



Provincia di Chieti Settore n.6

Pianificazione , Progettazione e manutenzione stradale - Concessioni - Espropri

LAVORI DI SISTEMAZIONE E ADEGUAMENTO DELLA
S.P.184 "FONDO VALLE TRESTE" - V° lotto funzionale
compreso tra il Km.11+751 e il Km.12+894

PROGETTO ESECUTIVO

IL PROGETTISTA
Ing. Valentino SANSIVIERO

I Collaboratori
Arch. Domenica NATALE
Ing. Silvia SANSIVIERO

Il R.U.P.
(Dott. Ing. Carlo CRISTINI)

CALCOLO VOLUME DI SCAVO E RIPORTO PER AREE ELEMENTARI

DATA

SCALA

ALL.

5.6

Aggiornamenti:

TRATTO SEZ.1 – SEZ.71

VOLUME TRA LA SEZIONE : S1 Prog. 0.000 ml. e la sezione : S2 Prog. 20.000 ml.

Area elem.(mq) 1,845*(0,000+0,011)/2 = 0.010 mq.			Area elem.(mq) 1,845*(0,006+0,653)/2 = 0.607 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.309	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.174	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 2,148*(0,011+1,347)/2 = 1.458 mq.			Area elem.(mq) 2,148*(0,653+1,407)/2 = 2.212 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.835	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 36.701	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,453*(1,347+1,629)/2 = 0.674 mq.			Area elem.(mq) 0,453*(1,407+1,287)/2 = 0.610 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.642	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 12.841	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,234*(1,629+1,804)/2 = 0.402 mq.			Area elem.(mq) 0,234*(1,287+1,226)/2 = 0.294 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.348	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.956	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,723*(1,804+1,502)/2 = 1.195 mq.			Area elem.(mq) 0,723*(1,226+1,036)/2 = 0.817 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.006	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 20.125	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,361*(1,502+1,351)/2 = 0.515 mq.			Area elem.(mq) 0,361*(1,036+0,941)/2 = 0.357 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.436	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 8.716	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,900*(2,401+1,500)/2 = 1.755 mq.			Area elem.(mq) 0,900*(1,991+1,089)/2 = 1.386 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.571	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 31.413	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,330*(1,750+1,411)/2 = 0.522 mq.			Area elem.(mq) 0,330*(1,339+1,001)/2 = 0.386 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.454	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 9.077	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,605*(1,411+0,791)/2 = 0.666 mq.			Area elem.(mq) 0,605*(1,001+0,992)/2 = 0.603 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.634	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 12.689	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,065*(0,791+0,724)/2 = 0.049 mq.			Area elem.(mq) 0,065*(0,992+0,991)/2 = 0.064 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.057	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.137	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,017*(0,724+0,707)/2 = 0.012 mq.			Area elem.(mq) 0,017*(0,991+0,991)/2 = 0.017 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.015	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.290	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,166*(0,707+0,708)/2 = 0.117 mq.			Area elem.(mq) 0,166*(0,991+0,988)/2 = 0.164 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.141	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.817	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 3,067*(0,708+0,982)/2 = 2.593 mq.			Area elem.(mq) 3,067*(0,988+0,944)/2 = 2.963 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.778	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 55.559	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,865*(0,982+1,103)/2 = 0.902 mq.			Area elem.(mq) 0,865*(0,944+0,975)/2 = 0.830 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.866	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 17.315	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,271*(1,103+1,140)/2 = 0.304 mq.			Area elem.(mq) 0,271*(0,975+0,988)/2 = 0.266 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.285	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 5.698	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,420*(1,140+1,046)/2 = 0.459 mq.			Area elem.(mq) 0,420*(0,988+1,008)/2 = 0.419 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.439	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 8.782	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,007*(1,046+1,045)/2 = 0.007 mq.			Area elem.(mq) 0,007*(1,008+0,923)/2 = 0.007 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.141	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,084*(1,045+1,026)/2 = 0.087 mq.			Area elem.(mq) 0,084*(0,923+0,388)/2 = 0.055 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.071	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.420	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,064*(1,026+1,012)/2 = 0.065 mq.			Area elem.(mq) 0,064*(0,388+0,397)/2 = 0.025 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).

0.045	20.000	0.903	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,449*(1,012+0,911)/2 = 0.432$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,449*(0,397+0,460)/2 = 0.192$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	6.240	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.312			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,086*(0,911+0,892)/2 = 0.078$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,086*(0,460+0,462)/2 = 0.040$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	1.172	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.059			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,007*(0,892+0,524)/2 = 0.005$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,007*(0,462+0,462)/2 = 0.003$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	0.082	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.004			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,011*(0,524+0,092)/2 = 0.003$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,011*(0,462+0,463)/2 = 0.005$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	0.085	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.004			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,219*(0,092+0,128)/2 = 0.024$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,219*(0,463+0,469)/2 = 0.102$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	1.261	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.063			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,181*(0,128+0,158)/2 = 0.026$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,181*(0,469+0,474)/2 = 0.085$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	1.112	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.056			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,586*(0,158+0,173)/2 = 0.097$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,586*(0,474+0,490)/2 = 0.283$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	3.798	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.190			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,000*(0,173+0,199)/2 = 0.186$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$1,000*(0,490+0,518)/2 = 0.504$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	6.907	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.345			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,500*(-0,651-0,651)/2 = -0.325$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,500*(-0,332-0,330)/2 = -0.165$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	0.000	0.000	Area Rip.(mq)	-0.245	4.907
0.000			-0.245		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,330*(-0,651-0,320)/2 = -0.160$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,330*(-0,330+0,000)/2 = -0.054$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	0.000	0.000	Area Rip.(mq)	-0.107	2.146
0.000			-0.107		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,320*(-0,3200,000)/2 = -0.051$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	= 0.000 mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	0.000	0.000	Area Rip.(mq)	-0.026	0.512
0.000			-0.026		
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 259.412 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 7.566 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 259.412 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 7.566 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S2 Prog. 20.000 ml. e la sezione : S3 Prog. 40.000 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,967*(0,006+0,696)/2 = 0.690$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$1,967*(0,000-0,050)/2 = -0.049$ mq.	Dist (m.).	18.680 ml.
Area Sc.(mq)	18.680	6.441	Area Rip.(mq)	0.032	Riporto (mc).
0.345			-0.024		0.032
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,078*(0,696+0,723)/2 = 0.055$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,078*(-0,050+0,000)/2 = -0.002$ mq.	Dist (m.).	19.325 ml.
Area Sc.(mq)	19.325	0.534	Area Rip.(mq)	-0.001	Riporto (mc).
0.028			-0.001		0.001
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,948*(0,723+1,407)/2 = 2.074$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$1,948*(0,000+1,239)/2 = 1.206$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	32.807	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
1.640			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,007*(1,407+1,405)/2 = 0.010$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,007*(1,239+1,243)/2 = 0.009$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	0.185	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.009			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,403*(1,405+1,036)/2 = 1.712$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$1,403*(1,243+0,966)/2 = 1.550$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	32.616	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
1.631			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,312*(1,036+0,953)/2 = 0.310$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,312*(0,966+0,905)/2 = 0.292$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	6.021	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.301			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,049*(0,953+0,941)/2 = 0.046$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,049*(0,905+0,895)/2 = 0.044$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)			Area Rip.(mq)		

0.045	20.000	0.905	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,900*(1,991+1,089)/2 = 1.386$ mq.			$0,900*(1,945+1,044)/2 = 1.345$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.366	20.000	27.311	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,330*(1,339+1,001)/2 = 0.386$ mq.			$0,330*(1,294+0,956)/2 = 0.371$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.379	20.000	7.574	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,004*(1,001+1,001)/2 = 0.004$ mq.			$0,004*(0,956+0,952)/2 = 0.004$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.004	20.000	0.078	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,666*(1,001+0,991)/2 = 0.663$ mq.			$0,666*(0,952+0,934)/2 = 0.628$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.646	20.000	12.911	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,403*(0,991+0,971)/2 = 1.376$ mq.			$1,403*(0,934+0,896)/2 = 1.284$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.330	20.000	26.597	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,847*(0,971+0,944)/2 = 1.768$ mq.			$1,847*(0,896+0,846)/2 = 1.609$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.688	20.000	33.769	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,865*(0,944+0,975)/2 = 0.830$ mq.			$0,865*(0,846+0,866)/2 = 0.740$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.785	20.000	15.700	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,009*(0,975+0,975)/2 = 0.009$ mq.			$0,009*(0,866+0,866)/2 = 0.008$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.008	20.000	0.166	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,051*(0,975+0,977)/2 = 0.050$ mq.			$0,051*(0,866+0,724)/2 = 0.041$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.045	20.000	0.903	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,062*(0,977+0,980)/2 = 0.061$ mq.			$0,062*(0,724+0,595)/2 = 0.041$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.051	20.000	1.016	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,517*(0,980+1,005)/2 = 0.513$ mq.			$0,517*(0,595+0,543)/2 = 0.294$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.404	20.000	8.075	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,052*(1,005+1,008)/2 = 0.052$ mq.			$0,052*(0,543+0,541)/2 = 0.028$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.040	20.000	0.805	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,007*(1,008+0,923)/2 = 0.007$ mq.			$0,007*(0,541+0,540)/2 = 0.004$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.005	20.000	0.105	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,084*(0,923+0,388)/2 = 0.055$ mq.			$0,084*(0,540+0,536)/2 = 0.045$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.050	20.000	1.003	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,064*(0,388+0,397)/2 = 0.025$ mq.			$0,064*(0,536+0,533)/2 = 0.034$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.030	20.000	0.593	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,136*(0,397+0,416)/2 = 0.055$ mq.			$0,136*(0,533+0,526)/2 = 0.072$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.064	20.000	1.273	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,313*(0,416+0,460)/2 = 0.137$ mq.			$0,313*(0,526+0,536)/2 = 0.166$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.152	20.000	3.032	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,090*(0,460+0,490)/2 = 0.518$ mq.			$1,090*(0,536+0,569)/2 = 0.602$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.560	20.000	11.201	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,000*(0,490+0,518)/2 = 0.504$ mq.			$1,000*(0,569+0,600)/2 = 0.585$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.545	20.000	10.892	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,475*(-0,332-0,330)/2 = -0.157$ mq.			$0,475*(-0,250-0,247)/2 = -0.118$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.138	20.000	2.751
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio

0,025*(-0,330-0,330)/2 = -0.008 mq.			0,025*(-0,247-0,247)/2 = -0.006 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.007	20.000	0.144
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,250*(-0,330-0,080)/2 = -0.051 mq.			0,250*(-0,2470,000)/2 = -0.031 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.041	20.000	0.821
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,080*(-0,080+0,000)/2 = -0.003 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.002	20.000	0.032
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 242.513 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 3.781 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 501.925 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 11.347 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S3 Prog. 40.000 ml. e la sezione : S4 Prog. 60.000 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,566*(-0,001-0,024)/2 = -0.007 mq.			0,566*(0,000+0,289)/2 = 0.082 mq.		1.597 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.041	18.403	0.752	-0.004	1.597	0.006
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,666*(-0,024-0,050)/2 = -0.024 mq.			0,666*(0,289+0,622)/2 = 0.303 mq.		1.487 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.152	18.513	2.807	-0.012	1.487	0.018
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,078*(-0,050+0,000)/2 = -0.002 mq.			0,078*(0,622+0,661)/2 = 0.050 mq.		0.744 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.025	19.256	0.481	-0.001	0.744	0.001
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,718*(0,000+1,092)/2 = 0.938 mq.			1,718*(0,661+1,519)/2 = 1.873 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.406	20.000	28.112	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,237*(1,092+1,243)/2 = 0.277 mq.			0,237*(1,519+1,420)/2 = 0.348 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.313	20.000	6.251	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,715*(1,243+0,905)/2 = 1.842 mq.			1,715*(1,420+0,701)/2 = 1.819 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.830	20.000	36.603	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,049*(0,905+0,895)/2 = 0.044 mq.			0,049*(0,701+0,680)/2 = 0.034 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.039	20.000	0.779	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,347*(1,945+1,598)/2 = 0.615 mq.			0,347*(1,730+1,328)/2 = 0.531 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.573	20.000	11.452	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,553*(1,598+1,044)/2 = 0.730 mq.			0,553*(1,328+0,733)/2 = 0.570 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.650	20.000	13.005	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,058*(1,294+1,235)/2 = 0.073 mq.			0,058*(0,983+0,920)/2 = 0.055 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.064	20.000	1.285	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,276*(1,235+0,952)/2 = 0.302 mq.			0,276*(0,920+0,911)/2 = 0.253 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.277	20.000	5.543	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,666*(0,952+0,934)/2 = 0.628 mq.			0,666*(0,911+0,891)/2 = 0.600 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.614	20.000	12.277	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,403*(0,934+0,896)/2 = 1.284 mq.			1,403*(0,891+0,847)/2 = 1.219 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.251	20.000	25.027	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,257*(0,896+0,862)/2 = 1.105 mq.			1,257*(0,847+0,809)/2 = 1.041 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.073	20.000	21.457	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,590*(0,862+0,846)/2 = 0.504 mq.			0,590*(0,809+0,791)/2 = 0.472 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.488	20.000	9.757	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio

0,396*(0,846+0,855)/2 = 0.337 mq.			0,396*(0,791+0,799)/2 = 0.315 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.326	20.000	6.516	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,019*(0,855+0,855)/2 = 0.016 mq.			0,019*(0,799+0,770)/2 = 0.015 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.016	20.000	0.312	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,052*(0,855+0,857)/2 = 0.045 mq.			0,052*(0,770+0,635)/2 = 0.037 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.041	20.000	0.810	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,259*(0,857+0,862)/2 = 0.223 mq.			0,259*(0,635+0,601)/2 = 0.160 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.191	20.000	3.826	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,148*(0,862+0,866)/2 = 0.128 mq.			0,148*(0,601+0,581)/2 = 0.087 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.108	20.000	2.153	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,051*(0,866+0,724)/2 = 0.041 mq.			0,051*(0,581+0,574)/2 = 0.029 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.035	20.000	0.700	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,062*(0,724+0,595)/2 = 0.041 mq.			0,062*(0,574+0,565)/2 = 0.035 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.038	20.000	0.762	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,515*(0,595+0,544)/2 = 0.293 mq.			0,515*(0,565+0,494)/2 = 0.273 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.283	20.000	5.660	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,343*(0,543+0,526)/2 = 0.183 mq.			0,343*(0,494+0,503)/2 = 0.171 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.177	20.000	3.544	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,403*(0,526+0,569)/2 = 0.768 mq.			1,403*(0,503+0,536)/2 = 0.729 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.749	20.000	14.973	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,000*(0,569+0,600)/2 = 0.585 mq.			1,000*(0,536+0,561)/2 = 0.548 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.567	20.000	11.332	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,475*(-0,250-0,247)/2 = -0.118 mq.			0,475*(-0,289-0,290)/2 = -0.138 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.128	20.000	2.556
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,025*(-0,247-0,247)/2 = -0.006 mq.			0,025*(-0,290-0,290)/2 = -0.007 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.007	20.000	0.134
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,250*(-0,2470,000)/2 = -0.031 mq.			0,250*(-0,290-0,040)/2 = -0.041 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.036	20.000	0.722
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 226.177 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 3.436 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 728.102 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 14.783 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S4 Prog. 60.000 ml. e la sezione : S5 Prog. 80.000 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
2,315*(0,000-0,020)/2 = -0.023 mq.			2,315*(0,003+1,080)/2 = 1.254 mq.		0.355 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.627	19.645	12.313	-0.011	0.355	0.004
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.			0,038*(1,080+1,098)/2 = 0.042 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.021	20.000	0.417	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,566*(0,000+0,289)/2 = 0.082 mq.			0,566*(1,098+1,361)/2 = 0.696 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.389	20.000	7.773	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,164*(0,289+0,371)/2 = 0.054 mq.			0,164*(1,361+1,438)/2 = 0.230 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.142	20.000	2.836	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio

1,687*(0,371+1,214)/2 = 1.337 mq. Area Sc.(mq) 2.145	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 42.894	1,687*(1,438+2,063)/2 = 2.953 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,611*(1,214+1,519)/2 = 0.835 mq. Area Sc.(mq) 0.993	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 19.854	Area elem.(mq) 0,611*(2,063+1,703)/2 = 1.150 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 1,124*(1,519+1,048)/2 = 1.443 mq. Area Sc.(mq) 1.492	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 29.842	Area elem.(mq) 1,124*(1,703+1,040)/2 = 1.541 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,227*(1,048+0,953)/2 = 0.227 mq. Area Sc.(mq) 0.223	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 4.459	Area elem.(mq) 0,227*(1,040+0,887)/2 = 0.219 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,650*(0,953+0,680)/2 = 0.531 mq. Area Sc.(mq) 0.933	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 18.650	Area elem.(mq) 0,650*(2,487+1,618)/2 = 1.334 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,347*(1,730+1,328)/2 = 0.531 mq. Area Sc.(mq) 0.506	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 10.115	Area elem.(mq) 0,347*(1,618+1,154)/2 = 0.481 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,240*(1,328+1,070)/2 = 0.288 mq. Area Sc.(mq) 0.263	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 5.262	Area elem.(mq) 0,240*(1,154+0,833)/2 = 0.238 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,313*(1,070+0,733)/2 = 0.282 mq. Area Sc.(mq) 0.271	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 5.427	Area elem.(mq) 0,313*(0,833+0,831)/2 = 0.260 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,058*(0,983+0,920)/2 = 0.055 mq. Area Sc.(mq) 0.059	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.178	Area elem.(mq) 0,058*(1,081+1,080)/2 = 0.063 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,942*(0,920+0,891)/2 = 0.853 mq. Area Sc.(mq) 0.928	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 18.560	Area elem.(mq) 0,942*(1,080+1,051)/2 = 1.004 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 1,127*(0,891+0,856)/2 = 0.984 mq. Area Sc.(mq) 1.075	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 21.493	Area elem.(mq) 1,127*(1,051+1,017)/2 = 1.165 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 1,533*(0,856+0,809)/2 = 1.276 mq. Area Sc.(mq) 1.401	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 28.023	Area elem.(mq) 1,533*(1,017+0,974)/2 = 1.526 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,590*(0,809+0,791)/2 = 0.472 mq. Area Sc.(mq) 0.521	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 10.420	Area elem.(mq) 0,590*(0,974+0,958)/2 = 0.570 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,060*(0,791+0,792)/2 = 0.047 mq. Area Sc.(mq) 0.053	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.050	Area elem.(mq) 0,060*(0,958+0,959)/2 = 0.058 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,011*(0,792+0,792)/2 = 0.009 mq. Area Sc.(mq) 0.009	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.177	Area elem.(mq) 0,011*(0,959+0,681)/2 = 0.009 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,013*(0,792+0,793)/2 = 0.010 mq. Area Sc.(mq) 0.009	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.177	Area elem.(mq) 0,013*(0,681+0,457)/2 = 0.007 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,312*(0,793+0,799)/2 = 0.248 mq. Area Sc.(mq) 0.192	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.850	Area elem.(mq) 0,312*(0,457+0,419)/2 = 0.137 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,019*(0,799+0,770)/2 = 0.015 mq. Area Sc.(mq) 0.011	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.228	Area elem.(mq) 0,019*(0,419+0,417)/2 = 0.008 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,052*(0,770+0,635)/2 = 0.037 mq. Area Sc.(mq) 0.029	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.580	Area elem.(mq) 0,052*(0,417+0,410)/2 = 0.022 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,012*(0,635+0,633)/2 = 0.008 mq. Area Sc.(mq) 0.006	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.125	Area elem.(mq) 0,012*(0,410+0,409)/2 = 0.005 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,247*(0,633+0,601)/2 = 0.152 mq. Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq) 0,247*(0,409+0,393)/2 = 0.099 mq. Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).

0.126	20.000	2.515	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,067*(0,601+0,592)/2 = 0.040$ mq.			$0,067*(0,393+0,389)/2 = 0.026$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.033	20.000	0.662	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,709*(0,592+0,494)/2 = 0.385$ mq.			$0,709*(0,389+0,404)/2 = 0.281$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.333	20.000	6.660	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,748*(0,494+0,536)/2 = 0.901$ mq.			$1,748*(0,404+0,440)/2 = 0.738$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.819	20.000	16.386	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,582*(0,536+0,550)/2 = 0.316$ mq.			$0,582*(0,440+0,453)/2 = 0.260$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.288	20.000	5.761	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,418*(0,550+0,561)/2 = 0.232$ mq.			$0,418*(0,453+0,462)/2 = 0.191$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.212	20.000	4.234	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,500*(-0,289-0,290)/2 = -0.145$ mq.			$0,500*(-0,388-0,389)/2 = -0.194$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.170	20.000	3.390
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,290*(-0,2900,000)/2 = -0.042$ mq.			$0,290*(-0,389-0,100)/2 = -0.071$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.056	20.000	1.129
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,100*(-0,099+0,000)/2 = -0.005$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.002	20.000	0.049
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 281.923 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 4.573 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 1010.025 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 19.356 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S5 Prog. 80.000 ml. e la sezione : S6 Prog. 100.000 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,345*(0,003+0,629)/2 = 0.425$ mq.			$1,345*(0,000-0,020)/2 = -0.013$ mq.		19.392 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.212	19.392	4.118	-0.007	0.608	0.004
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,033*(0,629+0,644)/2 = 0.021$ mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.010	20.000	0.208	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,141*(0,644+0,710)/2 = 0.096$ mq.			$0,141*(0,000+0,086)/2 = 0.006$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.051	20.000	1.017	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,564*(0,710+1,438)/2 = 1.679$ mq.			$1,564*(0,086+1,062)/2 = 0.898$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.288	20.000	25.767	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,687*(1,438+2,063)/2 = 2.953$ mq.			$1,687*(1,062+2,115)/2 = 2.680$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.816	20.000	56.328	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,654*(2,063+1,677)/2 = 1.223$ mq.			$0,654*(2,115+2,524)/2 = 1.517$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.370	20.000	27.399	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,656*(1,677+1,290)/2 = 0.973$ mq.			$0,656*(2,524+3,065)/2 = 1.833$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.403	20.000	28.065	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,425*(1,290+1,040)/2 = 0.495$ mq.			$0,425*(3,065+2,995)/2 = 1.288$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.891	20.000	17.829	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,227*(1,040+0,887)/2 = 0.219$ mq.			$0,227*(2,995+2,958)/2 = 0.676$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.447	20.000	8.944	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,849*(2,487+1,352)/2 = 1.630$ mq.			$0,849*(4,558+3,712)/2 = 3.510$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).

2.570	20.000	51.402	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,388*(1,352+0,833)/2 = 0.424$ mq.			$0,388*(3,712+3,183)/2 = 1.338$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.881	20.000	17.615	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,313*(0,833+0,831)/2 = 0.260$ mq.			$0,313*(3,183+2,756)/2 = 0.930$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.595	20.000	11.900	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,871*(1,081+1,055)/2 = 0.930$ mq.			$0,871*(3,006+1,797)/2 = 2.092$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.511	20.000	30.223	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,129*(1,055+1,051)/2 = 0.136$ mq.			$0,129*(1,797+1,729)/2 = 0.227$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.182	20.000	3.633	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,127*(1,051+1,017)/2 = 1.165$ mq.			$1,127*(1,729+1,130)/2 = 1.611$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.388	20.000	27.764	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,242*(1,017+1,010)/2 = 0.245$ mq.			$0,242*(1,130+1,002)/2 = 0.258$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.252	20.000	5.033	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,558*(1,010+0,967)/2 = 1.540$ mq.			$1,558*(1,002+0,973)/2 = 1.538$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.539	20.000	30.788	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,009*(0,967+0,967)/2 = 0.009$ mq.			$0,009*(0,973+0,625)/2 = 0.007$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.008	20.000	0.159	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,010*(0,967+0,967)/2 = 0.010$ mq.			$0,010*(0,625+0,256)/2 = 0.004$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.007	20.000	0.141	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,264*(0,967+0,959)/2 = 0.254$ mq.			$0,264*(0,256+0,278)/2 = 0.070$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.162	20.000	3.246	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,040*(0,959+0,958)/2 = 0.038$ mq.			$0,040*(0,278+0,282)/2 = 0.011$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.025	20.000	0.495	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,060*(0,958+0,959)/2 = 0.058$ mq.			$0,060*(0,282+0,290)/2 = 0.017$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.037	20.000	0.747	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,011*(0,959+0,681)/2 = 0.009$ mq.			$0,011*(0,290+0,292)/2 = 0.003$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.006	20.000	0.122	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,013*(0,681+0,457)/2 = 0.007$ mq.			$0,013*(0,292+0,294)/2 = 0.004$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.006	20.000	0.112	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,093*(0,457+0,446)/2 = 0.042$ mq.			$0,093*(0,294+0,307)/2 = 0.028$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.035	20.000	0.699	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,302*(0,446+0,409)/2 = 0.129$ mq.			$0,302*(0,307+0,323)/2 = 0.095$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.112	20.000	2.243	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,314*(0,409+0,389)/2 = 0.125$ mq.			$0,314*(0,323+0,340)/2 = 0.104$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.115	20.000	2.293	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$2,457*(0,389+0,440)/2 = 1.019$ mq.			$2,457*(0,340+0,468)/2 = 0.992$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.005	20.000	20.106	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,073*(0,440+0,442)/2 = 0.032$ mq.			$0,073*(0,468+0,472)/2 = 0.034$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.033	20.000	0.665	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,509*(0,442+0,453)/2 = 0.228$ mq.			$0,509*(0,472+0,490)/2 = 0.245$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.236	20.000	4.723	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio

0,418*(0,453+0,462)/2 = 0.191 mq.			0,418*(0,490+0,504)/2 = 0.208 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).
0.199	20.000	3.990	0.000	0.000	0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		
0,500*(-0,388-0,389)/2 = -0.194 mq.			0,500*(-0,346-0,340)/2 = -0.171 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.183	20.000	3.657
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,340*(-0,389-0,050)/2 = -0.075 mq.			0,340*(-0,340+0,000)/2 = -0.058 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.066	20.000	1.324
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 387.774 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 4.985 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 1397.800 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 24.341 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S6 Prog. 100.000 ml. e la sezione : S7 Prog. 102.372 ml.

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,101*(0,000+0,061)/2 = 0.003 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.002	2.372	0.004	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,040*(0,062+0,086)/2 = 0.003 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.001	2.372	0.003	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
3,378*(0,086+2,195)/2 = 3.851 mq.			3,378*(0,025+2,160)/2 = 3.690 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.771	2.372	8.945	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,527*(2,195+2,524)/2 = 1.243 mq.			0,527*(2,160+2,598)/2 = 1.254 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.248	2.372	2.961	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,656*(2,524+3,065)/2 = 1.833 mq.			0,656*(2,598+3,143)/2 = 1.883 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.858	2.372	4.407	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,155*(3,065+3,039)/2 = 0.473 mq.			0,155*(3,143+3,272)/2 = 0.497 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.485	2.372	1.151	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,497*(3,039+2,958)/2 = 1.490 mq.			0,497*(3,272+3,194)/2 = 1.607 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.549	2.372	3.673	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,849*(4,558+3,712)/2 = 3.510 mq.			0,849*(4,744+3,899)/2 = 3.669 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.590	2.372	8.515	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,383*(3,712+3,190)/2 = 1.322 mq.			0,383*(3,899+3,518)/2 = 1.420 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.371	2.372	3.252	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,318*(3,190+2,756)/2 = 0.945 mq.			0,318*(3,518+3,207)/2 = 1.069 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.007	2.372	2.389	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,871*(3,006+1,797)/2 = 2.092 mq.			0,871*(3,457+2,583)/2 = 2.631 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.361	2.372	5.601	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,087*(1,797+1,751)/2 = 0.154 mq.			0,087*(2,583+2,496)/2 = 0.221 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.188	2.372	0.445	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,042*(1,751+1,729)/2 = 0.073 mq.			0,042*(2,496+2,474)/2 = 0.104 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.089	2.372	0.210	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,369*(1,729+1,002)/2 = 1.869 mq.			1,369*(2,474+1,747)/2 = 2.889 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.379	2.372	5.643	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,457*(1,002+0,975)/2 = 1.440 mq.			1,457*(1,747+0,974)/2 = 1.982 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.711	2.372	4.059	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio

0,055*(0,975+0,974)/2 = 0.054 mq.			0,055*(0,974+0,921)/2 = 0.052 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.053	2.372	0.125	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,019*(0,974+0,974)/2 = 0.019 mq.			0,019*(0,914+0,221)/2 = 0.011 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.015	2.372	0.035	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,006*(0,974+0,973)/2 = 0.006 mq.			0,006*(0,221+0,221)/2 = 0.001 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.004	2.372	0.008	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,020*(0,973+0,973)/2 = 0.019 mq.			0,020*(0,221+0,222)/2 = 0.004 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.012	2.372	0.028	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,009*(0,973+0,625)/2 = 0.007 mq.			0,009*(0,222+0,223)/2 = 0.002 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.005	2.372	0.011	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,010*(0,625+0,256)/2 = 0.004 mq.			0,010*(0,223+0,224)/2 = 0.002 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.003	2.372	0.008	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,264*(0,256+0,278)/2 = 0.070 mq.			0,264*(0,224+0,247)/2 = 0.062 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.066	2.372	0.157	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,040*(0,278+0,282)/2 = 0.011 mq.			0,040*(0,247+0,250)/2 = 0.010 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.011	2.372	0.025	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,152*(0,282+0,304)/2 = 0.045 mq.			0,152*(0,250+0,271)/2 = 0.040 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.042	2.372	0.100	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,025*(0,304+0,307)/2 = 0.008 mq.			0,025*(0,271+0,272)/2 = 0.007 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.007	2.372	0.017	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
1,504*(0,307+0,386)/2 = 0.521 mq.			1,504*(0,272+0,349)/2 = 0.467 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.494	2.372	1.172	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
1,569*(0,386+0,468)/2 = 0.670 mq.			1,569*(0,349+0,431)/2 = 0.612 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.641	2.372	1.520	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,073*(0,468+0,472)/2 = 0.034 mq.			0,073*(0,431+0,435)/2 = 0.032 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.033	2.372	0.078	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,927*(0,472+0,504)/2 = 0.453 mq.			0,927*(0,435+0,484)/2 = 0.426 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.439	2.372	1.042	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,500*(-0,346-0,340)/2 = -0.171 mq.			0,500*(-0,366-0,352)/2 = -0.180 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-0.176	2.372	0.416	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,340*(-0,3400,000)/2 = -0.058 mq.			0,340*(-0,352+0,000)/2 = -0.060 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-0.059	2.372	0.140	
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.						
VOLUME Totale di Scavo = 55.587 mc.						
VOLUME Totale di Riporto = 0.556 mc.						

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 1453.387 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 24.897 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S7 Prog. 102.372 ml. e la sezione : S8 Prog. 122.372 ml.						
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
3,418*(0,000+2,160)/2 = 3.691 mq.			3,418*(0,000-0,002)/2 = -0.003 mq.			19.984 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.845	19.984	36.879	-0.001	0.016	0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,118*(2,160+2,258)/2 = 0.261 mq.			= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.130	20.000	2.607	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio

$1,220*(2,258+3,272)/2 = 3.373$ mq.			$1,220*(-0,002-0,059)/2 = -0.037$ mq.			19.781 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.687	19.781	33.365	-0.019	0.219	0.004	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,497*(3,272+3,194)/2 = 1.607$ mq.			$0,497*(-0,059-0,083)/2 = -0.035$ mq.		19.570 ml.	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.803	19.570	15.723	-0.018	0.430	0.008	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,800*(4,744+3,948)/2 = 3.477$ mq.			$0,800*(-0,083-0,121)/2 = -0.081$ mq.		19.543 ml.	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.738	19.543	33.974	-0.041	0.457	0.019	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,432*(3,948+3,518)/2 = 1.613$ mq.			$0,432*(0,579+0,551)/2 = 0.244$ mq.		Riporto (mc).	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	-0.000	
0.928	20.000	18.568	0.000	0.000	Punto di passaggio	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,318*(3,518+3,207)/2 = 1.069$ mq.			$0,318*(0,551+0,530)/2 = 0.172$ mq.		Riporto (mc).	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	-0.000	
0.621	20.000	12.412	0.000	0.000	Punto di passaggio	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,958*(3,457+2,496)/2 = 2.851$ mq.			$0,958*(0,830+0,736)/2 = 0.750$ mq.		Riporto (mc).	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	-0.000	
1.801	20.000	36.018	0.000	0.000	Punto di passaggio	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,042*(2,496+2,474)/2 = 0.104$ mq.			$0,042*(0,736+0,732)/2 = 0.031$ mq.		Riporto (mc).	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	-0.000	
0.068	20.000	1.352	0.000	0.000	Punto di passaggio	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$2,826*(2,474+0,974)/2 = 4.871$ mq.			$2,826*(0,732+0,450)/2 = 1.671$ mq.		Riporto (mc).	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	-0.000	
3.271	20.000	65.418	0.000	0.000	Punto di passaggio	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,055*(0,974+0,921)/2 = 0.052$ mq.			$0,055*(0,450+0,445)/2 = 0.025$ mq.		Riporto (mc).	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	-0.000	
0.038	20.000	0.767	0.000	0.000	Punto di passaggio	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,019*(0,914+0,221)/2 = 0.011$ mq.			$0,019*(0,445+0,443)/2 = 0.008$ mq.		Riporto (mc).	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	-0.000	
0.010	20.000	0.192	0.000	0.000	Punto di passaggio	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,006*(0,221+0,221)/2 = 0.001$ mq.			$0,006*(0,443+0,442)/2 = 0.003$ mq.		Riporto (mc).	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	-0.000	
0.002	20.000	0.040	0.000	0.000	Punto di passaggio	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,343*(0,221+0,250)/2 = 0.081$ mq.			$0,343*(0,442+0,408)/2 = 0.146$ mq.		Riporto (mc).	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	-0.000	
0.113	20.000	2.266	0.000	0.000	Punto di passaggio	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,152*(0,250+0,271)/2 = 0.040$ mq.			$0,152*(0,408+0,393)/2 = 0.061$ mq.		Riporto (mc).	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	-0.000	
0.050	20.000	1.005	0.000	0.000	Punto di passaggio	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,371*(0,271+0,290)/2 = 0.104$ mq.			$0,371*(0,393+0,356)/2 = 0.139$ mq.		Riporto (mc).	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	-0.000	
0.121	20.000	2.430	0.000	0.000	Punto di passaggio	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,039*(0,290+0,292)/2 = 0.011$ mq.			$0,039*(0,357+0,356)/2 = 0.014$ mq.		Riporto (mc).	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	-0.000	
0.013	20.000	0.252	0.000	0.000	Punto di passaggio	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$1,118*(0,292+0,349)/2 = 0.358$ mq.			$1,118*(0,356+0,338)/2 = 0.388$ mq.		Riporto (mc).	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	-0.000	
0.373	20.000	7.460	0.000	0.000	Punto di passaggio	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$1,569*(0,349+0,431)/2 = 0.612$ mq.			$1,569*(0,338+0,313)/2 = 0.511$ mq.		Riporto (mc).	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	-0.000	
0.562	20.000	11.231	0.000	0.000	Punto di passaggio	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$1,000*(0,431+0,484)/2 = 0.458$ mq.			$1,000*(0,313+0,299)/2 = 0.306$ mq.		Riporto (mc).	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	-0.000	
0.382	20.000	7.636	0.000	0.000	Punto di passaggio	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,500*(-0,366-0,352)/2 = -0.180$ mq.			$0,500*(-0,551-0,542)/2 = -0.273$ mq.		Riporto (mc).	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	4.530	
0.000	0.000	0.000	-0.226	20.000	Punto di passaggio	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,340*(-0,352+0,000)/2 = -0.060$ mq.			$0,340*(-0,542-0,195)/2 = -0.125$ mq.		Riporto (mc).	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	1.851	
0.000	0.000	0.000	-0.093	20.000	Punto di passaggio	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$= 0.000$ mq.			$0,190*(-0,1950,000)/2 = -0.019$ mq.		Riporto (mc).	
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		

0.000	0.000	0.000	-0.009	20.000	0.185
-------	-------	-------	--------	--------	-------

VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.
VOLUME Totale di Scavo = 289.595 mc.
VOLUME Totale di Riporto = 6.596 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 1742.982 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 31.494 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S8 Prog. 122.372 ml. e la sezione : S9 Prog. 134.372 ml.

Area elem.(mq) 1,457*(-0,002-0,071)/2 = -0.053 mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Scavo (mc.) 0.000	Area Rip.(mq) -0.026	Dist (m.) 12.000	Riporto (mc.) 0.316
Area elem.(mq) 1,058*(-0,071-0,121)/2 = -0.101 mq.			Area elem.(mq) 1,058*(0,000+0,036)/2 = 0.019 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.009	Dist (m.) 1.895	Scavo (mc.) 0.018	Area Rip.(mq) -0.051	Dist (m.) 10.105	Riporto (mc.) 0.511
Area elem.(mq) 0,750*(0,579+0,530)/2 = 0.416 mq.			Area elem.(mq) 0,750*(0,736+0,719)/2 = 0.545 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.481	Dist (m.) 12.000	Scavo (mc.) 5.770	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,563*(0,830+0,775)/2 = 0.452 mq.			Area elem.(mq) 0,563*(1,019+0,966)/2 = 0.559 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.505	Dist (m.) 12.000	Scavo (mc.) 6.064	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,437*(0,775+0,732)/2 = 0.329 mq.			Area elem.(mq) 0,437*(0,966+0,907)/2 = 0.409 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.369	Dist (m.) 12.000	Scavo (mc.) 4.431	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 3,250*(0,732+0,408)/2 = 1.853 mq.			Area elem.(mq) 3,250*(0,907+0,471)/2 = 2.239 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.046	Dist (m.) 12.000	Scavo (mc.) 24.553	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,523*(0,408+0,356)/2 = 0.200 mq.			Area elem.(mq) 0,523*(0,471+0,401)/2 = 0.228 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.214	Dist (m.) 12.000	Scavo (mc.) 2.568	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,039*(0,357+0,356)/2 = 0.014 mq.			Area elem.(mq) 0,039*(0,401+0,396)/2 = 0.016 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.015	Dist (m.) 12.000	Scavo (mc.) 0.177	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,203*(0,356+0,353)/2 = 0.072 mq.			Area elem.(mq) 0,203*(0,396+0,368)/2 = 0.078 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.075	Dist (m.) 12.000	Scavo (mc.) 0.897	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,017*(0,353+0,352)/2 = 0.006 mq.			Area elem.(mq) 0,017*(0,368+0,370)/2 = 0.006 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.006	Dist (m.) 12.000	Scavo (mc.) 0.074	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,024*(0,352+0,352)/2 = 0.008 mq.			Area elem.(mq) 0,024*(0,370+0,372)/2 = 0.009 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.009	Dist (m.) 12.000	Scavo (mc.) 0.104	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,065*(0,352+0,351)/2 = 0.023 mq.			Area elem.(mq) 0,065*(0,372+0,379)/2 = 0.024 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.024	Dist (m.) 12.000	Scavo (mc.) 0.284	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 2,378*(0,351+0,313)/2 = 0.790 mq.			Area elem.(mq) 2,378*(0,379+0,262)/2 = 0.762 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.776	Dist (m.) 12.000	Scavo (mc.) 9.312	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 1,000*(0,313+0,299)/2 = 0.306 mq.			Area elem.(mq) 1,000*(0,262+0,213)/2 = 0.238 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.272	Dist (m.) 12.000	Scavo (mc.) 3.263	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,500*(-0,551-0,542)/2 = -0.273 mq.			Area elem.(mq) 0,500*(-0,637-0,626)/2 = -0.316 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Scavo (mc.) 0.000	Area Rip.(mq) -0.294	Dist (m.) 12.000	Riporto (mc.) 3.534
Area elem.(mq) 0,530*(-0,5420,000)/2 = -0.144 mq.			Area elem.(mq) 0,530*(-0,626-0,082)/2 = -0.188 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Scavo (mc.) 0.000	Area Rip.(mq) -0.166	Dist (m.) 12.000	Riporto (mc.) 1.989
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 0,080*(-0,0820,000)/2 = -0.003 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Scavo (mc.) 0.000	Area Rip.(mq) -0.002	Dist (m.) 12.000	Riporto (mc.) 0.020

VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.
VOLUME Totale di Scavo = 57.514 mc.
VOLUME Totale di Riporto = 6.369 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 1800.496 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 37.863 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S9 Prog. 134.372 ml. e la sezione : S10 Prog. 154.372 ml.

Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 1,029*(0,000+0,311)/2 = 0.160 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.080	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.601	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 1,058*(0,000+0,036)/2 = 0.019 mq.			Area elem.(mq) 1,058*(0,312+0,632)/2 = 0.499 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.259	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 5.179	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,750*(0,736+0,719)/2 = 0.545 mq.			Area elem.(mq) 0,750*(1,332+1,358)/2 = 1.008 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.777	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 15.539	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,563*(1,019+0,966)/2 = 0.559 mq.			Area elem.(mq) 0,563*(1,658+1,637)/2 = 0.927 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.743	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 14.862	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,437*(0,966+0,907)/2 = 0.409 mq.			Area elem.(mq) 0,437*(1,637+1,621)/2 = 0.712 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.561	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 11.212	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 2,519*(0,907+0,569)/2 = 1.859 mq.			Area elem.(mq) 2,519*(1,621+1,533)/2 = 3.973 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.916	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 58.322	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,146*(0,569+0,550)/2 = 0.082 mq.			Area elem.(mq) 0,146*(1,533+1,482)/2 = 0.220 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.151	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.018	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,585*(0,550+0,471)/2 = 0.299 mq.			Area elem.(mq) 0,585*(1,482+1,277)/2 = 0.807 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.553	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 11.056	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,766*(0,471+0,368)/2 = 0.322 mq.			Area elem.(mq) 0,766*(1,277+1,009)/2 = 0.876 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.599	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 11.971	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,017*(0,368+0,370)/2 = 0.006 mq.			Area elem.(mq) 0,017*(1,009+1,003)/2 = 0.017 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.012	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.234	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,024*(0,370+0,372)/2 = 0.009 mq.			Area elem.(mq) 0,024*(1,003+0,995)/2 = 0.024 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.016	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.329	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,065*(0,372+0,379)/2 = 0.024 mq.			Area elem.(mq) 0,065*(0,995+0,972)/2 = 0.064 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.044	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.883	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 1,820*(0,379+0,290)/2 = 0.608 mq.			Area elem.(mq) 1,820*(0,972+0,335)/2 = 1.189 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.899	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 17.976	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,082*(0,290+0,286)/2 = 0.024 mq.			Area elem.(mq) 0,082*(0,335+0,331)/2 = 0.027 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.025	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.509	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,476*(0,286+0,262)/2 = 0.130 mq.			Area elem.(mq) 0,476*(0,331+0,312)/2 = 0.153 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.142	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.836	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 1,000*(0,262+0,213)/2 = 0.238 mq.			Area elem.(mq) 1,000*(0,312+0,271)/2 = 0.292 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.265	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 5.296	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,500*(-0,637-0,626)/2 = -0.316 mq.			Area elem.(mq) 0,500*(-0,579-0,564)/2 = -0.286 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.301	Dist (m.). 20.000	Riporto (mc). 6.013	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,550*(-0,626-0,062)/2 = -0.189 mq.			Area elem.(mq) 0,550*(-0,5640,000)/2 = -0.155 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.172	Dist (m.). 20.000	Riporto (mc). 3.443	Punto di passaggio
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.						
VOLUME Totale di Scavo = 160.823 mc.						
VOLUME Totale di Riporto = 9.455 mc.						

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 1961.318 mc.
 VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 47.318 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S10 Prog. 154.372 ml. e la sezione : S11 Prog. 174.372 ml.

Area elem.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Punto di passaggio
= 0.000 mq.			$0,134*(0,003+0,064)/2 = 0.005$ mq.			Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	0.045		0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,405*(-0,002-0,017)/2 = -0.013$ mq.			$1,405*(0,064+0,830)/2 = 0.628$ mq.			0.410 ml.
Area Sc.(mq)	19.590	6.152		-0.007	0.410	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			0.003
= 0.000 mq.			$0,057*(0,830+0,861)/2 = 0.048$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	20.000	0.479		0.000	0.000	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			-0.000
$2,089*(0,000+0,632)/2 = 0.660$ mq.			$2,089*(0,861+1,999)/2 = 2.988$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	20.000	36.476		0.000	0.000	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			-0.000
$0,750*(1,332+1,358)/2 = 1.008$ mq.			$0,750*(2,699+2,710)/2 = 2.029$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	20.000	30.369		0.000	0.000	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			-0.000
$1,000*(1,658+1,621)/2 = 1.639$ mq.			$1,000*(3,060+3,049)/2 = 3.055$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	20.000	46.941		0.000	0.000	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			-0.000
$1,247*(1,621+1,578)/2 = 1.995$ mq.			$1,247*(3,049+3,036)/2 = 3.794$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	20.000	57.887		0.000	0.000	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			-0.000
$1,272*(1,578+1,533)/2 = 1.978$ mq.			$1,272*(3,036+2,411)/2 = 3.464$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	20.000	54.427		0.000	0.000	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			-0.000
$0,146*(1,533+1,482)/2 = 0.220$ mq.			$0,146*(2,411+2,339)/2 = 0.347$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	20.000	5.669		0.000	0.000	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			-0.000
$0,585*(1,482+1,277)/2 = 0.807$ mq.			$0,585*(2,339+2,052)/2 = 1.284$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	20.000	20.915		0.000	0.000	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			-0.000
$2,692*(1,277+0,335)/2 = 2.170$ mq.			$2,692*(2,052+0,730)/2 = 3.744$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	20.000	59.139		0.000	0.000	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			-0.000
$0,082*(0,335+0,331)/2 = 0.027$ mq.			$0,082*(0,730+0,689)/2 = 0.058$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	20.000	0.855		0.000	0.000	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			-0.000
$0,476*(0,331+0,312)/2 = 0.153$ mq.			$0,476*(0,689+0,455)/2 = 0.272$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	20.000	4.256		0.000	0.000	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			-0.000
$0,149*(0,312+0,306)/2 = 0.046$ mq.			$0,149*(0,455+0,382)/2 = 0.062$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	20.000	1.085		0.000	0.000	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			-0.000
$0,278*(0,306+0,295)/2 = 0.084$ mq.			$0,278*(0,382+0,243)/2 = 0.087$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	20.000	1.705		0.000	0.000	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			-0.000
$0,029*(0,295+0,294)/2 = 0.009$ mq.			$0,029*(0,243+0,230)/2 = 0.007$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	20.000	0.154		0.000	0.000	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			-0.000
$0,544*(0,294+0,271)/2 = 0.154$ mq.			$0,544*(0,230+0,224)/2 = 0.123$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	20.000	2.770		0.000	0.000	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			-0.000
$0,500*(-0,579-0,564)/2 = -0.286$ mq.			$0,500*(-0,626-0,618)/2 = -0.311$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	0.000	0.000		-0.298	20.000	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			5.967
$0,550*(-0,5640,000)/2 = -0.155$ mq.			$0,550*(-0,618-0,248)/2 = -0.238$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)						Riporto (mc).

0.000	0.000	0.000	-0.197	20.000	3.935
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.			$0,369*(-0,248+0,000)/2 = -0,046$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.023	20.000	0.458
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 329.324 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 10.362 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 2290.642 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 57.681 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S11 Prog. 174.372 ml. e la sezione : S12 Prog. 194.372 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,156*(0,000+0,004)/2 = 0,002$ mq.			$1,156*(0,066+0,456)/2 = 0,302$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.152	20.000	3.040	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.			$0,007*(0,456+0,458)/2 = 0,003$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.002	20.000	0.031	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,134*(0,003+0,064)/2 = 0,005$ mq.			$0,134*(0,458+0,504)/2 = 0,064$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.034	20.000	0.689	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$3,551*(0,064+1,999)/2 = 3,664$ mq.			$3,551*(0,504+1,701)/2 = 3,913$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.789	20.000	75.771	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,137*(2,699+2,701)/2 = 0,370$ mq.			$0,137*(2,401+2,386)/2 = 0,328$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.349	20.000	6.978	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,613*(2,701+2,710)/2 = 1,659$ mq.			$0,613*(2,386+2,314)/2 = 1,440$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.550	20.000	30.991	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,000*(3,060+3,049)/2 = 3,055$ mq.			$1,000*(2,664+2,521)/2 = 2,592$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.823	20.000	56.469	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,085*(3,049+3,038)/2 = 3,302$ mq.			$1,085*(2,521+2,366)/2 = 2,651$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.977	20.000	59.533	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,162*(3,038+3,036)/2 = 0,492$ mq.			$0,162*(2,366+2,292)/2 = 0,377$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.435	20.000	8.692	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,549*(3,036+2,275)/2 = 4,113$ mq.			$1,549*(2,292+1,581)/2 = 3,000$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.556	20.000	71.129	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,454*(2,275+2,052)/2 = 0,982$ mq.			$0,454*(1,581+1,375)/2 = 0,671$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.827	20.000	16.532	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$3,019*(2,052+0,569)/2 = 3,956$ mq.			$3,019*(1,375+0,000)/2 = 2,075$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.015	20.000	60.309	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,231*(0,569+0,455)/2 = 0,118$ mq.			$0,231*(0,000-0,105)/2 = -0,112$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.059	18.136	1.074	-0.006	1.864	0.011
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,149*(0,455+0,382)/2 = 0,062$ mq.			$0,149*(-0,105-0,173)/2 = -0,021$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.031	15.010	0.468	-0.010	4.990	0.052
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,278*(0,382+0,243)/2 = 0,087$ mq.			$0,278*(-0,173-0,300)/2 = -0,066$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.043	11.390	0.495	-0.033	8.610	0.283
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,029*(0,243+0,230)/2 = 0,007$ mq.			$0,029*(-0,300-0,313)/2 = -0,009$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.003	8.712	0.030	-0.004	11.288	0.050
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,454*(0,230+0,225)/2 = 0,103$ mq.			$0,454*(-0,313-0,520)/2 = -0,189$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
					7.063 ml.

0.052	7.063	0.364	-0.095	12.937	1.223
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,050*(0,225+0,225)/2 = 0.011$ mq.			$0,050*(-0,520-0,525)/2 = -0.026$ mq.		6.018 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.006	6.018	0.034	-0.013	13.982	0.183
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,040*(0,225+0,224)/2 = 0.009$ mq.			$0,040*(-0,525-0,526)/2 = -0.021$ mq.		5.984 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.004	5.984	0.027	-0.011	14.016	0.147
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,500*(-0,626-0,618)/2 = -0.311$ mq.			$0,500*(-1,376-1,375)/2 = -0.688$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.499	20.000	9.989
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,449*(-0,618-0,316)/2 = -0.210$ mq.			$0,449*(-1,375-1,078)/2 = -0.551$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.380	20.000	7.607
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,470*(-0,316+0,000)/2 = -0.074$ mq.			$0,470*(-1,078-0,763)/2 = -0.433$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.254	20.000	5.074
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.			$1,139*(-0,763+0,000)/2 = -0.435$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.217	20.000	4.346
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 392.659 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 28.964 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 2683.302 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 86.644 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S12 Prog. 194.372 ml. e la sezione : S13 Prog. 202.360 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$2,425*(0,066+0,884)/2 = 1.152$ mq.			$2,425*(0,000+0,014)/2 = 0.017$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.585	7.988	4.670	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,173*(0,884+1,279)/2 = 1.269$ mq.			$1,173*(0,014+0,524)/2 = 0.315$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.792	7.988	6.327	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,250*(1,279+1,701)/2 = 1.862$ mq.			$1,250*(0,524+1,093)/2 = 1.010$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.436	7.988	11.473	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,137*(2,401+2,386)/2 = 0.328$ mq.			$0,137*(1,793+1,772)/2 = 0.244$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.286	7.988	2.285	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,246*(2,386+2,357)/2 = 0.583$ mq.			$0,246*(1,772+1,735)/2 = 0.431$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.507	7.988	4.053	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,367*(2,357+2,314)/2 = 0.857$ mq.			$0,367*(1,735+1,597)/2 = 0.611$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.734	7.988	5.865	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,222*(2,664+2,632)/2 = 0.588$ mq.			$0,222*(1,947+1,857)/2 = 0.422$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.505	7.988	4.034	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,778*(2,632+2,521)/2 = 2.004$ mq.			$0,778*(1,857+1,752)/2 = 1.404$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.704	7.988	13.614	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,085*(2,521+2,366)/2 = 2.651$ mq.			$1,085*(1,752+1,606)/2 = 1.822$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.236	7.988	17.864	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,376*(2,366+1,735)/2 = 2.821$ mq.			$1,376*(1,606+1,420)/2 = 2.081$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.451	7.988	19.582	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,175*(1,735+1,655)/2 = 0.297$ mq.			$0,175*(1,420+1,429)/2 = 0.249$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.273	7.988	2.180	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,160*(1,655+1,581)/2 = 0.259$ mq.			$0,160*(1,429+1,439)/2 = 0.229$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).

0.244	7.988	1.951	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,162*(1,581+1,508)/2 = 0.250$ mq.			$0,162*(1,439+1,449)/2 = 0.234$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.242	7.988	1.934	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,292*(1,508+1,375)/2 = 0.421$ mq.			$0,292*(1,449+1,467)/2 = 0.426$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.423	7.988	3.381	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,284*(1,375+1,245)/2 = 0.372$ mq.			$0,284*(1,467+1,484)/2 = 0.419$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.396	7.988	3.159	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,805*(1,245+0,423)/2 = 1.506$ mq.			$1,805*(1,484+0,000)/2 = 1.339$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.423	7.988	11.364	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,729*(0,423+0,091)/2 = 0.188$ mq.			$0,729*(0,000+0,599)/2 = -0.218$ mq.		3.691 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.094	3.691	0.346	-0.109	4.297	0.469
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,201*(0,091+0,000)/2 = 0.009$ mq.			$0,201*(-0,599-0,720)/2 = -0.132$ mq.		0.518 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.005	0.518	0.002	-0.066	7.470	0.494
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,231*(0,000-0,105)/2 = -0.012$ mq.			$0,231*(-0,720-0,859)/2 = -0.183$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.097	7.988	0.778
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,138*(-0,105-0,168)/2 = -0.019$ mq.			$0,138*(-0,859-0,941)/2 = -0.124$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.072	7.988	0.571
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,140*(-0,168-0,232)/2 = -0.028$ mq.			$0,140*(-0,941-0,924)/2 = -0.131$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.079	7.988	0.633
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,632*(-0,232-0,520)/2 = -0.238$ mq.			$0,632*(-0,924-0,843)/2 = -0.558$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.398	7.988	3.178
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,050*(-0,520-0,525)/2 = -0.026$ mq.			$0,050*(-0,843-0,836)/2 = -0.042$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.034	7.988	0.272
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,040*(-0,525-0,526)/2 = -0.021$ mq.			$0,040*(-0,836-0,831)/2 = -0.033$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.027	7.988	0.217
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,216*(-1,376-1,376)/2 = -0.297$ mq.			$0,216*(-1,681-1,648)/2 = -0.360$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.328	7.988	2.623
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,284*(-1,376-1,375)/2 = -0.391$ mq.			$0,284*(-1,648-1,651)/2 = -0.468$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.430	7.988	3.431
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,449*(-1,375-1,078)/2 = -0.551$ mq.			$0,449*(-1,651-1,358)/2 = -0.676$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.613	7.988	4.898
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,128*(-1,078-0,992)/2 = -0.133$ mq.			$0,128*(-1,358-1,275)/2 = -0.169$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.151	7.988	1.202
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,482*(-0,992+0,000)/2 = -0.736$ mq.			$1,482*(-1,275-0,317)/2 = -1.180$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.958	7.988	7.650
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.			$0,490*(-0,316+0,000)/2 = -0.077$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.039	7.988	0.309
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 114.084 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 26.728 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 2797.386 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 113.372 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S13 Prog. 202.360 ml. e la sezione : S14 Prog. 222.360 ml.

Area elem.(mq) $0,577*(0,000+0,014)/2 = 0.004$ mq.			Area elem.(mq) $0,577*(0,001+0,477)/2 = 0.138$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.071	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.419	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,503*(0,014+0,233)/2 = 0.062$ mq.			Area elem.(mq) $0,503*(0,477+0,892)/2 = 0.344$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.203	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 4.063	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,520*(0,233+0,458)/2 = 0.180$ mq.			Area elem.(mq) $0,520*(0,892+0,800)/2 = 0.440$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.310	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.195	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,150*(0,458+0,524)/2 = 0.074$ mq.			Area elem.(mq) $0,150*(0,800+0,652)/2 = 0.109$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.091	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.826	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,660*(0,524+0,824)/2 = 0.445$ mq.			Area elem.(mq) $0,660*(0,652+0,000)/2 = 0.215$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.330	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.601	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,590*(0,824+1,093)/2 = 0.565$ mq.			Area elem.(mq) $0,590*(0,000-0,491)/2 = -0.145$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.283	Dist (m.). 15.925	Scavo (mc). 4.501	Area Rip.(mq) -0.072	Dist (m.). 4.075	Riporto (mc). 15.925 ml. 0.295	
Area elem.(mq) $0,250*(1,793+1,755)/2 = 0.443$ mq.			Area elem.(mq) $0,250*(-0,491-0,699)/2 = -0.149$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.222	Dist (m.). 14.979	Scavo (mc). 3.322	Area Rip.(mq) -0.074	Dist (m.). 5.021	Riporto (mc). 14.979 ml. 0.373	
Area elem.(mq) $0,133*(1,755+1,735)/2 = 0.232$ mq.			Area elem.(mq) $0,133*(-0,699-0,722)/2 = -0.094$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.116	Dist (m.). 14.214	Scavo (mc). 1.649	Area Rip.(mq) -0.047	Dist (m.). 5.786	Riporto (mc). 14.214 ml. 0.273	
Area elem.(mq) $0,367*(1,735+1,597)/2 = 0.611$ mq.			Area elem.(mq) $0,367*(-0,722-0,787)/2 = -0.277$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.306	Dist (m.). 13.766	Scavo (mc). 4.208	Area Rip.(mq) -0.138	Dist (m.). 6.234	Riporto (mc). 13.766 ml. 0.863	
Area elem.(mq) $0,222*(1,947+1,857)/2 = 0.422$ mq.			Area elem.(mq) $0,222*(0,063+0,021)/2 = 0.009$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.216	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 4.316	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,114*(1,857+1,842)/2 = 0.211$ mq.			Area elem.(mq) $0,114*(0,021+0,000)/2 = 0.001$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.106	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.125	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,664*(1,842+1,752)/2 = 1.193$ mq.			Area elem.(mq) $0,664*(0,000-0,125)/2 = -0.041$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.596	Dist (m.). 19.328	Scavo (mc). 11.528	Area Rip.(mq) -0.021	Dist (m.). 0.672	Riporto (mc). 19.328 ml. 0.014	
Area elem.(mq) $1,045*(1,752+1,611)/2 = 1.757$ mq.			Area elem.(mq) $1,045*(-0,125-0,322)/2 = -0.233$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.879	Dist (m.). 17.656	Scavo (mc). 15.514	Area Rip.(mq) -0.117	Dist (m.). 2.344	Riporto (mc). 17.656 ml. 0.273	
Area elem.(mq) $1,396*(1,611+1,422)/2 = 2.117$ mq.			Area elem.(mq) $1,396*(-0,322-0,631)/2 = -0.665$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.059	Dist (m.). 15.219	Scavo (mc). 16.112	Area Rip.(mq) -0.333	Dist (m.). 4.781	Riporto (mc). 15.219 ml. 1.590	
Area elem.(mq) $0,020*(1,422+1,420)/2 = 0.028$ mq.			Area elem.(mq) $0,020*(-0,631-0,637)/2 = -0.013$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.014	Dist (m.). 13.828	Scavo (mc). 0.196	Area Rip.(mq) -0.006	Dist (m.). 6.172	Riporto (mc). 13.828 ml. 0.039	
Area elem.(mq) $0,175*(1,420+1,429)/2 = 0.249$ mq.			Area elem.(mq) $0,175*(-0,637-0,689)/2 = -0.116$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.125	Dist (m.). 13.647	Scavo (mc). 1.701	Area Rip.(mq) -0.058	Dist (m.). 6.353	Riporto (mc). 13.647 ml. 0.369	
Area elem.(mq) $0,322*(1,429+1,449)/2 = 0.463$ mq.			Area elem.(mq) $0,322*(-0,689-0,784)/2 = -0.237$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.232	Dist (m.). 13.229	Scavo (mc). 3.066	Area Rip.(mq) -0.119	Dist (m.). 6.771	Riporto (mc). 13.229 ml. 0.803	
Area elem.(mq) $0,292*(1,449+1,467)/2 = 0.426$ mq.			Area elem.(mq) $0,292*(-0,784-0,871)/2 = -0.242$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.213	Dist (m.). 12.759	Scavo (mc). 2.716	Area Rip.(mq) -0.121	Dist (m.). 7.241	Riporto (mc). 12.759 ml. 0.875	
Area elem.(mq) $0,284*(1,467+1,484)/2 = 0.419$ mq.			Area elem.(mq) $0,284*(-0,871-0,955)/2 = -0.259$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.210	Dist (m.). 12.356	Scavo (mc). 2.589	Area Rip.(mq) -0.130	Dist (m.). 7.644	Riporto (mc). 12.356 ml. 0.991	
Area elem.(mq) $0,728*(1,484+0,885)/2 = 0.862$ mq.			Area elem.(mq) $0,728*(-0,955-1,170)/2 = -0.773$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.431	Dist (m.). 10.544	Scavo (mc). 4.547	Area Rip.(mq) -0.387	Dist (m.). 9.456	Riporto (mc). 10.544 ml. 3.657	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio

$1,077*(0,885+0,000)/2 = 0.477$ mq.			$1,077*(-1,170-1,350)/2 = -1.357$ mq.		5.199 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.238	5.199	1.240	-0.679	14.801	10.045
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,729*(0,000-0,599)/2 = -0.218$ mq.			$0,729*(-1,350-1,472)/2 = -1.029$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.624	20.000	12.472
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,432*(-0,599-0,859)/2 = -0.315$ mq.			$0,432*(-1,472-1,545)/2 = -0.652$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.483	20.000	9.665
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,138*(-0,859-0,941)/2 = -0.124$ mq.			$0,138*(-1,545-1,568)/2 = -0.215$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.169	20.000	3.390
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,140*(-0,941-0,924)/2 = -0.131$ mq.			$0,140*(-1,568-1,591)/2 = -0.221$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.176	20.000	3.517
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,510*(-0,924-0,858)/2 = -0.455$ mq.			$0,510*(-1,591-1,676)/2 = -0.833$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.644	20.000	12.877
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,212*(-0,858-0,831)/2 = -0.179$ mq.			$0,212*(-1,676-1,715)/2 = -0.360$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.269	20.000	5.386
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,216*(-1,681-1,648)/2 = -0.360$ mq.			$0,216*(-2,565-2,602)/2 = -0.558$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.459	20.000	9.176
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,284*(-1,648-1,651)/2 = -0.468$ mq.			$0,284*(-2,602-2,651)/2 = -0.746$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.607	20.000	12.144
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,577*(-1,651-1,275)/2 = -0.844$ mq.			$0,577*(-2,651-2,369)/2 = -1.448$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-1.146	20.000	22.923
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,415*(-1,275-1,007)/2 = -0.473$ mq.			$0,415*(-2,369-2,166)/2 = -0.941$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.707	20.000	14.144
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,106*(-1,007-0,292)/2 = -0.718$ mq.			$1,106*(-2,166-1,219)/2 = -1.872$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-1.295	20.000	25.903
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,452*(-0,292+0,000)/2 = -0.066$ mq.			$0,452*(-1,219-0,920)/2 = -0.483$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.275	20.000	5.492
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$1,390*(-0,920+0,000)/2 = -0.639$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.320	20.000	6.395
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 99.433 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 163.943 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 2896.819 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 277.315 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S14 Prog. 222.360 ml. e la sezione : S15 Prog. 234.360 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.			$1,179*(0,000+0,911)/2 = 0.537$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.268	12.000	3.220	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.			$0,419*(0,911+0,815)/2 = 0.361$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.181	12.000	2.169	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,100*(0,001+0,083)/2 = 0.004$ mq.			$0,100*(0,815+0,792)/2 = 0.080$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.042	12.000	0.507	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,109*(0,083+0,173)/2 = 0.014$ mq.			$0,109*(0,792+0,679)/2 = 0.080$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.047	12.000	0.565	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio

0,701*(0,173+0,751)/2 = 0.324 mq.			0,701*(0,679+0,000)/2 = 0.238 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.281	12.000	3.371	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,018*(0,751+0,766)/2 = 0.014 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.007	12.000	0.082	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,152*(0,766+0,892)/2 = 0.126 mq.			0,152*(-0,015-0,139)/2 = -0.012 mq.		10.978 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.063	10.978	0.692	-0.006	1.022	0.006
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,520*(0,892+0,800)/2 = 0.440 mq.			0,520*(-0,139-0,566)/2 = -0.183 mq.		8.470 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.220	8.470	1.863	-0.092	3.530	0.323
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,535*(0,800+0,272)/2 = 0.287 mq.			0,535*(-0,566-1,004)/2 = -0.420 mq.		4.870 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.143	4.870	0.698	-0.210	7.130	1.497
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,275*(0,272+0,000)/2 = 0.037 mq.			0,275*(-1,004-1,229)/2 = -0.307 mq.		1.304 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.019	1.304	0.024	-0.154	10.696	1.642
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,840*(0,000-0,699)/2 = -0.293 mq.			0,840*(-1,230-1,917)/2 = -1.321 mq.		9.686
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.807	12.000	9.686
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,500*(-0,699-0,787)/2 = -0.371 mq.			0,500*(-1,917-1,997)/2 = -0.979 mq.		8.099
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.675	12.000	8.099
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,336*(0,063+0,000)/2 = 0.011 mq.			0,336*(-1,147-1,200)/2 = -0.394 mq.		0.315 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.005	0.315	0.002	-0.197	11.685	2.305
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,664*(0,000-0,125)/2 = -0.041 mq.			0,664*(-1,200-1,305)/2 = -0.831 mq.		5.236
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.436	12.000	5.236
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.			0,007*(-1,305-1,306)/2 = -0.009 mq.		0.055
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.005	12.000	0.055
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,038*(-0,126-0,322)/2 = -0.232 mq.			1,038*(-1,306-1,451)/2 = -1.431 mq.		9.980
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.832	12.000	9.980
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,396*(-0,322-0,631)/2 = -0.665 mq.			1,396*(-1,451-1,647)/2 = -2.162 mq.		16.964
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-1.414	12.000	16.964
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,809*(-0,631-0,871)/2 = -0.608 mq.			0,809*(-1,647-1,760)/2 = -1.378 mq.		11.913
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.993	12.000	11.913
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,012*(-0,871-1,170)/2 = -1.033 mq.			1,012*(-1,760-1,901)/2 = -1.853 mq.		17.312
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-1.443	12.000	17.312
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
2,238*(-1,170-1,545)/2 = -3.038 mq.			2,238*(-1,901-2,215)/2 = -4.606 mq.		45.863
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-3.822	12.000	45.863
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,788*(-1,545-1,676)/2 = -1.269 mq.			0,788*(-2,215-2,325)/2 = -1.789 mq.		18.346
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-1.529	12.000	18.346
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,212*(-1,676-1,715)/2 = -0.360 mq.			0,212*(-2,325-2,355)/2 = -0.496 mq.		5.133
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.428	12.000	5.133
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,500*(-2,565-2,651)/2 = -1.304 mq.			0,500*(-3,205-3,275)/2 = -1.620 mq.		17.543
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-1.462	12.000	17.543
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,060*(-2,651-2,622)/2 = -0.158 mq.			0,060*(-3,275-3,243)/2 = -0.196 mq.		2.122
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.177	12.000	2.122
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,932*(-2,622-2,166)/2 = -2.231 mq.			0,932*(-3,243-2,841)/2 = -2.835 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).

0.000	0.000	0.000	-2.533	12.000	30.398
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,027*(-2,166-2,143)/2 = -0.058$ mq.			$0,027*(-2,841-2,829)/2 = -0.077$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.067	12.000	0.808
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,695*(-2,143-1,548)/2 = -1.283$ mq.			$0,695*(-2,829-2,457)/2 = -1.837$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-1.560	12.000	18.717
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,302*(-1,548-1,290)/2 = -0.428$ mq.			$0,302*(-2,457-2,172)/2 = -0.699$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.564	12.000	6.765
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,082*(-1,290-1,219)/2 = -0.103$ mq.			$0,082*(-2,172-2,080)/2 = -0.174$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.139	12.000	1.663
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,075*(-1,219-1,170)/2 = -0.090$ mq.			$0,075*(-2,080-1,995)/2 = -0.153$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.121	12.000	1.454
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,423*(-1,170-0,228)/2 = -0.994$ mq.			$1,423*(-1,995-0,549)/2 = -1.810$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-1.402	12.000	16.827
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,344*(-0,228+0,000)/2 = -0.039$ mq.			$0,344*(-0,549-0,323)/2 = -0.150$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.095	12.000	1.135
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,269*(-0,323-0,146)/2 = -0.063$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.032	12.000	0.378
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,221*(-0,146+0,000)/2 = -0.016$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.008	12.000	0.097
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 13.192 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 252.270 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 2910.011 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 529.585 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S15 Prog. 234.360 ml. e la sezione : S15bis Prog. 240.520 ml.

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,304*(0,000-0,288)/2 = -0.044$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.022	6.160	0.135
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,179*(0,000+0,911)/2 = 0.537$ mq.			$1,179*(-0,289-1,407)/2 = -0.999$ mq.		2.152 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.268	2.152	0.578	-0.500	4.008	2.003
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,520*(0,911+0,792)/2 = 0.443$ mq.			$0,520*(-1,407-1,899)/2 = -0.860$ mq.		2.094 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.221	2.094	0.463	-0.430	4.066	1.747
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,109*(0,792+0,679)/2 = 0.080$ mq.			$0,109*(-1,899-2,003)/2 = -0.213$ mq.		1.686 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.040	1.686	0.068	-0.106	4.474	0.476
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,701*(0,679+0,000)/2 = 0.238$ mq.			$0,701*(-2,003-2,667)/2 = -1.636$ mq.		0.782 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.119	0.782	0.093	-0.818	5.378	4.400
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,018*(-2,667-2,684)/2 = -0.048$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.024	6.160	0.148
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,207*(-0,015-1,004)/2 = -0.615$ mq.			$1,207*(-2,684-3,828)/2 = -3.930$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-2.273	6.160	13.999
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,115*(-1,004-1,917)/2 = -1.629$ mq.			$1,115*(-3,828-4,885)/2 = -4.858$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-3.243	6.160	19.978
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,007*(-1,917-1,919)/2 = -0.013$ mq.			$0,007*(-4,885-4,887)/2 = -0.034$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).

0.000	0.000	0.000	-0.024	6.160	0.147
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,493*(-1,919-1,997)/2 = -0.965$ mq.			$0,493*(-4,887-4,964)/2 = -2.428$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-1.697	6.160	10.451
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,000*(-1,147-1,305)/2 = -1.226$ mq.			$1,000*(-4,114-4,264)/2 = -4.189$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-2.707	6.160	16.677
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,007*(-1,305-1,306)/2 = -0.009$ mq.			$0,007*(-4,264-4,265)/2 = -0.030$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.019	6.160	0.120
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$3,243*(-1,306-1,760)/2 = -4.971$ mq.			$3,243*(-4,265-4,750)/2 = -14.618$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-9.795	6.160	60.335
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,678*(-1,760-1,855)/2 = -1.225$ mq.			$0,678*(-4,750-4,852)/2 = -3.255$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-2.240	6.160	13.800
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$2,572*(-1,855-2,215)/2 = -5.233$ mq.			$2,572*(-4,852-5,233)/2 = -12.970$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-9.102	6.160	56.065
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,000*(-2,215-2,355)/2 = -2.285$ mq.			$1,000*(-5,233-5,381)/2 = -5.307$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-3.796	6.160	23.383
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,500*(-3,205-3,275)/2 = -1.620$ mq.			$0,500*(-6,231-6,308)/2 = -3.135$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-2.377	6.160	14.644
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,060*(-3,275-3,243)/2 = -0.196$ mq.			$0,060*(-6,308-6,278)/2 = -0.378$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.287	6.160	1.765
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,959*(-3,243-2,829)/2 = -2.912$ mq.			$0,959*(-6,278-5,792)/2 = -5.788$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-4.350	6.160	26.795
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,695*(-2,829-2,457)/2 = -1.837$ mq.			$0,695*(-5,792-5,441)/2 = -3.904$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-2.870	6.160	17.681
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,269*(-2,457-2,203)/2 = -0.627$ mq.			$0,269*(-5,441-5,304)/2 = -1.445$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-1.036	6.160	6.382
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,033*(-2,203-2,172)/2 = -0.072$ mq.			$0,033*(-5,304-5,269)/2 = -0.174$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.123	6.160	0.760
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,157*(-2,172-1,995)/2 = -0.327$ mq.			$0,157*(-5,269-5,102)/2 = -0.814$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.571	6.160	3.515
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,409*(-1,995-1,579)/2 = -0.731$ mq.			$0,409*(-5,102-4,666)/2 = -1.997$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-1.364	6.160	8.403
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,123*(-1,579-1,454)/2 = -0.187$ mq.			$0,123*(-4,666-1,917)/2 = -0.405$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.296	6.160	1.821
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,690*(-1,454-0,754)/2 = -0.762$ mq.			$0,690*(-1,917-1,147)/2 = -1.057$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.909	6.160	5.602
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,201*(-0,754-0,549)/2 = -0.131$ mq.			$0,201*(-1,147-0,905)/2 = -0.206$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.169	6.160	1.039
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,613*(-0,549-0,146)/2 = -0.213$ mq.			$0,613*(-0,905-0,169)/2 = -0.329$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.271	6.160	1.670
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,115*(-0,146-0,070)/2 = -0.012$ mq.			$0,115*(-0,169-0,030)/2 = -0.011$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.012	6.160	0.074
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio

0,046*(-0,070-0,040)/2 = -0.003 mq.			= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-0.001	6.160	0.008	

VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.
VOLUME Totale di Scavo = 1.201 mc.
VOLUME Totale di Riporto = 314.023 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 2911.213 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 843.608 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S15BIS Prog. 240.520 ml. e la sezione : S16 Prog. 254.954 ml.						
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,259*(0,000+0,054)/2 = 0.007 mq.			0,259*(0,000+0,212)/2 = 0.027 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.017	14.434	0.249	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,057*(0,054+0,000)/2 = 0.002 mq.			0,057*(0,212+0,259)/2 = 0.013 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.008	14.434	0.108	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,774*(0,000-0,734)/2 = -0.284 mq.			0,774*(0,259+0,895)/2 = 0.447 mq.			5.609 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.223	8.825	1.971	-0.142	5.609	0.796	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,520*(-0,734-1,226)/2 = -0.510 mq.			0,520*(0,895+0,801)/2 = 0.441 mq.			7.737 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.221	6.697	1.477	-0.255	7.737	1.971	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,810*(-1,226-1,994)/2 = -1.304 mq.			0,810*(0,801+0,000)/2 = 0.325 mq.			11.558 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.162	2.876	0.467	-0.652	11.558	7.538	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
3,050*(-1,994-4,885)/2 = -10.491 mq.			3,050*(0,000-2,560)/2 = -3.904 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-7.197	14.434	103.886	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,007*(-4,885-4,887)/2 = -0.034 mq.			0,007*(-2,560-2,561)/2 = -0.018 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-0.026	14.434	0.376	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,228*(-4,887-4,923)/2 = -1.118 mq.			0,228*(-2,561-2,602)/2 = -0.589 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-0.853	14.434	12.319	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,265*(-4,923-4,964)/2 = -1.310 mq.			0,265*(-2,602-2,647)/2 = -0.696 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-1.003	14.434	14.473	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,988*(-4,114-4,262)/2 = -4.138 mq.			0,988*(-1,797-1,946)/2 = -1.849 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-2.993	14.434	43.207	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,012*(-4,262-4,264)/2 = -0.051 mq.			0,012*(-1,946-1,947)/2 = -0.023 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-0.037	14.434	0.538	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
3,250*(-4,264-4,750)/2 = -14.648 mq.			3,250*(-1,947-2,089)/2 = -6.559 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-10.603	14.434	153.047	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,559*(-4,750-4,834)/2 = -2.679 mq.			0,559*(-2,089-2,114)/2 = -1.175 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-1.927	14.434	27.812	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,119*(-4,834-4,852)/2 = -0.576 mq.			0,119*(-2,114-2,112)/2 = -0.251 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-0.414	14.434	5.974	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
2,572*(-4,852-5,233)/2 = -12.970 mq.			2,572*(-2,112-2,077)/2 = -5.388 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-9.179	14.434	132.485	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
1,000*(-5,233-5,381)/2 = -5.307 mq.			1,000*(-2,077-2,064)/2 = -2.070 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-3.689	14.434	53.246	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,500*(-6,231-6,308)/2 = -3.135 mq.			0,500*(-2,914-2,917)/2 = -1.458 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-2.296	14.434	33.144	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio

0,490*(-6,308-6,060)/2 = -3.030 mq.				0,490*(-2,917-2,597)/2 = -1.351 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-2.191	14.434	31.619	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
1,493*(-6,060-5,304)/2 = -8.484 mq.				1,493*(-2,597-1,563)/2 = -3.105 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-5.795	14.434	83.638	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,599*(-5,304-4,666)/2 = -2.986 mq.				0,599*(-1,563-1,148)/2 = -0.812 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-1.899	14.434	27.410	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,123*(-4,666-1,917)/2 = -0.405 mq.				0,123*(-1,148-1,063)/2 = -0.136 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-0.270	14.434	3.903	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,275*(-1,917-1,610)/2 = -0.485 mq.				0,275*(-1,063-0,872)/2 = -0.266 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-0.375	14.434	5.420	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,294*(-1,610-1,282)/2 = -0.425 mq.				0,294*(-0,872-0,689)/2 = -0.230 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-0.327	14.434	4.725	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,121*(-1,282-1,147)/2 = -0.147 mq.				0,121*(-0,689-0,614)/2 = -0.079 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-0.113	14.434	1.630	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,624*(-1,147-0,397)/2 = -0.482 mq.				0,624*(-0,614-0,227)/2 = -0.263 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-0.372	14.434	5.371	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,281*(-0,397-0,059)/2 = -0.064 mq.				0,281*(-0,227+0,000)/2 = -0.032 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-0.048	14.434	0.693	
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.							
VOLUME Totale di Scavo = 4.272 mc.							
VOLUME Totale di Riporto = 755.221 mc.							

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 2915.484 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 1598.829 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S16 Prog. 254.954 ml. e la sezione : S17 Prog. 274.954 ml.							
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
1,090*(0,000+0,895)/2 = 0.488 mq.				= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.244	20.000	4.875		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,520*(0,895+0,801)/2 = 0.441 mq.				= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.221	20.000	4.411		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,200*(0,801+0,604)/2 = 0.141 mq.				= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.070	20.000	1.405		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,610*(0,603+0,000)/2 = 0.184 mq.				0,610*(0,000+0,511)/2 = 0.156 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.170	20.000	3.398		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,440*(0,000-0,369)/2 = -0.081 mq.				0,440*(0,511+0,879)/2 = 0.306 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.153	15.802	2.416		-0.041	4.198	4.198 ml.	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,520*(-0,369-0,806)/2 = -0.305 mq.				0,520*(0,879+0,792)/2 = 0.435 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.217	11.745	2.553		-0.153	8.255	8.255 ml.	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,810*(-0,806-1,486)/2 = -0.928 mq.				0,810*(0,792+0,001)/2 = 0.321 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.161	5.144	0.826		-0.464	14.856	14.856 ml.	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
1,279*(-1,486-2,560)/2 = -2.587 mq.				1,279*(0,000-1,056)/2 = -0.675 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-1.631	20.000	32.625	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,235*(-2,560-2,602)/2 = -0.607 mq.				0,235*(-1,056-1,095)/2 = -0.253 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-0.430	20.000	8.593	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	

0,265*(-2,602-2,647)/2 = -0.696 mq.			0,265*(-1,095-1,140)/2 = -0.296 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.496	20.000	9.917
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,988*(-1,797-1,946)/2 = -1.849 mq.			0,988*(-0,290-0,430)/2 = -0.356 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-1.102	20.000	22.049
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,012*(-1,946-1,947)/2 = -0.023 mq.			0,012*(-0,430-0,432)/2 = -0.005 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.014	20.000	0.285
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
3,250*(-1,947-2,089)/2 = -6.559 mq.			3,250*(-0,432-0,894)/2 = -2.155 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-4.357	20.000	87.136
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,559*(-2,089-2,114)/2 = -1.175 mq.			0,559*(-0,894-0,974)/2 = -0.522 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.848	20.000	16.969
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,468*(-2,114-2,107)/2 = -0.988 mq.			0,468*(-0,974-1,040)/2 = -0.471 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.730	20.000	14.591
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,084*(-2,107-2,093)/2 = -2.277 mq.			1,084*(-1,040-1,197)/2 = -1.213 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-1.745	20.000	34.894
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,098*(-2,093-2,091)/2 = -0.205 mq.			0,098*(-1,197-1,193)/2 = -0.117 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.161	20.000	3.221
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,093*(-2,091-2,090)/2 = -0.194 mq.			0,093*(-1,193-1,189)/2 = -0.111 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.153	20.000	3.052
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,948*(-2,090-2,077)/2 = -1.975 mq.			0,948*(-1,189-1,148)/2 = -1.108 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-1.542	20.000	30.831
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,000*(-2,077-2,064)/2 = -2.070 mq.			1,000*(-1,148-1,106)/2 = -1.127 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-1.599	20.000	31.976
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,500*(-2,914-2,917)/2 = -1.458 mq.			0,500*(-1,956-1,947)/2 = -0.976 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-1.217	20.000	24.333
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,490*(-2,917-2,597)/2 = -1.351 mq.			0,490*(-1,947-1,615)/2 = -0.873 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-1.112	20.000	22.235
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
2,380*(-2,597-0,949)/2 = -4.219 mq.			2,380*(-1,615+0,000)/2 = -1.921 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-3.070	20.000	61.397
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,110*(-0,948-0,872)/2 = -0.100 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.050	20.000	1.001
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,294*(-0,872-0,689)/2 = -0.230 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.115	20.000	2.296
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,745*(-0,689-0,227)/2 = -0.341 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.171	20.000	3.415
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,281*(-0,227+0,000)/2 = -0.032 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.016	20.000	0.319
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 19.884 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 419.459 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 2935.369 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2018.287 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S17 Prog. 274.954 ml. e la sezione : S18 Prog. 283.696 ml.
Area elem.(mq)

Punto di passaggio

$0,780*(0,000+0,653)/2 = 0.255$ mq.			$= 0.000$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.127	8.742	1.113		0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$0,270*(0,653+0,879)/2 = 0.207$ mq.			$0,270*(0,000+0,220)/2 = 0.030$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.118	8.742	1.034		0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$0,520*(0,879+0,792)/2 = 0.435$ mq.			$0,520*(0,220+0,644)/2 = 0.225$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.330	8.742	2.883		0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$0,300*(0,792+0,499)/2 = 0.194$ mq.			$0,300*(0,644+0,889)/2 = 0.230$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.212	8.742	1.852		0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$0,489*(0,499+0,021)/2 = 0.127$ mq.			$0,489*(0,889+0,800)/2 = 0.413$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.270	8.742	2.362		0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$= 0.000$ mq.			$0,021*(0,800+0,796)/2 = 0.017$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.008	8.742	0.073		0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$= 0.000$ mq.			$0,009*(0,796+0,795)/2 = 0.007$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.004	8.742	0.031		0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$0,809*(-0,007-0,676)/2 = -0.276$ mq.			$0,809*(0,795+0,000)/2 = 0.322$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.161	4.702	0.756		-0.138	4.040	0.558
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$0,460*(-0,676-1,056)/2 = -0.398$ mq.			$0,460*(-0,001-0,384)/2 = -0.088$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000		-0.243	8.742	2.128
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$0,500*(-1,056-1,140)/2 = -0.549$ mq.			$0,500*(-0,384-0,470)/2 = -0.213$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000		-0.381	8.742	3.332
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$1,000*(-0,290-0,432)/2 = -0.361$ mq.			$1,000*(0,380+0,234)/2 = 0.307$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.153	4.019	0.617		-0.180	4.723	0.852
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$1,589*(-0,432-0,658)/2 = -0.866$ mq.			$1,589*(0,234+0,000)/2 = 0.185$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.093	1.543	0.143		-0.433	7.199	3.116
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$1,661*(-0,658-0,894)/2 = -1.289$ mq.			$1,661*(0,000-0,244)/2 = -0.203$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000		-0.746	8.742	6.522
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$1,027*(-0,894-1,040)/2 = -0.993$ mq.			$1,027*(-0,244-0,395)/2 = -0.328$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000		-0.661	8.742	5.777
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$0,851*(-1,040-1,164)/2 = -0.938$ mq.			$0,851*(-0,395-0,520)/2 = -0.389$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000		-0.664	8.742	5.802
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$0,233*(-1,164-1,197)/2 = -0.275$ mq.			$0,233*(-0,520-0,520)/2 = -0.121$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000		-0.198	8.742	1.732
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$0,098*(-1,197-1,193)/2 = -0.117$ mq.			$0,098*(-0,520-0,520)/2 = -0.051$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000		-0.084	8.742	0.735
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$0,093*(-1,193-1,189)/2 = -0.111$ mq.			$0,093*(-0,520-0,520)/2 = -0.048$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000		-0.080	8.742	0.695
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$0,948*(-1,189-1,148)/2 = -1.108$ mq.			$0,948*(-0,520-0,519)/2 = -0.492$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000		-0.800	8.742	6.993
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$1,000*(-1,148-1,106)/2 = -1.127$ mq.			$1,000*(-0,519-0,517)/2 = -0.518$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000		-0.823	8.742	7.191
Area elem.(mq)						Punto di passaggio
$0,500*(-1,956-1,947)/2 = -0.976$ mq.			$0,500*(-1,367-1,379)/2 = -0.687$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).

0.000	0.000	0.000	-0.831	8.742	7.266
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$2,170*(-1,947-0,475)/2 = -2.627$ mq.			$2,170*(-1,379+0,000)/2 = -1.496$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-2.062	8.742	18.025
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,700*(-0,475+0,000)/2 = -0.166$ mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.083	8.742	0.726
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 10.864 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 71.449 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 2946.233 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2089.737 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S18 Prog. 283.696 ml. e la sezione : S19 Prog. 303.696 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,582*(0,000+0,475)/2 = 0.138$ mq.			$0,582*(0,000+0,006)/2 = 0.002$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.070	20.000	1.399	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,508*(0,475+0,889)/2 = 0.346$ mq.			$0,508*(0,006+0,221)/2 = 0.058$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.202	20.000	4.041	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,489*(0,889+0,800)/2 = 0.413$ mq.			$0,489*(0,221+0,428)/2 = 0.159$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.286	20.000	5.716	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,031*(0,800+0,795)/2 = 0.025$ mq.			$0,031*(0,428+0,441)/2 = 0.013$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.019	20.000	0.382	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,622*(0,795+0,184)/2 = 0.304$ mq.			$0,622*(0,441+0,704)/2 = 0.356$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.330	20.000	6.604	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,187*(0,184+0,000)/2 = 0.017$ mq.			$0,187*(0,704+0,782)/2 = 0.139$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.078	20.000	1.565	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,210*(-0,001-0,175)/2 = -0.018$ mq.			$0,210*(0,783+0,871)/2 = 0.174$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.087	18.076	1.569	-0.009	1.924	0.018
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,250*(-0,175-0,384)/2 = -0.070$ mq.			$0,250*(1,571+1,533)/2 = 0.388$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.194	16.947	3.287	-0.035	3.053	0.107
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,500*(-0,384-0,470)/2 = -0.213$ mq.			$0,500*(1,533+1,457)/2 = 0.748$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.374	15.560	5.816	-0.107	4.440	0.474
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,000*(0,380+0,234)/2 = 0.307$ mq.			$1,000*(1,757+1,631)/2 = 1.694$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.000	20.000	20.010	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,589*(0,234+0,000)/2 = 0.185$ mq.			$1,589*(1,631+1,430)/2 = 2.431$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.308	20.000	26.169	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,661*(0,000-0,244)/2 = -0.203$ mq.			$1,661*(1,430+1,220)/2 = 2.201$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.101	18.313	20.153	-0.101	1.687	0.171
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,109*(-0,244-0,407)/2 = -0.361$ mq.			$1,109*(1,220+1,080)/2 = 1.275$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.638	15.585	9.936	-0.181	4.415	0.797
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,769*(-0,407-0,520)/2 = -0.357$ mq.			$0,769*(1,080+0,983)/2 = 0.793$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.397	13.798	5.472	-0.178	6.202	1.106
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,328*(-0,520-0,519)/2 = -0.690$ mq.			$1,328*(0,983+0,817)/2 = 1.195$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.598	12.682	7.579	-0.345	7.318	2.524
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,044*(-0,519-0,519)/2 = -0.023$ mq.			$0,044*(0,817+0,813)/2 = 0.036$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
					7.777 ml.

0.018	12.223	0.219	-0.011	7.777	0.089
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,000*(-0,519-0,517)/2 = -0.518$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$1,000*(0,813+0,734)/2 = 0.774$ mq.	Dist (m.).	8.020 ml.
Area Sc.(mq)	11.980	4.634	Area Rip.(mq)	8.020	Riporto (mc).
0.387			-0.259		2.077
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,500*(-1,367-1,379)/2 = -0.687$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,500*(-0,116-0,168)/2 = -0.071$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	0.000	0.000	Area Rip.(mq)	20.000	7.577
0.000			-0.379		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Riporto (mc).
$0,190*(-1,379-1,258)/2 = -0.251$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,190*(-0,1680,000)/2 = -0.016$ mq.	Dist (m.).	2.666
Area Sc.(mq)	0.000	0.000	Area Rip.(mq)	20.000	Punto di passaggio
0.000			-0.133		Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,980*(-1,258+0,000)/2 = -1.246$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	= 0.000 mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	0.000	0.000	Area Rip.(mq)	20.000	12.455
0.000			-0.623		
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 124.552 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 30.060 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 3070.785 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2119.797 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S19 Prog. 303.696 ml. e la sezione : S20 Prog. 323.696 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$2,115*(0,000+0,006)/2 = 0.006$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$2,115*(0,004+1,003)/2 = 1.064$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	10.705	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.535			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,650*(0,006+0,704)/2 = 0.586$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$1,650*(1,003+1,782)/2 = 2.298$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	28.834	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
1.442			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,398*(0,704+0,871)/2 = 0.313$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,398*(1,782+1,970)/2 = 0.747$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	10.601	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.530			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,750*(1,571+1,457)/2 = 1.135$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,750*(2,670+2,465)/2 = 1.926$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	30.611	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
1.531			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,000*(1,757+1,631)/2 = 1.694$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$1,000*(2,765+2,516)/2 = 2.641$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	43.346	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
2.167			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$3,250*(1,631+1,220)/2 = 4.632$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$3,250*(2,516+1,708)/2 = 6.864$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	114.966	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
5.748			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,500*(1,220+1,157)/2 = 0.594$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,500*(1,708+1,583)/2 = 0.823$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	14.170	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.708			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,338*(1,157+1,114)/2 = 0.384$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,338*(1,583+1,418)/2 = 0.507$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	8.910	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.445			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,271*(1,114+1,080)/2 = 0.297$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,271*(1,418+1,329)/2 = 0.372$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	6.695	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.335			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,589*(1,080+0,881)/2 = 1.557$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$1,589*(1,329+0,809)/2 = 1.699$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	32.564	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
1.628			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,123*(0,881+0,865)/2 = 0.107$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,123*(0,809+0,807)/2 = 0.099$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	2.068	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.103			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,385*(0,865+0,817)/2 = 0.324$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,385*(0,807+0,802)/2 = 0.310$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	6.336	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.317			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,044*(0,817+0,813)/2 = 0.036$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,044*(0,802+0,801)/2 = 0.035$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	0.711	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.036			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,006*(0,813+0,813)/2 = 0.005$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,006*(0,801+0,801)/2 = 0.005$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)			Area Rip.(mq)		

0.005	20.000	0.097	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,994*(0,813+0,734)/2 = 0.769$ mq.			$0,994*(0,801+0,784)/2 = 0.788$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.778	20.000	15.566	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,500*(-0,116-0,168)/2 = -0.071$ mq.			$0,500*(-0,066-0,087)/2 = -0.038$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.055	20.000	1.094
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,090*(-0,168-0,089)/2 = -0.012$ mq.			$0,090*(-0,0870,000)/2 = -0.004$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.008	20.000	0.155
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,100*(-0,0890,000)/2 = -0.004$ mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.002	20.000	0.044
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 326.178 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 1.293 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 3396.963 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2121.090 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S20 Prog. 323.696 ml. e la sezione : S20bis Prog. 331.726 ml.

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,778*(0,000+0,003)/2 = 0.003$ mq.			$1,778*(0,009+0,427)/2 = 0.388$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.195	8.030	1.568	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,307*(0,003+0,004)/2 = 0.001$ mq.			$0,307*(0,427+0,540)/2 = 0.148$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.075	8.030	0.600	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,158*(0,004+0,551)/2 = 0.321$ mq.			$1,158*(0,540+0,965)/2 = 0.871$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.596	8.030	4.785	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,612*(0,551+1,312)/2 = 1.501$ mq.			$1,612*(0,965+1,554)/2 = 2.030$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.766	8.030	14.177	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,243*(1,312+1,899)/2 = 1.996$ mq.			$1,243*(1,554+2,009)/2 = 2.214$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.105	8.030	16.903	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,150*(1,899+1,970)/2 = 0.290$ mq.			$0,150*(3,009+2,967)/2 = 0.448$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.369	8.030	2.965	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,750*(2,670+2,465)/2 = 1.926$ mq.			$0,750*(2,967+2,758)/2 = 2.147$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.036	8.030	16.352	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,604*(2,765+2,615)/2 = 1.625$ mq.			$0,604*(3,058+2,905)/2 = 1.801$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.713	8.030	13.754	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,396*(2,615+2,516)/2 = 1.016$ mq.			$0,396*(2,905+2,805)/2 = 1.131$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.073	8.030	8.618	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,025*(2,516+2,261)/2 = 2.449$ mq.			$1,025*(2,805+2,545)/2 = 2.741$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.595	8.030	20.838	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,501*(2,261+1,888)/2 = 3.114$ mq.			$1,501*(2,545+1,456)/2 = 3.002$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.058	8.030	24.557	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,089*(1,888+1,866)/2 = 0.167$ mq.			$0,089*(1,456+1,440)/2 = 0.129$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.148	8.030	1.188	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,635*(1,866+1,708)/2 = 1.135$ mq.			$0,635*(1,440+0,997)/2 = 0.774$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.954	8.030	7.662	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,292*(1,708+1,635)/2 = 0.488$ mq.			$0,292*(0,997+0,793)/2 = 0.261$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).

0.375	8.030	3.009	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,055*(1,635+1,622)/2 = 0.090$ mq.			$0,055*(0,793+0,801)/2 = 0.044$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.067	8.030	0.536	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,153*(1,622+1,583)/2 = 0.245$ mq.			$0,153*(0,801+0,821)/2 = 0.124$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.185	8.030	1.482	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,302*(1,583+1,436)/2 = 0.456$ mq.			$0,302*(0,821+0,860)/2 = 0.254$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.355	8.030	2.849	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,036*(1,436+1,418)/2 = 0.051$ mq.			$0,036*(0,860+0,860)/2 = 0.031$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.041	8.030	0.331	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,098*(1,418+1,386)/2 = 0.137$ mq.			$0,098*(0,860+0,861)/2 = 0.084$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.111	8.030	0.890	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,535*(1,386+1,211)/2 = 0.695$ mq.			$0,535*(0,861+0,858)/2 = 0.460$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.577	8.030	4.635	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,227*(1,211+0,809)/2 = 1.239$ mq.			$1,227*(0,858+0,834)/2 = 1.038$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.139	8.030	9.143	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,123*(0,809+0,807)/2 = 0.099$ mq.			$0,123*(0,834+0,832)/2 = 0.102$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.101	8.030	0.810	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,429*(0,807+0,801)/2 = 0.345$ mq.			$0,429*(0,832+0,823)/2 = 0.355$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.350	8.030	2.811	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,006*(0,801+0,801)/2 = 0.005$ mq.			$0,006*(0,823+0,823)/2 = 0.005$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.005	8.030	0.039	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,994*(0,801+0,784)/2 = 0.788$ mq.			$0,994*(0,823+0,804)/2 = 0.809$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.798	8.030	6.410	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,500*(-0,066-0,087)/2 = -0.038$ mq.			$0,500*(-0,046-0,068)/2 = -0.028$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.033	8.030	0.268
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,070*(-0,087-0,019)/2 = -0.004$ mq.			$0,070*(-0,0680,000)/2 = -0.002$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.003	8.030	0.025
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 166.912 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.293 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 3563.875 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2121.383 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S20BIS Prog. 331.726 ml. e la sezione : S21 Prog. 343.696 ml.

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,641*(0,009+0,160)/2 = 0.054$ mq.			$0,641*(0,000+0,004)/2 = 0.001$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.028	11.970	0.332	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,137*(0,160+0,427)/2 = 0.334$ mq.			$1,137*(0,004+0,448)/2 = 0.257$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.295	11.970	3.537	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,465*(0,427+0,965)/2 = 1.019$ mq.			$1,465*(0,448+1,021)/2 = 1.076$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.048	11.970	12.544	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,612*(0,965+1,554)/2 = 2.030$ mq.			$1,612*(1,021+1,651)/2 = 2.154$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.092	11.970	25.038	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,301*(1,554+1,664)/2 = 0.484$ mq.			$0,301*(1,651+1,769)/2 = 0.515$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).

0.499	11.970	5.979	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,884*(1,664+1,988)/2 = 1.614$ mq.			$0,884*(1,769+1,909)/2 = 1.626$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.620	11.970	19.390	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,058*(1,988+2,009)/2 = 0.116$ mq.			$0,058*(1,909+1,909)/2 = 0.111$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.113	11.970	1.356	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,900*(3,009+2,758)/2 = 2.595$ mq.			$0,900*(2,909+2,186)/2 = 2.293$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.444	11.970	29.255	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,604*(3,058+2,905)/2 = 1.801$ mq.			$0,604*(2,486+2,016)/2 = 1.359$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.580	11.970	18.914	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,396*(2,905+2,805)/2 = 1.131$ mq.			$0,396*(2,016+1,707)/2 = 0.737$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.934	11.970	11.178	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,968*(2,805+2,559)/2 = 2.596$ mq.			$0,968*(1,707+0,953)/2 = 1.288$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.942	11.970	23.243	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,057*(2,559+2,545)/2 = 0.145$ mq.			$0,057*(0,953+0,909)/2 = 0.053$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.099	11.970	1.188	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,147*(2,545+2,438)/2 = 0.366$ mq.			$0,147*(0,909+0,795)/2 = 0.125$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.246	11.970	2.941	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,005*(2,438+2,434)/2 = 0.012$ mq.			$0,005*(0,795+0,795)/2 = 0.004$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.008	11.970	0.097	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,460*(2,434+2,101)/2 = 1.043$ mq.			$0,460*(0,795+0,806)/2 = 0.368$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.706	11.970	8.447	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,038*(2,101+2,073)/2 = 0.079$ mq.			$0,038*(0,806+0,807)/2 = 0.031$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.055	11.970	0.658	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,851*(2,073+1,456)/2 = 1.502$ mq.			$0,851*(0,807+0,808)/2 = 0.687$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.094	11.970	13.100	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,089*(1,456+1,440)/2 = 0.129$ mq.			$0,089*(0,808+0,809)/2 = 0.072$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.100	11.970	1.202	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,635*(1,440+0,997)/2 = 0.774$ mq.			$0,635*(0,809+0,810)/2 = 0.514$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.644	11.970	7.706	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,292*(0,997+0,793)/2 = 0.261$ mq.			$0,292*(0,810+0,810)/2 = 0.237$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.249	11.970	2.980	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,055*(0,793+0,801)/2 = 0.044$ mq.			$0,055*(0,810+0,810)/2 = 0.045$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.044	11.970	0.529	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,455*(0,801+0,860)/2 = 0.378$ mq.			$0,455*(0,810+0,811)/2 = 0.369$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.373	11.970	4.469	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,134*(0,860+0,861)/2 = 0.115$ mq.			$0,134*(0,811+0,812)/2 = 0.109$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.112	11.970	1.341	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,535*(0,861+0,858)/2 = 0.460$ mq.			$0,535*(0,812+0,813)/2 = 0.434$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.447	11.970	5.352	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,779*(0,858+0,823)/2 = 1.495$ mq.			$1,779*(0,813+0,816)/2 = 1.449$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.472	11.970	17.619	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio

0,651*(0,823+0,811)/2 = 0.532 mq.			0,651*(0,816+0,817)/2 = 0.532 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.532	11.970	6.365	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,349*(0,811+0,804)/2 = 0.282 mq.			0,349*(0,817+0,815)/2 = 0.285 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.283	11.970	3.392	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,500*(-0,046-0,068)/2 = -0.028 mq.			0,500*(-0,035-0,050)/2 = -0.021 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-0.025	11.970	0.297	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,050*(-0,068-0,020)/2 = -0.002 mq.			0,050*(-0,050+0,000)/2 = -0.001 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-0.002	11.970	0.021	
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.						
VOLUME Totale di Scavo = 228.151 mc.						
VOLUME Totale di Riporto = 0.318 mc.						

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 3792.026 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2121.701 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S21 Prog. 343.696 ml. e la sezione : S22 Prog. 363.696 ml.						
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
2,238*(0,000+0,003)/2 = 0.003 mq.			2,238*(0,000+0,563)/2 = 0.629 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.316	20.000	6.324	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
1,201*(0,003+0,004)/2 = 0.004 mq.			1,201*(0,563+0,863)/2 = 0.856 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.430	20.000	8.600	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,799*(0,004+0,316)/2 = 0.128 mq.			0,799*(0,863+1,063)/2 = 0.769 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.449	20.000	8.974	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,087*(0,316+0,350)/2 = 0.029 mq.			0,087*(1,063+1,069)/2 = 0.093 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.061	20.000	1.217	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,191*(0,350+0,425)/2 = 0.074 mq.			0,191*(1,069+1,082)/2 = 0.205 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.140	20.000	2.795	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,266*(0,425+0,529)/2 = 0.127 mq.			0,266*(1,082+1,101)/2 = 0.290 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.209	20.000	4.173	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
2,094*(0,529+1,347)/2 = 1.965 mq.			2,094*(1,101+1,246)/2 = 2.457 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
2.211	20.000	44.217	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
1,078*(1,347+1,769)/2 = 1.680 mq.			1,078*(1,246+1,412)/2 = 1.433 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.556	20.000	31.125	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,142*(1,769+1,791)/2 = 0.253 mq.			0,142*(1,412+1,434)/2 = 0.202 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.227	20.000	4.549	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,568*(1,791+1,882)/2 = 1.043 mq.			0,568*(4,034+3,743)/2 = 2.209 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.626	20.000	32.519	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,174*(1,882+1,909)/2 = 0.330 mq.			0,174*(3,743+3,622)/2 = 0.641 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.485	20.000	9.706	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,058*(1,909+1,909)/2 = 0.111 mq.			0,058*(3,622+3,582)/2 = 0.209 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.160	20.000	3.197	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,900*(2,909+2,186)/2 = 2.293 mq.			0,900*(3,582+2,957)/2 = 2.942 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
2.618	20.000	52.352	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
1,000*(2,486+1,707)/2 = 2.096 mq.			1,000*(3,207+2,537)/2 = 2.872 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
2.484	20.000	49.685	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	

0,225*(1,707+1,532)/2 = 0.364 mq. Area Sc.(mq) 0.459 Area elem.(mq)	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 9.183	0,225*(2,537+2,387)/2 = 0.554 mq. Area Rip.(mq) 0.000 Area elem.(mq)	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,743*(1,532+0,953)/2 = 0.923 mq. Area Sc.(mq) 1.259 Area elem.(mq)	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 25.187	0,743*(2,387+1,908)/2 = 1.596 mq. Area Rip.(mq) 0.000 Area elem.(mq)	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,204*(0,953+0,795)/2 = 0.178 mq. Area Sc.(mq) 0.277 Area elem.(mq)	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 5.542	0,204*(1,908+1,777)/2 = 0.376 mq. Area Rip.(mq) 0.000 Area elem.(mq)	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,005*(0,795+0,795)/2 = 0.004 mq. Area Sc.(mq) 0.006 Area elem.(mq)	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.129	0,005*(1,777+1,774)/2 = 0.009 mq. Area Rip.(mq) 0.000 Area elem.(mq)	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,460*(0,795+0,806)/2 = 0.368 mq. Area Sc.(mq) 0.558 Area elem.(mq)	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 11.160	0,460*(1,774+1,477)/2 = 0.748 mq. Area Rip.(mq) 0.000 Area elem.(mq)	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,038*(0,806+0,807)/2 = 0.031 mq. Area Sc.(mq) 0.043 Area elem.(mq)	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.863	0,038*(1,477+1,453)/2 = 0.056 mq. Area Rip.(mq) 0.000 Area elem.(mq)	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,126*(0,807+0,807)/2 = 0.102 mq. Area Sc.(mq) 0.140 Area elem.(mq)	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.796	0,126*(1,453+1,372)/2 = 0.178 mq. Area Rip.(mq) 0.000 Area elem.(mq)	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,004*(0,807+0,807)/2 = 0.003 mq. Area Sc.(mq) 0.004 Area elem.(mq)	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.086	0,004*(1,372+1,321)/2 = 0.005 mq. Area Rip.(mq) 0.000 Area elem.(mq)	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,020*(0,807+0,807)/2 = 0.016 mq. Area Sc.(mq) 0.019 Area elem.(mq)	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.379	0,020*(1,321+0,857)/2 = 0.022 mq. Area Rip.(mq) 0.000 Area elem.(mq)	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,051*(0,807+0,807)/2 = 0.041 mq. Area Sc.(mq) 0.043 Area elem.(mq)	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.851	0,051*(0,857+0,865)/2 = 0.044 mq. Area Rip.(mq) 0.000 Area elem.(mq)	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,451*(0,807+0,808)/2 = 0.364 mq. Area Sc.(mq) 0.383 Area elem.(mq)	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 7.667	0,451*(0,865+0,920)/2 = 0.402 mq. Area Rip.(mq) 0.000 Area elem.(mq)	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,567*(0,808+0,809)/2 = 0.458 mq. Area Sc.(mq) 0.491 Area elem.(mq)	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 9.827	0,567*(0,920+0,929)/2 = 0.524 mq. Area Rip.(mq) 0.000 Area elem.(mq)	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,356*(0,809+0,810)/2 = 0.288 mq. Area Sc.(mq) 0.310 Area elem.(mq)	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.203	0,356*(0,929+0,937)/2 = 0.332 mq. Area Rip.(mq) 0.000 Area elem.(mq)	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
3,250*(0,810+0,816)/2 = 2.642 mq. Area Sc.(mq) 2.901 Area elem.(mq)	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 58.016	3,250*(0,937+1,008)/2 = 3.160 mq. Area Rip.(mq) 0.000 Area elem.(mq)	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,651*(0,816+0,817)/2 = 0.532 mq. Area Sc.(mq) 0.596 Area elem.(mq)	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 11.922	0,651*(1,008+1,022)/2 = 0.661 mq. Area Rip.(mq) 0.000 Area elem.(mq)	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,349*(0,817+0,815)/2 = 0.285 mq. Area Sc.(mq) 0.321 Area elem.(mq)	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.428	0,349*(1,022+1,029)/2 = 0.358 mq. Area Rip.(mq) 0.000 Area elem.(mq)	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,500*(-0,035-0,050)/2 = -0.021 mq. Area Sc.(mq) 0.020 Area elem.(mq)	Dist (m.). 12.990	Scavo (mc). 0.256	0,500*(0,079+0,078)/2 = 0.039 mq. Area Rip.(mq) -0.011 Area elem.(mq)	Dist (m.). 7.010	Riporto (mc). 7.010 ml. Riporto (mc). 0.074 Punto di passaggio
0,050*(-0,050+0,000)/2 = -0.001 mq. Area Sc.(mq) 0.002 Area elem.(mq)	Dist (m.). 15.125	Scavo (mc). 0.029	0,050*(0,078+0,078)/2 = 0.004 mq. Area Rip.(mq) -0.001 Area elem.(mq)	Dist (m.). 4.875	Riporto (mc). 4.875 ml. Riporto (mc). 0.003 Punto di passaggio
= 0.000 mq. Area Sc.(mq) 0.008 Area elem.(mq)	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.155	0,200*(0,078+0,077)/2 = 0.015 mq. Area Rip.(mq) 0.000 Area elem.(mq)	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
= 0.000 mq. Area Sc.(mq) 0.001 Area elem.(mq)	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.026	0,033*(0,077+0,082)/2 = 0.003 mq. Area Rip.(mq) 0.000 Area elem.(mq)	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
= 0.000 mq. Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	0,112*(0,082+0,086)/2 = 0.009 mq. Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).

0.005	20.000	0.094	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.			$1,293*(0,086+0,110)/2 = 0.126$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.063	20.000	1.263	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.			$0,265*(0,110+0,000)/2 = 0.015$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.007	20.000	0.146	0.000	0.000	-0.000

VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.
VOLUME Totale di Scavo = 417.640 mc.
VOLUME Totale di Riporto = 0.077 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 4209.667 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2121.778 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S22 Prog. 363.696 ml. e la sezione : S23 Prog. 379.503 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,191*(0,000+0,299)/2 = 0.178$ mq.			$1,191*(0,000+0,005)/2 = 0.003$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.091	15.807	1.434	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,047*(0,299+0,563)/2 = 0.451$ mq.			$1,047*(0,005+0,526)/2 = 0.278$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.365	15.807	5.763	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,088*(0,563+0,585)/2 = 0.050$ mq.			$0,088*(0,526+0,569)/2 = 0.048$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.049	15.807	0.780	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,912*(0,585+1,063)/2 = 1.575$ mq.			$1,912*(0,569+1,354)/2 = 1.838$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.707	15.807	26.977	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,087*(1,063+1,069)/2 = 0.093$ mq.			$0,087*(1,354+1,389)/2 = 0.119$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.106	15.807	1.676	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,191*(1,069+1,082)/2 = 0.205$ mq.			$0,191*(1,389+1,468)/2 = 0.273$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.239	15.807	3.780	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,266*(1,082+1,101)/2 = 0.290$ mq.			$0,266*(1,468+1,577)/2 = 0.405$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.348	15.807	5.495	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$2,094*(1,101+1,246)/2 = 2.457$ mq.			$2,094*(1,577+2,435)/2 = 4.200$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.329	15.807	52.619	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,220*(1,246+1,434)/2 = 1.635$ mq.			$1,220*(2,435+2,936)/2 = 3.276$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.456	15.807	38.816	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,568*(4,034+3,743)/2 = 2.209$ mq.			$0,568*(5,936+5,693)/2 = 3.302$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.756	15.807	43.558	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,482*(3,743+3,408)/2 = 1.723$ mq.			$0,482*(5,693+5,487)/2 = 2.694$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.209	15.807	34.916	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,650*(3,408+2,957)/2 = 2.069$ mq.			$0,650*(5,487+4,854)/2 = 3.361$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.715	15.807	42.912	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,915*(3,207+2,594)/2 = 2.654$ mq.			$0,915*(5,104+4,236)/2 = 4.273$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.463	15.807	54.747	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,085*(2,594+2,537)/2 = 0.218$ mq.			$0,085*(4,236+4,158)/2 = 0.357$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.287	15.807	4.543	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,225*(2,537+2,387)/2 = 0.554$ mq.			$0,225*(4,158+3,951)/2 = 0.912$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.733	15.807	11.587	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,576*(2,387+1,372)/2 = 2.962$ mq.			$1,576*(3,951+2,500)/2 = 5.083$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).

4.022	15.807	63.582	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,004*(1,372+1,321)/2 = 0.005$ mq.			$0,004*(2,500+2,496)/2 = 0.010$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.008	15.807	0.122	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,020*(1,321+0,857)/2 = 0.022$ mq.			$0,020*(2,496+2,478)/2 = 0.050$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.036	15.807	0.565	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,051*(0,857+0,865)/2 = 0.044$ mq.			$0,051*(2,478+2,431)/2 = 0.125$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.085	15.807	1.336	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,451*(0,865+0,920)/2 = 0.402$ mq.			$0,451*(2,431+2,016)/2 = 1.003$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.703	15.807	11.106	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,567*(0,920+0,929)/2 = 0.524$ mq.			$0,567*(2,016+1,494)/2 = 0.995$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.760	15.807	12.008	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,148*(0,929+0,932)/2 = 0.138$ mq.			$0,148*(1,494+1,358)/2 = 0.211$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.174	15.807	2.757	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,017*(0,932+0,933)/2 = 0.016$ mq.			$0,017*(1,358+1,002)/2 = 0.020$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.018	15.807	0.284	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,010*(0,933+0,933)/2 = 0.009$ mq.			$0,010*(1,002+0,861)/2 = 0.009$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.009	15.807	0.147	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,181*(0,933+0,937)/2 = 0.169$ mq.			$0,181*(0,861+0,885)/2 = 0.158$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.164	15.807	2.587	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,141*(0,937+0,940)/2 = 0.132$ mq.			$0,141*(0,885+0,904)/2 = 0.126$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.129	15.807	2.042	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,138*(0,940+0,943)/2 = 0.130$ mq.			$0,138*(0,904+0,923)/2 = 0.126$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.128	15.807	2.023	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$2,971*(0,943+1,008)/2 = 2.898$ mq.			$2,971*(0,923+1,037)/2 = 2.911$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.904	15.807	45.907	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,000*(1,008+1,029)/2 = 1.019$ mq.			$1,000*(1,037+1,075)/2 = 1.056$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.037	15.807	16.394	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,388*(0,079+0,078)/2 = 0.031$ mq.			$0,388*(0,125+0,130)/2 = 0.049$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.040	15.807	0.633	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,362*(0,078+0,077)/2 = 0.028$ mq.			$0,362*(0,130+0,133)/2 = 0.048$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.038	15.807	0.598	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,033*(0,077+0,082)/2 = 0.003$ mq.			$0,033*(0,133+0,135)/2 = 0.004$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.004	15.807	0.056	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,112*(0,082+0,086)/2 = 0.009$ mq.			$0,112*(0,135+0,141)/2 = 0.015$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.012	15.807	0.196	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,613*(0,086+0,097)/2 = 0.056$ mq.			$0,613*(0,141+0,176)/2 = 0.097$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.077	15.807	1.211	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,680*(0,097+0,110)/2 = 0.070$ mq.			$0,680*(0,176+0,122)/2 = 0.101$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.086	15.807	1.357	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,265*(0,110+0,000)/2 = 0.015$ mq.			$0,265*(0,122+0,102)/2 = 0.030$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.022	15.807	0.350	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio

= 0.000 mq.			0,974*(0,101+0,025)/2 = 0.061 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.031	15.807	0.484	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
= 0.000 mq.			0,288*(0,025+0,000)/2 = 0.004 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.002	15.807	0.028	0.000	0.000	-0.000	

VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.
VOLUME Totale di Scavo = 495.374 mc.
VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 4705.040 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2121.778 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S23 Prog. 379.503 ml. e la sezione : S24 Prog. 399.503 ml.						
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
= 0.000 mq.			0,085*(-0,055+0,000)/2 = -0.002 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-0.001	20.000	0.023	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
1,824*(0,000+0,003)/2 = 0.003 mq.			1,824*(0,000+1,183)/2 = 1.079 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.541	20.000	10.818	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
1,218*(0,003+0,005)/2 = 0.005 mq.			1,218*(1,183+1,942)/2 = 1.903 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.954	20.000	19.080	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,852*(0,005+0,429)/2 = 0.185 mq.			0,852*(1,942+2,473)/2 = 1.881 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.033	20.000	20.656	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,283*(0,429+0,569)/2 = 0.141 mq.			0,283*(2,473+2,651)/2 = 0.725 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.433	20.000	8.663	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
2,920*(0,569+1,767)/2 = 3.411 mq.			2,920*(2,651+4,492)/2 = 10.430 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
6.920	20.000	138.407	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
1,154*(1,767+2,240)/2 = 2.312 mq.			1,154*(4,492+4,002)/2 = 4.901 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
3.607	20.000	72.132	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
1,696*(2,240+2,936)/2 = 4.389 mq.			1,696*(4,002+3,236)/2 = 6.138 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
5.263	20.000	105.269	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,268*(5,936+5,821)/2 = 1.575 mq.			0,268*(6,786+6,665)/2 = 1.802 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.689	20.000	33.777	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,782*(5,821+5,487)/2 = 4.421 mq.			0,782*(6,665+5,758)/2 = 4.857 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
4.639	20.000	92.787	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,650*(5,487+4,854)/2 = 3.361 mq.			0,650*(5,758+5,003)/2 = 3.497 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
3.429	20.000	68.582	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,677*(5,104+4,462)/2 = 3.238 mq.			0,677*(5,253+4,471)/2 = 3.292 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
3.265	20.000	65.298	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,238*(4,462+4,236)/2 = 1.035 mq.			0,238*(4,471+4,201)/2 = 1.032 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.034	20.000	20.671	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,085*(4,236+4,158)/2 = 0.357 mq.			0,085*(4,201+4,105)/2 = 0.353 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.355	20.000	7.097	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
2,444*(4,158+1,908)/2 = 7.412 mq.			2,444*(4,105+1,331)/2 = 6.643 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
7.028	20.000	140.551	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,007*(1,908+1,902)/2 = 0.013 mq.			0,007*(1,331+1,190)/2 = 0.009 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.011	20.000	0.222	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	

0,017*(1,902+1,886)/2 = 0.032 mq.			0,017*(1,190+0,835)/2 = 0.017 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.025	20.000	0.494	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,359*(1,886+1,556)/2 = 0.618 mq.			0,359*(0,835+0,876)/2 = 0.307 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.462	20.000	9.249	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,139*(1,556+1,428)/2 = 0.207 mq.			0,139*(0,876+0,894)/2 = 0.123 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.165	20.000	3.303	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,076*(1,428+1,358)/2 = 0.106 mq.			0,076*(0,894+0,895)/2 = 0.068 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.087	20.000	1.738	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,017*(1,358+1,002)/2 = 0.020 mq.			0,017*(0,895+0,895)/2 = 0.015 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.018	20.000	0.353	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,010*(1,002+0,861)/2 = 0.009 mq.			0,010*(0,895+0,895)/2 = 0.009 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.009	20.000	0.183	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,181*(0,861+0,885)/2 = 0.158 mq.			0,181*(0,895+0,898)/2 = 0.162 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.160	20.000	3.203	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,141*(0,885+0,904)/2 = 0.126 mq.			0,141*(0,898+0,903)/2 = 0.127 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.127	20.000	2.531	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,138*(0,904+0,923)/2 = 0.126 mq.			0,138*(0,903+0,908)/2 = 0.125 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.125	20.000	2.510	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
2,971*(0,923+1,037)/2 = 2.911 mq.			2,971*(0,908+1,013)/2 = 2.853 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
2.882	20.000	57.640	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
1,000*(1,037+1,075)/2 = 1.056 mq.			1,000*(1,013+1,048)/2 = 1.031 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.043	20.000	20.863	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,354*(0,125+0,130)/2 = 0.045 mq.			0,354*(0,098+0,102)/2 = 0.035 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.040	20.000	0.805	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,034*(0,130+0,130)/2 = 0.004 mq.			0,034*(0,102+0,102)/2 = 0.003 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.004	20.000	0.079	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,362*(0,130+0,133)/2 = 0.048 mq.			0,362*(0,102+0,106)/2 = 0.038 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.043	20.000	0.854	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,660*(0,133+0,170)/2 = 0.100 mq.			0,660*(0,106+0,148)/2 = 0.084 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.092	20.000	1.841	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,098*(0,170+0,176)/2 = 0.017 mq.			0,098*(0,148+0,154)/2 = 0.015 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.016	20.000	0.318	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,624*(0,176+0,127)/2 = 0.094 mq.			0,624*(0,154+0,191)/2 = 0.108 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.101	20.000	2.022	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
1,299*(0,127+0,025)/2 = 0.098 mq.			1,299*(0,191+0,254)/2 = 0.289 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.194	20.000	3.874	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,288*(0,025+0,000)/2 = 0.004 mq.			0,288*(0,254+0,268)/2 = 0.075 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.039	20.000	0.787	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
= 0.000 mq.			0,030*(0,268+0,269)/2 = 0.008 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.004	20.000	0.080	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
0,869*(-0,003+0,000)/2 = -0.001 mq.			0,869*(0,269+0,311)/2 = 0.252 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
					0.087 ml.	
					Riporto (mc).	

0.126	19.913	2.508	-0.001	0.087	0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.			$0,463*(0,311+0,016)/2 = 0,076$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.038	20.000	0.756	0.000	0.000	-0.000
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 920.000 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.023 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 5625.040 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2121.802 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S24 Prog. 399.503 ml. e la sezione : S25 Prog. 419.503 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,085*(-0,055+0,000)/2 = -0,002$ mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.001	20.000	0.023
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,892*(0,000+0,578)/2 = 0,258$ mq.			$0,892*(0,009+0,102)/2 = 0,049$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.154	20.000	3.076	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,135*(0,578+0,666)/2 = 0,084$ mq.			$0,135*(0,102+0,184)/2 = 0,019$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.052	20.000	1.033	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,797*(0,666+1,183)/2 = 0,737$ mq.			$0,797*(0,184+0,585)/2 = 0,306$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.522	20.000	10.431	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$2,070*(1,183+2,473)/2 = 3,783$ mq.			$2,070*(0,585+1,629)/2 = 2,292$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.038	20.000	60.758	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$3,203*(2,473+4,492)/2 = 11,155$ mq.			$3,203*(1,629+3,245)/2 = 7,806$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
9.480	20.000	189.607	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,125*(4,492+4,014)/2 = 4,785$ mq.			$1,125*(3,245+3,812)/2 = 3,969$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
4.377	20.000	87.544	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,029*(4,014+4,002)/2 = 0,116$ mq.			$0,029*(3,812+3,826)/2 = 0,111$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.113	20.000	2.270	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,216*(4,002+3,904)/2 = 0,854$ mq.			$0,216*(3,826+3,926)/2 = 0,837$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.846	20.000	16.911	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,357*(3,904+3,743)/2 = 1,365$ mq.			$0,357*(3,926+3,777)/2 = 1,375$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.370	20.000	27.402	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,123*(3,743+3,236)/2 = 3,919$ mq.			$1,123*(3,777+2,477)/2 = 3,512$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.715	20.000	74.307	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,268*(6,786+6,665)/2 = 1,802$ mq.			$0,268*(7,077+6,767)/2 = 1,855$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.829	20.000	36.575	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,250*(6,665+6,375)/2 = 1,630$ mq.			$0,250*(6,767+6,478)/2 = 1,656$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.643	20.000	32.857	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,182*(6,375+5,003)/2 = 6,725$ mq.			$1,182*(6,478+5,091)/2 = 6,837$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
6.781	20.000	135.617	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,677*(5,253+4,471)/2 = 3,292$ mq.			$0,677*(5,341+4,535)/2 = 3,343$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.317	20.000	66.347	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,323*(4,471+4,105)/2 = 1,385$ mq.			$0,323*(4,535+4,151)/2 = 1,403$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.394	20.000	27.879	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$2,267*(4,105+1,532)/2 = 6,389$ mq.			$2,267*(4,151+1,454)/2 = 6,353$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).

6.371	20.000	127.421	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,010*(1,532+1,521)/2 = 0.015$ mq.			$0,010*(1,454+1,249)/2 = 0.014$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.014	20.000	0.288	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,010*(1,521+1,509)/2 = 0.015$ mq.			$0,010*(1,249+0,953)/2 = 0.011$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.013	20.000	0.262	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,157*(1,509+1,331)/2 = 0.223$ mq.			$0,157*(0,953+0,966)/2 = 0.151$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.187	20.000	3.736	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,007*(1,331+1,190)/2 = 0.009$ mq.			$0,007*(0,966+0,966)/2 = 0.007$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.008	20.000	0.156	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,017*(1,190+0,835)/2 = 0.017$ mq.			$0,017*(0,966+0,967)/2 = 0.016$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.017	20.000	0.336	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,023*(0,835+0,838)/2 = 0.019$ mq.			$0,023*(0,967+0,969)/2 = 0.022$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.021	20.000	0.415	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,294*(0,838+0,871)/2 = 0.251$ mq.			$0,294*(0,969+0,992)/2 = 0.288$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.270	20.000	5.396	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,042*(0,871+0,876)/2 = 0.037$ mq.			$0,042*(0,992+0,992)/2 = 0.042$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.039	20.000	0.784	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,139*(0,876+0,894)/2 = 0.123$ mq.			$0,139*(0,992+0,991)/2 = 0.138$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.130	20.000	2.608	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,284*(0,894+0,898)/2 = 0.254$ mq.			$0,284*(0,991+0,989)/2 = 0.281$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.268	20.000	5.356	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$3,250*(0,898+1,013)/2 = 3.105$ mq.			$3,250*(0,989+1,099)/2 = 3.392$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.249	20.000	64.975	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,278*(1,013+1,023)/2 = 0.283$ mq.			$0,278*(1,099+1,108)/2 = 0.307$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.295	20.000	5.897	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,722*(1,023+1,048)/2 = 0.748$ mq.			$0,722*(1,108+1,129)/2 = 0.807$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.778	20.000	15.550	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,354*(0,098+0,102)/2 = 0.035$ mq.			$0,354*(0,179+0,180)/2 = 0.063$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.049	20.000	0.989	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,396*(0,102+0,106)/2 = 0.041$ mq.			$0,396*(0,180+0,181)/2 = 0.071$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.056	20.000	1.127	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,537*(0,106+0,140)/2 = 0.066$ mq.			$0,537*(0,181+0,268)/2 = 0.121$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.093	20.000	1.868	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,123*(0,140+0,148)/2 = 0.018$ mq.			$0,123*(0,268+0,289)/2 = 0.034$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.026	20.000	0.520	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,575*(0,148+0,183)/2 = 0.095$ mq.			$0,575*(0,289+0,390)/2 = 0.195$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.145	20.000	2.905	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,147*(0,183+0,191)/2 = 0.027$ mq.			$0,147*(0,390+0,414)/2 = 0.059$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.043	20.000	0.866	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,155*(0,191+0,247)/2 = 0.253$ mq.			$1,155*(0,414+0,596)/2 = 0.583$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.418	20.000	8.362	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio

0,574*(0,247+0,274)/2 = 0.150 mq.			0,574*(0,596+0,000)/2 = 0.171 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.160	20.000	3.206	= 0.000 mq.	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,757*(0,274+0,311)/2 = 0.221 mq.			= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.111	20.000	2.215	= 0.000 mq.	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,463*(0,311+0,016)/2 = 0.076 mq.			= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.038	20.000	0.756	= 0.000 mq.	0.000	0.000	-0.000
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.						
VOLUME Totale di Scavo = 1028.605 mc.						
VOLUME Totale di Riporto = 0.023 mc.						

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 6653.646 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2121.825 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S25 Prog. 419.503 ml. e la sezione : S26 Prog. 428.246 ml.						
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,135*(0,102+0,184)/2 = 0.019 mq.			= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.010	8.743	0.084	= 0.000 mq.	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
1,131*(0,184+0,754)/2 = 0.530 mq.			= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.265	8.743	2.317	= 0.000 mq.	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,206*(0,754+0,858)/2 = 0.166 mq.			0,206*(0,000+0,142)/2 = 0.015 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.090	8.743	0.790	= 0.000 mq.	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
1,733*(0,858+1,732)/2 = 2.244 mq.			1,733*(0,142+1,133)/2 = 1.105 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.675	8.743	14.640	= 0.000 mq.	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
4,125*(1,732+3,812)/2 = 11.434 mq.			4,125*(1,133+3,492)/2 = 9.539 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
10.487	8.743	91.684	= 0.000 mq.	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,245*(3,812+3,926)/2 = 0.948 mq.			0,245*(3,492+3,632)/2 = 0.873 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.910	8.743	7.959	= 0.000 mq.	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,296*(3,926+3,803)/2 = 1.144 mq.			0,296*(3,632+3,801)/2 = 1.100 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.122	8.743	9.810	= 0.000 mq.	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,008*(3,803+3,799)/2 = 0.030 mq.			0,008*(3,801+3,799)/2 = 0.030 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.030	8.743	0.266	= 0.000 mq.	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,053*(3,799+3,777)/2 = 0.201 mq.			0,053*(3,799+3,735)/2 = 0.200 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.200	8.743	1.751	= 0.000 mq.	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
1,123*(3,777+2,477)/2 = 3.512 mq.			1,123*(3,735+2,381)/2 = 3.434 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.473	8.743	30.366	= 0.000 mq.	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,518*(7,077+6,478)/2 = 3.511 mq.			0,518*(2,381+1,756)/2 = 1.072 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.291	8.743	20.032	= 0.000 mq.	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,292*(6,478+6,135)/2 = 1.842 mq.			0,292*(1,756+1,404)/2 = 0.461 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.151	8.743	10.068	= 0.000 mq.	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,890*(6,135+5,091)/2 = 4.995 mq.			0,890*(5,954+4,881)/2 = 4.822 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
4.909	8.743	42.915	= 0.000 mq.	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,655*(5,341+4,561)/2 = 3.243 mq.			0,655*(5,181+4,375)/2 = 3.129 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.186	8.743	27.856	= 0.000 mq.	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,345*(4,561+4,151)/2 = 1.503 mq.			0,345*(4,375+3,965)/2 = 1.439 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.471	8.743	12.859	= 0.000 mq.	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio

2,240*(4,151+1,486)/2 = 6.313 mq. Area Sc.(mq) 6.108	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 53.406	2,240*(3,965+1,306)/2 = 5.904 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,005*(1,486+1,480)/2 = 0.007 mq. Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 0.059	0,005*(1,306+1,110)/2 = 0.006 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,008*(1,480+1,470)/2 = 0.012 mq. Area Sc.(mq) 0.010	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 0.085	Area elem.(mq) 0,008*(1,110+0,811)/2 = 0.008 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,014*(1,470+1,454)/2 = 0.020 mq. Area Sc.(mq) 0.016	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 0.139	Area elem.(mq) 0,014*(0,811+0,812)/2 = 0.011 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,010*(1,454+1,249)/2 = 0.014 mq. Area Sc.(mq) 0.011	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 0.095	Area elem.(mq) 0,010*(0,812+0,813)/2 = 0.008 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,010*(1,249+0,953)/2 = 0.011 mq. Area Sc.(mq) 0.010	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 0.084	Area elem.(mq) 0,010*(0,813+0,814)/2 = 0.008 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,162*(0,953+0,966)/2 = 0.155 mq. Area Sc.(mq) 0.144	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 1.261	Area elem.(mq) 0,162*(0,814+0,827)/2 = 0.133 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,042*(0,966+0,969)/2 = 0.041 mq. Area Sc.(mq) 0.038	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 0.330	Area elem.(mq) 0,042*(0,827+0,831)/2 = 0.035 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,253*(0,969+0,989)/2 = 0.248 mq. Area Sc.(mq) 0.230	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 2.014	Area elem.(mq) 0,253*(0,831+0,853)/2 = 0.213 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,041*(0,989+0,992)/2 = 0.041 mq. Area Sc.(mq) 0.038	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 0.330	Area elem.(mq) 0,041*(0,853+0,852)/2 = 0.035 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,465*(0,992+0,989)/2 = 0.461 mq. Area Sc.(mq) 0.427	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 3.738	Area elem.(mq) 0,465*(0,852+0,844)/2 = 0.394 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 2,334*(0,989+1,068)/2 = 2.400 mq. Area Sc.(mq) 2.229	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 19.492	Area elem.(mq) 2,334*(0,844+0,920)/2 = 2.059 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,916*(1,068+1,099)/2 = 0.992 mq. Area Sc.(mq) 0.926	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 8.097	Area elem.(mq) 0,916*(0,920+0,958)/2 = 0.860 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,278*(1,099+1,108)/2 = 0.307 mq. Area Sc.(mq) 0.287	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 2.512	Area elem.(mq) 0,278*(0,958+0,969)/2 = 0.268 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,722*(1,108+1,129)/2 = 0.807 mq. Area Sc.(mq) 0.759	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 6.635	Area elem.(mq) 0,722*(0,969+0,999)/2 = 0.710 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,750*(0,179+0,181)/2 = 0.135 mq. Area Sc.(mq) 0.088	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 0.769	Area elem.(mq) 0,750*(0,049+0,061)/2 = 0.041 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,537*(0,181+0,268)/2 = 0.121 mq. Area Sc.(mq) 0.083	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 0.724	Area elem.(mq) 0,537*(0,061+0,107)/2 = 0.045 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,103*(0,268+0,286)/2 = 0.029 mq. Area Sc.(mq) 0.020	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 0.175	Area elem.(mq) 0,103*(0,107+0,116)/2 = 0.012 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,045*(0,286+0,294)/2 = 0.013 mq. Area Sc.(mq) 0.009	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 0.078	Area elem.(mq) 0,045*(0,116+0,098)/2 = 0.005 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,245*(0,294+0,337)/2 = 0.077 mq. Area Sc.(mq) 0.051	Dist (m.). 8.743	Scavo (mc). 0.444	Area elem.(mq) 0,245*(0,098+0,101)/2 = 0.024 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,305*(0,337+0,390)/2 = 0.111 mq. Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq) 0,305*(0,101+0,137)/2 = 0.036 mq. Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).

0.074	8.743	0.644	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,681*(0,390+0,498)/2 = 0.302$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,681*(0,137+0,217)/2 = 0.121$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	8.743	1.849	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.212			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			$0,621*(0,217+0,272)/2 = 0.152$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
$0,621*(0,498+0,596)/2 = 0.340$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
Area Sc.(mq)	8.743	2.149	Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0.246			$0,357*(0,272+0,304)/2 = 0.103$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
$0,357*(0,596+0,225)/2 = 0.147$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	8.743	1.090	$0,217*(0,304+0,108)/2 = 0.045$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.125			Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,217*(0,225+0,000)/2 = 0.024$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,093*(0,107+0,023)/2 = 0.006$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	8.743	0.302	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.034			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			$0,093*(0,107+0,023)/2 = 0.006$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
= 0.000 mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
Area Sc.(mq)	8.743	0.027	Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0.003				Dist (m.).	Riporto (mc).
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.				0.000	-0.000
VOLUME Totale di Scavo = 379.923 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 7033.569 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2121.825 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S26 Prog. 428.246 ml. e la sezione : S27 Prog. 448.246 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,206*(0,000+0,142)/2 = 0.015$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	= 0.000 mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	0.147	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.007			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			= 0.000 mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
$1,733*(0,142+1,133)/2 = 1.105$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
Area Sc.(mq)	20.000	11.052	Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0.553			= 0.000 mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
$0,307*(1,133+1,309)/2 = 0.375$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	20.000	3.748	= 0.000 mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.187			Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$4,358*(1,309+3,801)/2 = 11.136$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$4,358*(0,000+3,821)/2 = 8.326$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	194.628	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
9.731			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			$0,008*(3,821+3,828)/2 = 0.031$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
$0,008*(3,801+3,799)/2 = 0.030$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
Area Sc.(mq)	20.000	0.610	Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0.030			$0,162*(3,828+3,970)/2 = 0.632$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
$0,162*(3,799+3,604)/2 = 0.600$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	20.000	12.313	$0,052*(3,970+4,154)/2 = 0.211$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.616			Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,052*(3,604+3,541)/2 = 0.186$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,212*(4,154+4,139)/2 = 0.879$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	3.970	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.199			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			$0,212*(3,541+3,286)/2 = 0.724$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
$0,212*(3,541+3,286)/2 = 0.724$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
Area Sc.(mq)	20.000	16.028	Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0.801			$1,124*(3,286+1,930)/2 = 2.931$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
$1,124*(3,286+1,930)/2 = 2.931$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	20.000	67.287	$0,376*(2,618+2,092)/2 = 0.886$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.364			Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,376*(1,930+1,477)/2 = 0.640$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,060*(6,642+6,559)/2 = 0.396$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	15.260	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.763			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			$0,890*(5,954+4,881)/2 = 4.822$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
$0,060*(1,477+1,404)/2 = 0.086$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
Area Sc.(mq)	20.000	4.824	Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0.241			$0,890*(6,559+5,315)/2 = 5.284$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area elem.(mq)			Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
$0,890*(5,954+4,881)/2 = 4.822$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	20.000	101.051	$0,655*(5,615+4,683)/2 = 3.372$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
5.053			Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,655*(5,181+4,375)/2 = 3.129$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).		Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)					

3.251	20.000	65.017	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,345*(4,375+3,965)/2 = 1.439$ mq.			$0,345*(4,683+4,192)/2 = 1.531$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.485	20.000	29.695	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$2,102*(3,965+1,470)/2 = 5.712$ mq.			$2,102*(4,192+1,202)/2 = 5.669$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
5.690	20.000	113.809	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,009*(1,470+1,459)/2 = 0.013$ mq.			$0,009*(1,202+1,053)/2 = 0.010$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.012	20.000	0.233	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,019*(1,459+1,437)/2 = 0.028$ mq.			$0,019*(1,053+0,706)/2 = 0.017$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.022	20.000	0.442	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,110*(1,437+1,306)/2 = 0.151$ mq.			$0,110*(0,706+0,714)/2 = 0.078$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.114	20.000	2.290	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,005*(1,306+1,110)/2 = 0.006$ mq.			$0,005*(0,714+0,715)/2 = 0.004$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.005	20.000	0.096	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,008*(1,110+0,811)/2 = 0.008$ mq.			$0,008*(0,715+0,715)/2 = 0.006$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.007	20.000	0.134	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,026*(0,811+0,813)/2 = 0.021$ mq.			$0,026*(0,715+0,717)/2 = 0.019$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.020	20.000	0.397	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,170*(0,813+0,827)/2 = 0.139$ mq.			$0,170*(0,717+0,727)/2 = 0.123$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.131	20.000	2.622	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,181*(0,827+0,843)/2 = 0.151$ mq.			$0,181*(0,727+0,738)/2 = 0.133$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.142	20.000	2.838	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,114*(0,843+0,853)/2 = 0.097$ mq.			$0,114*(0,738+0,739)/2 = 0.084$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.090	20.000	1.808	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,506*(0,853+0,844)/2 = 0.429$ mq.			$0,506*(0,739+0,742)/2 = 0.375$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.402	20.000	8.038	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$2,334*(0,844+0,920)/2 = 2.059$ mq.			$2,334*(0,742+0,869)/2 = 1.880$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.969	20.000	39.386	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,916*(0,920+0,958)/2 = 0.860$ mq.			$0,916*(0,869+0,920)/2 = 0.819$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.840	20.000	16.794	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,284*(0,958+0,969)/2 = 0.274$ mq.			$0,284*(0,920+0,935)/2 = 0.263$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.268	20.000	5.370	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,716*(0,969+0,999)/2 = 0.705$ mq.			$0,716*(0,935+0,973)/2 = 0.683$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.694	20.000	13.878	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,750*(0,049+0,061)/2 = 0.041$ mq.			$0,750*(0,023+0,045)/2 = 0.026$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.033	20.000	0.666	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,183*(0,061+0,077)/2 = 0.013$ mq.			$0,183*(0,045+0,059)/2 = 0.010$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.011	20.000	0.221	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,449*(0,077+0,116)/2 = 0.043$ mq.			$0,449*(0,059+0,027)/2 = 0.019$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.031	20.000	0.626	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,045*(0,116+0,098)/2 = 0.005$ mq.			$0,045*(0,026+0,023)/2 = 0.001$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.003	20.000	0.059	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio

0,245*(0,098+0,101)/2 = 0.024 mq.			0,245*(0,023+0,008)/2 = 0.004 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.014	20.000	0.283	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,130*(0,101+0,117)/2 = 0.014 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.007	20.000	0.142	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,856*(0,117+0,217)/2 = 0.143 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.071	20.000	1.428	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,978*(0,217+0,304)/2 = 0.255 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.127	20.000	2.545	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,310*(0,304+0,023)/2 = 0.051 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.025	20.000	0.507	0.000	0.000	-0.000
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 740.242 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 7773.811 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2121.825 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S27 Prog. 448.246 ml. e la sezione : S28 Prog. 468.246 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.			3,095*(0,007+1,949)/2 = 3.028 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.514	20.000	30.283	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,213*(0,000+1,064)/2 = 0.645 mq.			1,213*(1,950+2,711)/2 = 2.828 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.737	20.000	34.734	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
3,037*(1,064+3,726)/2 = 7.274 mq.			3,037*(2,711+3,485)/2 = 9.409 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
8.341	20.000	166.827	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,124*(3,726+3,835)/2 = 0.469 mq.			0,124*(3,485+3,446)/2 = 0.430 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.449	20.000	8.985	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,136*(3,835+3,954)/2 = 0.530 mq.			0,136*(3,446+3,410)/2 = 0.466 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.498	20.000	9.959	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,018*(3,954+3,970)/2 = 0.071 mq.			0,018*(3,410+3,389)/2 = 0.061 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.066	20.000	1.325	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,052*(3,970+4,154)/2 = 0.211 mq.			0,052*(3,389+3,328)/2 = 0.175 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.193	20.000	3.859	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,212*(4,154+4,139)/2 = 0.879 mq.			0,212*(3,328+3,077)/2 = 0.679 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.779	20.000	15.581	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,124*(4,139+2,618)/2 = 3.797 mq.			1,124*(3,077+1,750)/2 = 2.713 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.255	20.000	65.105	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,376*(2,618+2,092)/2 = 0.886 mq.			0,376*(1,750+1,306)/2 = 0.575 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.730	20.000	14.601	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,950*(6,642+5,315)/2 = 5.680 mq.			0,950*(5,856+4,734)/2 = 5.030 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
5.355	20.000	107.098	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,000*(5,615+4,192)/2 = 4.903 mq.			1,000*(5,034+3,828)/2 = 4.431 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
4.667	20.000	93.344	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
2,102*(4,192+1,202)/2 = 5.669 mq.			2,102*(3,828+1,294)/2 = 5.383 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
5.526	20.000	110.515	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio

0,009*(1,202+1,053)/2 = 0.010 mq.			0,009*(1,294+1,283)/2 = 0.012 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.011	20.000	0.217	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,007*(1,053+0,925)/2 = 0.007 mq.			0,007*(1,283+1,274)/2 = 0.009 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.008	20.000	0.159	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,012*(0,925+0,706)/2 = 0.010 mq.			0,012*(1,274+1,118)/2 = 0.014 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.012	20.000	0.241	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,017*(0,706+0,707)/2 = 0.012 mq.			0,017*(1,118+0,895)/2 = 0.017 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.015	20.000	0.291	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,005*(0,707+0,708)/2 = 0.004 mq.			0,005*(0,895+0,777)/2 = 0.004 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.004	20.000	0.077	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,127*(0,708+0,717)/2 = 0.090 mq.			0,127*(0,777+0,786)/2 = 0.099 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.095	20.000	1.898	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,256*(0,717+0,733)/2 = 0.186 mq.			0,256*(0,786+0,804)/2 = 0.204 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.195	20.000	3.891	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,095*(0,733+0,738)/2 = 0.070 mq.			0,095*(0,804+0,810)/2 = 0.077 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.073	20.000	1.466	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,022*(0,738+0,739)/2 = 0.016 mq.			0,022*(0,810+0,812)/2 = 0.018 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.017	20.000	0.341	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,598*(0,739+0,742)/2 = 0.443 mq.			0,598*(0,812+0,811)/2 = 0.485 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.464	20.000	9.277	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
3,250*(0,742+0,920)/2 = 2.699 mq.			3,250*(0,811+0,965)/2 = 2.886 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
2.792	20.000	55.847	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,284*(0,920+0,935)/2 = 0.263 mq.			0,284*(0,965+0,979)/2 = 0.276 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.270	20.000	5.394	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,716*(0,935+0,973)/2 = 0.683 mq.			0,716*(0,979+1,013)/2 = 0.713 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.698	20.000	13.962	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,750*(0,023+0,045)/2 = 0.026 mq.			0,750*(0,063+0,080)/2 = 0.053 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.040	20.000	0.791	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,024*(0,045+0,047)/2 = 0.001 mq.			0,024*(0,081+0,082)/2 = 0.002 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.002	20.000	0.031	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,140*(0,048+0,059)/2 = 0.007 mq.			0,140*(0,082+0,070)/2 = 0.011 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.009	20.000	0.182	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,449*(0,059+0,027)/2 = 0.019 mq.			0,449*(0,070+0,033)/2 = 0.023 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.021	20.000	0.426	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,406*(0,027+0,001)/2 = 0.006 mq.			0,406*(0,033+0,000)/2 = 0.007 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.006	20.000	0.125	0.000	0.000	-0.000	
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.						
VOLUME Totale di Scavo = 756.829 mc.						
VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.						

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 8530.640 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2121.825 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S28 Prog. 468.246 ml. e la sezione : S29 Prog. 488.246 ml.
Area elem.(mq) Area elem.(mq)

Punto di passaggio

4,074*(0,007+2,564)/2 = 5.237 mq. Area Sc.(mq) 2.659	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 53.186	4,074*(0,000+0,040)/2 = 0.081 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,235*(2,564+2,711)/2 = 0.620 mq. Area Sc.(mq) 0.326	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.526	0,235*(0,040+0,239)/2 = 0.033 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
3,037*(2,711+3,485)/2 = 9.409 mq. Area Sc.(mq) 7.022	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 140.439	3,037*(0,239+2,813)/2 = 4.635 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,124*(3,485+3,446)/2 = 0.430 mq. Area Sc.(mq) 0.393	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 7.851	0,124*(2,813+2,918)/2 = 0.355 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,136*(3,446+3,410)/2 = 0.466 mq. Area Sc.(mq) 0.435	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 8.709	0,136*(2,918+3,034)/2 = 0.405 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,465*(3,410+2,861)/2 = 1.458 mq. Area Sc.(mq) 1.480	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 29.604	0,465*(3,034+3,428)/2 = 1.502 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,896*(2,861+1,803)/2 = 2.090 mq. Area Sc.(mq) 2.508	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 50.154	0,896*(3,428+3,103)/2 = 2.926 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,030*(1,803+1,768)/2 = 0.054 mq. Area Sc.(mq) 0.073	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.465	0,030*(3,103+3,094)/2 = 0.093 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,027*(1,768+1,736)/2 = 0.047 mq. Area Sc.(mq) 0.065	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.307	0,027*(3,094+3,083)/2 = 0.083 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,061*(1,736+1,664)/2 = 0.104 mq. Area Sc.(mq) 0.144	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.889	0,061*(3,083+2,988)/2 = 0.185 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,303*(1,664+1,306)/2 = 0.450 mq. Area Sc.(mq) 0.643	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 12.866	0,303*(2,988+2,534)/2 = 0.837 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,950*(5,856+4,734)/2 = 5.030 mq. Area Sc.(mq) 5.542	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 110.846	0,950*(7,084+5,662)/2 = 6.054 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
1,000*(5,034+3,828)/2 = 4.431 mq. Area Sc.(mq) 4.816	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 96.317	1,000*(5,962+4,439)/2 = 5.201 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
1,933*(3,828+1,497)/2 = 5.147 mq. Area Sc.(mq) 5.442	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 108.845	1,933*(4,439+1,497)/2 = 5.737 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,091*(1,497+1,388)/2 = 0.131 mq. Area Sc.(mq) 0.134	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.675	0,091*(1,497+1,497)/2 = 0.136 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,028*(1,388+1,354)/2 = 0.038 mq. Area Sc.(mq) 0.037	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.730	0,028*(1,497+0,977)/2 = 0.035 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,006*(1,354+1,347)/2 = 0.008 mq. Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.133	0,006*(0,977+0,758)/2 = 0.005 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,060*(1,347+1,274)/2 = 0.079 mq. Area Sc.(mq) 0.062	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.242	0,060*(0,758+0,762)/2 = 0.046 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,029*(1,274+0,895)/2 = 0.031 mq. Area Sc.(mq) 0.027	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.536	0,029*(0,762+0,764)/2 = 0.022 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,005*(0,895+0,777)/2 = 0.004 mq. Area Sc.(mq) 0.004	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.080	0,005*(0,764+0,765)/2 = 0.004 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,039*(0,777+0,780)/2 = 0.030 mq. Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	0,039*(0,765+0,767)/2 = 0.030 mq. Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).

0.030	20.000	0.602	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,332*(0,780+0,803)/2 = 0.263$ mq.			$0,332*(0,767+0,801)/2 = 0.260$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.262	20.000	5.232	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,012*(0,803+0,804)/2 = 0.010$ mq.			$0,012*(0,801+0,801)/2 = 0.010$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.010	20.000	0.193	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,117*(0,804+0,812)/2 = 0.095$ mq.			$0,117*(0,801+0,799)/2 = 0.094$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.094	20.000	1.881	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,598*(0,812+0,811)/2 = 0.485$ mq.			$0,598*(0,799+0,787)/2 = 0.474$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.480	20.000	9.591	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,053*(0,811+0,861)/2 = 0.880$ mq.			$1,053*(0,787+0,818)/2 = 0.845$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.862	20.000	17.249	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$2,197*(0,861+0,965)/2 = 2.006$ mq.			$2,197*(0,818+0,864)/2 = 1.848$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.927	20.000	38.536	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,000*(0,965+1,013)/2 = 0.989$ mq.			$1,000*(0,864+0,885)/2 = 0.874$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.932	20.000	18.634	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,696*(0,063+0,079)/2 = 0.049$ mq.			$0,696*(-0,065-0,068)/2 = -0.046$ mq.		10.302 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.025	10.302	0.253	-0.023	9.698	0.225
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,054*(0,079+0,080)/2 = 0.004$ mq.			$0,054*(-0,068-0,070)/2 = -0.004$ mq.		10.701 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.002	10.701	0.023	-0.002	9.299	0.017
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,024*(0,081+0,082)/2 = 0.002$ mq.			$0,024*(-0,069-0,067)/2 = -0.002$ mq.		10.881 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.001	10.881	0.011	-0.001	9.119	0.007
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,140*(0,082+0,070)/2 = 0.011$ mq.			$0,140*(-0,067-0,058)/2 = -0.009$ mq.		11.002 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.005	11.002	0.059	-0.004	8.998	0.039
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,853*(0,070+0,000)/2 = 0.030$ mq.			$0,853*(-0,058+0,000)/2 = -0.025$ mq.		11.039 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.015	11.039	0.167	-0.012	8.961	0.110
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 728.827 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.399 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 9259.467 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2122.224 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S29 Prog. 488.246 ml. e la sezione : S30 Prog. 508.246 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,316*(0,040+0,308)/2 = 0.055$ mq.			$0,316*(0,000-0,042)/2 = -0.007$ mq.		17.850 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.027	17.850	0.490	-0.003	2.150	0.007
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,065*(0,308+0,363)/2 = 0.022$ mq.			$0,065*(-0,042+0,000)/2 = -0.001$ mq.		18.824 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.011	18.824	0.205	-0.001	1.176	0.001
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$3,616*(0,363+3,428)/2 = 6.853$ mq.			$3,616*(0,000+2,331)/2 = 4.215$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
5.534	20.000	110.683	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,032*(3,428+3,416)/2 = 0.109$ mq.			$0,032*(2,331+2,352)/2 = 0.075$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.092	20.000	1.844	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,116*(3,416+3,374)/2 = 0.394$ mq.			$0,116*(2,352+2,431)/2 = 0.277$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.336	20.000	6.713	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,748*(3,374+3,103)/2 = 2.422$ mq.			$0,748*(2,431+2,118)/2 = 1.701$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).

2.062	20.000	41.238	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,030*(3,103+3,094)/2 = 0.093$ mq.			$0,030*(2,118+2,105)/2 = 0.063$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.078	20.000	1.563	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,027*(3,094+3,083)/2 = 0.083$ mq.			$0,027*(2,105+2,094)/2 = 0.057$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.070	20.000	1.401	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,061*(3,083+2,988)/2 = 0.185$ mq.			$0,061*(2,094+2,068)/2 = 0.127$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.156	20.000	3.121	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,303*(2,988+2,534)/2 = 0.837$ mq.			$0,303*(2,068+1,941)/2 = 0.607$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.722	20.000	14.441	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,716*(7,084+6,012)/2 = 4.688$ mq.			$0,716*(6,491+6,191)/2 = 4.540$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
4.614	20.000	92.286	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,234*(6,012+5,662)/2 = 1.366$ mq.			$0,234*(6,191+5,818)/2 = 1.405$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.385	20.000	27.710	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,000*(5,962+4,439)/2 = 5.201$ mq.			$1,000*(6,118+4,501)/2 = 5.310$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
5.255	20.000	105.102	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,478*(4,439+3,712)/2 = 1.948$ mq.			$0,478*(4,501+3,728)/2 = 1.967$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.957	20.000	39.149	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,039*(3,712+3,652)/2 = 0.144$ mq.			$0,039*(3,728+3,750)/2 = 0.146$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.145	20.000	2.894	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,416*(3,652+1,497)/2 = 3.646$ mq.			$1,416*(3,750+1,525)/2 = 3.735$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.690	20.000	73.804	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,035*(1,497+1,497)/2 = 0.052$ mq.			$0,035*(1,525+1,470)/2 = 0.052$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.052	20.000	1.048	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,005*(1,497+1,497)/2 = 0.007$ mq.			$0,005*(1,470+1,278)/2 = 0.007$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.007	20.000	0.144	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,028*(1,497+1,497)/2 = 0.042$ mq.			$0,028*(1,278+0,823)/2 = 0.029$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.036	20.000	0.713	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,023*(1,497+1,497)/2 = 0.034$ mq.			$0,023*(0,823+0,825)/2 = 0.019$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.027	20.000	0.534	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,028*(1,497+0,977)/2 = 0.035$ mq.			$0,028*(0,825+0,827)/2 = 0.023$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.029	20.000	0.577	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,006*(0,977+0,758)/2 = 0.005$ mq.			$0,006*(0,827+0,827)/2 = 0.005$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.005	20.000	0.102	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,133*(0,758+0,767)/2 = 0.101$ mq.			$0,133*(0,827+0,837)/2 = 0.111$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.106	20.000	2.121	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,174*(0,767+0,785)/2 = 0.135$ mq.			$0,174*(0,837+0,849)/2 = 0.147$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.141	20.000	2.817	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,136*(0,785+0,799)/2 = 0.108$ mq.			$0,136*(0,849+0,851)/2 = 0.116$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.112	20.000	2.233	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,022*(0,799+0,801)/2 = 0.018$ mq.			$0,022*(0,851+0,850)/2 = 0.019$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.018	20.000	0.363	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio

0,727*(0,801+0,787)/2 = 0.577 mq.			0,727*(0,850+0,832)/2 = 0.611 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.594	20.000	11.884	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,878*(0,787+0,813)/2 = 0.702 mq.			0,878*(0,832+0,853)/2 = 0.739 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.721	20.000	14.417	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,175*(0,813+0,818)/2 = 0.143 mq.			0,175*(0,853+0,856)/2 = 0.150 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.146	20.000	2.923	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
2,197*(0,818+0,864)/2 = 1.848 mq.			2,197*(0,856+0,898)/2 = 1.927 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.887	20.000	37.745	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,000*(0,864+0,885)/2 = 0.874 mq.			1,000*(0,898+0,917)/2 = 0.907 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.891	20.000	17.816	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,696*(-0,065-0,068)/2 = -0.046 mq.			0,696*(-0,033-0,038)/2 = -0.025 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.035	20.000	0.710
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,054*(-0,068-0,070)/2 = -0.004 mq.			0,054*(-0,038-0,038)/2 = -0.002 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.003	20.000	0.058
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,188*(-0,070-0,057)/2 = -0.012 mq.			0,188*(-0,038-0,001)/2 = -0.004 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.008	20.000	0.155
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,534*(-0,055-0,019)/2 = -0.020 mq.			0,534*(0,000+0,013)/2 = 0.004 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.002	3.063	0.006	-0.010	16.937	0.169
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,223*(-0,019-0,004)/2 = -0.003 mq.			0,223*(0,013+0,000)/2 = 0.002 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.001	7.389	0.006	-0.001	12.611	0.016
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 618.092 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 1.116 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 9877.558 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2123.339 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S30 Prog. 508.246 ml. e la sezione : S31 Prog. 528.246 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,750*(0,000-0,042)/2 = -0.016 mq.			0,750*(0,000+0,449)/2 = 0.169 mq.		1.704 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.084	18.296	1.542	-0.008	1.704	0.013
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,065*(-0,042+0,000)/2 = -0.001 mq.			0,065*(0,449+0,488)/2 = 0.030 mq.		0.855 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.015	19.145	0.291	-0.001	0.855	0.001
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
2,875*(0,000+1,854)/2 = 2.665 mq.			2,875*(0,488+2,210)/2 = 3.880 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.272	20.000	65.442	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,773*(1,854+2,352)/2 = 1.625 mq.			0,773*(2,210+1,917)/2 = 1.595 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.610	20.000	32.209	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,116*(2,352+2,431)/2 = 0.277 mq.			0,116*(1,917+1,873)/2 = 0.220 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.249	20.000	4.973	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,476*(2,431+2,232)/2 = 1.110 mq.			0,476*(1,873+1,693)/2 = 0.849 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.979	20.000	19.586	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,397*(2,232+2,065)/2 = 0.853 mq.			0,397*(1,693+1,381)/2 = 0.610 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.732	20.000	14.632	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,296*(2,065+1,941)/2 = 0.593 mq.			0,296*(1,381+1,028)/2 = 0.357 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.475	20.000	9.495	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio

0,716*(6,491+6,191)/2 = 4.540 mq. Area Sc.(mq) 4.186	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 83.712	0,716*(5,778+4,924)/2 = 3.831 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,234*(6,191+5,818)/2 = 1.405 mq. Area Sc.(mq) 1.262	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 25.245	0,234*(4,924+4,644)/2 = 1.119 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,297*(6,118+5,638)/2 = 1.746 mq. Area Sc.(mq) 1.580	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 31.605	0,297*(4,944+4,583)/2 = 1.415 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,703*(5,638+4,501)/2 = 3.564 mq. Area Sc.(mq) 3.241	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 64.828	0,703*(4,583+3,722)/2 = 2.919 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,478*(4,501+3,728)/2 = 1.967 mq. Area Sc.(mq) 1.803	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 36.058	0,478*(3,722+3,136)/2 = 1.639 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,039*(3,728+3,750)/2 = 0.146 mq. Area Sc.(mq) 0.134	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.672	0,039*(3,136+3,088)/2 = 0.121 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,117*(3,750+3,566)/2 = 0.428 mq. Area Sc.(mq) 0.390	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 7.810	0,117*(3,088+2,945)/2 = 0.353 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
1,288*(3,566+1,542)/2 = 3.290 mq. Area Sc.(mq) 3.005	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 60.097	1,288*(2,945+1,278)/2 = 2.720 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,005*(1,542+1,534)/2 = 0.008 mq. Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.132	0,005*(1,278+0,906)/2 = 0.005 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,003*(1,534+1,530)/2 = 0.005 mq. Area Sc.(mq) 0.004	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.071	0,003*(0,906+0,781)/2 = 0.003 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,038*(1,530+1,470)/2 = 0.057 mq. Area Sc.(mq) 0.043	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.867	0,038*(0,781+0,782)/2 = 0.030 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,005*(1,470+1,278)/2 = 0.007 mq. Area Sc.(mq) 0.005	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.108	0,005*(0,782+0,782)/2 = 0.004 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,028*(1,278+0,823)/2 = 0.029 mq. Area Sc.(mq) 0.026	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.513	0,028*(0,782+0,783)/2 = 0.022 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,051*(0,823+0,827)/2 = 0.042 mq. Area Sc.(mq) 0.041	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.821	0,051*(0,783+0,785)/2 = 0.040 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,313*(0,827+0,849)/2 = 0.262 mq. Area Sc.(mq) 0.254	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 5.075	0,313*(0,785+0,782)/2 = 0.245 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,050*(0,849+0,850)/2 = 0.042 mq. Area Sc.(mq) 0.041	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.816	0,050*(0,782+0,782)/2 = 0.039 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,086*(0,850+0,851)/2 = 0.073 mq. Area Sc.(mq) 0.070	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.403	0,086*(0,782+0,782)/2 = 0.067 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,749*(0,851+0,832)/2 = 0.630 mq. Area Sc.(mq) 0.607	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 12.145	0,749*(0,782+0,779)/2 = 0.584 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,878*(0,832+0,853)/2 = 0.739 mq. Area Sc.(mq) 0.721	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 14.416	0,878*(0,779+0,820)/2 = 0.702 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
1,799*(0,853+0,887)/2 = 1.565 mq. Area Sc.(mq) 1.558	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 31.154	1,799*(0,820+0,904)/2 = 1.551 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,573*(0,887+0,898)/2 = 0.512 mq. Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	0,573*(0,904+0,931)/2 = 0.526 mq. Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).

0.519	20.000	10.375	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,602*(0,898+0,909)/2 = 0.544$ mq.			$0,602*(0,931+0,959)/2 = 0.569$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.556	20.000	11.127	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,398*(0,909+0,917)/2 = 0.363$ mq.			$0,398*(0,959+0,975)/2 = 0.385$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.374	20.000	7.483	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,750*(-0,033-0,038)/2 = -0.027$ mq.			$0,750*(0,025+0,038)/2 = 0.024$ mq.		10.612 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.012	9.388	0.111	-0.013	10.612	0.142
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,151*(-0,038-0,008)/2 = -0.003$ mq.			$0,151*(0,038+0,063)/2 = 0.008$ mq.		6.264 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.004	13.736	0.052	-0.002	6.264	0.011
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,037*(0,063+0,067)/2 = 0.002$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.001	20.000	0.024	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,286*(0,000+0,007)/2 = 0.001$ mq.			$0,286*(0,070+0,102)/2 = 0.025$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.013	20.000	0.256	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,248*(0,007+0,013)/2 = 0.003$ mq.			$0,248*(0,102+0,145)/2 = 0.031$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.017	20.000	0.332	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,223*(0,013+0,000)/2 = 0.002$ mq.			$0,223*(0,145+0,184)/2 = 0.037$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.019	20.000	0.382	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,893*(0,185+0,340)/2 = 0.234$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.117	20.000	2.344	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,703*(0,340+0,000)/2 = 0.120$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.060	20.000	1.197	0.000	0.000	-0.000
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 561.399 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.166 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 10438.958 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2123.506 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S31 Prog. 528.246 ml. e la sezione : S32 Prog. 546.045 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,723*(0,021+0,236)/2 = 0.093$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.046	17.799	0.827	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$2,942*(0,236+1,189)/2 = 2.095$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.048	17.799	18.646	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$1,267*(1,189+1,432)/2 = 1.660$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.830	17.799	14.773	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,529*(1,432+1,678)/2 = 0.822$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.411	17.799	7.317	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,238*(0,000+0,742)/2 = 0.459$ mq.			$1,238*(1,678+2,256)/2 = 2.436$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.447	17.799	25.763	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,707*(0,742+1,764)/2 = 2.139$ mq.			$1,707*(2,256+2,655)/2 = 4.191$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.165	17.799	56.335	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,745*(1,764+2,210)/2 = 1.481$ mq.			$0,745*(2,655+2,145)/2 = 1.788$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.634	17.799	29.085	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,274*(2,210+2,107)/2 = 0.591$ mq.			$0,274*(2,145+1,957)/2 = 0.562$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).

0.577	17.799	10.264	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,091*(2,107+1,693)/2 = 2.073$ mq.			$1,091*(1,957+0,888)/2 = 1.552$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.812	17.799	32.257	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,397*(1,693+1,381)/2 = 0.610$ mq.			$0,397*(0,888+0,499)/2 = 0.275$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.443	17.799	7.880	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,296*(1,381+1,028)/2 = 0.357$ mq.			$0,296*(0,499+0,209)/2 = 0.105$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.231	17.799	4.105	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,950*(5,778+4,644)/2 = 4.950$ mq.			$0,950*(4,759+3,828)/2 = 4.079$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
4.515	17.799	80.355	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,297*(4,944+4,583)/2 = 1.415$ mq.			$0,297*(4,128+3,829)/2 = 1.182$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.298	17.799	23.106	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,004*(4,583+4,578)/2 = 0.018$ mq.			$0,004*(3,829+3,825)/2 = 0.015$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.017	17.799	0.299	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,699*(4,578+3,722)/2 = 2.901$ mq.			$0,699*(3,825+3,101)/2 = 2.421$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.661	17.799	47.357	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,634*(3,722+2,945)/2 = 2.113$ mq.			$0,634*(3,101+2,444)/2 = 1.758$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.935	17.799	34.449	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,454*(2,945+2,358)/2 = 1.204$ mq.			$0,454*(2,444+1,973)/2 = 1.003$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.103	17.799	19.635	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,232*(2,358+2,057)/2 = 0.512$ mq.			$0,232*(1,973+1,967)/2 = 0.457$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.485	17.799	8.625	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,267*(2,057+1,712)/2 = 0.503$ mq.			$0,267*(1,967+1,959)/2 = 0.524$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.514	17.799	9.143	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,003*(1,712+1,708)/2 = 0.005$ mq.			$0,003*(1,959+1,632)/2 = 0.005$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.005	17.799	0.094	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,014*(1,708+1,690)/2 = 0.024$ mq.			$0,014*(1,632+0,997)/2 = 0.018$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.021	17.799	0.375	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,010*(1,690+1,677)/2 = 0.017$ mq.			$0,010*(0,997+0,763)/2 = 0.009$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.013	17.799	0.228	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,143*(1,677+1,492)/2 = 0.227$ mq.			$0,143*(0,763+0,768)/2 = 0.109$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.168	17.799	2.990	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,165*(1,492+1,278)/2 = 0.229$ mq.			$0,165*(0,768+0,778)/2 = 0.128$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.178	17.799	3.169	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,005*(1,278+0,906)/2 = 0.005$ mq.			$0,005*(0,778+0,778)/2 = 0.004$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.005	17.799	0.083	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,003*(0,906+0,781)/2 = 0.003$ mq.			$0,003*(0,778+0,778)/2 = 0.002$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.002	17.799	0.043	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,122*(0,781+0,785)/2 = 0.096$ mq.			$0,122*(0,778+0,785)/2 = 0.095$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.095	17.799	1.699	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,047*(0,785+0,784)/2 = 0.037$ mq.			$0,047*(0,785+0,788)/2 = 0.037$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.037	17.799	0.657	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio

0,316*(0,784+0,782)/2 = 0.247 mq. Area Sc.(mq) 0.248	Dist (m.). 17.799	Scavo (mc). 4.411	0,316*(0,788+0,783)/2 = 0.248 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,835*(0,782+0,779)/2 = 0.652 mq. Area Sc.(mq) 0.650	Dist (m.). 17.799	Scavo (mc). 11.572	Area elem.(mq) 0,835*(0,783+0,770)/2 = 0.649 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,659*(0,779+0,810)/2 = 0.524 mq. Area Sc.(mq) 0.519	Dist (m.). 17.799	Scavo (mc). 9.246	Area elem.(mq) 0,659*(0,770+0,793)/2 = 0.515 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 2,018*(0,810+0,904)/2 = 1.729 mq. Area Sc.(mq) 1.696	Dist (m.). 17.799	Scavo (mc). 30.196	Area elem.(mq) 2,018*(0,793+0,856)/2 = 1.664 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,573*(0,904+0,931)/2 = 0.526 mq. Area Sc.(mq) 0.511	Dist (m.). 17.799	Scavo (mc). 9.092	Area elem.(mq) 0,573*(0,856+0,873)/2 = 0.496 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,602*(0,931+0,959)/2 = 0.569 mq. Area Sc.(mq) 0.550	Dist (m.). 17.799	Scavo (mc). 9.792	Area elem.(mq) 0,602*(0,873+0,892)/2 = 0.531 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,398*(0,959+0,975)/2 = 0.385 mq. Area Sc.(mq) 0.371	Dist (m.). 17.799	Scavo (mc). 6.607	Area elem.(mq) 0,398*(0,892+0,904)/2 = 0.357 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,612*(0,025+0,035)/2 = 0.019 mq. Area Sc.(mq) 0.009	Dist (m.). 7.288	Scavo (mc). 0.068	Area elem.(mq) 0,612*(-0,046-0,042)/2 = -0.027 mq. Area Rip.(mq) -0.013	Dist (m.). 10.511	Riporto (mc). 7.288 ml. 0.141
Area elem.(mq) 0,138*(0,035+0,038)/2 = 0.005 mq. Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 7.826	Scavo (mc). 0.020	Area elem.(mq) 0,138*(-0,042-0,051)/2 = -0.006 mq. Area Rip.(mq) -0.003	Dist (m.). 9.973	Punto di passaggio 7.826 ml. Riporto (mc). 0.032
Area elem.(mq) 0,151*(0,038+0,063)/2 = 0.008 mq. Area Sc.(mq) 0.004	Dist (m.). 9.180	Scavo (mc). 0.035	Area elem.(mq) 0,151*(-0,051-0,043)/2 = -0.007 mq. Area Rip.(mq) -0.004	Dist (m.). 8.619	Punto di passaggio 9.180 ml. Riporto (mc). 0.031
Area elem.(mq) 0,348*(0,063+0,102)/2 = 0.029 mq. Area Sc.(mq) 0.014	Dist (m.). 12.501	Scavo (mc). 0.179	Area elem.(mq) 0,348*(-0,043-0,026)/2 = -0.012 mq. Area Rip.(mq) -0.006	Dist (m.). 5.298	Punto di passaggio 12.501 ml. Riporto (mc). 0.032
Area elem.(mq) 0,531*(0,102+0,194)/2 = 0.079 mq. Area Sc.(mq) 0.039	Dist (m.). 16.335	Scavo (mc). 0.642	Area elem.(mq) 0,531*(-0,0260,000)/2 = -0.007 mq. Area Rip.(mq) -0.004	Dist (m.). 1.464	Punto di passaggio 16.335 ml. Riporto (mc). 0.005
Area elem.(mq) 0,833*(0,195+0,340)/2 = 0.223 mq. Area Sc.(mq) 0.111	Dist (m.). 17.799	Scavo (mc). 1.984	Area elem.(mq) = 0.000 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Punto di passaggio Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,703*(0,340+0,000)/2 = 0.120 mq. Area Sc.(mq) 0.060	Dist (m.). 17.799	Scavo (mc). 1.065	Area elem.(mq) = 0.000 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Punto di passaggio Riporto (mc). -0.000
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 524.467 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.241 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 10963.425 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2123.747 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S32 Prog. 546.045 ml. e la sezione : S33 Prog. 548.638 ml.					
Area elem.(mq) 0,723*(0,021+0,236)/2 = 0.093 mq. Area Sc.(mq) 0.046	Dist (m.). 2.593	Scavo (mc). 0.120	Area elem.(mq) = 0.000 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Punto di passaggio Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 2,942*(0,236+1,189)/2 = 2.095 mq. Area Sc.(mq) 1.048	Dist (m.). 2.575	Scavo (mc). 2.698	Area elem.(mq) 2,942*(-0,002-0,008)/2 = -0.014 mq. Area Rip.(mq) -0.007	Dist (m.). 0.018	Punto di passaggio 2.575 ml. Riporto (mc). 0.000
Area elem.(mq) 0,489*(1,189+1,282)/2 = 0.604 mq. Area Sc.(mq) 0.302	Dist (m.). 2.575	Scavo (mc). 0.778	Area elem.(mq) 0,489*(-0,008-0,009)/2 = -0.004 mq. Area Rip.(mq) -0.002	Dist (m.). 0.018	Punto di passaggio 2.575 ml. Riporto (mc). 0.000
Area elem.(mq) 0,012*(1,282+1,285)/2 = 0.015 mq. Area Sc.(mq) 0.008	Dist (m.). 2.593	Scavo (mc). 0.020	Area elem.(mq) = 0.000 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Punto di passaggio Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio

0,008*(1,285+1,286)/2 = 0.010 mq.			= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.005	2.593	0.013	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,006*(1,286+1,287)/2 = 0.008 mq.			= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.004	2.593	0.010	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,752*(1,287+1,432)/2 = 1.022 mq.			0,752*(0,004+0,479)/2 = 0.181 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.602	2.593	1.560	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
1,767*(1,432+2,256)/2 = 3.258 mq.			1,767*(0,479+1,594)/2 = 1.831 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.545	2.593	6.598	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
1,564*(2,256+2,621)/2 = 3.814 mq.			1,564*(1,594+2,581)/2 = 3.265 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.540	2.593	9.178	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,143*(2,621+2,655)/2 = 0.377 mq.			0,143*(2,581+2,516)/2 = 0.364 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.371	2.593	0.962	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,217*(2,655+2,506)/2 = 0.560 mq.			0,217*(2,516+2,418)/2 = 0.535 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.548	2.593	1.420	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,606*(2,506+2,091)/2 = 1.393 mq.			0,606*(2,418+2,003)/2 = 1.340 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.366	2.593	3.543	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,196*(2,091+1,957)/2 = 0.397 mq.			0,196*(2,003+1,811)/2 = 0.374 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.385	2.593	0.999	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
1,684*(1,957+0,307)/2 = 1.906 mq.			1,684*(1,811+0,161)/2 = 1.660 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.783	2.593	4.624	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,100*(0,307+0,209)/2 = 0.026 mq.			0,100*(0,161+0,064)/2 = 0.011 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.019	2.593	0.048	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,950*(4,759+3,828)/2 = 4.079 mq.			0,950*(4,614+3,693)/2 = 3.946 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
4.012	2.593	10.404	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,301*(4,128+3,825)/2 = 1.197 mq.			0,301*(3,993+3,693)/2 = 1.157 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.177	2.593	3.052	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,699*(3,825+3,101)/2 = 2.421 mq.			0,699*(3,693+2,998)/2 = 2.339 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.380	2.593	6.171	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
1,088*(3,101+1,973)/2 = 2.760 mq.			1,088*(2,998+1,916)/2 = 2.673 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.717	2.593	7.044	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,232*(1,973+1,967)/2 = 0.457 mq.			0,232*(1,916+1,910)/2 = 0.444 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.450	2.593	1.168	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,138*(1,967+1,963)/2 = 0.271 mq.			0,138*(1,910+1,907)/2 = 0.263 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.267	2.593	0.693	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,092*(1,963+1,961)/2 = 0.180 mq.			0,092*(1,907+1,955)/2 = 0.178 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.179	2.593	0.464	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,007*(1,961+1,960)/2 = 0.014 mq.			0,007*(1,955+1,654)/2 = 0.013 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.013	2.593	0.034	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,020*(1,960+1,960)/2 = 0.039 mq.			0,020*(1,654+0,758)/2 = 0.024 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.032	2.593	0.082	0.000	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
0,010*(1,960+1,959)/2 = 0.020 mq.			0,010*(0,758+0,759)/2 = 0.008 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area elem.(mq)	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).

0.014	2.593	0.035	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,003*(1,959+1,632)/2 = 0.005$ mq.			$0,003*(0,759+0,759)/2 = 0.002$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.004	2.593	0.010	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,014*(1,632+0,997)/2 = 0.018$ mq.			$0,014*(0,759+0,760)/2 = 0.011$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.015	2.593	0.038	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,010*(0,997+0,763)/2 = 0.009$ mq.			$0,010*(0,760+0,761)/2 = 0.008$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.008	2.593	0.021	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,086*(0,763+0,766)/2 = 0.066$ mq.			$0,086*(0,761+0,768)/2 = 0.066$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.066	2.593	0.170	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,057*(0,766+0,768)/2 = 0.044$ mq.			$0,057*(0,768+0,771)/2 = 0.044$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.044	2.593	0.114	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,306*(0,768+0,786)/2 = 0.238$ mq.			$0,306*(0,771+0,788)/2 = 0.238$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.238	2.593	0.617	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,036*(0,786+0,788)/2 = 0.028$ mq.			$0,036*(0,788+0,787)/2 = 0.028$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.028	2.593	0.073	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,151*(0,788+0,770)/2 = 0.897$ mq.			$1,151*(0,787+0,766)/2 = 0.894$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.895	2.593	2.321	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,659*(0,770+0,793)/2 = 0.515$ mq.			$0,659*(0,766+0,758)/2 = 0.502$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.509	2.593	1.319	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$2,591*(0,793+0,873)/2 = 2.159$ mq.			$2,591*(0,758+0,729)/2 = 1.926$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.043	2.593	5.297	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,198*(0,873+0,880)/2 = 0.174$ mq.			$0,198*(0,729+0,726)/2 = 0.144$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.159	2.593	0.412	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,802*(0,880+0,904)/2 = 0.715$ mq.			$0,802*(0,726+0,714)/2 = 0.578$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.647	2.593	1.676	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,500*(-0,046-0,043)/2 = -0.022$ mq.			$0,500*(-0,136-0,134)/2 = -0.067$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.045	2.593	0.116
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,080*(-0,043-0,042)/2 = -0.003$ mq.			$0,080*(-0,134-0,125)/2 = -0.010$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.007	2.593	0.018
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,032*(-0,042-0,042)/2 = -0.001$ mq.			$0,032*(-0,125-0,123)/2 = -0.004$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.003	2.593	0.007
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,138*(-0,042-0,051)/2 = -0.006$ mq.			$0,138*(-0,123-0,116)/2 = -0.016$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.011	2.593	0.030
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,030*(-0,0510,000)/2 = -0.026$ mq.			$1,030*(-0,116-0,061)/2 = -0.091$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.059	2.593	0.152
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.			$0,881*(-0,060-0,013)/2 = -0.032$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.016	2.593	0.042
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.			$0,352*(-0,013+0,000)/2 = -0.002$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.001	2.593	0.003
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 73.788 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.367 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 11037.213 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2124.114 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S33 Prog. 548.638 ml. e la sezione :		S34 Prog. 568.638 ml.				
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$1,236*(0,000-0,009)/2 = -0.006$ mq.		$1,236*(0,000+0,839)/2 = 0.518$ mq.				0.226 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		Riporto (mc).
0.259	19.774	5.125	-0.003	0.226		0.001
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,012*(0,839+0,847)/2 = 0.010$ mq.				
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		Riporto (mc).
0.005	20.000	0.101	0.000	0.000		-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,008*(0,847+0,852)/2 = 0.007$ mq.				
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		Riporto (mc).
0.003	20.000	0.067	0.000	0.000		-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,006*(0,852+0,857)/2 = 0.005$ mq.				
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		Riporto (mc).
0.003	20.000	0.053	0.000	0.000		-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$3,945*(0,004+2,494)/2 = 4.927$ mq.		$3,945*(0,857+3,534)/2 = 8.661$ mq.				
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		Riporto (mc).
6.794	20.000	135.878	0.000	0.000		-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$0,138*(2,494+2,581)/2 = 0.350$ mq.		$0,138*(3,534+3,514)/2 = 0.486$ mq.				
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		Riporto (mc).
0.418	20.000	8.365	0.000	0.000		-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$0,360*(2,581+2,418)/2 = 0.900$ mq.		$0,360*(3,514+3,460)/2 = 1.255$ mq.				
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		Riporto (mc).
1.078	20.000	21.550	0.000	0.000		-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$0,170*(2,418+2,302)/2 = 0.401$ mq.		$0,170*(3,460+3,434)/2 = 0.586$ mq.				
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		Riporto (mc).
0.494	20.000	9.871	0.000	0.000		-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$0,436*(2,302+2,003)/2 = 0.938$ mq.		$0,436*(3,434+2,976)/2 = 1.397$ mq.				
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		Riporto (mc).
1.168	20.000	23.359	0.000	0.000		-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$1,880*(2,003+0,161)/2 = 2.034$ mq.		$1,880*(2,976+1,001)/2 = 3.739$ mq.				
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		Riporto (mc).
2.886	20.000	57.729	0.000	0.000		-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$0,100*(0,161+0,064)/2 = 0.011$ mq.		$0,100*(1,001+0,896)/2 = 0.095$ mq.				
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		Riporto (mc).
0.053	20.000	1.061	0.000	0.000		-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$0,950*(4,614+3,693)/2 = 3.946$ mq.		$0,950*(5,446+4,448)/2 = 4.700$ mq.				
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		Riporto (mc).
4.323	20.000	86.454	0.000	0.000		-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$1,000*(3,993+2,998)/2 = 3.495$ mq.		$1,000*(4,748+3,673)/2 = 4.210$ mq.				
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		Riporto (mc).
3.853	20.000	77.057	0.000	0.000		-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$1,088*(2,998+1,916)/2 = 2.673$ mq.		$1,088*(3,673+2,502)/2 = 3.359$ mq.				
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		Riporto (mc).
3.016	20.000	60.324	0.000	0.000		-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$0,269*(1,916+1,909)/2 = 0.514$ mq.		$0,269*(2,502+2,213)/2 = 0.634$ mq.				
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		Riporto (mc).
0.574	20.000	11.487	0.000	0.000		-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$0,090*(1,909+1,907)/2 = 0.172$ mq.		$0,090*(2,213+2,117)/2 = 0.195$ mq.				
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		Riporto (mc).
0.183	20.000	3.666	0.000	0.000		-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$0,011*(1,907+1,907)/2 = 0.021$ mq.		$0,011*(2,117+2,116)/2 = 0.023$ mq.				
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		Riporto (mc).
0.022	20.000	0.443	0.000	0.000		-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$0,092*(1,907+1,955)/2 = 0.178$ mq.		$0,092*(2,116+2,111)/2 = 0.194$ mq.				
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		Riporto (mc).
0.186	20.000	3.721	0.000	0.000		-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$0,007*(1,955+1,654)/2 = 0.013$ mq.		$0,007*(2,111+2,111)/2 = 0.015$ mq.				
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).		Riporto (mc).
0.014	20.000	0.274	0.000	0.000		-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)				Punto di passaggio

0,020*(1,654+0,758)/2 = 0.024 mq.			0,020*(2,111+2,110)/2 = 0.042 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.033	20.000	0.663	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,123*(0,758+0,768)/2 = 0.094 mq.			0,123*(2,110+2,103)/2 = 0.259 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.176	20.000	3.529	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,254*(0,768+0,782)/2 = 0.197 mq.			0,254*(2,103+2,089)/2 = 0.532 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.365	20.000	7.292	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,009*(0,782+0,782)/2 = 0.007 mq.			0,009*(2,089+2,089)/2 = 0.019 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.013	20.000	0.258	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,011*(0,782+0,783)/2 = 0.009 mq.			0,011*(2,089+0,923)/2 = 0.017 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.013	20.000	0.252	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,089*(0,783+0,788)/2 = 0.070 mq.			0,089*(0,899+0,904)/2 = 0.080 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.075	20.000	1.501	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,391*(0,788+0,780)/2 = 0.307 mq.			0,391*(0,904+0,928)/2 = 0.358 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.332	20.000	6.647	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,018*(0,780+0,780)/2 = 0.014 mq.			0,018*(0,928+0,929)/2 = 0.017 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.015	20.000	0.308	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,778*(0,780+0,766)/2 = 0.601 mq.			0,778*(0,929+0,944)/2 = 0.729 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.665	20.000	13.300	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
3,250*(0,766+0,729)/2 = 2.429 mq.			3,250*(0,944+1,003)/2 = 3.163 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.796	20.000	55.920	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,198*(0,729+0,726)/2 = 0.144 mq.			0,198*(1,003+1,007)/2 = 0.199 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.172	20.000	3.430	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,802*(0,726+0,714)/2 = 0.578 mq.			0,802*(1,007+1,021)/2 = 0.813 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.695	20.000	13.909	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,500*(-0,136-0,134)/2 = -0.067 mq.			0,500*(0,671+0,693)/2 = 0.341 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.170	16.696	2.847	-0.034	3.304	3.304 ml.
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,051*(-0,134-0,128)/2 = -0.007 mq.			0,051*(0,693+0,695)/2 = 0.035 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.018	16.820	0.298	-0.003	3.180	3.180 ml.
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,029*(-0,128-0,125)/2 = -0.004 mq.			0,029*(0,695+0,696)/2 = 0.020 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.010	16.926	0.171	-0.002	3.074	3.074 ml.
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,170*(-0,125-0,116)/2 = -0.020 mq.			0,170*(0,696+0,705)/2 = 0.119 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.060	17.074	1.017	-0.010	2.926	2.926 ml.
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,184*(-0,116-0,106)/2 = -0.020 mq.			0,184*(0,055+0,067)/2 = 0.011 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.006	7.098	0.040	-0.010	12.902	12.902 ml.
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,331*(-0,106-0,035)/2 = -0.093 mq.			1,331*(0,067+0,003)/2 = 0.046 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.023	6.621	0.153	-0.047	13.379	13.379 ml.
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,310*(-0,030-0,013)/2 = -0.007 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.003	20.000	0.067
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,352*(-0,013+0,000)/2 = -0.002 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.001	20.000	0.023
VOLUME Scavo bonifica = -0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 618.119 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 1.005 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 11655.333 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2125.119 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S34 Prog. 568.638 ml. e la sezione : S35 Prog. 588.638 ml.

Area elem.(mq) $1,468*(0,000+0,996)/2 = 0.731$ mq.			Area elem.(mq) $1,468*(-0,001-0,020)/2 = -0.015$ mq.			Punto di passaggio 19.589 ml.
Area Sc.(mq) 0.366	Dist (m.). 19.589	Scavo (mc). 7.162	Area Rip.(mq) -0.008		Dist (m.). 0.411	Riporto (mc). 0.003
Area elem.(mq) $0,033*(0,996+1,019)/2 = 0.033$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.017	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.334	Area Rip.(mq) 0.000		Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $3,380*(1,019+3,313)/2 = 7.321$ mq.			Area elem.(mq) $3,380*(0,000+2,064)/2 = 3.488$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 5.404	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 108.084	Area Rip.(mq) 0.000		Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,020*(3,313+3,327)/2 = 0.066$ mq.			Area elem.(mq) $0,020*(2,064+2,045)/2 = 0.041$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.054	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.075	Area Rip.(mq) 0.000		Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,306*(3,327+3,534)/2 = 1.050$ mq.			Area elem.(mq) $0,306*(2,045+1,755)/2 = 0.581$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.816	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 16.312	Area Rip.(mq) 0.000		Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,668*(3,534+3,434)/2 = 2.327$ mq.			Area elem.(mq) $0,668*(1,755+1,123)/2 = 0.961$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.644	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 32.889	Area Rip.(mq) 0.000		Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,824*(3,434+2,569)/2 = 2.473$ mq.			Area elem.(mq) $0,824*(1,123+0,343)/2 = 0.604$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.539	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 30.772	Area Rip.(mq) 0.000		Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,321*(2,569+2,231)/2 = 0.771$ mq.			Area elem.(mq) $0,321*(0,343+0,000)/2 = 0.055$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.413	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 8.264	Area Rip.(mq) 0.000		Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,033*(2,231+2,197)/2 = 0.072$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.036	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.722	Area Rip.(mq) 0.000		Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,113*(2,197+1,027)/2 = 1.795$ mq.			Area elem.(mq) $1,113*(-0,035+0,000)/2 = -0.019$ mq.			Punto di passaggio 19.786 ml.
Area Sc.(mq) 0.897	Dist (m.). 19.786	Scavo (mc). 17.755	Area Rip.(mq) -0.010		Dist (m.). 0.214	Riporto (mc). 0.002
Area elem.(mq) $0,125*(1,027+0,896)/2 = 0.120$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.060	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.198	Area Rip.(mq) 0.000		Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,950*(5,446+4,448)/2 = 4.700$ mq.			Area elem.(mq) $0,950*(3,194+2,180)/2 = 2.553$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 3.626	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 72.523	Area Rip.(mq) 0.000		Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,297*(4,748+4,429)/2 = 1.363$ mq.			Area elem.(mq) $0,297*(2,480+2,156)/2 = 0.688$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.026	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 20.511	Area Rip.(mq) 0.000		Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,217*(4,429+4,195)/2 = 0.936$ mq.			Area elem.(mq) $0,217*(2,156+2,150)/2 = 0.467$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.701	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 14.029	Area Rip.(mq) 0.000		Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,148*(4,195+4,036)/2 = 0.609$ mq.			Area elem.(mq) $0,148*(2,150+2,146)/2 = 0.318$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.464	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 9.271	Area Rip.(mq) 0.000		Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,032*(4,036+4,002)/2 = 0.129$ mq.			Area elem.(mq) $0,032*(2,146+1,421)/2 = 0.057$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.093	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.857	Area Rip.(mq) 0.000		Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,035*(4,002+3,964)/2 = 0.139$ mq.			Area elem.(mq) $0,035*(1,421+0,944)/2 = 0.041$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.090	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.808	Area Rip.(mq) 0.000		Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,271*(3,964+3,673)/2 = 1.035$ mq.			Area elem.(mq) $0,271*(0,944+0,963)/2 = 0.258$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.647	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 12.931	Area Rip.(mq) 0.000		Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,020*(3,673+3,651)/2 = 0.073$ mq.			Area elem.(mq) $0,020*(0,963+0,965)/2 = 0.019$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)		Dist (m.).	Riporto (mc).

0.046	20.000	0.925	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,190*(3,651+3,447)/2 = 0.674$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,190*(0,965+0,977)/2 = 0.184$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	8.587	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.429			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		
$1,147*(3,447+2,213)/2 = 3.246$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$1,147*(0,977+1,003)/2 = 1.135$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	43.813	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
2.191			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		
$0,090*(2,213+2,117)/2 = 0.195$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,090*(1,003+1,005)/2 = 0.090$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	2.852	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.143			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		
$0,507*(2,117+2,089)/2 = 1.066$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,507*(1,005+1,016)/2 = 0.512$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	15.787	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.789			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		
$0,009*(2,089+2,089)/2 = 0.019$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,009*(1,016+1,017)/2 = 0.009$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	0.280	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.014			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		
$0,011*(2,089+0,923)/2 = 0.017$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,011*(1,017+1,017)/2 = 0.011$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	0.277	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.014			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		
$0,480*(0,899+0,928)/2 = 0.438$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,480*(1,017+1,028)/2 = 0.491$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	9.291	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.465			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		
$0,018*(0,928+0,929)/2 = 0.017$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,018*(1,028+1,028)/2 = 0.019$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	0.352	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.018			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		
$0,778*(0,929+0,944)/2 = 0.729$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,778*(1,028+1,046)/2 = 0.807$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	15.354	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.768			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		
$2,393*(0,944+0,987)/2 = 2.310$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$2,393*(1,046+1,100)/2 = 2.568$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	48.784	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
2.439			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		
$0,857*(0,987+1,003)/2 = 0.853$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,857*(1,100+1,112)/2 = 0.948$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	18.007	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.900			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		
$0,035*(1,003+1,004)/2 = 0.035$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,035*(1,112+1,112)/2 = 0.039$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	0.740	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.037			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		
$0,965*(1,004+1,021)/2 = 0.977$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,965*(1,112+1,035)/2 = 1.036$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	20.132	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
1.007			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		
$0,551*(0,671+0,695)/2 = 0.376$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,551*(0,685+0,655)/2 = 0.369$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	7.458	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.373			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		
$0,199*(0,695+0,705)/2 = 0.139$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,199*(0,655+0,645)/2 = 0.129$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	20.000	2.687	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.134			0.000		Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		
$0,184*(0,055+0,067)/2 = 0.011$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,184*(-0,005-0,114)/2 = -0.011$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	10.120	0.057	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.006			-0.005	9.880	10.120 ml.
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,306*(0,067+0,052)/2 = 0.018$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,306*(-0,114-0,293)/2 = -0.062$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	4.524	0.041	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.009			-0.031	15.476	4.524 ml.
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,154*(0,052+0,045)/2 = 0.007$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,154*(-0,293-0,386)/2 = -0.052$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	2.494	0.009	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.004			-0.026	17.506	2.494 ml.
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,778*(0,045+0,007)/2 = 0.020$ mq.	Dist (m.).	Scavo (mc).	$0,778*(-0,386+0,000)/2 = -0.150$ mq.	Dist (m.).	Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	2.367	0.024	Area Rip.(mq)	0.000	-0.000
0.010			-0.075	17.633	2.367 ml.
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					Riporto (mc).
VOLUME Totale di Scavo = 552.952 mc.					1.322
VOLUME Totale di Riporto = 2.320 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 12208.285 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2127.439 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S35 Prog. 588.638 ml. e la sezione :			S36 Prog. 603.781 ml.		
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$3,380 \cdot (0,000+2,064)/2 = 3.488$ mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.744	15.143	26.408	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,020 \cdot (2,064+2,045)/2 = 0.041$ mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.021	15.143	0.311	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,798 \cdot (2,045+0,343)/2 = 2.147$ mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.073	15.143	16.255	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,321 \cdot (0,343+0,000)/2 = 0.055$ mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.028	15.143	0.417	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,113 \cdot (-0,035+0,000)/2 = -0.019$ mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.010	15.143	0.147
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.			$0,002 \cdot (0,000+2,822)/2 = 0.003$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.001	15.143	0.021	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,769 \cdot (3,194+2,373)/2 = 2.141$ mq.			$0,769 \cdot (2,822+2,373)/2 = 1.997$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.069	15.143	31.331	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,027 \cdot (2,373+2,344)/2 = 0.064$ mq.			$0,027 \cdot (2,373+0,586)/2 = 0.040$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.052	15.143	0.785	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,154 \cdot (2,344+2,180)/2 = 0.348$ mq.			$0,154 \cdot (0,577+0,590)/2 = 0.090$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.219	15.143	3.318	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,297 \cdot (2,480+2,156)/2 = 0.688$ mq.			$0,297 \cdot (0,930+0,948)/2 = 0.279$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.484	15.143	7.323	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,035 \cdot (2,156+2,155)/2 = 0.075$ mq.			$0,035 \cdot (0,948+0,950)/2 = 0.033$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.054	15.143	0.823	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,015 \cdot (2,155+2,154)/2 = 0.032$ mq.			$0,015 \cdot (0,950+0,950)/2 = 0.014$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.023	15.143	0.353	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,167 \cdot (2,154+2,150)/2 = 0.359$ mq.			$0,167 \cdot (0,950+0,946)/2 = 0.158$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.259	15.143	3.920	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,148 \cdot (2,150+2,146)/2 = 0.318$ mq.			$0,148 \cdot (0,946+0,942)/2 = 0.140$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.229	15.143	3.465	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,032 \cdot (2,146+1,421)/2 = 0.057$ mq.			$0,032 \cdot (0,942+0,941)/2 = 0.030$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.044	15.143	0.660	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,035 \cdot (1,421+0,944)/2 = 0.041$ mq.			$0,035 \cdot (0,941+0,940)/2 = 0.033$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.037	15.143	0.562	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,271 \cdot (0,944+0,963)/2 = 0.258$ mq.			$0,271 \cdot (0,940+0,932)/2 = 0.254$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.256	15.143	3.877	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,020 \cdot (0,963+0,965)/2 = 0.019$ mq.			$0,020 \cdot (0,932+0,932)/2 = 0.019$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.019	15.143	0.287	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,190 \cdot (0,965+0,977)/2 = 0.184$ mq.			$0,190 \cdot (0,932+0,926)/2 = 0.176$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.180	15.143	2.733	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio

2,180*(0,977+1,026)/2 = 2.183 mq. Area Sc.(mq) 2.068	Dist (m.). 15.143	Scavo (mc). 31.318	2,180*(0,926+0,865)/2 = 1.953 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
0,860*(1,026+1,046)/2 = 0.891 mq. Area Sc.(mq) 0.813	Dist (m.). 15.143	Scavo (mc). 12.304	Area elem.(mq) 0,860*(0,865+0,842)/2 = 0.734 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
2,393*(1,046+1,100)/2 = 2.568 mq. Area Sc.(mq) 2.251	Dist (m.). 15.143	Scavo (mc). 34.088	Area elem.(mq) 2,393*(0,842+0,775)/2 = 1.934 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,213*(1,100+1,103)/2 = 0.235 mq. Area Sc.(mq) 0.200	Dist (m.). 15.143	Scavo (mc). 3.022	Area elem.(mq) 0,213*(0,775+0,769)/2 = 0.164 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,235*(1,103+1,106)/2 = 0.260 mq. Area Sc.(mq) 0.220	Dist (m.). 15.143	Scavo (mc). 3.326	Area elem.(mq) 0,235*(0,769+0,760)/2 = 0.180 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,409*(1,106+1,112)/2 = 0.454 mq. Area Sc.(mq) 0.381	Dist (m.). 15.143	Scavo (mc). 5.777	Area elem.(mq) 0,409*(0,760+0,753)/2 = 0.309 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,035*(1,112+1,112)/2 = 0.039 mq. Area Sc.(mq) 0.033	Dist (m.). 15.143	Scavo (mc). 0.494	Area elem.(mq) 0,035*(0,753+0,752)/2 = 0.026 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,965*(1,112+1,035)/2 = 1.036 mq. Area Sc.(mq) 0.877	Dist (m.). 15.143	Scavo (mc). 13.279	Area elem.(mq) 0,965*(0,752+0,735)/2 = 0.718 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,750*(0,685+0,645)/2 = 0.499 mq. Area Sc.(mq) 0.395	Dist (m.). 15.143	Scavo (mc). 5.978	Area elem.(mq) 0,750*(0,385+0,390)/2 = 0.291 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,490*(-0,005-0,293)/2 = -0.073 mq. Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area elem.(mq) = 0.000 mq. Area Rip.(mq) -0.037	Dist (m.). 15.143	Riporto (mc). 0.554 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,154*(-0,293-0,386)/2 = -0.052 mq. Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area elem.(mq) = 0.000 mq. Area Rip.(mq) -0.026	Dist (m.). 15.143	Riporto (mc). 0.396 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,778*(-0,386+0,000)/2 = -0.150 mq. Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area elem.(mq) = 0.000 mq. Area Rip.(mq) -0.075	Dist (m.). 15.143	Riporto (mc). 1.135
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc. VOLUME Totale di Scavo = 212.435 mc. VOLUME Totale di Riporto = 2.232 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 12420.719 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2129.671 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S36 Prog. 603.781 ml. e la sezione : S37 Prog. 606.374 ml.

Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Area elem.(mq) 0,748*(2,576+2,113)/2 = 1.754 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.877	Dist (m.). 2.593	Scavo (mc). 2.274	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,002*(0,000+2,822)/2 = 0.003 mq. Area Sc.(mq) 0.004	Dist (m.). 2.593	Scavo (mc). 0.009	Area elem.(mq) 0,002*(2,113+2,112)/2 = 0.004 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,769*(2,822+2,373)/2 = 1.998 mq. Area Sc.(mq) 1.719	Dist (m.). 2.593	Scavo (mc). 4.458	Area elem.(mq) 0,769*(2,112+1,636)/2 = 1.441 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,027*(2,373+0,586)/2 = 0.040 mq. Area Sc.(mq) 0.042	Dist (m.). 2.593	Scavo (mc). 0.109	Area elem.(mq) 0,027*(1,636+1,620)/2 = 0.044 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,051*(0,577+0,581)/2 = 0.030 mq. Area Sc.(mq) 0.056	Dist (m.). 2.593	Scavo (mc). 0.144	Area elem.(mq) 0,051*(1,620+1,588)/2 = 0.082 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,103*(0,581+0,590)/2 = 0.060 mq. Area Sc.(mq) 0.092	Dist (m.). 2.593	Scavo (mc). 0.239	Area elem.(mq) 0,103*(1,588+0,825)/2 = 0.124 mq. Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000 Punto di passaggio
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio

0,008*(0,930+0,930)/2 = 0.007 mq.			0,008*(1,075+1,016)/2 = 0.008 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.008	2.593	0.020	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,010*(0,930+0,931)/2 = 0.009 mq.			0,010*(1,016+0,975)/2 = 0.010 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.010	2.593	0.025	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,008*(0,931+0,932)/2 = 0.007 mq.			0,008*(0,975+0,838)/2 = 0.007 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.007	2.593	0.019	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,285*(0,932+0,948)/2 = 0.268 mq.			0,285*(0,838+0,859)/2 = 0.242 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.255	2.593	0.661	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,021*(0,948+0,950)/2 = 0.020 mq.			0,021*(0,859+0,861)/2 = 0.018 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.019	2.593	0.049	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,015*(0,950+0,950)/2 = 0.014 mq.			0,015*(0,861+0,862)/2 = 0.013 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.014	2.593	0.035	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,180*(0,950+0,945)/2 = 0.171 mq.			0,180*(0,862+0,876)/2 = 0.156 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.164	2.593	0.424	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,473*(0,945+0,932)/2 = 0.444 mq.			0,473*(0,876+0,870)/2 = 0.413 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.429	2.593	1.111	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
2,390*(0,932+0,865)/2 = 2.148 mq.			2,390*(0,870+0,838)/2 = 2.041 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.095	2.593	5.432	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,619*(0,865+0,848)/2 = 0.530 mq.			0,619*(0,838+0,829)/2 = 0.516 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.523	2.593	1.357	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,241*(0,848+0,842)/2 = 0.204 mq.			0,241*(0,829+0,824)/2 = 0.199 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.201	2.593	0.522	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
2,606*(0,842+0,769)/2 = 2.099 mq.			2,606*(0,824+0,768)/2 = 2.074 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.086	2.593	5.410	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,235*(0,769+0,760)/2 = 0.180 mq.			0,235*(0,768+0,763)/2 = 0.180 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.180	2.593	0.466	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,295*(0,760+0,755)/2 = 0.223 mq.			0,295*(0,763+0,756)/2 = 0.224 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.224	2.593	0.580	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,114*(0,755+0,753)/2 = 0.086 mq.			0,114*(0,756+0,756)/2 = 0.086 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.086	2.593	0.223	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,000*(0,753+0,735)/2 = 0.744 mq.			1,000*(0,756+0,752)/2 = 0.754 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.749	2.593	1.942	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,234*(0,385+0,387)/2 = 0.090 mq.			0,234*(-0,098-0,096)/2 = -0.023 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.045	2.073	0.094	-0.011	0.520	0.006
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,266*(0,387+0,389)/2 = 0.103 mq.			0,266*(-0,096-0,090)/2 = -0.025 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.052	2.092	0.108	-0.012	0.501	0.006
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,090*(0,389+0,389)/2 = 0.035 mq.			0,090*(-0,0900,000)/2 = -0.004 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.018	2.324	0.041	-0.002	0.269	0.001
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,160*(0,389+0,390)/2 = 0.062 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.031	2.593	0.081	0.000	0.000	-0.000
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 25.834 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.013 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 12446.553 mc.
 VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2129.684 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S37 Prog. 606.374 ml. e la sezione : S38 Prog. 609.722 ml.

Area elem.(mq) 1,080*(2,576+1,908)/2 = 2.421 mq.			Area elem.(mq) 1,080*(2,220+1,289)/2 = 1.895 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.158	Dist (m.). 3.348	Scavo (mc). 7.225	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,468*(1,908+1,618)/2 = 0.825 mq.			Area elem.(mq) 0,468*(1,289+0,914)/2 = 0.516 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.670	Dist (m.). 3.348	Scavo (mc). 2.244	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,049*(1,618+1,588)/2 = 0.079 mq.			Area elem.(mq) 0,049*(0,914+0,875)/2 = 0.044 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.061	Dist (m.). 3.348	Scavo (mc). 0.205	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,101*(1,588+0,840)/2 = 0.123 mq.			Area elem.(mq) 0,101*(0,875+0,794)/2 = 0.084 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.103	Dist (m.). 3.348	Scavo (mc). 0.346	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,002*(0,840+0,825)/2 = 0.002 mq.			Area elem.(mq) 0,002*(0,794+0,792)/2 = 0.002 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.002	Dist (m.). 3.348	Scavo (mc). 0.005	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,008*(1,075+1,016)/2 = 0.008 mq.			Area elem.(mq) 0,008*(1,042+1,034)/2 = 0.008 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.008	Dist (m.). 3.348	Scavo (mc). 0.028	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,010*(1,016+0,975)/2 = 0.010 mq.			Area elem.(mq) 0,010*(1,034+1,024)/2 = 0.010 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.010	Dist (m.). 3.348	Scavo (mc). 0.034	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,008*(0,975+0,838)/2 = 0.007 mq.			Area elem.(mq) 0,008*(1,024+1,016)/2 = 0.008 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.008	Dist (m.). 3.348	Scavo (mc). 0.026	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,265*(0,838+0,858)/2 = 0.225 mq.			Area elem.(mq) 0,265*(1,016+0,755)/2 = 0.235 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.230	Dist (m.). 3.348	Scavo (mc). 0.769	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,020*(0,858+0,859)/2 = 0.017 mq.			Area elem.(mq) 0,020*(0,755+0,670)/2 = 0.014 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.016	Dist (m.). 3.348	Scavo (mc). 0.053	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,214*(0,859+0,876)/2 = 0.186 mq.			Area elem.(mq) 0,214*(0,658+0,683)/2 = 0.144 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.165	Dist (m.). 3.348	Scavo (mc). 0.551	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,285*(0,876+0,873)/2 = 0.249 mq.			Area elem.(mq) 0,285*(0,683+0,717)/2 = 0.200 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.224	Dist (m.). 3.348	Scavo (mc). 0.751	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,012*(0,873+0,873)/2 = 0.010 mq.			Area elem.(mq) 0,012*(0,717+0,718)/2 = 0.009 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.010	Dist (m.). 3.348	Scavo (mc). 0.032	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,176*(0,873+0,870)/2 = 0.153 mq.			Area elem.(mq) 0,176*(0,718+0,722)/2 = 0.127 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.140	Dist (m.). 3.348	Scavo (mc). 0.469	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 3,009*(0,870+0,829)/2 = 2.557 mq.			Area elem.(mq) 3,009*(0,722+0,786)/2 = 2.269 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.413	Dist (m.). 3.348	Scavo (mc). 8.080	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,241*(0,829+0,824)/2 = 0.199 mq.			Area elem.(mq) 0,241*(0,786+0,792)/2 = 0.190 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.195	Dist (m.). 3.348	Scavo (mc). 0.652	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 2,485*(0,824+0,770)/2 = 1.981 mq.			Area elem.(mq) 2,485*(0,792+0,845)/2 = 2.033 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.007	Dist (m.). 3.348	Scavo (mc). 6.720	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,651*(0,770+0,756)/2 = 0.497 mq.			Area elem.(mq) 0,651*(0,845+0,863)/2 = 0.556 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.526	Dist (m.). 3.348	Scavo (mc). 1.762	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,114*(0,756+0,756)/2 = 0.086 mq.			Area elem.(mq) 0,114*(0,863+0,866)/2 = 0.099 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	

0.092	3.348	0.309	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,268*(0,756+0,755)/2 = 0.202$ mq.			$0,268*(0,866+0,874)/2 = 0.233$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.218	3.348	0.729	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,676*(0,755+0,753)/2 = 0.510$ mq.			$0,676*(0,874+0,907)/2 = 0.602$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.556	3.348	1.861	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,056*(0,753+0,752)/2 = 0.042$ mq.			$0,056*(0,907+0,910)/2 = 0.051$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.047	3.348	0.156	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,234*(-0,098-0,096)/2 = -0.023$ mq.			$0,234*(-0,040-0,034)/2 = -0.009$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.016	3.348	0.052
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,266*(-0,096-0,090)/2 = -0.025$ mq.			$0,266*(-0,034-0,028)/2 = -0.008$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.016	3.348	0.055
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,090*(-0,0900,000)/2 = -0.004$ mq.			$0,090*(-0,028-0,025)/2 = -0.002$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.003	3.348	0.011
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,160*(-0,025-0,021)/2 = -0.004$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.002	3.348	0.006
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,885*(-0,021-0,005)/2 = -0.012$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.006	3.348	0.019
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 33.007 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.144 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 12479.561 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2129.828 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S38 Prog. 609.722 ml. e la sezione : S39 Prog. 631.589 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$3,177*(0,000+0,001)/2 = 0.002$ mq.			$3,177*(0,001+4,006)/2 = 6.366$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.184	21.867	69.623	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,270*(4,006+4,275)/2 = 1.118$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.559	21.867	12.224	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,088*(4,275+4,364)/2 = 0.380$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.190	21.867	4.156	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,051*(4,364+4,415)/2 = 0.224$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.112	21.867	2.447	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,014*(4,415+4,415)/2 = 0.062$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.031	21.867	0.676	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,710*(0,002+0,002)/2 = 0.001$ mq.			$0,710*(4,415+3,396)/2 = 2.773$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.387	21.867	30.329	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,750*(2,220+1,573)/2 = 1.422$ mq.			$0,750*(3,396+2,319)/2 = 2.143$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.783	21.867	38.982	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,330*(1,573+1,289)/2 = 0.472$ mq.			$0,330*(7,919+7,445)/2 = 2.535$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.504	21.867	32.880	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,468*(1,289+0,914)/2 = 0.516$ mq.			$0,468*(7,445+6,773)/2 = 3.327$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.921	21.867	42.014	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,150*(0,914+0,794)/2 = 0.128$ mq.			$0,150*(6,773+6,558)/2 = 1.000$ mq.		

Area Sc.(mq) 0.564	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 12.332	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,002*(0,794+0,792)/2 = 0.002$ mq.			Area elem.(mq) $0,002*(6,558+6,555)/2 = 0.013$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 0.161	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,291*(1,042+0,755)/2 = 0.261$ mq.			Area elem.(mq) $0,291*(6,805+6,408)/2 = 1.922$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.092	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 23.877	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,021*(0,755+0,665)/2 = 0.015$ mq.			Area elem.(mq) $0,021*(6,408+6,379)/2 = 0.134$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.075	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 1.631	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,001*(6,379+6,378)/2 = 0.006$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 0.070	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,011*(0,658+0,660)/2 = 0.007$ mq.			Area elem.(mq) $0,011*(6,378+6,363)/2 = 0.070$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.039	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 0.845	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,488*(0,660+0,717)/2 = 0.336$ mq.			Area elem.(mq) $0,488*(6,363+5,491)/2 = 2.892$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.614	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 35.295	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,012*(0,717+0,718)/2 = 0.009$ mq.			Area elem.(mq) $0,012*(5,491+5,469)/2 = 0.066$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.037	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 0.813	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,176*(0,718+0,722)/2 = 0.127$ mq.			Area elem.(mq) $0,176*(5,469+5,155)/2 = 0.935$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.531	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 11.608	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,812*(0,722+0,761)/2 = 1.343$ mq.			Area elem.(mq) $1,812*(5,155+5,915)/2 = 6.405$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 3.874	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 84.716	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,579*(0,761+0,773)/2 = 0.444$ mq.			Area elem.(mq) $0,579*(1,915+1,956)/2 = 1.121$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.782	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 17.107	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,191*(0,773+0,777)/2 = 0.148$ mq.			Area elem.(mq) $0,191*(1,956+1,967)/2 = 0.375$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.261	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 5.715	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,195*(0,777+0,781)/2 = 0.152$ mq.			Area elem.(mq) $0,195*(1,967+1,977)/2 = 0.385$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.268	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 5.866	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,021*(0,781+0,782)/2 = 0.016$ mq.			Area elem.(mq) $0,021*(1,977+1,298)/2 = 0.034$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.025	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 0.555	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,009*(0,782+0,782)/2 = 0.007$ mq.			Area elem.(mq) $0,009*(1,298+0,783)/2 = 0.009$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.008	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 0.179	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,280*(0,782+0,788)/2 = 0.220$ mq.			Area elem.(mq) $0,280*(0,783+0,830)/2 = 0.226$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.223	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 4.872	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,163*(0,788+0,792)/2 = 0.129$ mq.			Area elem.(mq) $0,163*(0,830+0,858)/2 = 0.138$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.133	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 2.911	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,061*(0,792+0,793)/2 = 0.048$ mq.			Area elem.(mq) $0,061*(0,858+0,868)/2 = 0.053$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.050	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 1.104	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,424*(0,793+0,845)/2 = 1.985$ mq.			Area elem.(mq) $2,424*(0,868+1,042)/2 = 2.316$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.150	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 47.020	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,614*(0,845+0,862)/2 = 0.524$ mq.			Area elem.(mq) $0,614*(1,042+1,086)/2 = 0.654$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.589	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 12.875	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,151*(0,862+0,866)/2 = 0.130$ mq.			Area elem.(mq) $0,151*(1,086+1,098)/2 = 0.165$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.148	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 3.230	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq) $0,268*(0,866+0,874)/2 = 0.233$ mq.			Area elem.(mq) $0,268*(1,098+1,118)/2 = 0.297$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.265	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 5.797	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,676*(0,874+0,907)/2 = 0.602$ mq.			Area elem.(mq) $0,676*(1,118+1,170)/2 = 0.774$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.688	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 15.040	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,056*(0,907+0,910)/2 = 0.051$ mq.			Area elem.(mq) $0,056*(1,170+1,175)/2 = 0.066$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.058	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 1.274	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,750*(-0,040-0,021)/2 = -0.023$ mq.			Area elem.(mq) $0,750*(0,225+0,229)/2 = 0.170$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.085	Dist (m.). 19.272	Scavo (mc). 1.640	Area Rip.(mq) -0.011	Dist (m.). 2.595	Riporto (mc). 0.030
Area elem.(mq) $0,844*(-0,021-0,006)/2 = -0.011$ mq.			Area elem.(mq) $0,844*(0,229+0,283)/2 = 0.216$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.108	Dist (m.). 20.773	Scavo (mc). 2.244	Area Rip.(mq) -0.006	Dist (m.). 1.094	Riporto (mc). 0.006
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,041*(0,283+0,285)/2 = 0.012$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.006	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 0.127	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,235*(0,285+0,296)/2 = 0.068$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.034	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 0.746	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $1,394*(0,296+0,360)/2 = 0.457$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.228	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 4.995	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $1,084*(0,360+0,423)/2 = 0.424$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.212	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 4.638	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,539*(0,423+0,000)/2 = 0.114$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.057	Dist (m.). 21.867	Scavo (mc). 1.245	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 543.862 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.036 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 13023.423 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2129.864 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S39 Prog. 631.589 ml. e la sezione : S40 Prog. 651.589 ml.

Area elem.(mq) $8,718*(0,000+0,001)/2 = 0.004$ mq.			Area elem.(mq) $8,718*(0,000+5,217)/2 = 22.741$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 11.373	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 227.453	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,445*(0,001+0,562)/2 = 0.125$ mq.			Area elem.(mq) $0,445*(5,217+5,483)/2 = 2.381$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.253	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 25.060	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,105*(0,562+0,694)/2 = 0.066$ mq.			Area elem.(mq) $0,105*(5,483+5,443)/2 = 0.574$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.320	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.396	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,205*(0,694+0,953)/2 = 0.169$ mq.			Area elem.(mq) $0,205*(5,443+5,364)/2 = 1.108$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.638	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 12.766	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,079*(0,953+1,052)/2 = 0.079$ mq.			Area elem.(mq) $0,079*(5,364+5,333)/2 = 0.423$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.251	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 5.018	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,051*(1,052+2,378)/2 = 1.802$ mq.			Area elem.(mq) $1,051*(5,333+5,100)/2 = 5.483$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 3.643	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 72.854	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,375*(2,378+2,850)/2 = 0.980$ mq.			Area elem.(mq) $0,375*(5,100+5,017)/2 = 1.897$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.439	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 28.773	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,917*(2,850+4,006)/2 = 3.144$ mq.			Area elem.(mq) $0,917*(5,017+3,915)/2 = 4.095$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 3.620	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 72.393	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq) $0,270*(4,006+4,275)/2 = 1.118$ mq.			Area elem.(mq) $0,270*(3,915+3,590)/2 = 1.013$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.066	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 21.313	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,088*(4,275+4,364)/2 = 0.380$ mq.			Area elem.(mq) $0,088*(3,590+3,485)/2 = 0.311$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.346	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.914	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,051*(4,364+4,415)/2 = 0.224$ mq.			Area elem.(mq) $0,051*(3,485+3,423)/2 = 0.176$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.200	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 4.000	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,014*(4,415+4,415)/2 = 0.062$ mq.			Area elem.(mq) $0,014*(3,423+3,407)/2 = 0.048$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.055	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.096	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,305*(4,415+2,541)/2 = 4.539$ mq.			Area elem.(mq) $1,305*(3,407+1,838)/2 = 3.422$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 3.981	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 79.611	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,155*(2,541+2,319)/2 = 0.377$ mq.			Area elem.(mq) $0,155*(1,838+1,613)/2 = 0.267$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.322	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.441	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,950*(7,919+6,555)/2 = 6.875$ mq.			Area elem.(mq) $0,950*(8,153+6,774)/2 = 7.090$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 6.983	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 139.652	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,324*(6,805+6,363)/2 = 2.133$ mq.			Area elem.(mq) $0,324*(7,074+6,626)/2 = 2.219$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.176	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 43.524	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,676*(6,363+5,155)/2 = 3.893$ mq.			Area elem.(mq) $0,676*(6,626+5,692)/2 = 4.163$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 4.028	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 80.565	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,812*(5,155+1,915)/2 = 6.405$ mq.			Area elem.(mq) $1,812*(5,692+3,188)/2 = 8.045$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 7.225	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 144.501	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,579*(1,915+1,956)/2 = 1.121$ mq.			Area elem.(mq) $0,579*(3,188+2,388)/2 = 1.614$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.367	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 27.348	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,191*(1,956+1,967)/2 = 0.375$ mq.			Area elem.(mq) $0,191*(2,388+2,124)/2 = 0.431$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.403	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 8.056	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,082*(1,967+1,971)/2 = 0.161$ mq.			Area elem.(mq) $0,082*(2,124+2,011)/2 = 0.170$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.166	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.310	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,012*(1,971+1,972)/2 = 0.024$ mq.			Area elem.(mq) $0,012*(2,011+2,013)/2 = 0.024$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.024	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.478	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,101*(1,972+1,977)/2 = 0.199$ mq.			Area elem.(mq) $0,101*(2,013+2,020)/2 = 0.204$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.202	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 4.031	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,018*(1,977+1,395)/2 = 0.030$ mq.			Area elem.(mq) $0,018*(2,020+2,021)/2 = 0.036$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.033	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.667	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,003*(1,395+1,298)/2 = 0.004$ mq.			Area elem.(mq) $0,003*(2,021+2,021)/2 = 0.006$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.005	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.101	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,009*(1,298+0,783)/2 = 0.009$ mq.			Area elem.(mq) $0,009*(2,021+2,022)/2 = 0.018$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.014	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.276	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,280*(0,783+0,830)/2 = 0.226$ mq.			Area elem.(mq) $0,280*(2,022+2,042)/2 = 0.569$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.397	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 7.947	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,089*(0,830+0,845)/2 = 0.075$ mq.			Area elem.(mq) $0,089*(2,042+2,049)/2 = 0.182$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.128	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.565	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,006*(0,845+0,846)/2 = 0.005$ mq.			Area elem.(mq) $0,006*(2,049+1,567)/2 = 0.011$ mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.008	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.159	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,012*(0,846+0,848)/2 = 0.010$ mq.			Area elem.(mq) $0,012*(1,567+0,848)/2 = 0.014$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.012	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.247	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,056*(0,848+0,858)/2 = 0.048$ mq.			Area elem.(mq) $0,056*(0,848+0,857)/2 = 0.048$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.048	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.955	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,061*(0,858+0,868)/2 = 0.053$ mq.			Area elem.(mq) $0,061*(0,857+0,867)/2 = 0.053$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.053	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.052	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,167*(0,868+0,880)/2 = 0.146$ mq.			Area elem.(mq) $0,167*(0,867+0,895)/2 = 0.147$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.147	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.932	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,183*(0,880+0,893)/2 = 0.162$ mq.			Area elem.(mq) $0,183*(0,895+0,925)/2 = 0.166$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.164	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.288	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,688*(0,893+1,086)/2 = 2.661$ mq.			Area elem.(mq) $2,688*(0,925+1,161)/2 = 2.803$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.732	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 54.638	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,151*(1,086+1,098)/2 = 0.165$ mq.			Area elem.(mq) $0,151*(1,161+1,174)/2 = 0.176$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.171	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.412	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(1,098+1,175)/2 = 1.136$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(1,174+1,263)/2 = 1.219$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.177	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 23.548	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,055*(0,225+0,225)/2 = 0.012$ mq.			Area elem.(mq) $0,055*(0,313+0,314)/2 = 0.017$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.015	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.296	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,695*(0,225+0,229)/2 = 0.158$ mq.			Area elem.(mq) $0,695*(0,314+0,325)/2 = 0.222$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.190	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.799	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,844*(0,229+0,283)/2 = 0.216$ mq.			Area elem.(mq) $0,844*(0,325+0,377)/2 = 0.296$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.256	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 5.124	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,405*(0,283+0,302)/2 = 0.118$ mq.			Area elem.(mq) $0,405*(0,377+0,402)/2 = 0.158$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.138	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.762	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,822*(0,302+0,339)/2 = 0.263$ mq.			Area elem.(mq) $0,822*(0,402+0,333)/2 = 0.302$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.283	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 5.655	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,443*(0,339+0,360)/2 = 0.155$ mq.			Area elem.(mq) $0,443*(0,333+0,310)/2 = 0.142$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.149	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.973	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,084*(0,360+0,423)/2 = 0.424$ mq.			Area elem.(mq) $1,084*(0,310+0,256)/2 = 0.307$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.365	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 7.309	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,011*(0,423+0,414)/2 = 0.005$ mq.			Area elem.(mq) $0,011*(0,256+0,255)/2 = 0.003$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.004	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.074	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,314*(0,414+0,168)/2 = 0.091$ mq.			Area elem.(mq) $0,314*(0,255+0,000)/2 = 0.040$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.066	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.314	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,036*(0,168+0,139)/2 = 0.006$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.055	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,178*(0,139+0,000)/2 = 0.012$ mq.			Area elem.(mq) $0,178*(-0,029+0,000)/2 = -0.003$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.006	Dist (m.). 16.529	Scavo (mc). 0.102	Area Rip.(mq) -0.001	Dist (m.). 3.471	Riporto (mc). 0.005
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 1152.803 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.005 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 14176.226 mc.
 VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2129.868 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S40 Prog. 651.589 ml. e la sezione : S41 Prog. 671.589 ml.							
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$6,596 \cdot (0,000+3,947)/2 = 13.018$ mq.				= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
6.509	20.000	130.184		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,003 \cdot (3,947+3,949)/2 = 0.012$ mq.				= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.006	20.000	0.118		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,147 \cdot (3,949+4,037)/2 = 0.586$ mq.				$0,147 \cdot (0,000+0,180)/2 = 0.013$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.300	20.000	5.991		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,650 \cdot (4,037+5,024)/2 = 7.475$ mq.				$1,650 \cdot (0,180+0,887)/2 = 0.880$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
4.178	20.000	83.553		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,767 \cdot (5,024+5,483)/2 = 4.030$ mq.				$0,767 \cdot (0,887+1,190)/2 = 0.796$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
2.413	20.000	48.259		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,105 \cdot (5,483+5,443)/2 = 0.574$ mq.				$0,105 \cdot (1,190+1,231)/2 = 0.127$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.350	20.000	7.007		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,205 \cdot (5,443+5,364)/2 = 1.108$ mq.				$0,205 \cdot (1,231+1,312)/2 = 0.261$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.684	20.000	13.684		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,079 \cdot (5,364+5,333)/2 = 0.423$ mq.				$0,079 \cdot (1,312+1,343)/2 = 0.105$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.264	20.000	5.275		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,917 \cdot (5,333+5,130)/2 = 4.798$ mq.				$0,917 \cdot (1,343+1,706)/2 = 1.398$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
3.098	20.000	61.957		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,134 \cdot (5,130+5,100)/2 = 0.685$ mq.				$0,134 \cdot (1,706+1,746)/2 = 0.231$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.458	20.000	9.168		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,375 \cdot (5,100+5,017)/2 = 1.897$ mq.				$0,375 \cdot (1,746+1,859)/2 = 0.676$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.287	20.000	25.731		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,147 \cdot (5,017+4,841)/2 = 0.725$ mq.				$0,147 \cdot (1,859+1,903)/2 = 0.277$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.501	20.000	10.011		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,073 \cdot (4,841+4,753)/2 = 0.350$ mq.				$0,073 \cdot (1,903+1,899)/2 = 0.139$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.244	20.000	4.889		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,201 \cdot (4,753+4,511)/2 = 0.931$ mq.				$0,201 \cdot (1,899+1,640)/2 = 0.356$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.643	20.000	12.867		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,136 \cdot (4,511+3,146)/2 = 4.349$ mq.				$1,136 \cdot (1,640+0,788)/2 = 1.379$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
2.864	20.000	57.283		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,663 \cdot (3,146+2,349)/2 = 1.821$ mq.				$0,663 \cdot (0,788+0,003)/2 = 0.262$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.042	20.000	20.836		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,089 \cdot (2,349+2,242)/2 = 0.205$ mq.				= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.102	20.000	2.049		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,336 \cdot (2,242+1,838)/2 = 0.685$ mq.				$0,336 \cdot (0,000-0,010)/2 = -0.002$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.342	19.952	6.832		-0.001	0.048	0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,131 \cdot (1,838+1,648)/2 = 0.228$ mq.				$0,131 \cdot (-0,010-0,014)/2 = -0.002$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.114	19.866	2.268		-0.001	0.134	0.000	

Area elem.(mq) $0,024*(1,648+1,613)/2 = 0.039$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.020	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.391	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,008*(8,153+8,142)/2 = 0.063$ mq.			Area elem.(mq) $0,008*(4,377+4,371)/2 = 0.034$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.048	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.963	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,942*(8,142+6,774)/2 = 7.027$ mq.			Area elem.(mq) $0,942*(4,371+3,691)/2 = 3.798$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 5.413	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 108.256	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,639*(7,074+6,191)/2 = 4.238$ mq.			Area elem.(mq) $0,639*(3,991+3,574)/2 = 2.417$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 3.327	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 66.546	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,361*(6,191+5,692)/2 = 2.145$ mq.			Area elem.(mq) $0,361*(3,574+3,275)/2 = 1.236$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.691	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 33.810	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,346*(5,692+5,214)/2 = 1.887$ mq.			Area elem.(mq) $0,346*(3,275+2,989)/2 = 1.084$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.485	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 29.704	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,257*(5,214+4,859)/2 = 1.294$ mq.			Area elem.(mq) $0,257*(2,989+1,852)/2 = 0.622$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.958	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 19.164	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,055*(4,859+4,783)/2 = 0.265$ mq.			Area elem.(mq) $0,055*(1,852+1,855)/2 = 0.102$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.184	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.671	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,422*(4,783+4,200)/2 = 1.895$ mq.			Area elem.(mq) $0,422*(1,855+1,888)/2 = 0.790$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.342	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 26.850	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,028*(4,200+4,161)/2 = 0.117$ mq.			Area elem.(mq) $0,028*(1,888+1,890)/2 = 0.053$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.085	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.699	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,002*(4,161+4,158)/2 = 0.008$ mq.			Area elem.(mq) $0,002*(1,890+1,731)/2 = 0.004$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.006	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.119	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,020*(4,158+4,130)/2 = 0.083$ mq.			Area elem.(mq) $0,020*(1,731+0,670)/2 = 0.024$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.053	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.069	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,064*(4,130+4,042)/2 = 0.262$ mq.			Area elem.(mq) $0,064*(0,670+0,681)/2 = 0.043$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.152	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.048	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,442*(4,042+3,431)/2 = 1.652$ mq.			Area elem.(mq) $0,442*(0,681+0,751)/2 = 0.316$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.984	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 19.680	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,588*(3,431+2,619)/2 = 1.779$ mq.			Area elem.(mq) $0,588*(0,751+0,807)/2 = 0.458$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.118	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 22.367	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,440*(2,619+2,011)/2 = 1.019$ mq.			Area elem.(mq) $0,440*(0,807+0,849)/2 = 0.364$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.691	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 13.828	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,012*(2,011+2,013)/2 = 0.024$ mq.			Area elem.(mq) $0,012*(0,849+0,850)/2 = 0.010$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.017	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.343	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,119*(2,013+2,021)/2 = 0.240$ mq.			Area elem.(mq) $0,119*(0,850+0,861)/2 = 0.102$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.171	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.418	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,292*(2,021+2,042)/2 = 0.593$ mq.			Area elem.(mq) $0,292*(0,861+0,889)/2 = 0.255$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.424	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 8.486	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,089*(2,042+2,049)/2 = 0.182$ mq.			Area elem.(mq) $0,089*(0,889+0,897)/2 = 0.079$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.131	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.615	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,006*(2,049+1,567)/2 = 0.011$ mq.			Area elem.(mq) $0,006*(0,897+0,898)/2 = 0.005$ mq.			Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.008	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.162	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,012*(1,567+0,848)/2 = 0.014$ mq.			Area elem.(mq) $0,012*(0,898+0,899)/2 = 0.011$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.013	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.253	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,056*(0,848+0,857)/2 = 0.048$ mq.			Area elem.(mq) $0,056*(0,899+0,904)/2 = 0.050$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.049	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.982	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,228*(0,857+0,895)/2 = 0.200$ mq.			Area elem.(mq) $0,228*(0,904+0,925)/2 = 0.209$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.204	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 4.083	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,183*(0,895+0,925)/2 = 0.166$ mq.			Area elem.(mq) $0,183*(0,925+0,943)/2 = 0.171$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.169	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.374	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,178*(0,925+1,116)/2 = 2.222$ mq.			Area elem.(mq) $2,178*(0,943+1,148)/2 = 2.277$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.249	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 44.989	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,661*(1,116+1,174)/2 = 0.757$ mq.			Area elem.(mq) $0,661*(1,148+1,210)/2 = 0.779$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.768	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 15.361	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(1,174+1,263)/2 = 1.219$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(1,210+1,304)/2 = 1.257$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.238	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 24.756	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,055*(0,313+0,314)/2 = 0.017$ mq.			Area elem.(mq) $0,055*(0,354+0,356)/2 = 0.020$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.018	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.368	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,226*(0,314+0,318)/2 = 0.071$ mq.			Area elem.(mq) $0,226*(0,356+0,361)/2 = 0.081$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.076	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.523	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,469*(0,318+0,325)/2 = 0.151$ mq.			Area elem.(mq) $0,469*(0,361+0,334)/2 = 0.163$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.157	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.137	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,249*(0,325+0,402)/2 = 0.454$ mq.			Area elem.(mq) $1,249*(0,334+0,338)/2 = 0.420$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.437	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 8.740	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,822*(0,402+0,333)/2 = 0.302$ mq.			Area elem.(mq) $0,822*(0,338+0,341)/2 = 0.279$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.291	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 5.814	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,019*(0,333+0,332)/2 = 0.006$ mq.			Area elem.(mq) $0,019*(0,341+0,341)/2 = 0.006$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.006	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.128	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,343*(0,332+0,264)/2 = 0.400$ mq.			Area elem.(mq) $1,343*(0,341+0,348)/2 = 0.463$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.431	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 8.630	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,090*(0,264+0,259)/2 = 0.024$ mq.			Area elem.(mq) $0,090*(0,348+0,353)/2 = 0.032$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.028	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.551	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,086*(0,259+0,255)/2 = 0.022$ mq.			Area elem.(mq) $0,086*(0,353+0,285)/2 = 0.027$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.025	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.495	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,314*(0,255+0,000)/2 = 0.040$ mq.			Area elem.(mq) $0,314*(0,285+0,040)/2 = 0.051$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.046	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.911	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 998.247 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 15174.473 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2129.868 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S41 Prog. 671.589 ml. e la sezione : S42 Prog. 691.589 ml.

Area elem.(mq)
 $0,147*(0,000+0,180)/2 = 0.013$ mq.

Area elem.(mq)
= 0.000 mq.

Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.132	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,650*(0,180+0,887)/2 = 0.880$ mq.			Area elem.(mq) $1,650*(0,000-0,006)/2 = -0.005$ mq.		Punto di passaggio 19.884 ml.
Area Sc.(mq) 0.440	Dist (m.). 19.884	Scavo (mc). 8.748	Area Rip.(mq) -0.003	Dist (m.). 0.116	Riporto (mc). 0.000
Area elem.(mq) $2,073*(0,887+1,706)/2 = 2.687$ mq.			Area elem.(mq) $2,073*(-0,006-0,012)/2 = -0.019$ mq.		Punto di passaggio 19.861 ml.
Area Sc.(mq) 1.344	Dist (m.). 19.861	Scavo (mc). 26.685	Area Rip.(mq) -0.009	Dist (m.). 0.139	Riporto (mc). 0.001
Area elem.(mq) $0,168*(1,706+1,757)/2 = 0.291$ mq.			Area elem.(mq) $0,168*(-0,012-0,013)/2 = -0.002$ mq.		Punto di passaggio 19.855 ml.
Area Sc.(mq) 0.145	Dist (m.). 19.855	Scavo (mc). 2.887	Area Rip.(mq) -0.001	Dist (m.). 0.145	Riporto (mc). 0.000
Area elem.(mq) $0,015*(1,757+1,761)/2 = 0.027$ mq.			Area elem.(mq) $0,015*(0,000+0,254)/2 = 0.002$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.014	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.287	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,075*(1,761+1,784)/2 = 0.133$ mq.			Area elem.(mq) $0,075*(0,254+1,581)/2 = 0.069$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.101	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.018	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,397*(1,784+1,903)/2 = 0.732$ mq.			Area elem.(mq) $0,397*(1,581+1,237)/2 = 0.559$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.646	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 12.913	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,073*(1,903+1,899)/2 = 0.139$ mq.			Area elem.(mq) $0,073*(1,237+1,173)/2 = 0.088$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.113	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.268	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,201*(1,899+1,640)/2 = 0.356$ mq.			Area elem.(mq) $0,201*(1,173+0,999)/2 = 0.218$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.287	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 5.740	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,136*(1,640+0,788)/2 = 1.379$ mq.			Area elem.(mq) $1,136*(0,999+0,014)/2 = 0.576$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.977	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 19.548	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,013*(0,788+0,773)/2 = 0.010$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.005	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.101	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,104*(0,773+0,649)/2 = 0.074$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.037	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.741	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,546*(0,649+0,003)/2 = 0.178$ mq.			Area elem.(mq) $0,546*(0,000-0,016)/2 = -0.004$ mq.		Punto di passaggio 19.517 ml.
Area Sc.(mq) 0.089	Dist (m.). 19.517	Scavo (mc). 1.735	Area Rip.(mq) -0.002	Dist (m.). 0.483	Riporto (mc). 0.001
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,185*(-0,019-0,024)/2 = -0.004$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.002	Dist (m.). 20.000	Riporto (mc). 0.040
Area elem.(mq) $0,282*(-0,005-0,014)/2 = -0.003$ mq.			Area elem.(mq) $0,282*(-0,024-0,003)/2 = -0.004$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.003	Dist (m.). 20.000	Riporto (mc). 0.065
Area elem.(mq) $0,008*(4,377+4,371)/2 = 0.034$ mq.			Area elem.(mq) $0,008*(3,519+3,513)/2 = 0.027$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.030	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.607	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,009*(4,371+4,365)/2 = 0.039$ mq.			Area elem.(mq) $0,009*(3,513+3,506)/2 = 0.031$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.035	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.698	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,933*(4,365+3,691)/2 = 3.760$ mq.			Area elem.(mq) $0,933*(3,506+2,795)/2 = 2.941$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 3.350	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 67.002	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,031*(3,991+3,970)/2 = 0.123$ mq.			Area elem.(mq) $0,031*(3,095+3,073)/2 = 0.096$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.109	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.189	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,608*(3,970+3,574)/2 = 2.293$ mq.			Area elem.(mq) $0,608*(3,073+2,689)/2 = 1.752$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.023	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 40.452	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,361*(3,574+3,275)/2 = 1.236$ mq.			Area elem.(mq) $0,361*(2,689+2,461)/2 = 0.930$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.083	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 21.660	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,346*(3,275+2,989)/2 = 1.084$ mq.			$0,346*(2,461+2,243)/2 = 0.814$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.949	20.000	18.976	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,257*(2,989+1,852)/2 = 0.622$ mq.			$0,257*(2,243+2,080)/2 = 0.555$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.589	20.000	11.776	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,055*(1,852+1,855)/2 = 0.102$ mq.			$0,055*(2,080+2,045)/2 = 0.113$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.108	20.000	2.154	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,375*(1,855+1,884)/2 = 0.701$ mq.			$0,375*(2,045+1,808)/2 = 0.723$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.712	20.000	14.236	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,047*(1,884+1,888)/2 = 0.089$ mq.			$0,047*(1,808+1,810)/2 = 0.085$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.087	20.000	1.737	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,011*(1,888+1,889)/2 = 0.021$ mq.			$0,011*(1,810+1,810)/2 = 0.020$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.020	20.000	0.407	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,017*(1,889+1,890)/2 = 0.032$ mq.			$0,017*(1,810+1,811)/2 = 0.031$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.031	20.000	0.629	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,002*(1,890+1,731)/2 = 0.004$ mq.			$0,002*(1,811+1,811)/2 = 0.004$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.004	20.000	0.072	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,020*(1,731+0,670)/2 = 0.024$ mq.			$0,020*(1,811+1,813)/2 = 0.036$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.030	20.000	0.603	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,064*(0,670+0,681)/2 = 0.043$ mq.			$0,064*(1,813+1,817)/2 = 0.116$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.080	20.000	1.594	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,161*(0,681+0,706)/2 = 0.112$ mq.			$0,161*(1,817+1,828)/2 = 0.293$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.203	20.000	4.050	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,008*(0,706+0,708)/2 = 0.006$ mq.			$0,008*(1,828+1,379)/2 = 0.013$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.009	20.000	0.185	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,010*(0,708+0,709)/2 = 0.007$ mq.			$0,010*(1,379+0,607)/2 = 0.010$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.009	20.000	0.170	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,263*(0,709+0,751)/2 = 0.192$ mq.			$0,263*(0,607+0,653)/2 = 0.166$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.179	20.000	3.576	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,043*(0,751+0,755)/2 = 0.032$ mq.			$0,043*(0,653+0,660)/2 = 0.028$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.030	20.000	0.606	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,179*(0,755+0,772)/2 = 0.137$ mq.			$0,179*(0,660+0,691)/2 = 0.121$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.129	20.000	2.576	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,366*(0,772+0,807)/2 = 0.289$ mq.			$0,366*(0,691+0,725)/2 = 0.259$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.274	20.000	5.481	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,026*(0,807+0,904)/2 = 0.878$ mq.			$1,026*(0,725+0,822)/2 = 0.794$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.836	20.000	16.715	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$2,419*(0,904+1,132)/2 = 2.462$ mq.			$2,419*(0,822+1,050)/2 = 2.264$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.363	20.000	47.264	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,170*(1,132+1,148)/2 = 0.194$ mq.			$0,170*(1,050+1,065)/2 = 0.180$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.187	20.000	3.736	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,661*(1,148+1,210)/2 = 0.779$ mq.			$0,661*(1,065+1,124)/2 = 0.724$ mq.		

Area Sc.(mq) 0.751	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 15.029	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(1,210+1,304)/2 = 1.257$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(1,124+1,215)/2 = 1.170$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.213	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 24.267	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,281*(0,354+0,361)/2 = 0.100$ mq.			Area elem.(mq) $0,281*(0,265+0,270)/2 = 0.075$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.088	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.757	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,231*(0,361+0,348)/2 = 0.082$ mq.			Area elem.(mq) $0,231*(0,270+0,275)/2 = 0.063$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.072	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.448	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,110*(0,348+0,341)/2 = 0.038$ mq.			Area elem.(mq) $0,110*(0,275+0,271)/2 = 0.030$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.034	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.679	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,128*(0,341+0,334)/2 = 0.043$ mq.			Area elem.(mq) $0,128*(0,271+0,278)/2 = 0.035$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.039	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.784	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,123*(0,334+0,338)/2 = 0.377$ mq.			Area elem.(mq) $1,123*(0,278+0,451)/2 = 0.409$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.393	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 7.866	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,413*(0,338+0,339)/2 = 0.140$ mq.			Area elem.(mq) $0,413*(0,451+0,480)/2 = 0.192$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.166	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.322	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,093*(0,339+0,340)/2 = 0.032$ mq.			Area elem.(mq) $0,093*(0,480+0,504)/2 = 0.046$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.039	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.774	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,172*(0,340+0,340)/2 = 0.059$ mq.			Area elem.(mq) $0,172*(0,504+0,280)/2 = 0.067$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.063	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.260	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,289*(0,340+0,341)/2 = 0.099$ mq.			Area elem.(mq) $0,289*(0,280+0,054)/2 = 0.048$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.073	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.468	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,045*(0,341+0,342)/2 = 0.015$ mq.			Area elem.(mq) $0,045*(0,054+0,019)/2 = 0.002$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.009	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.170	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,298*(0,342+0,348)/2 = 0.448$ mq.			Area elem.(mq) $1,298*(0,019+0,000)/2 = 0.012$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.230	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 4.597	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,090*(0,348+0,353)/2 = 0.032$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.016	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.315	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,446*(0,353+0,004)/2 = 0.079$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.040	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.795	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 417.486 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.108 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 15591.959 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2129.976 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S42 Prog. 691.589 ml. e la sezione : S43 Prog. 700.060 ml.					
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,232*(-0,190+0,000)/2 = -0.022$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.011	Dist (m.). 8.471	Riporto (mc). 0.093
Area elem.(mq) $2,994*(-0,001-0,013)/2 = -0.021$ mq.			Area elem.(mq) $2,994*(0,000+2,456)/2 = 3.677$ mq.		Punto di passaggio 0.047 ml.
Area Sc.(mq) 1.838	Dist (m.). 8.424	Scavo (mc). 15.485	Area Rip.(mq) -0.010	Dist (m.). 0.047	Riporto (mc). 0.000
Area elem.(mq) $0,015*(0,000+0,254)/2 = 0.002$ mq.			Area elem.(mq) $0,015*(2,456+2,469)/2 = 0.037$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.020	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.167	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,075*(0,254+1,581)/2 = 0.069$ mq.			Area elem.(mq) $0,075*(2,469+2,530)/2 = 0.187$ mq.		Punto di passaggio

Areaµ Sc.(mq) 0.128	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 1.086	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,432*(1,581+1,206)/2 = 0.602$ mq.			Area elem.(mq) $0,432*(2,530+2,885)/2 = 1.170$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.886	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 7.504	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,158*(1,206+1,069)/2 = 0.180$ mq.			Area elem.(mq) $0,158*(2,885+3,045)/2 = 0.468$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.324	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 2.746	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,230*(1,069+0,003)/2 = 0.660$ mq.			Area elem.(mq) $1,230*(3,045+1,173)/2 = 2.594$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 1.627	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 13.782	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Area elem.(mq) $0,104*(1,173+1,014)/2 = 0.114$ mq.	Area elem.(mq)		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.057	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.483	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,666*(0,000-0,020)/2 = -0.007$ mq.			Area elem.(mq) $0,666*(1,014+0,001)/2 = 0.338$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.169	Dist (m.). 8.310	Scavo (mc). 1.403	Areaµ Rip.(mq) -0.003	Dist (m.). 0.161	Riporto (mc). 0.161 ml.
Area elem.(mq) $0,146*(-0,020-0,024)/2 = -0.003$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Riporto (mc). 0.001
Areaµ Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Areaµ Rip.(mq) -0.002	Dist (m.). 8.471	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,306*(-0,024-0,001)/2 = -0.004$ mq.			Area elem.(mq) $0,306*(-0,009-0,028)/2 = -0.006$ mq.		Riporto (mc). 0.014
Areaµ Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Areaµ Rip.(mq) -0.005	Dist (m.). 8.471	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,017*(3,519+3,506)/2 = 0.058$ mq.			Area elem.(mq) $0,017*(4,350+4,325)/2 = 0.072$ mq.		Riporto (mc). 0.040
Areaµ Sc.(mq) 0.065	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.550	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,636*(3,506+3,021)/2 = 2.077$ mq.			Area elem.(mq) $0,636*(4,325+3,356)/2 = 2.444$ mq.		Riporto (mc). -0.000
Areaµ Sc.(mq) 2.261	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 19.150	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,297*(3,021+2,795)/2 = 0.864$ mq.			Area elem.(mq) $0,297*(3,356+3,169)/2 = 0.969$ mq.		Riporto (mc). -0.000
Areaµ Sc.(mq) 0.916	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 7.762	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,031*(3,095+3,073)/2 = 0.096$ mq.			Area elem.(mq) $0,031*(3,469+3,452)/2 = 0.107$ mq.		Riporto (mc). -0.000
Areaµ Sc.(mq) 0.101	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.859	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,264*(3,073+2,907)/2 = 0.789$ mq.			Area elem.(mq) $0,264*(3,452+3,305)/2 = 0.892$ mq.		Riporto (mc). -0.000
Areaµ Sc.(mq) 0.841	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 7.121	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,705*(2,907+2,461)/2 = 1.892$ mq.			Area elem.(mq) $0,705*(3,305+2,889)/2 = 2.183$ mq.		Riporto (mc). -0.000
Areaµ Sc.(mq) 2.038	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 17.261	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $1,033*(2,461+1,808)/2 = 2.205$ mq.			Area elem.(mq) $1,033*(2,889+2,279)/2 = 2.669$ mq.		Riporto (mc). -0.000
Areaµ Sc.(mq) 2.437	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 20.645	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,058*(1,808+1,810)/2 = 0.105$ mq.			Area elem.(mq) $0,058*(2,279+2,245)/2 = 0.131$ mq.		Riporto (mc). -0.000
Areaµ Sc.(mq) 0.118	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 1.000	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,264*(1,810+1,828)/2 = 0.480$ mq.			Area elem.(mq) $0,264*(2,245+2,089)/2 = 0.572$ mq.		Riporto (mc). -0.000
Areaµ Sc.(mq) 0.526	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 4.457	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,008*(1,828+1,379)/2 = 0.013$ mq.			Area elem.(mq) $0,008*(2,089+2,084)/2 = 0.017$ mq.		Riporto (mc). -0.000
Areaµ Sc.(mq) 0.015	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.125	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,010*(1,379+0,607)/2 = 0.010$ mq.			Area elem.(mq) $0,010*(2,084+2,078)/2 = 0.021$ mq.		Riporto (mc). -0.000
Areaµ Sc.(mq) 0.015	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.130	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,303*(0,607+0,660)/2 = 0.192$ mq.			Area elem.(mq) $0,303*(2,078+1,900)/2 = 0.603$ mq.		Riporto (mc). -0.000
Areaµ Sc.(mq) 0.397	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 3.365	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,003*(0,660+0,660)/2 = 0.002$ mq.			Area elem.(mq) $0,003*(1,900+1,900)/2 = 0.006$ mq.		Riporto (mc). -0.000
Areaµ Sc.(mq) 0.004	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.033	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Punto di passaggio

Area elem.(mq) $0,179*(0,660+0,691)/2 = 0.121$ mq.			Area elem.(mq) $0,179*(1,900+1,911)/2 = 0.341$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.231	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 1.957	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010*(0,691+0,692)/2 = 0.007$ mq.			Area elem.(mq) $0,010*(1,911+1,912)/2 = 0.019$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.013	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.110	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,140*(0,692+0,705)/2 = 0.098$ mq.			Area elem.(mq) $0,140*(1,912+1,924)/2 = 0.269$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.183	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 1.551	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,006*(0,705+0,705)/2 = 0.004$ mq.			Area elem.(mq) $0,006*(1,924+1,397)/2 = 0.010$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.060	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010*(0,705+0,706)/2 = 0.007$ mq.			Area elem.(mq) $0,010*(1,397+0,716)/2 = 0.011$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.009	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.075	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,264*(0,706+0,731)/2 = 0.190$ mq.			Area elem.(mq) $0,264*(0,716+0,753)/2 = 0.194$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.192	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 1.625	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,204*(0,731+0,751)/2 = 0.151$ mq.			Area elem.(mq) $0,204*(0,753+0,769)/2 = 0.155$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.153	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 1.297	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,758*(0,751+0,822)/2 = 0.596$ mq.			Area elem.(mq) $0,758*(0,769+0,830)/2 = 0.606$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.601	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 5.090	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,893*(0,822+1,000)/2 = 1.725$ mq.			Area elem.(mq) $1,893*(0,830+0,981)/2 = 1.714$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.719	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 14.566	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,526*(1,000+1,050)/2 = 0.539$ mq.			Area elem.(mq) $0,526*(0,981+1,027)/2 = 0.528$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.534	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 4.521	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,831*(1,050+1,124)/2 = 0.903$ mq.			Area elem.(mq) $0,831*(1,027+1,101)/2 = 0.884$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.894	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 7.571	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(1,124+1,215)/2 = 1.170$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(1,101+1,190)/2 = 1.145$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.157	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 9.804	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,512*(0,265+0,275)/2 = 0.138$ mq.			Area elem.(mq) $0,512*(0,240+0,249)/2 = 0.125$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.132	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 1.115	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,110*(0,275+0,271)/2 = 0.030$ mq.			Area elem.(mq) $0,110*(0,249+0,251)/2 = 0.027$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.029	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.244	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,128*(0,271+0,278)/2 = 0.035$ mq.			Area elem.(mq) $0,128*(0,251+0,253)/2 = 0.032$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.034	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.285	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,103*(0,278+0,294)/2 = 0.029$ mq.			Area elem.(mq) $0,103*(0,253+0,325)/2 = 0.030$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.030	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.251	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,038*(0,294+0,300)/2 = 0.011$ mq.			Area elem.(mq) $0,038*(0,325+0,332)/2 = 0.012$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.012	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.101	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,082*(0,300+0,312)/2 = 0.025$ mq.			Area elem.(mq) $0,082*(0,332+0,347)/2 = 0.028$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.026	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.224	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,471*(0,312+0,385)/2 = 0.164$ mq.			Area elem.(mq) $0,471*(0,347+0,000)/2 = 0.082$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.123	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 1.042	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,429*(0,385+0,451)/2 = 0.179$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.090	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.759	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,413*(0,451+0,480)/2 = 0.192$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.096	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.815	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,093*(0,480+0,504)/2 = 0.046$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.023	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.194	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,172*(0,504+0,280)/2 = 0.067$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.034	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.286	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,334*(0,280+0,019)/2 = 0.050$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.025	Dist (m.). 8.471	Scavo (mc). 0.211	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 178.869 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.148 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 15770.828 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2130.125 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S43 Prog. 700.060 ml. e la sezione : S44 Prog. 702.727 ml.

Area elem.(mq) $0,232*(-0,190+0,000)/2 = -0.022$ mq.	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.011	Dist (m.). 2.667	Riporto (mc). 0.029
Area Sc.(mq) 0.000			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area elem.(mq) $2,535*(0,000+2,079)/2 = 2.636$ mq.	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 3.564	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area Sc.(mq) 1.336			Area elem.(mq) $0,982*(0,027+0,027)/2 = 0.037$ mq.		Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,982*(2,079+2,885)/2 = 2.437$ mq.	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 4.163	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area Sc.(mq) 1.561			Area elem.(mq) $0,158*(1,367+1,583)/2 = 0.233$ mq.		Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,158*(2,885+3,045)/2 = 0.468$ mq.	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 0.936	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area Sc.(mq) 0.351			Area elem.(mq) $0,730*(1,583+2,580)/2 = 1.519$ mq.		Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,730*(3,045+1,934)/2 = 1.818$ mq.	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 4.450	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area Sc.(mq) 1.668			Area elem.(mq) $1,270*(2,580+0,643)/2 = 2.047$ mq.		Punto di passaggio
Area elem.(mq) $1,270*(1,934+0,001)/2 = 1.228$ mq.	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 4.367	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area Sc.(mq) 1.638			Area elem.(mq) $0,008*(0,643+0,631)/2 = 0.005$ mq.		Punto di passaggio
Area elem.(mq) = 0.000 mq.	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 0.007	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area Sc.(mq) 0.003			Area elem.(mq) $0,414*(0,631+0,000)/2 = 0.130$ mq.		Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,414*(0,000-0,025)/2 = -0.005$ mq.	Dist (m.). 2.663	Scavo (mc). 0.167	Area Rip.(mq) -0.003	Dist (m.). 0.104	Riporto (mc). 0.104 ml.
Area Sc.(mq) 0.065			Area elem.(mq) $0,038*(0,000-0,058)/2 = -0.001$ mq.		Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,038*(-0,025-0,028)/2 = -0.001$ mq.	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.001	Dist (m.). 2.667	Riporto (mc). 0.003
Area Sc.(mq) 0.000			Area elem.(mq) $0,653*(5,462+4,466)/2 = 3.242$ mq.		Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,653*(4,350+3,356)/2 = 2.516$ mq.	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 7.678	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area Sc.(mq) 2.879			Area elem.(mq) $0,297*(4,466+4,013)/2 = 1.259$ mq.		Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,297*(3,356+3,169)/2 = 0.969$ mq.	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 2.971	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area Sc.(mq) 1.114			Area elem.(mq) $0,295*(4,313+3,863)/2 = 1.206$ mq.		Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,295*(3,469+3,305)/2 = 0.999$ mq.	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 2.941	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area Sc.(mq) 1.103			Area elem.(mq) $0,270*(3,863+3,451)/2 = 0.987$ mq.		Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,270*(3,305+3,145)/2 = 0.871$ mq.	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 2.478	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area Sc.(mq) 0.929			Area elem.(mq) $0,435*(3,451+3,178)/2 = 1.442$ mq.		Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,435*(3,145+2,889)/2 = 1.312$ mq.	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 3.673	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area Sc.(mq) 1.377			Area elem.(mq) $1,676*(3,178+2,123)/2 = 4.442$ mq.		Punto di passaggio
Area elem.(mq) $1,676*(2,889+1,900)/2 = 4.012$ mq.					

Area Sc.(mq) 4.227	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 11.274	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,098*(1,900+1,906)/2 = 0.186$ mq.			Area elem.(mq) $0,098*(2,123+2,061)/2 = 0.205$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.196	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 0.522	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,044*(1,906+1,909)/2 = 0.084$ mq.			Area elem.(mq) $0,044*(2,061+2,032)/2 = 0.090$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.087	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 0.232	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,004*(1,909+1,909)/2 = 0.008$ mq.			Area elem.(mq) $0,004*(2,032+2,032)/2 = 0.008$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.008	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 0.021	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,046*(1,909+1,912)/2 = 0.088$ mq.			Area elem.(mq) $0,046*(2,032+2,033)/2 = 0.093$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.091	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 0.242	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,140*(1,912+1,924)/2 = 0.269$ mq.			Area elem.(mq) $0,140*(2,033+2,035)/2 = 0.285$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.277	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 0.738	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,006*(1,924+1,397)/2 = 0.010$ mq.			Area elem.(mq) $0,006*(2,035+2,035)/2 = 0.012$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.011	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 0.030	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010*(1,397+0,716)/2 = 0.011$ mq.			Area elem.(mq) $0,010*(2,035+2,035)/2 = 0.020$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.015	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 0.041	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,106*(0,716+0,731)/2 = 0.077$ mq.			Area elem.(mq) $0,106*(2,035+2,036)/2 = 0.216$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.146	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 0.390	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,013*(0,731+0,732)/2 = 0.010$ mq.			Area elem.(mq) $0,013*(2,036+0,877)/2 = 0.019$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.014	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 0.038	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,017*(0,732+0,735)/2 = 0.012$ mq.			Area elem.(mq) $0,017*(0,835+0,836)/2 = 0.014$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.013	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 0.036	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,128*(0,735+0,753)/2 = 0.095$ mq.			Area elem.(mq) $0,128*(0,836+0,838)/2 = 0.107$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.101	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 0.270	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,204*(0,753+0,769)/2 = 0.155$ mq.			Area elem.(mq) $0,204*(0,838+0,840)/2 = 0.171$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.163	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 0.435	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,115*(0,769+0,778)/2 = 0.089$ mq.			Area elem.(mq) $0,115*(0,840+0,842)/2 = 0.097$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.093	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 0.248	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,643*(0,778+0,830)/2 = 0.517$ mq.			Area elem.(mq) $0,643*(0,842+0,848)/2 = 0.543$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.530	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 1.414	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,893*(0,830+0,981)/2 = 1.714$ mq.			Area elem.(mq) $1,893*(0,848+0,866)/2 = 1.622$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.668	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 4.448	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,357*(0,981+1,101)/2 = 1.412$ mq.			Area elem.(mq) $1,357*(0,866+0,879)/2 = 1.184$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.298	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 3.462	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(1,101+1,190)/2 = 1.145$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(0,879+0,888)/2 = 0.883$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.014	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 2.705	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,750*(0,240+0,253)/2 = 0.185$ mq.			Area elem.(mq) $0,750*(-0,062-0,054)/2 = -0.043$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.092	Dist (m.). 2.159	Scavo (mc). 0.199	Area Rip.(mq) -0.022	Dist (m.). 0.508	Riporto (mc). 0.011
Area elem.(mq) $0,101*(0,253+0,324)/2 = 0.029$ mq.			Area elem.(mq) $0,101*(-0,054-0,015)/2 = -0.003$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.015	Dist (m.). 2.384	Scavo (mc). 0.035	Area Rip.(mq) -0.002	Dist (m.). 0.283	Riporto (mc). 0.000
Area elem.(mq) $0,034*(0,325+0,332)/2 = 0.011$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.006	Dist (m.). 2.667	Scavo (mc). 0.015	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq) 0,006*(0,333+0,334)/2 = 0.002 mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.001	2.667	0.003	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq) 0,068*(0,335+0,347)/2 = 0.023 mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.012	2.667	0.031	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq) 0,471*(0,347+0,000)/2 = 0.082 mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.041	2.667	0.109	0.000	0.000	-0.000	
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.						
VOLUME Totale di Scavo = 64.330 mc.						
VOLUME Totale di Riporto = 0.044 mc.						

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 15835.158 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2130.169 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S44 Prog. 702.727 ml. e la sezione : S45 Prog. 705.157 ml.						
Area elem.(mq) 0,967*(0,027+1,347)/2 = 0.664 mq.			Area elem.(mq) 0,967*(0,000+0,040)/2 = 0.019 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.342	2.430	0.831	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq) 0,138*(1,347+1,535)/2 = 0.199 mq.			Area elem.(mq) 0,138*(0,040+0,450)/2 = 0.034 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.116	2.430	0.283	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq) 0,765*(1,535+2,580)/2 = 1.574 mq.			Area elem.(mq) 0,765*(0,450+2,482)/2 = 1.121 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.348	2.430	3.275	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq) 0,210*(2,580+2,259)/2 = 0.508 mq.			Area elem.(mq) 0,210*(2,482+3,040)/2 = 0.580 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.544	2.430	1.322	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq) 1,482*(2,259+0,000)/2 = 1.674 mq.			Area elem.(mq) 1,482*(3,040+0,785)/2 = 2.834 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
2.254	2.430	5.477	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq) 0,038*(0,000-0,058)/2 = -0.001 mq.			Area elem.(mq) 0,038*(0,785+0,727)/2 = 0.029 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.014	2.340	0.034	-0.001	0.090	0.000	
Area elem.(mq) 0,950*(5,462+4,013)/2 = 4.501 mq.			Area elem.(mq) 0,950*(6,277+4,832)/2 = 5.277 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
4.889	2.430	11.880	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq) 0,565*(4,313+3,451)/2 = 2.194 mq.			Area elem.(mq) 0,565*(5,132+4,259)/2 = 2.653 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
2.423	2.430	5.889	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq) 0,435*(3,451+3,178)/2 = 1.442 mq.			Area elem.(mq) 0,435*(4,259+3,588)/2 = 1.707 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.574	2.430	3.825	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq) 0,333*(3,178+2,968)/2 = 1.023 mq.			Area elem.(mq) 0,333*(3,588+3,073)/2 = 1.109 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.066	2.430	2.591	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq) 1,441*(2,968+2,061)/2 = 3.624 mq.			Area elem.(mq) 1,441*(3,073+2,135)/2 = 3.753 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
3.688	2.430	8.962	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq) 0,044*(2,061+2,032)/2 = 0.090 mq.			Area elem.(mq) 0,044*(2,135+2,106)/2 = 0.093 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.092	2.430	0.223	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq) 0,004*(2,032+2,032)/2 = 0.008 mq.			Area elem.(mq) 0,004*(2,106+2,104)/2 = 0.008 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.008	2.430	0.020	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq) 0,076*(2,032+2,033)/2 = 0.154 mq.			Area elem.(mq) 0,076*(2,104+2,054)/2 = 0.158 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.156	2.430	0.380	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq) 0,011*(2,033+2,033)/2 = 0.022 mq.			Area elem.(mq) 0,011*(2,054+2,063)/2 = 0.023 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.023	2.430	0.055	0.000	0.000	-0.000	

Area elem.(mq) $0,075*(2,033+2,034)/2 = 0.153$ mq.			Area elem.(mq) $0,075*(2,063+2,062)/2 = 0.155$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.154	Dist (m.) 2.430	Scavo (mc.) 0.373	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,146*(2,034+2,036)/2 = 0.297$ mq.			Area elem.(mq) $0,146*(2,062+2,059)/2 = 0.301$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.299	Dist (m.) 2.430	Scavo (mc.) 0.727	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,013*(2,036+0,877)/2 = 0.019$ mq.			Area elem.(mq) $0,013*(2,059+2,059)/2 = 0.027$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.023	Dist (m.) 2.430	Scavo (mc.) 0.056	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,017*(0,835+0,836)/2 = 0.014$ mq.			Area elem.(mq) $0,017*(2,059+2,058)/2 = 0.035$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.025	Dist (m.) 2.430	Scavo (mc.) 0.060	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,054*(0,836+0,837)/2 = 0.045$ mq.			Area elem.(mq) $0,054*(2,058+2,057)/2 = 0.111$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.078	Dist (m.) 2.430	Scavo (mc.) 0.190	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,012*(0,837+0,837)/2 = 0.010$ mq.			Area elem.(mq) $0,012*(2,057+1,127)/2 = 0.019$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.015	Dist (m.) 2.430	Scavo (mc.) 0.035	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,003*(0,837+0,837)/2 = 0.003$ mq.			Area elem.(mq) $0,003*(1,127+0,850)/2 = 0.003$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.) 2.430	Scavo (mc.) 0.007	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,114*(0,837+0,838)/2 = 0.095$ mq.			Area elem.(mq) $0,114*(0,850+0,849)/2 = 0.097$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.096	Dist (m.) 2.430	Scavo (mc.) 0.234	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,264*(0,838+0,842)/2 = 0.222$ mq.			Area elem.(mq) $0,264*(0,849+0,853)/2 = 0.225$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.223	Dist (m.) 2.430	Scavo (mc.) 0.542	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,151*(0,842+0,843)/2 = 0.127$ mq.			Area elem.(mq) $0,151*(0,853+0,855)/2 = 0.129$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.128	Dist (m.) 2.430	Scavo (mc.) 0.311	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,492*(0,843+0,848)/2 = 0.416$ mq.			Area elem.(mq) $0,492*(0,855+0,848)/2 = 0.419$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.418	Dist (m.) 2.430	Scavo (mc.) 1.015	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,747*(0,848+0,855)/2 = 0.636$ mq.			Area elem.(mq) $0,747*(0,848+0,838)/2 = 0.630$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.633	Dist (m.) 2.430	Scavo (mc.) 1.538	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $2,503*(0,855+0,879)/2 = 2.169$ mq.			Area elem.(mq) $2,503*(0,838+0,814)/2 = 2.067$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.118	Dist (m.) 2.430	Scavo (mc.) 5.148	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(0,879+0,888)/2 = 0.883$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(0,814+0,805)/2 = 0.809$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.846	Dist (m.) 2.430	Scavo (mc.) 2.057	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,500*(-0,062-0,057)/2 = -0.030$ mq.			Area elem.(mq) $0,500*(-0,045-0,038)/2 = -0.021$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Scavo (mc.) 0.000	Area Rip.(mq) -0.025	Dist (m.) 2.430	Riporto (mc.) 0.061
Area elem.(mq) $0,250*(-0,057-0,054)/2 = -0.014$ mq.			Area elem.(mq) $0,250*(-0,038-0,028)/2 = -0.008$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Scavo (mc.) 0.000	Area Rip.(mq) -0.011	Dist (m.) 2.430	Riporto (mc.) 0.027
Area elem.(mq) $0,101*(-0,054-0,015)/2 = -0.003$ mq.			Area elem.(mq) $0,101*(-0,028-0,024)/2 = -0.003$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Scavo (mc.) 0.000	Area Rip.(mq) -0.003	Dist (m.) 2.430	Riporto (mc.) 0.007
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 57.336 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.096 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 15892.494 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2130.264 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S45 Prog. 705.157 ml. e la sezione : S45bis Prog. 716.897 ml.					
Area elem.(mq) $0,581*(0,000+0,006)/2 = 0.002$ mq.			Area elem.(mq) $0,581*(0,000+0,639)/2 = 0.186$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.094	Dist (m.) 11.740	Scavo (mc.) 1.101	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$3,550 \cdot (0,006 + 0,037) / 2 = 0,076$ mq.			$3,550 \cdot (0,639 + 4,596) / 2 = 9,293$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
4.684	11.740	54.995	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,311 \cdot (0,037 + 0,040) / 2 = 0,012$ mq.			$0,311 \cdot (4,596 + 4,652) / 2 = 1,438$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.725	11.740	8.512	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,138 \cdot (0,040 + 0,450) / 2 = 0,034$ mq.			$0,138 \cdot (4,652 + 4,676) / 2 = 0,644$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.339	11.740	3.976	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,372 \cdot (0,450 + 1,438) / 2 = 0,351$ mq.			$0,372 \cdot (4,676 + 4,742) / 2 = 1,752$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.051	11.740	12.344	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,603 \cdot (1,438 + 3,040) / 2 = 1,350$ mq.			$0,603 \cdot (4,742 + 4,663) / 2 = 2,836$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.093	11.740	24.569	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,520 \cdot (3,040 + 2,249) / 2 = 1,375$ mq.			$0,520 \cdot (4,663 + 4,595) / 2 = 2,407$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.891	11.740	22.200	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,000 \cdot (2,249 + 0,727) / 2 = 1,488$ mq.			$1,000 \cdot (4,595 + 3,062) / 2 = 3,828$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.658	11.740	31.205	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,950 \cdot (6,277 + 4,832) / 2 = 5,277$ mq.			$0,950 \cdot (8,612 + 7,156) / 2 = 7,489$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
6.383	11.740	74.937	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,000 \cdot (5,132 + 3,588) / 2 = 4,360$ mq.			$1,000 \cdot (7,455 + 5,898) / 2 = 6,676$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
5.518	11.740	64.783	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,333 \cdot (3,588 + 3,073) / 2 = 1,109$ mq.			$0,333 \cdot (5,898 + 5,379) / 2 = 1,878$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.493	11.740	17.531	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,565 \cdot (3,073 + 2,054) / 2 = 4,012$ mq.			$1,565 \cdot (5,379 + 2,941) / 2 = 6,510$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
5.261	11.740	61.767	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,011 \cdot (2,054 + 2,063) / 2 = 0,023$ mq.			$0,011 \cdot (2,941 + 2,924) / 2 = 0,032$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.027	11.740	0.322	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,075 \cdot (2,063 + 2,062) / 2 = 0,155$ mq.			$0,075 \cdot (2,924 + 2,807) / 2 = 0,215$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.185	11.740	2.170	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,230 \cdot (2,062 + 2,057) / 2 = 0,474$ mq.			$0,230 \cdot (2,807 + 2,449) / 2 = 0,604$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.539	11.740	6.328	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,012 \cdot (2,057 + 1,127) / 2 = 0,019$ mq.			$0,012 \cdot (2,449 + 2,430) / 2 = 0,029$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.024	11.740	0.284	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,003 \cdot (1,127 + 0,850) / 2 = 0,003$ mq.			$0,003 \cdot (2,430 + 2,425) / 2 = 0,007$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.005	11.740	0.060	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,114 \cdot (0,850 + 0,849) / 2 = 0,097$ mq.			$0,114 \cdot (2,425 + 2,248) / 2 = 0,266$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.182	11.740	2.132	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,141 \cdot (0,849 + 0,851) / 2 = 0,120$ mq.			$0,141 \cdot (2,248 + 2,028) / 2 = 0,301$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.211	11.740	2.473	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,043 \cdot (0,851 + 0,852) / 2 = 0,037$ mq.			$0,043 \cdot (2,028 + 2,027) / 2 = 0,087$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.062	11.740	0.727	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,060 \cdot (0,852 + 0,853) / 2 = 0,051$ mq.			$0,060 \cdot (2,027 + 2,069) / 2 = 0,123$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.087	11.740	1.021	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,171 \cdot (0,853 + 0,855) / 2 = 0,146$ mq.			$0,171 \cdot (2,069 + 2,062) / 2 = 0,353$ mq.		

Area Sc.(mq) 0.250	Dist (m.). 11.740	Scavo (mc). 2.931	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,013*(0,855+0,855)/2 = 0.011$ mq.			Area elem.(mq) $0,013*(2,062+2,062)/2 = 0.027$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.019	Dist (m.). 11.740	Scavo (mc). 0.223	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,053*(0,855+0,854)/2 = 0.045$ mq.			Area elem.(mq) $0,053*(2,062+2,018)/2 = 0.108$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.077	Dist (m.). 11.740	Scavo (mc). 0.901	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,025*(0,854+0,854)/2 = 0.021$ mq.			Area elem.(mq) $0,025*(2,018+1,156)/2 = 0.040$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.031	Dist (m.). 11.740	Scavo (mc). 0.358	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,008*(0,854+0,854)/2 = 0.007$ mq.			Area elem.(mq) $0,008*(1,156+0,807)/2 = 0.008$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 11.740	Scavo (mc). 0.086	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,166*(0,854+0,852)/2 = 0.142$ mq.			Area elem.(mq) $0,166*(0,807+0,813)/2 = 0.134$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.138	Dist (m.). 11.740	Scavo (mc). 1.620	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,227*(0,852+0,848)/2 = 0.193$ mq.			Area elem.(mq) $0,227*(0,813+0,823)/2 = 0.186$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.189	Dist (m.). 11.740	Scavo (mc). 2.222	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,163*(0,848+0,846)/2 = 0.138$ mq.			Area elem.(mq) $0,163*(0,823+0,830)/2 = 0.135$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.136	Dist (m.). 11.740	Scavo (mc). 1.601	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,584*(0,846+0,838)/2 = 0.492$ mq.			Area elem.(mq) $0,584*(0,830+0,830)/2 = 0.485$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.488	Dist (m.). 11.740	Scavo (mc). 5.732	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,503*(0,838+0,814)/2 = 2.067$ mq.			Area elem.(mq) $2,503*(0,830+0,831)/2 = 2.079$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.073	Dist (m.). 11.740	Scavo (mc). 24.338	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(0,814+0,805)/2 = 0.809$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(0,831+0,831)/2 = 0.831$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.820	Dist (m.). 11.740	Scavo (mc). 9.630	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,269*(-0,045-0,042)/2 = -0.012$ mq.			Area elem.(mq) $0,269*(-0,019-0,012)/2 = -0.004$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.008	Dist (m.). 11.740	Riporto (mc). 0.093
Area elem.(mq) $0,231*(-0,042-0,038)/2 = -0.009$ mq.			Area elem.(mq) $0,231*(-0,012-0,007)/2 = -0.002$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.006	Dist (m.). 11.740	Riporto (mc). 0.067
Area elem.(mq) $0,385*(-0,038-0,022)/2 = -0.012$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.006	Dist (m.). 11.740	Riporto (mc). 0.068
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 443.079 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.227 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 16335.574 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2130.492 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S45BIS Prog. 716.897 ml. e la sezione : S46 Prog. 725.157 ml.

Area elem.(mq) $0,581*(0,000+0,639)/2 = 0.186$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.093	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 0.767	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,514*(0,639+2,327)/2 = 2.245$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.123	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 9.272	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,036*(2,327+4,596)/2 = 7.047$ mq.			Area elem.(mq) $2,036*(0,000+2,056)/2 = 2.093$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 4.570	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 37.747	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,821*(4,596+4,742)/2 = 3.833$ mq.			Area elem.(mq) $0,821*(2,056+2,885)/2 = 2.028$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.931	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 24.209	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,724*(4,742+4,647)/2 = 3.399$ mq.			Area elem.(mq) $0,724*(2,885+3,616)/2 = 2.354$ mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 2.876	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 23.757	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,159*(4,647+4,626)/2 = 0.737$ mq.			Area elem.(mq) $0,159*(3,616+3,764)/2 = 0.587$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.662	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 5.468	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,007*(4,626+4,625)/2 = 0.032$ mq.			Area elem.(mq) $0,007*(3,764+3,760)/2 = 0.026$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.029	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 0.242	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,233*(4,625+4,595)/2 = 1.074$ mq.			Area elem.(mq) $0,233*(3,760+3,623)/2 = 0.860$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.967	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 7.989	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,081*(4,595+4,470)/2 = 0.367$ mq.			Area elem.(mq) $0,081*(3,623+3,576)/2 = 0.292$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.329	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 2.720	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,717*(4,470+3,371)/2 = 2.811$ mq.			Area elem.(mq) $0,717*(3,576+3,155)/2 = 2.413$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.612	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 21.577	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,202*(3,371+3,062)/2 = 0.650$ mq.			Area elem.(mq) $0,202*(3,155+2,836)/2 = 0.605$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.627	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 5.183	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,224*(8,612+8,268)/2 = 1.890$ mq.			Area elem.(mq) $0,224*(8,886+8,533)/2 = 1.951$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.921	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 15.865	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,726*(8,268+7,156)/2 = 5.599$ mq.			Area elem.(mq) $0,726*(8,533+7,299)/2 = 5.747$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 5.673	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 46.858	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(7,455+5,898)/2 = 6.676$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(7,599+5,873)/2 = 6.736$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 6.706	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 55.393	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,215*(5,898+2,447)/2 = 9.242$ mq.			Area elem.(mq) $2,215*(5,873+2,052)/2 = 8.777$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 9.009	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 74.418	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,023*(2,447+2,411)/2 = 0.056$ mq.			Area elem.(mq) $0,023*(2,052+2,047)/2 = 0.047$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.052	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 0.425	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,209*(2,411+2,086)/2 = 0.470$ mq.			Area elem.(mq) $0,209*(2,047+2,042)/2 = 0.427$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.449	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 3.706	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,037*(2,086+2,028)/2 = 0.076$ mq.			Area elem.(mq) $0,037*(2,042+2,043)/2 = 0.076$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.076	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 0.626	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,043*(2,028+2,027)/2 = 0.087$ mq.			Area elem.(mq) $0,043*(2,043+2,043)/2 = 0.088$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.088	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 0.723	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,014*(2,027+2,037)/2 = 0.028$ mq.			Area elem.(mq) $0,014*(2,043+2,044)/2 = 0.029$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.029	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 0.236	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010*(2,037+2,044)/2 = 0.020$ mq.			Area elem.(mq) $0,010*(2,044+1,613)/2 = 0.018$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.019	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 0.160	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,029*(2,044+2,064)/2 = 0.060$ mq.			Area elem.(mq) $0,029*(1,613+0,837)/2 = 0.036$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.048	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 0.393	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,007*(2,064+2,069)/2 = 0.014$ mq.			Area elem.(mq) $0,007*(0,837+0,837)/2 = 0.006$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.010	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 0.084	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,168*(2,069+2,063)/2 = 0.347$ mq.			Area elem.(mq) $0,168*(0,837+0,849)/2 = 0.142$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.244	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 2.018	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,016*(2,063+2,062)/2 = 0.033$ mq.			Area elem.(mq) $0,016*(0,849+0,850)/2 = 0.014$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.023	Dist (m.). 8.260	Scavo (mc). 0.192	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,053*(2,062+2,018)/2 = 0.108$ mq.				$0,053*(0,850+0,853)/2 = 0.045$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.077	8.260	0.633		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,025*(2,018+1,156)/2 = 0.040$ mq.				$0,025*(0,853+0,855)/2 = 0.021$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.031	8.260	0.252		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,008*(1,156+0,807)/2 = 0.008$ mq.				$0,008*(0,855+0,855)/2 = 0.007$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.007	8.260	0.061		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,166*(0,807+0,813)/2 = 0.134$ mq.				$0,166*(0,855+0,865)/2 = 0.143$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.139	8.260	1.145		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,059*(0,813+0,815)/2 = 0.048$ mq.				$0,059*(0,865+0,868)/2 = 0.051$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.050	8.260	0.409		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,168*(0,815+0,823)/2 = 0.138$ mq.				$0,168*(0,868+0,870)/2 = 0.146$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.142	8.260	1.171		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,163*(0,823+0,830)/2 = 0.135$ mq.				$0,163*(0,870+0,872)/2 = 0.142$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.138	8.260	1.143		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,360*(0,830+0,830)/2 = 1.129$ mq.				$1,360*(0,872+0,887)/2 = 1.196$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.163	8.260	9.603		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,727*(0,830+0,831)/2 = 1.435$ mq.				$1,727*(0,887+0,894)/2 = 1.538$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.486	8.260	12.275		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,000*(0,831+0,831)/2 = 0.831$ mq.				$1,000*(0,894+0,897)/2 = 0.896$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.863	8.260	7.131		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,269*(-0,019-0,012)/2 = -0.004$ mq.				$0,269*(-0,053-0,045)/2 = -0.013$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-0.009	8.260	0.071	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,231*(-0,012-0,007)/2 = -0.002$ mq.				$0,231*(-0,045-0,038)/2 = -0.010$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-0.006	8.260	0.049	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
= 0.000 mq.				$0,240*(-0,038-0,031)/2 = -0.008$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-0.004	8.260	0.034	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
= 0.000 mq.				$1,115*(-0,031+0,000)/2 = -0.017$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-0.009	8.260	0.072	
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.							
VOLUME Totale di Scavo = 373.849 mc.							
VOLUME Totale di Riporto = 0.226 mc.							

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 16709.423 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2130.718 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S46 Prog. 725.157 ml. e la sezione : S47 Prog. 745.157 ml.

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
= 0.000 mq.			$1,163*(0,000+1,265)/2 = 0.735$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.368	20.000	7.354	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
= 0.000 mq.			$0,487*(1,265+1,792)/2 = 0.744$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.372	20.000	7.442	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,542*(0,000+1,557)/2 = 1.200$ mq.			$1,542*(1,792+3,459)/2 = 4.048$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
2.624	20.000	52.480	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,638*(1,557+2,201)/2 = 1.199$ mq.			$0,638*(3,459+4,150)/2 = 2.427$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.813	20.000	36.262	0.000	0.000	-0.000	

Area elem.(mq) $0,460*(2,201+2,666)/2 = 1.119$ mq.			Area elem.(mq) $0,460*(4,150+3,843)/2 = 1.838$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.479	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 29.578	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,764*(2,666+3,438)/2 = 2.332$ mq.			Area elem.(mq) $0,764*(3,843+3,334)/2 = 2.742$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.537	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 50.732	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,177*(3,438+3,616)/2 = 0.624$ mq.			Area elem.(mq) $0,177*(3,334+2,620)/2 = 0.527$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.576	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 11.512	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,159*(3,616+3,764)/2 = 0.587$ mq.			Area elem.(mq) $0,159*(2,620+1,978)/2 = 0.366$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.476	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 9.523	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,007*(3,764+3,760)/2 = 0.026$ mq.			Area elem.(mq) $0,007*(1,978+1,950)/2 = 0.014$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.020	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.401	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,314*(3,760+3,576)/2 = 1.152$ mq.			Area elem.(mq) $0,314*(1,950+0,683)/2 = 0.413$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.783	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 15.652	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,119*(3,576+3,506)/2 = 0.421$ mq.			Area elem.(mq) $0,119*(0,683+0,203)/2 = 0.053$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.237	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 4.741	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,181*(3,506+3,400)/2 = 0.625$ mq.			Area elem.(mq) $0,181*(0,203+0,221)/2 = 0.038$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.332	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.634	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,189*(3,400+3,289)/2 = 0.632$ mq.			Area elem.(mq) $0,189*(0,221+0,023)/2 = 0.023$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.328	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.552	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,004*(3,289+3,287)/2 = 0.013$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.132	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,001*(3,287+3,286)/2 = 0.003$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.001	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.025	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,223*(3,286+3,155)/2 = 0.719$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.359	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 7.189	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,183*(3,155+2,866)/2 = 0.552$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.276	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 5.520	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,019*(2,866+2,836)/2 = 0.053$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.027	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.531	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,224*(8,886+8,533)/2 = 1.951$ mq.			Area elem.(mq) $0,224*(2,840+2,744)/2 = 0.625$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.288	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 25.762	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,255*(8,533+8,099)/2 = 2.121$ mq.			Area elem.(mq) $0,255*(2,744+2,635)/2 = 0.686$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.403	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 28.065	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,471*(8,099+7,299)/2 = 3.626$ mq.			Area elem.(mq) $0,471*(2,635+2,451)/2 = 1.198$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.412	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 48.240	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(7,599+5,873)/2 = 6.736$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(2,751+2,336)/2 = 2.543$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 4.640	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 92.791	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,616*(5,873+4,810)/2 = 3.291$ mq.			Area elem.(mq) $0,616*(2,336+2,080)/2 = 1.360$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.325	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 46.505	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,045*(4,810+4,733)/2 = 0.215$ mq.			Area elem.(mq) $0,045*(2,080+2,079)/2 = 0.094$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.154	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.083	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,016*(4,733+4,705)/2 = 0.076$ mq.			Area elem.(mq) $0,016*(2,079+2,078)/2 = 0.033$ mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.054	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.088	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,240*(4,705+4,291)/2 = 1.080$ mq.			Area elem.(mq) $0,240*(2,078+2,072)/2 = 0.498$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.789	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 15.776	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,017*(4,291+4,262)/2 = 0.073$ mq.			Area elem.(mq) $0,017*(2,072+1,077)/2 = 0.027$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.050	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.995	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,008*(4,262+4,248)/2 = 0.034$ mq.			Area elem.(mq) $0,008*(1,077+0,820)/2 = 0.008$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.021	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.416	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,099*(4,248+4,077)/2 = 0.412$ mq.			Area elem.(mq) $0,099*(0,820+0,828)/2 = 0.082$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.247	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 4.937	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,385*(4,077+3,413)/2 = 1.442$ mq.			Area elem.(mq) $0,385*(0,828+0,861)/2 = 0.325$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.884	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 17.671	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,789*(3,413+2,052)/2 = 2.156$ mq.			Area elem.(mq) $0,789*(0,861+0,856)/2 = 0.677$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.417	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 28.333	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,023*(2,052+2,047)/2 = 0.047$ mq.			Area elem.(mq) $0,023*(0,856+0,855)/2 = 0.020$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.033	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.668	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,209*(2,047+2,042)/2 = 0.427$ mq.			Area elem.(mq) $0,209*(0,855+0,854)/2 = 0.179$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.303	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.059	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,094*(2,042+2,044)/2 = 0.192$ mq.			Area elem.(mq) $0,094*(0,854+0,853)/2 = 0.080$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.136	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.723	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010*(2,044+1,613)/2 = 0.018$ mq.			Area elem.(mq) $0,010*(0,853+0,853)/2 = 0.009$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.013	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.268	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,029*(1,613+0,837)/2 = 0.036$ mq.			Area elem.(mq) $0,029*(0,853+0,853)/2 = 0.025$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.030	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.603	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,175*(0,837+0,849)/2 = 0.148$ mq.			Area elem.(mq) $0,175*(0,853+0,852)/2 = 0.149$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.148	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.967	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,327*(0,849+0,868)/2 = 0.281$ mq.			Area elem.(mq) $0,327*(0,852+0,849)/2 = 0.278$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.279	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 5.589	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,168*(0,868+0,870)/2 = 0.146$ mq.			Area elem.(mq) $0,168*(0,849+0,848)/2 = 0.143$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.144	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.886	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,523*(0,870+0,887)/2 = 1.338$ mq.			Area elem.(mq) $1,523*(0,848+0,837)/2 = 1.283$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.310	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 26.208	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,334*(0,887+0,888)/2 = 0.296$ mq.			Area elem.(mq) $0,334*(0,837+0,834)/2 = 0.279$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.288	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 5.751	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,393*(0,888+0,894)/2 = 1.241$ mq.			Area elem.(mq) $1,393*(0,834+0,824)/2 = 1.155$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.198	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 23.963	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,126*(0,894+0,894)/2 = 0.113$ mq.			Area elem.(mq) $0,126*(0,824+0,823)/2 = 0.104$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.108	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.164	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,874*(0,894+0,897)/2 = 0.783$ mq.			Area elem.(mq) $0,874*(0,823+0,815)/2 = 0.716$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.749	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 14.987	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,369*(-0,053-0,042)/2 = -0.017$ mq.			Area elem.(mq) $0,369*(-0,035-0,029)/2 = -0.012$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.015	Dist (m.). 20.000	Riporto (mc). 0.293

Area elem.(mq) 0,131*(-0,042-0,038)/2 = -0.005 mq.			Area elem.(mq) 0,131*(-0,029-0,030)/2 = -0.004 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Scavo (mc.) 0.000	Area Rip.(mq) -0.005	Dist (m.) 20.000	Riporto (mc.) 0.091
Area elem.(mq) 0,220*(-0,037-0,031)/2 = -0.008 mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Scavo (mc.) 0.000	Area Rip.(mq) -0.004	Dist (m.) 20.000	Riporto (mc.) 0.075
Area elem.(mq) 1,115*(-0,031+0,000)/2 = -0.017 mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Scavo (mc.) 0.000	Area Rip.(mq) -0.009	Dist (m.) 20.000	Riporto (mc.) 0.173
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 660.756 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.632 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 17370.178 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2131.350 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S47 Prog. 745.157 ml. e la sezione : S48 Prog. 765.157 ml.					
Area elem.(mq) 1,163*(0,000+1,265)/2 = 0.735 mq.			Area elem.(mq) 1,163*(0,000+0,091)/2 = 0.053 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.394	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 7.882	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 2,029*(1,265+3,459)/2 = 4.793 mq.			Area elem.(mq) 2,029*(0,091+0,249)/2 = 0.345 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.569	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 51.374	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,043*(3,459+3,506)/2 = 0.150 mq.			Area elem.(mq) 0,043*(0,249+0,252)/2 = 0.011 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.080	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 1.605	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,047*(3,506+3,557)/2 = 0.166 mq.			Area elem.(mq) 0,047*(0,252+0,281)/2 = 0.013 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.089	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 1.785	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,548*(3,557+4,150)/2 = 2.112 mq.			Area elem.(mq) 0,548*(0,281+2,718)/2 = 0.822 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.467	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 29.332	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,460*(4,150+3,843)/2 = 1.838 mq.			Area elem.(mq) 0,460*(2,718+2,371)/2 = 1.170 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.504	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 30.087	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,399*(3,843+3,577)/2 = 1.480 mq.			Area elem.(mq) 0,399*(2,371+2,071)/2 = 0.886 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.183	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 23.666	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,365*(3,577+3,334)/2 = 1.261 mq.			Area elem.(mq) 0,365*(2,071+1,812)/2 = 0.709 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.985	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 19.699	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,776*(3,334+0,203)/2 = 1.372 mq.			Area elem.(mq) 0,776*(1,812+1,260)/2 = 1.192 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.282	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 25.643	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,181*(0,203+0,221)/2 = 0.038 mq.			Area elem.(mq) 0,181*(1,260+1,131)/2 = 0.216 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.127	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 2.549	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,189*(0,221+0,023)/2 = 0.023 mq.			Area elem.(mq) 0,189*(1,131+0,997)/2 = 0.201 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.112	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 2.242	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 0,004*(0,997+0,994)/2 = 0.004 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.002	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 0.040	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 0,407*(0,994+0,705)/2 = 0.345 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.173	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 3.453	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 0,019*(0,705+0,692)/2 = 0.013 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 0.130	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,479*(2,840+2,635)/2 = 1.311 mq.			Area elem.(mq) 0,479*(4,242+3,901)/2 = 1.950 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.631	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 32.613	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,471*(2,635+2,451)/2 = 1.198$ mq.			$0,471*(3,901+3,566)/2 = 1.759$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.478	20.000	29.564	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,000*(2,751+2,336)/2 = 2.543$ mq.			$1,000*(3,866+3,131)/2 = 3.499$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.021	20.000	60.418	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,616*(2,336+2,080)/2 = 1.360$ mq.			$0,616*(3,131+2,678)/2 = 1.789$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.574	20.000	31.488	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,045*(2,080+2,079)/2 = 0.094$ mq.			$0,045*(2,678+2,644)/2 = 0.120$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.107	20.000	2.133	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,016*(2,079+2,078)/2 = 0.033$ mq.			$0,016*(2,644+2,633)/2 = 0.042$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.038	20.000	0.755	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,240*(2,078+2,072)/2 = 0.498$ mq.			$0,240*(2,633+2,456)/2 = 0.611$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.554	20.000	11.087	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,017*(2,072+1,077)/2 = 0.027$ mq.			$0,017*(2,456+2,444)/2 = 0.042$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.034	20.000	0.684	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,008*(1,077+0,820)/2 = 0.008$ mq.			$0,008*(2,444+2,438)/2 = 0.020$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.014	20.000	0.271	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,099*(0,820+0,828)/2 = 0.082$ mq.			$0,099*(2,438+2,365)/2 = 0.238$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.160	20.000	3.193	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,385*(0,828+0,861)/2 = 0.325$ mq.			$0,385*(2,365+2,082)/2 = 0.856$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.591	20.000	11.812	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,089*(0,861+0,861)/2 = 0.077$ mq.			$0,089*(2,082+2,016)/2 = 0.182$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.129	20.000	2.590	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,039*(0,861+0,861)/2 = 0.034$ mq.			$0,039*(2,016+2,013)/2 = 0.079$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.056	20.000	1.121	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,025*(0,861+0,860)/2 = 0.022$ mq.			$0,025*(2,013+2,013)/2 = 0.050$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.036	20.000	0.718	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,275*(0,860+0,858)/2 = 0.236$ mq.			$0,275*(2,013+2,004)/2 = 0.552$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.394	20.000	7.886	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,002*(0,858+0,858)/2 = 0.002$ mq.			$0,002*(2,004+1,887)/2 = 0.004$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.003	20.000	0.056	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,017*(0,858+0,858)/2 = 0.015$ mq.			$0,017*(1,887+0,761)/2 = 0.023$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.019	20.000	0.371	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,405*(0,858+0,855)/2 = 0.347$ mq.			$0,405*(0,761+0,761)/2 = 0.308$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.328	20.000	6.553	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,066*(0,855+0,855)/2 = 0.056$ mq.			$0,066*(0,761+0,761)/2 = 0.050$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.053	20.000	1.066	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,147*(0,855+0,854)/2 = 0.126$ mq.			$0,147*(0,761+0,766)/2 = 0.112$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.119	20.000	2.378	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,759*(0,854+0,848)/2 = 0.646$ mq.			$0,759*(0,766+0,774)/2 = 0.584$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.615	20.000	12.302	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,857*(0,848+0,834)/2 = 1.562$ mq.			$1,857*(0,774+0,795)/2 = 1.456$ mq.		

Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
1.509	20.000	30.180	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,393*(0,834+0,824)/2 = 1.155$ mq.			$1,393*(0,795+0,810)/2 = 1.118$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
1.136	20.000	22.727	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,126*(0,824+0,823)/2 = 0.104$ mq.			$0,126*(0,810+0,811)/2 = 0.102$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.103	20.000	2.059	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,874*(0,823+0,815)/2 = 0.716$ mq.			$0,874*(0,811+0,821)/2 = 0.713$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.714	20.000	14.289	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,369*(-0,035-0,029)/2 = -0.012$ mq.			$0,369*(-0,029-0,016)/2 = -0.008$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.000	0.000	0.000	-0.010	20.000	0.202
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,131*(-0,029-0,030)/2 = -0.004$ mq.			$0,131*(-0,016-0,011)/2 = -0.002$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.000	0.000	0.000	-0.003	20.000	0.057
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 487.801 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.258 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 17857.979 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2131.608 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S48 Prog. 765.157 ml. e la sezione : S49 Prog. 785.157 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$3,927*(0,000+0,252)/2 = 0.496$ mq.			$3,927*(0,006+4,489)/2 = 8.826$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
4.661	20.000	93.212	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,047*(0,252+0,281)/2 = 0.013$ mq.			$0,047*(4,489+4,542)/2 = 0.212$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.112	20.000	2.248	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,211*(0,281+1,219)/2 = 0.158$ mq.			$0,211*(4,542+4,783)/2 = 0.984$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.571	20.000	11.422	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,178*(1,219+2,011)/2 = 0.287$ mq.			$0,178*(4,783+4,980)/2 = 0.869$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.578	20.000	11.564	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,030*(2,011+2,144)/2 = 0.062$ mq.			$0,030*(4,980+4,885)/2 = 0.148$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.105	20.000	2.103	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,129*(2,144+2,718)/2 = 0.314$ mq.			$0,129*(4,885+4,443)/2 = 0.602$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.458	20.000	9.152	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,418*(2,718+2,403)/2 = 1.070$ mq.			$0,418*(4,443+3,011)/2 = 1.558$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
1.314	20.000	26.281	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,002*(2,403+2,401)/2 = 0.005$ mq.			$0,002*(3,011+3,013)/2 = 0.006$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.005	20.000	0.108	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,439*(2,401+2,071)/2 = 0.982$ mq.			$0,439*(3,013+2,678)/2 = 1.249$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
1.115	20.000	22.309	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,941*(2,071+0,692)/2 = 2.681$ mq.			$1,941*(2,678+1,192)/2 = 3.756$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
3.218	20.000	64.367	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,950*(4,242+3,566)/2 = 3.709$ mq.			$0,950*(4,742+4,015)/2 = 4.160$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
3.934	20.000	78.685	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,991*(3,866+3,137)/2 = 3.470$ mq.			$0,991*(4,315+3,532)/2 = 3.888$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
3.679	20.000	73.587	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,009*(3,137+3,131)/2 = 0.028$ mq.			$0,009*(3,532+3,526)/2 = 0.032$ mq.		

Area Sc.(mq) 0.030	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.600	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,515*(3,131+2,016)/2 = 3.899$ mq.			Area elem.(mq) $1,515*(3,526+2,410)/2 = 4.497$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 4.198	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 83.954	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,039*(2,016+2,013)/2 = 0.079$ mq.			Area elem.(mq) $0,039*(2,410+2,382)/2 = 0.093$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.086	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.720	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,025*(2,013+2,013)/2 = 0.050$ mq.			Area elem.(mq) $0,025*(2,382+2,363)/2 = 0.059$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.055	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.096	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,275*(2,013+2,004)/2 = 0.552$ mq.			Area elem.(mq) $0,275*(2,363+2,161)/2 = 0.622$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.587	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 11.743	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,002*(2,004+1,887)/2 = 0.004$ mq.			Area elem.(mq) $0,002*(2,161+2,159)/2 = 0.004$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.004	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.082	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,017*(1,887+0,761)/2 = 0.023$ mq.			Area elem.(mq) $0,017*(2,159+2,147)/2 = 0.037$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.030	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.591	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,036*(0,761+0,761)/2 = 0.027$ mq.			Area elem.(mq) $0,036*(2,147+2,120)/2 = 0.077$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.052	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.042	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,150*(0,761+0,761)/2 = 0.114$ mq.			Area elem.(mq) $0,150*(2,120+2,119)/2 = 0.318$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.216	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 4.321	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,001*(2,119+2,116)/2 = 0.002$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.001	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.021	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,218*(0,761+0,761)/2 = 0.166$ mq.			Area elem.(mq) $0,218*(2,116+2,110)/2 = 0.461$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.313	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.266	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,024*(0,761+0,761)/2 = 0.018$ mq.			Area elem.(mq) $0,024*(2,110+2,110)/2 = 0.051$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.034	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.689	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,042*(0,761+0,761)/2 = 0.032$ mq.			Area elem.(mq) $0,042*(2,110+2,111)/2 = 0.089$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.060	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.206	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,022*(0,761+0,761)/2 = 0.017$ mq.			Area elem.(mq) $0,022*(2,111+2,111)/2 = 0.046$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.032	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.632	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,004*(0,761+0,762)/2 = 0.003$ mq.			Area elem.(mq) $0,004*(2,111+1,905)/2 = 0.008$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.006	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.111	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,017*(0,762+0,762)/2 = 0.013$ mq.			Area elem.(mq) $0,017*(1,905+0,881)/2 = 0.024$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.018	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.366	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,085*(0,762+0,765)/2 = 0.065$ mq.			Area elem.(mq) $0,085*(0,881+0,878)/2 = 0.075$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.070	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.397	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,019*(0,765+0,766)/2 = 0.015$ mq.			Area elem.(mq) $0,019*(0,878+0,878)/2 = 0.017$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.016	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.312	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,393*(0,766+0,770)/2 = 0.302$ mq.			Area elem.(mq) $0,393*(0,878+0,868)/2 = 0.343$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.322	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.449	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,366*(0,770+0,774)/2 = 0.283$ mq.			Area elem.(mq) $0,366*(0,868+0,873)/2 = 0.319$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.301	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.012	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,201*(0,774+0,776)/2 = 0.156$ mq.			Area elem.(mq) $0,201*(0,873+0,875)/2 = 0.176$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.166	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.315	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq) $3,049*(0,776+0,810)/2 = 2.418$ mq.			Area elem.(mq) $3,049*(0,875+0,912)/2 = 2.724$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.571	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 51.427	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(0,810+0,821)/2 = 0.815$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(0,912+0,924)/2 = 0.918$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.867	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 17.334	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,500*(-0,029-0,011)/2 = -0.010$ mq.			Area elem.(mq) $0,500*(-0,026-0,007)/2 = -0.008$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.009	Dist (m.). 20.000	Riporto (mc). 0.184
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,756*(0,002+0,081)/2 = 0.031$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.016	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.313	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,105*(0,081+0,091)/2 = 0.009$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.005	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.090	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,151*(0,091+0,102)/2 = 0.015$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.146	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $1,257*(0,102+0,182)/2 = 0.179$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.089	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.786	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,055*(0,182+0,000)/2 = 0.005$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.050	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.
VOLUME Totale di Scavo = 598.111 mc.
VOLUME Totale di Riporto = 0.184 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 18456.090 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2131.793 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S49 Prog. 785.157 ml. e la sezione : S50 Prog. 792.670 ml.					
Area elem.(mq) $1,093*(0,000+0,006)/2 = 0.003$ mq.			Area elem.(mq) $1,093*(0,052+1,033)/2 = 0.593$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.298	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 2.239	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,470*(0,006+0,542)/2 = 0.129$ mq.			Area elem.(mq) $0,470*(1,033+1,455)/2 = 0.585$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.357	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 2.681	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,119*(0,542+2,961)/2 = 3.712$ mq.			Area elem.(mq) $2,119*(1,455+3,411)/2 = 5.155$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 4.434	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 33.312	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,596*(2,961+4,783)/2 = 6.180$ mq.			Area elem.(mq) $1,596*(3,411+4,733)/2 = 6.498$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 6.339	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 47.627	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,178*(4,783+4,980)/2 = 0.869$ mq.			Area elem.(mq) $0,178*(4,733+4,880)/2 = 0.856$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.862	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 6.478	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,008*(4,980+4,954)/2 = 0.040$ mq.			Area elem.(mq) $0,008*(4,880+4,887)/2 = 0.039$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.039	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 0.296	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,022*(4,954+4,885)/2 = 0.108$ mq.			Area elem.(mq) $0,022*(4,887+4,883)/2 = 0.107$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.108	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 0.810	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,393*(4,885+3,539)/2 = 1.655$ mq.			Area elem.(mq) $0,393*(4,883+4,818)/2 = 1.906$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.781	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 13.379	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,154*(3,539+3,011)/2 = 0.504$ mq.			Area elem.(mq) $0,154*(4,818+4,127)/2 = 0.689$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.597	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 4.482	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,002*(3,011+3,013)/2 = 0.006$ mq.			Area elem.(mq) $0,002*(4,127+4,118)/2 = 0.008$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 0.054	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,412*(3,013+2,698)/2 = 1.177$ mq.			$0,412*(4,118+2,269)/2 = 1.316$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.246	7.513	9.362	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,309*(2,698+2,462)/2 = 0.797$ mq.			$0,309*(2,269+0,777)/2 = 0.471$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.634	7.513	4.763	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,909*(2,462+1,766)/2 = 1.922$ mq.			$0,909*(0,777+0,780)/2 = 0.708$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.315	7.513	9.877	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,750*(1,766+1,192)/2 = 1.109$ mq.			$0,750*(4,380+3,985)/2 = 3.137$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.123	7.513	15.950	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,950*(4,742+4,015)/2 = 4.160$ mq.			$0,950*(3,985+3,485)/2 = 3.548$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.854	7.513	28.955	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,397*(4,315+4,002)/2 = 1.651$ mq.			$0,397*(3,735+3,516)/2 = 1.439$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.545	7.513	11.608	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,594*(4,002+3,532)/2 = 2.238$ mq.			$0,594*(3,516+3,170)/2 = 1.986$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.112	7.513	15.865	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,009*(3,532+3,526)/2 = 0.032$ mq.			$0,009*(3,170+3,165)/2 = 0.029$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.030	7.513	0.226	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,818*(3,526+2,187)/2 = 5.193$ mq.			$1,818*(3,165+2,105)/2 = 4.790$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
4.991	7.513	37.500	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,022*(2,187+2,171)/2 = 0.048$ mq.			$0,022*(2,105+2,105)/2 = 0.046$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.047	7.513	0.354	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,069*(2,171+2,120)/2 = 0.148$ mq.			$0,069*(2,105+2,103)/2 = 0.145$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.147	7.513	1.102	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,069*(2,120+2,120)/2 = 0.146$ mq.			$0,069*(2,103+2,102)/2 = 0.145$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.146	7.513	1.094	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,081*(2,120+2,119)/2 = 0.172$ mq.			$0,081*(2,102+2,100)/2 = 0.170$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.171	7.513	1.284	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,001*(2,119+2,116)/2 = 0.002$ mq.			$0,001*(2,100+2,100)/2 = 0.002$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.002	7.513	0.016	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,043*(2,116+2,115)/2 = 0.091$ mq.			$0,043*(2,100+2,100)/2 = 0.090$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.091	7.513	0.681	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,010*(2,115+2,114)/2 = 0.021$ mq.			$0,010*(2,100+1,444)/2 = 0.018$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.019	7.513	0.146	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,009*(2,114+2,114)/2 = 0.019$ mq.			$0,009*(1,444+0,867)/2 = 0.010$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.015	7.513	0.111	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,180*(2,114+2,110)/2 = 0.380$ mq.			$0,180*(0,867+0,874)/2 = 0.157$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.268	7.513	2.017	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,064*(2,110+2,111)/2 = 0.135$ mq.			$0,064*(0,874+0,877)/2 = 0.056$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.096	7.513	0.718	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,004*(2,111+1,905)/2 = 0.008$ mq.			$0,004*(0,877+0,877)/2 = 0.004$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.006	7.513	0.043	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,017*(1,905+0,881)/2 = 0.024$ mq.			$0,017*(0,877+0,878)/2 = 0.015$ mq.		

Area Sc.(mq) 0.019	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 0.145	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,056*(0,881+0,879)/2 = 0.049$ mq.			Area elem.(mq) $0,056*(0,878+0,880)/2 = 0.049$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.049	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 0.370	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,029*(0,879+0,878)/2 = 0.025$ mq.			Area elem.(mq) $0,029*(0,880+0,881)/2 = 0.026$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.026	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 0.192	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,199*(0,878+0,873)/2 = 0.174$ mq.			Area elem.(mq) $0,199*(0,881+0,884)/2 = 0.176$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.175	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 1.315	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,213*(0,873+0,868)/2 = 0.185$ mq.			Area elem.(mq) $0,213*(0,884+0,886)/2 = 0.189$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.187	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 1.405	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,366*(0,868+0,873)/2 = 0.319$ mq.			Area elem.(mq) $0,366*(0,886+0,888)/2 = 0.325$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.322	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 2.416	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,201*(0,873+0,875)/2 = 0.176$ mq.			Area elem.(mq) $0,201*(0,888+0,889)/2 = 0.179$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.177	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 1.331	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,191*(0,875+0,902)/2 = 1.946$ mq.			Area elem.(mq) $2,191*(0,889+0,902)/2 = 1.963$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.954	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 14.684	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,858*(0,902+0,912)/2 = 0.778$ mq.			Area elem.(mq) $0,858*(0,902+0,903)/2 = 0.775$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.776	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 5.833	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(0,912+0,924)/2 = 0.918$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(0,903+0,904)/2 = 0.904$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.911	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 6.843	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,697*(-0,026+0,000)/2 = -0.009$ mq.			Area elem.(mq) $0,697*(-0,046-0,028)/2 = -0.026$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.017	Dist (m.). 7.513	Riporto (mc). 0.131
Area elem.(mq) $0,532*(0,002+0,058)/2 = 0.016$ mq.			Area elem.(mq) $0,532*(-0,027-0,009)/2 = -0.009$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.008	Dist (m.). 4.711	Scavo (mc). 0.037	Area Rip.(mq) -0.005	Dist (m.). 2.802	Riporto (mc). 0.013
Area elem.(mq) $0,038*(0,060+0,064)/2 = 0.002$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.001	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 0.009	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,164*(0,064+0,081)/2 = 0.012$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.006	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 0.045	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,032*(0,081+0,084)/2 = 0.003$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.001	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 0.010	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,073*(0,084+0,091)/2 = 0.006$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 0.024	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,151*(0,091+0,102)/2 = 0.015$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 0.055	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,064*(0,103+0,107)/2 = 0.007$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 0.025	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,159*(0,108+0,182)/2 = 0.168$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.084	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 0.632	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,055*(0,182+0,000)/2 = 0.005$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 7.513	Scavo (mc). 0.019	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 288.417 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.144 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 18744.507 mc.
 VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2131.937 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S50 Prog. 792.670 ml. e la sezione : S51 Prog. 795.100 ml.					
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,563 \cdot (0,052 + 1,455) / 2 = 1.178$ mq.		$1,563 \cdot (0,000 + 0,003) / 2 = 0.003$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.590	2.430	1.434	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$2,119 \cdot (1,455 + 3,411) / 2 = 5.155$ mq.		$2,119 \cdot (0,003 + 0,008) / 2 = 0.012$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.584	2.430	6.278	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,782 \cdot (3,411 + 4,887) / 2 = 7.393$ mq.		$1,782 \cdot (0,008 + 0,012) / 2 = 0.017$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.705	2.430	9.003	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,415 \cdot (4,887 + 4,818) / 2 = 2.014$ mq.		$0,415 \cdot (0,012 + 0,013) / 2 = 0.005$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.009	2.430	2.453	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,568 \cdot (4,818 + 2,269) / 2 = 2.013$ mq.		$0,568 \cdot (0,013 + 0,014) / 2 = 0.007$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.010	2.430	2.455	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,180 \cdot (2,269 + 1,400) / 2 = 0.330$ mq.		$0,180 \cdot (0,014 + 0,014) / 2 = 0.003$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.166	2.430	0.404	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,004 \cdot (1,400 + 1,382) / 2 = 0.005$ mq.		= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.003	2.430	0.006	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,002 \cdot (1,381 + 1,372) / 2 = 0.003$ mq.		= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.001	2.430	0.003	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,123 \cdot (1,372 + 0,777) / 2 = 0.132$ mq.		$0,123 \cdot (0,000 + 0,082) / 2 = 0.005$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.069	2.430	0.167	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,909 \cdot (0,777 + 0,780) / 2 = 0.708$ mq.		$0,909 \cdot (0,082 + 0,686) / 2 = 0.349$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.528	2.430	1.284	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,700 \cdot (4,380 + 3,485) / 2 = 6.685$ mq.		$1,700 \cdot (4,286 + 3,390) / 2 = 6.525$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
6.605	2.430	16.049	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,397 \cdot (3,735 + 3,516) / 2 = 1.439$ mq.		$0,397 \cdot (3,640 + 3,420) / 2 = 1.401$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.420	2.430	3.451	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,313 \cdot (3,516 + 3,334) / 2 = 1.072$ mq.		$0,313 \cdot (3,420 + 3,247) / 2 = 1.043$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.058	2.430	2.570	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,290 \cdot (3,334 + 3,165) / 2 = 0.942$ mq.		$0,290 \cdot (3,247 + 3,086) / 2 = 0.918$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.930	2.430	2.261	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,764 \cdot (3,165 + 2,136) / 2 = 4.675$ mq.		$1,764 \cdot (3,086 + 2,105) / 2 = 4.578$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
4.627	2.430	11.243	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,054 \cdot (2,136 + 2,105) / 2 = 0.115$ mq.		$0,054 \cdot (2,105 + 2,103) / 2 = 0.114$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.114	2.430	0.277	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,022 \cdot (2,105 + 2,105) / 2 = 0.046$ mq.		$0,022 \cdot (2,103 + 2,102) / 2 = 0.046$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.046	2.430	0.112	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,015 \cdot (2,105 + 2,105) / 2 = 0.032$ mq.		$0,015 \cdot (2,102 + 2,102) / 2 = 0.032$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.032	2.430	0.077	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)		Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,123 \cdot (2,105 + 2,102) / 2 = 0.259$ mq.		$0,123 \cdot (2,102 + 2,100) / 2 = 0.258$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.259	2.430	0.628	0.000	0.000	-0.000

Area elem.(mq) $0,039*(2,102+2,101)/2 = 0.082$ mq.			Area elem.(mq) $0,039*(2,100+2,100)/2 = 0.082$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.082	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.199	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,006*(2,101+2,101)/2 = 0.013$ mq.			Area elem.(mq) $0,006*(2,100+1,733)/2 = 0.011$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.012	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.029	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,013*(2,101+2,101)/2 = 0.027$ mq.			Area elem.(mq) $0,013*(1,733+0,864)/2 = 0.017$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.022	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.054	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,067*(2,101+2,100)/2 = 0.141$ mq.			Area elem.(mq) $0,067*(0,864+0,867)/2 = 0.058$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.099	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.241	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010*(2,100+1,444)/2 = 0.018$ mq.			Area elem.(mq) $0,010*(0,867+0,868)/2 = 0.009$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.013	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.032	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,009*(1,444+0,867)/2 = 0.010$ mq.			Area elem.(mq) $0,009*(0,868+0,868)/2 = 0.008$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.009	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.022	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,086*(0,867+0,871)/2 = 0.075$ mq.			Area elem.(mq) $0,086*(0,868+0,872)/2 = 0.075$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.075	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.182	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,235*(0,871+0,880)/2 = 0.206$ mq.			Area elem.(mq) $0,235*(0,872+0,882)/2 = 0.206$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.206	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.500	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,186*(0,880+0,884)/2 = 0.164$ mq.			Area elem.(mq) $0,186*(0,882+0,889)/2 = 0.165$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.164	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.399	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,042*(0,884+0,884)/2 = 0.037$ mq.			Area elem.(mq) $0,042*(0,889+0,889)/2 = 0.037$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.037	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.091	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,579*(0,884+0,888)/2 = 0.513$ mq.			Area elem.(mq) $0,579*(0,889+0,889)/2 = 0.515$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.514	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 1.249	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,294*(0,888+0,896)/2 = 1.154$ mq.			Area elem.(mq) $1,294*(0,889+0,950)/2 = 1.190$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.172	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 2.848	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,098*(0,896+0,902)/2 = 0.987$ mq.			Area elem.(mq) $1,098*(0,950+1,002)/2 = 1.072$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.029	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 2.502	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,858*(0,902+0,903)/2 = 0.775$ mq.			Area elem.(mq) $0,858*(1,002+1,043)/2 = 0.878$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.826	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 2.007	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(0,903+0,904)/2 = 0.904$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(1,043+1,091)/2 = 1.067$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.985	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 2.394	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,750*(-0,046-0,027)/2 = -0.027$ mq.			Area elem.(mq) $0,750*(0,141+0,160)/2 = 0.113$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.056	Dist (m.). 1.956	Scavo (mc). 0.110	Area Rip.(mq) -0.014	Dist (m.). 0.474	Riporto (mc). 0.474 ml.
Area elem.(mq) $0,499*(-0,027-0,010)/2 = -0.009$ mq.			Area elem.(mq) $0,499*(0,160+0,221)/2 = 0.095$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.047	Dist (m.). 2.217	Scavo (mc). 0.105	Area Rip.(mq) -0.005	Dist (m.). 0.213	Riporto (mc). 0.213 ml.
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,027*(0,221+0,227)/2 = 0.006$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.007	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,022*(0,227+0,228)/2 = 0.005$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.006	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,038*(0,228+0,228)/2 = 0.009$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.004	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.011	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,196*(0,228+0,230)/2 = 0.045$ mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.022	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.055	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,069*(0,230+0,231)/2 = 0.016$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.008	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.019	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,173*(0,231+0,248)/2 = 0.041$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.021	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.050	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,064*(0,248+0,255)/2 = 0.016$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.008	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.019	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,016*(0,255+0,256)/2 = 0.004$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.002	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.005	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,334*(0,256+0,290)/2 = 0.091$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.046	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.111	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,121*(0,290+0,026)/2 = 0.019$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.010	Dist (m.). 2.430	Scavo (mc). 0.023	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.
VOLUME Totale di Scavo = 73.429 mc.
VOLUME Totale di Riporto = 0.007 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 18817.936 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2131.944 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S51 Prog. 795.100 ml. e la sezione : S52 Prog. 801.308 ml.					
Area elem.(mq) $1,038*(0,000+0,014)/2 = 0.007$ mq.			Area elem.(mq) $1,038*(0,000+0,251)/2 = 0.130$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.069	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 0.428	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,032*(0,000+0,686)/2 = 0.354$ mq.			Area elem.(mq) $1,032*(0,253+0,503)/2 = 0.390$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.372	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 2.310	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,700*(4,286+3,390)/2 = 6.525$ mq.			Area elem.(mq) $1,700*(4,103+3,129)/2 = 6.147$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 6.336	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 39.332	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,710*(3,640+3,247)/2 = 2.445$ mq.			Area elem.(mq) $0,710*(3,379+2,955)/2 = 2.249$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.347	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 14.568	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,264*(3,247+3,100)/2 = 0.838$ mq.			Area elem.(mq) $0,264*(2,955+2,798)/2 = 0.759$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.799	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 4.958	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,026*(3,100+3,086)/2 = 0.080$ mq.			Area elem.(mq) $0,026*(2,798+2,783)/2 = 0.073$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.076	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 0.475	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,239*(3,086+2,397)/2 = 3.397$ mq.			Area elem.(mq) $1,239*(2,783+2,088)/2 = 3.018$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 3.207	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 19.910	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,006*(2,397+2,394)/2 = 0.014$ mq.			Area elem.(mq) $0,006*(2,088+2,091)/2 = 0.013$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.013	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 0.084	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,019*(2,394+2,383)/2 = 0.045$ mq.			Area elem.(mq) $0,019*(2,091+2,101)/2 = 0.040$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.043	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 0.264	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,223*(2,383+2,259)/2 = 0.518$ mq.			Area elem.(mq) $0,223*(2,101+2,095)/2 = 0.468$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.493	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 3.059	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,140*(2,259+2,181)/2 = 0.311$ mq.			Area elem.(mq) $0,140*(2,095+2,092)/2 = 0.293$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.302	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 1.875	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,013*(2,181+2,174)/2 = 0.028$ mq.			Area elem.(mq) $0,013*(2,092+1,356)/2 = 0.022$ mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.025	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 0.157	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,009*(2,174+2,169)/2 = 0.020$ mq.			Area elem.(mq) $0,009*(1,356+0,847)/2 = 0.010$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.015	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 0.091	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,115*(2,169+2,105)/2 = 0.246$ mq.			Area elem.(mq) $0,115*(0,847+0,854)/2 = 0.098$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.172	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 1.066	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,091*(2,105+2,102)/2 = 0.191$ mq.			Area elem.(mq) $0,091*(0,854+0,859)/2 = 0.078$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.135	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 0.836	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,035*(2,102+2,101)/2 = 0.074$ mq.			Area elem.(mq) $0,035*(0,859+0,861)/2 = 0.030$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.052	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 0.322	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,127*(2,101+2,100)/2 = 0.267$ mq.			Area elem.(mq) $0,127*(0,861+0,868)/2 = 0.110$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.188	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 1.169	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,006*(2,100+1,733)/2 = 0.011$ mq.			Area elem.(mq) $0,006*(0,868+0,869)/2 = 0.005$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.008	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 0.052	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,013*(1,733+0,864)/2 = 0.017$ mq.			Area elem.(mq) $0,013*(0,869+0,869)/2 = 0.011$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.014	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 0.087	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,172*(0,864+0,872)/2 = 0.149$ mq.			Area elem.(mq) $0,172*(0,869+0,880)/2 = 0.150$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.150	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 0.930	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,004*(0,872+0,872)/2 = 0.003$ mq.			Area elem.(mq) $0,004*(0,880+0,880)/2 = 0.004$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.004	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 0.022	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,417*(0,872+0,889)/2 = 0.367$ mq.			Area elem.(mq) $0,417*(0,880+0,879)/2 = 0.367$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.367	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 2.278	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,621*(0,889+0,889)/2 = 0.552$ mq.			Area elem.(mq) $0,621*(0,879+0,878)/2 = 0.546$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.549	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 3.407	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,294*(0,889+0,950)/2 = 1.190$ mq.			Area elem.(mq) $1,294*(0,878+0,939)/2 = 1.175$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.182	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 7.341	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,258*(0,950+0,962)/2 = 0.247$ mq.			Area elem.(mq) $0,258*(0,939+0,951)/2 = 0.244$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.245	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 1.522	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,698*(0,962+1,043)/2 = 1.703$ mq.			Area elem.(mq) $1,698*(0,951+1,032)/2 = 1.684$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.693	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 10.511	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(1,043+1,091)/2 = 1.067$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(1,032+1,081)/2 = 1.057$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.062	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 6.592	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,750*(0,141+0,160)/2 = 0.113$ mq.			Area elem.(mq) $0,750*(0,131+0,148)/2 = 0.105$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.109	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 0.675	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,040*(0,160+0,165)/2 = 0.006$ mq.			Area elem.(mq) $0,040*(0,148+0,159)/2 = 0.006$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.006	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 0.039	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,042*(0,165+0,170)/2 = 0.007$ mq.			Area elem.(mq) $0,042*(0,159+0,169)/2 = 0.007$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 0.043	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,417*(0,170+0,221)/2 = 0.081$ mq.			Area elem.(mq) $0,417*(0,169+0,214)/2 = 0.080$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.081	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 0.500	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,027*(0,221+0,227)/2 = 0.006$ mq.			Area elem.(mq) $0,027*(0,214+0,217)/2 = 0.006$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.006	Dist (m.). 6.208	Scavo (mc). 0.037	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,177*(0,227+0,229)/2 = 0.040$ mq.			$0,177*(0,217+0,236)/2 = 0.040$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.040	6.208	0.250	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,154*(0,229+0,231)/2 = 0.035$ mq.			$0,154*(0,236+0,254)/2 = 0.038$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.037	6.208	0.227	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,558*(0,231+0,287)/2 = 0.145$ mq.			$0,558*(0,254+0,321)/2 = 0.161$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.153	6.208	0.947	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,029*(0,287+0,290)/2 = 0.008$ mq.			$0,029*(0,321+0,271)/2 = 0.009$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.008	6.208	0.053	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,121*(0,290+0,026)/2 = 0.019$ mq.			$0,121*(0,271+0,062)/2 = 0.020$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.020	6.208	0.122	0.000	0.000	-0.000
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 126.541 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 18944.477 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2131.944 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S52 Prog. 801.308 ml. e la sezione : S53 Prog. 809.576 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$2,076*(0,000+0,503)/2 = 0.522$ mq.			$2,076*(0,000+0,037)/2 = 0.039$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.280	8.268	2.317	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,407*(4,103+3,297)/2 = 5.206$ mq.			$1,407*(3,328+2,191)/2 = 3.883$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
4.544	8.268	37.571	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,293*(3,297+3,129)/2 = 0.941$ mq.			$0,293*(2,191+1,988)/2 = 0.612$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.777	8.268	6.423	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,261*(3,379+3,223)/2 = 0.862$ mq.			$0,261*(2,238+2,064)/2 = 0.561$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.711	8.268	5.882	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,120*(3,223+3,152)/2 = 0.382$ mq.			$0,120*(2,064+1,983)/2 = 0.243$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.313	8.268	2.585	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,128*(3,152+3,075)/2 = 0.399$ mq.			$0,128*(1,983+1,910)/2 = 0.249$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.324	8.268	2.677	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,018*(3,075+3,064)/2 = 0.055$ mq.			$0,018*(1,910+1,911)/2 = 0.034$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.045	8.268	0.371	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,447*(3,064+2,798)/2 = 1.310$ mq.			$0,447*(1,911+1,925)/2 = 0.857$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.084	8.268	8.960	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,026*(2,798+2,783)/2 = 0.073$ mq.			$0,026*(1,925+1,925)/2 = 0.050$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.061	8.268	0.507	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,110*(2,783+2,721)/2 = 0.303$ mq.			$0,110*(1,925+1,929)/2 = 0.212$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.257	8.268	2.128	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,065*(2,721+2,685)/2 = 0.176$ mq.			$0,065*(1,929+1,946)/2 = 0.126$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.151	8.268	1.247	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,265*(2,685+2,536)/2 = 0.692$ mq.			$0,265*(1,946+1,955)/2 = 0.517$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.604	8.268	4.997	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,039*(2,536+2,514)/2 = 0.098$ mq.			$0,039*(1,955+1,956)/2 = 0.076$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.087	8.268	0.722	0.000	0.000	-0.000

Area elem.(mq) $0,002*(2,514+2,513)/2 = 0.005$ mq.			Area elem.(mq) $0,002*(1,956+1,801)/2 = 0.004$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.004	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 0.036	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,012*(2,513+2,507)/2 = 0.030$ mq.			Area elem.(mq) $0,012*(1,801+0,737)/2 = 0.015$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.023	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 0.187	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,074*(2,507+2,465)/2 = 0.184$ mq.			Area elem.(mq) $0,074*(0,737+0,745)/2 = 0.055$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.119	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 0.987	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,485*(2,465+2,193)/2 = 1.130$ mq.			Area elem.(mq) $0,485*(0,745+0,791)/2 = 0.373$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.751	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 6.210	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,187*(2,193+2,088)/2 = 0.400$ mq.			Area elem.(mq) $0,187*(0,791+0,795)/2 = 0.148$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.274	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 2.268	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,006*(2,088+2,091)/2 = 0.013$ mq.			Area elem.(mq) $0,006*(0,795+0,796)/2 = 0.005$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.009	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 0.072	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,019*(2,091+2,101)/2 = 0.040$ mq.			Area elem.(mq) $0,019*(0,796+0,796)/2 = 0.015$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.027	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 0.227	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,223*(2,101+2,095)/2 = 0.468$ mq.			Area elem.(mq) $0,223*(0,796+0,801)/2 = 0.178$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.323	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 2.670	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,140*(2,095+2,092)/2 = 0.293$ mq.			Area elem.(mq) $0,140*(0,801+0,804)/2 = 0.112$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.203	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 1.676	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,013*(2,092+1,356)/2 = 0.022$ mq.			Area elem.(mq) $0,013*(0,804+0,805)/2 = 0.010$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.016	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 0.136	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,009*(1,356+0,847)/2 = 0.010$ mq.			Area elem.(mq) $0,009*(0,805+0,805)/2 = 0.007$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.009	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 0.071	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,241*(0,847+0,861)/2 = 0.206$ mq.			Area elem.(mq) $0,241*(0,805+0,810)/2 = 0.195$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.200	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 1.655	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,322*(0,861+0,880)/2 = 0.280$ mq.			Area elem.(mq) $0,322*(0,810+0,818)/2 = 0.262$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.271	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 2.242	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,038*(0,880+0,878)/2 = 0.912$ mq.			Area elem.(mq) $1,038*(0,818+0,841)/2 = 0.861$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.887	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 7.331	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,552*(0,878+0,951)/2 = 1.419$ mq.			Area elem.(mq) $1,552*(0,841+0,877)/2 = 1.333$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.376	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 11.378	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,523*(0,951+0,976)/2 = 0.504$ mq.			Area elem.(mq) $0,523*(0,877+0,889)/2 = 0.462$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.483	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 3.991	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,175*(0,976+1,032)/2 = 1.180$ mq.			Area elem.(mq) $1,175*(0,889+0,932)/2 = 1.070$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.125	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 9.300	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,715*(1,032+1,067)/2 = 0.750$ mq.			Area elem.(mq) $0,715*(0,932+0,959)/2 = 0.676$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.713	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 5.893	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,246*(1,067+1,079)/2 = 0.264$ mq.			Area elem.(mq) $0,246*(0,959+0,968)/2 = 0.237$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.251	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 2.075	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,039*(1,079+1,081)/2 = 0.042$ mq.			Area elem.(mq) $0,039*(0,968+0,969)/2 = 0.038$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.040	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 0.330	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,750*(0,131+0,148)/2 = 0.105$ mq.			Area elem.(mq) $0,750*(0,019+0,019)/2 = 0.014$ mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.059	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 0.491	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,040*(0,148+0,159)/2 = 0.006$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 0.025	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,042*(0,159+0,169)/2 = 0.007$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 0.028	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,344*(0,169+0,206)/2 = 0.064$ mq.			Area elem.(mq) $0,344*(0,021+0,027)/2 = 0.008$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.036	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 0.300	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,277*(0,206+0,236)/2 = 0.061$ mq.			Area elem.(mq) $0,277*(0,027+0,016)/2 = 0.006$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.034	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 0.277	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,387*(0,236+0,282)/2 = 0.100$ mq.			Area elem.(mq) $0,387*(0,016+0,000)/2 = 0.003$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.052	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 0.427	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,322*(0,283+0,321)/2 = 0.097$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.049	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 0.402	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,181*(0,321+0,009)/2 = 0.030$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.015	Dist (m.). 8.268	Scavo (mc). 0.123	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 137.200 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 19081.676 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2131.944 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S53 Prog. 809.576 ml. e la sezione : S53bis Prog. 824.946 ml.

Area elem.(mq) $0,203*(0,009+0,037)/2 = 0.005$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.002	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 0.036	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,150*(3,328+3,207)/2 = 0.490$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.245	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 3.766	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,510*(3,207+2,795)/2 = 1.530$ mq.			Area elem.(mq) $0,510*(1,936+1,836)/2 = 0.962$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.246	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 19.152	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,747*(2,795+2,191)/2 = 1.862$ mq.			Area elem.(mq) $0,747*(1,836+1,338)/2 = 1.185$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.524	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 23.421	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,293*(2,191+1,988)/2 = 0.612$ mq.			Area elem.(mq) $0,293*(1,338+1,142)/2 = 0.363$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.488	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 7.497	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,261*(2,238+2,064)/2 = 0.561$ mq.			Area elem.(mq) $0,261*(1,392+1,225)/2 = 0.341$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.451	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 6.938	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,120*(2,064+1,983)/2 = 0.243$ mq.			Area elem.(mq) $0,120*(1,225+1,148)/2 = 0.142$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.193	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 2.960	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,128*(1,983+1,910)/2 = 0.249$ mq.			Area elem.(mq) $0,128*(1,148+1,065)/2 = 0.142$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.195	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 3.003	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,018*(1,910+1,911)/2 = 0.034$ mq.			Area elem.(mq) $0,018*(1,065+1,054)/2 = 0.019$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.027	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 0.411	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,115*(1,911+1,915)/2 = 0.220$ mq.			Area elem.(mq) $0,115*(1,054+0,980)/2 = 0.117$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.168	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 2.589	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,294*(1,915+1,924)/2 = 0.564$ mq.			Area elem.(mq) $0,294*(0,881+0,920)/2 = 0.265$ mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.414	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 6.371	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,064*(1,924+1,925)/2 = 0.123$ mq.			Area elem.(mq) $0,064*(0,920+0,928)/2 = 0.059$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.091	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 1.401	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,110*(1,925+1,929)/2 = 0.212$ mq.			Area elem.(mq) $0,110*(0,928+0,942)/2 = 0.103$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.157	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 2.420	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,037*(1,929+1,939)/2 = 0.072$ mq.			Area elem.(mq) $0,037*(0,942+0,947)/2 = 0.035$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.053	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 0.818	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,028*(1,939+1,946)/2 = 0.054$ mq.			Area elem.(mq) $0,028*(0,947+0,947)/2 = 0.027$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.040	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 0.622	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,265*(1,946+1,955)/2 = 0.517$ mq.			Area elem.(mq) $0,265*(0,947+0,948)/2 = 0.251$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.384	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 5.902	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,039*(1,955+1,956)/2 = 0.076$ mq.			Area elem.(mq) $0,039*(0,948+0,948)/2 = 0.037$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.057	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 0.870	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,002*(1,956+1,801)/2 = 0.004$ mq.			Area elem.(mq) $0,002*(0,948+0,948)/2 = 0.002$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 0.043	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,012*(1,801+0,737)/2 = 0.015$ mq.			Area elem.(mq) $0,012*(0,948+0,948)/2 = 0.011$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.013	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 0.205	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,074*(0,737+0,745)/2 = 0.055$ mq.			Area elem.(mq) $0,074*(0,948+0,949)/2 = 0.070$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.063	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 0.961	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,485*(0,745+0,791)/2 = 0.373$ mq.			Area elem.(mq) $0,485*(0,949+0,951)/2 = 0.461$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.417	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 6.405	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,198*(0,791+0,841)/2 = 1.794$ mq.			Area elem.(mq) $2,198*(0,951+0,963)/2 = 2.104$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.949	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 29.957	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,066*(0,841+0,866)/2 = 0.910$ mq.			Area elem.(mq) $1,066*(0,963+0,969)/2 = 1.030$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.970	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 14.904	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,009*(0,866+0,889)/2 = 0.885$ mq.			Area elem.(mq) $1,009*(0,969+0,963)/2 = 0.975$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.930	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 14.291	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,871*(0,889+0,921)/2 = 0.788$ mq.			Area elem.(mq) $0,871*(0,963+0,958)/2 = 0.837$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.812	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 12.488	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,304*(0,921+0,932)/2 = 0.282$ mq.			Area elem.(mq) $0,304*(0,958+0,957)/2 = 0.291$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.286	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 4.402	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,715*(0,932+0,959)/2 = 0.676$ mq.			Area elem.(mq) $0,715*(0,957+0,952)/2 = 0.682$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.679	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 10.433	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,246*(0,959+0,968)/2 = 0.237$ mq.			Area elem.(mq) $0,246*(0,952+0,951)/2 = 0.235$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.236	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 3.628	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,039*(0,968+0,969)/2 = 0.038$ mq.			Area elem.(mq) $0,039*(0,951+0,951)/2 = 0.037$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.037	Dist (m.). 15.370	Scavo (mc). 0.575	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,729*(0,019+0,019)/2 = 0.014$ mq.			Area elem.(mq) $0,729*(0,000+0,023)/2 = -0.008$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 9.641	Scavo (mc). 0.067	Area Rip.(mq) -0.004	Dist (m.). 5.729	Riporto (mc). 9.641 ml. 0.024
Area elem.(mq) $0,272*(0,019+0,024)/2 = 0.006$ mq.			Area elem.(mq) $0,272*(-0,023+0,020)/2 = -0.006$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 7.707	Scavo (mc). 0.023	Area Rip.(mq) -0.003	Dist (m.). 7.663	Riporto (mc). 7.707 ml. 0.022

Area elem.(mq) 0,154*(0,024+0,027)/2 = 0.004 mq.			Area elem.(mq) 0,154*(-0,020-0,016)/2 = -0.003 mq.		Punto di passaggio 8.941 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.002	8.941	0.017	-0.001	6.429	0.009
Area elem.(mq) 0,642*(0,027+0,001)/2 = 0.009 mq.			Area elem.(mq) 0,642*(-0,0160,000)/2 = -0.005 mq.		Punto di passaggio 9.574 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.004	9.574	0.043	-0.003	5.796	0.016
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 186.619 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.071 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 19268.295 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2132.015 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S53BIS Prog. 824.946 ml. e la sezione : S54 Prog. 829.576 ml.					
Area elem.(mq) 3,440*(0,000+0,001)/2 = 0.001 mq.			Area elem.(mq) 3,440*(0,002+1,254)/2 = 2.160 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.081	4.630	5.003	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 0,067*(1,254+1,278)/2 = 0.085 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.042	4.630	0.196	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 0,353*(1,278+1,407)/2 = 0.474 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.237	4.630	1.097	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 0,510*(1,936+1,836)/2 = 0.962 mq.			Area elem.(mq) 0,510*(3,507+3,249)/2 = 1.723 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.342	4.630	6.214	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 0,395*(1,836+1,573)/2 = 0.673 mq.			Area elem.(mq) 0,395*(3,249+3,049)/2 = 1.244 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.958	4.630	4.438	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 0,645*(1,573+1,142)/2 = 0.876 mq.			Area elem.(mq) 0,645*(3,049+2,057)/2 = 1.647 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.261	4.630	5.839	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 0,642*(1,392+0,980)/2 = 0.761 mq.			Area elem.(mq) 0,642*(2,307+1,336)/2 = 1.169 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.965	4.630	4.470	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 0,012*(0,881+0,883)/2 = 0.011 mq.			Area elem.(mq) 0,012*(1,335+1,317)/2 = 0.016 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.013	4.630	0.061	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 0,282*(0,883+0,920)/2 = 0.254 mq.			Area elem.(mq) 0,282*(1,317+1,239)/2 = 0.360 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.307	4.630	1.423	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 0,064*(0,920+0,928)/2 = 0.059 mq.			Area elem.(mq) 0,064*(1,239+1,221)/2 = 0.079 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.069	4.630	0.319	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 0,147*(0,928+0,947)/2 = 0.138 mq.			Area elem.(mq) 0,147*(1,221+1,181)/2 = 0.177 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.157	4.630	0.728	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 0,337*(0,947+0,948)/2 = 0.319 mq.			Area elem.(mq) 0,337*(1,181+1,087)/2 = 0.382 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.351	4.630	1.624	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 0,366*(0,948+0,950)/2 = 0.347 mq.			Area elem.(mq) 0,366*(0,993+0,991)/2 = 0.363 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.355	4.630	1.645	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 0,175*(0,950+0,951)/2 = 0.166 mq.			Area elem.(mq) 0,175*(0,991+1,013)/2 = 0.175 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.171	4.630	0.791	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 2,108*(0,951+0,962)/2 = 2.017 mq.			Area elem.(mq) 2,108*(1,013+1,014)/2 = 2.136 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.077	4.630	9.614	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 0,117*(0,962+0,963)/2 = 0.113 mq.			Area elem.(mq) 0,117*(1,014+1,013)/2 = 0.119 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.116	4.630	0.535	0.000	0.000	-0.000

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,066*(0,963+0,969)/2 = 1.030$ mq.			$1,066*(1,013+1,004)/2 = 1.075$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.052	4.630	4.872	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,880*(0,969+0,958)/2 = 1.811$ mq.			$1,880*(1,004+0,987)/2 = 1.872$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.841	4.630	8.526	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,304*(0,958+0,957)/2 = 0.291$ mq.			$0,304*(0,987+0,985)/2 = 0.300$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.295	4.630	1.368	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,614*(0,957+0,953)/2 = 0.586$ mq.			$0,614*(0,985+0,979)/2 = 0.603$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.595	4.630	2.753	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,386*(0,953+0,951)/2 = 0.367$ mq.			$0,386*(0,979+0,977)/2 = 0.378$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.373	4.630	1.725	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,729*(0,000+0,023)/2 = -0.008$ mq.			$0,729*(0,027+0,005)/2 = 0.012$ mq.			1.922 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.006	2.708	0.016	-0.004	1.922	0.008	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,167*(-0,023-0,021)/2 = -0.004$ mq.			= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-0.002	4.630	0.008	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,105*(-0,021-0,020)/2 = -0.002$ mq.			= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-0.001	4.630	0.005	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,693*(-0,020-0,003)/2 = -0.008$ mq.			$0,693*(0,004+0,000)/2 = 0.001$ mq.			4.011 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.001	0.619	0.000	-0.004	4.011	0.016	
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.						
VOLUME Totale di Scavo = 63.257 mc.						
VOLUME Totale di Riporto = 0.037 mc.						

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 19331.552 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2132.052 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S54 Prog. 829.576 ml. e la sezione : S55 Prog. 845.721 ml.						
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
= 0.000 mq.			$1,660*(0,000+1,434)/2 = 1.190$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.595	16.145	9.605	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,233*(0,001+0,002)/2 = 0.002$ mq.			$1,233*(1,434+2,146)/2 = 2.207$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.104	16.145	17.832	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$3,710*(0,002+1,352)/2 = 2.511$ mq.			$3,710*(2,146+4,291)/2 = 11.942$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
7.227	16.145	116.676	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,150*(1,352+1,407)/2 = 0.207$ mq.			$0,150*(6,734+6,721)/2 = 1.009$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.608	16.145	9.816	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,905*(3,507+3,049)/2 = 2.966$ mq.			$0,905*(6,721+6,642)/2 = 6.047$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
4.507	16.145	72.760	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,645*(3,049+2,057)/2 = 1.647$ mq.			$0,645*(6,642+6,586)/2 = 4.266$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
2.956	16.145	47.732	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,266*(2,307+1,904)/2 = 0.560$ mq.			$0,266*(6,836+6,820)/2 = 1.816$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.188	16.145	19.182	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,388*(1,904+1,317)/2 = 0.625$ mq.			$0,388*(6,820+6,687)/2 = 2.620$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.623	16.145	26.197	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,346*(1,317+1,221)/2 = 0.439$ mq.			$0,346*(6,687+6,568)/2 = 2.293$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.366	16.145	22.056	0.000	0.000	-0.000	

Area elem.(mq) $0,133*(1,221+1,184)/2 = 0.160$ mq.			Area elem.(mq) $0,133*(6,568+6,522)/2 = 0.871$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.515	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 8.319	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,351*(1,184+1,087)/2 = 0.399$ mq.			Area elem.(mq) $0,351*(6,522+6,402)/2 = 2.268$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.333	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 21.528	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,366*(0,993+0,991)/2 = 0.363$ mq.			Area elem.(mq) $0,366*(6,402+6,277)/2 = 2.320$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.342	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 21.661	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,175*(0,991+1,013)/2 = 0.175$ mq.			Area elem.(mq) $0,175*(6,277+6,217)/2 = 1.093$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.634	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 10.240	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,874*(1,013+1,014)/2 = 1.899$ mq.			Area elem.(mq) $1,874*(6,217+5,575)/2 = 11.049$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 6.474	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 104.523	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,234*(1,014+1,014)/2 = 0.237$ mq.			Area elem.(mq) $0,234*(5,575+5,364)/2 = 1.280$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.759	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 12.248	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,117*(1,014+1,013)/2 = 0.119$ mq.			Area elem.(mq) $0,117*(5,364+5,259)/2 = 0.621$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.370	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 5.974	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,381*(1,013+1,010)/2 = 0.385$ mq.			Area elem.(mq) $0,381*(5,259+4,915)/2 = 1.938$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.162	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 18.757	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,869*(1,010+0,985)/2 = 2.861$ mq.			Area elem.(mq) $2,869*(4,915+2,429)/2 = 10.535$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 6.698	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 108.142	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,260*(0,985+0,982)/2 = 0.256$ mq.			Area elem.(mq) $0,260*(2,429+2,203)/2 = 0.602$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.429	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 6.926	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,261*(0,982+0,980)/2 = 0.256$ mq.			Area elem.(mq) $0,261*(2,203+2,210)/2 = 0.576$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.416	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 6.717	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,093*(0,980+0,979)/2 = 0.091$ mq.			Area elem.(mq) $0,093*(2,210+2,213)/2 = 0.206$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.148	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 2.396	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,386*(0,979+0,977)/2 = 0.378$ mq.			Area elem.(mq) $0,386*(2,213+2,223)/2 = 0.856$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.617	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 9.960	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,342*(0,027+0,017)/2 = 0.008$ mq.			Area elem.(mq) $0,342*(1,273+1,274)/2 = 0.436$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.222	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 3.578	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,178*(0,017+0,012)/2 = 0.003$ mq.			Area elem.(mq) $0,178*(1,274+1,270)/2 = 0.226$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.115	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 1.849	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,096*(0,012+0,009)/2 = 0.001$ mq.			Area elem.(mq) $0,096*(1,270+1,268)/2 = 0.122$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.061	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 0.992	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,002*(1,268+0,979)/2 = 0.002$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.001	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 0.018	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,005*(0,979+0,321)/2 = 0.003$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.002	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 0.026	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,127*(0,321+0,327)/2 = 0.041$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.021	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 0.332	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,040*(0,327+0,331)/2 = 0.013$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 0.106	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,127*(0,331+0,341)/2 = 0.043$ mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.021	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 0.343	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,347*(0,004+0,002)/2 = 0.001$ mq.			Area elem.(mq) $0,347*(0,341+0,369)/2 = 0.123$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.062	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 1.004	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,451*(0,369+0,387)/2 = 0.171$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.085	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 1.377	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,070*(0,387+0,390)/2 = 0.027$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.014	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 0.220	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,055*(0,390+0,393)/2 = 0.022$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.011	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 0.174	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,154*(0,393+0,399)/2 = 0.061$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.030	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 0.492	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $5,151*(0,399+0,612)/2 = 2.604$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.302	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 21.022	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $1,338*(0,612+0,597)/2 = 0.809$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.404	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 6.531	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,805*(0,597+0,555)/2 = 0.464$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.232	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 3.742	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $1,520*(0,555+0,000)/2 = 0.422$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.211	Dist (m.). 16.145	Scavo (mc). 3.403	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 724.454 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 20056.006 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2132.052 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S55 Prog. 845.721 ml. e la sezione : S56 Prog. 853.990 ml.					
Area elem.(mq) $1,012*(0,000+0,874)/2 = 0.442$ mq.	Dist (m.). 8.128	Scavo (mc). 1.797	Area Rip.(mq) -0.004	Dist (m.). 0.141	Punto di passaggio 8.128 ml. Riporto (mc). 0.001
Area Sc.(mq) 0.221			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area elem.(mq) $0,027*(0,874+0,897)/2 = 0.024$ mq.			Area elem.(mq) $0,621*(0,000+0,344)/2 = 0.107$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.012	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 0.098	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,621*(0,897+1,434)/2 = 0.724$ mq.			Area elem.(mq) $4,943*(0,344+3,083)/2 = 8.471$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.415	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 3.435	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $4,943*(1,434+4,291)/2 = 14.149$ mq.			Area elem.(mq) $0,150*(6,734+6,721)/2 = 1.009$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 11.310	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 93.524	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,150*(6,734+6,721)/2 = 1.009$ mq.			Area elem.(mq) $1,550*(6,721+6,586)/2 = 10.313$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.739	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 6.110	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,550*(6,721+6,586)/2 = 10.313$ mq.			Area elem.(mq) $0,266*(6,836+6,820)/2 = 1.816$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 9.211	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 76.165	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,266*(6,836+6,820)/2 = 1.816$ mq.			Area elem.(mq) $0,734*(6,820+6,568)/2 = 4.913$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.631	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 13.488	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,734*(6,820+6,568)/2 = 4.913$ mq.			Area elem.(mq) $0,133*(6,568+6,522)/2 = 0.871$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 4.439	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 36.709	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,133*(6,568+6,522)/2 = 0.871$ mq.			Area elem.(mq) $0,133*(6,568+6,522)/2 = 0.871$ mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.793	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 6.553	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,766*(6,522+5,575)/2 = 16.731$ mq.			Area elem.(mq) $2,766*(5,368+5,176)/2 = 14.583$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 15.657	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 129.467	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,351*(5,575+5,259)/2 = 1.901$ mq.			Area elem.(mq) $0,351*(5,176+5,152)/2 = 1.813$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.857	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 15.356	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,381*(5,259+4,915)/2 = 1.938$ mq.			Area elem.(mq) $0,381*(5,152+5,144)/2 = 1.961$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.950	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 16.123	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,086*(4,915+4,841)/2 = 0.420$ mq.			Area elem.(mq) $0,086*(5,144+5,143)/2 = 0.442$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.431	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 3.563	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,375*(4,841+3,649)/2 = 5.837$ mq.			Area elem.(mq) $1,375*(5,143+5,031)/2 = 6.994$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 6.416	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 53.051	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,495*(3,649+3,220)/2 = 1.700$ mq.			Area elem.(mq) $0,495*(5,031+5,119)/2 = 2.512$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.106	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 17.416	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,913*(3,220+2,429)/2 = 2.579$ mq.			Area elem.(mq) $0,913*(5,119+4,372)/2 = 4.333$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 3.456	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 28.575	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,260*(2,429+2,203)/2 = 0.602$ mq.			Area elem.(mq) $0,260*(4,372+4,159)/2 = 1.109$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.856	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 7.075	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,261*(2,203+2,210)/2 = 0.576$ mq.			Area elem.(mq) $0,261*(4,159+3,945)/2 = 1.058$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.817	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 6.754	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,479*(2,210+2,223)/2 = 1.062$ mq.			Area elem.(mq) $0,479*(3,945+3,553)/2 = 1.796$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.429	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 11.815	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,342*(1,273+1,274)/2 = 0.436$ mq.			Area elem.(mq) $0,342*(2,603+2,315)/2 = 0.841$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.638	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 5.278	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,178*(1,274+1,270)/2 = 0.226$ mq.			Area elem.(mq) $0,178*(2,315+2,165)/2 = 0.399$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.313	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 2.584	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,096*(1,270+1,268)/2 = 0.122$ mq.			Area elem.(mq) $0,096*(2,165+2,084)/2 = 0.204$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.163	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 1.347	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,002*(1,268+0,979)/2 = 0.002$ mq.			Area elem.(mq) $0,002*(2,084+2,082)/2 = 0.004$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 0.027	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,005*(0,979+0,321)/2 = 0.003$ mq.			Area elem.(mq) $0,005*(2,082+2,078)/2 = 0.010$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 0.056	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,127*(0,321+0,327)/2 = 0.041$ mq.			Area elem.(mq) $0,127*(2,078+1,971)/2 = 0.257$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.149	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 1.233	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,040*(0,327+0,331)/2 = 0.013$ mq.			Area elem.(mq) $0,040*(1,971+1,938)/2 = 0.078$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.046	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 0.378	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,417*(0,331+0,364)/2 = 0.145$ mq.			Area elem.(mq) $0,417*(1,938+1,601)/2 = 0.738$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.441	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 3.650	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,003*(0,364+0,365)/2 = 0.001$ mq.			Area elem.(mq) $0,003*(1,601+1,599)/2 = 0.005$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 0.024	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,014*(0,365+0,366)/2 = 0.005$ mq.			Area elem.(mq) $0,014*(1,599+1,596)/2 = 0.022$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.014	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 0.114	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq) 0,040*(0,366+0,369)/2 = 0.015 mq.			Area elem.(mq) 0,040*(1,596+1,586)/2 = 0.064 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.039	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 0.324	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,727*(0,369+0,399)/2 = 0.279 mq.			Area elem.(mq) 0,727*(1,586+1,406)/2 = 1.087 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.683	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 5.649	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,003*(0,399+0,399)/2 = 0.001 mq.			Area elem.(mq) 0,003*(1,406+1,406)/2 = 0.004 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 0.022	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,220*(0,399+0,408)/2 = 0.089 mq.			Area elem.(mq) 0,220*(1,406+1,406)/2 = 0.309 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.199	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 1.646	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 0,002*(1,406+1,406)/2 = 0.003 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.001	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 0.012	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,015*(0,408+0,409)/2 = 0.006 mq.			Area elem.(mq) 0,015*(1,400+0,471)/2 = 0.014 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.010	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 0.083	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,128*(0,409+0,414)/2 = 0.053 mq.			Area elem.(mq) 0,128*(0,471+0,475)/2 = 0.061 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.057	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 0.468	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,306*(0,414+0,427)/2 = 0.129 mq.			Area elem.(mq) 0,306*(0,475+0,485)/2 = 0.147 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.138	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 1.139	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,112*(0,427+0,431)/2 = 0.048 mq.			Area elem.(mq) 0,112*(0,485+0,493)/2 = 0.055 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.051	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 0.425	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 4,353*(0,431+0,612)/2 = 2.270 mq.			Area elem.(mq) 4,353*(0,493+0,691)/2 = 2.576 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.423	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 20.038	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,015*(0,612+0,612)/2 = 0.009 mq.			Area elem.(mq) 0,015*(0,691+0,691)/2 = 0.010 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.010	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 0.081	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 1,338*(0,612+0,597)/2 = 0.809 mq.			Area elem.(mq) 1,338*(0,691+0,761)/2 = 0.972 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.890	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 7.363	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,165*(0,597+0,588)/2 = 0.098 mq.			Area elem.(mq) 0,165*(0,761+0,770)/2 = 0.126 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.112	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 0.927	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,036*(0,588+0,586)/2 = 0.021 mq.			Area elem.(mq) 0,036*(0,770+0,771)/2 = 0.028 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.024	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 0.202	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,604*(0,586+0,555)/2 = 0.345 mq.			Area elem.(mq) 0,604*(0,771+0,792)/2 = 0.472 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.408	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 3.377	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 1,520*(0,555+0,000)/2 = 0.422 mq.			Area elem.(mq) 1,520*(0,792+0,845)/2 = 1.244 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.833	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 6.885	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 0,050*(0,845+0,846)/2 = 0.042 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.021	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 0.175	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 0,458*(0,846+0,856)/2 = 0.390 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.195	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 1.612	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 0,238*(0,856+0,735)/2 = 0.189 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.095	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 0.783	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 1,174*(0,735+0,064)/2 = 0.469 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.235	Dist (m.). 8.269	Scavo (mc). 1.940	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 594.915 mc.					

VOLUME Totale di Riporto = 0.001 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 20650.921 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2132.053 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S56 Prog. 853.990 ml. e la sezione : S57 Prog. 873.990 ml.

Area elem.(mq) 0,091*(0,000+0,050)/2 = 0.002 mq.			Area elem.(mq) 0,091*(0,004+0,020)/2 = 0.001 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.002	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 0.034	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 3,679*(0,050+2,089)/2 = 3.936 mq.			Area elem.(mq) 3,679*(0,020+2,032)/2 = 3.774 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 3.855	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 77.102	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,402*(2,089+2,312)/2 = 0.885 mq.			Area elem.(mq) 0,402*(2,032+2,247)/2 = 0.860 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.872	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 17.447	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,656*(2,312+2,675)/2 = 1.636 mq.			Area elem.(mq) 0,656*(2,247+2,643)/2 = 1.604 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.620	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 32.398	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,052*(2,675+2,704)/2 = 0.140 mq.			Area elem.(mq) 0,052*(2,643+2,671)/2 = 0.138 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.139	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 2.780	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,093*(2,704+2,756)/2 = 0.254 mq.			Area elem.(mq) 0,093*(2,671+2,746)/2 = 0.252 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.253	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 5.058	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,121*(2,756+2,823)/2 = 0.338 mq.			Area elem.(mq) 0,121*(2,746+2,843)/2 = 0.338 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.338	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 6.756	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,104*(2,823+2,881)/2 = 0.297 mq.			Area elem.(mq) 0,104*(2,843+2,954)/2 = 0.301 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.299	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 5.980	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,290*(2,881+3,041)/2 = 0.859 mq.			Area elem.(mq) 0,290*(2,954+3,143)/2 = 0.884 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.871	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 17.428	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,226*(3,041+3,166)/2 = 0.701 mq.			Area elem.(mq) 0,226*(3,143+3,291)/2 = 0.727 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.714	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 14.285	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,561*(5,266+5,241)/2 = 2.947 mq.			Area elem.(mq) 0,561*(4,891+4,893)/2 = 2.744 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.846	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 56.916	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,989*(5,241+5,196)/2 = 5.161 mq.			Area elem.(mq) 0,989*(4,893+4,900)/2 = 4.843 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 5.002	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 100.042	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 1,000*(5,446+5,377)/2 = 5.412 mq.			Area elem.(mq) 1,000*(5,150+5,133)/2 = 5.142 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 5.277	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 105.534	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 3,250*(5,377+5,152)/2 = 17.110 mq.			Area elem.(mq) 3,250*(5,133+5,077)/2 = 16.591 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 16.850	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 337.007	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,182*(5,152+5,148)/2 = 0.937 mq.			Area elem.(mq) 0,182*(5,077+5,083)/2 = 0.924 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.931	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 18.618	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,047*(5,148+5,147)/2 = 0.242 mq.			Area elem.(mq) 0,047*(5,083+5,059)/2 = 0.238 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.240	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 4.803	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,238*(5,147+5,143)/2 = 1.225 mq.			Area elem.(mq) 0,238*(5,059+4,773)/2 = 1.170 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.197	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 23.945	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,787*(5,143+5,079)/2 = 4.022 mq.			Area elem.(mq) 0,787*(4,773+3,829)/2 = 3.385 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 3.704	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 74.072	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) 0,588*(5,079+5,031)/2 = 2.972 mq.			Area elem.(mq) 0,588*(3,829+3,182)/2 = 2.061 mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 2.517	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 50.334	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,495*(5,031+5,119)/2 = 2.512$ mq.			Area elem.(mq) $0,495*(3,182+2,637)/2 = 1.440$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.976	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 39.522	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,541*(5,119+4,676)/2 = 2.650$ mq.			Area elem.(mq) $0,541*(2,637+2,041)/2 = 1.265$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.957	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 39.149	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,372*(4,676+4,372)/2 = 1.683$ mq.			Area elem.(mq) $0,372*(2,041+1,899)/2 = 0.733$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.208	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 24.157	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,579*(4,372+3,898)/2 = 2.394$ mq.			Area elem.(mq) $0,579*(1,899+1,677)/2 = 1.035$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.715	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 34.293	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,421*(3,898+3,553)/2 = 1.568$ mq.			Area elem.(mq) $0,421*(1,677+1,525)/2 = 0.674$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.121	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 22.425	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,427*(2,603+2,243)/2 = 1.035$ mq.			Area elem.(mq) $0,427*(0,575+0,409)/2 = 0.210$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.622	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 12.446	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,005*(2,243+2,239)/2 = 0.011$ mq.			Area elem.(mq) $0,005*(0,409+0,252)/2 = 0.002$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.006	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.129	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,005*(2,239+2,235)/2 = 0.011$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.006	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.112	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,292*(2,235+1,988)/2 = 0.617$ mq.			Area elem.(mq) $0,292*(0,112+0,145)/2 = 0.038$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.327	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.541	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,021*(1,988+1,971)/2 = 0.042$ mq.			Area elem.(mq) $0,021*(0,145+0,148)/2 = 0.003$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.022	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.446	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,195*(1,971+1,813)/2 = 0.369$ mq.			Area elem.(mq) $0,195*(0,148+0,182)/2 = 0.032$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.201	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 4.011	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,262*(1,813+1,601)/2 = 0.447$ mq.			Area elem.(mq) $0,262*(0,182+0,214)/2 = 0.052$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.250	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 4.991	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,003*(1,601+1,599)/2 = 0.005$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.002	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.048	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,014*(1,599+1,596)/2 = 0.022$ mq.			Area elem.(mq) $0,014*(0,214+0,216)/2 = 0.003$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.013	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.254	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,369*(1,596+1,504)/2 = 0.572$ mq.			Area elem.(mq) $0,369*(0,216+0,260)/2 = 0.088$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.330	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.597	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,398*(1,504+1,406)/2 = 0.579$ mq.			Area elem.(mq) $0,398*(0,260+0,302)/2 = 0.112$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.345	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.909	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,223*(1,406+1,406)/2 = 0.314$ mq.			Area elem.(mq) $0,223*(0,302+0,326)/2 = 0.070$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.192	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.836	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,002*(1,406+1,406)/2 = 0.003$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.001	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.028	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,015*(1,400+0,471)/2 = 0.014$ mq.			Area elem.(mq) $0,015*(0,326+0,328)/2 = 0.005$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.009	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.189	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,128*(0,471+0,475)/2 = 0.061$ mq.			Area elem.(mq) $0,128*(0,328+0,341)/2 = 0.043$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.052	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.034	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,306*(0,475+0,485)/2 = 0.147$ mq.			$0,306*(0,341+0,374)/2 = 0.109$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.128	20.000	2.564	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,112*(0,485+0,493)/2 = 0.055$ mq.			$0,112*(0,374+0,386)/2 = 0.043$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.049	20.000	0.973	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$4,290*(0,493+0,688)/2 = 2.533$ mq.			$4,290*(0,386+0,842)/2 = 2.634$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.584	20.000	51.674	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,063*(0,688+0,691)/2 = 0.043$ mq.			$0,063*(0,842+0,843)/2 = 0.053$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.048	20.000	0.965	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,073*(0,691+0,695)/2 = 0.051$ mq.			$0,073*(0,843+0,844)/2 = 0.062$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.056	20.000	1.122	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,445*(0,695+0,770)/2 = 1.058$ mq.			$1,445*(0,844+0,870)/2 = 1.239$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.149	20.000	22.971	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,036*(0,770+0,771)/2 = 0.028$ mq.			$0,036*(0,870+0,871)/2 = 0.031$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.030	20.000	0.591	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,186*(0,771+0,778)/2 = 0.144$ mq.			$0,186*(0,871+0,874)/2 = 0.162$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.153	20.000	3.064	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,231*(0,778+0,786)/2 = 0.181$ mq.			$0,231*(0,874+0,882)/2 = 0.203$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.192	20.000	3.834	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,491*(0,786+0,803)/2 = 0.390$ mq.			$0,491*(0,882+0,000)/2 = 0.217$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.303	20.000	6.064	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,267*(0,803+0,846)/2 = 1.045$ mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.522	20.000	10.446	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,458*(0,846+0,856)/2 = 0.390$ mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.195	20.000	3.900	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,238*(0,856+0,735)/2 = 0.189$ mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.095	20.000	1.894	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,174*(0,735+0,064)/2 = 0.469$ mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.235	20.000	4.692	0.000	0.000	-0.000
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 1272.410 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 21923.330 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2132.053 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S57 Prog. 873.990 ml. e la sezione : S58 Prog. 876.239 ml.

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,971*(0,000+0,020)/2 = 0.010$ mq.			$0,971*(0,012+0,498)/2 = 0.247$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.128	2.249	0.289	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,361*(0,020+0,764)/2 = 0.533$ mq.			$1,361*(0,498+1,179)/2 = 1.141$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.837	2.249	1.883	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$2,318*(0,764+2,032)/2 = 3.241$ mq.			$2,318*(1,179+2,092)/2 = 3.790$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.516	2.249	7.907	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,194*(2,032+2,136)/2 = 0.404$ mq.			$0,194*(2,092+2,168)/2 = 0.413$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.409	2.249	0.919	0.000	0.000	-0.000

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,208*(2,136+2,247)/2 = 0.456$ mq.			$0,208*(2,168+2,269)/2 = 0.461$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.459	2.249	1.031	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,656*(2,247+2,643)/2 = 1.604$ mq.			$0,656*(2,269+2,586)/2 = 1.592$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.598	2.249	3.594	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,052*(2,643+2,671)/2 = 0.138$ mq.			$0,052*(2,586+2,611)/2 = 0.135$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.137	2.249	0.307	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,093*(2,671+2,746)/2 = 0.252$ mq.			$0,093*(2,611+2,656)/2 = 0.245$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.248	2.249	0.559	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,061*(2,746+2,795)/2 = 0.169$ mq.			$0,061*(2,656+2,686)/2 = 0.163$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.166	2.249	0.373	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,060*(2,795+2,843)/2 = 0.169$ mq.			$0,060*(2,686+2,722)/2 = 0.162$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.166	2.249	0.373	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,104*(2,843+2,954)/2 = 0.301$ mq.			$0,104*(2,722+2,784)/2 = 0.286$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.294	2.249	0.661	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,290*(2,954+3,143)/2 = 0.884$ mq.			$0,290*(2,784+2,958)/2 = 0.833$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.858	2.249	1.930	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,226*(3,143+3,291)/2 = 0.727$ mq.			$0,226*(2,958+3,093)/2 = 0.684$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.705	2.249	1.586	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,403*(4,891+4,892)/2 = 1.971$ mq.			$0,403*(4,693+4,694)/2 = 1.891$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.931	2.249	4.344	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,158*(4,892+4,893)/2 = 0.773$ mq.			$0,158*(4,694+4,695)/2 = 0.742$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.757	2.249	1.703	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,989*(4,893+4,900)/2 = 4.843$ mq.			$0,989*(4,695+4,703)/2 = 4.647$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
4.745	2.249	10.672	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,000*(5,150+5,133)/2 = 5.142$ mq.			$1,000*(4,953+4,935)/2 = 4.944$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
5.043	2.249	11.341	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$2,944*(5,133+5,082)/2 = 15.036$ mq.			$2,944*(4,935+4,885)/2 = 14.455$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
14.746	2.249	33.163	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,047*(5,082+5,081)/2 = 0.239$ mq.			$0,047*(4,885+4,859)/2 = 0.229$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.234	2.249	0.526	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,259*(5,081+5,077)/2 = 1.315$ mq.			$0,259*(4,859+4,609)/2 = 1.226$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.271	2.249	2.858	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,182*(5,077+5,083)/2 = 0.924$ mq.			$0,182*(4,609+4,442)/2 = 0.824$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.874	2.249	1.966	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,047*(5,083+5,059)/2 = 0.238$ mq.			$0,047*(4,442+4,399)/2 = 0.208$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.223	2.249	0.502	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,171*(5,059+4,854)/2 = 0.848$ mq.			$0,171*(4,399+4,242)/2 = 0.739$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.793	2.249	1.784	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,854*(4,854+3,829)/2 = 3.708$ mq.			$0,854*(4,242+3,305)/2 = 3.222$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.465	2.249	7.793	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,206*(3,829+2,501)/2 = 3.817$ mq.			$1,206*(3,305+1,981)/2 = 3.188$ mq.		

Area Sc.(mq) 3.502	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 7.877	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,317*(2,501+2,152)/2 = 0.738$ mq.			Area elem.(mq) $0,317*(1,981+1,909)/2 = 0.617$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.677	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 1.523	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,101*(2,152+2,041)/2 = 0.212$ mq.			Area elem.(mq) $0,101*(1,909+1,871)/2 = 0.191$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.201	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 0.453	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,372*(2,041+1,899)/2 = 0.733$ mq.			Area elem.(mq) $0,372*(1,871+1,729)/2 = 0.670$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.701	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 1.577	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,579*(1,899+1,677)/2 = 1.035$ mq.			Area elem.(mq) $0,579*(1,729+1,510)/2 = 0.938$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.986	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 2.219	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,420*(1,677+1,525)/2 = 0.673$ mq.			Area elem.(mq) $0,420*(1,510+1,350)/2 = 0.600$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.637	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 1.432	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,001*(1,525+1,525)/2 = 0.002$ mq.			Area elem.(mq) $0,001*(1,350+1,301)/2 = 0.001$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.001	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 0.003	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,009*(0,575+0,571)/2 = 0.005$ mq.			Area elem.(mq) $0,009*(0,351+0,091)/2 = 0.002$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.004	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 0.008	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,081*(0,571+0,540)/2 = 0.045$ mq.			Area elem.(mq) $0,081*(0,091+0,100)/2 = 0.008$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.026	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 0.059	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,337*(0,540+0,409)/2 = 0.160$ mq.			Area elem.(mq) $0,337*(0,100+0,140)/2 = 0.040$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.100	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 0.225	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,080*(0,112+0,121)/2 = 0.009$ mq.			Area elem.(mq) $0,080*(0,141+0,151)/2 = 0.012$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.011	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 0.024	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,212*(0,121+0,145)/2 = 0.028$ mq.			Area elem.(mq) $0,212*(0,151+0,162)/2 = 0.033$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.031	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 0.069	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,021*(0,145+0,148)/2 = 0.003$ mq.			Area elem.(mq) $0,021*(0,162+0,164)/2 = 0.003$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 0.007	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,195*(0,148+0,182)/2 = 0.032$ mq.			Area elem.(mq) $0,195*(0,164+0,178)/2 = 0.033$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.033	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 0.074	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,389*(0,182+0,229)/2 = 0.080$ mq.			Area elem.(mq) $0,389*(0,178+0,208)/2 = 0.075$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.078	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 0.175	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,259*(0,229+0,260)/2 = 0.063$ mq.			Area elem.(mq) $0,259*(0,208+0,231)/2 = 0.057$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.060	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 0.135	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,113*(0,260+0,378)/2 = 0.355$ mq.			Area elem.(mq) $1,113*(0,231+0,331)/2 = 0.313$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.334	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 0.752	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $3,937*(0,378+0,797)/2 = 2.314$ mq.			Area elem.(mq) $3,937*(0,331+0,628)/2 = 1.889$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.102	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 4.727	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,424*(0,797+0,842)/2 = 0.348$ mq.			Area elem.(mq) $0,424*(0,628+0,623)/2 = 0.265$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.306	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 0.689	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,136*(0,842+0,844)/2 = 0.115$ mq.			Area elem.(mq) $0,136*(0,623+0,621)/2 = 0.085$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.100	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 0.224	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,979*(0,844+0,862)/2 = 0.835$ mq.			Area elem.(mq) $0,979*(0,621+0,608)/2 = 0.602$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.719	Dist (m.). 2.249	Scavo (mc). 1.616	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,474*(0,862+0,871)/2 = 0.411$ mq.			$0,474*(0,608+0,587)/2 = 0.283$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.347	2.249	0.780	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,214*(0,871+0,874)/2 = 0.187$ mq.			$0,214*(0,587+0,532)/2 = 0.120$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.153	2.249	0.345	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,231*(0,874+0,882)/2 = 0.203$ mq.			$0,231*(0,532+0,473)/2 = 0.116$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.160	2.249	0.359	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,188*(0,882+0,544)/2 = 0.134$ mq.			$0,188*(0,473+0,425)/2 = 0.084$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.109	2.249	0.246	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,202*(0,544+0,181)/2 = 0.073$ mq.			$0,202*(0,425+0,047)/2 = 0.048$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.061	2.249	0.136	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,101*(0,181+0,000)/2 = 0.009$ mq.			$0,101*(0,407+0,000)/2 = 0.002$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.006	2.249	0.013	0.000	0.000	-0.000	
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.						
VOLUME Totale di Scavo = 123.809 mc.						
VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.						

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 22047.139 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2132.053 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S58 Prog. 876.239 ml. e la sezione : S59 Prog. 896.239 ml.

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$2,332*(0,012+1,179)/2 = 1.388$ mq.			$2,332*(0,000+0,027)/2 = 0.031$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.710	20.000	14.191	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,390*(1,179+1,332)/2 = 0.490$ mq.			$0,390*(0,027+0,031)/2 = 0.011$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.250	20.000	5.009	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,002*(1,332+1,333)/2 = 0.003$ mq.			= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.001	20.000	0.027	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$2,120*(1,333+2,168)/2 = 3.711$ mq.			$2,120*(0,031+1,229)/2 = 1.335$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
2.523	20.000	50.467	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,070*(2,168+2,686)/2 = 2.597$ mq.			$1,070*(1,229+1,834)/2 = 1.639$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
2.118	20.000	42.354	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,680*(2,686+3,093)/2 = 1.965$ mq.			$0,680*(1,834+2,218)/2 = 1.378$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.671	20.000	33.424	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,403*(4,693+4,694)/2 = 1.891$ mq.			$0,403*(2,218+2,446)/2 = 0.940$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.416	20.000	28.312	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,247*(4,694+4,696)/2 = 1.160$ mq.			$0,247*(2,446+2,586)/2 = 0.621$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.891	20.000	17.811	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,181*(4,696+4,697)/2 = 0.850$ mq.			$0,181*(3,586+3,564)/2 = 0.647$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.749	20.000	14.970	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,103*(4,697+4,698)/2 = 0.484$ mq.			$0,103*(3,564+3,423)/2 = 0.360$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.422	20.000	8.437	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,017*(4,698+4,698)/2 = 0.080$ mq.			$0,017*(3,423+3,399)/2 = 0.058$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.069	20.000	1.379	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,599*(4,698+4,703)/2 = 2.816$ mq.			$0,599*(3,399+3,000)/2 = 1.917$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
2.366	20.000	47.322	0.000	0.000	-0.000	

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,000*(4,953+4,935)/2 = 4.944$ mq.			$1,000*(3,300+2,580)/2 = 2.940$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.942	20.000	78.842	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,674*(4,935+4,907)/2 = 8.238$ mq.			$1,674*(2,580+1,374)/2 = 3.309$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
5.774	20.000	115.470	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,658*(4,907+4,895)/2 = 3.225$ mq.			$0,658*(1,374+0,887)/2 = 0.744$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.984	20.000	39.684	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,254*(4,895+4,891)/2 = 1.243$ mq.			$0,254*(0,887+0,851)/2 = 0.221$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.732	20.000	14.634	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,358*(4,891+4,885)/2 = 1.750$ mq.			$0,358*(0,851+0,837)/2 = 0.302$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.026	20.000	20.518	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,047*(4,885+4,859)/2 = 0.229$ mq.			$0,047*(0,837+0,835)/2 = 0.039$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.134	20.000	2.683	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,259*(4,859+4,609)/2 = 1.226$ mq.			$0,259*(0,835+0,825)/2 = 0.215$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.721	20.000	14.411	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,400*(4,609+4,242)/2 = 1.770$ mq.			$0,400*(0,825+0,810)/2 = 0.327$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.049	20.000	20.971	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,254*(4,242+3,963)/2 = 1.042$ mq.			$0,254*(0,810+0,800)/2 = 0.204$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.623	20.000	12.465	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,390*(3,963+3,535)/2 = 1.462$ mq.			$0,390*(0,800+0,824)/2 = 0.317$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.889	20.000	17.790	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,107*(3,535+3,418)/2 = 0.372$ mq.			$0,107*(0,824+0,831)/2 = 0.089$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.230	20.000	4.605	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,309*(3,418+1,981)/2 = 3.534$ mq.			$1,309*(0,831+0,804)/2 = 1.070$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.302	20.000	46.036	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,317*(1,981+1,909)/2 = 0.617$ mq.			$0,317*(0,804+0,798)/2 = 0.254$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.435	20.000	8.705	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,473*(1,909+1,729)/2 = 0.861$ mq.			$0,473*(0,798+0,788)/2 = 0.375$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.618	20.000	12.356	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,999*(1,729+1,350)/2 = 1.538$ mq.			$0,999*(0,788+0,768)/2 = 0.777$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.158	20.000	23.154	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,081*(0,091+0,100)/2 = 0.008$ mq.			$0,081*(-0,082-0,079)/2 = -0.007$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.004	10.861	0.042	-0.003	9.139	0.030
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,410*(0,100+0,149)/2 = 0.051$ mq.			$0,410*(-0,079-0,065)/2 = -0.029$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.026	12.684	0.324	-0.015	7.316	0.108
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,017*(0,149+0,151)/2 = 0.003$ mq.			$0,017*(-0,065-0,064)/2 = -0.001$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.001	13.983	0.018	-0.001	6.017	0.003
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,233*(0,151+0,164)/2 = 0.037$ mq.			$0,233*(-0,064-0,061)/2 = -0.015$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.018	14.294	0.262	-0.007	5.706	0.042
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,085*(0,164+0,170)/2 = 0.014$ mq.			$0,085*(-0,061-0,060)/2 = -0.005$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.007	14.675	0.104	-0.003	5.325	0.014
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,499*(0,170+0,208)/2 = 0.094$ mq.			$0,499*(-0,060-0,049)/2 = -0.027$ mq.		

Area Sc.(mq) 0.047	Dist (m.). 15.543	Scavo (mc). 0.733	Area Rip.(mq) -0.014	Dist (m.). 4.457	Riporto (mc). 0.060
Area elem.(mq) $1,372*(0,208+0,331)/2 = 0.370$ mq.			Area elem.(mq) $1,372*(-0,049-0,017)/2 = -0.045$ mq.		Punto di passaggio 17.826 ml.
Area Sc.(mq) 0.185	Dist (m.). 17.826	Scavo (mc). 3.299	Area Rip.(mq) -0.023	Dist (m.). 2.174	Riporto (mc). 0.049
Area elem.(mq) $0,309*(0,331+0,355)/2 = 0.106$ mq.			Area elem.(mq) $0,309*(-0,017-0,010)/2 = -0.004$ mq.		Punto di passaggio 19.230 ml.
Area Sc.(mq) 0.053	Dist (m.). 19.230	Scavo (mc). 1.019	Area Rip.(mq) -0.002	Dist (m.). 0.770	Riporto (mc). 0.002
Area elem.(mq) $3,623*(0,355+0,628)/2 = 1.782$ mq.			Area elem.(mq) $3,623*(-0,010+0,000)/2 = -0.018$ mq.		Punto di passaggio 19.799 ml.
Area Sc.(mq) 0.891	Dist (m.). 19.799	Scavo (mc). 17.637	Area Rip.(mq) -0.009	Dist (m.). 0.201	Riporto (mc). 0.002
Area elem.(mq) $1,539*(0,628+0,608)/2 = 0.952$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.476	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 9.517	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,474*(0,608+0,587)/2 = 0.283$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.142	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.833	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,633*(0,587+0,425)/2 = 0.320$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.160	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.205	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,202*(0,425+0,047)/2 = 0.048$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.024	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.478	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 735.500 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.309 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 22782.639 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2132.362 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S59 Prog. 896.239 ml. e la sezione : S60 Prog. 899.916 ml.

Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,166*(-0,062+0,000)/2 = -0.005$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.003	Dist (m.). 3.677	Riporto (mc). 0.010
Area elem.(mq) $1,072*(0,004+0,031)/2 = 0.019$ mq.			Area elem.(mq) $1,072*(0,000+0,403)/2 = 0.216$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.117	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.431	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,908*(0,031+1,109)/2 = 1.088$ mq.			Area elem.(mq) $1,908*(0,403+1,120)/2 = 1.454$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.271	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 4.672	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,079*(1,109+2,284)/2 = 3.528$ mq.			Area elem.(mq) $2,079*(1,120+2,115)/2 = 3.363$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 3.445	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 12.668	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,533*(2,284+2,586)/2 = 1.298$ mq.			Area elem.(mq) $0,533*(2,115+2,333)/2 = 1.185$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.242	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 4.566	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,181*(3,586+3,564)/2 = 0.647$ mq.			Area elem.(mq) $0,181*(3,333+3,257)/2 = 0.596$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.622	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 2.286	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,103*(3,564+3,423)/2 = 0.360$ mq.			Area elem.(mq) $0,103*(3,257+3,214)/2 = 0.333$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.347	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 1.274	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,017*(3,423+3,399)/2 = 0.058$ mq.			Area elem.(mq) $0,017*(3,214+3,207)/2 = 0.055$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.056	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.207	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,599*(3,399+3,000)/2 = 1.917$ mq.			Area elem.(mq) $0,599*(3,207+2,954)/2 = 1.845$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.881	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 6.916	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,632*(3,300+2,845)/2 = 1.942$ mq.			Area elem.(mq) $0,632*(3,254+2,944)/2 = 1.959$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.950	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 7.171	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,277*(2,845+2,646)/2 = 0.760$ mq.			Area elem.(mq) $0,277*(2,944+2,822)/2 = 0.799$ mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.780	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 2.866	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,091*(2,646+2,580)/2 = 0.238$ mq.			Area elem.(mq) $0,091*(2,822+2,753)/2 = 0.254$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.246	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.903	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,036*(2,580+2,554)/2 = 0.092$ mq.			Area elem.(mq) $0,036*(2,753+2,726)/2 = 0.099$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.096	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.351	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,722*(2,554+2,034)/2 = 1.656$ mq.			Area elem.(mq) $0,722*(2,726+1,907)/2 = 1.672$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.664	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 6.119	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,916*(2,034+1,374)/2 = 1.561$ mq.			Area elem.(mq) $0,916*(1,907+0,858)/2 = 1.266$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.414	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 5.198	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,061*(1,374+1,329)/2 = 0.082$ mq.			Area elem.(mq) $0,061*(0,858+0,788)/2 = 0.050$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.066	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.244	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,073*(1,329+1,275)/2 = 0.095$ mq.			Area elem.(mq) $0,073*(0,788+0,785)/2 = 0.057$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.076	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.280	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,524*(1,275+0,887)/2 = 0.566$ mq.			Area elem.(mq) $0,524*(0,785+0,789)/2 = 0.413$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.489	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 1.800	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,117*(0,887+0,870)/2 = 0.103$ mq.			Area elem.(mq) $0,117*(0,789+0,790)/2 = 0.092$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.098	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.359	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,137*(0,870+0,851)/2 = 0.118$ mq.			Area elem.(mq) $0,137*(0,790+0,792)/2 = 0.108$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.113	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.416	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,664*(0,851+0,825)/2 = 0.556$ mq.			Area elem.(mq) $0,664*(0,792+0,803)/2 = 0.530$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.543	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 1.997	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,018*(0,825+0,824)/2 = 0.015$ mq.			Area elem.(mq) $0,018*(0,803+0,804)/2 = 0.014$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.015	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.054	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,087*(0,824+0,821)/2 = 0.072$ mq.			Area elem.(mq) $0,087*(0,804+0,800)/2 = 0.070$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.071	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.260	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,030*(0,821+0,820)/2 = 0.025$ mq.			Area elem.(mq) $0,030*(0,800+0,801)/2 = 0.024$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.024	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.089	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,474*(0,820+0,802)/2 = 0.384$ mq.			Area elem.(mq) $0,474*(0,801+0,825)/2 = 0.385$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.385	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 1.415	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,045*(0,802+0,800)/2 = 0.036$ mq.			Area elem.(mq) $0,045*(0,825+0,823)/2 = 0.037$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.037	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.134	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,390*(0,800+0,824)/2 = 0.317$ mq.			Area elem.(mq) $0,390*(0,823+0,810)/2 = 0.319$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.318	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 1.168	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,107*(0,824+0,831)/2 = 0.089$ mq.			Area elem.(mq) $0,107*(0,810+0,806)/2 = 0.086$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.088	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.322	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,179*(0,831+0,827)/2 = 0.148$ mq.			Area elem.(mq) $0,179*(0,806+0,800)/2 = 0.144$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.146	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.537	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,920*(0,827+0,788)/2 = 1.550$ mq.			Area elem.(mq) $1,920*(0,800+0,727)/2 = 1.467$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.508	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 5.547	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(0,788+0,768)/2 = 0.778$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(0,727+0,689)/2 = 0.708$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.743	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 2.732	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq) 0,500*(-0,082-0,065)/2 = -0.037 mq.			Area elem.(mq) 0,500*(-0,161-0,145)/2 = -0.077 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.057	Dist (m.). 3.677	Riporto (mc). 0.208
Area elem.(mq) 0,140*(-0,065-0,063)/2 = -0.009 mq.			Area elem.(mq) 0,140*(-0,1450,000)/2 = -0.010 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.010	Dist (m.). 3.677	Riporto (mc). 0.035
Area elem.(mq) 0,195*(-0,063-0,060)/2 = -0.012 mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.006	Dist (m.). 3.677	Riporto (mc). 0.022
Area elem.(mq) 2,180*(-0,060-0,010)/2 = -0.076 mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.038	Dist (m.). 3.677	Riporto (mc). 0.141
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 72.984 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.415 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 22855.623 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2132.777 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S60 Prog. 899.916 ml. e la sezione : S61 Prog. 919.916 ml.					
Area elem.(mq) 0,166*(-0,062+0,000)/2 = -0.005 mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.003	Dist (m.). 20.000	Riporto (mc). 0.052
Area elem.(mq) 0,954*(0,000+0,358)/2 = 0.171 mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.085	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.709	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 2,027*(0,359+1,120)/2 = 1.499 mq.			Area elem.(mq) 2,027*(0,000+1,069)/2 = 1.084 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.291	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 25.829	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,466*(1,120+1,343)/2 = 0.574 mq.			Area elem.(mq) 0,466*(1,069+1,315)/2 = 0.556 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.565	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 11.296	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,666*(1,343+1,662)/2 = 1.001 mq.			Area elem.(mq) 0,666*(1,315+1,881)/2 = 1.064 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.032	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 20.649	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,680*(1,662+1,987)/2 = 1.241 mq.			Area elem.(mq) 0,680*(1,881+2,457)/2 = 1.475 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.358	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 27.156	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,057*(1,987+2,014)/2 = 0.114 mq.			Area elem.(mq) 0,057*(5,007+4,984)/2 = 0.285 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.199	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.987	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,210*(2,014+2,115)/2 = 0.434 mq.			Area elem.(mq) 0,210*(4,984+4,805)/2 = 1.028 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.731	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 14.615	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,051*(2,115+2,136)/2 = 0.108 mq.			Area elem.(mq) 0,051*(4,805+4,762)/2 = 0.244 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.176	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.524	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,016*(2,136+2,142)/2 = 0.034 mq.			Area elem.(mq) 0,016*(4,762+4,734)/2 = 0.076 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.055	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.102	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,041*(2,142+2,159)/2 = 0.088 mq.			Area elem.(mq) 0,041*(4,734+4,662)/2 = 0.193 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.140	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.808	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,144*(2,159+2,218)/2 = 0.315 mq.			Area elem.(mq) 0,144*(4,662+4,412)/2 = 0.653 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.484	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 9.685	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,281*(2,218+2,333)/2 = 0.640 mq.			Area elem.(mq) 0,281*(4,412+3,924)/2 = 1.171 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.905	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 18.107	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,900*(3,333+2,954)/2 = 2.829 mq.			Area elem.(mq) 0,900*(3,924+2,360)/2 = 2.828 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.829	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 56.572	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq) $0,407*(3,254+3,055)/2 = 1.284$ mq.			Area elem.(mq) $0,407*(2,660+1,924)/2 = 0.933$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.108	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 22.167	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,225*(3,055+2,944)/2 = 0.675$ mq.			Area elem.(mq) $0,225*(1,924+1,908)/2 = 0.431$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.553	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 11.060	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,181*(2,944+2,865)/2 = 0.526$ mq.			Area elem.(mq) $0,181*(1,908+1,895)/2 = 0.344$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.435	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 8.699	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,096*(2,865+2,822)/2 = 0.273$ mq.			Area elem.(mq) $0,096*(1,895+1,888)/2 = 0.182$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.227	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 4.546	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,091*(2,822+2,753)/2 = 0.254$ mq.			Area elem.(mq) $0,091*(1,888+1,882)/2 = 0.172$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.213	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 4.252	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,036*(2,753+2,726)/2 = 0.099$ mq.			Area elem.(mq) $0,036*(1,882+1,879)/2 = 0.068$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.083	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 1.663	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,722*(2,726+1,907)/2 = 1.672$ mq.			Area elem.(mq) $0,722*(1,879+1,828)/2 = 1.338$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.505	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 30.107	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,210*(1,907+1,666)/2 = 0.375$ mq.			Area elem.(mq) $0,210*(1,828+1,813)/2 = 0.382$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.379	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 7.575	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,167*(1,666+1,475)/2 = 0.262$ mq.			Area elem.(mq) $0,167*(1,813+1,802)/2 = 0.302$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.282	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 5.642	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,124*(1,475+1,333)/2 = 0.174$ mq.			Area elem.(mq) $0,124*(1,802+1,793)/2 = 0.223$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.199	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 3.970	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,006*(1,333+1,326)/2 = 0.008$ mq.			Area elem.(mq) $0,006*(1,793+1,381)/2 = 0.010$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.009	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 0.175	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,006*(1,326+1,320)/2 = 0.008$ mq.			Area elem.(mq) $0,006*(1,381+0,856)/2 = 0.007$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 0.146	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,228*(1,320+1,059)/2 = 0.271$ mq.			Area elem.(mq) $0,228*(0,856+0,853)/2 = 0.195$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.233	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 4.660	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,236*(1,059+0,788)/2 = 0.218$ mq.			Area elem.(mq) $0,236*(0,853+0,857)/2 = 0.202$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.210	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 4.198	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,041*(0,788+0,787)/2 = 0.032$ mq.			Area elem.(mq) $0,041*(0,857+0,858)/2 = 0.035$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.034	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 0.675	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,032*(0,787+0,785)/2 = 0.025$ mq.			Area elem.(mq) $0,032*(0,858+0,856)/2 = 0.027$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.026	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 0.526	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,641*(0,785+0,790)/2 = 0.505$ mq.			Area elem.(mq) $0,641*(0,856+0,824)/2 = 0.538$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.522	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 10.434	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,801*(0,790+0,803)/2 = 0.638$ mq.			Area elem.(mq) $0,801*(0,824+0,783)/2 = 0.643$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.641	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 12.816	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,018*(0,803+0,804)/2 = 0.014$ mq.			Area elem.(mq) $0,018*(0,783+0,782)/2 = 0.014$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.014	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 0.285	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,087*(0,804+0,800)/2 = 0.070$ mq.			Area elem.(mq) $0,087*(0,782+0,777)/2 = 0.068$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.069	Dist (m.) 20.000	Scavo (mc.) 1.376	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.) 0.000	Riporto (mc.) -0.000
Area elem.(mq) $0,030*(0,800+0,801)/2 = 0.024$ mq.			Area elem.(mq) $0,030*(0,777+0,776)/2 = 0.023$ mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.024	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.473	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,474*(0,801+0,825)/2 = 0.385$ mq.			Area elem.(mq) $0,474*(0,776+0,751)/2 = 0.362$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.374	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 7.473	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,721*(0,825+0,800)/2 = 0.586$ mq.			Area elem.(mq) $0,721*(0,751+0,714)/2 = 0.528$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.557	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 11.144	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,917*(0,800+0,765)/2 = 0.718$ mq.			Area elem.(mq) $0,917*(0,714+0,667)/2 = 0.634$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.676	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 13.515	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,003*(0,765+0,727)/2 = 0.749$ mq.			Area elem.(mq) $1,003*(0,667+0,618)/2 = 0.645$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.697	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 13.931	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(0,727+0,689)/2 = 0.708$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(0,618+0,569)/2 = 0.593$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.651	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 13.015	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,401*(-0,161-0,148)/2 = -0.062$ mq.			Area elem.(mq) $0,401*(-0,281-0,273)/2 = -0.111$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.087	Dist (m.). 20.000	Riporto (mc). 1.732
Area elem.(mq) $0,099*(-0,148-0,145)/2 = -0.015$ mq.			Area elem.(mq) $0,099*(-0,273-0,280)/2 = -0.027$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.021	Dist (m.). 20.000	Riporto (mc). 0.419
Area elem.(mq) $0,140*(-0,1450,000)/2 = -0.010$ mq.			Area elem.(mq) $0,140*(-0,280-0,150)/2 = -0.030$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.020	Dist (m.). 20.000	Riporto (mc). 0.403
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,131*(-0,150-0,027)/2 = -0.012$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.006	Dist (m.). 20.000	Riporto (mc). 0.116
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 391.560 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 2.722 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 23247.184 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2135.499 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S61 Prog. 919.916 ml. e la sezione : S62 Prog. 939.916 ml.					
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,716*(0,000+0,340)/2 = 0.122$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.061	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.216	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,754*(0,340+0,694)/2 = 0.390$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.195	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.895	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,860*(0,000+0,981)/2 = 0.913$ mq.			Area elem.(mq) $1,860*(0,694+1,568)/2 = 2.104$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.508	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 30.162	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,633*(0,981+1,315)/2 = 0.727$ mq.			Area elem.(mq) $0,633*(1,568+1,879)/2 = 1.091$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.909	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 18.177	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,666*(1,315+1,881)/2 = 1.064$ mq.			Area elem.(mq) $0,666*(1,879+2,207)/2 = 1.361$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.212	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 24.248	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,680*(1,881+2,457)/2 = 1.475$ mq.			Area elem.(mq) $0,680*(2,207+2,541)/2 = 1.614$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.545	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 30.893	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,057*(5,007+4,984)/2 = 0.285$ mq.			Area elem.(mq) $0,057*(2,541+2,569)/2 = 0.146$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.215	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 4.303	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,173*(4,984+4,837)/2 = 0.850$ mq.			Area elem.(mq) $0,173*(2,569+2,654)/2 = 0.452$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.651	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 13.014	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,088*(4,837+4,762)/2 = 0.422$ mq.			Area elem.(mq) $0,088*(2,654+2,697)/2 = 0.235$ mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.329	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.578	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,016*(4,762+4,734)/2 = 0.076$ mq.			Area elem.(mq) $0,016*(2,697+2,704)/2 = 0.043$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.060	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.192	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,041*(4,734+4,662)/2 = 0.193$ mq.			Area elem.(mq) $0,041*(2,704+2,724)/2 = 0.111$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.152	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.039	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,144*(4,662+4,412)/2 = 0.653$ mq.			Area elem.(mq) $0,144*(2,724+2,793)/2 = 0.397$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.525	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 10.506	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,281*(4,412+3,924)/2 = 1.171$ mq.			Area elem.(mq) $0,281*(2,793+2,928)/2 = 0.804$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.988	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 19.751	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,900*(3,924+2,360)/2 = 2.828$ mq.			Area elem.(mq) $0,900*(3,949+3,705)/2 = 3.445$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 3.136	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 62.723	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,152*(2,660+2,385)/2 = 0.383$ mq.			Area elem.(mq) $0,152*(3,984+3,932)/2 = 0.602$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.493	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 9.850	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,255*(2,385+1,924)/2 = 0.549$ mq.			Area elem.(mq) $0,255*(3,932+3,687)/2 = 0.972$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.760	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 15.210	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,406*(1,924+1,895)/2 = 0.775$ mq.			Area elem.(mq) $0,406*(3,687+3,297)/2 = 1.418$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.097	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 21.932	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,187*(1,895+1,882)/2 = 0.353$ mq.			Area elem.(mq) $0,187*(3,297+3,118)/2 = 0.600$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.476	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 9.529	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,050*(1,882+1,878)/2 = 0.094$ mq.			Area elem.(mq) $0,050*(3,118+3,070)/2 = 0.155$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.124	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.487	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,547*(1,878+1,840)/2 = 1.017$ mq.			Area elem.(mq) $0,547*(3,070+2,101)/2 = 1.414$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.216	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 24.311	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,290*(1,840+1,819)/2 = 0.531$ mq.			Area elem.(mq) $0,290*(2,101+1,881)/2 = 0.577$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.554	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 11.080	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,004*(1,819+1,819)/2 = 0.007$ mq.			Area elem.(mq) $0,004*(1,881+1,868)/2 = 0.007$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.148	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,014*(1,819+1,818)/2 = 0.025$ mq.			Area elem.(mq) $0,014*(1,868+0,943)/2 = 0.020$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.023	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.451	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,006*(1,818+1,817)/2 = 0.011$ mq.			Area elem.(mq) $0,006*(0,943+0,943)/2 = 0.006$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.008	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.166	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,057*(1,817+1,813)/2 = 0.103$ mq.			Area elem.(mq) $0,057*(0,943+0,939)/2 = 0.054$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.079	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.571	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,167*(1,813+1,802)/2 = 0.302$ mq.			Area elem.(mq) $0,167*(0,939+0,927)/2 = 0.156$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.229	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 4.577	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,124*(1,802+1,793)/2 = 0.223$ mq.			Area elem.(mq) $0,124*(0,927+0,918)/2 = 0.114$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.169	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.373	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,006*(1,793+1,381)/2 = 0.010$ mq.			Area elem.(mq) $0,006*(0,918+0,918)/2 = 0.006$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.008	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.150	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,006*(1,381+0,856)/2 = 0.007$ mq.			Area elem.(mq) $0,006*(0,918+0,917)/2 = 0.006$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.006	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.122	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq) $0,132*(0,856+0,855)/2 = 0.113$ mq.			Area elem.(mq) $0,132*(0,917+0,908)/2 = 0.120$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.117	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.334	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,096*(0,855+0,853)/2 = 0.082$ mq.			Area elem.(mq) $0,096*(0,908+0,905)/2 = 0.087$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.085	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.690	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,277*(0,853+0,858)/2 = 0.237$ mq.			Area elem.(mq) $0,277*(0,905+0,897)/2 = 0.250$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.243	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 4.866	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,153*(0,858+0,850)/2 = 0.131$ mq.			Area elem.(mq) $0,153*(0,897+0,892)/2 = 0.137$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.134	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.675	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,321*(0,850+0,783)/2 = 1.079$ mq.			Area elem.(mq) $1,321*(0,892+0,852)/2 = 1.152$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.115	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 22.308	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,247*(0,783+0,667)/2 = 1.629$ mq.			Area elem.(mq) $2,247*(0,852+0,784)/2 = 1.838$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.734	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 34.673	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,003*(0,667+0,618)/2 = 0.645$ mq.			Area elem.(mq) $1,003*(0,784+0,753)/2 = 0.771$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.708	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 14.153	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,830*(0,618+0,577)/2 = 0.496$ mq.			Area elem.(mq) $0,830*(0,753+0,728)/2 = 0.615$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.555	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 11.105	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,170*(0,577+0,569)/2 = 0.097$ mq.			Area elem.(mq) $0,170*(0,728+0,706)/2 = 0.122$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.110	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.193	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,049*(-0,281-0,280)/2 = -0.014$ mq.			Area elem.(mq) $0,049*(-0,144-0,147)/2 = -0.007$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.010	Dist (m.). 20.000	Riporto (mc). 0.209
Area elem.(mq) $0,352*(-0,280-0,273)/2 = -0.097$ mq.			Area elem.(mq) $0,352*(-0,147-0,162)/2 = -0.054$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.076	Dist (m.). 20.000	Riporto (mc). 1.517
Area elem.(mq) $0,099*(-0,273-0,280)/2 = -0.027$ mq.			Area elem.(mq) $0,099*(-0,162-0,166)/2 = -0.016$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.022	Dist (m.). 20.000	Riporto (mc). 0.436
Area elem.(mq) $0,170*(-0,280-0,122)/2 = -0.034$ mq.			Area elem.(mq) $0,170*(-0,166+0,000)/2 = -0.014$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.024	Dist (m.). 20.000	Riporto (mc). 0.482
Area elem.(mq) $0,101*(-0,122-0,027)/2 = -0.008$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.004	Dist (m.). 20.000	Riporto (mc). 0.075
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 430.650 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 2.719 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 23677.833 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2138.218 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S62 Prog. 939.916 ml. e la sezione : S62bis Prog. 948.816 ml.

Area elem.(mq) $0,716*(0,000+0,340)/2 = 0.122$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.061	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 0.541	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,615*(0,340+1,568)/2 = 2.494$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.247	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 11.097	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,209*(1,568+2,654)/2 = 4.663$ mq.			Area elem.(mq) $2,209*(0,001+0,001)/2 = 0.002$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.332	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 20.759	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,450*(2,654+2,871)/2 = 1.243$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.622	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 5.532	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq) $0,037*(2,871+2,889)/2 = 0.107$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.053	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 0.475	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,009*(2,889+2,893)/2 = 0.027$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.013	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 0.120	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,004*(2,893+2,895)/2 = 0.010$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.005	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 0.046	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,070*(2,895+2,928)/2 = 0.204$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.102	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 0.907	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,124*(3,949+3,916)/2 = 0.488$ mq.			Area elem.(mq) $0,124*(0,993+0,965)/2 = 0.121$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.304	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 2.710	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,117*(3,916+3,884)/2 = 0.456$ mq.			Area elem.(mq) $0,117*(0,965+0,941)/2 = 0.112$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.284	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 2.527	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,659*(3,884+3,705)/2 = 2.501$ mq.			Area elem.(mq) $0,659*(0,941+1,077)/2 = 0.665$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.583	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 14.087	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,152*(3,984+3,932)/2 = 0.602$ mq.			Area elem.(mq) $0,152*(1,377+1,398)/2 = 0.211$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.406	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 3.616	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,848*(3,932+3,118)/2 = 2.989$ mq.			Area elem.(mq) $0,848*(1,398+1,513)/2 = 1.234$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.112	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 18.793	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,050*(3,118+3,070)/2 = 0.155$ mq.			Area elem.(mq) $0,050*(1,513+1,520)/2 = 0.076$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.115	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 1.026	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,009*(3,070+3,054)/2 = 0.028$ mq.			Area elem.(mq) $0,009*(1,520+1,521)/2 = 0.014$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.021	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 0.184	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,538*(3,054+2,101)/2 = 1.387$ mq.			Area elem.(mq) $0,538*(1,521+1,504)/2 = 0.814$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.100	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 9.791	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,290*(2,101+1,881)/2 = 0.577$ mq.			Area elem.(mq) $0,290*(1,504+1,495)/2 = 0.435$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.506	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 4.504	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,004*(1,881+1,868)/2 = 0.007$ mq.			Area elem.(mq) $0,004*(1,495+1,495)/2 = 0.006$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 0.060	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,014*(1,868+0,943)/2 = 0.020$ mq.			Area elem.(mq) $0,014*(1,495+1,494)/2 = 0.021$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.020	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 0.181	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,006*(0,943+0,943)/2 = 0.006$ mq.			Area elem.(mq) $0,006*(1,494+1,494)/2 = 0.009$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 0.065	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,115*(0,943+0,935)/2 = 0.108$ mq.			Area elem.(mq) $0,115*(1,494+1,490)/2 = 0.172$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.140	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 1.244	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,209*(0,935+0,920)/2 = 0.194$ mq.			Area elem.(mq) $0,209*(1,490+0,782)/2 = 0.237$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.216	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 1.919	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,168*(0,920+0,908)/2 = 0.154$ mq.			Area elem.(mq) $0,168*(0,782+0,788)/2 = 0.132$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.143	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 1.270	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,190*(0,908+0,902)/2 = 0.172$ mq.			Area elem.(mq) $0,190*(0,788+0,795)/2 = 0.150$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.161	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 1.434	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	
Area elem.(mq) $0,146*(0,902+0,898)/2 = 0.131$ mq.			Area elem.(mq) $0,146*(0,795+0,800)/2 = 0.116$ mq.			Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.124	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 1.103	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,190*(0,898+0,892)/2 = 0.170$ mq.			Area elem.(mq) $0,190*(0,800+0,795)/2 = 0.151$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.161	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 1.431	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,321*(0,892+0,852)/2 = 1.152$ mq.			Area elem.(mq) $1,321*(0,795+0,764)/2 = 1.029$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.091	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 9.709	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,291*(0,852+0,813)/2 = 1.075$ mq.			Area elem.(mq) $1,291*(0,764+0,733)/2 = 0.966$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.020	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 9.082	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,923*(0,813+0,754)/2 = 1.507$ mq.			Area elem.(mq) $1,923*(0,733+0,697)/2 = 1.374$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.441	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 12.821	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,036*(0,754+0,753)/2 = 0.027$ mq.			Area elem.(mq) $0,036*(0,697+0,696)/2 = 0.025$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.026	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 0.232	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,830*(0,753+0,728)/2 = 0.615$ mq.			Area elem.(mq) $0,830*(0,696+0,681)/2 = 0.572$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.593	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 5.279	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,170*(0,728+0,706)/2 = 0.122$ mq.			Area elem.(mq) $0,170*(0,681+0,678)/2 = 0.116$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.119	Dist (m.). 8.900	Scavo (mc). 1.057	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,049*(-0,144-0,147)/2 = -0.007$ mq.			Area elem.(mq) $0,049*(-0,172-0,169)/2 = -0.008$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.008	Dist (m.). 8.900	Riporto (mc). 0.069
Area elem.(mq) $0,018*(-0,147-0,148)/2 = -0.003$ mq.			Area elem.(mq) $0,018*(-0,169-0,168)/2 = -0.003$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.003	Dist (m.). 8.900	Riporto (mc). 0.025
Area elem.(mq) $0,021*(-0,148-0,149)/2 = -0.003$ mq.			Area elem.(mq) $0,021*(-0,168-0,173)/2 = -0.004$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.003	Dist (m.). 8.900	Riporto (mc). 0.030
Area elem.(mq) $0,077*(-0,149-0,152)/2 = -0.012$ mq.			Area elem.(mq) $0,077*(-0,173-0,192)/2 = -0.014$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.013	Dist (m.). 8.900	Riporto (mc). 0.114
Area elem.(mq) $0,335*(-0,152-0,166)/2 = -0.053$ mq.			Area elem.(mq) $0,335*(-0,192-0,191)/2 = -0.064$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.059	Dist (m.). 8.900	Riporto (mc). 0.522
Area elem.(mq) $0,170*(-0,166+0,000)/2 = -0.014$ mq.			Area elem.(mq) $0,170*(-0,191-0,020)/2 = -0.018$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.016	Dist (m.). 8.900	Riporto (mc). 0.142
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 143.602 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.902 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 23821.435 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2139.120 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S62BIS Prog. 948.816 ml. e la sezione : S63 Prog. 959.916 ml.

Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $1,898*(0,000+0,991)/2 = 0.941$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.471	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 5.223	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $3,198*(0,000+0,001)/2 = 0.001$ mq.			Area elem.(mq) $3,198*(0,991+2,172)/2 = 5.058$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.530	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 28.082	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,832*(2,172+2,502)/2 = 1.945$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.972	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 10.792	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $1,155*(2,502+2,541)/2 = 2.912$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.456	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 16.163	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,680*(5,141+4,615)/2 = 3.317$ mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 1.658	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 18.408	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Area elem.(mq) $0,037*(4,615+4,586)/2 = 0.171$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.085	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 0.947	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Area elem.(mq) $0,009*(4,586+4,579)/2 = 0.043$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.021	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 0.237	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Area elem.(mq) $0,004*(4,579+4,576)/2 = 0.016$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.008	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 0.091	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Area elem.(mq) $0,070*(4,576+4,522)/2 = 0.318$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.159	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 1.767	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,124*(0,993+0,965)/2 = 0.121$ mq.		Area elem.(mq) $0,124*(4,522+4,426)/2 = 0.555$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.338	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 3.752	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,117*(0,965+0,941)/2 = 0.112$ mq.		Area elem.(mq) $0,117*(4,426+4,335)/2 = 0.513$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.312	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 3.463	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,585*(0,941+1,062)/2 = 0.586$ mq.		Area elem.(mq) $0,585*(4,335+3,883)/2 = 2.404$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.495	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 16.593	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,074*(1,062+1,077)/2 = 0.079$ mq.		Area elem.(mq) $0,074*(3,883+3,826)/2 = 0.285$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.182	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 2.022	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(1,377+1,513)/2 = 1.445$ mq.		Area elem.(mq) $1,000*(4,076+3,231)/2 = 3.653$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.549	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 28.296	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,059*(1,513+1,521)/2 = 0.089$ mq.		Area elem.(mq) $0,059*(3,231+3,181)/2 = 0.189$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.139	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 1.547	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,621*(1,521+1,501)/2 = 0.938$ mq.		Area elem.(mq) $0,621*(3,181+2,658)/2 = 1.813$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.376	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 15.270	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,346*(1,501+1,490)/2 = 0.518$ mq.		Area elem.(mq) $0,346*(2,658+2,346)/2 = 0.866$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.692	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 7.676	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,209*(1,490+0,782)/2 = 0.237$ mq.		Area elem.(mq) $0,209*(2,346+2,158)/2 = 0.471$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.354	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 3.930	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,084*(0,782+0,785)/2 = 0.066$ mq.		Area elem.(mq) $0,084*(2,158+2,082)/2 = 0.178$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.122	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 1.353	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,032*(0,785+0,786)/2 = 0.025$ mq.		Area elem.(mq) $0,032*(2,082+2,075)/2 = 0.067$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.046	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 0.509	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,234*(0,786+0,794)/2 = 0.185$ mq.		Area elem.(mq) $0,234*(2,075+2,058)/2 = 0.484$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.334	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 3.710	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,008*(0,794+0,795)/2 = 0.006$ mq.		Area elem.(mq) $0,008*(2,058+2,026)/2 = 0.016$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.011	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 0.126	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,059*(0,795+0,797)/2 = 0.047$ mq.		Area elem.(mq) $0,059*(2,026+1,790)/2 = 0.113$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.080	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 0.885	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,007*(0,797+0,797)/2 = 0.006$ mq.		Area elem.(mq) $0,007*(1,790+0,855)/2 = 0.009$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 0.082	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,080*(0,797+0,800)/2 = 0.064$ mq.		Area elem.(mq) $0,080*(0,855+0,850)/2 = 0.068$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.066	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 0.733	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq) $0,038*(0,800+0,799)/2 = 0.030$ mq.			Area elem.(mq) $0,038*(0,850+0,848)/2 = 0.032$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.031	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 0.348	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,399*(0,799+0,789)/2 = 0.317$ mq.			Area elem.(mq) $0,399*(0,848+0,855)/2 = 0.340$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.328	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 3.644	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,074*(0,789+0,764)/2 = 0.834$ mq.			Area elem.(mq) $1,074*(0,855+0,832)/2 = 0.906$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.870	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 9.656	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,291*(0,764+0,733)/2 = 0.966$ mq.			Area elem.(mq) $1,291*(0,832+0,805)/2 = 1.057$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.011	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 11.227	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,084*(0,733+0,712)/2 = 0.783$ mq.			Area elem.(mq) $1,084*(0,805+0,782)/2 = 0.860$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.822	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 9.122	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,839*(0,712+0,697)/2 = 0.591$ mq.			Area elem.(mq) $0,839*(0,782+0,780)/2 = 0.655$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.623	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 6.917	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,036*(0,697+0,696)/2 = 0.025$ mq.			Area elem.(mq) $0,036*(0,780+0,780)/2 = 0.028$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.027	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 0.295	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(0,696+0,678)/2 = 0.687$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(0,780+0,776)/2 = 0.778$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.733	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 8.132	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,067*(-0,172-0,168)/2 = -0.011$ mq.			Area elem.(mq) $0,067*(0,426+0,431)/2 = 0.029$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.014	Dist (m.). 7.949	Scavo (mc). 0.114	Area Rip.(mq) -0.006	Dist (m.). 3.151	Riporto (mc). 3.151 ml.
Area elem.(mq) $0,021*(-0,168-0,173)/2 = -0.004$ mq.			Area elem.(mq) $0,021*(0,431+0,432)/2 = 0.009$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.005	Dist (m.). 7.956	Scavo (mc). 0.036	Area Rip.(mq) -0.002	Dist (m.). 3.144	Riporto (mc). 0.006
Area elem.(mq) $0,077*(-0,173-0,192)/2 = -0.014$ mq.			Area elem.(mq) $0,077*(0,432+0,437)/2 = 0.033$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.017	Dist (m.). 7.818	Scavo (mc). 0.131	Area Rip.(mq) -0.007	Dist (m.). 3.282	Riporto (mc). 3.282 ml.
Area elem.(mq) $0,335*(-0,192-0,191)/2 = -0.064$ mq.			Area elem.(mq) $0,335*(0,437+0,460)/2 = 0.150$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.075	Dist (m.). 7.781	Scavo (mc). 0.585	Area Rip.(mq) -0.032	Dist (m.). 3.319	Riporto (mc). 3.319 ml.
Area elem.(mq) $0,107*(-0,191-0,083)/2 = -0.015$ mq.			Area elem.(mq) $0,107*(0,460+0,467)/2 = 0.050$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.025	Dist (m.). 8.568	Scavo (mc). 0.212	Area Rip.(mq) -0.007	Dist (m.). 2.532	Riporto (mc). 2.532 ml.
Area elem.(mq) $0,018*(-0,083-0,065)/2 = -0.001$ mq.			Area elem.(mq) $0,018*(0,467+0,467)/2 = 0.008$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.004	Dist (m.). 9.578	Scavo (mc). 0.040	Area Rip.(mq) -0.001	Dist (m.). 1.522	Riporto (mc). 1.522 ml.
Area elem.(mq) $0,065*(-0,065+0,000)/2 = -0.002$ mq.			Area elem.(mq) $0,065*(0,467+0,462)/2 = 0.030$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.015	Dist (m.). 10.373	Scavo (mc). 0.156	Area Rip.(mq) -0.001	Dist (m.). 0.727	Riporto (mc). 0.001
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,060*(0,462+0,458)/2 = 0.028$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.014	Dist (m.). 11.100	Scavo (mc). 0.153	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,299*(-0,192-0,243)/2 = -0.065$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.033	Dist (m.). 11.100	Riporto (mc). 0.361
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,822*(-0,243-0,397)/2 = -0.263$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.132	Dist (m.). 11.100	Riporto (mc). 1.461
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,428*(-0,397-0,010)/2 = -0.087$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.044	Dist (m.). 11.100	Riporto (mc). 0.484
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 222.426 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 2.479 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 24043.861 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2141.599 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S63 Prog. 959.916 ml. e la sezione : S64 Prog. 968.397 ml.

Area elem.(mq) 1,475*(0,027+0,798)/2 = 0.608 mq.			Area elem.(mq) 1,475*(0,021+0,890)/2 = 0.672 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.640	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 5.429	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,371*(0,798+0,991)/2 = 0.332 mq.			Area elem.(mq) 0,371*(0,890+1,044)/2 = 0.359 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.345	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 2.928	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 3,198*(0,991+2,172)/2 = 5.058 mq.			Area elem.(mq) 3,198*(1,044+2,373)/2 = 5.464 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 5.261	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 44.621	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,181*(2,172+2,244)/2 = 0.400 mq.			Area elem.(mq) 0,181*(2,373+2,449)/2 = 0.436 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.418	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 3.545	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,651*(2,244+2,502)/2 = 1.545 mq.			Area elem.(mq) 0,651*(2,449+2,719)/2 = 1.682 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.613	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 13.684	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,721*(2,502+2,526)/2 = 1.813 mq.			Area elem.(mq) 0,721*(2,719+3,019)/2 = 2.068 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.941	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 16.458	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,434*(2,526+2,541)/2 = 1.100 mq.			Area elem.(mq) 0,434*(3,019+3,002)/2 = 1.306 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.203	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 10.203	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,100*(5,141+5,063)/2 = 0.510 mq.			Area elem.(mq) 0,100*(3,002+2,998)/2 = 0.300 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.405	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 3.435	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 1,526*(5,063+3,883)/2 = 6.826 mq.			Area elem.(mq) 1,526*(5,598+4,196)/2 = 7.473 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 7.150	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 60.635	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,074*(3,883+3,826)/2 = 0.285 mq.			Area elem.(mq) 0,074*(4,196+4,128)/2 = 0.308 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.297	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 2.516	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 1,000*(4,076+3,231)/2 = 3.653 mq.			Area elem.(mq) 1,000*(4,378+3,389)/2 = 3.884 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 3.769	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 31.961	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,404*(3,231+2,890)/2 = 1.237 mq.			Area elem.(mq) 0,404*(3,389+2,990)/2 = 1.289 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.263	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 10.708	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,276*(2,890+2,658)/2 = 0.766 mq.			Area elem.(mq) 0,276*(2,990+2,710)/2 = 0.787 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.776	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 6.582	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,547*(2,658+2,165)/2 = 1.319 mq.			Area elem.(mq) 0,547*(2,710+2,155)/2 = 1.331 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.325	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 11.235	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,092*(2,165+2,082)/2 = 0.195 mq.			Area elem.(mq) 0,092*(2,155+2,149)/2 = 0.198 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.197	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 1.668	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,032*(2,082+2,075)/2 = 0.067 mq.			Area elem.(mq) 0,032*(2,149+2,146)/2 = 0.069 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.068	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 0.573	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,141*(2,075+2,065)/2 = 0.292 mq.			Area elem.(mq) 0,141*(2,146+2,136)/2 = 0.302 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.297	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 2.518	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,035*(2,065+2,062)/2 = 0.072 mq.			Area elem.(mq) 0,035*(2,136+2,133)/2 = 0.075 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.073	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 0.623	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,002*(2,062+2,062)/2 = 0.004 mq.			Area elem.(mq) 0,002*(2,133+1,989)/2 = 0.004 mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.004	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 0.035	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000	Punto di passaggio
Area elem.(mq) 0,008*(2,062+2,062)/2 = 0.016 mq.			Area elem.(mq) 0,008*(1,989+0,901)/2 = 0.012 mq.			Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.014	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 0.119	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,048*(2,062+2,058)/2 = 0.099$ mq.			Area elem.(mq) $0,048*(0,901+0,901)/2 = 0.043$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.071	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 0.603	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,004*(2,058+2,042)/2 = 0.008$ mq.			Area elem.(mq) $0,004*(0,901+0,901)/2 = 0.004$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.006	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 0.050	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,063*(2,042+1,790)/2 = 0.121$ mq.			Area elem.(mq) $0,063*(0,901+0,900)/2 = 0.057$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.089	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 0.752	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,007*(1,790+0,855)/2 = 0.009$ mq.			Area elem.(mq) $0,007*(0,900+0,900)/2 = 0.006$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.008	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 0.066	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,118*(0,855+0,848)/2 = 0.100$ mq.			Area elem.(mq) $0,118*(0,900+0,897)/2 = 0.106$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.103	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 0.876	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,230*(0,848+0,852)/2 = 0.195$ mq.			Area elem.(mq) $0,230*(0,897+0,893)/2 = 0.206$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.201	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 1.702	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,169*(0,852+0,855)/2 = 0.144$ mq.			Area elem.(mq) $0,169*(0,893+0,889)/2 = 0.151$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.147	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 1.250	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,574*(0,855+0,843)/2 = 0.487$ mq.			Area elem.(mq) $0,574*(0,889+0,878)/2 = 0.507$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.497	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 4.217	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,500*(0,843+0,832)/2 = 0.419$ mq.			Area elem.(mq) $0,500*(0,878+0,871)/2 = 0.437$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.428	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 3.630	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,375*(0,832+0,782)/2 = 1.917$ mq.			Area elem.(mq) $2,375*(0,871+0,839)/2 = 2.031$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.974	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 16.742	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,875*(0,782+0,780)/2 = 0.683$ mq.			Area elem.(mq) $0,875*(0,839+0,827)/2 = 0.729$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.706	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 5.989	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(0,780+0,776)/2 = 0.778$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(0,827+0,814)/2 = 0.821$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.799	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 6.779	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,607*(0,426+0,467)/2 = 0.271$ mq.			Area elem.(mq) $0,607*(0,464+0,498)/2 = 0.292$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.282	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 2.388	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,018*(0,467+0,467)/2 = 0.008$ mq.			Area elem.(mq) $0,018*(0,498+0,499)/2 = 0.009$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.009	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 0.074	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,125*(0,467+0,458)/2 = 0.058$ mq.			Area elem.(mq) $0,125*(0,499+0,506)/2 = 0.063$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.060	Dist (m.). 8.481	Scavo (mc). 0.512	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,013*(-0,192-0,194)/2 = -0.003$ mq.			Area elem.(mq) $0,013*(-0,144-0,145)/2 = -0.002$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.002	Dist (m.). 8.481	Riporto (mc). 0.019
Area elem.(mq) $0,058*(-0,194-0,204)/2 = -0.012$ mq.			Area elem.(mq) $0,058*(-0,145-0,125)/2 = -0.008$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.010	Dist (m.). 8.481	Riporto (mc). 0.082
Area elem.(mq) $0,223*(-0,205-0,243)/2 = -0.050$ mq.			Area elem.(mq) $0,223*(-0,113-0,171)/2 = -0.032$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.041	Dist (m.). 8.481	Riporto (mc). 0.346
Area elem.(mq) $0,746*(-0,243-0,383)/2 = -0.234$ mq.			Area elem.(mq) $0,746*(-0,171-0,365)/2 = -0.200$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.217	Dist (m.). 8.481	Riporto (mc). 1.838
Area elem.(mq) $0,076*(-0,383-0,397)/2 = -0.030$ mq.			Area elem.(mq) $0,076*(-0,365-0,385)/2 = -0.028$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.029	Dist (m.). 8.481	Riporto (mc). 0.247

Area elem.(mq) $0,087*(-0,397-0,319)/2 = -0.031$ mq.			Area elem.(mq) $0,087*(-0,385-0,408)/2 = -0.034$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.033	8.481	0.278
Area elem.(mq) $0,341*(-0,319-0,010)/2 = -0.056$ mq.			Area elem.(mq) $0,341*(-0,408-0,192)/2 = -0.102$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.079	8.481	0.671
Area elem.(mq) $0,303*(-0,010+0,000)/2 = -0.002$ mq.			Area elem.(mq) $0,303*(-0,192+0,000)/2 = -0.029$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.015	8.481	0.130
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 275.105 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 3.610 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 24318.967 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2145.210 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S64 Prog. 968.397 ml. e la sezione : S65 Prog. 988.397 ml.					
Area elem.(mq) $0,221*(0,021+0,151)/2 = 0.019$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.010	20.000	0.191	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) $0,136*(0,155+0,235)/2 = 0.027$ mq.			Area elem.(mq) $0,136*(0,004+0,104)/2 = 0.007$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.017	20.000	0.339	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) $0,314*(0,235+0,420)/2 = 0.103$ mq.			Area elem.(mq) $0,314*(0,104+0,333)/2 = 0.069$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.086	20.000	1.715	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) $0,798*(0,420+0,890)/2 = 0.522$ mq.			Area elem.(mq) $0,798*(0,333+0,948)/2 = 0.511$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.517	20.000	10.339	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) $0,172*(0,890+0,961)/2 = 0.159$ mq.			Area elem.(mq) $0,172*(0,948+1,081)/2 = 0.175$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.167	20.000	3.337	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) $3,095*(0,961+2,248)/2 = 4.966$ mq.			Area elem.(mq) $3,095*(1,081+3,316)/2 = 6.804$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
5.885	20.000	117.695	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) $0,295*(2,248+2,370)/2 = 0.681$ mq.			Area elem.(mq) $0,295*(3,316+3,603)/2 = 1.020$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.851	20.000	17.016	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) $0,188*(2,370+2,449)/2 = 0.453$ mq.			Area elem.(mq) $0,188*(3,603+3,620)/2 = 0.679$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.566	20.000	11.319	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) $0,888*(2,449+2,817)/2 = 2.338$ mq.			Area elem.(mq) $0,888*(3,620+3,699)/2 = 3.250$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.794	20.000	55.878	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) $0,484*(2,817+3,019)/2 = 1.412$ mq.			Area elem.(mq) $0,484*(3,699+3,613)/2 = 1.770$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.591	20.000	31.819	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) $0,434*(3,019+3,002)/2 = 1.306$ mq.			Area elem.(mq) $0,434*(3,613+3,535)/2 = 1.551$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.429	20.000	28.577	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) $0,100*(3,002+2,998)/2 = 0.300$ mq.			Area elem.(mq) $0,100*(6,129+6,017)/2 = 0.607$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.454	20.000	9.073	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) $1,600*(5,598+4,128)/2 = 7.781$ mq.			Area elem.(mq) $1,600*(6,017+4,223)/2 = 8.192$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
7.987	20.000	159.731	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) $1,000*(4,378+3,389)/2 = 3.884$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(4,473+3,326)/2 = 3.900$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
3.892	20.000	77.832	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) $0,404*(3,389+2,990)/2 = 1.289$ mq.			Area elem.(mq) $0,404*(3,326+2,863)/2 = 1.250$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.269	20.000	25.388	0.000	0.000	-0.000

Area elem.(mq) $0,619*(2,990+2,362)/2 = 1.656$ mq.			Area elem.(mq) $0,619*(2,863+2,154)/2 = 1.553$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.605	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 32.091	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,078*(2,362+2,283)/2 = 0.181$ mq.			Area elem.(mq) $0,078*(2,154+2,152)/2 = 0.168$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.175	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.491	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,126*(2,283+2,155)/2 = 0.280$ mq.			Area elem.(mq) $0,126*(2,152+2,148)/2 = 0.271$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.275	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 5.505	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,095*(2,155+2,148)/2 = 0.204$ mq.			Area elem.(mq) $0,095*(2,148+2,146)/2 = 0.204$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.204	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 4.084	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,011*(2,148+2,147)/2 = 0.024$ mq.			Area elem.(mq) $0,011*(2,146+1,258)/2 = 0.019$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.021	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.423	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,006*(2,147+2,147)/2 = 0.013$ mq.			Area elem.(mq) $0,006*(1,258+0,955)/2 = 0.007$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.010	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.195	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,132*(2,147+2,137)/2 = 0.283$ mq.			Area elem.(mq) $0,132*(0,955+0,951)/2 = 0.126$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.204	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 4.086	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,021*(2,137+2,136)/2 = 0.045$ mq.			Area elem.(mq) $0,021*(0,951+0,952)/2 = 0.020$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.032	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.649	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,035*(2,136+2,133)/2 = 0.075$ mq.			Area elem.(mq) $0,035*(0,952+0,953)/2 = 0.033$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.054	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.080	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,002*(2,133+1,989)/2 = 0.004$ mq.			Area elem.(mq) $0,002*(0,953+0,953)/2 = 0.002$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.060	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,008*(1,989+0,901)/2 = 0.012$ mq.			Area elem.(mq) $0,008*(0,953+0,953)/2 = 0.008$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.010	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.192	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,052*(0,901+0,901)/2 = 0.047$ mq.			Area elem.(mq) $0,052*(0,953+0,954)/2 = 0.050$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.048	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.964	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,223*(0,901+0,897)/2 = 0.200$ mq.			Area elem.(mq) $0,223*(0,954+0,959)/2 = 0.213$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.207	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 4.137	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,195*(0,897+0,893)/2 = 0.174$ mq.			Area elem.(mq) $0,195*(0,959+0,955)/2 = 0.187$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.181	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.611	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,743*(0,893+0,878)/2 = 0.658$ mq.			Area elem.(mq) $0,743*(0,955+0,940)/2 = 0.704$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.681	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 13.619	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,500*(0,878+0,871)/2 = 0.437$ mq.			Area elem.(mq) $0,500*(0,940+0,930)/2 = 0.468$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.452	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 9.049	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,129*(0,871+0,856)/2 = 0.975$ mq.			Area elem.(mq) $1,129*(0,930+0,947)/2 = 1.060$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.017	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 20.348	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,121*(0,856+0,827)/2 = 1.785$ mq.			Area elem.(mq) $2,121*(0,947+0,998)/2 = 2.063$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.924	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 38.483	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(0,827+0,814)/2 = 0.821$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(0,998+1,023)/2 = 1.011$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.916	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 18.311	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,714*(0,464+0,504)/2 = 0.346$ mq.			Area elem.(mq) $0,714*(0,673+0,683)/2 = 0.484$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.415	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 8.296	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,036*(0,504+0,506)/2 = 0.018$ mq.			Area elem.(mq) $0,036*(0,683+0,681)/2 = 0.025$ mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.021	20.000	0.427	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,058*(-0,145-0,125)/2 = -0.008$ mq.			$0,058*(0,028+0,017)/2 = 0.001$ mq.		17.119 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.001	2.881	0.002	-0.004	17.119	0.067
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,080*(-0,113-0,134)/2 = -0.010$ mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.000	0.000	0.000	-0.005	20.000	0.099
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,276*(-0,134-0,205)/2 = -0.047$ mq.			$0,276*(0,000-0,055)/2 = -0.008$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.000	0.000	0.000	-0.027	20.000	0.544
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,613*(-0,205-0,365)/2 = -0.175$ mq.			$0,613*(-0,055-0,145)/2 = -0.061$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.000	0.000	0.000	-0.118	20.000	2.361
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,163*(-0,365-0,408)/2 = -0.063$ mq.			$0,163*(-0,145-0,169)/2 = -0.026$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.000	0.000	0.000	-0.044	20.000	0.886
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,017*(-0,408-0,397)/2 = -0.007$ mq.			$0,017*(-0,169-0,172)/2 = -0.003$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.000	0.000	0.000	-0.005	20.000	0.097
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,325*(-0,397-0,191)/2 = -0.096$ mq.			$0,325*(-0,172-0,029)/2 = -0.033$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.000	0.000	0.000	-0.064	20.000	1.283
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,302*(-0,191+0,000)/2 = -0.029$ mq.			$0,302*(-0,029+0,000)/2 = -0.004$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.000	0.000	0.000	-0.017	20.000	0.333
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 719.352 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 5.669 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 25038.319 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2150.879 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S65 Prog. 988.397 ml. e la sezione : S66 Prog. 992.074 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,597*(0,000+0,005)/2 = 0.004$ mq.			$1,597*(0,015+0,970)/2 = 0.786$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.395	3.677	1.453	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.			$0,040*(0,970+0,994)/2 = 0.039$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.020	3.677	0.072	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.			$0,006*(0,994+0,997)/2 = 0.006$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.003	3.677	0.011	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,136*(0,004+0,104)/2 = 0.007$ mq.			$0,136*(0,997+1,078)/2 = 0.141$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.074	3.677	0.273	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,314*(0,104+0,333)/2 = 0.069$ mq.			$0,314*(1,078+1,264)/2 = 0.368$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.218	3.677	0.802	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,970*(0,333+1,081)/2 = 0.686$ mq.			$0,970*(1,264+1,840)/2 = 1.506$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
1.096	3.677	4.029	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,213*(1,081+1,235)/2 = 0.247$ mq.			$0,213*(1,840+1,967)/2 = 0.405$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
0.326	3.677	1.199	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,901*(1,235+1,885)/2 = 1.406$ mq.			$0,901*(1,967+2,045)/2 = 1.807$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
1.606	3.677	5.907	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,981*(1,885+3,316)/2 = 5.151$ mq.			$1,981*(2,045+2,423)/2 = 4.425$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.)	Scavo (mc)	Area Rip.(mq)	Dist (m.)	Riporto (mc)
4.788	3.677	17.607	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,295*(3,316+3,603)/2 = 1.020$ mq.			$0,295*(2,423+2,479)/2 = 0.723$ mq.		

Area Sc.(mq) 0.872	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 3.205	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,739*(3,603+3,669)/2 = 2.687$ mq.			Area elem.(mq) $0,739*(2,479+2,620)/2 = 1.884$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.286	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 8.404	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,337*(3,669+3,699)/2 = 1.242$ mq.			Area elem.(mq) $0,337*(2,620+2,624)/2 = 0.884$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.063	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 3.907	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,918*(3,699+3,535)/2 = 3.321$ mq.			Area elem.(mq) $0,918*(2,624+2,635)/2 = 2.414$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.867	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 10.543	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,700*(6,129+4,223)/2 = 8.799$ mq.			Area elem.(mq) $1,700*(5,235+3,884)/2 = 7.751$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 8.275	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 30.428	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,379*(4,473+4,038)/2 = 1.613$ mq.			Area elem.(mq) $0,379*(4,134+3,824)/2 = 1.508$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.560	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 5.738	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,621*(4,038+3,326)/2 = 2.287$ mq.			Area elem.(mq) $0,621*(3,824+3,277)/2 = 2.205$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.246	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 8.258	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,175*(3,326+3,126)/2 = 0.565$ mq.			Area elem.(mq) $0,175*(3,277+3,124)/2 = 0.560$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.562	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 2.068	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,848*(3,126+2,154)/2 = 2.238$ mq.			Area elem.(mq) $0,848*(3,124+2,151)/2 = 2.236$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.237	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 8.227	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,005*(2,154+2,153)/2 = 0.011$ mq.			Area elem.(mq) $0,005*(2,151+2,145)/2 = 0.011$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.011	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.040	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,073*(2,153+2,152)/2 = 0.157$ mq.			Area elem.(mq) $0,073*(2,145+2,144)/2 = 0.157$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.157	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.577	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,183*(2,152+2,147)/2 = 0.393$ mq.			Area elem.(mq) $0,183*(2,144+2,139)/2 = 0.392$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.393	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 1.444	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,038*(2,147+2,146)/2 = 0.082$ mq.			Area elem.(mq) $0,038*(2,139+2,138)/2 = 0.081$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.081	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.299	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,002*(2,146+1,985)/2 = 0.004$ mq.			Area elem.(mq) $0,002*(2,138+2,138)/2 = 0.004$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.004	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.015	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,002*(1,985+1,823)/2 = 0.004$ mq.			Area elem.(mq) $0,002*(2,138+1,979)/2 = 0.004$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.004	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.015	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,007*(1,823+1,258)/2 = 0.011$ mq.			Area elem.(mq) $0,007*(1,979+1,610)/2 = 0.013$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.012	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.043	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,006*(1,258+0,955)/2 = 0.007$ mq.			Area elem.(mq) $0,006*(1,610+1,293)/2 = 0.009$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.008	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.028	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,006*(0,955+0,954)/2 = 0.006$ mq.			Area elem.(mq) $0,006*(1,293+0,976)/2 = 0.007$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.006	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.023	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,126*(0,954+0,951)/2 = 0.120$ mq.			Area elem.(mq) $0,126*(0,976+0,973)/2 = 0.123$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.121	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.447	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,309*(0,951+0,958)/2 = 0.295$ mq.			Area elem.(mq) $0,309*(0,973+0,966)/2 = 0.300$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.297	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 1.093	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,032*(0,958+0,959)/2 = 0.031$ mq.			Area elem.(mq) $0,032*(0,966+0,966)/2 = 0.031$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.031	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.113	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq) $0,028*(0,959+0,958)/2 = 0.027$ mq.			Area elem.(mq) $0,028*(0,966+0,967)/2 = 0.027$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.027	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.099	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,410*(0,958+0,930)/2 = 1.331$ mq.			Area elem.(mq) $1,410*(0,967+0,939)/2 = 1.344$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.337	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 4.918	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,947*(0,930+0,944)/2 = 0.888$ mq.			Area elem.(mq) $0,947*(0,939+0,967)/2 = 0.902$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.895	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 3.290	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,182*(0,944+0,947)/2 = 0.172$ mq.			Area elem.(mq) $0,182*(0,967+0,971)/2 = 0.176$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.174	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.641	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,121*(0,947+0,998)/2 = 2.063$ mq.			Area elem.(mq) $2,121*(0,971+1,024)/2 = 2.116$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.090	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 7.683	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(0,998+1,023)/2 = 1.011$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(1,024+1,049)/2 = 1.036$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.024	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 3.764	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,679*(0,673+0,682)/2 = 0.460$ mq.			Area elem.(mq) $0,679*(0,699+0,699)/2 = 0.475$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.467	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 1.718	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,035*(0,682+0,683)/2 = 0.024$ mq.			Area elem.(mq) $0,035*(0,699+0,695)/2 = 0.024$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.024	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.089	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,036*(0,683+0,681)/2 = 0.025$ mq.			Area elem.(mq) $0,036*(0,695+0,690)/2 = 0.025$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.025	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.091	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,156*(0,031+0,000)/2 = 0.002$ mq.			Area elem.(mq) $0,156*(0,041+0,002)/2 = 0.003$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 3.677	Scavo (mc). 0.011	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,188*(-0,018-0,055)/2 = -0.007$ mq.			Area elem.(mq) $0,188*(-0,020-0,054)/2 = -0.007$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.007	Dist (m.). 3.677	Riporto (mc). 0.025
Area elem.(mq) $0,583*(-0,055-0,141)/2 = -0.057$ mq.			Area elem.(mq) $0,583*(-0,054-0,159)/2 = -0.062$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.060	Dist (m.). 3.677	Riporto (mc). 0.219
Area elem.(mq) $0,210*(-0,141-0,172)/2 = -0.033$ mq.			Area elem.(mq) $0,210*(-0,159-0,100)/2 = -0.027$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.030	Dist (m.). 3.677	Riporto (mc). 0.110
Area elem.(mq) $0,325*(-0,172-0,029)/2 = -0.033$ mq.			Area elem.(mq) $0,325*(-0,100-0,008)/2 = -0.018$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.025	Dist (m.). 3.677	Riporto (mc). 0.092
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 138.571 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.447 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 25176.890 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2151.326 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S66 Prog. 992.074 ml. e la sezione : S67 Prog. 1012.074 ml.

Area elem.(mq) $1,597*(0,015+0,970)/2 = 0.786$ mq.			Area elem.(mq) $1,597*(0,000-0,018)/2 = -0.014$ mq.		Punto di passaggio 19.639 ml.
Area Sc.(mq) 0.393	Dist (m.). 19.639	Scavo (mc). 7.719	Area Rip.(mq) -0.007	Dist (m.). 0.361	Riporto (mc). 0.003
Area elem.(mq) $0,136*(0,970+1,050)/2 = 0.137$ mq.			Area elem.(mq) $0,136*(-0,018-0,020)/2 = -0.003$ mq.		Punto di passaggio 19.634 ml.
Area Sc.(mq) 0.069	Dist (m.). 19.634	Scavo (mc). 1.349	Area Rip.(mq) -0.001	Dist (m.). 0.366	Riporto (mc). 0.000
Area elem.(mq) $0,036*(1,050+1,072)/2 = 0.038$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.019	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.378	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,113*(1,072+1,139)/2 = 0.125$ mq.			Area elem.(mq) $0,113*(0,000+0,063)/2 = 0.004$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.064	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.289	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,394*(1,139+1,967)/2 = 2.164$ mq.			$1,394*(0,063+0,613)/2 = 0.471$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.318	20.000	26.352	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,901*(1,967+2,045)/2 = 1.807$ mq.			$0,901*(0,613+0,969)/2 = 0.712$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.260	20.000	25.197	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$3,015*(2,045+2,620)/2 = 7.033$ mq.			$3,015*(0,969+2,159)/2 = 4.715$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
5.874	20.000	117.474	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,437*(2,620+2,625)/2 = 1.146$ mq.			$0,437*(2,159+2,331)/2 = 0.981$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.064	20.000	21.272	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,133*(2,625+2,627)/2 = 0.349$ mq.			$0,133*(2,331+2,471)/2 = 0.319$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.334	20.000	6.686	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,685*(2,627+2,635)/2 = 1.802$ mq.			$0,685*(2,471+2,233)/2 = 1.611$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.707	20.000	34.132	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,700*(5,235+3,884)/2 = 7.751$ mq.			$1,700*(4,833+2,617)/2 = 6.333$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
7.042	20.000	140.839	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,225*(4,134+3,950)/2 = 0.909$ mq.			$0,225*(2,867+2,568)/2 = 0.611$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.760	20.000	15.209	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,154*(3,950+3,824)/2 = 0.599$ mq.			$0,154*(2,568+2,410)/2 = 0.383$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.491	20.000	9.818	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,321*(3,824+3,541)/2 = 1.182$ mq.			$0,321*(2,410+2,079)/2 = 0.720$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.951	20.000	19.024	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,285*(3,541+3,291)/2 = 0.974$ mq.			$0,285*(2,079+2,111)/2 = 0.597$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.785	20.000	15.706	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,015*(3,291+3,277)/2 = 0.049$ mq.			$0,015*(2,111+2,113)/2 = 0.032$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.040	20.000	0.809	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,175*(3,277+3,124)/2 = 0.560$ mq.			$0,175*(2,113+2,134)/2 = 0.372$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.466	20.000	9.317	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,361*(3,124+2,710)/2 = 1.053$ mq.			$0,361*(2,134+2,176)/2 = 0.778$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.915	20.000	18.307	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,424*(2,710+2,223)/2 = 1.046$ mq.			$0,424*(2,176+2,192)/2 = 0.926$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.986	20.000	19.717	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,068*(2,223+2,145)/2 = 0.149$ mq.			$0,068*(2,192+2,190)/2 = 0.149$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.149	20.000	2.975	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,009*(2,145+2,145)/2 = 0.019$ mq.			$0,009*(2,190+2,190)/2 = 0.020$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.020	20.000	0.390	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,221*(2,145+2,140)/2 = 0.473$ mq.			$0,221*(2,190+2,185)/2 = 0.483$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.478	20.000	9.569	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,006*(2,140+2,139)/2 = 0.013$ mq.			$0,006*(2,185+0,991)/2 = 0.010$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.011	20.000	0.224	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,020*(2,139+2,139)/2 = 0.043$ mq.			$0,020*(0,991+0,991)/2 = 0.020$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.031	20.000	0.626	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,040*(2,139+2,138)/2 = 0.086$ mq.			$0,040*(0,991+0,990)/2 = 0.040$ mq.		

Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.063	20.000	1.252	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,002*(2,138+1,979)/2 = 0.004$ mq.			$0,002*(0,990+0,990)/2 = 0.002$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.003	20.000	0.061	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,019*(1,979+0,976)/2 = 0.028$ mq.			$0,019*(0,990+0,989)/2 = 0.019$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.023	20.000	0.469	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,292*(0,976+0,969)/2 = 0.284$ mq.			$0,292*(0,989+0,982)/2 = 0.288$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.286	20.000	5.719	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,124*(0,969+0,966)/2 = 0.120$ mq.			$0,124*(0,982+0,984)/2 = 0.122$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.121	20.000	2.419	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,019*(0,966+0,966)/2 = 0.018$ mq.			$0,019*(0,984+0,984)/2 = 0.019$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.019	20.000	0.370	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,060*(0,966+0,967)/2 = 0.058$ mq.			$0,060*(0,984+0,983)/2 = 0.059$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.058	20.000	1.170	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,410*(0,967+0,939)/2 = 1.344$ mq.			$1,410*(0,983+0,959)/2 = 1.369$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.356	20.000	27.127	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,947*(0,939+0,967)/2 = 0.902$ mq.			$0,947*(0,959+0,991)/2 = 0.923$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.913	20.000	18.254	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$2,284*(0,967+1,024)/2 = 2.273$ mq.			$2,284*(0,991+1,067)/2 = 2.349$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
2.311	20.000	46.221	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,019*(1,024+1,024)/2 = 0.019$ mq.			$0,019*(1,067+1,067)/2 = 0.020$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.020	20.000	0.397	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,000*(1,024+1,049)/2 = 1.036$ mq.			$1,000*(1,067+1,091)/2 = 1.079$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.058	20.000	21.157	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,519*(0,699+0,699)/2 = 0.363$ mq.			$0,519*(0,741+0,741)/2 = 0.385$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.374	20.000	7.474	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,160*(0,699+0,699)/2 = 0.112$ mq.			$0,160*(0,741+0,709)/2 = 0.116$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.114	20.000	2.279	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,071*(0,699+0,690)/2 = 0.049$ mq.			$0,071*(0,709+0,695)/2 = 0.050$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.050	20.000	0.992	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,164*(0,041+0,000)/2 = 0.003$ mq.			$0,164*(0,045+0,043)/2 = 0.007$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.005	20.000	0.106	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.		$0,080*(0,043+0,042)/2 = 0.003$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.002	20.000	0.034	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,235*(-0,020-0,062)/2 = -0.010$ mq.			$0,235*(0,042+0,038)/2 = 0.009$ mq.		10.202 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.005	9.798	0.046	-0.005	10.202	0.049
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,228*(-0,062-0,104)/2 = -0.019$ mq.			$0,228*(0,038+0,041)/2 = 0.009$ mq.		13.569 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.004	6.431	0.029	-0.009	13.569	0.128
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,286*(-0,104-0,155)/2 = -0.037$ mq.			$0,286*(0,041+0,000)/2 = 0.006$ mq.		17.266 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.003	2.734	0.008	-0.018	17.266	0.319
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,015*(-0,156-0,159)/2 = -0.002$ mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.001	20.000	0.024

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,564 \cdot (-0,159 + 0,000) / 2 = -0.045$ mq.			= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-0.022	20.000	0.448	
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.						
VOLUME Totale di Scavo = 639.962 mc.						
VOLUME Totale di Riporto = 0.972 mc.						

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 25816.852 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2152.298 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S67 Prog. 1012.074 ml. e la sezione : S68 Prog. 1032.074 ml.

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,113 \cdot (0,000 + 0,063) / 2 = 0.004$ mq.			= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.002	20.000	0.035	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$2,505 \cdot (0,063 + 1,052) / 2 = 1.395$ mq.			$2,505 \cdot (0,000 + 0,001) / 2 = 0.001$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.698	20.000	13.967	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,060 \cdot (1,052 + 1,075) / 2 = 0.064$ mq.			= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.032	20.000	0.639	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$3,182 \cdot (1,075 + 2,331) / 2 = 5.420$ mq.			$3,182 \cdot (0,000 + 0,053) / 2 = -0.084$ mq.			19.695 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
2.710	19.695	53.374	-0.042	0.305	0.013	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,133 \cdot (2,331 + 2,471) / 2 = 0.319$ mq.			$0,133 \cdot (-0,053 - 0,055) / 2 = -0.007$ mq.			19.562 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.160	19.562	3.123	-0.004	0.438	0.002	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,116 \cdot (2,471 + 2,430) / 2 = 0.284$ mq.			$0,116 \cdot (-0,055 - 0,057) / 2 = -0.006$ mq.			19.554 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.142	19.554	2.779	-0.003	0.446	0.001	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,209 \cdot (2,430 + 2,358) / 2 = 0.500$ mq.			$0,209 \cdot (-0,057 - 0,083) / 2 = -0.015$ mq.			19.434 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.250	19.434	4.862	-0.007	0.566	0.004	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,360 \cdot (2,358 + 2,233) / 2 = 0.826$ mq.			$0,360 \cdot (0,625 + 0,357) / 2 = 0.177$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.502	20.000	10.032	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,012 \cdot (4,833 + 4,817) / 2 = 0.058$ mq.			$0,012 \cdot (0,357 + 0,348) / 2 = 0.004$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.031	20.000	0.621	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,332 \cdot (4,817 + 4,385) / 2 = 1.528$ mq.			$0,332 \cdot (0,348 + 0,276) / 2 = 0.104$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.816	20.000	16.312	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,181 \cdot (4,385 + 4,149) / 2 = 0.772$ mq.			$0,181 \cdot (0,276 + 0,262) / 2 = 0.049$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.410	20.000	8.210	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,298 \cdot (4,149 + 3,760) / 2 = 1.178$ mq.			$0,298 \cdot (0,262 + 0,130) / 2 = 0.058$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.618	20.000	12.369	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,442 \cdot (3,760 + 3,184) / 2 = 1.535$ mq.			$0,442 \cdot (0,130 + 0,100) / 2 = 0.051$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.793	20.000	15.856	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,435 \cdot (3,184 + 2,617) / 2 = 1.262$ mq.			$0,435 \cdot (0,100 + 0,243) / 2 = 0.075$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.668	20.000	13.364	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,225 \cdot (2,867 + 2,568) / 2 = 0.611$ mq.			$0,225 \cdot (0,535 + 0,603) / 2 = 0.128$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.370	20.000	7.395	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,285 \cdot (2,568 + 2,274) / 2 = 0.690$ mq.			$0,285 \cdot (0,603 + 0,689) / 2 = 0.184$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.437	20.000	8.742	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,190 \cdot (2,274 + 2,079) / 2 = 0.414$ mq.			$0,190 \cdot (0,689 + 0,707) / 2 = 0.133$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.273	20.000	5.462	0.000	0.000	-0.000	

Area elem.(mq) $0,285*(2,079+2,111)/2 = 0.597$ mq.			Area elem.(mq) $0,285*(0,707+0,733)/2 = 0.205$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.401	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 8.023	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,015*(2,111+2,113)/2 = 0.032$ mq.			Area elem.(mq) $0,015*(0,733+0,735)/2 = 0.011$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.021	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.427	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,536*(2,113+2,176)/2 = 1.149$ mq.			Area elem.(mq) $0,536*(0,735+0,784)/2 = 0.407$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.778	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 15.564	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,226*(2,176+2,184)/2 = 0.493$ mq.			Area elem.(mq) $0,226*(0,784+0,805)/2 = 0.180$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.336	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.723	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,198*(2,184+2,192)/2 = 0.433$ mq.			Area elem.(mq) $0,198*(0,805+0,857)/2 = 0.165$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.299	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 5.978	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,077*(2,192+2,190)/2 = 0.169$ mq.			Area elem.(mq) $0,077*(0,857+0,878)/2 = 0.067$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.118	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.355	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,221*(2,190+2,185)/2 = 0.483$ mq.			Area elem.(mq) $0,221*(0,878+0,936)/2 = 0.200$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.342	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 6.838	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,006*(2,185+0,991)/2 = 0.010$ mq.			Area elem.(mq) $0,006*(0,936+0,938)/2 = 0.006$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.008	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.151	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,090*(0,991+0,989)/2 = 0.089$ mq.			Area elem.(mq) $0,090*(0,938+0,961)/2 = 0.085$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.087	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.746	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,020*(0,989+0,989)/2 = 0.020$ mq.			Area elem.(mq) $0,020*(0,961+1,007)/2 = 0.020$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.020	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.395	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,176*(0,989+0,984)/2 = 0.174$ mq.			Area elem.(mq) $0,176*(1,007+1,012)/2 = 0.178$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.176	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.513	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,087*(0,984+0,982)/2 = 0.086$ mq.			Area elem.(mq) $0,087*(1,012+1,014)/2 = 0.088$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.087	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.737	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,124*(0,982+0,984)/2 = 0.122$ mq.			Area elem.(mq) $0,124*(1,014+1,018)/2 = 0.126$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.124	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.479	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,053*(0,984+0,983)/2 = 0.052$ mq.			Area elem.(mq) $0,053*(1,018+1,019)/2 = 0.054$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.053	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.061	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,436*(0,983+0,959)/2 = 1.395$ mq.			Area elem.(mq) $1,436*(1,019+1,035)/2 = 1.475$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.435	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 28.695	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $3,231*(0,959+1,067)/2 = 3.273$ mq.			Area elem.(mq) $3,231*(1,035+1,233)/2 = 3.664$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 3.469	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 69.371	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,019*(1,067+1,067)/2 = 0.020$ mq.			Area elem.(mq) $0,019*(1,233+1,234)/2 = 0.023$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.022	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.437	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,901*(1,067+1,089)/2 = 0.971$ mq.			Area elem.(mq) $0,901*(1,234+1,290)/2 = 1.137$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.054	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 21.082	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,055*(1,089+1,090)/2 = 0.060$ mq.			Area elem.(mq) $0,055*(1,290+1,289)/2 = 0.071$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.065	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.308	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,012*(1,090+1,091)/2 = 0.013$ mq.			Area elem.(mq) $0,012*(1,289+1,289)/2 = 0.015$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.014	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.286	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,032*(1,091+1,091)/2 = 0.035$ mq.			Area elem.(mq) $0,032*(1,289+1,290)/2 = 0.041$ mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.038	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.762	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,185*(0,741+0,741)/2 = 0.137$ mq.			Area elem.(mq) $0,185*(0,340+0,341)/2 = 0.063$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.100	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.001	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,334*(0,741+0,741)/2 = 0.248$ mq.			Area elem.(mq) $0,334*(0,341+0,346)/2 = 0.115$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.181	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.623	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,231*(0,741+0,695)/2 = 0.166$ mq.			Area elem.(mq) $0,231*(0,346+0,350)/2 = 0.080$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.123	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.463	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,479*(0,045+0,038)/2 = 0.020$ mq.			Area elem.(mq) $0,479*(0,350+0,432)/2 = 0.187$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.104	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.072	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,036*(0,038+0,038)/2 = 0.001$ mq.			Area elem.(mq) $0,036*(0,432+0,438)/2 = 0.016$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.009	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.170	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,192*(0,038+0,041)/2 = 0.008$ mq.			Area elem.(mq) $0,192*(0,438+0,406)/2 = 0.081$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.044	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.887	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,286*(0,041+0,000)/2 = 0.006$ mq.			Area elem.(mq) $0,286*(0,406+0,359)/2 = 0.109$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.058	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.151	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,007*(0,359+0,357)/2 = 0.003$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.001	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.026	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,018*(-0,001+0,000)/2 = -0.001$ mq.			Area elem.(mq) $2,018*(0,357+0,020)/2 = 0.381$ mq.		Punto di passaggio 0.055 ml.
Area Sc.(mq) 0.191	Dist (m.). 19.945	Scavo (mc). 3.801	Area Rip.(mq) -0.001	Dist (m.). 0.055	Riporto (mc). 0.000
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 372.266 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.020 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 26189.118 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2152.317 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S68 Prog. 1032.074 ml. e la sezione : S68bis Prog. 1035.574 ml.

Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,351*(-0,015-0,224)/2 = -0.042$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.021	Dist (m.). 3.500	Riporto (mc). 0.073
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,060*(-0,224-0,259)/2 = -0.015$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.007	Dist (m.). 3.500	Riporto (mc). 0.025
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,171*(-0,259-0,361)/2 = -0.053$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.026	Dist (m.). 3.500	Riporto (mc). 0.093
Area elem.(mq) $1,010*(-0,003-0,020)/2 = -0.011$ mq.			Area elem.(mq) $1,010*(-0,361-0,834)/2 = -0.603$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.307	Dist (m.). 3.500	Riporto (mc). 1.076
Area elem.(mq) $2,250*(-0,020-0,057)/2 = -0.086$ mq.			Area elem.(mq) $2,250*(-0,834-0,359)/2 = -1.342$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.714	Dist (m.). 3.500	Riporto (mc). 2.500
Area elem.(mq) $0,209*(-0,057-0,083)/2 = -0.015$ mq.			Area elem.(mq) $0,209*(-0,359-0,315)/2 = -0.070$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.043	Dist (m.). 3.500	Riporto (mc). 0.149
Area elem.(mq) $0,372*(0,625+0,348)/2 = 0.181$ mq.			Area elem.(mq) $0,372*(0,385+0,418)/2 = 0.149$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.165	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.578	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,332*(0,348+0,276)/2 = 0.104$ mq.			Area elem.(mq) $0,332*(0,418+0,447)/2 = 0.144$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.124	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.433	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,181*(0,276+0,262)/2 = 0.049$ mq.			Area elem.(mq) $0,181*(0,447+0,463)/2 = 0.082$ mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.066	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.229	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,298*(0,262+0,130)/2 = 0.058$ mq.			Area elem.(mq) $0,298*(0,463+0,490)/2 = 0.142$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.100	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.351	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,442*(0,130+0,100)/2 = 0.051$ mq.			Area elem.(mq) $0,442*(0,490+0,529)/2 = 0.225$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.138	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.483	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,435*(0,100+0,243)/2 = 0.075$ mq.			Area elem.(mq) $0,435*(0,529+0,568)/2 = 0.238$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.157	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.548	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,510*(0,535+0,689)/2 = 0.312$ mq.			Area elem.(mq) $0,510*(0,868+0,900)/2 = 0.451$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.381	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 1.335	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,150*(0,689+0,703)/2 = 0.104$ mq.			Area elem.(mq) $0,150*(0,900+0,910)/2 = 0.136$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.120	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.420	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,005*(0,703+0,704)/2 = 0.004$ mq.			Area elem.(mq) $0,005*(0,910+0,725)/2 = 0.004$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.004	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.013	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,335*(0,704+0,735)/2 = 0.241$ mq.			Area elem.(mq) $0,335*(0,725+0,782)/2 = 0.253$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.247	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.863	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,277*(0,735+0,760)/2 = 0.207$ mq.			Area elem.(mq) $0,277*(0,782+0,829)/2 = 0.223$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.215	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.753	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,485*(0,760+0,805)/2 = 0.380$ mq.			Area elem.(mq) $0,485*(0,829+0,901)/2 = 0.420$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.400	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 1.399	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,079*(0,805+0,826)/2 = 0.064$ mq.			Area elem.(mq) $0,079*(0,901+0,913)/2 = 0.072$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.068	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.238	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,458*(0,826+0,947)/2 = 0.406$ mq.			Area elem.(mq) $0,458*(0,913+0,971)/2 = 0.431$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.419	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 1.465	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,055*(0,947+0,961)/2 = 0.052$ mq.			Area elem.(mq) $0,055*(0,971+0,963)/2 = 0.053$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.053	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.185	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,020*(0,961+1,007)/2 = 0.020$ mq.			Area elem.(mq) $0,020*(0,963+0,960)/2 = 0.019$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.019	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.068	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,120*(1,007+1,011)/2 = 0.121$ mq.			Area elem.(mq) $0,120*(0,960+0,943)/2 = 0.114$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.118	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.412	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,056*(1,011+1,012)/2 = 0.057$ mq.			Area elem.(mq) $0,056*(0,943+0,944)/2 = 0.053$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.055	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.192	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,264*(1,012+1,019)/2 = 0.268$ mq.			Area elem.(mq) $0,264*(0,944+0,950)/2 = 0.250$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.259	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.907	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,436*(1,019+1,035)/2 = 1.475$ mq.			Area elem.(mq) $1,436*(0,950+0,984)/2 = 1.389$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.432	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 5.012	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,218*(1,035+1,049)/2 = 0.227$ mq.			Area elem.(mq) $0,218*(0,984+1,000)/2 = 0.216$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.222	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.776	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,013*(1,049+1,172)/2 = 2.235$ mq.			Area elem.(mq) $2,013*(1,000+1,149)/2 = 2.163$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.199	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 7.696	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,019*(1,172+1,234)/2 = 1.226$ mq.			Area elem.(mq) $1,019*(1,149+1,211)/2 = 1.202$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.214	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 4.250	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq) $0,755*(1,234+1,281)/2 = 0.949$ mq.			Area elem.(mq) $0,755*(1,211+1,258)/2 = 0.932$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.941	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 3.293	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,018*(1,281+1,282)/2 = 0.023$ mq.			Area elem.(mq) $0,018*(1,258+1,257)/2 = 0.023$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.023	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.080	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,048*(1,282+1,285)/2 = 0.062$ mq.			Area elem.(mq) $0,048*(1,257+1,258)/2 = 0.060$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.061	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.213	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,071*(1,285+1,289)/2 = 0.091$ mq.			Area elem.(mq) $0,071*(1,258+1,256)/2 = 0.089$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.090	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.316	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,009*(1,289+1,290)/2 = 0.012$ mq.			Area elem.(mq) $0,009*(1,256+1,257)/2 = 0.011$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.011	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.040	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,055*(1,290+1,289)/2 = 0.071$ mq.			Area elem.(mq) $0,055*(1,257+1,258)/2 = 0.069$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.070	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.245	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,012*(1,289+1,289)/2 = 0.015$ mq.			Area elem.(mq) $0,012*(1,258+1,259)/2 = 0.015$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.015	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.053	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,032*(1,289+1,290)/2 = 0.041$ mq.			Area elem.(mq) $0,032*(1,259+1,259)/2 = 0.040$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.041	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.143	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,185*(0,340+0,341)/2 = 0.063$ mq.			Area elem.(mq) $0,185*(0,309+0,310)/2 = 0.057$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.060	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.211	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,565*(0,341+0,350)/2 = 0.195$ mq.			Area elem.(mq) $0,565*(0,310+0,313)/2 = 0.176$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.186	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.650	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,014*(0,350+0,352)/2 = 0.005$ mq.			Area elem.(mq) $0,014*(0,313+0,316)/2 = 0.004$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.005	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.016	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,501*(0,352+0,438)/2 = 0.198$ mq.			Area elem.(mq) $0,501*(0,316+0,437)/2 = 0.189$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.193	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.677	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,143*(0,438+0,414)/2 = 0.061$ mq.			Area elem.(mq) $0,143*(0,437+0,471)/2 = 0.065$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.063	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.220	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,288*(0,414+0,366)/2 = 0.112$ mq.			Area elem.(mq) $0,288*(0,471+0,000)/2 = 0.068$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.090	Dist (m.). 3.500	Scavo (mc). 0.315	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,067*(0,366+0,020)/2 = 0.399$ mq.			Area elem.(mq) $2,067*(-0,009+0,000)/2 = -0.009$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.199	Dist (m.). 3.424	Scavo (mc). 0.683	Area Rip.(mq) -0.004	Dist (m.). 0.076	Riporto (mc). 3.424 ml. Riporto (mc). 0.000
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 35.760 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 3.916 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 26224.878 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2156.233 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S68BIS Prog. 1035.574 ml. e la sezione : S69 Prog. 1052.074 ml.

Area elem.(mq) $0,582*(-0,015-0,361)/2 = -0.109$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.055	Dist (m.). 16.500	Riporto (mc). 0.903
Area elem.(mq) $1,010*(-0,361-0,834)/2 = -0.603$ mq.			Area elem.(mq) $1,010*(0,003+0,009)/2 = 0.006$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 0.165	Scavo (mc). 0.001	Area Rip.(mq) -0.302	Dist (m.). 16.335	Riporto (mc). 16.335 ml. 4.928
Area elem.(mq) $0,794*(-0,834-0,666)/2 = -0.596$ mq.			Area elem.(mq) $0,794*(0,009+0,013)/2 = 0.009$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.004	Dist (m.). 0.239	Scavo (mc). 0.001	Area Rip.(mq) -0.298	Dist (m.). 16.261	Riporto (mc). 16.261 ml. 4.844

Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$1,665 \cdot (-0,666 - 0,315) / 2 = -0.817$ mq.				$1,665 \cdot (0,013 + 0,089) / 2 = 0.085$ mq.				14.939 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			Riporto (mc).
0.043	1.561	0.067		-0.409	14.939			6.104
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$1,160 \cdot (0,385 + 0,488) / 2 = 0.506$ mq.				$1,160 \cdot (0,089 + 0,142) / 2 = 0.134$ mq.				Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			-0.000
0.320	16.500	5.285		0.000	0.000			Punto di passaggio
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				Riporto (mc).
$0,668 \cdot (0,488 + 0,547) / 2 = 0.346$ mq.				$0,668 \cdot (0,892 + 0,459) / 2 = 0.451$ mq.				-0.000
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			Riporto (mc).
0.398	16.500	6.575		0.000	0.000			-0.000
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$0,044 \cdot (0,547 + 0,551) / 2 = 0.024$ mq.				$0,044 \cdot (0,459 + 0,432) / 2 = 0.020$ mq.				Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			-0.000
0.022	16.500	0.361		0.000	0.000			Punto di passaggio
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				Riporto (mc).
$0,151 \cdot (0,551 + 0,564) / 2 = 0.084$ mq.				$0,151 \cdot (0,432 + 0,444) / 2 = 0.066$ mq.				-0.000
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			Punto di passaggio
0.075	16.500	1.240		0.000	0.000			Riporto (mc).
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				-0.000
$0,037 \cdot (0,564 + 0,568) / 2 = 0.021$ mq.				$0,037 \cdot (0,444 + 0,447) / 2 = 0.016$ mq.				Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			Riporto (mc).
0.019	16.500	0.309		0.000	0.000			-0.000
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$0,660 \cdot (0,868 + 0,910) / 2 = 0.586$ mq.				$0,660 \cdot (0,747 + 0,781) / 2 = 0.504$ mq.				Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			-0.000
0.545	16.500	8.996		0.000	0.000			Punto di passaggio
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				Riporto (mc).
$0,005 \cdot (0,910 + 0,725) / 2 = 0.004$ mq.				$0,005 \cdot (0,781 + 0,781) / 2 = 0.004$ mq.				-0.000
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			Punto di passaggio
0.004	16.500	0.066		0.000	0.000			Riporto (mc).
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				-0.000
$0,335 \cdot (0,725 + 0,782) / 2 = 0.253$ mq.				$0,335 \cdot (0,781 + 0,798) / 2 = 0.264$ mq.				Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			Riporto (mc).
0.258	16.500	4.265		0.000	0.000			-0.000
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$0,277 \cdot (0,782 + 0,829) / 2 = 0.223$ mq.				$0,277 \cdot (0,798 + 0,812) / 2 = 0.223$ mq.				Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			-0.000
0.223	16.500	3.681		0.000	0.000			Punto di passaggio
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				Riporto (mc).
$0,564 \cdot (0,829 + 0,913) / 2 = 0.491$ mq.				$0,564 \cdot (0,812 + 0,841) / 2 = 0.466$ mq.				-0.000
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			Punto di passaggio
0.479	16.500	7.899		0.000	0.000			Riporto (mc).
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				-0.000
$0,002 \cdot (0,913 + 0,913) / 2 = 0.002$ mq.				$0,002 \cdot (0,841 + 0,841) / 2 = 0.002$ mq.				Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			Riporto (mc).
0.002	16.500	0.029		0.000	0.000			-0.000
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$0,052 \cdot (0,913 + 0,920) / 2 = 0.048$ mq.				$0,052 \cdot (0,841 + 0,840) / 2 = 0.044$ mq.				Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			-0.000
0.046	16.500	0.754		0.000	0.000			Punto di passaggio
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				Riporto (mc).
$0,404 \cdot (0,920 + 0,971) / 2 = 0.382$ mq.				$0,404 \cdot (0,840 + 0,874) / 2 = 0.346$ mq.				-0.000
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			Punto di passaggio
0.364	16.500	6.006		0.000	0.000			Riporto (mc).
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				-0.000
$0,037 \cdot (0,971 + 0,965) / 2 = 0.036$ mq.				$0,037 \cdot (0,874 + 0,877) / 2 = 0.032$ mq.				Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			Riporto (mc).
0.034	16.500	0.563		0.000	0.000			-0.000
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$0,158 \cdot (0,965 + 0,943) / 2 = 0.151$ mq.				$0,158 \cdot (0,877 + 0,877) / 2 = 0.139$ mq.				Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			-0.000
0.145	16.500	2.386		0.000	0.000			Punto di passaggio
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				Riporto (mc).
$1,756 \cdot (0,943 + 0,984) / 2 = 1.692$ mq.				$1,756 \cdot (0,877 + 0,878) / 2 = 1.541$ mq.				-0.000
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			Punto di passaggio
1.617	16.500	26.673		0.000	0.000			Riporto (mc).
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				-0.000
$0,218 \cdot (0,984 + 1,000) / 2 = 0.216$ mq.				$0,218 \cdot (0,878 + 0,889) / 2 = 0.193$ mq.				Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			Riporto (mc).
0.205	16.500	3.375		0.000	0.000			-0.000
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				Punto di passaggio
$2,013 \cdot (1,000 + 1,149) / 2 = 2.163$ mq.				$2,013 \cdot (0,889 + 0,992) / 2 = 1.893$ mq.				Riporto (mc).
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			-0.000
2.028	16.500	33.464		0.000	0.000			Punto di passaggio
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				Riporto (mc).
$0,584 \cdot (1,149 + 1,185) / 2 = 0.681$ mq.				$0,584 \cdot (0,992 + 1,021) / 2 = 0.588$ mq.				-0.000
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).			Punto di passaggio
0.634	16.500	10.469		0.000	0.000			Riporto (mc).
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)				-0.000
$0,435 \cdot (1,185 + 1,211) / 2 = 0.521$ mq.				$0,435 \cdot (1,021 + 1,047) / 2 = 0.450$ mq.				Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.485	Dist (m.). 16.500	Scavo (mc). 8.010	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,673*(1,211+1,253)/2 = 0.829$ mq.			Area elem.(mq) $0,673*(1,047+1,087)/2 = 0.718$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.774	Dist (m.). 16.500	Scavo (mc). 12.764	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,082*(1,253+1,258)/2 = 0.103$ mq.			Area elem.(mq) $0,082*(1,087+1,087)/2 = 0.089$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.096	Dist (m.). 16.500	Scavo (mc). 1.584	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,018*(1,258+1,257)/2 = 0.023$ mq.			Area elem.(mq) $0,018*(1,087+1,087)/2 = 0.020$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.021	Dist (m.). 16.500	Scavo (mc). 0.348	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,048*(1,257+1,258)/2 = 0.060$ mq.			Area elem.(mq) $0,048*(1,087+1,086)/2 = 0.052$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.056	Dist (m.). 16.500	Scavo (mc). 0.928	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,031*(1,258+1,257)/2 = 0.039$ mq.			Area elem.(mq) $0,031*(1,086+1,086)/2 = 0.034$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.036	Dist (m.). 16.500	Scavo (mc). 0.599	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,040*(1,257+1,256)/2 = 0.050$ mq.			Area elem.(mq) $0,040*(1,086+1,088)/2 = 0.043$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.047	Dist (m.). 16.500	Scavo (mc). 0.773	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,108*(1,256+1,259)/2 = 0.136$ mq.			Area elem.(mq) $0,108*(1,088+1,091)/2 = 0.118$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.127	Dist (m.). 16.500	Scavo (mc). 2.092	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,699*(0,309+0,313)/2 = 0.217$ mq.			Area elem.(mq) $0,699*(0,141+0,148)/2 = 0.101$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.159	Dist (m.). 16.500	Scavo (mc). 2.628	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,051*(0,313+0,313)/2 = 0.016$ mq.			Area elem.(mq) $0,051*(0,148+0,111)/2 = 0.007$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.011	Dist (m.). 16.500	Scavo (mc). 0.186	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,014*(0,313+0,316)/2 = 0.004$ mq.			Area elem.(mq) $0,014*(0,111+0,107)/2 = 0.002$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 16.500	Scavo (mc). 0.049	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,044*(0,316+0,327)/2 = 0.014$ mq.			Area elem.(mq) $0,044*(0,107+0,094)/2 = 0.004$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.009	Dist (m.). 16.500	Scavo (mc). 0.153	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,600*(0,327+0,471)/2 = 0.239$ mq.			Area elem.(mq) $0,600*(0,094+0,072)/2 = 0.050$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.145	Dist (m.). 16.500	Scavo (mc). 2.385	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,288*(0,471+0,000)/2 = 0.068$ mq.			Area elem.(mq) $0,288*(0,072+0,061)/2 = 0.019$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.043	Dist (m.). 16.500	Scavo (mc). 0.716	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,699*(-0,009+0,000)/2 = -0.003$ mq.			Area elem.(mq) $0,699*(0,060+0,034)/2 = 0.033$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.017	Dist (m.). 15.135	Scavo (mc). 0.250	Area Rip.(mq) -0.001	Dist (m.). 1.365	Riporto (mc). 1.365 ml. 0.002
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 155.929 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 16.780 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 26380.807 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2173.014 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S69 Prog. 1052.074 ml. e la sezione : S70 Prog. 1072.074 ml.					
Area elem.(mq) $1,037*(0,000+0,013)/2 = 0.007$ mq.			Area elem.(mq) $1,037*(0,039+0,409)/2 = 0.232$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.119	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.390	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,175*(0,013+0,113)/2 = 0.137$ mq.			Area elem.(mq) $2,175*(0,409+1,185)/2 = 1.734$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.935	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 18.705	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,159*(0,113+0,120)/2 = 0.018$ mq.			Area elem.(mq) $0,159*(2,785+2,711)/2 = 0.437$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.228	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 4.554	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,491*(0,120+0,142)/2 = 0.064$ mq.			Area elem.(mq) $0,491*(2,711+2,482)/2 = 1.275$ mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.670	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 13.392	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,668*(0,892+0,459)/2 = 0.451$ mq.			Area elem.(mq) $0,668*(2,482+2,170)/2 = 1.554$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.002	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 20.050	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,044*(0,459+0,432)/2 = 0.020$ mq.			Area elem.(mq) $0,044*(2,170+2,149)/2 = 0.095$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.057	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.146	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,151*(0,432+0,444)/2 = 0.066$ mq.			Area elem.(mq) $0,151*(2,149+2,079)/2 = 0.319$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.193	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.854	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,037*(0,444+0,447)/2 = 0.016$ mq.			Area elem.(mq) $0,037*(2,079+2,062)/2 = 0.077$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.047	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.931	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000*(0,747+0,798)/2 = 0.772$ mq.			Area elem.(mq) $1,000*(2,312+1,820)/2 = 2.066$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.419	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 28.379	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,025*(0,798+0,799)/2 = 0.020$ mq.			Area elem.(mq) $0,025*(1,820+1,807)/2 = 0.045$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.033	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.653	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,295*(0,799+0,814)/2 = 0.238$ mq.			Area elem.(mq) $0,295*(1,807+1,651)/2 = 0.510$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.374	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 7.481	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,034*(0,814+0,816)/2 = 0.028$ mq.			Area elem.(mq) $0,034*(1,651+1,625)/2 = 0.056$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.042	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.834	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,275*(0,816+0,830)/2 = 0.226$ mq.			Area elem.(mq) $0,275*(1,625+0,879)/2 = 0.344$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.285	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 5.707	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,004*(0,830+0,830)/2 = 0.003$ mq.			Area elem.(mq) $0,004*(0,879+0,712)/2 = 0.003$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.065	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,017*(0,830+0,831)/2 = 0.014$ mq.			Area elem.(mq) $0,017*(0,712+0,713)/2 = 0.012$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.013	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.262	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,193*(0,831+0,841)/2 = 0.161$ mq.			Area elem.(mq) $0,193*(0,713+0,700)/2 = 0.136$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.149	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 2.977	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,052*(0,841+0,840)/2 = 0.044$ mq.			Area elem.(mq) $0,052*(0,700+0,696)/2 = 0.036$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.040	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 0.800	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,241*(0,840+0,860)/2 = 0.205$ mq.			Area elem.(mq) $0,241*(0,696+0,680)/2 = 0.166$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.185	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.706	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,200*(0,860+0,877)/2 = 0.174$ mq.			Area elem.(mq) $0,200*(0,680+0,683)/2 = 0.136$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.155	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 3.099	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,107*(0,877+0,877)/2 = 0.094$ mq.			Area elem.(mq) $0,107*(0,683+0,684)/2 = 0.073$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.083	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 1.669	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,807*(0,877+0,878)/2 = 1.586$ mq.			Area elem.(mq) $1,807*(0,684+0,711)/2 = 1.260$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.423	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 28.460	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,815*(0,878+1,021)/2 = 2.674$ mq.			Area elem.(mq) $2,815*(0,711+0,893)/2 = 2.257$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.465	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 49.304	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,435*(1,021+1,047)/2 = 0.450$ mq.			Area elem.(mq) $0,435*(0,893+0,921)/2 = 0.394$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.422	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 8.442	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,635*(1,047+1,085)/2 = 0.677$ mq.			Area elem.(mq) $0,635*(0,921+0,962)/2 = 0.598$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.637	Dist (m.). 20.000	Scavo (mc). 12.745	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,038*(1,085+1,087)/2 = 0.041$ mq.			$0,038*(0,962+0,984)/2 = 0.037$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.039	20.000	0.782	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,004*(1,087+1,087)/2 = 0.004$ mq.			$0,004*(0,984+0,986)/2 = 0.004$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.004	20.000	0.083	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,175*(1,087+1,086)/2 = 0.190$ mq.			$0,175*(0,986+1,033)/2 = 0.177$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.183	20.000	3.668	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,148*(1,086+1,091)/2 = 0.161$ mq.			$0,148*(1,033+1,073)/2 = 0.156$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.159	20.000	3.170	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,665*(0,141+0,148)/2 = 0.096$ mq.			$0,665*(0,123+0,286)/2 = 0.136$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.116	20.000	2.321	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,034*(0,148+0,148)/2 = 0.005$ mq.			$0,034*(0,286+0,292)/2 = 0.010$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.007	20.000	0.149	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,051*(0,148+0,111)/2 = 0.007$ mq.			$0,051*(0,292+0,284)/2 = 0.015$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.011	20.000	0.213	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,058*(0,111+0,094)/2 = 0.006$ mq.			$0,058*(0,284+0,279)/2 = 0.016$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.011	20.000	0.222	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,592*(0,094+0,034)/2 = 0.102$ mq.			$1,592*(0,279+0,144)/2 = 0.337$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.219	20.000	4.386	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,865*(0,034+0,000)/2 = 0.015$ mq.			$0,865*(0,144+0,071)/2 = 0.093$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.054	20.000	1.077	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
= 0.000 mq.			$0,483*(0,071+0,030)/2 = 0.024$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.012	20.000	0.243	0.000	0.000	-0.000	
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.						
VOLUME Totale di Scavo = 235.920 mc.						
VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.						

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 26616.726 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2173.014 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S70 Prog. 1072.074 ml. e la sezione : S71 Prog. 1081.952 ml.

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,710*(0,001+0,039)/2 = 0.014$ mq.			$0,710*(0,000+0,271)/2 = 0.096$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.055	9.878	0.544	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$3,212*(0,039+1,185)/2 = 1.966$ mq.			$3,212*(0,271+1,497)/2 = 2.840$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
2.403	9.878	23.736	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,159*(2,785+2,711)/2 = 0.437$ mq.			$0,159*(3,097+3,018)/2 = 0.486$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.462	9.878	4.559	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,391*(2,711+2,062)/2 = 3.319$ mq.			$1,391*(3,018+2,320)/2 = 3.712$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
3.516	9.878	34.727	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,001*(2,312+2,311)/2 = 0.002$ mq.			$0,001*(2,569+2,569)/2 = 0.003$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.002	9.878	0.024	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,796*(2,311+1,920)/2 = 1.684$ mq.			$0,796*(2,569+2,122)/2 = 1.867$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
1.775	9.878	17.537	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,203*(1,920+1,820)/2 = 0.380$ mq.			$0,203*(2,122+2,015)/2 = 0.420$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.400	9.878	3.948	0.000	0.000	-0.000	

Area elem.(mq) $0,025*(1,820+1,807)/2 = 0.045$ mq.			Area elem.(mq) $0,025*(2,015+2,001)/2 = 0.050$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.048	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 0.472	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,248*(1,807+1,676)/2 = 0.432$ mq.			Area elem.(mq) $0,248*(2,001+1,870)/2 = 0.480$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.456	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 4.504	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,004*(1,676+1,674)/2 = 0.007$ mq.			Area elem.(mq) $0,004*(1,870+1,872)/2 = 0.007$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 0.070	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,026*(1,674+1,660)/2 = 0.043$ mq.			Area elem.(mq) $0,026*(1,872+1,871)/2 = 0.049$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.046	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 0.454	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,017*(1,660+1,651)/2 = 0.028$ mq.			Area elem.(mq) $0,017*(1,871+1,871)/2 = 0.032$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.030	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 0.296	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,034*(1,651+1,625)/2 = 0.056$ mq.			Area elem.(mq) $0,034*(1,871+1,870)/2 = 0.064$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.060	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 0.589	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,217*(1,625+1,037)/2 = 0.289$ mq.			Area elem.(mq) $0,217*(1,870+1,865)/2 = 0.405$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.347	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 3.428	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,009*(1,037+1,012)/2 = 0.009$ mq.			Area elem.(mq) $0,009*(1,757+0,666)/2 = 0.011$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.010	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 0.099	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,049*(1,012+0,879)/2 = 0.046$ mq.			Area elem.(mq) $0,049*(0,666+0,665)/2 = 0.033$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.039	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 0.390	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,004*(0,879+0,712)/2 = 0.003$ mq.			Area elem.(mq) $0,004*(0,665+0,665)/2 = 0.003$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 0.029	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,017*(0,712+0,713)/2 = 0.012$ mq.			Area elem.(mq) $0,017*(0,665+0,665)/2 = 0.011$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.012	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 0.116	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,353*(0,713+0,689)/2 = 0.247$ mq.			Area elem.(mq) $0,353*(0,665+0,661)/2 = 0.234$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.241	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 2.378	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,040*(0,689+0,686)/2 = 0.027$ mq.			Area elem.(mq) $0,040*(0,661+0,661)/2 = 0.026$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.027	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 0.266	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,093*(0,686+0,680)/2 = 0.064$ mq.			Area elem.(mq) $0,093*(0,661+0,662)/2 = 0.062$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.063	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 0.618	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,307*(0,680+0,684)/2 = 0.209$ mq.			Area elem.(mq) $0,307*(0,662+0,667)/2 = 0.204$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.207	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 2.042	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,147*(0,684+0,686)/2 = 0.101$ mq.			Area elem.(mq) $0,147*(0,667+0,669)/2 = 0.098$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.099	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 0.983	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,660*(0,686+0,711)/2 = 1.159$ mq.			Area elem.(mq) $1,660*(0,669+0,696)/2 = 1.133$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.146	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 11.322	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $3,250*(0,711+0,921)/2 = 2.651$ mq.			Area elem.(mq) $3,250*(0,696+0,909)/2 = 2.608$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.630	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 25.975	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,487*(0,921+0,952)/2 = 0.456$ mq.			Area elem.(mq) $0,487*(0,909+0,941)/2 = 0.451$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.453	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 4.478	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,148*(0,952+0,962)/2 = 0.142$ mq.			Area elem.(mq) $0,148*(0,941+0,929)/2 = 0.138$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.140	Dist (m.). 9.878	Scavo (mc). 1.383	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio

0,042*(0,962+0,986)/2 = 0.041 mq.			0,042*(0,929+0,926)/2 = 0.039 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.040	9.878	0.394	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,323*(0,986+1,073)/2 = 0.333 mq.			0,323*(0,926+0,899)/2 = 0.295 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.314	9.878	3.098	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,337*(0,123+0,206)/2 = 0.055 mq.			0,337*(0,049+0,013)/2 = 0.010 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.033	9.878	0.325	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,118*(0,206+0,235)/2 = 0.026 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.013	9.878	0.128	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,042*(0,235+0,246)/2 = 0.010 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.005	9.878	0.049	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,010*(0,246+0,248)/2 = 0.002 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.001	9.878	0.012	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,155*(0,248+0,286)/2 = 0.041 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.021	9.878	0.204	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,034*(0,286+0,292)/2 = 0.010 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.005	9.878	0.049	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,051*(0,292+0,284)/2 = 0.015 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.007	9.878	0.073	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
2,515*(0,284+0,071)/2 = 0.446 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.223	9.878	2.202	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,483*(0,071+0,030)/2 = 0.024 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.012	9.878	0.120	0.000	0.000	-0.000
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 151.622 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 26 768,348 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 2 173,014 mc.

RACCORDO tratto Sez.inizio raccordo – Sez. Fine raccordo

VOLUME TRA LA SEZIONE : INIZIO RACCORDO Prog. 195.741 ml. e la sezione : R15 Prog. 208.841 ml.					
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,873*(0,000+0,460)/2 = 0.201 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.100	13.100	1.315	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,806*(0,460+0,361)/2 = 0.331 mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.165	13.100	2.167	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
1,960*(0,361+0,119)/2 = 0.471 mq.			1,960*(0,000+0,768)/2 = 0.753 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.612	13.100	8.018	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,964*(0,119+0,001)/2 = 0.058 mq.			0,964*(0,768+0,379)/2 = 0.554 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.306	13.100	4.005	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
= 0.000 mq.			0,006*(0,379+0,377)/2 = 0.002 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.001	13.100	0.015	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
0,249*(0,000-0,031)/2 = -0.004 mq.			0,249*(0,377+0,276)/2 = 0.081 mq.		

Area Sc.(mq) 0.041	Dist (m.). 12.512	Scavo (mc). 0.510	Area Rip.(mq) -0.002	Dist (m.). 0.588	Riporto (mc). 0.001
Area elem.(mq) $0,100*(0,669+0,591)/2 = 0.063$ mq.			Area elem.(mq) $0,100*(0,976+0,870)/2 = 0.092$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.078	Dist (m.). 13.100	Scavo (mc). 1.017	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,650*(-0,009-0,025)/2 = -0.011$ mq.			Area elem.(mq) $0,650*(0,870+0,179)/2 = 0.341$ mq.		Punto di passaggio 0.416 ml.
Area Sc.(mq) 0.170	Dist (m.). 12.684	Scavo (mc). 2.162	Area Rip.(mq) -0.006	Dist (m.). 0.416	Riporto (mc). 0.002
Area elem.(mq) $0,050*(0,325+0,325)/2 = 0.016$ mq.			Area elem.(mq) $0,050*(0,529+0,477)/2 = 0.025$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.021	Dist (m.). 13.100	Scavo (mc). 0.271	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,200*(0,325+0,324)/2 = 0.389$ mq.			Area elem.(mq) $1,200*(0,477+0,474)/2 = 0.571$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.480	Dist (m.). 13.100	Scavo (mc). 6.287	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $3,500*(0,324+0,323)/2 = 1.133$ mq.			Area elem.(mq) $3,500*(0,474+0,466)/2 = 1.646$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.389	Dist (m.). 13.100	Scavo (mc). 18.200	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,502*(0,323+0,322)/2 = 0.808$ mq.			Area elem.(mq) $2,502*(0,466+0,460)/2 = 1.159$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.983	Dist (m.). 13.100	Scavo (mc). 12.881	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,582*(0,322+0,337)/2 = 0.192$ mq.			Area elem.(mq) $0,582*(0,460+0,459)/2 = 0.267$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.230	Dist (m.). 13.100	Scavo (mc). 3.007	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,416*(0,337+0,347)/2 = 0.142$ mq.			Area elem.(mq) $0,416*(0,459+0,458)/2 = 0.191$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.166	Dist (m.). 13.100	Scavo (mc). 2.180	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,250*(0,347+0,379)/2 = 0.454$ mq.			Area elem.(mq) $1,250*(0,458+0,455)/2 = 0.571$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.512	Dist (m.). 13.100	Scavo (mc). 6.709	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,050*(-0,471-0,471)/2 = -0.024$ mq.			Area elem.(mq) $0,050*(-0,395-0,396)/2 = -0.020$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.022	Dist (m.). 13.100	Riporto (mc). 0.284
Area elem.(mq) $0,450*(-0,471-0,471)/2 = -0.212$ mq.			Area elem.(mq) $0,450*(-0,396-0,403)/2 = -0.180$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.196	Dist (m.). 13.100	Riporto (mc). 2.565
Area elem.(mq) $0,621*(-0,471-0,059)/2 = -0.165$ mq.			Area elem.(mq) $0,621*(-0,403+0,000)/2 = -0.125$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.145	Dist (m.). 13.100	Riporto (mc). 1.897
Area elem.(mq) $0,069*(-0,059-0,013)/2 = -0.002$ mq.			Area elem.(mq) $0,069*(0,000+0,044)/2 = 0.002$ mq.		Punto di passaggio 8.101 ml.
Area Sc.(mq) 0.001	Dist (m.). 4.999	Scavo (mc). 0.004	Area Rip.(mq) -0.001	Dist (m.). 8.101	Riporto (mc). 0.010
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 68.748 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 4.759 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 68.748 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 4.759 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : R15 Prog. 208.841 ml. e la sezione : R16 Prog. 223.841 ml.

Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,788*(0,034+0,715)/2 = 0.295$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.148	Dist (m.). 15.000	Scavo (mc). 2.213	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,338*(0,715+0,670)/2 = 0.234$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.117	Dist (m.). 15.000	Scavo (mc). 1.756	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,182*(0,670+0,667)/2 = 0.122$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.061	Dist (m.). 15.000	Scavo (mc). 0.913	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,729*(0,667+0,067)/2 = 0.268$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.134	Dist (m.). 15.000	Scavo (mc). 2.007	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,080*(0,000+0,032)/2 = 0.001$ mq.			Area elem.(mq) $0,080*(0,066+0,000)/2 = 0.003$ mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.002	Dist (m.). 15.000	Scavo (mc). 0.029	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,880*(0,032+0,768)/2 = 0.752$ mq.			Area elem.(mq) $1,880*(0,000-1,269)/2 = -1.193$ mq.		Punto di passaggio 5.801 ml.
Area Sc.(mq) 0.376	Dist (m.). 5.801	Scavo (mc). 2.182	Area Rip.(mq) -0.596	Dist (m.). 9.199	Riporto (mc). 5.487
Area elem.(mq) $0,842*(0,768+0,429)/2 = 0.504$ mq.			Area elem.(mq) $0,842*(-1,269-1,837)/2 = -1.308$ mq.		Punto di passaggio 4.173 ml.
Area Sc.(mq) 0.252	Dist (m.). 4.173	Scavo (mc). 1.052	Area Rip.(mq) -0.654	Dist (m.). 10.827	Riporto (mc). 7.079
Area elem.(mq) $0,378*(0,429+0,276)/2 = 0.133$ mq.			Area elem.(mq) $0,378*(-1,837-2,067)/2 = -0.738$ mq.		Punto di passaggio 2.295 ml.
Area Sc.(mq) 0.067	Dist (m.). 2.295	Scavo (mc). 0.153	Area Rip.(mq) -0.369	Dist (m.). 12.705	Riporto (mc). 4.687
Area elem.(mq) $0,250*(0,976+0,711)/2 = 0.211$ mq.			Area elem.(mq) $0,250*(-2,067-2,219)/2 = -0.536$ mq.		Punto di passaggio 4.237 ml.
Area Sc.(mq) 0.105	Dist (m.). 4.237	Scavo (mc). 0.447	Area Rip.(mq) -0.268	Dist (m.). 10.763	Riporto (mc). 2.883
Area elem.(mq) $0,500*(0,711+0,179)/2 = 0.222$ mq.			Area elem.(mq) $0,500*(-2,219-2,192)/2 = -1.103$ mq.		Punto di passaggio 2.518 ml.
Area Sc.(mq) 0.111	Dist (m.). 2.518	Scavo (mc). 0.280	Area Rip.(mq) -0.551	Dist (m.). 12.482	Riporto (mc). 6.881
Area elem.(mq) $0,050*(0,529+0,477)/2 = 0.025$ mq.			Area elem.(mq) $0,050*(-1,342-1,338)/2 = -0.067$ mq.		Punto di passaggio 4.095 ml.
Area Sc.(mq) 0.013	Dist (m.). 4.095	Scavo (mc). 0.052	Area Rip.(mq) -0.033	Dist (m.). 10.905	Riporto (mc). 0.365
Area elem.(mq) $1,200*(0,477+0,474)/2 = 0.571$ mq.			Area elem.(mq) $1,200*(-1,338-1,244)/2 = -1.549$ mq.		Punto di passaggio 4.038 ml.
Area Sc.(mq) 0.285	Dist (m.). 4.038	Scavo (mc). 1.153	Area Rip.(mq) -0.775	Dist (m.). 10.962	Riporto (mc). 8.492
Area elem.(mq) $1,433*(0,474+0,471)/2 = 0.677$ mq.			Area elem.(mq) $1,433*(-1,244-1,132)/2 = -1.703$ mq.		Punto di passaggio 4.268 ml.
Area Sc.(mq) 0.339	Dist (m.). 4.268	Scavo (mc). 1.445	Area Rip.(mq) -0.851	Dist (m.). 10.732	Riporto (mc). 9.136
Area elem.(mq) $1,711*(0,471+0,467)/2 = 0.803$ mq.			Area elem.(mq) $1,711*(-1,132-0,347)/2 = -1.265$ mq.		Punto di passaggio 5.822 ml.
Area Sc.(mq) 0.401	Dist (m.). 5.822	Scavo (mc). 2.336	Area Rip.(mq) -0.633	Dist (m.). 9.178	Riporto (mc). 5.806
Area elem.(mq) $0,356*(0,467+0,466)/2 = 0.166$ mq.			Area elem.(mq) $0,356*(-0,347-0,285)/2 = -0.112$ mq.		Punto di passaggio 8.944 ml.
Area Sc.(mq) 0.083	Dist (m.). 8.944	Scavo (mc). 0.743	Area Rip.(mq) -0.056	Dist (m.). 6.056	Riporto (mc). 0.341
Area elem.(mq) $1,083*(0,466+0,464)/2 = 0.504$ mq.			Area elem.(mq) $1,083*(-0,285-0,097)/2 = -0.207$ mq.		Punto di passaggio 10.632 ml.
Area Sc.(mq) 0.252	Dist (m.). 10.632	Scavo (mc). 2.677	Area Rip.(mq) -0.103	Dist (m.). 4.368	Riporto (mc). 0.452
Area elem.(mq) $0,282*(0,464+0,463)/2 = 0.131$ mq.			Area elem.(mq) $0,282*(-0,097-0,059)/2 = -0.022$ mq.		Punto di passaggio 12.837 ml.
Area Sc.(mq) 0.065	Dist (m.). 12.837	Scavo (mc). 0.839	Area Rip.(mq) -0.011	Dist (m.). 2.163	Riporto (mc). 0.024
Area elem.(mq) $0,448*(0,463+0,462)/2 = 0.207$ mq.			Area elem.(mq) $0,448*(-0,059+0,000)/2 = -0.013$ mq.		Punto di passaggio 14.099 ml.
Area Sc.(mq) 0.104	Dist (m.). 14.099	Scavo (mc). 1.461	Area Rip.(mq) -0.007	Dist (m.). 0.901	Riporto (mc). 0.006
Area elem.(mq) $1,422*(0,462+0,458)/2 = 0.654$ mq.			Area elem.(mq) $1,422*(0,000+0,187)/2 = 0.133$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.394	Dist (m.). 15.000	Scavo (mc). 5.905	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,265*(0,458+0,458)/2 = 0.121$ mq.			Area elem.(mq) $0,265*(0,187+0,195)/2 = 0.051$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.086	Dist (m.). 15.000	Scavo (mc). 1.290	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,250*(0,458+0,455)/2 = 0.571$ mq.			Area elem.(mq) $1,250*(0,195+0,231)/2 = 0.266$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.418	Dist (m.). 15.000	Scavo (mc). 6.273	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,050*(-0,395-0,396)/2 = -0.020$ mq.			Area elem.(mq) $0,050*(-0,619-0,619)/2 = -0.031$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.025	Dist (m.). 15.000	Riporto (mc). 0.380
Area elem.(mq) $0,450*(-0,396-0,403)/2 = -0.180$ mq.			Area elem.(mq) $0,450*(-0,619-0,618)/2 = -0.278$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.229	Dist (m.). 15.000	Riporto (mc). 3.435
Area elem.(mq) $0,621*(-0,403+0,000)/2 = -0.125$ mq.			Area elem.(mq) $0,621*(-0,618-0,205)/2 = -0.256$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.190	Dist (m.). 15.000	Riporto (mc). 2.856
Area elem.(mq) $0,069*(0,000+0,044)/2 = 0.002$ mq.			Area elem.(mq) $0,069*(-0,205-0,160)/2 = -0.013$ mq.		Punto di passaggio 1.630 ml.
Area Sc.(mq) 0.001	Dist (m.). 1.630	Scavo (mc). 0.001	Area Rip.(mq) -0.006	Dist (m.). 13.370	Riporto (mc). 0.084

Area elem.(mq) 0,240*(0,044+0,000)/2 = 0.005 mq.			Area elem.(mq) 0,240*(-0,1600,000)/2 = -0.019 mq.		Punto di passaggio 3.265 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.003	3.265	0.009	-0.010	11.735	0.113
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 35.213 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 58.507 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 103.962 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 63.266 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : R16 Prog. 223.841 ml. e la sezione : R16 bis Prog. 228.191 ml.

Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 1,170*(0,021+1,033)/2 = 0.616 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.308	4.350	1.341	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 0,050*(1,033+1,026)/2 = 0.051 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.026	4.350	0.112	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 0,052*(1,026+1,019)/2 = 0.053 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.026	4.350	0.115	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 0,418*(0,034+0,395)/2 = 0.090 mq.			Area elem.(mq) 0,418*(1,019+0,964)/2 = 0.414 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.252	4.350	1.097	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 0,370*(0,395+0,715)/2 = 0.205 mq.			Area elem.(mq) 0,370*(0,964+0,616)/2 = 0.292 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.249	4.350	1.082	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 0,338*(0,715+0,670)/2 = 0.234 mq.			Area elem.(mq) 0,338*(0,616+0,297)/2 = 0.154 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.194	4.350	0.845	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 0,102*(0,670+0,669)/2 = 0.068 mq.			Area elem.(mq) 0,102*(0,297+0,201)/2 = 0.025 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.047	4.350	0.204	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 0,080*(0,669+0,667)/2 = 0.053 mq.			Area elem.(mq) 0,080*(0,201+0,138)/2 = 0.014 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.033	4.350	0.146	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 0,174*(0,667+0,524)/2 = 0.104 mq.			Area elem.(mq) 0,174*(0,138+0,000)/2 = 0.012 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.058	4.350	0.251	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq) 0,636*(0,524+0,000)/2 = 0.167 mq.			Area elem.(mq) 0,636*(0,000+0,504)/2 = -0.160 mq.		Punto di passaggio 2.217 ml.
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.083	2.217	0.185	-0.080	2.133	0.171
Area elem.(mq) 0,218*(0,000+0,147)/2 = -0.016 mq.			Area elem.(mq) 0,218*(-0,504+0,677)/2 = -0.129 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.072	4.350	0.315
Area elem.(mq) 0,184*(-0,147+0,271)/2 = -0.039 mq.			Area elem.(mq) 0,184*(-0,677+0,802)/2 = -0.136 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.087	4.350	0.380
Area elem.(mq) 1,068*(-0,271+0,992)/2 = -0.675 mq.			Area elem.(mq) 1,068*(-0,802+1,450)/2 = -1.202 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.939	4.350	4.083
Area elem.(mq) 1,252*(-0,992+1,837)/2 = -1.771 mq.			Area elem.(mq) 1,252*(-1,450+2,635)/2 = -2.557 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-2.164	4.350	9.413
Area elem.(mq) 0,628*(-1,837+2,219)/2 = -1.273 mq.			Area elem.(mq) 0,628*(-2,635+3,229)/2 = -1.841 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-1.557	4.350	6.774
Area elem.(mq) 0,500*(-2,219+2,192)/2 = -1.103 mq.			Area elem.(mq) 0,500*(-3,229+3,372)/2 = -1.650 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-1.376	4.350	5.987
Area elem.(mq) 1,250*(-1,342+1,244)/2 = -1.616 mq.			Area elem.(mq) 1,250*(-2,522+2,854)/2 = -3.360 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-2.488	4.350	10.823

Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,433*(-1,244-1,132)/2 = -1.703$ mq.				$1,433*(-2,854-3,235)/2 = -4.362$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-3.032	4.350	13.191	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$1,711*(-1,132-0,347)/2 = -1.265$ mq.				$1,711*(-3,235-3,689)/2 = -5.923$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-3.594	4.350	15.635	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,356*(-0,347-0,285)/2 = -0.112$ mq.				$0,356*(-3,689-3,784)/2 = -1.330$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-0.721	4.350	3.138	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,103*(-0,285-0,267)/2 = -0.028$ mq.				$0,103*(-3,784-3,810)/2 = -0.391$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-0.210	4.350	0.912	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,980*(-0,267-0,097)/2 = -0.178$ mq.				$0,980*(-3,810-1,011)/2 = -2.362$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-1.270	4.350	5.526	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,253*(-0,097-0,063)/2 = -0.020$ mq.				$0,253*(-1,011-0,288)/2 = -0.164$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-0.092	4.350	0.401	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,029*(-0,063-0,059)/2 = -0.002$ mq.				$0,029*(-0,288-0,280)/2 = -0.008$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-0.005	4.350	0.022	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,448*(-0,059+0,000)/2 = -0.013$ mq.				$0,448*(-0,280-0,166)/2 = -0.100$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-0.057	4.350	0.246	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,180*(0,000+0,024)/2 = 0.002$ mq.				$0,180*(-0,166-0,120)/2 = -0.026$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.001	0.332	0.000		-0.013	4.018	0.052	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,528*(0,024+0,093)/2 = 0.031$ mq.				$0,528*(-0,120+0,000)/2 = -0.032$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.015	2.143	0.033		-0.016	2.207	0.035	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,714*(0,093+0,187)/2 = 0.100$ mq.				$0,714*(0,000+0,163)/2 = 0.058$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.079	4.350	0.345		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,017*(0,187+0,188)/2 = 0.003$ mq.				$0,017*(0,163+0,167)/2 = 0.003$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.003	4.350	0.013		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,248*(0,188+0,195)/2 = 0.047$ mq.				$0,248*(0,167+0,174)/2 = 0.042$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.045	4.350	0.195		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$1,250*(0,195+0,231)/2 = 0.266$ mq.				$1,250*(0,174+0,209)/2 = 0.239$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.253	4.350	1.099		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,500*(-0,619-0,618)/2 = -0.309$ mq.				$0,500*(-0,641-0,639)/2 = -0.320$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-0.315	4.350	1.369	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,930*(-0,6180,000)/2 = -0.287$ mq.				$0,930*(-0,639-0,026)/2 = -0.309$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000		-0.298	4.350	1.298	
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.							
VOLUME Totale di Scavo = 7.062 mc.							
VOLUME Totale di Riporto = 79.772 mc.							

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 111.023 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 143.039 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : R16 BIS Prog. 228.191 ml. e la sezione : R17 Prog. 240.516 ml.

Area elem.(mq)				Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,170*(0,021+1,033)/2 = 0.616$ mq.				= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.308	12.325	3.798		0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)				Area elem.(mq)		Punto di passaggio	
$0,520*(1,033+0,964)/2 = 0.519$ mq.				= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).		Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.260	12.325	3.199		0.000	0.000	-0.000	

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,810*(0,964+0,201)/2 = 0.472$ mq.			= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.236	12.325	2.908	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,254*(0,201+0,000)/2 = 0.026$ mq.			= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.013	12.325	0.157	0.000	0.000	-0.000	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,786*(0,000-0,623)/2 = -0.245$ mq.			= 0.000 mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-0.122	12.325	1.509	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,068*(-0,623-0,677)/2 = -0.044$ mq.			$0,068*(0,000+0,071)/2 = 0.002$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.001	0.642	0.001	-0.022	11.683	0.258	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,184*(-0,677-0,802)/2 = -0.136$ mq.			$0,184*(0,071+0,263)/2 = 0.031$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.015	2.273	0.035	-0.068	10.052	0.684	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,308*(-0,802-0,989)/2 = -0.276$ mq.			$0,308*(0,263+0,585)/2 = 0.131$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.065	3.960	0.259	-0.138	8.365	1.153	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,520*(-0,989-1,304)/2 = -0.596$ mq.			$0,520*(0,585+0,613)/2 = 0.311$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.156	4.228	0.658	-0.298	8.097	2.413	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,240*(-1,304-1,450)/2 = -0.330$ mq.			$0,240*(0,613+0,431)/2 = 0.125$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.063	3.388	0.212	-0.165	8.937	1.477	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,570*(-1,450-1,989)/2 = -0.980$ mq.			$0,570*(0,431+0,000)/2 = 0.123$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.062	1.375	0.085	-0.490	10.950	5.366	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$1,309*(-1,990-3,229)/2 = -3.416$ mq.			$1,309*(0,000-0,795)/2 = -0.520$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-1.968	12.325	24.258	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,500*(-3,229-3,372)/2 = -1.650$ mq.			$0,500*(-0,795-0,768)/2 = -0.391$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-1.020	12.325	12.576	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,510*(-2,522-2,657)/2 = -1.321$ mq.			$0,510*(0,082+0,109)/2 = 0.049$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.024	0.439	0.011	-0.660	11.886	7.849	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,176*(-2,657-2,704)/2 = -0.472$ mq.			$0,176*(0,109+0,130)/2 = 0.021$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.011	0.526	0.006	-0.236	11.799	2.783	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,564*(-2,704-2,854)/2 = -1.567$ mq.			$0,564*(0,130+0,129)/2 = 0.073$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.037	0.549	0.020	-0.784	11.776	9.228	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$2,197*(-2,854-3,437)/2 = -6.911$ mq.			$2,197*(0,129+0,122)/2 = 0.276$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.138	0.473	0.065	-3.456	11.852	40.955	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,859*(-3,437-3,666)/2 = -3.052$ mq.			$0,859*(0,122+0,000)/2 = 0.052$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.026	0.208	0.005	-1.526	12.117	18.490	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,444*(-3,666-3,784)/2 = -1.652$ mq.			$0,444*(0,000-0,063)/2 = -0.014$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-0.833	12.325	10.270	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,103*(-3,784-3,810)/2 = -0.391$ mq.			$0,103*(-0,063-0,075)/2 = -0.007$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-0.199	12.325	2.454	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,307*(-3,810-2,933)/2 = -1.035$ mq.			$0,307*(-0,075-0,110)/2 = -0.028$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-0.532	12.325	6.554	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,688*(-2,933-0,968)/2 = -1.342$ mq.			$0,688*(-0,110-0,228)/2 = -0.116$ mq.			
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).	
0.000	0.000	0.000	-0.729	12.325	8.987	
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)			Punto di passaggio
$0,238*(-0,968-0,288)/2 = -0.149$ mq.			$0,238*(-0,228-0,180)/2 = -0.049$ mq.			

Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.099	Dist (m.). 12.325	Riporto (mc). 1.220
Area elem.(mq) $0,657*(-0,288-0,120)/2 = -0.134$ mq.			Area elem.(mq) $0,657*(-0,180-0,046)/2 = -0.074$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.104	Dist (m.). 12.325	Riporto (mc). 1.285
Area elem.(mq) $0,228*(-0,120-0,068)/2 = -0.022$ mq.			Area elem.(mq) $0,228*(-0,046+0,000)/2 = -0.005$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.013	Dist (m.). 12.325	Riporto (mc). 0.165
Area elem.(mq) $0,300*(-0,068+0,000)/2 = -0.010$ mq.			Area elem.(mq) $0,300*(0,000+0,061)/2 = 0.009$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.005	Dist (m.). 5.808	Scavo (mc). 0.027	Area Rip.(mq) -0.005	Dist (m.). 6.517	Riporto (mc). 0.033
Area elem.(mq) $0,479*(0,000+0,109)/2 = 0.026$ mq.			Area elem.(mq) $0,479*(0,061+0,158)/2 = 0.053$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.039	Dist (m.). 12.325	Scavo (mc). 0.485	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,252*(0,109+0,167)/2 = 0.035$ mq.			Area elem.(mq) $0,252*(0,158+0,165)/2 = 0.041$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.038	Dist (m.). 12.325	Scavo (mc). 0.466	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,248*(0,167+0,174)/2 = 0.042$ mq.			Area elem.(mq) $0,248*(0,165+0,172)/2 = 0.042$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.042	Dist (m.). 12.325	Scavo (mc). 0.517	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,250*(0,174+0,209)/2 = 0.239$ mq.			Area elem.(mq) $1,250*(0,172+0,204)/2 = 0.235$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.237	Dist (m.). 12.325	Scavo (mc). 2.920	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,500*(-0,641-0,639)/2 = -0.320$ mq.			Area elem.(mq) $0,500*(-0,646-0,646)/2 = -0.323$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.322	Dist (m.). 12.325	Riporto (mc). 3.963
Area elem.(mq) $0,970*(-0,639+0,000)/2 = -0.310$ mq.			Area elem.(mq) $0,970*(-0,646-0,007)/2 = -0.316$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.313	Dist (m.). 12.325	Riporto (mc). 3.859
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 15.834 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 167.789 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 126.857 mc.
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 310.827 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : R17 Prog. 240.516 ml. e la sezione : R18 Prog. 252.294 ml.					
Area elem.(mq) $0,560*(0,000+0,585)/2 = 0.164$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.082	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 0.964	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,260*(0,585+0,599)/2 = 0.154$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.077	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 0.906	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,259*(0,599+0,613)/2 = 0.157$ mq.			Area elem.(mq) $0,259*(0,000+0,186)/2 = 0.024$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.090	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 1.066	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,604*(0,613+0,156)/2 = 0.232$ mq.			Area elem.(mq) $0,604*(0,186+0,620)/2 = 0.243$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.238	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 2.800	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,206*(0,156+0,000)/2 = 0.016$ mq.			Area elem.(mq) $0,206*(0,620+0,546)/2 = 0.120$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.068	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 0.802	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,854*(0,000-0,518)/2 = -0.221$ mq.			Area elem.(mq) $0,854*(0,546+0,241)/2 = 0.336$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.168	Dist (m.). 7.099	Scavo (mc). 1.192	Area Rip.(mq) -0.111	Dist (m.). 4.679	Riporto (mc). 0.518
Area elem.(mq) $0,205*(-0,518-0,643)/2 = -0.119$ mq.			Area elem.(mq) $0,205*(0,241+0,390)/2 = 0.065$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.032	Dist (m.). 4.147	Scavo (mc). 0.134	Area Rip.(mq) -0.060	Dist (m.). 7.631	Riporto (mc). 0.454
Area elem.(mq) $0,250*(-0,643-0,795)/2 = -0.180$ mq.			Area elem.(mq) $0,250*(1,090+1,108)/2 = 0.275$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.137	Dist (m.). 7.121	Scavo (mc). 0.978	Area Rip.(mq) -0.090	Dist (m.). 4.657	Riporto (mc). 0.418
Area elem.(mq) $0,500*(-0,795-0,768)/2 = -0.391$ mq.			Area elem.(mq) $0,500*(1,108+1,143)/2 = 0.563$ mq.		Punto di passaggio
					4.826 ml.

Area Sc.(mq) 0.281	Dist (m.). 6.952	Scavo (mc). 1.956	Area Rip.(mq) -0.195	Dist (m.). 4.826	Riporto (mc). 0.942
Area elem.(mq) $0,510*(0,082+0,109)/2 = 0.049$ mq.			Area elem.(mq) $0,510*(1,493+1,515)/2 = 0.767$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.408	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 4.804	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,176*(0,109+0,130)/2 = 0.021$ mq.			Area elem.(mq) $0,176*(1,515+1,523)/2 = 0.267$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.144	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 1.699	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,564*(0,130+0,129)/2 = 0.073$ mq.			Area elem.(mq) $0,564*(1,523+1,548)/2 = 0.866$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.470	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 5.531	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,445*(0,129+0,124)/2 = 0.183$ mq.			Area elem.(mq) $1,445*(1,548+1,613)/2 = 2.284$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.234	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 14.528	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,752*(0,124+0,122)/2 = 0.093$ mq.			Area elem.(mq) $0,752*(1,613+1,521)/2 = 1.178$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.635	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 7.485	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,859*(0,1220,000)/2 = 0.052$ mq.			Area elem.(mq) $0,859*(1,521+1,415)/2 = 1.261$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.657	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 7.736	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,385*(0,000-0,055)/2 = -0.011$ mq.			Area elem.(mq) $0,385*(1,415+1,367)/2 = 0.535$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.268	Dist (m.). 11.551	Scavo (mc). 3.091	Area Rip.(mq) -0.005	Dist (m.). 0.227	Riporto (mc). 0.227 ml.
Area elem.(mq) $0,059*(-0,055-0,063)/2 = -0.003$ mq.			Area elem.(mq) $0,059*(1,367+1,371)/2 = 0.081$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.040	Dist (m.). 11.293	Scavo (mc). 0.456	Area Rip.(mq) -0.002	Dist (m.). 0.485	Riporto (mc). 0.485 ml.
Area elem.(mq) $0,151*(-0,063-0,080)/2 = -0.011$ mq.			Area elem.(mq) $0,151*(1,371+1,388)/2 = 0.208$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.104	Dist (m.). 11.197	Scavo (mc). 1.166	Area Rip.(mq) -0.005	Dist (m.). 0.581	Riporto (mc). 0.581 ml.
Area elem.(mq) $0,250*(-0,080-0,109)/2 = -0.024$ mq.			Area elem.(mq) $0,250*(1,388+1,331)/2 = 0.340$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.170	Dist (m.). 11.013	Scavo (mc). 1.871	Area Rip.(mq) -0.012	Dist (m.). 0.765	Riporto (mc). 0.765 ml.
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,009*(1,331+1,329)/2 = 0.012$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.006	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 0.070	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,688*(-0,110-0,228)/2 = -0.116$ mq.			Area elem.(mq) $0,688*(1,329+1,175)/2 = 0.861$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.431	Dist (m.). 10.377	Scavo (mc). 4.468	Area Rip.(mq) -0.058	Dist (m.). 1.401	Riporto (mc). 1.401 ml.
Area elem.(mq) $1,123*(-0,228+0,000)/2 = -0.128$ mq.			Area elem.(mq) $1,123*(1,175+0,923)/2 = 1.178$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.589	Dist (m.). 10.621	Scavo (mc). 6.255	Area Rip.(mq) -0.064	Dist (m.). 1.157	Riporto (mc). 1.157 ml.
Area elem.(mq) $0,147*(0,000+0,030)/2 = 0.002$ mq.			Area elem.(mq) $0,147*(0,923+0,890)/2 = 0.133$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.068	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 0.798	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,009*(0,890+0,533)/2 = 0.006$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 0.038	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,014*(0,533+0,090)/2 = 0.004$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.002	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 0.026	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,223*(0,035+0,080)/2 = 0.013$ mq.			Area elem.(mq) $0,223*(0,090+0,127)/2 = 0.024$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.019	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 0.218	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,178*(0,080+0,116)/2 = 0.017$ mq.			Area elem.(mq) $0,178*(0,127+0,155)/2 = 0.025$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.021	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 0.251	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,208*(0,116+0,158)/2 = 0.029$ mq.			Area elem.(mq) $0,208*(0,155+0,161)/2 = 0.033$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.031	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 0.362	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,500*(0,158+0,172)/2 = 0.082$ mq.			Area elem.(mq) $0,500*(0,161+0,174)/2 = 0.084$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.083	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 0.979	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq) $1,250*(0,172+0,204)/2 = 0.235$ mq.			Area elem.(mq) $1,250*(0,174+0,208)/2 = 0.239$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.237	Dist (m.). 11.778	Scavo (mc). 2.787	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,500*(-0,646-0,646)/2 = -0.323$ mq.			Area elem.(mq) $0,500*(-0,642-0,641)/2 = -0.321$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.322	Dist (m.). 11.778	Riporto (mc). 3.791
Area elem.(mq) $0,173*(-0,646-0,532)/2 = -0.102$ mq.			Area elem.(mq) $0,173*(-0,641-0,527)/2 = -0.101$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.101	Dist (m.). 11.778	Riporto (mc). 1.195
Area elem.(mq) $0,797*(-0,532-0,007)/2 = -0.214$ mq.			Area elem.(mq) $0,797*(-0,527+0,000)/2 = -0.210$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Scavo (mc). 0.000	Area Rip.(mq) -0.212	Dist (m.). 11.778	Riporto (mc). 2.499
VOLUME Scavo bonifica = =0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 75.417 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 9.988 mc.					
<hr/>					
VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 202.274 mc.					
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 320.815 mc.					

VOLUME TRA LA SEZIONE : R18 Prog. 252.294 ml. e la sezione : Fine raccordo Prog. 256.954 ml.					
Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Area elem.(mq) $1,730*(0,000+1,209)/2 = 1.046$ mq.			Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.523	Dist (m.). 4.660	Scavo (mc). 2.437	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,863*(0,000+0,620)/2 = 0.267$ mq.			Area elem.(mq) $0,863*(1,210+1,813)/2 = 1.304$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.786	Dist (m.). 4.660	Scavo (mc). 3.662	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,303*(0,620+0,511)/2 = 0.171$ mq.			Area elem.(mq) $0,303*(1,813+2,025)/2 = 0.581$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.376	Dist (m.). 4.660	Scavo (mc). 1.754	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,229*(0,511+0,430)/2 = 0.108$ mq.			Area elem.(mq) $0,229*(2,025+2,215)/2 = 0.485$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.297	Dist (m.). 4.660	Scavo (mc). 1.382	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,529*(0,430+0,241)/2 = 0.177$ mq.			Area elem.(mq) $0,529*(2,215+2,034)/2 = 1.124$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.651	Dist (m.). 4.660	Scavo (mc). 3.032	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,205*(0,241+0,390)/2 = 0.065$ mq.			Area elem.(mq) $0,205*(2,034+1,964)/2 = 0.410$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.237	Dist (m.). 4.660	Scavo (mc). 1.106	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,750*(1,090+1,143)/2 = 0.837$ mq.			Area elem.(mq) $0,750*(2,664+1,913)/2 = 1.717$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.277	Dist (m.). 4.660	Scavo (mc). 5.951	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,250*(1,493+1,548)/2 = 1.900$ mq.			Area elem.(mq) $1,250*(2,263+0,981)/2 = 2.028$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.964	Dist (m.). 4.660	Scavo (mc). 9.153	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,189*(1,548+1,557)/2 = 0.293$ mq.			Area elem.(mq) $0,189*(0,981+0,787)/2 = 0.167$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.230	Dist (m.). 4.660	Scavo (mc). 1.073	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,079*(1,557+1,560)/2 = 0.123$ mq.			Area elem.(mq) $0,079*(0,787+0,707)/2 = 0.059$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.091	Dist (m.). 4.660	Scavo (mc). 0.424	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,157*(1,560+1,567)/2 = 0.245$ mq.			Area elem.(mq) $0,157*(0,707+0,709)/2 = 0.111$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.178	Dist (m.). 4.660	Scavo (mc). 0.831	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,020*(1,567+1,613)/2 = 1.622$ mq.			Area elem.(mq) $1,020*(0,709+0,800)/2 = 0.770$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.196	Dist (m.). 4.660	Scavo (mc). 5.573	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,996*(1,613+1,367)/2 = 2.975$ mq.			Area elem.(mq) $1,996*(0,800+0,977)/2 = 1.774$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.374	Dist (m.). 4.660	Scavo (mc). 11.064	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,059*(1,367+1,371)/2 = 0.081$ mq.			Area elem.(mq) $0,059*(0,977+0,983)/2 = 0.058$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.069	Dist (m.). 4.660	Scavo (mc). 0.323	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,151*(1,371+1,388)/2 = 0.208$ mq.			$0,151*(0,983+1,004)/2 = 0.150$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.179	4.660	0.835	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,250*(1,388+1,331)/2 = 0.340$ mq.			$0,250*(1,004+1,038)/2 = 0.255$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.298	4.660	1.387	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,734*(1,331+1,166)/2 = 0.917$ mq.			$0,734*(1,038+1,141)/2 = 0.800$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.858	4.660	3.999	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,111*(1,166+0,917)/2 = 1.157$ mq.			$1,111*(1,141+0,891)/2 = 1.129$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
1.143	4.660	5.327	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,007*(0,917+0,916)/2 = 0.006$ mq.			$0,007*(0,891+0,526)/2 = 0.005$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.006	4.660	0.027	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,012*(0,916+0,913)/2 = 0.011$ mq.			$0,012*(0,526+0,093)/2 = 0.004$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.007	4.660	0.034	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,103*(0,913+0,890)/2 = 0.093$ mq.			$0,103*(0,093+0,110)/2 = 0.010$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.052	4.660	0.241	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,009*(0,890+0,533)/2 = 0.006$ mq.			= 0.000 mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.003	4.660	0.015	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,014*(0,533+0,090)/2 = 0.004$ mq.			$0,014*(0,111+0,113)/2 = 0.002$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.003	4.660	0.014	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,092*(0,090+0,106)/2 = 0.009$ mq.			$0,092*(0,113+0,128)/2 = 0.011$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.010	4.660	0.047	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,131*(0,106+0,127)/2 = 0.015$ mq.			$0,131*(0,128+0,151)/2 = 0.018$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.017	4.660	0.078	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,050*(0,127+0,135)/2 = 0.007$ mq.			$0,050*(0,151+0,159)/2 = 0.008$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.007	4.660	0.033	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,128*(0,135+0,155)/2 = 0.019$ mq.			$0,128*(0,159+0,162)/2 = 0.021$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.020	4.660	0.091	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,708*(0,155+0,174)/2 = 0.117$ mq.			$0,708*(0,162+0,181)/2 = 0.121$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.119	4.660	0.555	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$1,250*(0,174+0,208)/2 = 0.239$ mq.			$1,250*(0,181+0,213)/2 = 0.246$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.242	4.660	1.129	0.000	0.000	-0.000
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,500*(-0,642-0,641)/2 = -0.321$ mq.			$0,500*(-0,637-0,637)/2 = -0.319$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.320	4.660	1.490
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,173*(-0,641-0,527)/2 = -0.101$ mq.			$0,173*(-0,637-0,522)/2 = -0.100$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.101	4.660	0.469
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,020*(-0,527-0,514)/2 = -0.010$ mq.			$0,020*(-0,522-0,509)/2 = -0.010$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.010	4.660	0.048
Area elem.(mq)			Area elem.(mq)		Punto di passaggio
$0,767*(-0,514-0,006)/2 = -0.199$ mq.			$0,767*(-0,5090,000)/2 = -0.195$ mq.		
Area Sc.(mq)	Dist (m.).	Scavo (mc).	Area Rip.(mq)	Dist (m.).	Riporto (mc).
0.000	0.000	0.000	-0.197	4.660	0.920
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 61.574 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 2.927 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 263,848 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 323,742 mc.
