990382	1,17	549,58	
67	1197,10	0,251						
67	1197,10	0,503	0,503	44,11	1,0000000	22,19	571,77	
68	1241,21	0,503						
68	1241,21	0,503	0,503	4,63	1,0000000	2,33	574,10	
69	1245,84	0,503						
69	1245,84	0,252	0,252	20,35	0,5150206	2,64	576,74	
70	1266,19	0,252						
69	1245,84	0,251	0,251	20,35	0,4955122	2,53	579,27	
70	1266,19	0,251						
70	1266,19	0,252	0,252	17,38	1,0001200	4,38	583,65	
71	1283,57	0,252						
70	1266,19	0,251	0,251	17,38	0,9996902	4,36	588,01	
71	1283,57	0,251						
71	1283,57	0,252	0,252	18,69	1,0001126	4,71	592,72	
72	1302,26	0,252						
71	1283,57	0,251	0,251	18,69	0,9996978	4,69	597,41	
72	1302,26	0,251						
Totale							597,41	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	25
pacchetto stradale						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,54					
			0,54	11,47	1,0000000	6,19	6,19
2	11,47	0,54					
2	11,47	0,54	0,54	11,38	1,0000000	6,15	12,34
3	22,85	0,54					
3	22,85	0,54	0,54	11,46	1,0000000	6,19	18,53
4	34,31	0,54					
4	34,31	0,54	0,54	11,41	1,0000000	6,16	24,69
5	45,72	0,54					
5	45,72	0,27	0,27	11,40	1,0000149	3,08	27,77
6	57,12	0,27					
5	45,72	0,27	0,27	11,40	0,9999847	3,08	30,85
6	57,12	0,27					
6	57,12	0,27	0,27	11,37	1,0000149	3,07	33,92
7	68,49	0,27					
6	57,12	0,27	0,27	11,37	0,9999847	3,07	36,99
7	68,49	0,27					
7	68,49	0,54	0,54	11,34	1,0000000	6,12	43,11
8	79,83	0,54					
8	79,83	0,54	0,54	11,50	1,0000000	6,21	49,32
9	91,33	0,54					
9	91,33	0,54	0,54	11,36	1,0000000	6,13	55,45
10	102,69	0,54					
10	102,69	0,54	0,54	11,50	1,0000000	6,21	61,66
11	114,19	0,54					
11	114,19	0,27	0,27	12,57	0,9999591	3,39	65,05
12	126,76	0,26					
11	114,19	0,27	0,27	12,57	1,0000339	3,39	68,44
12	126,76	0,27					
12	126,76	0,26	0,33	12,13	0,9999557	4,00	72,44
13	138,89	0,40					
12	126,76	0,27	0,34	12,13	1,0000379	4,12	76,56
13	138,89	0,40					
13	138,89	0,40	0,40	9,92	0,9999805	4,07	80,63
14	148,81	0,41					
13	138,89	0,40	0,40	9,92	1,0000163	3,97	84,60
14	148,81	0,40					
A Riportare							84,60

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	26
pacchetto stradale						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
14	148,81	0,81					
			0,81	10,01	1,0000000	8,11	92,71
15	158,82	0,81					
15	158,82	0,81	0,81	10,03	1,0000000	8,12	100,83
16	168,85	0,80					
16	168,85	0,80	0,80	10,00	1,0000000	8,00	108,83
17	178,85	0,80					
17	178,85	0,80	0,80	10,02	1,0000000	8,02	116,85
18	188,87	0,80					
18	188,87	0,80	0,80	10,03	1,0000000	8,02	124,87
19	198,90	0,80					
19	198,90	0,40	0,40	10,03	0,9999761	4,01	128,88
20	208,93	0,40					
19	198,90	0,40	0,40	10,03	1,0000233	4,01	132,89
20	208,93	0,40					
20	208,93	0,40	0,40	10,08	1,0000068	4,03	136,92
21	219,01	0,40					
20	208,93	0,40	0,40	10,08	0,9999932	4,03	140,95
21	219,01	0,40					
21	219,01	0,80	0,80	10,08	1,0000000	8,06	149,01
22	229,09	0,80					
22	229,09	0,80	0,80	9,99	1,0000000	7,99	157,00
23	239,08	0,80					
23	239,08	0,80	0,80	9,99	1,0000000	7,99	164,99
24	249,07	0,80					
24	249,07	0,80	0,80	10,06	1,0000000	8,05	173,04
25	259,13	0,80					
25	259,13	0,80	0,80	10,01	1,0000000	8,01	181,05
26	269,14	0,80					
26	269,14	0,80	0,80	10,05	1,0000000	8,04	189,09
27	279,19	0,80					
27	279,19	0,80	0,80	9,99	1,0000000	7,99	197,08
28	289,18	0,80					
28	289,18	0,40	0,40	10,01	0,9999614	4,00	201,08
29	299,19	0,40					
28	289,18	0,40	0,40	10,01	0,9999776	4,00	205,08
29	299,19	0,40					
A Riportare							205,08

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 27	
pacchetto stradale						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
29	299,19	0,40	0,40	10,05	1,0002145	4,02	209,10
30	309,24	0,40					
29	299,19	0,40	0,40	10,05	0,9997561	4,02	213,12
30	309,24	0,40					
30	309,24	0,40	0,40	10,06	0,9998757	4,02	217,14
31	319,30	0,40					
30	309,24	0,40	0,40	10,06	1,0001172	4,02	221,16
31	319,30	0,40					
31	319,30	0,40	0,40	10,13	0,9999915	4,05	225,21
32	329,43	0,40					
31	319,30	0,40	0,40	10,13	1,0000085	4,05	229,26
32	329,43	0,40					
32	329,43	0,80	0,80	10,04	1,0000000	8,03	237,29
33	339,47	0,80					
33	339,47	0,80	0,80	31,30	1,0000000	25,04	262,33
34	370,77	0,80					
34	370,77	0,40	0,40	42,15	0,9993318	16,85	279,18
35	412,92	0,40					
34	370,77	0,40	0,40	42,15	1,0000372	16,86	296,04
35	412,92	0,40					
35	412,92	0,40	0,40	47,02	0,9995132	18,80	314,84
36	459,94	0,40					
35	412,92	0,40	0,40	47,02	1,0000478	18,81	333,65
36	459,94	0,40					
36	459,94	0,40	0,40	33,73	0,9992902	13,48	347,13
37	493,67	0,40					
36	459,94	0,40	0,40	33,73	1,0001366	13,49	360,62
37	493,67	0,40					
37	493,67	0,80	0,80	30,07	1,0000000	24,06	384,68
38	523,74	0,80					
38	523,74	0,80	0,80	29,98	1,0000000	23,98	408,66
39	553,72	0,80					
39	553,72	0,80	0,80	30,14	1,0000000	24,11	432,77
40	583,86	0,80					
40	583,86	0,40	0,40	34,49	0,9993783	13,79	446,56
41	618,35	0,40					
A Riportare							446,56

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	28
pacchetto stradale						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
40	583,86	0,40	0,40	34,49	1,0001409	13,80	460,36
41	618,35	0,40					
41	618,35	0,40	0,40	25,45	0,9996153	10,18	470,54
42	643,80	0,40					
41	618,35	0,40	0,40	25,45	1,0001384	10,18	480,72
42	643,80	0,40					
42	643,80	0,80	0,80	30,03	1,0000000	24,02	504,74
43	673,83	0,80					
43	673,83	0,40	0,40	30,02	0,9992406	12,00	516,74
44	703,85	0,40					
43	673,83	0,40	0,40	30,02	1,0001632	12,01	528,75
44	703,85	0,40					
44	703,85	0,40	0,40	29,99	0,9996850	12,00	540,75
45	733,84	0,40					
44	703,85	0,40	0,40	29,99	1,0001623	12,00	552,75
45	733,84	0,40					
45	733,84	0,40	0,40	30,00	0,9993573	11,99	564,74
46	763,84	0,40					
45	733,84	0,40	0,40	30,00	1,0001407	12,00	576,74
46	763,84	0,40					
46	763,84	0,80	0,80	30,01	1,0000000	24,31	601,05
47	793,85	0,81					
47	793,85	0,81	0,80	30,00	1,0000000	24,30	625,35
48	823,85	0,80					
48	823,85	0,80	0,80	30,03	1,0000000	24,02	649,37
49	853,88	0,80					
49	853,88	0,80	0,80	29,94	1,0000000	24,25	673,62
50	883,82	0,81					
50	883,82	0,81	0,80	38,60	1,0000000	31,27	704,89
51	922,42	0,80					
51	922,42	0,40	0,40	18,48	0,9997764	7,39	712,28
52	940,90	0,40					
51	922,42	0,40	0,40	18,48	1,0000105	7,39	719,67
52	940,90	0,40					
52	940,90	0,40	0,40	18,43	1,0001438	7,37	727,04
53	959,33	0,40					
A Riportare							727,04

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	29
pacchetto stradale						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
52	940,90	0,40	0,40	18,43	0,9998006	7,56	734,60
53	959,33	0,41					
53	959,33	0,81	0,80	18,55	1,0000000	14,84	749,44
54	977,88	0,79					
54	977,88	0,40	0,43	18,41	0,9979956	7,90	757,34
55	996,29	0,45					
54	977,88	0,39	0,44	18,41	1,0000759	8,10	765,44
55	996,29	0,48					
55	996,29	0,45	0,45	18,62	0,9982481	8,37	773,81
56	1014,91	0,44					
55	996,29	0,48	0,48	18,62	0,9997844	8,94	782,75
56	1014,91	0,48					
56	1014,91	0,44	0,43	18,40	1,0001198	8,10	790,85
57	1033,31	0,43					
56	1014,91	0,48	0,47	18,40	0,9965355	8,80	799,65
57	1033,31	0,47					
57	1033,31	0,90	0,90	18,47	1,0000000	16,81	816,46
58	1051,78	0,91					
58	1051,78	0,44	0,43	18,58	1,0000690	8,18	824,64
59	1070,36	0,43					
58	1051,78	0,47	0,47	18,58	0,9999059	8,73	833,37
59	1070,36	0,47					
59	1070,36	0,43	0,43	18,33	0,9999729	7,88	841,25
60	1088,69	0,43					
59	1070,36	0,47	0,46	18,33	1,0000278	8,43	849,68
60	1088,69	0,45					
60	1088,69	0,88	0,88	18,58	1,0000000	16,35	866,03
61	1107,27	0,87					
61	1107,27	0,87	0,86	18,53	1,0000000	15,94	881,97
62	1125,80	0,85					
62	1125,80	0,85	0,85	18,40	1,0000000	15,64	897,61
63	1144,20	0,84					
63	1144,20	0,84	0,84	18,59	1,0000000	15,62	913,23
64	1162,79	0,83					
64	1162,79	0,83	0,83	20,23	1,0000000	16,79	930,02
65	1183,02	0,83					
A Riportare							930,02



COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 30	
pacchetto stradale						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
65	1183,02	0,41	0,41	9,41	0,4696017	1,81	931,83
66	1192,43	0,40					
65	1183,02	0,42	0,41	9,41	0,5189790	2,00	933,83
66	1192,43	0,40					
66	1192,43	0,40	0,65	4,67	1,0017298	3,05	936,88
67	1197,10	0,89					
66	1192,43	0,40	0,64	4,67	0,9981503	2,98	939,86
67	1197,10	0,88					
67	1197,10	1,77	1,41	44,11	1,0000000	62,20	1002,06
68	1241,21	1,05					
68	1241,21	1,05	0,93	4,63	1,0000000	4,31	1006,37
69	1245,84	0,81					
69	1245,84	0,41	0,41	20,35	0,5199837	4,34	1010,71
70	1266,19	0,40					
69	1245,84	0,40	0,40	20,35	0,4972983	4,05	1014,76
70	1266,19	0,40					
70	1266,19	0,40	0,40	17,38	1,0002293	6,95	1021,71
71	1283,57	0,40					
70	1266,19	0,40	0,40	17,38	0,9995798	6,95	1028,66
71	1283,57	0,40					
71	1283,57	0,40	0,31	18,69	1,0002181	5,79	1034,45
72	1302,26	0,22					
71	1283,57	0,40	0,34	18,69	0,9995912	6,35	1040,80
72	1302,26	0,28					
Totale							1040,80

## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 7***

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	1
STERRO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	1,689	1,662	9,99	1,0000778	16,60	16,60
2	9,99	1,635					
1	0,00	1,685					
2	9,99	1,637	1,661	9,99	0,9999186	16,59	33,19
2	9,99	1,635					
3	19,98	1,587					
2	9,99	1,637	1,615	9,99	0,9999186	16,13	65,41
3	19,98	1,592					
3	19,98	3,179					
4	29,94	3,089	3,134	9,96	1,0000000	31,21	96,62
4	29,94	3,089					
5	39,93	3,098					
5	39,93	3,098	3,113	10,03	1,0000000	31,22	158,75
6	49,96	3,128					
6	49,96	3,128					
7	59,90	3,160	3,144	9,94	1,0000000	31,25	190,00
7	59,90	3,160					
8	69,88	3,204					
8	69,88	3,204	3,227	9,94	1,0000000	32,08	253,84
9	79,82	3,250					
9	79,82	1,621					
10	89,84	1,647	1,634	10,02	1,0002028	16,37	270,21
9	79,82	1,629					
10	89,84	1,656					
10	89,84	1,647	1,642	10,02	0,9997524	16,46	286,67
11	99,89	1,676					
10	89,84	1,656					
11	99,89	1,685	1,670	10,05	1,0003530	16,80	320,16
11	99,89	3,361					
12	110,89	3,426					
12	110,89	3,426	3,393	11,00	1,0000000	37,33	357,49
13	121,89	3,489					
13	121,89	3,489					
14	132,89	3,541	3,515	11,00	1,0000000	38,67	434,20
14	132,89	3,541					
15	143,89	3,550					
A Riportare							473,21

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	2
STERRO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
15	143,89	3,550	3,551	11,00	1,0000000	39,06	512,27
16	154,89	3,552					
16	154,89	3,552	3,547	11,00	1,0000000	39,03	551,30
17	165,89	3,543					
17	165,89	3,543	3,530	11,00	1,0000000	38,84	590,14
18	176,89	3,518					
18	176,89	3,518	3,504	11,00	1,0000000	38,54	628,68
19	187,89	3,490					
19	187,89	3,490	3,467	10,97	1,0000000	38,03	666,71
20	198,86	3,443					
20	198,86	3,443	3,432	11,03	1,0000000	37,87	704,58
21	209,89	3,422					
21	209,89	3,422	3,390	11,00	1,0000000	37,29	741,87
22	220,89	3,358					
22	220,89	3,358	3,288	24,07	1,0000000	79,14	821,01
23	244,96	3,217					
23	244,96	3,217	3,109	24,31	1,0000000	75,58	896,59
24	269,27	3,001					
24	269,27	3,001	3,024	23,92	1,0000000	72,33	968,92
25	293,19	3,047					
25	293,19	3,047	3,039	23,96	1,0000000	72,84	1041,76
26	317,15	3,032					
26	317,15	3,032	2,992	24,05	1,0000000	71,98	1113,74
27	341,20	2,953					
27	341,20	2,953	2,899	28,01	1,0000000	81,23	1194,97
28	369,21	2,846					
28	369,21	2,846	2,815	27,98	1,0000000	78,76	1273,73
29	397,19	2,784					
29	397,19	2,784	2,776	28,01	1,0000000	77,76	1351,49
30	425,20	2,767					
30	425,20	2,767	2,780	27,94	1,0000000	77,70	1429,19
31	453,14	2,794					
31	453,14	1,390	1,410	27,94	0,9997135	39,41	1468,60
32	481,08	1,431					
31	453,14	1,404	1,424	27,94	1,0001132	39,81	1508,41
32	481,08	1,445					
A Riportare							1508,41

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	3
STERRO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
32	481,08	1,431	1,462	27,97	0,9994649	40,87	1549,28
33	509,05	1,493					
32	481,08	1,445	1,476	27,97	1,0002223	41,29	1590,57
33	509,05	1,507					
33	509,05	1,493	1,440	27,95	0,9997510	40,24	1630,81
34	537,00	1,387					
33	509,05	1,507	1,454	27,95	1,0001095	40,64	1671,45
34	537,00	1,401					
34	537,00	1,387	1,341	27,84	0,9992974	37,33	1708,78
35	564,84	1,296					
34	537,00	1,401	1,357	27,84	1,0002213	37,79	1746,57
35	564,84	1,312					
35	564,84	1,296	1,250	27,98	0,9997495	34,97	1781,54
36	592,82	1,204					
35	564,84	1,312	1,265	27,98	1,0001095	35,39	1816,93
36	592,82	1,218					
36	592,82	1,204	1,168	27,95	0,9994404	32,63	1849,56
37	620,77	1,132					
36	592,82	1,218	1,181	27,95	1,0002149	33,05	1882,61
37	620,77	1,145					
37	620,77	1,132	1,096	27,98	0,9998066	30,66	1913,27
38	648,75	1,060					
37	620,77	1,145	1,108	27,98	1,0000999	31,00	1944,27
38	648,75	1,070					
38	648,75	2,130	2,050	27,91	1,0000000	57,22	2001,49
39	676,66	1,970					
39	676,66	1,970	1,912	18,33	1,0000000	35,05	2036,54
40	694,99	1,854					
40	694,99	1,854	1,796	18,43	1,0000000	33,10	2069,64
41	713,42	1,737					
41	713,42	1,737	1,652	18,57	1,0000000	30,68	2100,32
42	731,99	1,566					
42	731,99	1,566	1,524	18,38	1,0000000	28,01	2128,33
43	750,37	1,482					
43	750,37	1,482	1,476	18,62	1,0000000	27,48	2155,81
44	768,99	1,470					
A Riportare							2155,81

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
STERRO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
44	768,99	1,470	1,473	18,39	1,0000000	27,09	2182,90
45	787,38	1,476					
45	787,38	1,476	1,471	18,48	1,0000000	27,18	2210,08
46	805,86	1,466					
46	805,86	1,466	1,470	18,56	1,0000000	27,28	2237,36
47	824,42	1,474					
47	824,42	1,474	1,475	18,34	1,0000000	27,05	2264,41
48	842,76	1,476					
48	842,76	1,476	1,478	18,56	1,0000000	27,43	2291,84
49	861,32	1,480					
49	861,32	0,736	0,736	18,53	1,0000599	13,66	2305,50
50	879,85	0,737					
49	861,32	0,744	0,744	18,53	0,9999323	13,80	2319,30
50	879,85	0,745					
50	879,85	0,737	0,738	18,45	1,0000602	13,62	2332,92
51	898,30	0,739					
50	879,85	0,745	0,746	18,45	0,9999320	13,78	2346,70
51	898,30	0,748					
51	898,30	1,487	1,489	18,56	1,0000000	27,64	2374,34
52	916,86	1,491					
52	916,86	1,491	1,492	20,23	1,0000000	30,20	2404,54
53	937,09	1,494					
Totale							2404,54

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	5
SABBIA						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,540					
2	9,99	0,540	0,540	9,99	1,0000778	5,39	5,39
1	0,00	0,540					
2	9,99	0,540	0,540	9,99	0,9999186	5,39	10,78
2	9,99	0,540					
3	19,98	0,540	0,540	9,99	1,0000778	5,39	16,17
2	9,99	0,540					
3	19,98	0,540	0,540	9,99	0,9999186	5,39	21,56
3	19,98	0,540					
4	29,94	1,080	1,080	9,96	1,0000000	10,76	32,32
4	29,94	1,080					
5	39,93	1,080	1,080	9,99	1,0000000	10,79	43,11
5	39,93	1,080					
6	49,96	1,080	1,080	10,03	1,0000000	10,83	53,94
6	49,96	1,080					
7	59,90	1,080	1,080	9,94	1,0000000	10,74	64,68
7	59,90	1,080					
8	69,88	1,080	1,080	9,98	1,0000000	10,78	75,46
8	69,88	1,080					
9	79,82	1,080	1,080	9,94	1,0000000	10,74	86,20
9	79,82	0,540					
10	89,84	0,540	0,540	10,02	1,0002028	5,41	91,61
9	79,82	0,540					
10	89,84	0,540	0,540	10,02	0,9997524	5,41	97,02
10	89,84	0,540					
11	99,89	0,540	0,540	10,05	0,9995838	5,43	102,45
10	89,84	0,540					
11	99,89	0,540	0,540	10,05	1,0003530	5,43	107,88
11	99,89	0,540					
12	110,89	1,080	1,080	11,00	1,0000000	11,88	119,76
12	110,89	1,080					
13	121,89	1,080	1,080	11,00	1,0000000	11,88	131,64
13	121,89	1,080					
14	132,89	1,080	1,080	11,00	1,0000000	11,88	143,52
14	132,89	1,080					
15	143,89	1,080	1,080	11,00	1,0000000	11,88	155,40
A Riportare							155,40

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	6
SABBIA						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
15	143,89	1,080					
16	154,89	1,080	1,080	11,00	1,0000000	11,88	167,28
16	154,89	1,080	1,080	11,00	1,0000000	11,88	179,16
17	165,89	1,080					
17	165,89	1,080	1,080	11,00	1,0000000	11,88	191,04
18	176,89	1,080					
18	176,89	1,080	1,080	11,00	1,0000000	11,88	202,92
19	187,89	1,080					
19	187,89	1,080	1,080	10,97	1,0000000	11,85	214,77
20	198,86	1,080					
20	198,86	1,080	1,081	11,03	1,0000000	11,92	226,69
21	209,89	1,082					
21	209,89	1,082	1,159	11,00	1,0000000	12,75	239,44
22	220,89	1,236					
22	220,89	1,236	1,236	24,07	1,0000000	29,75	269,19
23	244,96	1,236					
23	244,96	1,236	1,236	24,31	1,0000000	30,05	299,24
24	269,27	1,236					
24	269,27	1,236	1,236	23,92	1,0000000	29,57	328,81
25	293,19	1,236					
25	293,19	1,236	1,236	23,96	1,0000000	29,61	358,42
26	317,15	1,236					
26	317,15	1,236	1,338	24,05	1,0000000	32,18	390,60
27	341,20	1,440					
27	341,20	1,440	1,440	28,01	1,0000000	40,33	430,93
28	369,21	1,440					
28	369,21	1,440	1,440	27,98	1,0000000	40,29	471,22
29	397,19	1,440					
29	397,19	1,440	1,440	28,01	1,0000000	40,33	511,55
30	425,20	1,440					
30	425,20	1,440	1,440	27,94	1,0000000	40,23	551,78
31	453,14	1,440					
31	453,14	0,720	0,720	27,94	0,9997135	20,11	571,89
32	481,08	0,720					
31	453,14	0,720	0,720	27,94	1,0001132	20,12	592,01
32	481,08	0,720					
A Riportare							592,01



COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	7
SABBIA						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
32	481,08	0,720	0,720	27,97	0,9994649	20,13	612,14
33	509,05	0,720					
32	481,08	0,720	0,720	27,97	1,0002223	20,14	632,28
33	509,05	0,720					
33	509,05	0,720	0,720	27,95	0,9997510	20,11	652,39
34	537,00	0,720					
33	509,05	0,720	0,720	27,95	1,0001095	20,12	672,51
34	537,00	0,720					
34	537,00	0,720	0,720	27,84	0,9992974	20,03	692,54
35	564,84	0,720					
34	537,00	0,720	0,720	27,84	1,0002213	20,04	712,58
35	564,84	0,720					
35	564,84	0,720	0,720	27,98	0,9997495	20,14	732,72
36	592,82	0,720					
35	564,84	0,720	0,720	27,98	1,0001095	20,15	752,87
36	592,82	0,720					
36	592,82	0,720	0,720	27,95	0,9994404	20,11	772,98
37	620,77	0,720					
36	592,82	0,720	0,720	27,95	1,0002149	20,12	793,10
37	620,77	0,720					
37	620,77	0,720	0,720	27,98	0,9998066	20,15	813,25
38	648,75	0,720					
37	620,77	0,720	0,720	27,98	1,0000999	20,15	833,40
38	648,75	0,720					
38	648,75	1,440	1,440	27,91	1,0000000	40,19	873,59
39	676,66	1,440					
39	676,66	1,440	1,440	18,33	1,0000000	26,40	899,99
40	694,99	1,440					
40	694,99	1,440	1,440	18,43	1,0000000	26,54	926,53
41	713,42	1,440					
41	713,42	1,440	1,440	18,57	1,0000000	26,74	953,27
42	731,99	1,440					
42	731,99	1,440	1,446	18,38	1,0000000	26,58	979,85
43	750,37	1,452					
43	750,37	1,452	1,446	18,62	1,0000000	26,92	1006,77
44	768,99	1,440					
A Riportare							1006,77

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
SABBIA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
44	768,99	1,440	1,440	18,39	1,0000000	26,48	1033,25
45	787,38	1,440					
45	787,38	1,440	1,440	18,48	1,0000000	26,61	1059,86
46	805,86	1,440					
46	805,86	1,440	1,440	18,56	1,0000000	26,73	1086,59
47	824,42	1,440					
47	824,42	1,440	1,440	18,34	1,0000000	26,41	1113,00
48	842,76	1,440					
48	842,76	1,440	1,440	18,56	1,0000000	26,73	1139,73
49	861,32	1,440					
49	861,32	0,720	0,720	18,53	1,0000599	13,34	1153,07
50	879,85	0,720					
49	861,32	0,720	0,720	18,53	0,9999323	13,34	1166,41
50	879,85	0,720					
50	879,85	0,720	0,720	18,45	1,0000602	13,28	1179,69
51	898,30	0,720					
50	879,85	0,720	0,720	18,45	0,9999320	13,28	1192,97
51	898,30	0,720					
51	898,30	1,440	1,440	18,56	1,0000000	26,73	1219,70
52	916,86	1,440					
52	916,86	1,440	1,440	20,23	1,0000000	29,13	1248,83
53	937,09	1,440					
Totale							1248,83

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	13
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,098					
2	9,99	0,098	0,098	9,99	1,0000307	0,98	0,98
1	0,00	0,098					
2	9,99	0,098	0,098	9,99	0,9999660	0,98	1,96
2	9,99	0,098					
3	19,98	0,098	0,098	9,99	1,0000307	0,98	2,94
2	9,99	0,098					
3	19,98	0,098	0,098	9,99	0,9999660	0,98	3,92
3	19,98	0,196					
4	29,94	0,196	0,196	9,96	1,0000000	1,95	5,87
4	29,94	0,196					
5	39,93	0,196	0,196	9,99	1,0000000	1,96	7,83
5	39,93	0,196					
6	49,96	0,195	0,196	10,03	1,0000000	1,97	9,80
6	49,96	0,195					
7	59,90	0,196	0,196	9,94	1,0000000	1,95	11,75
7	59,90	0,196					
8	69,88	0,196	0,196	9,98	1,0000000	1,96	13,71
8	69,88	0,196					
9	79,82	0,195	0,196	9,94	1,0000000	1,95	15,66
9	79,82	0,098					
10	89,84	0,098	0,098	10,02	1,0000695	0,98	16,64
9	79,82	0,097					
10	89,84	0,098	0,098	10,02	0,9998864	0,98	17,62
10	89,84	0,098					
11	99,89	0,098	0,098	10,05	0,9998114	0,98	18,60
10	89,84	0,098					
11	99,89	0,097	0,098	10,05	1,0001241	0,98	19,58
11	99,89	0,195					
12	110,89	0,196	0,196	11,00	1,0000000	2,16	21,74
12	110,89	0,196					
13	121,89	0,196	0,196	11,00	1,0000000	2,16	23,90
13	121,89	0,196					
14	132,89	0,195	0,196	11,00	1,0000000	2,16	26,06
14	132,89	0,195					
15	143,89	0,196	0,196	11,00	1,0000000	2,16	28,22
A Riportare							28,22

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	14
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
15	143,89	0,196	0,196	11,00	1,0000000	2,16	30,38
16	154,89	0,195					
16	154,89	0,195	0,196	11,00	1,0000000	2,16	32,54
17	165,89	0,196					
17	165,89	0,196	0,196	11,00	1,0000000	2,16	34,70
18	176,89	0,196					
18	176,89	0,196	0,196	11,00	1,0000000	2,16	36,86
19	187,89	0,195					
19	187,89	0,195	0,195	10,97	1,0000000	2,14	39,00
20	198,86	0,195					
20	198,86	0,195	0,196	11,03	1,0000000	2,16	41,16
21	209,89	0,196					
21	209,89	0,196	0,253	11,00	1,0000000	2,78	43,94
22	220,89	0,310					
22	220,89	0,310	0,310	24,07	1,0000000	7,46	51,40
23	244,96	0,310					
23	244,96	0,310	0,310	24,31	1,0000000	7,54	58,94
24	269,27	0,310					
24	269,27	0,310	0,310	23,92	1,0000000	7,42	66,36
25	293,19	0,310					
25	293,19	0,310	0,310	23,96	1,0000000	7,43	73,79
26	317,15	0,310					
26	317,15	0,310	0,407	24,05	1,0000000	9,79	83,58
27	341,20	0,503					
27	341,20	0,503	0,503	28,01	1,0000000	14,09	97,67
28	369,21	0,503					
28	369,21	0,503	0,503	27,98	1,0000000	14,07	111,74
29	397,19	0,503					
29	397,19	0,503	0,503	28,01	1,0000000	14,09	125,83
30	425,20	0,503					
30	425,20	0,503	0,503	27,94	1,0000000	14,05	139,88
31	453,14	0,503					
31	453,14	0,252	0,252	27,94	0,9997808	7,04	146,92
32	481,08	0,252					
31	453,14	0,251	0,251	27,94	1,0000453	7,01	153,93
32	481,08	0,251					
A Riportare							153,93

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	15
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
32	481,08	0,252	0,252	27,97	0,9995924	7,05	160,98
33	509,05	0,252					
32	481,08	0,251	0,251	27,97	1,0000936	7,02	168,00
33	509,05	0,251					
33	509,05	0,252	0,252	27,95	0,9998114	7,04	175,04
34	537,00	0,252					
33	509,05	0,251	0,252	27,95	1,0000486	7,04	182,08
34	537,00	0,252					
34	537,00	0,252	0,252	27,84	0,9994530	7,02	189,10
35	564,84	0,252					
34	537,00	0,252	0,252	27,84	1,0000642	7,02	196,12
35	564,84	0,251					
35	564,84	0,252	0,252	27,98	0,9998101	7,05	203,17
36	592,82	0,252					
35	564,84	0,251	0,251	27,98	1,0000483	7,02	210,19
36	592,82	0,251					
36	592,82	0,252	0,252	27,95	0,9995708	7,04	217,23
37	620,77	0,252					
36	592,82	0,251	0,251	27,95	1,0000833	7,02	224,25
37	620,77	0,251					
37	620,77	0,252	0,252	27,98	0,9998560	7,05	231,30
38	648,75	0,252					
37	620,77	0,251	0,251	27,98	1,0000500	7,02	238,32
38	648,75	0,251					
38	648,75	0,503	0,503	27,91	1,0000000	14,04	252,36
39	676,66	0,503					
39	676,66	0,503	0,503	18,33	1,0000000	9,22	261,58
40	694,99	0,503					
40	694,99	0,503	0,503	18,43	1,0000000	9,27	270,85
41	713,42	0,503					
41	713,42	0,503	0,503	18,57	1,0000000	9,34	280,19
42	731,99	0,503					
42	731,99	0,503	0,505	18,38	1,0000000	9,28	289,47
43	750,37	0,506					
43	750,37	0,506	0,505	18,62	1,0000000	9,40	298,87
44	768,99	0,503					
A Riportare							298,87

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 16	
TUBO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
44	768,99	0,503	0,503	18,39	1,0000000	9,25	308,12	
45	787,38	0,503						
45	787,38	0,503	0,503	18,48	1,0000000	9,30	317,42	
46	805,86	0,503						
46	805,86	0,503	0,503	18,56	1,0000000	9,34	326,76	
47	824,42	0,503						
47	824,42	0,503	0,503	18,34	1,0000000	9,23	335,99	
48	842,76	0,503						
48	842,76	0,503	0,503	18,56	1,0000000	9,34	345,33	
49	861,32	0,503						
49	861,32	0,252	0,252	18,53	1,0000385	4,67	350,00	
50	879,85	0,252						
49	861,32	0,251	0,251	18,53	0,9999540	4,65	354,65	
50	879,85	0,251						
50	879,85	0,252	0,252	18,45	1,0000386	4,65	359,30	
51	898,30	0,252						
50	879,85	0,251	0,251	18,45	0,9999538	4,63	363,93	
51	898,30	0,251						
51	898,30	0,503	0,503	18,56	1,0000000	9,34	373,27	
52	916,86	0,503						
52	916,86	0,503	0,503	20,23	1,0000000	10,18	383,45	
53	937,09	0,503						
Totale							383,45	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	17
pacchetto stradale						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,40	0,40	9,99	1,0000778	4,00	4,00
2	9,99	0,40					
1	0,00	0,40	0,40	9,99	0,9999186	4,00	8,00
2	9,99	0,40					
2	9,99	0,40	0,40	9,99	1,0000778	4,00	12,00
3	19,98	0,40					
2	9,99	0,40	0,40	9,99	0,9999186	4,00	16,00
3	19,98	0,40					
3	19,98	0,80	0,80	9,96	1,0000000	7,97	23,97
4	29,94	0,80					
4	29,94	0,80	0,81	9,99	1,0000000	8,09	32,06
5	39,93	0,81					
5	39,93	0,81	0,81	10,03	1,0000000	8,12	40,18
6	49,96	0,80					
6	49,96	0,80	0,80	9,94	1,0000000	7,95	48,13
7	59,90	0,79					
7	59,90	0,79	0,80	9,98	1,0000000	7,98	56,11
8	69,88	0,81					
8	69,88	0,81	0,81	9,94	1,0000000	8,05	64,16
9	79,82	0,80					
9	79,82	0,40	0,40	10,02	1,0002028	4,01	68,17
10	89,84	0,40					
9	79,82	0,40	0,40	10,02	0,9997524	4,01	72,18
10	89,84	0,40					
10	89,84	0,40	0,40	10,05	0,9995838	4,02	76,20
11	99,89	0,40					
10	89,84	0,40	0,40	10,05	1,0003530	4,02	80,22
11	99,89	0,40					
11	99,89	0,80	0,80	11,00	1,0000000	8,80	89,02
12	110,89	0,80					
12	110,89	0,80	0,81	11,00	1,0000000	8,91	97,93
13	121,89	0,81					
13	121,89	0,81	0,81	11,00	1,0000000	8,91	106,84
14	132,89	0,80					
14	132,89	0,80	0,80	11,00	1,0000000	8,80	115,64
15	143,89	0,80					
A Riportare							115,64

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	18
pacchetto stradale						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
15	143,89	0,80					
16	154,89	0,80	0,80	11,00	1,0000000	8,80	124,44
16	154,89	0,80	0,80	11,00	1,0000000	8,80	133,24
17	165,89	0,80					
17	165,89	0,80	0,80	11,00	1,0000000	8,80	142,04
18	176,89	0,80					
18	176,89	0,80	0,80	11,00	1,0000000	8,80	150,84
19	187,89	0,80					
19	187,89	0,80	0,80	10,97	1,0000000	8,78	159,62
20	198,86	0,80					
20	198,86	0,80	0,81	11,03	1,0000000	8,93	168,55
21	209,89	0,81					
21	209,89	0,81	0,81	11,00	1,0000000	8,91	177,46
22	220,89	0,80					
22	220,89	0,80	0,80	24,07	1,0000000	19,26	196,72
23	244,96	0,80					
23	244,96	0,80	0,80	24,31	1,0000000	19,45	216,17
24	269,27	0,80					
24	269,27	0,80	0,80	23,92	1,0000000	19,14	235,31
25	293,19	0,80					
25	293,19	0,80	0,80	23,96	1,0000000	19,17	254,48
26	317,15	0,80					
26	317,15	0,80	0,80	24,05	1,0000000	19,24	273,72
27	341,20	0,80					
27	341,20	0,80	0,80	28,01	1,0000000	22,41	296,13
28	369,21	0,80					
28	369,21	0,80	0,80	27,98	1,0000000	22,38	318,51
29	397,19	0,80					
29	397,19	0,80	0,81	28,01	1,0000000	22,69	341,20
30	425,20	0,81					
30	425,20	0,81	0,81	27,94	1,0000000	22,63	363,83
31	453,14	0,80					
31	453,14	0,40	0,40	27,94	0,9997135	11,18	375,01
32	481,08	0,40					
31	453,14	0,40	0,40	27,94	1,0001132	11,18	386,19
32	481,08	0,40					
A Riportare							386,19



COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	19
pacchetto stradale						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
32	481,08	0,40	0,40	27,97	0,9994649	11,18	397,37
33	509,05	0,40					
32	481,08	0,40	0,40	27,97	1,0002223	11,19	408,56
33	509,05	0,40					
33	509,05	0,40	0,40	27,95	0,9997510	11,18	419,74
34	537,00	0,40					
33	509,05	0,40	0,40	27,95	1,0001095	11,18	430,92
34	537,00	0,40					
34	537,00	0,40	0,40	27,84	0,9992974	11,13	442,05
35	564,84	0,40					
34	537,00	0,40	0,40	27,84	1,0002213	11,14	453,19
35	564,84	0,40					
35	564,84	0,40	0,40	27,98	0,9997495	11,19	464,38
36	592,82	0,40					
35	564,84	0,40	0,40	27,98	1,0001095	11,19	475,57
36	592,82	0,40					
36	592,82	0,40	0,40	27,95	0,9994404	11,17	486,74
37	620,77	0,40					
36	592,82	0,40	0,40	27,95	1,0002149	11,18	497,92
37	620,77	0,40					
37	620,77	0,40	0,40	27,98	0,9998066	11,19	509,11
38	648,75	0,40					
37	620,77	0,40	0,40	27,98	1,0000999	11,19	520,30
38	648,75	0,40					
38	648,75	0,80	0,80	27,91	1,0000000	22,33	542,63
39	676,66	0,80					
39	676,66	0,80	0,80	18,33	1,0000000	14,66	557,29
40	694,99	0,80					
40	694,99	0,80	0,81	18,43	1,0000000	14,93	572,22
41	713,42	0,81					
41	713,42	0,81	0,81	18,57	1,0000000	15,04	587,26
42	731,99	0,80					
42	731,99	0,80	0,81	18,38	1,0000000	14,89	602,15
43	750,37	0,81					
43	750,37	0,81	0,81	18,62	1,0000000	15,08	617,23
44	768,99	0,80					
A Riportare							617,23

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 20	
pacchetto stradale							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
44	768,99	0,80	0,80	18,39	1,0000000	14,71	631,94	
45	787,38	0,80						
45	787,38	0,80	0,80	18,48	1,0000000	14,78	646,72	
46	805,86	0,80						
46	805,86	0,80	0,80	18,56	1,0000000	14,85	661,57	
47	824,42	0,80						
47	824,42	0,80	0,80	18,34	1,0000000	14,67	676,24	
48	842,76	0,80						
48	842,76	0,80	0,80	18,56	1,0000000	14,85	691,09	
49	861,32	0,80						
49	861,32	0,40	0,41	18,53	1,0000599	7,60	698,69	
50	879,85	0,41						
49	861,32	0,40	0,40	18,53	0,9999323	7,41	706,10	
50	879,85	0,40						
50	879,85	0,41	0,41	18,45	1,0000602	7,56	713,66	
51	898,30	0,40						
50	879,85	0,40	0,40	18,45	0,9999320	7,38	721,04	
51	898,30	0,40						
51	898,30	0,80	0,81	18,56	1,0000000	15,03	736,07	
52	916,86	0,81						
52	916,86	0,81	0,81	20,23	1,0000000	16,39	752,46	
53	937,09	0,80						
Totale							752,46	

## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 8***

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	1
STERRO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	1,760					
2	8,50	1,768	1,764	8,50	1,0000000	14,99	14,99
2	8,50	1,768	1,773	8,50	1,0000000	15,07	30,06
3	17,00	1,778					
3	17,00	1,778	1,782	8,50	1,0000000	15,15	45,21
4	25,50	1,786					
4	25,50	0,895	0,897	8,50	0,9995258	7,62	52,83
5	34,00	0,899					
4	25,50	0,891	0,893	8,50	1,0003287	7,59	60,42
5	34,00	0,895					
5	34,00	0,899	0,903	8,50	0,9997859	7,68	68,10
6	42,50	0,906					
5	34,00	0,895	0,899	8,50	0,9999867	7,64	75,74
6	42,50	0,902					
6	42,50	0,906	1,138	9,45	1,0002922	10,75	86,49
7	51,95	1,370					
6	42,50	0,902	1,131	9,45	0,9996423	10,69	97,18
7	51,95	1,360					
7	51,95	1,370	1,372	9,02	1,0017859	12,40	109,58
8	60,97	1,373					
7	51,95	1,360	1,362	9,02	0,9962989	12,24	121,82
8	60,97	1,363					
8	60,97	1,373	1,378	8,91	1,0010218	12,29	134,11
9	69,88	1,383					
8	60,97	1,363	1,369	8,91	0,9908647	12,09	146,20
9	69,88	1,374					
9	69,88	2,757	2,880	9,13	1,0000000	26,29	172,49
10	79,01	3,002					
10	79,01	3,002	3,193	9,45	1,0000000	30,17	202,66
11	88,46	3,384					
11	88,46	3,384	3,467	12,03	1,0000000	41,71	244,37
12	100,49	3,549					
12	100,49	3,549	3,539	9,32	1,0000000	32,98	277,35
13	109,81	3,529					
13	109,81	3,529	3,536	10,19	1,0000000	36,04	313,39
14	120,00	3,544					
A Riportare							313,39

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
STERRO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
14	120,00	1,775	1,821	9,40	0,9433439	16,15	329,54
15	129,40	1,866					
14	120,00	1,769	1,813	9,40	0,9699243	16,53	346,07
15	129,40	1,857					
15	129,40	1,866	1,783	12,07	0,9463430	20,37	366,44
16	141,47	1,699					
15	129,40	1,857	1,774	12,07	0,9670795	20,71	387,15
16	141,47	1,691					
16	141,47	3,390	3,284	12,05	1,0000000	39,57	426,72
17	153,52	3,177					
17	153,52	3,177	3,091	9,18	1,0000000	28,38	455,10
18	162,70	3,005					
18	162,70	3,005	2,864	9,18	1,0000000	26,29	481,39
19	171,88	2,723					
19	171,88	2,723	2,679	8,97	1,0000000	24,03	505,42
20	180,85	2,634					
20	180,85	2,634	2,606	9,44	1,0000000	24,60	530,02
21	190,29	2,577					
21	190,29	2,577	2,609	9,78	1,0000000	25,52	555,54
22	200,07	2,641					
Totale							555,54

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	3
SABBIA						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,640					
2	8,50	0,640	0,640	8,50	1,0000000	5,44	5,44
2	8,50	0,640	0,640	8,50	1,0000000	5,44	10,88
3	17,00	0,640					
3	17,00	0,640	0,640	8,50	1,0000000	5,44	16,32
4	25,50	0,640					
4	25,50	0,320	0,320	8,50	0,9995258	2,72	19,04
5	34,00	0,320					
4	25,50	0,320	0,320	8,50	1,0003287	2,72	21,76
5	34,00	0,320					
5	34,00	0,320	0,320	8,50	0,9997859	2,72	24,48
6	42,50	0,320					
5	34,00	0,320	0,320	8,50	0,9999867	2,72	27,20
6	42,50	0,320					
6	42,50	0,320	0,430	9,45	1,0002922	4,06	31,26
7	51,95	0,540					
6	42,50	0,320	0,430	9,45	0,9996423	4,06	35,32
7	51,95	0,540					
7	51,95	0,540	0,540	9,02	1,0017859	4,88	40,20
8	60,97	0,540					
7	51,95	0,540	0,540	9,02	0,9962989	4,85	45,05
8	60,97	0,540					
8	60,97	0,540	0,540	8,91	1,0010218	4,81	49,86
9	69,88	0,540					
8	60,97	0,540	0,540	8,91	0,9908647	4,77	54,63
9	69,88	0,540					
9	69,88	1,080	1,080	9,13	1,0000000	9,86	64,49
10	79,01	1,080					
10	79,01	1,080	1,080	9,45	1,0000000	10,21	74,70
11	88,46	1,080					
11	88,46	1,080	1,080	12,03	1,0000000	12,99	87,69
12	100,49	1,080					
12	100,49	1,080	1,080	9,32	1,0000000	10,07	97,76
13	109,81	1,080					
13	109,81	1,080	1,080	10,19	1,0000000	11,01	108,77
14	120,00	1,080					
A Riportare							108,77

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
SABBIA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
14	120,00	0,540	0,565	9,40	0,9433439	5,01	113,78
15	129,40	0,589					
14	120,00	0,540	0,565	9,40	0,9699243	5,15	118,93
15	129,40	0,589					
15	129,40	0,589	0,566	12,07	0,9463430	6,46	125,39
16	141,47	0,542					
15	129,40	0,589	0,566	12,07	0,9670795	6,61	132,00
16	141,47	0,542					
16	141,47	1,084	1,082	12,05	1,0000000	13,04	145,04
17	153,52	1,080					
17	153,52	1,080	1,098	9,18	1,0000000	10,08	155,12
18	162,70	1,116					
18	162,70	1,116	1,098	9,18	1,0000000	10,08	165,20
19	171,88	1,080					
19	171,88	1,080	1,080	8,97	1,0000000	9,69	174,89
20	180,85	1,080					
20	180,85	1,080	1,080	9,44	1,0000000	10,20	185,09
21	190,29	1,080					
21	190,29	1,080	1,080	9,78	1,0000000	10,56	195,65
22	200,07	1,080					

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	7
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,124	0,124	8,50	1,0000000	1,05	1,05
2	8,50	0,124					
2	8,50	0,124	0,124	8,50	1,0000000	1,05	2,10
3	17,00	0,124					
3	17,00	0,124	0,124	8,50	1,0000000	1,05	3,15
4	25,50	0,124					
4	25,50	0,063	0,063	8,50	0,9997355	0,54	3,69
5	34,00	0,063					
4	25,50	0,061	0,061	8,50	1,0001219	0,52	4,21
5	34,00	0,061					
5	34,00	0,063	0,063	8,50	0,9998383	0,54	4,75
6	42,50	0,063					
5	34,00	0,061	0,061	8,50	0,9999350	0,52	5,27
6	42,50	0,061					
6	42,50	0,063	0,080	9,45	1,0001095	0,77	6,04
7	51,95	0,098					
6	42,50	0,061	0,079	9,45	0,9998176	0,75	6,79
7	51,95	0,097					
7	51,95	0,098	0,098	9,02	1,0001626	0,89	7,68
8	60,97	0,099					
7	51,95	0,097	0,098	9,02	0,9979313	0,88	8,56
8	60,97	0,098					
8	60,97	0,099	0,098	8,91	0,9980170	0,88	9,44
9	69,88	0,098					
8	60,97	0,098	0,098	8,91	0,9938864	0,86	10,30
9	69,88	0,098					
9	69,88	0,196	0,196	9,13	1,0000000	1,79	12,09
10	79,01	0,195					
10	79,01	0,195	0,196	9,45	1,0000000	1,85	13,94
11	88,46	0,196					
11	88,46	0,196	0,196	12,03	1,0000000	2,36	16,30
12	100,49	0,195					
12	100,49	0,195	0,196	9,32	1,0000000	1,83	18,13
13	109,81	0,196					
13	109,81	0,196	0,196	10,19	1,0000000	2,00	20,13
14	120,00	0,196					
A Riportare							20,13





COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	9
pacchetto stradale						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,54					
2	8,50	0,54	0,54	8,50	1,0000000	4,59	4,59
2	8,50	0,54	0,54	8,50	1,0000000	4,59	9,18
3	17,00	0,53					
3	17,00	0,53	0,54	8,50	1,0000000	4,59	13,77
4	25,50	0,54					
4	25,50	0,27	0,27	8,50	0,9995258	2,30	16,07
5	34,00	0,27					
4	25,50	0,27	0,27	8,50	1,0003287	2,30	18,37
5	34,00	0,27					
5	34,00	0,27	0,27	8,50	0,9997859	2,30	20,67
6	42,50	0,27					
5	34,00	0,27	0,27	8,50	0,9999867	2,30	22,97
6	42,50	0,27					
6	42,50	0,27	0,34	9,45	1,0002922	3,21	26,18
7	51,95	0,40					
6	42,50	0,27	0,33	9,45	0,9996423	3,21	29,39
7	51,95	0,40					
7	51,95	0,40	0,40	9,02	1,0017859	3,62	33,01
8	60,97	0,40					
7	51,95	0,40	0,40	9,02	0,9962989	3,60	36,61
8	60,97	0,40					
8	60,97	0,40	0,40	8,91	1,0010218	3,56	40,17
9	69,88	0,40					
8	60,97	0,40	0,40	8,91	0,9908647	3,53	43,70
9	69,88	0,40					
9	69,88	0,80	0,81	9,13	1,0000000	7,40	51,10
10	79,01	0,81					
10	79,01	0,81	0,80	9,45	1,0000000	7,56	58,66
11	88,46	0,79					
11	88,46	0,79	0,80	12,03	1,0000000	9,62	68,28
12	100,49	0,80					
12	100,49	0,80	0,80	9,32	1,0000000	7,46	75,74
13	109,81	0,79					
13	109,81	0,79	0,80	10,19	1,0000000	8,15	83,89
14	120,00	0,80					
A Riportare							83,89

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 10	
pacchetto stradale						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
14	120,00	0,40	0,42	9,40	0,9433439	3,73	87,62
15	129,40	0,44					
14	120,00	0,40	0,42	9,40	0,9699243	3,83	91,45
15	129,40	0,44					
15	129,40	0,44	0,42	12,07	0,9463430	4,80	96,25
16	141,47	0,40					
15	129,40	0,44	0,43	12,07	0,9670795	5,02	101,27
16	141,47	0,41					
16	141,47	0,81	0,81	12,05	1,0000000	9,76	111,03
17	153,52	0,80					
17	153,52	0,80	0,81	9,18	1,0000000	7,44	118,47
18	162,70	0,81					
18	162,70	0,81	0,81	9,18	1,0000000	7,44	125,91
19	171,88	0,80					
19	171,88	0,80	0,80	8,97	1,0000000	7,18	133,09
20	180,85	0,80					
20	180,85	0,80	0,80	9,44	1,0000000	7,65	140,74
21	190,29	0,81					
21	190,29	0,81	0,82	9,78	1,0000000	8,02	148,76
22	200,07	0,82					
Totale							148,76

## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 9***

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	1
STERRO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	1,760	1,767	8,50	1,0000000	15,02	15,02
2	8,50	1,774					
2	8,50	1,774	1,782	8,50	1,0000000	15,15	30,17
3	17,00	1,789					
3	17,00	0,893	0,897	8,50	0,9999734	7,62	37,79
4	25,50	0,900					
3	17,00	0,896	0,900	8,50	1,0000260	7,65	45,44
4	25,50	0,904					
4	25,50	0,900	0,903	8,50	0,9990441	7,67	53,11
5	34,00	0,905					
4	25,50	0,904	0,907	8,50	1,0005065	7,71	60,82
5	34,00	0,910					
5	34,00	0,905	0,904	8,51	0,9990715	7,68	68,50
6	42,51	0,903					
5	34,00	0,910	0,908	8,51	1,0004796	7,74	76,24
6	42,51	0,907					
6	42,51	1,810	2,283	9,49	1,0000000	21,67	97,91
7	52,00	2,756					
7	52,00	2,756	2,773	9,07	1,0000000	25,15	123,06
8	61,07	2,790					
8	61,07	2,790	2,829	8,93	1,0000000	25,27	148,33
9	70,00	2,869					
9	70,00	2,869	2,887	8,95	1,0000000	25,85	174,18
10	78,95	2,906					
10	78,95	2,906	2,941	11,69	1,0000000	34,38	208,56
11	90,64	2,976					
11	90,64	2,976	2,887	13,12	1,0000000	37,88	246,44
12	103,76	2,798					
12	103,76	2,798	2,790	9,89	1,0000000	27,60	274,04
13	113,65	2,783					
13	113,65	2,783	2,755	10,22	1,0000000	28,17	302,21
14	123,87	2,728					
14	123,87	1,360	1,398	10,94	0,9986888	15,27	317,48
15	134,81	1,436					
14	123,87	1,368	1,406	10,94	1,0006631	15,39	332,87
15	134,81	1,443					
A Riportare							332,87

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
STERRO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
15	134,81	1,436	1,484	12,24	0,9816939	17,83	350,70
16	147,05	1,532					
15	134,81	1,443	1,492	12,24	0,9940762	18,15	368,85
16	147,05	1,541					
16	147,05	1,532	1,500	9,30	0,9656060	13,47	382,32
17	156,35	1,467					
16	147,05	1,541	1,508	9,30	0,9917848	13,90	396,22
17	156,35	1,475					
17	156,35	2,942	2,882	8,92	1,0000000	25,71	421,93
18	165,27	2,822					
18	165,27	1,407	1,389	8,99	0,9980695	12,47	434,40
19	174,26	1,370					
18	165,27	1,415	1,396	8,99	1,0009800	12,57	446,97
19	174,26	1,378					
19	174,26	1,370	1,358	8,99	0,9980695	12,19	459,16
20	183,25	1,346					
19	174,26	1,378	1,366	8,99	1,0009799	12,29	471,45
20	183,25	1,354					
Totale							471,45

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	3
SABBIA						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,640					
2	8,50	0,640	0,640	8,50	1,0000000	5,44	5,44
2	8,50	0,640	0,640	8,50	1,0000000	5,44	10,88
3	17,00	0,640					
3	17,00	0,320	0,320	8,50	0,9999734	2,72	13,60
4	25,50	0,320					
3	17,00	0,320	0,320	8,50	1,0000260	2,72	16,32
4	25,50	0,320					
4	25,50	0,320	0,320	8,50	0,9990441	2,72	19,04
5	34,00	0,320					
4	25,50	0,320	0,320	8,50	1,0005065	2,72	21,76
5	34,00	0,320					
5	34,00	0,320	0,320	8,51	0,9990715	2,72	24,48
6	42,51	0,320					
5	34,00	0,320	0,320	8,51	1,0004796	2,72	27,20
6	42,51	0,320					
6	42,51	0,640	0,860	9,49	1,0000000	8,16	35,36
7	52,00	1,080					
7	52,00	1,080	1,080	9,07	1,0000000	9,80	45,16
8	61,07	1,080					
8	61,07	1,080	1,091	8,93	1,0000000	9,74	54,90
9	70,00	1,102					
9	70,00	1,102	1,091	8,95	1,0000000	9,76	64,66
10	78,95	1,080					
10	78,95	1,080	1,080	11,69	1,0000000	12,63	77,29
11	90,64	1,080					
11	90,64	1,080	1,080	13,12	1,0000000	14,17	91,46
12	103,76	1,080					
12	103,76	1,080	1,080	9,89	1,0000000	10,68	102,14
13	113,65	1,080					
13	113,65	1,080	1,080	10,22	1,0000000	11,04	113,18
14	123,87	1,080					
14	123,87	0,540	0,540	10,94	0,9986888	5,90	119,08
15	134,81	0,540					
14	123,87	0,540	0,540	10,94	1,0006631	5,91	124,99
15	134,81	0,540					
A Riportare							124,99

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
SABBIA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
15	134,81	0,540	0,547	12,24	0,9816939	6,58	131,57
16	147,05	0,553					
15	134,81	0,540	0,547	12,24	0,9940762	6,66	138,23
16	147,05	0,553					
16	147,05	0,553	0,547	9,30	0,9656060	4,91	143,14
17	156,35	0,540					
16	147,05	0,553	0,547	9,30	0,9917848	5,05	148,19
17	156,35	0,540					
17	156,35	1,080	1,080	8,92	1,0000000	9,63	157,82
18	165,27	1,080					
18	165,27	0,540	0,541	8,99	0,9980695	4,85	162,67
19	174,26	0,541					
18	165,27	0,540	0,541	8,99	1,0009800	4,86	167,53
19	174,26	0,541					
19	174,26	0,541	0,541	8,99	0,9980695	4,85	172,38
20	183,25	0,540					
19	174,26	0,541	0,541	8,99	1,0009799	4,86	177,24
20	183,25	0,540					
Totale							177,24



COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	7
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,124	0,124	8,50	1,0000000	1,05	1,05
2	8,50	0,124					
2	8,50	0,124	0,124	8,50	1,0000000	1,05	2,10
3	17,00	0,124					
3	17,00	0,063	0,063	8,50	0,9999871	0,54	2,64
4	25,50	0,063					
3	17,00	0,061	0,061	8,50	1,0000125	0,52	3,16
4	25,50	0,061					
4	25,50	0,063	0,063	8,50	0,9994261	0,54	3,70
5	34,00	0,063					
4	25,50	0,061	0,061	8,50	1,0001299	0,52	4,22
5	34,00	0,061					
5	34,00	0,063	0,063	8,51	0,9994394	0,54	4,76
6	42,51	0,063					
5	34,00	0,061	0,061	8,51	1,0001170	0,52	5,28
6	42,51	0,061					
6	42,51	0,124	0,160	9,49	1,0000000	1,52	6,80
7	52,00	0,195					
7	52,00	0,195	0,196	9,07	1,0000000	1,78	8,58
8	61,07	0,196					
8	61,07	0,196	0,199	8,93	1,0000000	1,78	10,36
9	70,00	0,201					
9	70,00	0,201	0,198	8,95	1,0000000	1,77	12,13
10	78,95	0,195					
10	78,95	0,195	0,195	11,69	1,0000000	2,28	14,41
11	90,64	0,195					
11	90,64	0,195	0,195	13,12	1,0000000	2,56	16,97
12	103,76	0,195					
12	103,76	0,195	0,196	9,89	1,0000000	1,94	18,91
13	113,65	0,196					
13	113,65	0,196	0,196	10,22	1,0000000	2,00	20,91
14	123,87	0,195					
14	123,87	0,098	0,098	10,94	0,9992728	1,07	21,98
15	134,81	0,098					
14	123,87	0,097	0,097	10,94	1,0000757	1,06	23,04
15	134,81	0,097					
A Riportare							23,04

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
TUBO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
15	134,81	0,098	0,099	12,24	0,9853492	1,20	24,24
16	147,05	0,101					
15	134,81	0,097	0,098	12,24	0,9904044	1,19	25,43
16	147,05	0,099					
16	147,05	0,101	0,099	9,30	0,9733464	0,91	26,34
17	156,35	0,098					
16	147,05	0,099	0,098	9,30	0,9839923	0,90	27,24
17	156,35	0,097					
17	156,35	0,195	0,196	8,92	1,0000000	1,75	28,99
18	165,27	0,196					
18	165,27	0,098	0,097	8,99	0,9989314	0,88	29,87
19	174,26	0,097					
18	165,27	0,098	0,098	8,99	1,0001140	0,88	30,75
19	174,26	0,098					
19	174,26	0,097	0,097	8,99	0,9989314	0,88	31,63
20	183,25	0,098					
19	174,26	0,098	0,098	8,99	1,0001140	0,88	32,51
20	183,25	0,098					
Totale							32,51

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	9
pacchetto stradale						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,54	0,54	8,50	1,0000000	4,59	4,59
2	8,50	0,54					
2	8,50	0,54	0,54	8,50	1,0000000	4,59	9,18
3	17,00	0,54					
3	17,00	0,27	0,27	8,50	0,9999734	2,30	11,48
4	25,50	0,27					
3	17,00	0,27	0,27	8,50	1,0000260	2,30	13,78
4	25,50	0,27					
4	25,50	0,27	0,27	8,50	0,9990441	2,30	16,08
5	34,00	0,27					
4	25,50	0,27	0,27	8,50	1,0005065	2,30	18,38
5	34,00	0,27					
5	34,00	0,27	0,27	8,51	0,9990715	2,30	20,68
6	42,51	0,26					
5	34,00	0,27	0,27	8,51	1,0004796	2,30	22,98
6	42,51	0,27					
6	42,51	0,53	0,66	9,49	1,0000000	6,36	29,34
7	52,00	0,80					
7	52,00	0,80	0,80	9,07	1,0000000	7,35	36,69
8	61,07	0,81					
8	61,07	0,81	0,82	8,93	1,0000000	7,32	44,01
9	70,00	0,82					
9	70,00	0,82	0,81	8,95	1,0000000	7,25	51,26
10	78,95	0,80					
10	78,95	0,80	0,81	11,69	1,0000000	9,47	60,73
11	90,64	0,81					
11	90,64	0,81	0,81	13,12	1,0000000	10,63	71,36
12	103,76	0,80					
12	103,76	0,80	0,80	9,89	1,0000000	7,91	79,27
13	113,65	0,80					
13	113,65	0,80	0,80	10,22	1,0000000	8,18	87,45
14	123,87	0,80					
14	123,87	0,40	0,40	10,94	0,9986888	4,37	91,82
15	134,81	0,40					
14	123,87	0,40	0,40	10,94	1,0006631	4,38	96,20
15	134,81	0,40					
A Riportare							96,20

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 10	
pacchetto stradale						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
15	134,81	0,40	0,41	12,24	0,9816939	4,93	101,13
16	147,05	0,41					
15	134,81	0,40	0,40	12,24	0,9940762	4,99	106,12
16	147,05	0,41					
16	147,05	0,41	0,41	9,30	0,9656060	3,68	109,80
17	156,35	0,40					
16	147,05	0,41	0,40	9,30	0,9917848	3,78	113,58
17	156,35	0,40					
17	156,35	0,80	0,80	8,92	1,0000000	7,23	120,81
18	165,27	0,81					
18	165,27	0,40	0,40	8,99	0,9980695	3,59	124,40
19	174,26	0,40					
18	165,27	0,41	0,41	8,99	1,0009800	3,69	128,09
19	174,26	0,40					
19	174,26	0,40	0,40	8,99	0,9980695	3,59	131,68
20	183,25	0,39					
19	174,26	0,40	0,40	8,99	1,0009799	3,60	135,28
20	183,25	0,40					

## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 10***

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
STERRO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	1,982	1,966	11,52	1,0000000	22,65	22,65
2	11,52	1,950					
2	11,52	0,980	0,956	24,42	0,5829398	13,61	36,26
3	35,94	0,932					
2	11,52	0,970	0,954	24,42	0,5829398	13,59	49,85
3	35,94	0,939					
3	35,94	0,932	0,929	21,83	0,9873799	20,02	69,87
4	57,77	0,926					
3	35,94	0,939	0,932	21,83	0,9759645	19,88	89,75
4	57,77	0,926					
4	57,77	0,926	0,963	21,29	0,9398071	19,27	109,02
5	79,06	1,000					
4	57,77	0,926	0,970	21,29	0,9512601	19,64	128,66
5	79,06	1,014					
5	79,06	1,000	0,918	19,03	0,8480548	14,83	143,49
6	98,10	0,837					
5	79,06	1,014	0,922	19,03	0,8844463	15,53	159,02
6	98,10	0,831					
6	98,10	0,837	0,804	18,10	0,8893868	12,94	171,96
7	116,19	0,771					
6	98,10	0,831	0,801	18,10	0,9036535	13,12	185,08
7	116,19	0,772					
7	116,19	0,771	0,822	18,51	0,9262157	14,10	199,18
8	134,70	0,872					
7	116,19	0,772	0,825	18,51	0,8970918	13,70	212,88
8	134,70	0,877					
8	134,70	0,872	0,879	23,41	0,9329731	19,20	232,08
9	158,12	0,886					
8	134,70	0,877	0,882	23,41	0,9165720	18,93	251,01
9	158,12	0,886					
Totale							251,01

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	2
SABBIA						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	1,960	1,960	11,52	1,0000000	22,58	22,58
2	11,52	1,960					
2	11,52	0,980	0,995	24,42	0,5829398	14,18	36,76
3	35,94	1,011					
2	11,52	0,980	0,995	24,42	0,5829398	14,18	50,94
3	35,94	1,011					
3	35,94	1,011	0,998	21,83	0,9873799	21,53	72,47
4	57,77	0,986					
3	35,94	1,011	0,998	21,83	0,9759645	21,29	93,76
4	57,77	0,986					
4	57,77	0,986	1,036	21,29	0,9398071	20,73	114,49
5	79,06	1,086					
4	57,77	0,986	1,036	21,29	0,9512601	20,98	135,47
5	79,06	1,086					
5	79,06	1,086	1,131	19,03	0,8480548	18,25	153,72
6	98,10	1,176					
5	79,06	1,086	1,131	19,03	0,8844463	19,03	172,75
6	98,10	1,176					
6	98,10	1,176	1,093	18,10	0,8893868	17,61	190,36
7	116,19	1,011					
6	98,10	1,176	1,093	18,10	0,9036535	17,89	208,25
7	116,19	1,011					
7	116,19	1,011	1,075	18,51	0,9262157	18,45	226,70
8	134,70	1,140					
7	116,19	1,011	1,075	18,51	0,8970918	17,87	244,57
8	134,70	1,140					
8	134,70	1,140	1,060	23,41	0,9329731	23,15	267,72
9	158,12	0,980					
8	134,70	1,140	1,060	23,41	0,9165720	22,74	290,46
9	158,12	0,980					
Totale							290,46

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
TUBO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
1	0,00	0,785	0,786	11,52	1,0000000	9,05	9,05	
2	11,52	0,786						
2	11,52	0,394	0,399	24,42	0,5788415	5,64	14,69	
3	35,94	0,404						
2	11,52	0,392	0,398	24,42	0,5788207	5,63	20,32	
3	35,94	0,404						
3	35,94	0,404	0,399	21,83	0,9857404	8,59	28,91	
4	57,77	0,394						
3	35,94	0,404	0,399	21,83	0,9776462	8,52	37,43	
4	57,77	0,394						
4	57,77	0,394	0,415	21,29	0,9414692	8,32	45,75	
5	79,06	0,436						
4	57,77	0,394	0,414	21,29	0,9495819	8,37	54,12	
5	79,06	0,433						
5	79,06	0,436	0,453	19,03	0,8533276	7,36	61,48	
6	98,10	0,470						
5	79,06	0,433	0,452	19,03	0,8791286	7,56	69,04	
6	98,10	0,471						
6	98,10	0,470	0,437	18,10	0,8914421	7,07	76,11	
7	116,19	0,405						
6	98,10	0,471	0,438	18,10	0,9015245	7,15	83,26	
7	116,19	0,404						
7	116,19	0,405	0,430	18,51	0,9220148	7,36	90,62	
8	134,70	0,456						
7	116,19	0,404	0,430	18,51	0,9010330	7,17	97,79	
8	134,70	0,456						
8	134,70	0,456	0,424	23,41	0,9306678	9,26	107,05	
9	158,12	0,393						
8	134,70	0,456	0,424	23,41	0,9186249	9,12	116,17	
9	158,12	0,392						
Totale							116,17	



## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 11***

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	1
STERRO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	3,513	3,471	13,94	1,0000000	48,40	48,40
2	13,94	3,430					
2	13,94	1,716	1,571	50,82	0,5889591	47,02	95,42
3	64,76	1,426					
2	13,94	1,714	1,569	50,82	0,5889591	46,96	142,38
3	64,76	1,423					
3	64,76	1,426	1,318	49,83	0,9988429	65,60	207,98
4	114,59	1,210					
3	64,76	1,423	1,317	49,83	0,9994952	65,60	273,58
4	114,59	1,211					
4	114,59	1,210	1,118	49,45	0,9994872	55,30	328,88
5	164,04	1,027					
4	114,59	1,211	1,122	49,45	0,9997939	55,47	384,35
5	164,04	1,033					
5	164,04	2,060	1,949	50,25	1,0000000	97,94	482,29
6	214,29	1,838					
6	214,29	0,916	0,842	49,91	1,0000011	42,02	524,31
7	264,20	0,767					
6	214,29	0,922	0,848	49,91	0,9999989	42,32	566,63
7	264,20	0,773					
7	264,20	0,767	0,774	49,84	1,0000079	38,58	605,21
8	314,04	0,781					
7	264,20	0,773	0,779	49,84	0,9999902	38,83	644,04
8	314,04	0,785					
8	314,04	0,781	0,891	49,93	1,0000068	44,49	688,53
9	363,97	1,000					
8	314,04	0,785	0,894	49,93	0,9999913	44,64	733,17
9	363,97	1,003					
9	363,97	2,003	2,626	50,02	1,0000000	131,35	864,52
10	413,99	3,249					
10	413,99	3,249	3,463	49,82	1,0000000	172,53	1037,05
11	463,81	3,677					
11	463,81	3,677	3,097	49,89	1,0000000	154,51	1191,56
12	513,70	2,517					
12	513,70	2,517	1,939	49,87	1,0000000	96,70	1288,26
13	563,57	1,360					
A Riportare							1288,26

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
STERRO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
13	563,57	1,360	1,565	49,79	1,0000000	77,92	1366,18
14	613,36	1,770					
14	613,36	1,770	1,466	50,22	1,0000000	73,62	1439,80
15	663,58	1,161					
15	663,58	1,161	1,261	49,91	1,0000000	62,94	1502,74
16	713,49	1,360					
16	713,49	1,360	1,537	49,85	1,0000000	76,67	1579,41
17	763,34	1,715					
17	763,34	0,858	0,836	49,75	0,9958445	41,42	1620,83
18	813,09	0,814					
17	763,34	0,857	0,835	49,75	0,9969102	41,41	1662,24
18	813,09	0,812					
18	813,09	0,814	0,848	49,94	0,9995752	42,33	1704,57
19	863,03	0,882					
18	813,09	0,812	0,842	49,94	0,9999141	42,05	1746,62
19	863,03	0,872					
19	863,03	0,882	0,765	49,72	0,9996713	38,03	1784,65
20	912,75	0,648					
19	863,03	0,872	0,762	49,72	0,9999054	37,89	1822,54
20	912,75	0,652					
20	912,75	1,300	1,222	50,05	1,0000000	61,16	1883,70
21	962,80	1,144					
21	962,80	1,144	1,252	49,77	1,0000000	62,31	1946,01
22	1012,57	1,360					
22	1012,57	1,360	1,267	44,93	1,0000000	56,93	2002,94
23	1057,50	1,173					
23	1057,50	0,585	0,625	8,01	0,8194462	4,11	2007,05
24	1065,51	0,664					
23	1057,50	0,588	0,626	8,01	0,8007789	4,01	2011,06
24	1065,51	0,664					
24	1065,51	0,664	0,620	49,88	0,9507092	29,41	2040,47
25	1115,39	0,576					
24	1065,51	0,664	0,618	49,88	0,9542445	29,42	2069,89
25	1115,39	0,572					
25	1115,39	0,576	0,594	50,09	0,9998226	29,74	2099,63
26	1165,48	0,612					
A Riportare							2099,63

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
STERRO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
25	1115,39	0,572	0,702	50,09	0,9999809	35,16	2134,79	
26	1165,48	0,832						
26	1165,48	0,612	0,647	41,79	0,9998069	27,03	2161,82	
27	1207,27	0,682						
26	1165,48	0,832	0,758	41,79	0,9999966	31,68	2193,50	
27	1207,27	0,684						
27	1207,27	1,366	1,364	28,48	1,0000000	38,85	2232,35	
28	1235,75	1,362						

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
SABBIA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,480	0,480	13,94	1,0000000	6,69	6,69
2	13,94	0,480					
2	13,94	0,240	0,240	50,82	0,5889591	7,19	13,88
3	64,76	0,240					
2	13,94	0,240	0,240	50,82	0,5889591	7,19	21,07
3	64,76	0,240					
3	64,76	0,240	0,240	49,83	0,9988429	11,95	33,02
4	114,59	0,240					
3	64,76	0,240	0,240	49,83	0,9994952	11,95	44,97
4	114,59	0,240					
4	114,59	0,240	0,240	49,45	0,9994872	11,86	56,83
5	164,04	0,240					
4	114,59	0,240	0,240	49,45	0,9997939	11,87	68,70
5	164,04	0,240					
5	164,04	0,480	0,480	50,25	1,0000000	24,12	92,82
6	214,29	0,480					
6	214,29	0,240	0,240	49,91	1,0000011	11,98	104,80
7	264,20	0,240					
6	214,29	0,240	0,240	49,91	0,9999989	11,98	116,78
7	264,20	0,240					
7	264,20	0,240	0,240	49,84	1,0000079	11,96	128,74
8	314,04	0,240					
7	264,20	0,240	0,240	49,84	0,9999902	11,96	140,70
8	314,04	0,240					
8	314,04	0,240	0,240	49,93	1,0000068	11,98	152,68
9	363,97	0,240					
8	314,04	0,240	0,240	49,93	0,9999913	11,98	164,66
9	363,97	0,240					
9	363,97	0,480	0,480	50,02	1,0000000	24,01	188,67
10	413,99	0,480					
10	413,99	0,480	0,480	49,82	1,0000000	23,91	212,58
11	463,81	0,480					
11	463,81	0,480	0,480	49,89	1,0000000	23,95	236,53
12	513,70	0,480					
12	513,70	0,480	0,480	49,87	1,0000000	23,94	260,47
13	563,57	0,480					
A Riportare							260,47

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
SABBIA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
13	563,57	0,480	0,480	49,79	1,0000000	23,90	284,37
14	613,36	0,480					
14	613,36	0,480	0,480	50,22	1,0000000	24,11	308,48
15	663,58	0,480					
15	663,58	0,480	0,480	49,91	1,0000000	23,96	332,44
16	713,49	0,480					
16	713,49	0,480	0,480	49,85	1,0000000	23,93	356,37
17	763,34	0,480					
17	763,34	0,240	0,240	49,75	0,9958445	11,89	368,26
18	813,09	0,240					
17	763,34	0,240	0,240	49,75	0,9969102	11,90	380,16
18	813,09	0,240					
18	813,09	0,240	0,240	49,94	0,9995752	11,98	392,14
19	863,03	0,240					
18	813,09	0,240	0,240	49,94	0,9999141	11,99	404,13
19	863,03	0,240					
19	863,03	0,240	0,240	49,72	0,9996713	11,93	416,06
20	912,75	0,240					
19	863,03	0,240	0,240	49,72	0,9999054	11,93	427,99
20	912,75	0,240					
20	912,75	0,480	0,480	50,05	1,0000000	24,02	452,01
21	962,80	0,480					
21	962,80	0,480	0,480	49,77	1,0000000	23,89	475,90
22	1012,57	0,480					
22	1012,57	0,480	0,480	44,93	1,0000000	21,57	497,47
23	1057,50	0,480					
23	1057,50	0,240	0,252	8,01	0,8194462	1,66	499,13
24	1065,51	0,264					
23	1057,50	0,240	0,252	8,01	0,8007789	1,62	500,75
24	1065,51	0,264					
24	1065,51	0,264	0,252	49,88	0,9507092	11,95	512,70
25	1115,39	0,240					
24	1065,51	0,264	0,252	49,88	0,9542445	11,99	524,69
25	1115,39	0,240					
25	1115,39	0,240	0,240	50,09	0,9998226	12,02	536,71
26	1165,48	0,240					
A Riportare							536,71

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6	
SABBIA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
25	1115,39	0,240	0,240	50,09	0,9999809	12,02	548,73
26	1165,48	0,240					
26	1165,48	0,240	0,240	41,79	0,9998069	10,03	558,76
27	1207,27	0,240					
26	1165,48	0,240	0,240	41,79	0,9999966	10,03	568,79
27	1207,27	0,240					
27	1207,27	0,480	0,480	28,48	1,0000000	13,67	582,46
28	1235,75	0,480					

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	10
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,033	0,033	13,94	1,0000000	0,46	0,46
2	13,94	0,033					
2	13,94	0,016	0,016	50,82	0,5859147	0,47	0,93
3	64,76	0,016					
2	13,94	0,017	0,017	50,82	0,5858952	0,50	1,43
3	64,76	0,016					
3	64,76	0,016	0,016	49,83	0,9990973	0,80	2,23
4	114,59	0,016					
3	64,76	0,016	0,017	49,83	0,9992392	0,85	3,08
4	114,59	0,017					
4	114,59	0,016	0,016	49,45	0,9996068	0,79	3,87
5	164,04	0,016					
4	114,59	0,017	0,017	49,45	0,9996735	0,84	4,71
5	164,04	0,017					
5	164,04	0,033	0,033	50,25	1,0000000	1,66	6,37
6	214,29	0,033					
6	214,29	0,016	0,016	49,91	1,0000002	0,80	7,17
7	264,20	0,016					
6	214,29	0,017	0,017	49,91	0,9999997	0,85	8,02
7	264,20	0,017					
7	264,20	0,016	0,016	49,84	1,0000010	0,80	8,82
8	314,04	0,016					
7	264,20	0,017	0,017	49,84	0,9999971	0,85	9,67
8	314,04	0,017					
8	314,04	0,016	0,016	49,93	1,0000008	0,80	10,47
9	363,97	0,016					
8	314,04	0,017	0,017	49,93	0,9999974	0,85	11,32
9	363,97	0,017					
9	363,97	0,033	0,033	50,02	1,0000000	1,65	12,97
10	413,99	0,033					
10	413,99	0,033	0,033	49,82	1,0000000	1,64	14,61
11	463,81	0,033					
11	463,81	0,033	0,033	49,89	1,0000000	1,65	16,26
12	513,70	0,033					
12	513,70	0,033	0,033	49,87	1,0000000	1,65	17,91
13	563,57	0,033					
A Riportare							17,91



COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
TUBO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
13	563,57	0,033	0,033	49,79	1,0000000	1,64	19,55	
14	613,36	0,033						
14	613,36	0,033	0,033	50,22	1,0000000	1,66	21,21	
15	663,58	0,033						
15	663,58	0,033	0,033	49,91	1,0000000	1,65	22,86	
16	713,49	0,033						
16	713,49	0,033	0,033	49,85	1,0000000	1,65	24,51	
17	763,34	0,033						
17	763,34	0,016	0,016	49,75	0,9962601	0,80	25,31	
18	813,09	0,016						
17	763,34	0,017	0,017	49,75	0,9964919	0,85	26,16	
18	813,09	0,017						
18	813,09	0,016	0,016	49,94	0,9997074	0,80	26,96	
19	863,03	0,016						
18	813,09	0,017	0,017	49,94	0,9997811	0,85	27,81	
19	863,03	0,017						
19	863,03	0,016	0,016	49,72	0,9997626	0,80	28,61	
20	912,75	0,016						
19	863,03	0,017	0,017	49,72	0,9998135	0,85	29,46	
20	912,75	0,017						
20	912,75	0,033	0,033	50,05	1,0000000	1,65	31,11	
21	962,80	0,033						
21	962,80	0,033	0,033	49,77	1,0000000	1,64	32,75	
22	1012,57	0,033						
22	1012,57	0,033	0,033	44,93	1,0000000	1,48	34,23	
23	1057,50	0,033						
23	1057,50	0,016	0,017	8,01	0,8122752	0,11	34,34	
24	1065,51	0,017						
23	1057,50	0,017	0,017	8,01	0,8077813	0,11	34,45	
24	1065,51	0,017						
24	1065,51	0,017	0,017	49,88	0,9520409	0,81	35,26	
25	1115,39	0,016						
24	1065,51	0,017	0,017	49,88	0,9529997	0,81	36,07	
25	1115,39	0,017						
25	1115,39	0,016	0,016	50,09	0,9998843	0,80	36,87	
26	1165,48	0,016						
A Riportare							36,87	



## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 12***









## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 13***



[illegible]







## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 14***



[illegible]

[illegible]



[illegible]

## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 15***

[illegible]







## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 16***

[illegible]





[illegible]



## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 17***

[illegible]



[illegible]





## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 18***

[illegible]



[illegible]



## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 19***

[illegible]

[illegible]







## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 20***









## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 21***







[illegible]

[illegible]

## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 22***

[illegible]



[illegible]



[illegible]

## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 23***





[illegible]

[illegible]

## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 24***











## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 25***



[illegible]



[illegible]



## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 26***



[illegible]

[illegible]



## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

***TRONCO 27***











## RIEPILOGO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA DI PIATTAFORMA

Profilo	lunghezza	Volume tubo	Volumi			
			Sterro *	Sabbia **	Pacchetto stradale	Rinterro
1	224,85	31,68	295,50	123,25	125,80	172,25
2	172,82	21,55	203,21	89,10	93,82	114,11
3	95,73	18,10	59,76	59,76	74,89	0,00
4	513,48	236,02	1132,76	479,80	412,17	652,96
5	397,40	97,00	862,57	358,32	319,22	504,25
6	1302,26	597,41	2344,03	1150,23	1040,80	1193,80
7	937,09	383,45	1652,08	865,38	752,46	786,70
8	200,07	35,85	406,78	159,80	148,76	246,98
9	183,25	32,51	336,17	144,73	135,28	191,44
10	158,12	116,17	251,01	174,29	0,00	76,72
11	1235,75	40,04	2232,35	542,42	0,00	1689,93
12	12,29	0,93	13,39	6,15	6,64	7,24
13	8,85	0,67	9,04	4,42	4,77	4,62
14	9,60	0,73	11,07	4,80	5,18	6,27
15	8,60	0,65	10,14	4,30	4,56	5,84
16	3,37	0,42	3,64	1,74	1,82	1,90
17	12,61	1,56	12,33	6,51	6,81	5,82
18	13,95	1,06	13,45	6,98	7,53	6,47
19	8,96	0,68	10,26	4,48	4,84	5,78
20	10,03	1,96	19,34	8,86	8,02	10,48
21	29,66	2,25	2,99	2,99	16,29	0,00
22	10,63	2,08	26,08	9,40	8,61	16,68
23	11,68	2,29	29,03	10,32	9,34	18,71
24	12,50	2,45	21,55	11,05	10,00	10,50
25	12,19	2,39	20,88	10,78	9,75	10,10
26	19,17	0,63	34,97	8,57	10,35	26,40
27	16,65	0,55	38,53	7,44	8,99	31,09

(\*) Poiché lo scavo verrà effettuato a partire dal piano d'imposta del pacchetto stradale, lo sterro computato è stato desunto da quello calcolato sezione per sezione ed epurato dal volume occupato dal pacchetto stradale.

(\*\*) Il volume netto è stato ottenuto sottraendo quello desunto dal computo dei volumi meno il volume occupato dal tubo

COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA USCENTI DALLE VASCHE D'ACCUMULO

PER LA VASCA VA6ter



COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SABBIA							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
1	0,00	0,675	0,820	2,98	0,9296668	2,27	2,27	
2	2,98	0,964						
1	0,00	0,675	0,820	2,98	0,7181581	1,75	4,02	
2	2,98	0,964						
2	2,98	0,964	0,820	4,50	0,8937932	3,30	7,32	
3	7,48	0,675						
2	2,98	0,964	0,820	4,50	0,7540317	2,78	10,10	
3	7,48	0,675						
Totale							10,10	





RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI							Pagina Nr. 1	
Num.	Articolo	Descrizione			U.Mis.		Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO			mc		38,47	
2		RILEVATI SABBIA			mc		10,10	
3		MANUFATTI TUBO			mc		1,47	

COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA USCENTI DALLE VASCHE D'ACCUMULO  
PER LA VASCA VA7

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	1
STERRO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	3,795					
2	10,00	3,809	3,802	10,00	1,0000000	38,02	38,02
2	10,00	3,809					
3	20,00	3,820	3,814	10,00	1,0000000	38,15	76,17
3	20,00	3,820					
4	28,82	3,814					
4	28,82	3,814					
5	40,00	3,619					
5	40,00	3,619					
6	42,33	3,578	3,598	2,33	1,0000000	8,39	159,79
6	42,33	3,578					
7	50,00	3,859					
7	50,00	3,859					
8	60,00	4,129					
8	60,00	4,129					
9	70,00	4,581	4,355	10,00	1,0000000	43,55	271,80
9	70,00	2,289					
10	79,18	2,411	2,350	9,18	0,9861975	21,27	293,07
9	70,00	2,292					
10	79,18	2,419	2,355	9,18	0,9998482	21,63	314,70
10	79,18	2,411					
11	90,00	2,228	2,320	10,82	0,9872324	24,78	339,48
10	79,18	2,419					
11	90,00	2,218	2,319	10,82	0,9988140	25,06	364,54
11	90,00	4,446					
12	97,26	4,666	4,556	7,26	1,0000000	33,08	397,62
12	97,26	4,666					
13	100,00	4,735	4,701	2,74	1,0000000	12,88	410,50
13	100,00	4,735					
14	110,00	5,003	4,869	10,00	1,0000000	48,69	459,19
14	110,00	5,003					
15	117,49	5,204	5,104	7,49	1,0000000	38,23	497,42
15	117,49	5,204					
16	120,00	5,236	5,220	2,51	1,0000000	13,10	510,52
16	120,00	5,236					
17	130,00	5,255	5,245	10,00	1,0000000	52,46	562,98
A Riportare							562,98

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	2
STERRO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
17	130,00	5,255	5,255	10,00	1,0000000	52,55	615,53
18	140,00	5,255					
18	140,00	5,255	5,298	10,00	1,0000000	52,98	668,51
19	150,00	5,341					
19	150,00	5,341	5,425	10,00	1,0000000	54,25	722,76
20	160,00	5,509					
20	160,00	5,509	5,531	10,00	1,0000000	55,31	778,07
21	170,00	5,552					
21	170,00	5,552	5,444	10,00	1,0000000	54,44	832,51
22	180,00	5,336					
22	180,00	5,336	5,300	10,00	1,0000000	53,01	885,52
23	190,00	5,265					
23	190,00	5,265	5,276	10,00	1,0000000	52,76	938,28
24	200,00	5,287					
24	200,00	5,287	5,296	10,00	1,0000000	52,97	991,25
25	210,00	5,306					
25	210,00	2,648	2,651	2,05	0,9904620	5,38	996,63
26	212,05	2,653					
25	210,00	2,658	2,660	2,05	1,0083436	5,51	1002,14
26	212,05	2,663					
26	212,05	2,653	2,651	7,95	0,9970973	21,02	1023,16
27	220,00	2,648					
26	212,05	2,663	2,660	7,95	1,0017083	21,19	1044,35
27	220,00	2,657					
27	220,00	5,305	5,303	10,00	1,0000000	53,03	1097,38
28	230,00	5,301					
28	230,00	5,301	5,312	10,00	1,0000000	53,12	1150,50
29	240,00	5,323					
29	240,00	5,323	5,333	10,00	1,0000000	53,33	1203,83
30	250,00	5,343					
30	250,00	5,343	5,353	10,00	1,0000000	53,53	1257,36
31	260,00	5,363					
31	260,00	5,363	5,381	10,00	1,0000000	53,81	1311,17
32	270,00	5,398					
32	270,00	5,398	5,465	10,00	1,0000000	54,65	1365,82
33	280,00	5,532					
A Riportare							1365,82

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	3
STERRO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
33	280,00	5,532	5,600	10,00	1,0000000	56,00	1421,82
34	290,00	5,668					
34	290,00	5,668	5,704	5,76	1,0000000	32,86	1454,68
35	295,76	5,739					
35	295,76	5,739	5,763	4,24	1,0000000	24,44	1479,12
36	300,00	5,787					
36	300,00	5,787	5,837	10,00	1,0000000	58,38	1537,50
37	310,00	5,888					
37	310,00	5,888	5,936	10,00	1,0000000	59,36	1596,86
38	320,00	5,983					
38	320,00	5,983	6,032	10,00	1,0000000	60,32	1657,18
39	330,00	6,080					
39	330,00	6,080	6,127	10,00	1,0000000	61,28	1718,46
40	340,00	6,175					
40	340,00	6,175	6,207	10,00	1,0000000	62,07	1780,53
41	350,00	6,239					
41	350,00	6,239	6,201	10,00	1,0000000	62,01	1842,54
42	360,00	6,162					
42	360,00	6,162	6,143	10,00	1,0000000	61,43	1903,97
43	370,00	6,124					
43	370,00	6,124	6,103	10,00	1,0000000	61,03	1965,00
44	380,00	6,082					
44	380,00	6,082	6,062	10,00	1,0000000	60,62	2025,62
45	390,00	6,041					
45	390,00	6,041	6,021	10,00	1,0000000	60,21	2085,83
46	400,00	6,001					
46	400,00	6,001	5,981	10,00	1,0000000	59,81	2145,64
47	410,00	5,960					
47	410,00	5,960	5,940	10,00	1,0000000	59,40	2205,04
48	420,00	5,920					
48	420,00	5,920	5,900	6,21	1,0000000	36,64	2241,68
49	426,21	5,880					
49	426,21	5,880	5,891	3,79	1,0000000	22,33	2264,01
50	430,00	5,902					
50	430,00	5,902	5,775	10,00	1,0000000	57,75	2321,76
51	440,00	5,647					
A Riportare							2321,76

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	4
STERRO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
51	440,00	5,647	5,585	10,00	1,0000000	55,85	2377,61
52	450,00	5,523					
52	450,00	5,523	5,251	10,00	1,0000000	52,51	2430,12
53	460,00	4,979					
53	460,00	4,979	4,698	10,00	1,0000000	46,98	2477,10
54	470,00	4,417					
54	470,00	4,417	4,132	8,99	1,0000000	37,15	2514,25
55	478,99	3,847					
55	478,99	3,847	3,485	11,01	1,0000000	38,37	2552,62
56	490,00	3,123					
56	490,00	3,123	3,110	10,00	1,0000000	31,10	2583,72
57	500,00	3,097					
57	500,00	3,097	3,067	10,00	1,0000000	30,67	2614,39
58	510,00	3,037					
58	510,00	3,037	2,965	10,00	1,0000000	29,66	2644,05
59	520,00	2,894					
59	520,00	2,894	2,901	7,85	1,0000000	22,77	2666,82
60	527,85	2,908					
60	527,85	2,908	2,923	2,15	1,0000000	6,28	2673,10
61	530,00	2,937					
61	530,00	2,937	2,983	10,00	1,0000000	29,83	2702,93
62	540,00	3,028					
62	540,00	3,028	3,067	10,00	1,0000000	30,67	2733,60
63	550,00	3,105					
63	550,00	3,105	3,111	10,00	1,0000000	31,11	2764,71
64	560,00	3,116					
64	560,00	3,116	3,145	10,00	1,0000000	31,45	2796,16
65	570,00	3,174					
65	570,00	1,594	1,597	5,98	1,0009379	9,57	2805,73
66	575,98	1,601					
65	570,00	1,580	1,587	5,98	0,9989346	9,48	2815,21
66	575,98	1,594					
66	575,98	1,601	1,605	4,02	1,0014263	6,46	2821,67
67	580,00	1,608					
66	575,98	1,594	1,597	4,02	0,9984462	6,41	2828,08
67	580,00	1,600					
A Riportare							2828,08

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
STERRO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
67	580,00	3,208	3,225	10,00	1,0000000	32,25	2860,33
68	590,00	3,241					
68	590,00	3,241	3,258	10,00	1,0000000	32,58	2892,91
69	600,00	3,275					
69	600,00	3,275	3,285	10,00	1,0000000	32,86	2925,77
70	610,00	3,296					
70	610,00	3,296	3,350	7,88	1,0000000	26,40	2952,17
71	617,88	3,404					
71	617,88	3,404	3,422	2,12	1,0000000	7,26	2959,43
72	620,00	3,441					
72	620,00	3,441	3,213	10,00	1,0000000	32,13	2991,56
73	630,00	2,985					
73	630,00	2,985	2,758	10,00	1,0000000	27,58	3019,14
74	640,00	2,531					
74	640,00	2,531	2,348	10,00	1,0000000	23,48	3042,62
75	650,00	2,165					
75	650,00	2,165	2,110	10,00	1,0000000	21,10	3063,72
76	660,00	2,054					
76	660,00	2,054	2,017	9,86	1,0000000	19,89	3083,61
77	669,86	1,979					
77	669,86	1,979	1,981	10,14	1,0000000	20,09	3103,70
78	680,00	1,983					
78	680,00	1,983	1,983	10,00	1,0000000	19,83	3123,53
79	690,00	1,982					
79	690,00	1,982	1,834	9,77	1,0000000	17,92	3141,45
80	699,77	1,685					
80	699,77	1,685	1,650	2,65	1,0000000	4,37	3145,82
81	702,41	1,615					
81	702,41	1,615	1,162	0,68	1,0000000	0,79	3146,61
82	703,10	0,710					
82	703,10	0,710	0,599	5,31	1,0000000	3,19	3149,80
83	708,41	0,489					
Totale							3149,80

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	6
SABBIA						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	18,00
2	10,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	36,00
2	10,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	36,00
3	20,00	1,800	1,800	8,82	1,0000000	15,88	51,88
3	20,00	1,800	1,800	8,82	1,0000000	15,88	51,88
4	28,82	1,800	1,800	11,18	1,0000000	20,12	72,00
4	28,82	1,800	1,800	11,18	1,0000000	20,12	72,00
5	40,00	1,800	1,800	2,33	1,0000000	4,19	76,19
5	40,00	1,800	1,800	2,33	1,0000000	4,19	76,19
6	42,33	1,800	1,800	7,67	1,0000000	13,81	90,00
6	42,33	1,800	1,800	7,67	1,0000000	13,81	90,00
7	50,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	108,00
7	50,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	108,00
8	60,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	126,00
8	60,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	126,00
9	70,00	1,800	0,900	9,18	0,9861975	8,22	134,22
9	70,00	0,900	0,907	9,18	0,9998482	8,33	142,55
10	79,18	0,913	0,907	10,82	0,9872324	9,68	152,23
10	79,18	0,913	0,907	10,82	0,9988140	9,80	162,03
11	90,00	0,900	0,907	10,82	0,9988140	9,80	162,03
11	90,00	1,800	1,800	7,26	1,0000000	13,07	175,10
12	97,26	1,800	1,800	2,74	1,0000000	4,93	180,03
12	97,26	1,800	1,800	2,74	1,0000000	4,93	180,03
13	100,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	198,03
13	100,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	198,03
14	110,00	1,800	1,800	7,49	1,0000000	13,48	211,51
14	110,00	1,800	1,800	7,49	1,0000000	13,48	211,51
15	117,49	1,800	1,800	2,51	1,0000000	4,52	216,03
15	117,49	1,800	1,800	2,51	1,0000000	4,52	216,03
16	120,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	234,03
16	120,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	234,03
17	130,00	1,800					
A Riportare							234,03



COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	7
SABBIA						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
17	130,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	252,03
18	140,00	1,800					
18	140,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	270,03
19	150,00	1,800					
19	150,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	288,03
20	160,00	1,800					
20	160,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	306,03
21	170,00	1,800					
21	170,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	324,03
22	180,00	1,800					
22	180,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	342,03
23	190,00	1,800					
23	190,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	360,03
24	200,00	1,800					
24	200,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	378,03
25	210,00	1,800					
25	210,00	0,900	0,901	2,05	0,9904620	1,83	379,86
26	212,05	0,901					
25	210,00	0,900	0,901	2,05	1,0083436	1,87	381,73
26	212,05	0,901					
26	212,05	0,901	0,901	7,95	0,9970973	7,14	388,87
27	220,00	0,900					
26	212,05	0,901	0,901	7,95	1,0017083	7,17	396,04
27	220,00	0,900					
27	220,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	414,04
28	230,00	1,800					
28	230,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	432,04
29	240,00	1,800					
29	240,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	450,04
30	250,00	1,800					
30	250,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	468,04
31	260,00	1,800					
31	260,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	486,04
32	270,00	1,800					
32	270,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	504,04
33	280,00	1,800					
A Riportare							504,04

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	8
SABBIA						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
33	280,00	1,800	1,800	10,00	1,00000000	18,00	522,04
34	290,00	1,800	1,800	5,76	1,00000000	10,37	532,41
34	290,00	1,800	1,800	4,24	1,00000000	7,63	540,04
35	295,76	1,800	1,800	10,00	1,00000000	18,00	558,04
35	295,76	1,800	1,800	10,00	1,00000000	18,00	576,04
36	300,00	1,800	1,800	10,00	1,00000000	18,00	594,04
36	300,00	1,800	1,800	10,00	1,00000000	18,00	612,04
37	310,00	1,800	1,800	10,00	1,00000000	18,00	630,04
37	310,00	1,800	1,800	10,00	1,00000000	18,00	648,04
38	320,00	1,800	1,800	10,00	1,00000000	18,00	666,04
38	320,00	1,800	1,800	10,00	1,00000000	18,00	684,04
39	330,00	1,800	1,800	10,00	1,00000000	18,00	702,04
39	330,00	1,800	1,800	10,00	1,00000000	18,00	720,04
40	340,00	1,800	1,800	10,00	1,00000000	18,00	738,04
40	340,00	1,800	1,800	10,00	1,00000000	18,00	756,04
41	350,00	1,800	1,800	6,21	1,00000000	11,18	767,22
41	350,00	1,800	1,800	3,79	1,00000000	6,82	774,04
42	360,00	1,800	1,800	10,00	1,00000000	18,00	792,04
42	360,00	1,800	1,800	10,00	1,00000000	18,00	
43	370,00	1,800	1,800				
43	370,00	1,800	1,800				
44	380,00	1,800	1,800				
44	380,00	1,800	1,800				
45	390,00	1,800	1,800				
45	390,00	1,800	1,800				
46	400,00	1,800	1,800				
46	400,00	1,800	1,800				
47	410,00	1,800	1,800				
47	410,00	1,800	1,800				
48	420,00	1,800	1,800				
48	420,00	1,800	1,800				
49	426,21	1,800	1,800				
49	426,21	1,800	1,800				
50	430,00	1,800	1,800				
50	430,00	1,800	1,800				
51	440,00	1,800	1,800				
A Riportare							792,04

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 9	
SABBIA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
51	440,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	810,04
52	450,00	1,800					
52	450,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	828,04
53	460,00	1,800					
53	460,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	846,04
54	470,00	1,800					
54	470,00	1,800	1,800	8,99	1,0000000	16,18	862,22
55	478,99	1,800					
55	478,99	1,800	1,800	11,01	1,0000000	19,82	882,04
56	490,00	1,800					
56	490,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	900,04
57	500,00	1,800					
57	500,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	918,04
58	510,00	1,800					
58	510,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	936,04
59	520,00	1,800					
59	520,00	1,800	1,800	7,85	1,0000000	14,13	950,17
60	527,85	1,800					
60	527,85	1,800	1,800	2,15	1,0000000	3,87	954,04
61	530,00	1,800					
61	530,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	972,04
62	540,00	1,800					
62	540,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	990,04
63	550,00	1,800					
63	550,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	1008,04
64	560,00	1,800					
64	560,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	1026,04
65	570,00	1,800					
65	570,00	0,900	0,900	5,98	1,0009379	5,39	1031,43
66	575,98	0,900					
65	570,00	0,900	0,900	5,98	0,9989346	5,37	1036,80
66	575,98	0,900					
66	575,98	0,900	0,900	4,02	1,0014263	3,63	1040,43
67	580,00	0,900					
66	575,98	0,900	0,900	4,02	0,9984462	3,61	1044,04
67	580,00	0,900					
A Riportare							1044,04

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 10	
SABBIA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
67	580,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	1062,04
68	590,00	1,800					
68	590,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	1080,04
69	600,00	1,800					
69	600,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	1098,04
70	610,00	1,800					
70	610,00	1,800	1,800	7,88	1,0000000	14,18	1112,22
71	617,88	1,800					
71	617,88	1,800	1,800	2,12	1,0000000	3,82	1116,04
72	620,00	1,800					
72	620,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	1134,04
73	630,00	1,800					
73	630,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	1152,04
74	640,00	1,800					
74	640,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	1170,04
75	650,00	1,800					
75	650,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	1188,04
76	660,00	1,800					
76	660,00	1,800	1,800	9,86	1,0000000	17,75	1205,79
77	669,86	1,800					
77	669,86	1,800	1,800	10,14	1,0000000	18,25	1224,04
78	680,00	1,800					
78	680,00	1,800	1,800	10,00	1,0000000	18,00	1242,04
79	690,00	1,800					
79	690,00	1,800	1,739	9,77	1,0000000	16,99	1259,03
80	699,77	1,678					
80	699,77	1,678	1,739	2,65	1,0000000	4,61	1263,64
81	702,41	1,800					
81	702,41	1,800	1,341	0,68	1,0000000	0,91	1264,55
82	703,10	0,881					
82	703,10	0,881	0,671	5,31	1,0000000	3,56	1268,11
83	708,41	0,460					
Totale							1268,11

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
RILEVATO							U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI		
						Parziale	Totale	
80	699,77	0,000	0,253	2,65	1,0000000	0,67	0,67	
81	702,41	0,506						
81	702,41	0,506	0,321	0,68	1,0000000	0,22	0,89	
82	703,10	0,137						
82	703,10	0,137	0,068	5,31	1,0000000	0,37	1,26	
83	708,41	0,000						

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	12
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,503					
			0,503				
2	10,00	0,503		10,00	1,0000000	5,03	5,03
2	10,00	0,503					
			0,503	10,00	1,0000000	5,03	10,06
3	20,00	0,503					
			0,503				
3	20,00	0,503		8,82	1,0000000	4,44	14,50
4	28,82	0,503					
			0,503	11,18	1,0000000	5,62	20,12
5	40,00	0,503					
			0,503	2,33	1,0000000	1,17	21,29
6	42,33	0,503					
			0,503	7,67	1,0000000	3,86	25,15
7	50,00	0,503					
			0,503	10,00	1,0000000	5,03	30,18
8	60,00	0,503					
			0,503	10,00	1,0000000	5,03	35,21
9	70,00	0,503					
			0,252				
9	70,00	0,252		9,18	0,9893987	2,31	37,52
10	79,18	0,255					
9	70,00	0,251					
			0,253	9,18	0,9966300	2,31	39,83
10	79,18	0,255					
			0,254	10,82	0,9899482	2,72	42,55
11	90,00	0,252					
10	79,18	0,255					
			0,253	10,82	0,9960847	2,73	45,28
11	90,00	0,251					
			0,503	7,26	1,0000000	3,65	48,93
12	97,26	0,503					
			0,503	2,74	1,0000000	1,38	50,31
13	100,00	0,503					
			0,503	10,00	1,0000000	5,03	55,34
14	110,00	0,503					
			0,503	7,49	1,0000000	3,77	59,11
15	117,49	0,503					
			0,503	2,51	1,0000000	1,26	60,37
16	120,00	0,503					
			0,503	10,00	1,0000000	5,03	65,40
17	130,00	0,503					
A Riportare							65,40

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	13
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
17	130,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	70,43
18	140,00	0,503					
18	140,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	75,46
19	150,00	0,503					
19	150,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	80,49
20	160,00	0,503					
20	160,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	85,52
21	170,00	0,503					
21	170,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	90,55
22	180,00	0,503					
22	180,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	95,58
23	190,00	0,503					
23	190,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	100,61
24	200,00	0,503					
24	200,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	105,64
25	210,00	0,503					
25	210,00	0,252	0,252	2,05	0,9946618	0,52	106,16
26	212,05	0,252					
25	210,00	0,251	0,252	2,05	1,0041208	0,52	106,68
26	212,05	0,252					
26	212,05	0,252	0,252	7,95	0,9981806	2,00	108,68
27	220,00	0,252					
26	212,05	0,252	0,252	7,95	1,0006197	2,00	110,68
27	220,00	0,251					
27	220,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	115,71
28	230,00	0,503					
28	230,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	120,74
29	240,00	0,503					
29	240,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	125,77
30	250,00	0,503					
30	250,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	130,80
31	260,00	0,503					
31	260,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	135,83
32	270,00	0,503					
32	270,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	140,86
33	280,00	0,503					
A Riportare							140,86

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	14
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
33	280,00	0,503					
34	290,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	145,89
34	290,00	0,503	0,503	5,76	1,00000000	2,90	148,79
35	295,76	0,503					
35	295,76	0,503	0,503	4,24	1,00000000	2,13	150,92
36	300,00	0,503					
36	300,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	155,95
37	310,00	0,503					
37	310,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	160,98
38	320,00	0,503					
38	320,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	166,01
39	330,00	0,503					
39	330,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	171,04
40	340,00	0,503					
40	340,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	176,07
41	350,00	0,503					
41	350,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	181,10
42	360,00	0,503					
42	360,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	186,13
43	370,00	0,503					
43	370,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	191,16
44	380,00	0,503					
44	380,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	196,19
45	390,00	0,503					
45	390,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	201,22
46	400,00	0,503					
46	400,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	206,25
47	410,00	0,503					
47	410,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	211,28
48	420,00	0,503					
48	420,00	0,503	0,503	6,21	1,00000000	3,12	214,40
49	426,21	0,503					
49	426,21	0,503	0,503	3,79	1,00000000	1,91	216,31
50	430,00	0,503					
50	430,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	221,34
51	440,00	0,503					
A Riportare							221,34



COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	15
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
51	440,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	226,37
52	450,00	0,503					
52	450,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	231,40
53	460,00	0,503					
53	460,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	236,43
54	470,00	0,503					
54	470,00	0,503	0,503	8,99	1,0000000	4,52	240,95
55	478,99	0,503					
55	478,99	0,503	0,503	11,01	1,0000000	5,54	246,49
56	490,00	0,503					
56	490,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	251,52
57	500,00	0,503					
57	500,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	256,55
58	510,00	0,503					
58	510,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	261,58
59	520,00	0,503					
59	520,00	0,503	0,503	7,85	1,0000000	3,95	265,53
60	527,85	0,503					
60	527,85	0,503	0,503	2,15	1,0000000	1,08	266,61
61	530,00	0,503					
61	530,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	271,64
62	540,00	0,503					
62	540,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	276,67
63	550,00	0,503					
63	550,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	281,70
64	560,00	0,503					
64	560,00	0,503	0,503	10,00	1,0000000	5,03	286,73
65	570,00	0,503					
65	570,00	0,252	0,252	5,98	1,0004678	1,51	288,24
66	575,98	0,252					
65	570,00	0,251	0,251	5,98	0,9994073	1,50	289,74
66	575,98	0,251					
66	575,98	0,252	0,252	4,02	1,0007269	1,01	290,75
67	580,00	0,252					
66	575,98	0,251	0,251	4,02	0,9991495	1,01	291,76
67	580,00	0,251					
A Riportare							291,76

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	16
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
67	580,00	0,503					
68	590,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	296,79
68	590,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	301,82
69	600,00	0,503					
69	600,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	306,85
70	610,00	0,503					
70	610,00	0,503	0,503	7,88	1,00000000	3,96	310,81
71	617,88	0,503					
71	617,88	0,503	0,503	2,12	1,00000000	1,07	311,88
72	620,00	0,503					
72	620,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	316,91
73	630,00	0,503					
73	630,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	321,94
74	640,00	0,503					
74	640,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	326,97
75	650,00	0,503					
75	650,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	332,00
76	660,00	0,503					
76	660,00	0,503	0,503	9,86	1,00000000	4,96	336,96
77	669,86	0,503					
77	669,86	0,503	0,503	10,14	1,00000000	5,10	342,06
78	680,00	0,503					
78	680,00	0,503	0,503	10,00	1,00000000	5,03	347,09
79	690,00	0,503					
79	690,00	0,503	0,503	9,77	1,00000000	4,91	352,00
80	699,77	0,503					
80	699,77	0,503	0,503	2,65	1,00000000	1,33	353,33
81	702,41	0,503					
81	702,41	0,503	0,503	0,68	1,00000000	0,34	353,67
82	703,10	0,503					
82	703,10	0,503	0,503	5,31	1,00000000	2,67	356,34
83	708,41	0,503					
						Totale	356,34

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr. 1	
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.		
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO	mc	3149,80		
2		RILEVATI SABBIA	mc	1268,11		
3		RILEVATO	mc	1,26		
4		MANUFATTI TUBO	mc	356,34		

COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA USCENTI DALLE VASCHE D'ACCUMULO  
PER LA VASCA VA8

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
STERRO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	5,573	5,813	8,69	1,0000000	50,51	50,51
2	8,69	6,053					
2	8,69	6,053	6,075	11,31	1,0000000	68,72	119,23
3	20,00	6,098					
3	20,00	3,049	3,056	5,52	1,0036076	16,93	136,16
4	25,52	3,064					
3	20,00	3,049	3,056	5,52	0,9947301	16,78	152,94
4	25,52	3,064					
4	25,52	3,064	3,067	4,48	1,0046376	13,80	166,74
5	30,00	3,070					
4	25,52	3,064	3,067	4,48	0,9936992	13,65	180,39
5	30,00	3,070					
5	30,00	6,140	6,160	10,00	1,0000000	61,60	241,99
6	40,00	6,180					
6	40,00	6,180	6,199	10,00	1,0000000	61,99	303,98
7	50,00	6,218					
7	50,00	6,218	6,291	10,00	1,0000000	62,91	366,89
8	60,00	6,364					
8	60,00	3,179	3,238	11,65	1,0011401	37,77	404,66
9	71,65	3,298					
8	60,00	3,185	3,290	11,65	0,9978321	38,25	442,91
9	71,65	3,394					
9	71,65	3,298	3,325	8,35	1,0017938	27,81	470,72
10	80,00	3,352					
9	71,65	3,394	3,407	8,35	0,9971783	28,37	499,09
10	80,00	3,420					
10	80,00	6,772	6,813	10,00	1,0000000	68,13	567,22
11	90,00	6,853					
11	90,00	6,853	6,913	10,00	1,0000000	69,14	636,36
12	100,00	6,974					
12	100,00	6,974	7,063	10,00	1,0000000	70,63	706,99
13	110,00	7,151					
13	110,00	3,550	4,131	11,65	0,9992879	48,11	755,10
14	121,65	4,713					
13	110,00	3,601	4,199	11,65	1,0005743	48,95	804,05
14	121,65	4,796					
A Riportare							804,05

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	2
STERRO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
14	121,65	4,713	4,749	8,35	0,9989096	39,62	843,67
15	130,00	4,786					
14	121,65	4,796	4,833	8,35	1,0009683	40,40	884,07
15	130,00	4,869					
15	130,00	9,655	9,734	10,00	1,0000000	97,34	981,41
16	140,00	9,813					
16	140,00	9,813	9,853	10,00	1,0000000	98,53	1079,94
17	150,00	9,892					
17	150,00	9,892	9,948	10,00	1,0000000	99,48	1179,42
18	160,00	10,004					
18	160,00	4,988	5,109	11,65	0,9975612	59,38	1238,80
19	171,65	5,231					
18	160,00	5,016	5,100	11,65	1,0015476	59,52	1298,32
19	171,65	5,185					
19	171,65	5,231	5,442	8,35	0,9967734	45,30	1343,62
20	180,00	5,654					
19	171,65	5,185	5,404	8,35	1,0023352	45,23	1388,85
20	180,00	5,623					
20	180,00	11,277	11,514	10,00	1,0000000	115,14	1503,99
21	190,00	11,751					
21	190,00	11,751	12,028	10,00	1,0000000	120,28	1624,27
22	200,00	12,304					
22	200,00	12,304	12,505	10,00	1,0000000	125,05	1749,32
23	210,00	12,705					
23	210,00	6,354	6,488	11,65	0,9994767	75,55	1824,87
24	221,65	6,621					
23	210,00	6,351	6,480	11,65	1,0004682	75,53	1900,40
24	221,65	6,609					
24	221,65	6,621	6,743	8,35	0,9992808	56,26	1956,66
25	230,00	6,865					
24	221,65	6,609	6,731	8,35	1,0006641	56,25	2012,91
25	230,00	6,854					
25	230,00	13,719	14,011	10,00	1,0000000	140,12	2153,03
26	240,00	14,304					
26	240,00	14,304	14,556	10,00	1,0000000	145,56	2298,59
27	250,00	14,808					
A Riportare							2298,59

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	3
STERRO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
27	250,00	14,808	15,004	10,00	1,0000000	150,04	2448,63
28	260,00	15,199					
28	260,00	7,602	7,687	11,65	0,9970353	89,28	2537,91
29	271,65	7,771					
28	260,00	7,597	7,679	11,65	1,0017289	89,61	2627,52
29	271,65	7,761					
29	271,65	7,771	7,813	8,35	0,9961078	64,99	2692,51
30	280,00	7,854					
29	271,65	7,761	7,809	8,35	1,0026563	65,38	2757,89
30	280,00	7,856					
30	280,00	15,710	15,874	10,00	1,0000000	158,74	2916,63
31	290,00	16,038					
31	290,00	16,038	16,245	10,00	1,0000000	162,45	3079,08
32	300,00	16,452					
32	300,00	16,452	16,520	2,42	1,0000000	39,98	3119,06
33	302,42	16,589					
33	302,42	16,589	16,604	7,58	1,0000000	125,86	3244,92
34	310,00	16,619					
34	310,00	16,619	16,620	10,00	1,0000000	166,21	3411,13
35	320,00	16,622					
35	320,00	16,622	16,735	10,00	1,0000000	167,35	3578,48
36	330,00	16,848					
36	330,00	16,848	16,840	10,00	1,0000000	168,40	3746,88
37	340,00	16,831					
37	340,00	16,831	16,796	10,00	1,0000000	167,96	3914,84
38	350,00	16,761					
38	350,00	16,761	16,704	11,26	1,0000000	188,09	4102,93
39	361,26	16,646					
39	361,26	16,646	16,392	8,74	1,0000000	143,27	4246,20
40	370,00	16,138					
40	370,00	16,138	16,174	10,00	1,0000000	161,74	4407,94
41	380,00	16,210					
41	380,00	16,210	16,345	10,00	1,0000000	163,45	4571,39
42	390,00	16,479					
42	390,00	16,479	16,523	4,07	1,0000000	67,25	4638,64
43	394,07	16,566					
A Riportare							4638,64

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	4
STERRO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
43	394,07	16,566	16,630	5,93	1,0000000	98,62	4737,26
44	400,00	16,693					
44	400,00	16,693	16,529	10,00	1,0000000	165,29	4902,55
45	410,00	16,364					
45	410,00	16,364	16,189	10,00	1,0000000	161,89	5064,44
46	420,00	16,014					
46	420,00	8,019	8,013	7,18	1,0058680	57,87	5122,31
47	427,18	8,007					
46	420,00	7,995	7,994	7,18	0,9826007	56,40	5178,71
47	427,18	7,992					
47	427,18	8,007	7,903	2,82	1,0238585	22,82	5201,53
48	430,00	7,799					
47	427,18	7,992	7,893	2,82	0,9646177	21,47	5223,00
48	430,00	7,794					
48	430,00	15,593	15,433	3,42	1,0000000	52,78	5275,78
49	433,42	15,273					
49	433,42	15,273	15,024	6,58	1,0000000	98,86	5374,64
50	440,00	14,775					
50	440,00	14,775	14,181	10,00	1,0000000	141,81	5516,45
51	450,00	13,587					
51	450,00	13,587	12,985	10,00	1,0000000	129,85	5646,30
52	460,00	12,383					
52	460,00	12,383	11,798	10,00	1,0000000	117,99	5764,29
53	470,00	11,214					
53	470,00	11,214	10,638	10,00	1,0000000	106,39	5870,68
54	480,00	10,063					
54	480,00	10,063	9,966	3,42	1,0000000	34,08	5904,76
55	483,42	9,869					
55	483,42	9,869	9,752	6,58	1,0000000	64,17	5968,93
56	490,00	9,634					
56	490,00	9,634	8,370	4,48	1,0000000	37,50	6006,43
57	494,48	7,107					
57	494,48	7,107	6,804	5,52	1,0000000	37,56	6043,99
58	500,00	6,502					
58	500,00	6,502	6,333	3,10	1,0000000	19,63	6063,62
59	503,10	6,163					
A Riportare							6063,62



COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	5
STERRO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
59	503,10	6,163	5,836	6,90	1,0000000	40,27	6103,89
60	510,00	5,509					
60	510,00	2,755	2,702	3,41	1,0133417	9,34	6113,23
61	513,41	2,650					
60	510,00	2,754	2,702	3,41	0,9745404	8,98	6122,21
61	513,41	2,650					
61	513,41	2,650	2,500	6,59	1,0039779	16,55	6138,76
62	520,00	2,350					
61	513,41	2,650	2,503	6,59	0,9839001	16,22	6154,98
62	520,00	2,356					
62	520,00	2,350	2,303	11,07	1,0008113	25,51	6180,49
63	531,07	2,256					
62	520,00	2,356	2,301	11,07	0,9988685	25,45	6205,94
63	531,07	2,247					
63	531,07	2,256	2,203	8,93	1,0010441	19,70	6225,64
64	540,00	2,151					
63	531,07	2,247	2,201	8,93	0,9986357	19,62	6245,26
64	540,00	2,155					
64	540,00	4,306	3,963	10,00	1,0000000	39,64	6284,90
65	550,00	3,621					
65	550,00	3,621	3,443	3,59	1,0000000	12,36	6297,26
66	553,59	3,264					
66	553,59	3,264	2,984	6,41	1,0000000	19,13	6316,39
67	560,00	2,703					
67	560,00	2,703	2,479	10,25	1,0000000	25,41	6341,80
68	570,25	2,255					
68	570,25	2,255	2,146	9,75	1,0000000	20,92	6362,72
69	580,00	2,037					
69	580,00	1,019	0,988	5,87	0,9891211	5,74	6368,46
70	585,87	0,957					
69	580,00	1,018	0,986	5,87	1,0049238	5,82	6374,28
70	585,87	0,954					
70	585,87	0,957	0,931	4,13	0,9857921	3,80	6378,08
71	590,00	0,906					
70	585,87	0,954	0,927	4,13	1,0082526	3,86	6381,94
71	590,00	0,901					
A Riportare							6381,94

[illegible]

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	7
SABBIA						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	1,800	2,090	8,69	1,0000000	18,16	18,16
2	8,69	2,380					
2	8,69	2,380	2,380	11,31	1,0000000	26,92	45,08
3	20,00	2,380					
3	20,00	1,190	1,191	5,52	1,0036076	6,59	51,67
4	25,52	1,191					
3	20,00	1,190	1,191	5,52	0,9947301	6,54	58,21
4	25,52	1,191					
4	25,52	1,191	1,191	4,48	1,0046376	5,36	63,57
5	30,00	1,190					
4	25,52	1,191	1,191	4,48	0,9936992	5,31	68,88
5	30,00	1,190					
5	30,00	2,380	2,380	10,00	1,0000000	23,80	92,68
6	40,00	2,380					
6	40,00	2,380	2,380	10,00	1,0000000	23,80	116,48
7	50,00	2,380					
7	50,00	2,380	2,380	10,00	1,0000000	23,80	140,28
8	60,00	2,380					
8	60,00	1,190	1,191	11,65	1,0011401	13,90	154,18
9	71,65	1,191					
8	60,00	1,190	1,191	11,65	0,9978321	13,85	168,03
9	71,65	1,191					
9	71,65	1,191	1,191	8,35	1,0017938	9,96	177,99
10	80,00	1,190					
9	71,65	1,191	1,191	8,35	0,9971783	9,91	187,90
10	80,00	1,190					
10	80,00	2,380	2,380	10,00	1,0000000	23,80	211,70
11	90,00	2,380					
11	90,00	2,380	2,380	10,00	1,0000000	23,80	235,50
12	100,00	2,380					
12	100,00	2,380	2,380	10,00	1,0000000	23,80	259,30
13	110,00	2,380					
13	110,00	1,190	1,365	11,65	0,9992879	15,89	275,19
14	121,65	1,540					
13	110,00	1,190	1,365	11,65	1,0005743	15,91	291,10
14	121,65	1,540					
A Riportare							291,10

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	8
SABBIA						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
14	121,65	1,540	1,540	8,35	0,9989096	12,85	303,95
15	130,00	1,540					
14	121,65	1,540	1,540	8,35	1,0009683	12,87	316,82
15	130,00	1,540					
15	130,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	347,62
16	140,00	3,080					
16	140,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	378,42
17	150,00	3,080					
17	150,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	409,22
18	160,00	3,080					
18	160,00	1,540	1,540	11,65	0,9975612	17,91	427,13
19	171,65	1,541					
18	160,00	1,540	1,540	11,65	1,0015476	17,98	445,11
19	171,65	1,541					
19	171,65	1,541	1,540	8,35	0,9967734	12,83	457,94
20	180,00	1,540					
19	171,65	1,541	1,540	8,35	1,0023352	12,90	470,84
20	180,00	1,540					
20	180,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	501,64
21	190,00	3,080					
21	190,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	532,44
22	200,00	3,080					
22	200,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	563,24
23	210,00	3,080					
23	210,00	1,540	1,540	11,65	0,9994767	17,93	581,17
24	221,65	1,540					
23	210,00	1,540	1,540	11,65	1,0004682	17,95	599,12
24	221,65	1,540					
24	221,65	1,540	1,540	8,35	0,9992808	12,85	611,97
25	230,00	1,540					
24	221,65	1,540	1,540	8,35	1,0006641	12,87	624,84
25	230,00	1,540					
25	230,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	655,64
26	240,00	3,080					
26	240,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	686,44
27	250,00	3,080					
A Riportare							686,44

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 9	
SABBIA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
27	250,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	717,24
28	260,00	3,080					
28	260,00	1,540	1,540	11,65	0,9970353	17,90	735,14
29	271,65	1,541					
28	260,00	1,540	1,540	11,65	1,0017289	17,98	753,12
29	271,65	1,541					
29	271,65	1,541	1,540	8,35	0,9961078	12,82	765,94
30	280,00	1,540					
29	271,65	1,541	1,540	8,35	1,0026563	12,90	778,84
30	280,00	1,540					
30	280,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	809,64
31	290,00	3,080					
31	290,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	840,44
32	300,00	3,080					
32	300,00	3,080	3,080	2,42	1,0000000	7,45	847,89
33	302,42	3,080					
33	302,42	3,080	3,080	7,58	1,0000000	23,35	871,24
34	310,00	3,080					
34	310,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	902,04
35	320,00	3,080					
35	320,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	932,84
36	330,00	3,080					
36	330,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	963,64
37	340,00	3,080					
37	340,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	994,44
38	350,00	3,080					
38	350,00	3,080	3,080	11,26	1,0000000	34,68	1029,12
39	361,26	3,080					
39	361,26	3,080	3,080	8,74	1,0000000	26,92	1056,04
40	370,00	3,080					
40	370,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	1086,84
41	380,00	3,080					
41	380,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	1117,64
42	390,00	3,080					
42	390,00	3,080	3,080	4,07	1,0000000	12,54	1130,18
43	394,07	3,080					
A Riportare							1130,18

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	10
SABBIA						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
43	394,07	3,080	3,080	5,93	1,0000000	18,26	1148,44
44	400,00	3,080					
44	400,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	1179,24
45	410,00	3,080					
45	410,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	1210,04
46	420,00	3,080					
46	420,00	1,540	1,549	7,18	1,0058680	11,19	1221,23
47	427,18	1,558					
46	420,00	1,540	1,549	7,18	0,9826007	10,93	1232,16
47	427,18	1,558					
47	427,18	1,558	1,549	2,82	1,0238585	4,47	1236,63
48	430,00	1,540					
47	427,18	1,558	1,549	2,82	0,9646177	4,22	1240,85
48	430,00	1,540					
48	430,00	3,080	3,080	3,42	1,0000000	10,53	1251,38
49	433,42	3,080					
49	433,42	3,080	3,080	6,58	1,0000000	20,27	1271,65
50	440,00	3,080					
50	440,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	1302,45
51	450,00	3,080					
51	450,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	1333,25
52	460,00	3,080					
52	460,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	1364,05
53	470,00	3,080					
53	470,00	3,080	3,080	10,00	1,0000000	30,80	1394,85
54	480,00	3,080					
54	480,00	3,080	3,080	3,42	1,0000000	10,53	1405,38
55	483,42	3,080					
55	483,42	3,080	3,080	6,58	1,0000000	20,27	1425,65
56	490,00	3,080					
56	490,00	3,080	2,730	4,48	1,0000000	12,23	1437,88
57	494,48	2,380					
57	494,48	2,380	2,380	5,52	1,0000000	13,14	1451,02
58	500,00	2,380					
58	500,00	2,380	2,380	3,10	1,0000000	7,38	1458,40
59	503,10	2,380					
A Riportare							1458,40

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	11
SABBIA						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
59	503,10	2,380	2,380	6,90	1,0000000	16,42	1474,82
60	510,00	2,380					
60	510,00	1,190	1,197	3,41	1,0133417	4,13	1478,95
61	513,41	1,204					
60	510,00	1,190	1,197	3,41	0,9745404	3,98	1482,93
61	513,41	1,204					
61	513,41	1,204	1,197	6,59	1,0039779	7,92	1490,85
62	520,00	1,190					
61	513,41	1,204	1,197	6,59	0,9839001	7,76	1498,61
62	520,00	1,190					
62	520,00	1,190	1,190	11,07	1,0008113	13,18	1511,79
63	531,07	1,190					
62	520,00	1,190	1,190	11,07	0,9988685	13,16	1524,95
63	531,07	1,190					
63	531,07	1,190	1,190	8,93	1,0010441	10,64	1535,59
64	540,00	1,190					
63	531,07	1,190	1,190	8,93	0,9986357	10,62	1546,21
64	540,00	1,190					
64	540,00	2,380	2,380	10,00	1,0000000	23,80	1570,01
65	550,00	2,380					
65	550,00	2,380	2,380	3,59	1,0000000	8,54	1578,55
66	553,59	2,380					
66	553,59	2,380	2,380	6,41	1,0000000	15,26	1593,81
67	560,00	2,380					
67	560,00	2,380	2,380	10,25	1,0000000	24,40	1618,21
68	570,25	2,380					
68	570,25	2,380	2,380	9,75	1,0000000	23,21	1641,42
69	580,00	2,380					
69	580,00	1,190	1,194	5,87	0,9891211	6,93	1648,35
70	585,87	1,197					
69	580,00	1,190	1,194	5,87	1,0049238	7,04	1655,39
70	585,87	1,197					
70	585,87	1,197	1,194	4,13	0,9857921	4,86	1660,25
71	590,00	1,190					
70	585,87	1,197	1,194	4,13	1,0082526	4,97	1665,22
71	590,00	1,190					
						A Riportare	1665,22

[illegible]



COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 13	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
67	560,00	0,000	0,004	10,25	1,0000000	0,04	0,04
68	570,25	0,008					
68	570,25	0,008	0,034	9,75	1,0000000	0,34	0,38
69	580,00	0,061					
69	580,00	0,030	0,044	5,87	0,9776603	0,25	0,63
70	585,87	0,058					
69	580,00	0,031	0,046	5,87	1,0156392	0,28	0,91
70	585,87	0,062					
70	585,87	0,058	0,069	4,13	0,9691107	0,27	1,18
71	590,00	0,080					
70	585,87	0,062	0,077	4,13	1,0261695	0,33	1,51
71	590,00	0,093					
71	590,00	0,173	0,240	10,43	1,0000000	2,50	4,01
72	600,43	0,307					
72	600,43	0,307	0,306	9,89	1,0000000	3,03	7,04
73	610,32	0,304					
73	610,32	0,304	0,222	2,00	1,0000000	0,44	7,48
74	612,32	0,140					
				</			

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	14
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
1	0,00	0,503	0,644	8,69	1,0000000	5,60	5,60
2	8,69	0,785					
2	8,69	0,785	0,785	11,31	1,0000000	8,88	14,48
3	20,00	0,785					
3	20,00	0,393	0,393	5,52	1,0017684	2,17	16,65
4	25,52	0,393					
3	20,00	0,392	0,393	5,52	0,9965825	2,16	18,81
4	25,52	0,393					
4	25,52	0,393	0,393	4,48	1,0023713	1,77	20,58
5	30,00	0,394					
4	25,52	0,393	0,393	4,48	0,9959817	1,75	22,33
5	30,00	0,392					
5	30,00	0,786	0,786	10,00	1,0000000	7,86	30,19
6	40,00	0,786					
6	40,00	0,786	0,786	10,00	1,0000000	7,86	38,05
7	50,00	0,786					
7	50,00	0,786	0,786	10,00	1,0000000	7,86	45,91
8	60,00	0,785					
8	60,00	0,393	0,393	11,65	1,0004549	4,59	50,50
9	71,65	0,394					
8	60,00	0,392	0,392	11,65	0,9985238	4,56	55,06
9	71,65	0,391					
9	71,65	0,394	0,393	8,35	1,0008376	3,29	58,35
10	80,00	0,393					
9	71,65	0,391	0,392	8,35	0,9981432	3,26	61,61
10	80,00	0,392					
10	80,00	0,785	0,785	10,00	1,0000000	7,85	69,46
11	90,00	0,785					
11	90,00	0,785	0,786	10,00	1,0000000	7,86	77,32
12	100,00	0,786					
12	100,00	0,786	0,786	10,00	1,0000000	7,86	85,18
13	110,00	0,785					
13	110,00	0,393	0,393	11,65	0,9996049	4,59	89,77
14	121,65	0,394					
13	110,00	0,392	0,392	11,65	1,0002709	4,57	94,34
14	121,65	0,392					
A Riportare							94,34

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	15
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
14	121,65	0,394	0,393	8,35	0,9994729	3,29	97,63
15	130,00	0,393					
14	121,65	0,392	0,392	8,35	1,0004021	3,27	100,90
15	130,00	0,392					
15	130,00	0,785	0,786	10,00	1,0000000	7,86	108,76
16	140,00	0,786					
16	140,00	0,786	0,786	10,00	1,0000000	7,86	116,62
17	150,00	0,786					
17	150,00	0,786	0,786	10,00	1,0000000	7,86	124,48
18	160,00	0,786					
18	160,00	0,394	0,393	11,65	0,9986526	4,58	129,06
19	171,65	0,393					
18	160,00	0,392	0,392	11,65	1,0004511	4,57	133,63
19	171,65	0,391					
19	171,65	0,393	0,393	8,35	0,9982961	3,27	136,90
20	180,00	0,393					
19	171,65	0,391	0,392	8,35	1,0008054	3,27	140,17
20	180,00	0,392					
20	180,00	0,785	0,785	10,00	1,0000000	7,85	148,02
21	190,00	0,785					
21	190,00	0,785	0,785	10,00	1,0000000	7,85	155,87
22	200,00	0,785					
22	200,00	0,785	0,786	10,00	1,0000000	7,86	163,73
23	210,00	0,786					
23	210,00	0,394	0,393	11,65	0,9997480	4,59	168,32
24	221,65	0,393					
23	210,00	0,392	0,392	11,65	1,0001955	4,57	172,89
24	221,65	0,392					
24	221,65	0,393	0,393	8,35	0,9996593	3,28	176,17
25	230,00	0,393					
24	221,65	0,392	0,392	8,35	1,0002837	3,27	179,44
25	230,00	0,392					
25	230,00	0,785	0,786	10,00	1,0000000	7,86	187,30
26	240,00	0,786					
26	240,00	0,786	0,786	10,00	1,0000000	7,86	195,16
27	250,00	0,785					
A Riportare							195,16

COMPUTO DEI VOLUMI							
TUBO				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 16	
						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
27	250,00	0,785	0,786	10,00	1,0000000	7,86	203,02
28	260,00	0,786					
28	260,00	0,394	0,393	11,65	0,9983204	4,58	207,60
29	271,65	0,393					
28	260,00	0,392	0,392	11,65	1,0004380	4,57	212,17
29	271,65	0,391					
29	271,65	0,393	0,393	8,35	0,9979007	3,28	215,45
30	280,00	0,394					
29	271,65	0,391	0,392	8,35	1,0008551	3,27	218,72
30	280,00	0,392					
30	280,00	0,786	0,786	10,00	1,0000000	7,86	226,58
31	290,00	0,785					
31	290,00	0,785	0,785	10,00	1,0000000	7,85	234,43
32	300,00	0,785					
32	300,00	0,785	0,786	2,42	1,0000000	1,90	236,33
33	302,42	0,786					
33	302,42	0,786	0,786	7,58	1,0000000	5,96	242,29
34	310,00	0,785					
34	310,00	0,785	0,785	10,00	1,0000000	7,85	250,14
35	320,00	0,785					
35	320,00	0,785	0,786	10,00	1,0000000	7,86	258,00
36	330,00	0,786					
36	330,00	0,786	0,786	10,00	1,0000000	7,86	265,86
37	340,00	0,785					
37	340,00	0,785	0,786	10,00	1,0000000	7,86	273,72
38	350,00	0,786					
38	350,00	0,786	0,786	11,26	1,0000000	8,85	282,57
39	361,26	0,785					
39	361,26	0,785	0,785	8,74	1,0000000	6,86	289,43
40	370,00	0,785					
40	370,00	0,785	0,785	10,00	1,0000000	7,85	297,28
41	380,00	0,785					
41	380,00	0,785	0,785	10,00	1,0000000	7,85	305,13
42	390,00	0,785					
42	390,00	0,785	0,786	4,07	1,0000000	3,20	308,33
43	394,07	0,786					
A Riportare							308,33

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	17
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
43	394,07	0,786					
44	400,00	0,786	0,786	5,93	1,0000000	4,66	312,99
44	400,00	0,786	0,786	10,00	1,0000000	7,86	320,85
45	410,00	0,786					
45	410,00	0,786	0,786	10,00	1,0000000	7,86	328,71
46	420,00	0,785					
46	420,00	0,393	0,396	7,18	0,9995017	2,84	331,55
47	427,18	0,399					
46	420,00	0,392	0,394	7,18	0,9889976	2,80	334,35
47	427,18	0,396					
47	427,18	0,399	0,396	2,82	1,0076414	1,13	335,48
48	430,00	0,393					
47	427,18	0,396	0,394	2,82	0,9809061	1,09	336,57
48	430,00	0,392					
48	430,00	0,785	0,786	3,42	1,0000000	2,69	339,26
49	433,42	0,786					
49	433,42	0,786	0,786	6,58	1,0000000	5,17	344,43
50	440,00	0,785					
50	440,00	0,785	0,786	10,00	1,0000000	7,86	352,29
51	450,00	0,786					
51	450,00	0,786	0,786	10,00	1,0000000	7,86	360,15
52	460,00	0,786					
52	460,00	0,786	0,786	10,00	1,0000000	7,86	368,01
53	470,00	0,785					
53	470,00	0,785	0,786	10,00	1,0000000	7,86	375,87
54	480,00	0,786					
54	480,00	0,786	0,786	3,42	1,0000000	2,69	378,56
55	483,42	0,785					
55	483,42	0,785	0,785	6,58	1,0000000	5,17	383,73
56	490,00	0,785					
56	490,00	0,785	0,786	4,48	1,0000000	3,52	387,25
57	494,48	0,786					
57	494,48	0,786	0,786	5,52	1,0000000	4,34	391,59
58	500,00	0,785					
58	500,00	0,785	0,786	3,10	1,0000000	2,44	394,03
59	503,10	0,786					
A Riportare							394,03

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	18
TUBO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
59	503,10	0,786	0,786	6,90	1,0000000	5,42	399,45
60	510,00	0,785					
60	510,00	0,393	0,396	3,41	1,0053083	1,36	400,81
61	513,41	0,399					
60	510,00	0,392	0,394	3,41	0,9826400	1,32	402,13
61	513,41	0,395					
61	513,41	0,399	0,396	6,59	0,9998206	2,61	404,74
62	520,00	0,393					
61	513,41	0,395	0,394	6,59	0,9880907	2,57	407,31
62	520,00	0,392					
62	520,00	0,393	0,393	11,07	1,0004090	4,36	411,67
63	531,07	0,394					
62	520,00	0,392	0,392	11,07	0,9992742	4,34	416,01
63	531,07	0,391					
63	531,07	0,394	0,393	8,93	1,0005454	3,52	419,53
64	540,00	0,393					
63	531,07	0,391	0,392	8,93	0,9991386	3,50	423,03
64	540,00	0,392					
64	540,00	0,785	0,786	10,00	1,0000000	7,86	430,89
65	550,00	0,786					
65	550,00	0,786	0,786	3,59	1,0000000	2,82	433,71
66	553,59	0,786					
66	553,59	0,786	0,786	6,41	1,0000000	5,04	438,75
67	560,00	0,785					
67	560,00	0,785	0,786	10,25	1,0000000	8,06	446,81
68	570,25	0,786					
68	570,25	0,786	0,786	9,75	1,0000000	7,66	454,47
69	580,00	0,785					
69	580,00	0,393	0,393	5,87	0,9924002	2,29	456,76
70	585,87	0,394					
69	580,00	0,392	0,393	5,87	1,0016240	2,31	459,07
70	585,87	0,394					
70	585,87	0,394	0,393	4,13	0,9904516	1,61	460,68
71	590,00	0,393					
70	585,87	0,394	0,393	4,13	1,0035627	1,63	462,31
71	590,00	0,392					
A Riportare							462,31

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.		19
TUBO					U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
71	590,00	0,785	0,785	10,43	1,0000000	8,19	470,50
72	600,43	0,785					
72	600,43	0,785	0,786	9,89	1,0000000	7,77	478,27
73	610,32	0,786					
73	610,32	0,786	0,786	2,00	1,0000000	1,57	479,84
74	612,32	0,785					
Totale							479,84

[illegible]



## COMPUTO DEI VOLUMI DELLE CONDOTTE DI ACQUA USCENTI DALLE VASCHE D'ACCUMULO

riepilogo

Profilo	lunghezza	Volume tubo	Volumi			
			Sterro	Sabbia **	Rilevato	Rinterro (***)
VA6ter	7,48 DN500	1,47	38,47	8,63	0,00	28,37
VA7	708,41 DN800	356,34	3149,80	911,77	1,26	1881,69
VA8	8,69 DN800 + 603,63 DN1000	479,84	6419,36	1238,50	7,48	4701,02

(\*\*) Il volume netto è stato ottenuto sottraendo quello desunto dal computo dei volumi meno il volume occupato dal tubo

(\*\*\*) Il volume di rinterro si estende sino al piano di campagna con l'esclusione del rinfienco