

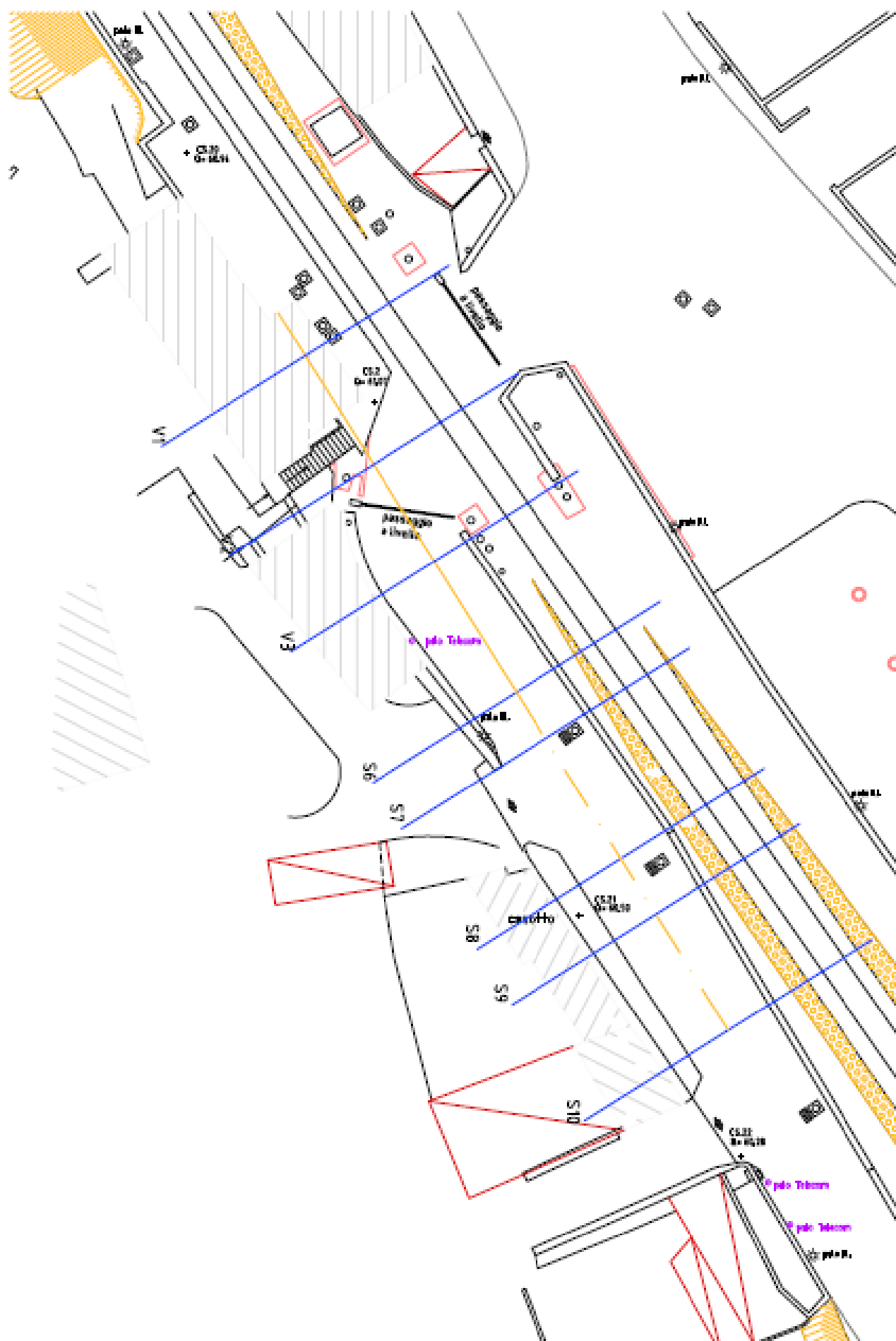
# COMUNE DI SCISCIANO

( PROVINCIA DI NAPOLI )

## RIQUALIFICAZIONE INTERSEZIONE STRADALE VIA CUPA DI NOLA - VIA SPARTIMENTO I LOTTO

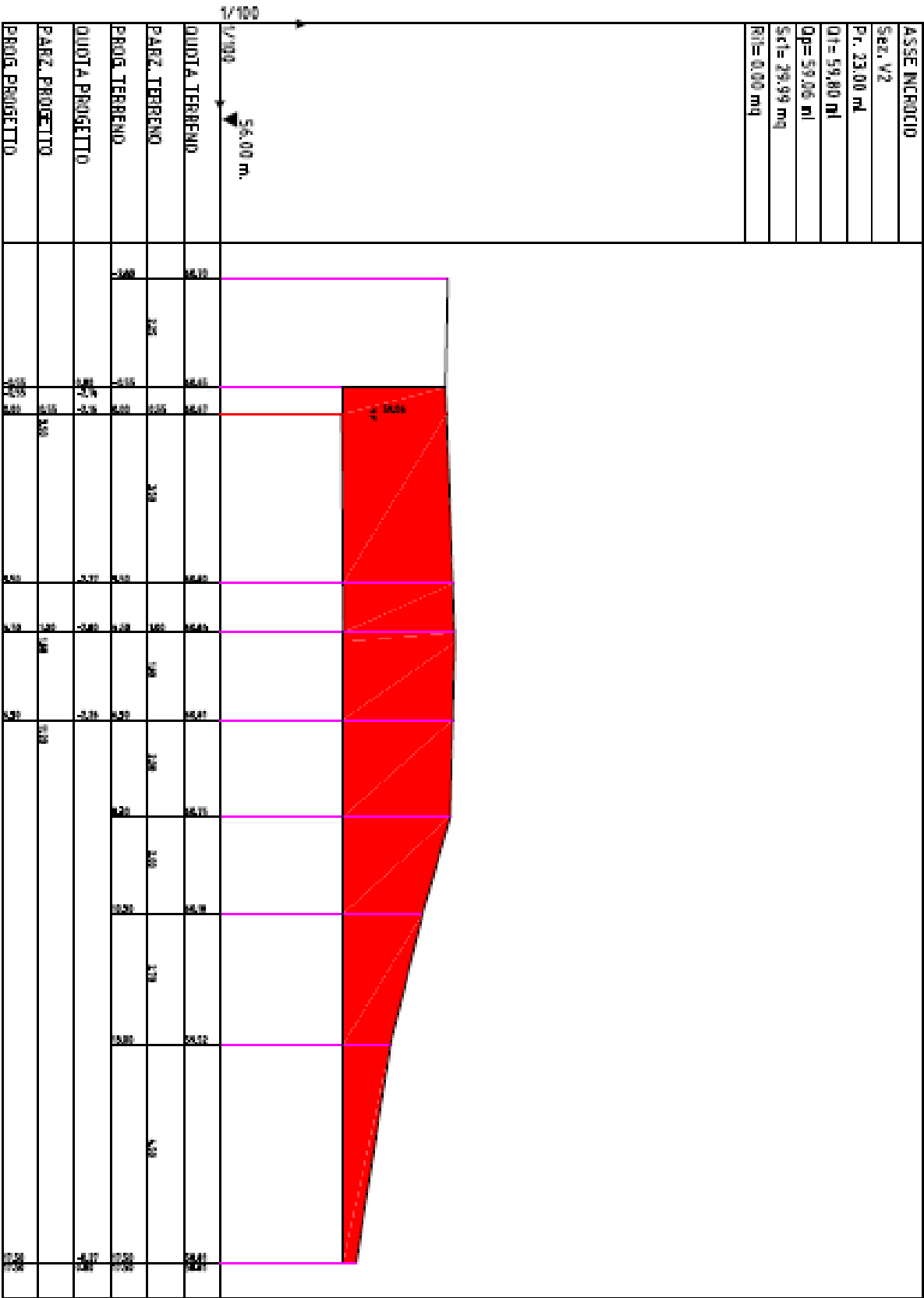
PROGETTO ESECUTIVO

	<b>- COMPUTO VOLUMI MOVIMENTO TERRA</b>	
DATA: SET. 2016		
<b>TAV. 13</b>		
IL SINDACO:		IL R.U.P.:
PROGETTISTA: Ing. Serafino CALABRESE		



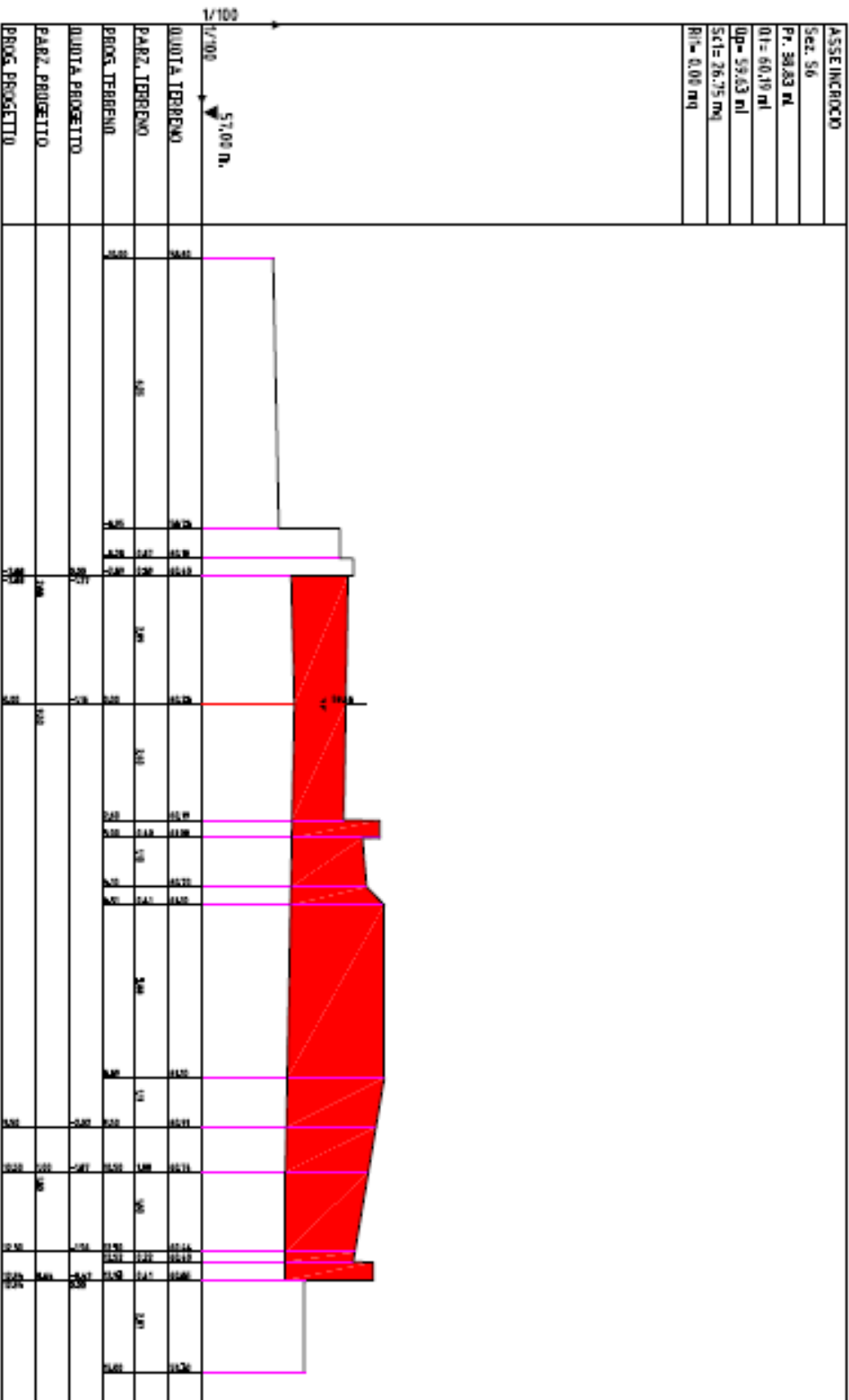


ASSE INCROCIO
Sez. V2
Pr. 23,00 m
Qt = 59,80 m
Op = 59,06 m
ScI = 29,99 mq
RiI = 0,00 mq



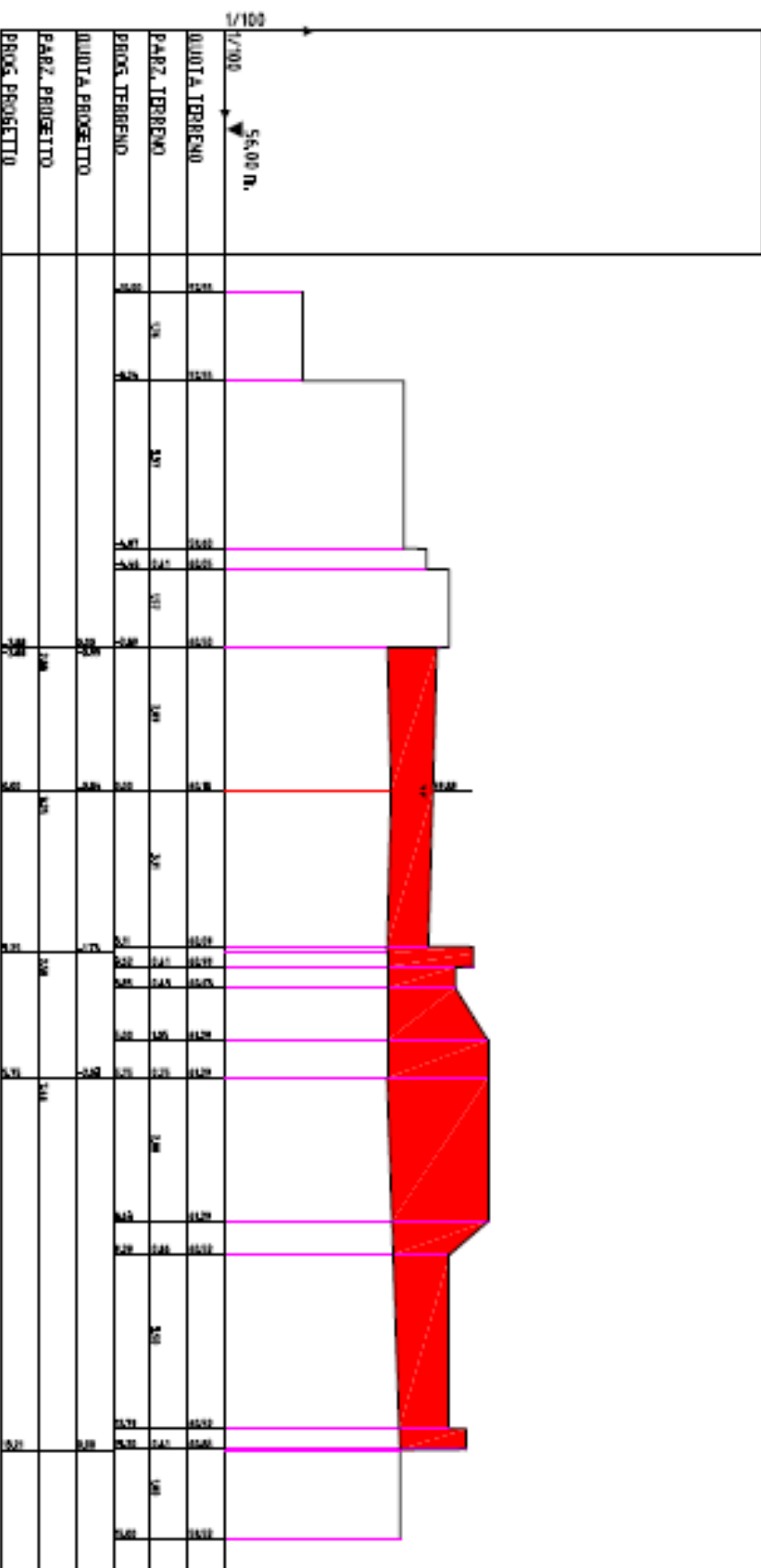


ASSE IN CROCCIO
Sez. S6
Pr. 38.83 m
Qt = 60.19 m
Qp = 59.63 m
Sc1 = 26.75 m
R1 = 0.00 m





ASSE MICRODO
Sez. 56
Pr. 51,71 m
Qt= 60,10 m <sup>3</sup>
Up= 59,69 m <sup>3</sup>
Sc= 20,88 m <sup>3</sup>
Pit= 0,00 m <sup>3</sup>









DOC=VOLUMI SEZIONI : asse incrocio

VOLUME DELLE SEZIONI della poligonale : asse incrocio

VOLUME TRA LA SEZIONE : V1 Prog. 15.000 ml. e la sezione : V2 Prog. 23.000 ml.

Area elem.(mq) 0,550*(0,000+0,045)/2 = 0.012 mq.			Area elem.(mq) 0,550*(2,140+2,161)/2 = 1.183 mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.598	Dist (m.). 8.000	Scavo (mc). 4.781	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 3,500*(0,045+0,332)/2 = 0.660 mq.			Area elem.(mq) 3,500*(2,161+2,269)/2 = 7.753 mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 4.206	Dist (m.). 8.000	Scavo (mc). 33.650	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,100*(0,332+0,340)/2 = 0.034 mq.			Area elem.(mq) 0,100*(2,269+2,272)/2 = 0.227 mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.130	Dist (m.). 8.000	Scavo (mc). 1.043	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,900*(2,487+2,428)/2 = 2.212 mq.			Area elem.(mq) 0,900*(2,272+2,300)/2 = 2.058 mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 2.135	Dist (m.). 8.000	Scavo (mc). 17.079	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,200*(2,428+2,415)/2 = 0.484 mq.			Area elem.(mq) 0,200*(2,300+2,308)/2 = 0.461 mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.473	Dist (m.). 8.000	Scavo (mc). 3.781	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 1,600*(2,415+2,310)/2 = 3.780 mq.			Area elem.(mq) 1,600*(2,308+2,264)/2 = 3.657 mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 3.719	Dist (m.). 8.000	Scavo (mc). 29.750	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 2,000*(2,310+2,179)/2 = 4.489 mq.			Area elem.(mq) 2,000*(2,264+2,208)/2 = 4.472 mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 4.480	Dist (m.). 8.000	Scavo (mc). 35.841	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,630*(2,179+2,137)/2 = 1.359 mq.			Area elem.(mq) 0,630*(2,208+2,028)/2 = 1.334 mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 1.347	Dist (m.). 8.000	Scavo (mc). 10.776	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 1,370*(2,137+1,750)/2 = 2.663 mq.			Area elem.(mq) 1,370*(2,028+1,638)/2 = 2.512 mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 2.587	Dist (m.). 8.000	Scavo (mc). 20.697	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,500*(1,750+1,608)/2 = 0.840 mq.			Area elem.(mq) 0,500*(1,638+1,516)/2 = 0.788 mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.814	Dist (m.). 8.000	Scavo (mc). 6.512	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 2,200*(1,608+1,055)/2 = 2.930 mq.			Area elem.(mq) 2,200*(1,516+0,978)/2 = 2.743 mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 2.836	Dist (m.). 8.000	Scavo (mc). 22.691	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 2,000*(1,055+0,551)/2 = 1.606 mq.			Area elem.(mq) 2,000*(0,978+0,662)/2 = 1.640 mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 1.623	Dist (m.). 8.000	Scavo (mc). 12.987	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 2,000*(0,551+0,110)/2 = 0.661 mq.			Area elem.(mq) 2,000*(0,662+0,347)/2 = 1.009 mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.835	Dist (m.). 8.000	Scavo (mc). 6.683	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 0,500*(0,347+0,268)/2 = 0.154 mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.077	Dist (m.). 8.000	Scavo (mc). 0.615	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.

VOLUME Totale di Scavo = 206.884 mc.

VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 206.884 mc.

VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 0.000 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : V2 Prog. 23.000 ml. e la sezione : V3 Prog. 29.700 ml.

Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 3,050*(1,858+1,720)/2 = 5.456 mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 2.728	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 18.279	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,550*(2,140+2,161)/2 = 1.183 mq.			Area elem.(mq) 0,550*(1,720+1,695)/2 = 0.939 mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 1.061	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 7.108	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 2,170*(2,161+2,228)/2 = 4.762 mq.			Area elem.(mq) 2,170*(1,695+1,701)/2 = 3.684 mq.		Punto di passaggio

Areaµ Sc.(mq) 4.223	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 28.296	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,400 \times (2,228+2,241)/2 = 0.894$ mq.			Area elem.(mq) $0,400 \times (2,351+2,350)/2 = 0.940$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.917	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 6.143	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,930 \times (2,241+2,269)/2 = 2.097$ mq.			Area elem.(mq) $0,930 \times (2,350+2,331)/2 = 2.176$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 2.137	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 14.316	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000 \times (2,269+2,300)/2 = 2.285$ mq.			Area elem.(mq) $1,000 \times (2,331+2,310)/2 = 2.320$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 2.303	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 15.427	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,200 \times (2,300+2,308)/2 = 0.461$ mq.			Area elem.(mq) $0,200 \times (2,310+2,306)/2 = 0.462$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.461	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 3.090	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,600 \times (2,308+2,264)/2 = 3.657$ mq.			Area elem.(mq) $1,600 \times (2,306+2,272)/2 = 3.662$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 3.660	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 24.521	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,600 \times (2,264+2,219)/2 = 3.586$ mq.			Area elem.(mq) $1,600 \times (2,272+2,239)/2 = 3.609$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 3.598	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 24.105	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,400 \times (2,219+2,208)/2 = 0.885$ mq.			Area elem.(mq) $0,400 \times (2,239+2,191)/2 = 0.886$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.886	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 5.934	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,200 \times (2,208+1,866)/2 = 2.444$ mq.			Area elem.(mq) $1,200 \times (2,191+2,045)/2 = 2.541$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 2.493	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 16.702	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,800 \times (1,866+1,638)/2 = 1.402$ mq.			Area elem.(mq) $0,800 \times (2,045+1,947)/2 = 1.597$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 1.499	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 10.045	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,200 \times (1,638+1,589)/2 = 0.323$ mq.			Area elem.(mq) $0,200 \times (1,947+1,923)/2 = 0.387$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.355	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 2.378	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,800 \times (1,589+1,149)/2 = 2.464$ mq.			Area elem.(mq) $1,800 \times (1,923+1,708)/2 = 3.268$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 2.866	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 19.203	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,200 \times (1,149+1,100)/2 = 0.225$ mq.			Area elem.(mq) $0,200 \times (1,708+1,684)/2 = 0.339$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.282	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 1.890	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,400 \times (1,100+1,002)/2 = 0.421$ mq.			Area elem.(mq) $0,400 \times (1,684+1,684)/2 = 0.674$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.547	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 3.665	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,100 \times (1,002+0,978)/2 = 0.099$ mq.			Area elem.(mq) $0,100 \times (0,474+0,470)/2 = 0.047$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.073	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 0.490	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,740 \times (0,978+0,861)/2 = 0.681$ mq.			Area elem.(mq) $0,740 \times (0,470+0,441)/2 = 0.337$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.509	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 3.409	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $3,760 \times (0,861+0,268)/2 = 2.123$ mq.			Area elem.(mq) $3,760 \times (0,441+0,293)/2 = 1.380$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 1.751	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 11.735	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $1,500 \times (0,293+0,234)/2 = 0.395$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.198	Dist (m.). 6.700	Scavo (mc). 1.324	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 218.058 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 424.942 mc.  
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 0.000 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : V3 Prog. 29.700 ml. e la sezione : S6 Prog. 38.830 ml.  
Area elem.(mq)  
 $0,720 \times (1,858+1,825)/2 = 1.326$  mq.

Punto di passaggio

Areaµ Sc.(mq) 0.663	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 6.053	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,880 \times (1,825 + 1,695) / 2 = 5.069$ mq.			Area elem.(mq) $2,880 \times (1,274 + 1,158) / 2 = 3.502$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 4.285	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 39.127	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,170 \times (1,695 + 1,701) / 2 = 3.684$ mq.			Area elem.(mq) $2,170 \times (1,158 + 1,163) / 2 = 2.518$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 3.101	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 28.314	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,400 \times (2,351 + 2,350) / 2 = 0.940$ mq.			Area elem.(mq) $0,400 \times (1,163 + 1,164) / 2 = 0.465$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.703	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 6.416	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,030 \times (2,350 + 2,349) / 2 = 0.070$ mq.			Area elem.(mq) $0,030 \times (1,164 + 1,164) / 2 = 0.035$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.053	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 0.481	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (2,349 + 2,349) / 2 = 0.023$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,164 + 1,974) / 2 = 0.016$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.020	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 0.179	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,390 \times (2,349 + 2,341) / 2 = 0.915$ mq.			Area elem.(mq) $0,390 \times (1,974 + 1,982) / 2 = 0.771$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.843	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 7.697	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (2,341 + 2,341) / 2 = 0.023$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,982 + 1,592) / 2 = 0.018$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.021	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 0.188	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,090 \times (2,341 + 2,318) / 2 = 2.539$ mq.			Area elem.(mq) $1,090 \times (1,592 + 1,703) / 2 = 1.796$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 2.167	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 19.788	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,410 \times (2,318 + 2,310) / 2 = 0.949$ mq.			Area elem.(mq) $0,410 \times (1,703 + 2,110) / 2 = 0.782$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.865	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 7.899	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $3,390 \times (2,310 + 2,239) / 2 = 7.710$ mq.			Area elem.(mq) $3,390 \times (2,110 + 2,175) / 2 = 7.263$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 7.487	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 68.354	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,490 \times (2,239 + 2,180) / 2 = 1.083$ mq.			Area elem.(mq) $0,490 \times (2,175 + 2,184) / 2 = 1.068$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 1.075	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 9.817	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,110 \times (2,180 + 2,045) / 2 = 2.345$ mq.			Area elem.(mq) $1,110 \times (2,184 + 2,017) / 2 = 2.331$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 2.338	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 21.346	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000 \times (2,045 + 1,923) / 2 = 1.984$ mq.			Area elem.(mq) $1,000 \times (2,017 + 1,866) / 2 = 1.942$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 1.963	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 17.920	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,800 \times (1,923 + 1,708) / 2 = 3.268$ mq.			Area elem.(mq) $1,800 \times (1,866 + 1,561) / 2 = 3.085$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 3.176	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 29.001	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,200 \times (1,708 + 1,684) / 2 = 0.339$ mq.			Area elem.(mq) $0,200 \times (1,561 + 1,527) / 2 = 0.309$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.324	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 2.958	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,020 \times (1,684 + 1,684) / 2 = 0.034$ mq.			Area elem.(mq) $0,020 \times (1,527 + 1,524) / 2 = 0.031$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.032	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 0.293	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (1,684 + 1,684) / 2 = 0.017$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,524 + 1,974) / 2 = 0.017$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.017	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 0.157	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,370 \times (1,684 + 1,684) / 2 = 0.623$ mq.			Area elem.(mq) $0,370 \times (1,974 + 1,974) / 2 = 0.730$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.677	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 6.179	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,030 \times (0,474 + 0,473) / 2 = 0.014$ mq.			Area elem.(mq) $0,030 \times (1,974 + 1,974) / 2 = 0.059$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.037	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 0.335	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (0,473 + 0,472) / 2 = 0.005$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,974 + 0,424) / 2 = 0.012$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.008	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 0.076	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq) 0,800*(0,472+0,441)/2 = 0.365 mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.183	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 1.668	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 5,260*(0,441+0,234)/2 = 1.775 mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.888	Dist (m.). 9.130	Scavo (mc). 8.103	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 282.349 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.					
VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 707.291 mc.					
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 0.000 mc.					

VOLUME TRA LA SEZIONE : S6 Prog. 38.830 ml. e la sezione : S7 Prog. 43.360 ml.					
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 1,010*(0,150+0,446)/2 = 0.301 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.150	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 0.681	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 0,490*(0,446+0,730)/2 = 0.288 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.144	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 0.652	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) 0,170*(1,134+1,127)/2 = 0.192 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.096	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 0.435	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 2,880*(1,274+1,158)/2 = 3.502 mq.			Area elem.(mq) 2,880*(1,127+1,000)/2 = 3.062 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 3.282	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 14.867	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 2,600*(1,158+1,164)/2 = 3.019 mq.			Area elem.(mq) 2,600*(1,000+1,015)/2 = 2.620 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.819	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 12.771	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,010*(1,164+1,974)/2 = 0.016 mq.			Area elem.(mq) 0,010*(1,015+1,015)/2 = 0.010 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.013	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 0.059	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,130*(1,974+1,977)/2 = 0.257 mq.			Area elem.(mq) 0,130*(1,015+1,016)/2 = 0.132 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.194	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 0.881	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,010*(1,977+1,977)/2 = 0.020 mq.			Area elem.(mq) 0,010*(1,016+1,896)/2 = 0.015 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.017	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 0.078	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,250*(1,977+1,982)/2 = 0.495 mq.			Area elem.(mq) 0,250*(1,896+1,903)/2 = 0.475 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.485	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 2.196	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,010*(1,982+1,592)/2 = 0.018 mq.			Area elem.(mq) 0,010*(1,903+1,903)/2 = 0.019 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.018	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 0.084	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,140*(1,592+1,606)/2 = 0.224 mq.			Area elem.(mq) 0,140*(1,903+1,906)/2 = 0.267 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.245	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 1.111	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,010*(1,606+1,607)/2 = 0.016 mq.			Area elem.(mq) 0,010*(1,906+1,507)/2 = 0.017 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.017	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 0.075	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,340*(1,607+1,642)/2 = 0.552 mq.			Area elem.(mq) 0,340*(1,507+1,515)/2 = 0.514 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.533	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 2.414	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,480*(1,642+1,691)/2 = 0.800 mq.			Area elem.(mq) 0,480*(1,515+1,527)/2 = 0.730 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.765	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 3.465	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,120*(1,691+1,703)/2 = 0.204 mq.			Area elem.(mq) 0,120*(1,527+1,628)/2 = 0.189 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.196	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 0.890	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) 0,400*(1,703+2,101)/2 = 0.761 mq.			Area elem.(mq) 0,400*(1,628+1,965)/2 = 0.719 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.740	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 3.351	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq) $0,010 \times (2,101 + 2,110) / 2 = 0.021$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,965 + 1,974) / 2 = 0.020$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.020	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 0.092	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,130 \times (2,110 + 2,113) / 2 = 0.275$ mq.			Area elem.(mq) $0,130 \times (1,974 + 2,080) / 2 = 0.263$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.269	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 1.219	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,660 \times (2,113 + 2,144) / 2 = 3.534$ mq.			Area elem.(mq) $1,660 \times (2,080 + 2,080) / 2 = 3.453$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 3.493	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 15.824	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,090 \times (2,144 + 2,184) / 2 = 4.523$ mq.			Area elem.(mq) $2,090 \times (2,080 + 2,080) / 2 = 4.347$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 4.435	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 20.091	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,060 \times (2,184 + 2,175) / 2 = 0.131$ mq.			Area elem.(mq) $0,060 \times (2,080 + 2,080) / 2 = 0.125$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.128	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 0.579	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,140 \times (2,175 + 2,154) / 2 = 0.303$ mq.			Area elem.(mq) $0,140 \times (2,080 + 1,690) / 2 = 0.264$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.283	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 1.284	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,260 \times (2,154 + 2,115) / 2 = 0.555$ mq.			Area elem.(mq) $0,260 \times (1,690 + 1,670) / 2 = 0.437$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.496	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 2.246	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,650 \times (2,115 + 2,017) / 2 = 1.343$ mq.			Area elem.(mq) $0,650 \times (1,670 + 1,557) / 2 = 1.049$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.196	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 5.417	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,000 \times (2,017 + 1,866) / 2 = 1.942$ mq.			Area elem.(mq) $1,000 \times (1,557 + 1,384) / 2 = 1.470$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.706	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 7.728	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,800 \times (1,866 + 1,561) / 2 = 3.085$ mq.			Area elem.(mq) $1,800 \times (1,384 + 1,072) / 2 = 2.210$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.648	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 11.994	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,220 \times (1,561 + 1,524) / 2 = 0.339$ mq.			Area elem.(mq) $0,220 \times (1,072 + 1,034) / 2 = 0.232$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.286	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 1.293	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (1,524 + 1,974) / 2 = 0.017$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,034 + 1,032) / 2 = 0.010$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.014	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 0.063	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,020 \times (1,974 + 1,974) / 2 = 0.039$ mq.			Area elem.(mq) $0,020 \times (1,032 + 1,029) / 2 = 0.021$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.030	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 0.136	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (1,974 + 1,974) / 2 = 0.020$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,029 + 1,438) / 2 = 0.012$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.016	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 0.073	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,370 \times (1,974 + 1,974) / 2 = 0.730$ mq.			Area elem.(mq) $0,370 \times (1,438 + 1,403) / 2 = 0.526$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.628	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 2.845	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (1,974 + 0,424) / 2 = 0.012$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,403 + 1,402) / 2 = 0.014$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.013	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 0.059	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,402 + 1,401) / 2 = 0.014$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 0.032	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,401 + 0,000) / 2 = 0.007$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.004	Dist (m.). 4.530	Scavo (mc). 0.016	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 115.002 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 822.293 mc.  
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 0.000 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S7 Prog. 43.360 ml. e la sezione : S8 Prog. 51.710 ml.

Area elem.(mq) $1,010 \times (0,150 + 0,446) / 2 = 0.301$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.150	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 1.256	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,490 \times (0,446 + 0,730) / 2 = 0.288$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.144	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 1.203	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,170 \times (1,134 + 1,127) / 2 = 0.192$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.096	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 0.802	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,880 \times (1,127 + 1,000) / 2 = 3.062$ mq.			Area elem.(mq) $2,880 \times (0,993 + 0,839) / 2 = 2.638$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.850	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 23.801	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,740 \times (1,000 + 1,016) / 2 = 2.762$ mq.			Area elem.(mq) $2,740 \times (0,839 + 0,830) / 2 = 2.287$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.524	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 21.079	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (1,016 + 1,896) / 2 = 0.015$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (0,830 + 0,830) / 2 = 0.008$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.011	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 0.095	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,360 \times (1,896 + 1,905) / 2 = 0.684$ mq.			Area elem.(mq) $0,360 \times (0,830 + 0,829) / 2 = 0.298$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.491	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 4.103	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (1,905 + 1,906) / 2 = 0.019$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (0,829 + 1,729) / 2 = 0.013$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.016	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 0.133	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,030 \times (1,906 + 1,906) / 2 = 0.057$ mq.			Area elem.(mq) $0,030 \times (1,729 + 1,730) / 2 = 0.052$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.055	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 0.455	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (1,906 + 1,507) / 2 = 0.017$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,730 + 1,730) / 2 = 0.017$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.017	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 0.143	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,090 \times (1,507 + 1,509) / 2 = 0.136$ mq.			Area elem.(mq) $0,090 \times (1,730 + 1,732) / 2 = 0.156$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.146	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 1.217	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,250 \times (1,509 + 1,515) / 2 = 0.378$ mq.			Area elem.(mq) $0,250 \times (1,732 + 1,732) / 2 = 0.433$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.405	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 3.386	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,020 \times (1,515 + 1,516) / 2 = 0.030$ mq.			Area elem.(mq) $0,020 \times (1,732 + 1,732) / 2 = 0.035$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.032	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 0.271	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (1,516 + 1,516) / 2 = 0.015$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,732 + 1,372) / 2 = 0.016$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.015	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 0.128	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,420 \times (1,516 + 1,526) / 2 = 0.639$ mq.			Area elem.(mq) $0,420 \times (1,372 + 1,372) / 2 = 0.576$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.608	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 5.073	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,030 \times (1,526 + 1,527) / 2 = 0.046$ mq.			Area elem.(mq) $0,030 \times (1,372 + 1,391) / 2 = 0.041$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.044	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 0.364	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,520 \times (1,527 + 1,965) / 2 = 0.908$ mq.			Area elem.(mq) $0,520 \times (1,391 + 1,718) / 2 = 0.808$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.858	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 7.165	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,140 \times (1,965 + 2,080) / 2 = 0.283$ mq.			Area elem.(mq) $0,140 \times (1,718 + 1,806) / 2 = 0.247$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.265	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 2.212	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,360 \times (2,080 + 2,080) / 2 = 0.749$ mq.			Area elem.(mq) $0,360 \times (1,806 + 2,032) / 2 = 0.691$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.720	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 6.010	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,750 \times (2,080 + 2,080) / 2 = 1.560$ mq.			Area elem.(mq) $0,750 \times (2,032 + 2,032) / 2 = 1.524$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.542	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 12.876	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,550 \times (2,080 + 2,080) / 2 = 1.144$ mq.			Area elem.(mq) $0,550 \times (2,032 + 2,013) / 2 = 1.112$ mq.		Punto di passaggio



Areaµ Sc.(mq) 1.128	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 9.420	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,150 \times (2,080 + 2,080) / 2 = 4.472$ mq.			Area elem.(mq) $2,150 \times (2,013 + 1,937) / 2 = 4.246$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 4.359	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 36.398	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,140 \times (2,080 + 1,690) / 2 = 0.264$ mq.			Area elem.(mq) $0,140 \times (1,937 + 1,932) / 2 = 0.271$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.267	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 2.233	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,040 \times (1,690 + 1,687) / 2 = 0.068$ mq.			Area elem.(mq) $0,040 \times (1,932 + 1,931) / 2 = 0.077$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.072	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 0.605	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,220 \times (1,687 + 1,670) / 2 = 0.369$ mq.			Area elem.(mq) $0,220 \times (1,931 + 1,666) / 2 = 0.396$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.382	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 3.194	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,440 \times (1,670 + 1,593) / 2 = 0.718$ mq.			Area elem.(mq) $0,440 \times (1,666 + 1,138) / 2 = 0.617$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.667	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 5.573	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $3,260 \times (1,593 + 1,029) / 2 = 4.274$ mq.			Area elem.(mq) $3,260 \times (1,138 + 1,023) / 2 = 3.522$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 3.898	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 32.551	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (1,029 + 1,438) / 2 = 0.012$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,023 + 1,023) / 2 = 0.010$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.011	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 0.094	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,230 \times (1,438 + 1,416) / 2 = 0.328$ mq.			Area elem.(mq) $0,230 \times (1,023 + 1,015) / 2 = 0.234$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.281	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 2.349	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (1,416 + 1,415) / 2 = 0.014$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,015 + 1,344) / 2 = 0.012$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.013	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 0.108	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,150 \times (1,415 + 1,401) / 2 = 0.211$ mq.			Area elem.(mq) $0,150 \times (1,344 + 1,339) / 2 = 0.201$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.206	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 1.722	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (1,401 + 0,000) / 2 = 0.007$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,339 + 1,339) / 2 = 0.013$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.010	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 0.085	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,240 \times (1,339 + 1,330) / 2 = 0.320$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.160	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 1.337	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,330 + 0,000) / 2 = 0.007$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.003	Dist (m.). 8.350	Scavo (mc). 0.028	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 187.468 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 1009.761 mc.  
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 0.000 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S8 Prog. 51.710 ml. e la sezione : S9 Prog. 55.580 ml.					
Area elem.(mq) $2,880 \times (0,993 + 0,839) / 2 = 2.638$ mq.			Area elem.(mq) $2,880 \times (0,895 + 0,750) / 2 = 2.368$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 2.503	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 9.688	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $3,010 \times (0,839 + 0,829) / 2 = 2.511$ mq.			Area elem.(mq) $3,010 \times (0,750 + 0,748) / 2 = 2.254$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 2.382	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 9.219	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (0,829 + 0,829) / 2 = 0.008$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (0,748 + 1,958) / 2 = 0.014$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.011	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 0.042	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,090 \times (0,829 + 0,829) / 2 = 0.075$ mq.			Area elem.(mq) $0,090 \times (1,958 + 1,961) / 2 = 0.176$ mq.		Punto di passaggio
Areaµ Sc.(mq) 0.125	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 0.486	Areaµ Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (0,829 + 1,729) / 2 = 0.013$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,961 + 1,961) / 2 = 0.020$ mq.		Punto di passaggio

Area Sc.(mq) 0.016	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 0.063	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,130 \times (1,729+1,732)/2 = 0.225$ mq.			Area elem.(mq) $0,130 \times (1,961+1,964)/2 = 0.255$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.240	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 0.929	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,170 \times (1,732+1,732)/2 = 0.294$ mq.			Area elem.(mq) $0,170 \times (1,964+1,964)/2 = 0.334$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.314	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 1.216	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (1,732+1,732)/2 = 0.017$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,964+1,364)/2 = 0.017$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.017	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 0.066	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,090 \times (1,732+1,732)/2 = 0.156$ mq.			Area elem.(mq) $0,090 \times (1,364+1,364)/2 = 0.123$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.139	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 0.539	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (1,732+1,372)/2 = 0.016$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,364+1,364)/2 = 0.014$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.015	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 0.056	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,420 \times (1,372+1,372)/2 = 0.576$ mq.			Area elem.(mq) $0,420 \times (1,364+1,364)/2 = 0.573$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.575	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 2.224	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,150 \times (1,372+1,466)/2 = 0.213$ mq.			Area elem.(mq) $0,150 \times (1,364+1,364)/2 = 0.205$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.209	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 0.808	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,900 \times (1,466+2,032)/2 = 1.574$ mq.			Area elem.(mq) $0,900 \times (1,364+1,873)/2 = 1.457$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.516	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 5.865	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,160 \times (2,032+2,032)/2 = 0.325$ mq.			Area elem.(mq) $0,160 \times (1,873+1,964)/2 = 0.307$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.316	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 1.223	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,590 \times (2,032+2,032)/2 = 1.199$ mq.			Area elem.(mq) $0,590 \times (1,964+1,964)/2 = 1.159$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.179	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 4.562	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,880 \times (2,032+1,931)/2 = 5.707$ mq.			Area elem.(mq) $2,880 \times (1,964+1,891)/2 = 5.551$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 5.629	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 21.784	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,080 \times (1,931+1,835)/2 = 0.151$ mq.			Area elem.(mq) $0,080 \times (1,891+1,889)/2 = 0.151$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.151	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 0.584	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,580 \times (1,835+1,138)/2 = 0.862$ mq.			Area elem.(mq) $0,580 \times (1,889+1,520)/2 = 0.989$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.925	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 3.581	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,320 \times (1,138+1,126)/2 = 0.362$ mq.			Area elem.(mq) $0,320 \times (1,520+1,316)/2 = 0.454$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.408	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 1.579	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $3,180 \times (1,126+1,015)/2 = 3.404$ mq.			Area elem.(mq) $3,180 \times (1,316+1,037)/2 = 3.742$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 3.573	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 13.828	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (1,015+1,344)/2 = 0.012$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,037+1,036)/2 = 0.010$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.011	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 0.043	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,180 \times (1,344+1,338)/2 = 0.241$ mq.			Area elem.(mq) $0,180 \times (1,036+1,021)/2 = 0.185$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.213	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 0.825	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (1,338+1,338)/2 = 0.013$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,021+1,330)/2 = 0.012$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.013	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 0.049	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,210 \times (1,338+1,330)/2 = 0.280$ mq.			Area elem.(mq) $0,210 \times (1,330+1,325)/2 = 0.279$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.279	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 1.082	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (1,330+0,000)/2 = 0.007$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (1,325+1,325)/2 = 0.013$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.010	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 0.039	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

Area elem.(mq) = 0.000 mq.			Area elem.(mq) $0,190 \times (1,325 + 1,320) / 2 = 0.251$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.126	Dist (m.). 3.870	Scavo (mc). 0.486	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.					
VOLUME Totale di Scavo = 80.864 mc.					
VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.					

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 1090.626 mc.  
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 0.000 mc.

VOLUME TRA LA SEZIONE : S9 Prog. 55.580 ml. e la sezione : S10 Prog. 63.640 ml.

Area elem.(mq) $0,100 \times (0,895 + 0,890) / 2 = 0.089$ mq.			Area elem.(mq) $0,100 \times (0,000 + 0,190) / 2 = 0.009$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.049	Dist (m.). 8.060	Scavo (mc). 0.398	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,780 \times (0,890 + 0,750) / 2 = 2.279$ mq.			Area elem.(mq) $2,780 \times (0,796 + 0,677) / 2 = 2.048$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.163	Dist (m.). 8.060	Scavo (mc). 17.437	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,810 \times (0,750 + 0,748) / 2 = 2.104$ mq.			Area elem.(mq) $2,810 \times (0,677 + 0,697) / 2 = 1.931$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.018	Dist (m.). 8.060	Scavo (mc). 16.262	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (0,748 + 0,748) / 2 = 0.007$ mq.			Area elem.(mq) $0,010 \times (0,001 + 0,830) / 2 = 0.004$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.006	Dist (m.). 8.060	Scavo (mc). 0.047	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,190 \times (0,748 + 0,748) / 2 = 0.142$ mq.			Area elem.(mq) $0,190 \times (0,830 + 0,000) / 2 = 0.079$ mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.110	Dist (m.). 8.060	Scavo (mc). 0.891	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (0,748 + 1,958) / 2 = 0.014$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.007	Dist (m.). 8.060	Scavo (mc). 0.055	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,230 \times (1,958 + 1,964) / 2 = 0.451$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.226	Dist (m.). 8.060	Scavo (mc). 1.818	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,170 \times (1,964 + 1,964) / 2 = 0.334$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.167	Dist (m.). 8.060	Scavo (mc). 1.346	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (1,964 + 1,364) / 2 = 0.017$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.008	Dist (m.). 8.060	Scavo (mc). 0.067	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,670 \times (1,364 + 1,364) / 2 = 0.914$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.457	Dist (m.). 8.060	Scavo (mc). 3.683	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $1,060 \times (1,364 + 1,964) / 2 = 1.764$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.882	Dist (m.). 8.060	Scavo (mc). 7.108	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,590 \times (1,964 + 1,964) / 2 = 1.159$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.579	Dist (m.). 8.060	Scavo (mc). 4.670	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $2,960 \times (1,964 + 1,889) / 2 = 5.702$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 2.851	Dist (m.). 8.060	Scavo (mc). 22.980	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,900 \times (1,889 + 1,316) / 2 = 1.442$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.721	Dist (m.). 8.060	Scavo (mc). 5.812	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $3,370 \times (1,316 + 1,021) / 2 = 3.937$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 1.969	Dist (m.). 8.060	Scavo (mc). 15.868	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,010 \times (1,021 + 1,330) / 2 = 0.012$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.006	Dist (m.). 8.060	Scavo (mc). 0.047	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000
Area elem.(mq) $0,410 \times (1,330 + 1,320) / 2 = 0.543$ mq.			Area elem.(mq) = 0.000 mq.		Punto di passaggio
Area Sc.(mq) 0.272	Dist (m.). 8.060	Scavo (mc). 2.190	Area Rip.(mq) 0.000	Dist (m.). 0.000	Riporto (mc). -0.000

VOLUME Scavo bonifica = 0.000 mc.  
VOLUME Totale di Scavo = 100.678 mc.  
VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.

---

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 1191.304 mc.  
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 0.000 mc.

---

VOLUME TRA LA SEZIONE : S10 Prog. 63.640 ml. e la sezione : b Prog. 85.900 ml.  
VOLUME Totale di Scavo = 0.000 mc.  
VOLUME Totale di Riporto = 0.000 mc.

---

VOLUME PROGRESSIVO di Scavo = 1191.304 mc.  
VOLUME PROGRESSIVO di Riporto = 0.000 mc.

---