

**RAMO n.1 - ROTATORIA**

Sezione : "R.05"

Progressiva : 0.000 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 9.000 x [ ( 26.807 - - ) + ( 26.844 - 26.630 ) ] / 2 = -  
 5.741 x [ ( 26.844 - 26.630 ) + ( 26.867 - 26.487 ) ] / 2 = 1.705s  
 1.029 x [ ( 26.867 - 26.487 ) + ( 26.861 - 26.461 ) ] / 2 = 0.402s  
 0.000 x [ ( 26.861 - 26.461 ) + ( 26.861 - - ) ] / 2 = -  
 1.730 x [ ( 26.861 - - ) + ( 26.852 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 2.107s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.107s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 1.559 x [ ( 26.807 - - ) + ( 26.813 - 26.444 ) ] / 2 = -  
 7.441 x [ ( 26.813 - 26.444 ) + ( 26.844 - 26.630 ) ] / 2 = 2.169s  
 0.000 x [ ( 26.844 - 26.630 ) + ( 26.844 - - ) ] / 2 = -  
 5.741 x [ ( 26.844 - - ) + ( 26.867 - - ) ] / 2 = -  
 2.759 x [ ( 26.867 - - ) + ( 26.852 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 2.169s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.169s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 6.770 x [ ( 26.630 - 27.430 ) + ( 26.461 - 27.261 ) ] / 2 = 5.416r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 5.416r  
 \* Area in Compenso = 5.416r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.671 x [ ( 26.444 - 26.814 ) + ( 26.461 - 27.261 ) ] / 2 = 0.393r  
 6.770 x [ ( 26.461 - 27.261 ) + ( 26.630 - 27.430 ) ] / 2 = 5.416r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 5.809r  
 \* Area in Compenso = 5.809r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
6.770		27.261	
	0.001		0.028
6.771		27.261	
	0.000		0.000
6.771		26.862	
	-0.001		-0.027
6.770		26.862	
	0.000		0.000
6.770		27.261	
Area totale = 0.001			

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-6.770		27.261	

-7.799 -1.029 -28.052  
 -8.476 -0.677 27.261 -18.303  
 -7.441 1.035 26.810 27.751  
 -6.770 0.671 26.814 18.142  
 -6.770 27.261  
 Area totale = 0.462

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 6.420 x [ ( 27.430 - 27.780 ) + ( 27.270 - 27.620 ) ] / 2 = 2.247r  
 0.000 x [ ( 27.270 - 27.620 ) + ( 27.270 - - ) ] / 2 = -  
 0.350 x [ ( 27.270 - - ) + ( 27.261 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.247r  
 \* Area in Compenso = 2.247r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.645 x [ ( 26.814 - - ) + ( 27.244 - 27.243 ) ] / 2 = -  
 0.003 x [ ( 27.244 - 27.243 ) + ( 27.246 - 27.246 ) ] / 2 = 0.000  
 0.023 x [ ( 27.246 - 27.246 ) + ( 27.261 - 27.269 ) ] / 2 = 0.000  
 0.350 x [ ( 27.261 - 27.269 ) + ( 27.270 - 27.620 ) ] / 2 = 0.063r  
 6.420 x [ ( 27.270 - 27.620 ) + ( 27.430 - 27.780 ) ] / 2 = 2.247r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.310r  
 \* Area in Compenso = 2.310r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 9.133

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 8.493

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 12.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.05" a progressiva 0.000  
 "R.10" a progressiva 4.270

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 4.270 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 4.270 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 4.270 x ( 2.105s + 1.749s ) / 2 = 8.229s  
 4.270 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 8.229s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 8.229s

\* Progressivo in scavo = 8.229s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 8.229s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 4.270 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 4.270 x ( - + 0.022s ) / 2 = 0.047s  
 4.270 x ( 2.169s + 1.864s ) / 2 = 8.611s  
 4.270 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 8.658s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 8.658s

\* Progressivo in scavo = 8.658s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 8.658s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 4.270 x ( 5.416r + 5.416r ) / 2 = 23.127r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 23.127r  
 \* Totale in compenso = 23.127r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 23.127r  
 \* Progressivo di compenso = 23.127r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 4.270 x ( - + 0.023r ) / 2 = 0.049r  
 4.270 x ( 5.809r + 5.808r ) / 2 = 24.803r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 24.852r  
 \* Totale in compenso = 24.852r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 24.852r  
 \* Progressivo di compenso = 24.852r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.004

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 2.071

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 4.270 x ( 2.247r + 2.247r ) / 2 = 9.595r  
 4.270 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 9.595r  
 \* Totale in compenso = 9.595r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 9.595r  
 \* Progressivo di compenso = 9.595r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume

4.270 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 4.270 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 4.270 x ( 2.310r + 2.310r ) / 2 = 9.864r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 9.864r  
 \* Totale in compenso = 9.864r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 9.864r  
 \* Progressivo di compenso = 9.864r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 4.270 x ( 9.133 + 9.157 ) / 2 = 39.049

\* Totale progressivo = 39.049

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 4.270 x ( 8.493 + 8.424 ) / 2 = 36.118

\* Totale progressivo = 36.118

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 4.270 x ( 12.540 + 12.540 ) / 2 = 53.546

\* Totale progressivo = 53.546

Sezione : "R.10"

Progressiva : 4.270 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 9.000 x [ ( 26.782 - - ) + ( 26.824 - 26.649 ) ] / 2 = -  
 1.584 x [ ( 26.824 - 26.649 ) + ( 26.831 - 26.609 ) ] / 2 = 0.315s  
 5.186 x [ ( 26.831 - 26.609 ) + ( 26.810 - 26.479 ) ] / 2 = 1.434s  
 0.000 x [ ( 26.810 - 26.479 ) + ( 26.810 - - ) ] / 2 = -  
 1.730 x [ ( 26.810 - - ) + ( 26.803 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 1.749s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 1.749s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 1.494 x [ ( 26.782 - - ) + ( 26.789 - 26.461 ) ] / 2 = -  
 7.506 x [ ( 26.789 - 26.461 ) + ( 26.824 - 26.649 ) ] / 2 = 1.888s  
 0.000 x [ ( 26.824 - 26.649 ) + ( 26.824 - - ) ] / 2 = -  
 1.584 x [ ( 26.824 - - ) + ( 26.831 - - ) ] / 2 = -  
 6.916 x [ ( 26.831 - - ) + ( 26.803 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 1.888s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 1.888s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area

$6.770 \times [ ( 26.649 - 27.449 ) + ( 26.479 - 27.279 ) ] / 2 = 5.416r$

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 5.416r  
 \* Area in Compenso = 5.416r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 $0.736 \times [ ( 26.461 - 26.789 ) + ( 26.479 - 27.279 ) ] / 2 = 0.415r$   
 $6.770 \times [ ( 26.479 - 27.279 ) + ( 26.649 - 27.449 ) ] / 2 = 5.416r$

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 5.831r  
 \* Area in Compenso = 5.831r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
6.770		27.279	
	0.001		0.028
6.771		27.279	
	0.000		0.000
6.771		26.810	
	-0.001		-0.027
6.770		26.810	
	0.000		0.000
6.770		27.279	
Area totale =	0.001		

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-6.770		27.279	
	-1.029		-28.071
-7.799		27.280	
	-0.744		-20.112
-8.543		26.784	
	1.037		27.778
-7.506		26.789	
	0.736		19.897
-6.770		27.279	
Area totale =	0.508		

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 $6.420 \times [ ( 27.449 - 27.799 ) + ( 27.288 - 27.638 ) ] / 2 = 2.247r$   
 $0.000 \times [ ( 27.288 - 27.638 ) + ( 27.288 - - ) ] / 2 = -$   
 $0.350 \times [ ( 27.288 - - ) + ( 27.279 - - ) ] / 2 = -$

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.247r  
 \* Area in Compenso = 2.247r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 $0.710 \times [ ( 26.789 - - ) + ( 27.262 - 27.262 ) ] / 2 = -$   
 $0.026 \times [ ( 27.262 - 27.262 ) + ( 27.279 - 27.288 ) ] / 2 = 0.000$   
 $0.350 \times [ ( 27.279 - 27.288 ) + ( 27.288 - 27.638 ) ] / 2 = 0.063r$   
 $6.420 \times [ ( 27.288 - 27.638 ) + ( 27.449 - 27.799 ) ] / 2 = 2.247r$

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.310r  
 \* Area in Compenso = 2.310r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 9.157

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 8.424

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 12.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.10" a progressiva 4.270  
 "R.15" a progressiva 22.390

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
$18.120 \times ( - + - ) / 2 =$	0.000
$18.120 \times ( 0.000 + - ) / 2 =$	0.000
$18.120 \times ( 1.749s + 1.169s ) / 2 =$	26.437s
$18.120 \times ( - + 0.000 ) / 2 =$	0.000
$18.120 \times ( - + - ) / 2 =$	0.000

\* Totale in scavo = 26.437s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 26.437s

\* Progressivo in scavo = 34.666s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 34.666s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
$18.120 \times ( - + - ) / 2 =$	0.000
$18.120 \times ( - + 0.040s ) / 2 =$	0.363s
$18.120 \times ( 1.886s + 1.786s ) / 2 =$	33.269s
$18.120 \times ( - + - ) / 2 =$	0.000

\* Totale in scavo = 33.632s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 33.632s

\* Progressivo in scavo = 42.290s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 42.290s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
$18.120 \times ( 5.416r + 6.093r ) / 2 =$	104.272r
$18.120 \times ( - + 0.001r ) / 2 =$	0.009r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 104.281r  
 \* Totale in compenso = 104.281r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 127.408r

\* Progressivo di compenso = 127.408r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
$18.120 \times ( - + 0.044r ) / 2 =$	0.399r
$18.120 \times ( 5.831r + 6.582r ) / 2 =$	112.462r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 112.861r  
 \* Totale in compenso = 112.861r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 137.713r  
 \* Progressivo di compenso = 137.713r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.022

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 12.001

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 18.120 x ( 2.247r + 2.244r ) / 2 = 40.689r  
 18.120 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 40.689r  
 \* Totale in compenso = 40.689r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 50.284r  
 \* Progressivo di compenso = 50.284r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 18.120 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 18.120 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 18.120 x ( 2.310r + 2.307r ) / 2 = 41.830r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 41.830r  
 \* Totale in compenso = 41.830r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 51.694r  
 \* Progressivo di compenso = 51.694r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 18.120 x ( 9.157 + 9.396 ) / 2 = 168.090

\* Totale progressivo = 207.139

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 18.120 x ( 8.424 + 8.423 ) / 2 = 152.634

\* Totale progressivo = 188.752

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 18.120 x ( 12.540 + 12.540 ) / 2 = 227.225

\* Totale progressivo = 280.771

Sezione : "R.15"

Progressiva : 22.390 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
1.959 x [ ( 26.779 - - ) + ( 26.798 - - ) ] / 2 =	-
7.041 x [ ( 26.798 - - ) + ( 26.743 - 26.628 ) ] / 2 =	-
6.771 x [ ( 26.743 - 26.628 ) + ( 26.689 - 26.459 ) ] / 2 =	1.168s
0.000 x [ ( 26.689 - 26.459 ) + ( 26.689 - - ) ] / 2 =	-
1.729 x [ ( 26.689 - - ) + ( 26.675 - - ) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 1.168s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 1.168s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
1.381 x [ ( 26.779 - - ) + ( 26.792 - 26.438 ) ] / 2 =	-
0.578 x [ ( 26.792 - 26.438 ) + ( 26.798 - 26.452 ) ] / 2 =	0.203s
7.041 x [ ( 26.798 - 26.452 ) + ( 26.743 - 26.628 ) ] / 2 =	1.623s
0.000 x [ ( 26.743 - 26.628 ) + ( 26.743 - - ) ] / 2 =	-
8.500 x [ ( 26.743 - - ) + ( 26.675 - - ) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 1.826s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 1.826s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
6.770 x [ ( 26.628 - 27.528 ) + ( 26.459 - 27.359 ) ] / 2 =	6.093r
0.001 x [ ( 26.459 - 27.359 ) + ( 26.459 - 26.689 ) ] / 2 =	0.001r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 6.094r  
 \* Area in Compenso = 6.094r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
0.849 x [ ( 26.438 - 26.793 ) + ( 26.459 - 27.359 ) ] / 2 =	0.533r
6.770 x [ ( 26.459 - 27.359 ) + ( 26.628 - 27.528 ) ] / 2 =	6.093r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 6.626r  
 \* Area in Compenso = 6.626r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
6.770		27.359	
	0.001		0.028
	0.000	27.359	0.000
	0.000	26.689	0.000
	0.000	26.689	0.000
	-0.001		-0.027
6.770		27.359	
Area totale =			0.001

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-6.770	-1.029	27.359	-28.153
-7.799	-0.865	27.359	-23.416
-8.664	1.045	26.782	27.993
-7.619	0.849	26.793	22.988
-6.770		27.359	
Area totale =	0.588		

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area
6.420 x [ ( 27.528 - 27.878 ) + ( 27.368 - 27.717 ) ] / 2 = 2.244r
0.000 x [ ( 27.368 - 27.717 ) + ( 27.368 - - ) ] / 2 = -
0.350 x [ ( 27.368 - - ) + ( 27.359 - - ) ] / 2 = -
0.001 x [ ( 27.359 - - ) + ( 26.689 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.244r  
 \* Area in Compenso = 2.244r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area
0.823 x [ ( 26.793 - - ) + ( 27.342 - 27.341 ) ] / 2 = -
0.003 x [ ( 27.342 - 27.341 ) + ( 27.344 - 27.344 ) ] / 2 = 0.000
0.023 x [ ( 27.344 - 27.344 ) + ( 27.359 - 27.367 ) ] / 2 = 0.000
0.350 x [ ( 27.359 - 27.367 ) + ( 27.368 - 27.717 ) ] / 2 = 0.063r
6.420 x [ ( 27.368 - 27.717 ) + ( 27.528 - 27.878 ) ] / 2 = 2.244r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.307r  
 \* Area in Compenso = 2.307r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 9.396

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 8.423

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 12.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.15" a progressiva 22.390  
 "R.20" a progressiva 43.173

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume
20.783 x ( - + - ) / 2 = 0.000
20.783 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000
20.783 x ( 1.168s + 2.066s ) / 2 = 33.606s
20.783 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 33.606s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 33.606s

\* Progressivo in scavo = 68.272s

\* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 68.272s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume
20.783 x ( - + - ) / 2 = 0.000
20.783 x ( - + 0.023s ) / 2 = 0.239s
20.783 x ( 1.824s + 1.951s ) / 2 = 39.228s
20.783 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 39.467s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 39.467s

\* Progressivo in scavo = 81.757s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 81.757s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume
20.783 x ( 6.094r + 6.771r ) / 2 = 133.687r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 133.687r  
 \* Totale in compenso = 133.687r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 261.095r  
 \* Progressivo di compenso = 261.095r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume
20.783 x ( - + 0.024r ) / 2 = 0.250r
20.783 x ( 6.626r + 7.389r ) / 2 = 145.637r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 145.887r  
 \* Totale in compenso = 145.887r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 283.600r  
 \* Progressivo di compenso = 283.600r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.043

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 24.460

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume
20.783 x ( 2.244r + 2.247r ) / 2 = 46.668r
20.783 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 46.668r  
 \* Totale in compenso = 46.668r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 96.952r  
 \* Progressivo di compenso = 96.952r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 20.783 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 20.783 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 20.783 x ( 2.307r + 2.310r ) / 2 = 47.978r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 47.978r  
 \* Totale in compenso = 47.978r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 99.672r  
 \* Progressivo di compenso = 99.672r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 20.783 x ( 9.396 + 9.617 ) / 2 = 197.574

\* Totale progressivo = 404.713

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 20.783 x ( 8.423 + 8.751 ) / 2 = 178.464

\* Totale progressivo = 367.216

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 20.783 x ( 12.540 + 12.540 ) / 2 = 260.619

\* Totale progressivo = 541.390

Sezione : "R.20"

Progressiva : 43.173 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.521 x [ ( 26.859 - - ) + ( 26.862 - - ) ] / 2 = -  
 6.513 x [ ( 26.862 - - ) + ( 26.730 - - ) ] / 2 = -  
 1.966 x [ ( 26.730 - - ) + ( 26.770 - 26.617 ) ] / 2 = -  
 3.612 x [ ( 26.770 - 26.617 ) + ( 26.842 - 26.527 ) ] / 2 = 0.845s  
 3.159 x [ ( 26.842 - 26.527 ) + ( 26.906 - 26.448 ) ] / 2 = 1.221s  
 0.000 x [ ( 26.906 - 26.448 ) + ( 26.906 - - ) ] / 2 = -  
 1.729 x [ ( 26.906 - - ) + ( 26.941 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 2.066s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.066s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.521 x [ ( 26.859 - - ) + ( 26.862 - - ) ] / 2 = -  
 0.805 x [ ( 26.862 - - ) + ( 26.846 - 26.425 ) ] / 2 = -  
 5.708 x [ ( 26.846 - 26.425 ) + ( 26.730 - 26.568 ) ] / 2 = 1.664s  
 1.966 x [ ( 26.730 - 26.568 ) + ( 26.770 - 26.617 ) ] / 2 = 0.310s  
 0.000 x [ ( 26.770 - 26.617 ) + ( 26.770 - - ) ] / 2 = -  
 3.612 x [ ( 26.770 - - ) + ( 26.842 - - ) ] / 2 = -  
 4.888 x [ ( 26.842 - - ) + ( 26.941 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 1.974s

\* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 1.974s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 6.770 x [ ( 26.617 - 27.617 ) + ( 26.448 - 27.448 ) ] / 2 = 6.770r  
 0.001 x [ ( 26.448 - 27.448 ) + ( 26.448 - 26.906 ) ] / 2 = 0.001r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 6.771r  
 \* Area in Compenso = 6.771r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.904 x [ ( 26.425 - 26.846 ) + ( 26.448 - 27.448 ) ] / 2 = 0.643r  
 6.770 x [ ( 26.448 - 27.448 ) + ( 26.617 - 27.617 ) ] / 2 = 6.770r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 7.413r  
 \* Area in Compenso = 7.413r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
6.770		27.448	
	0.001		0.028
6.771		27.448	
	0.000		0.000
6.771		26.906	
	0.000		0.000
6.771		26.906	
	-0.001		-0.027
6.770		27.448	
Area totale =			0.001

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-6.770		27.448	
	-1.029		-28.244
-7.799		27.448	
	-0.881		-23.923
-8.680		26.861	
	1.006		27.015
-7.674		26.846	
	0.904		24.541
-6.770		27.448	
Area totale =			0.611

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 6.420 x [ ( 27.617 - 27.967 ) + ( 27.457 - 27.807 ) ] / 2 = 2.247r  
 0.000 x [ ( 27.457 - 27.807 ) + ( 27.457 - - ) ] / 2 = -  
 0.350 x [ ( 27.457 - - ) + ( 27.448 - - ) ] / 2 = -  
 0.001 x [ ( 27.448 - - ) + ( 26.906 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.247r  
 \* Area in Compenso = 2.247r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.878 x [ ( 26.846 - - ) + ( 27.431 - 27.431 ) ] / 2 = -  
 0.026 x [ ( 27.431 - 27.431 ) + ( 27.448 - 27.457 ) ] / 2 = 0.000

0.350 x [ ( 27.448 - 27.457 ) + ( 27.457 - 27.807 ) ] / 2 = 0.063r  
 6.420 x [ ( 27.457 - 27.807 ) + ( 27.617 - 27.967 ) ] / 2 = 2.247r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.310r  
 \* Area in Compenso = 2.310r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Larghezza di "GestessileSX"  
 \* Larghezza totale = 9.617

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Larghezza di "GeotessileDX"  
 \* Larghezza totale = 8.751

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Larghezza di "Fondazioni\_pavim"  
 \* Larghezza totale = 12.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.20" a progressiva 43.173  
 "R.25" a progressiva 52.740

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 9.567 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 9.567 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 9.567 x ( 2.067s + 0.907s ) / 2 = 14.226s  
 9.567 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 14.226s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 14.226s

\* Progressivo in scavo = 82.498s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 82.498s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 9.567 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 9.567 x ( 0.017s + - ) / 2 = 0.082s  
 9.567 x ( 1.959s + 1.902s ) / 2 = 18.469s  
 9.567 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 18.551s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 18.551s

\* Progressivo in scavo = 100.308s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 100.308s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 9.567 x ( 6.771r + 6.094r ) / 2 = 61.540r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 61.540r  
 \* Totale in compenso = 61.540r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 322.635r  
 \* Progressivo di compenso = 322.635r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 9.567 x ( 0.018r + - ) / 2 = 0.086r  
 9.567 x ( 7.395r + 6.631r ) / 2 = 67.094r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 67.180r  
 \* Totale in compenso = 67.180r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 350.780r  
 \* Progressivo di compenso = 350.780r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.053

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 30.219

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 9.567 x ( 2.247r + 2.247r ) / 2 = 21.497r  
 9.567 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 21.497r  
 \* Totale in compenso = 21.497r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 118.449r  
 \* Progressivo di compenso = 118.449r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 9.567 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 9.567 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 9.567 x ( 2.310r + 2.310r ) / 2 = 22.100r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 22.100r  
 \* Totale in compenso = 22.100r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 121.772r  
 \* Progressivo di compenso = 121.772r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 9.567 x ( 9.617 + 9.401 ) / 2 = 90.973

\* Totale progressivo = 495.686

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 9.567 x ( 8.751 + 8.425 ) / 2 = 82.162

\* Totale progressivo = 449.378

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 9.567 x ( 12.540 + 12.540 ) / 2 = 119.970

\* Totale progressivo = 661.360

Sezione : "R.25"

Progressiva : 52.740 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
4.690 x [ ( 26.897 - - ) + ( 26.915 - - ) ] / 2 =	-
2.670 x [ ( 26.915 - - ) + ( 26.896 - - ) ] / 2 =	-
1.640 x [ ( 26.896 - - ) + ( 26.857 - 26.747 ) ] / 2 =	-
4.292 x [ ( 26.857 - 26.747 ) + ( 26.753 - 26.640 ) ] / 2 =	0.479s
2.479 x [ ( 26.753 - 26.640 ) + ( 26.811 - 26.578 ) ] / 2 =	0.429s
0.000 x [ ( 26.811 - 26.578 ) + ( 26.811 - - ) ] / 2 =	-
1.729 x [ ( 26.811 - - ) + ( 26.852 - - ) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 0.908s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.908s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
1.367 x [ ( 26.897 - - ) + ( 26.902 - 26.556 ) ] / 2 =	-
3.323 x [ ( 26.902 - 26.556 ) + ( 26.915 - 26.639 ) ] / 2 =	1.034s
2.670 x [ ( 26.915 - 26.639 ) + ( 26.896 - 26.706 ) ] / 2 =	0.622s
1.640 x [ ( 26.896 - 26.706 ) + ( 26.857 - 26.747 ) ] / 2 =	0.246s
0.000 x [ ( 26.857 - 26.747 ) + ( 26.857 - - ) ] / 2 =	-
4.292 x [ ( 26.857 - - ) + ( 26.753 - - ) ] / 2 =	-
4.208 x [ ( 26.753 - - ) + ( 26.852 - - ) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 1.902s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.902s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
6.770 x [ ( 26.747 - 27.647 ) + ( 26.578 - 27.478 ) ] / 2 =	6.093r
0.001 x [ ( 26.578 - 27.478 ) + ( 26.578 - 26.811 ) ] / 2 =	0.001r

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 6.094r

\* Area in Compenso = 6.094r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
0.863 x [ ( 26.556 - 26.903 ) + ( 26.578 - 27.478 ) ] / 2 =	0.538r
6.770 x [ ( 26.578 - 27.478 ) + ( 26.747 - 27.647 ) ] / 2 =	6.093r

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 6.631r

\* Area in Compenso = 6.631r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
6.770		27.478	
	0.001		0.028

6.771	0.000	27.478	0.000
6.771	0.000	26.811	0.000
6.771	0.000	26.811	0.000
	-0.001		-0.027
6.770		27.478	
Area totale =	0.001		

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-6.770		27.478	
-7.799	-1.029	27.478	-28.275
-8.668	-0.869	26.899	-23.627
-7.633	1.035	26.903	27.843
	0.863		23.466
-6.770		27.478	
Area totale =	0.593		

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
6.420 x [ ( 27.647 - 27.997 ) + ( 27.487 - 27.837 ) ] / 2 =	2.247r
0.000 x [ ( 27.487 - 27.837 ) + ( 27.487 - - ) ] / 2 =	-
0.350 x [ ( 27.487 - - ) + ( 27.478 - - ) ] / 2 =	-
0.001 x [ ( 27.478 - - ) + ( 26.811 - - ) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.247r

\* Area in Compenso = 2.247r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
0.837 x [ ( 26.903 - - ) + ( 27.461 - 27.460 ) ] / 2 =	-
0.003 x [ ( 27.461 - 27.460 ) + ( 27.463 - 27.463 ) ] / 2 =	0.000
0.023 x [ ( 27.463 - 27.463 ) + ( 27.478 - 27.486 ) ] / 2 =	0.000
0.350 x [ ( 27.478 - 27.486 ) + ( 27.487 - 27.837 ) ] / 2 =	0.063r
6.420 x [ ( 27.487 - 27.837 ) + ( 27.647 - 27.997 ) ] / 2 =	2.247r

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.310r

\* Area in Compenso = 2.310r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 9.401

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 8.425

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 12.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.25" a progressiva 52.740

"R.30" a progressiva 74.595

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'



$\text{Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume}$   
 $21.855 \times ( - + - ) / 2 = 0.000$   
 $21.855 \times ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000$   
 $21.855 \times ( 0.909s + 1.244s ) / 2 = 23.527s$   
 $21.855 \times ( - + - ) / 2 = 0.000$

\* Totale in scavo = 23.527s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 23.527s

\* Progressivo in scavo = 106.025s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 106.025s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

$\text{Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume}$   
 $21.855 \times ( - + - ) / 2 = 0.000$   
 $21.855 \times ( 0.014s + - ) / 2 = 0.153s$   
 $21.855 \times ( 1.887s + 1.902s ) / 2 = 41.405s$   
 $21.855 \times ( - + - ) / 2 = 0.000$

\* Totale in scavo = 41.558s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 41.558s

\* Progressivo in scavo = 141.866s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 141.866s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

$\text{Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume}$   
 $21.855 \times ( 6.094r + 6.094r ) / 2 = 133.185r$

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 133.185r  
 \* Totale in compenso = 133.185r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 455.820r  
 \* Progressivo di compenso = 455.820r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

$\text{Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume}$   
 $21.855 \times ( 0.015r + - ) / 2 = 0.164r$   
 $21.855 \times ( 6.616r + 6.616r ) / 2 = 144.593r$

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 144.757r  
 \* Totale in compenso = 144.757r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 495.537r  
 \* Progressivo di compenso = 495.537r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

$( \text{Ar.Prec.} + \text{Ar.Succ.} ) / 2 = \text{Volume}$

\* Progressivo = 0.075

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

$( \text{Ar.Prec.} + \text{Ar.Succ.} ) / 2 = \text{Volume}$

\* Progressivo = 42.829

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

$\text{Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume}$

$21.855 \times ( 2.247r + 2.247r ) / 2 = 49.108r$   
 $21.855 \times ( - + - ) / 2 = 0.000$

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 49.108r  
 \* Totale in compenso = 49.108r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 167.557r  
 \* Progressivo di compenso = 167.557r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

$\text{Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume}$   
 $21.855 \times ( - + - ) / 2 = 0.000$   
 $21.855 \times ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000$   
 $21.855 \times ( 2.310r + 2.310r ) / 2 = 50.485r$

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 50.485r  
 \* Totale in compenso = 50.485r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 172.257r  
 \* Progressivo di compenso = 172.257r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

$\text{Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie}$   
 $21.855 \times ( 9.401 + 9.387 ) / 2 = 205.306$

\* Totale progressivo = 700.992

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

$\text{Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie}$   
 $21.855 \times ( 8.425 + 8.405 ) / 2 = 183.910$

\* Totale progressivo = 633.288

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

$\text{Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie}$   
 $21.855 \times ( 12.540 + 12.540 ) / 2 = 274.062$

\* Totale progressivo = 935.422

Sezione : "R.30"

Progressiva : 74.595 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

$\text{Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area}$   
 $9.000 \times [ ( 26.962 - - ) + ( 26.897 - 26.769 ) ] / 2 = -$   
 $5.083 \times [ ( 26.897 - 26.769 ) + ( 26.860 - 26.642 ) ] / 2 = 0.880s$   
 $1.688 \times [ ( 26.860 - 26.642 ) + ( 26.813 - 26.600 ) ] / 2 = 0.364s$   
 $0.000 \times [ ( 26.813 - 26.600 ) + ( 26.813 - - ) ] / 2 = -$   
 $0.628 \times [ ( 26.813 - - ) + ( 26.795 - - ) ] / 2 = -$   
 $1.101 \times [ ( 26.795 - - ) + ( 26.822 - - ) ] / 2 = -$

\* Area in Scavo = 1.244s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 1.244s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 1.408 x [ ( 26.962 - - ) + ( 26.952 - 26.579 ) ] / 2 = -  
 7.592 x [ ( 26.952 - 26.579 ) + ( 26.897 - 26.769 ) ] / 2 = 1.902s  
 0.000 x [ ( 26.897 - 26.769 ) + ( 26.897 - - ) ] / 2 = -  
 5.083 x [ ( 26.897 - - ) + ( 26.860 - - ) ] / 2 = -  
 2.316 x [ ( 26.860 - - ) + ( 26.795 - - ) ] / 2 = -  
 1.101 x [ ( 26.795 - - ) + ( 26.822 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 1.902s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 1.902s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'  
 Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 6.770 x [ ( 26.769 - 27.669 ) + ( 26.600 - 27.500 ) ] / 2 = 6.093r  
 0.001 x [ ( 26.600 - 27.500 ) + ( 26.600 - 26.812 ) ] / 2 = 0.001r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 6.094r  
 \* Area in Compenso = 6.094r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'  
 Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.822 x [ ( 26.579 - 26.952 ) + ( 26.600 - 27.500 ) ] / 2 = 0.523r  
 6.770 x [ ( 26.600 - 27.500 ) + ( 26.769 - 27.669 ) ] / 2 = 6.093r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 6.616r  
 \* Area in Compenso = 6.616r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
6.770		27.500	
	0.001		0.028
6.771		27.500	
	0.000		0.000
6.771		26.812	
	0.000		0.000
6.771		26.812	
	-0.001		-0.027
6.770		27.500	
Area totale =		0.001	

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-6.770		27.500	
	-1.029		-28.298
-7.799		27.500	
	-0.811		-22.084
-8.610		26.960	
	1.018		27.441
-7.592		26.952	
	0.822		22.380
-6.770		27.500	
Area totale =		0.561	

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
 Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 6.420 x [ ( 27.669 - 28.019 ) + ( 27.509 - 27.859 ) ] / 2 = 2.247r  
 0.000 x [ ( 27.509 - 27.859 ) + ( 27.509 - - ) ] / 2 = -  
 0.350 x [ ( 27.509 - - ) + ( 27.500 - - ) ] / 2 = -  
 0.001 x [ ( 27.500 - - ) + ( 26.812 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.247r  
 \* Area in Compenso = 2.247r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
 Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.796 x [ ( 26.952 - - ) + ( 27.483 - 27.483 ) ] / 2 = -  
 0.026 x [ ( 27.483 - 27.483 ) + ( 27.500 - 27.509 ) ] / 2 = 0.000  
 0.350 x [ ( 27.500 - 27.509 ) + ( 27.509 - 27.859 ) ] / 2 = 0.063r  
 6.420 x [ ( 27.509 - 27.859 ) + ( 27.669 - 28.019 ) ] / 2 = 2.247r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.310r  
 \* Area in Compenso = 2.310r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"  
 \* Larghezza totale = 9.387

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"  
 \* Larghezza totale = 8.405

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"  
 \* Larghezza totale = 12.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.30" a progressiva 74.595  
 "R.35" a progressiva 97.806

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 23.211 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 23.211 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 23.211 x ( 1.244s + 1.929s ) / 2 = 36.825s  
 23.211 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 23.211 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 36.825s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 36.825s

\* Progressivo in scavo = 142.850s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 142.850s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 23.211 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 23.211 x ( - + 0.014s ) / 2 = 0.163s  
 23.211 x ( 1.902s + 1.803s ) / 2 = 42.999s  
 23.211 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 43.162s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 43.162s

\* Progressivo in scavo = 185.028s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 185.028s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

$\text{Dst.Sez.} \times [ \text{Area Prec.} + \text{Area Succ.} ] / 2 = \text{Volume}$   
 $23.211 \times ( 6.093r + 6.093r ) / 2 = 141.425r$   
 $23.211 \times ( 0.001r + - ) / 2 = 0.012r$

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 141.437r  
 \* Totale in compenso = 141.437r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 597.257r  
 \* Progressivo di compenso = 597.257r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'  
 $\text{Dst.Sez.} \times [ \text{Area Prec.} + \text{Area Succ.} ] / 2 = \text{Volume}$   
 $23.211 \times ( - + 0.015r ) / 2 = 0.174r$   
 $23.211 \times ( 6.616r + 6.616r ) / 2 = 153.564r$

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 153.738r  
 \* Totale in compenso = 153.738r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 649.275r  
 \* Progressivo di compenso = 649.275r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
 $( \text{Ar.Prec.} + \text{Ar.Succ.} ) / 2 = \text{Volume}$

\* Progressivo = 0.098

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
 $( \text{Ar.Prec.} + \text{Ar.Succ.} ) / 2 = \text{Volume}$

\* Progressivo = 56.175

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
 $\text{Dst.Sez.} \times [ \text{Area Prec.} + \text{Area Succ.} ] / 2 = \text{Volume}$   
 $23.211 \times ( 2.247r + 2.247r ) / 2 = 52.155r$   
 $23.211 \times ( - + - ) / 2 = 0.000$

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 52.155r  
 \* Totale in compenso = 52.155r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 219.712r  
 \* Progressivo di compenso = 219.712r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
 $\text{Dst.Sez.} \times [ \text{Area Prec.} + \text{Area Succ.} ] / 2 = \text{Volume}$   
 $23.211 \times ( - + - ) / 2 = 0.000$   
 $23.211 \times ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000$   
 $23.211 \times ( 2.310r + 2.310r ) / 2 = 53.618r$

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 53.618r  
 \* Totale in compenso = 53.618r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 225.875r  
 \* Progressivo di compenso = 225.875r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 $\text{Distanza} \times ( \text{Larg.Prec} + \text{Larg.Succ} ) / 2 = \text{Superficie}$   
 $23.211 \times ( 9.387 + 9.401 ) / 2 = 218.044$

\* Totale progressivo = 919.036

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 $\text{Distanza} \times ( \text{Larg.Prec} + \text{Larg.Succ} ) / 2 = \text{Superficie}$   
 $23.211 \times ( 8.405 + 8.687 ) / 2 = 198.361$

\* Totale progressivo = 831.649

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 $\text{Distanza} \times ( \text{Larg.Prec} + \text{Larg.Succ} ) / 2 = \text{Superficie}$   
 $23.211 \times ( 12.540 + 12.540 ) / 2 = 291.066$

\* Totale progressivo = 1226.488

Sezione : "R.35"

Progressiva : 97.806 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

$\text{Parziale} \times [ ( \text{Q1 A} - \text{Q2 A} ) + ( \text{Q1 B} - \text{Q2 B} ) ] / 2 = \text{Area}$   
 $1.075 \times [ ( 26.884 - - ) + ( 26.880 - - ) ] / 2 = -$   
 $7.925 \times [ ( 26.880 - - ) + ( 26.852 - 26.723 ) ] / 2 = -$   
 $1.691 \times [ ( 26.852 - 26.723 ) + ( 26.847 - 26.681 ) ] / 2 = 0.250s$   
 $5.079 \times [ ( 26.847 - 26.681 ) + ( 27.049 - 26.554 ) ] / 2 = 1.679s$   
 $0.000 \times [ ( 27.049 - 26.554 ) + ( 27.049 - - ) ] / 2 = -$   
 $1.192 \times [ ( 27.049 - - ) + ( 27.097 - - ) ] / 2 = -$   
 $0.538 \times [ ( 27.097 - - ) + ( 27.107 - - ) ] / 2 = -$

\* Area in Scavo = 1.929s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 1.929s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

$\text{Parziale} \times [ ( \text{Q1 A} - \text{Q2 A} ) + ( \text{Q1 B} - \text{Q2 B} ) ] / 2 = \text{Area}$   
 $1.075 \times [ ( 26.884 - - ) + ( 26.880 - - ) ] / 2 = -$   
 $0.292 \times [ ( 26.880 - - ) + ( 26.879 - 26.532 ) ] / 2 = -$   
 $7.633 \times [ ( 26.879 - 26.532 ) + ( 26.852 - 26.723 ) ] / 2 = 1.817s$   
 $0.000 \times [ ( 26.852 - 26.723 ) + ( 26.852 - - ) ] / 2 = -$   
 $1.691 \times [ ( 26.852 - - ) + ( 26.847 - - ) ] / 2 = -$   
 $6.271 \times [ ( 26.847 - - ) + ( 27.097 - - ) ] / 2 = -$   
 $0.538 \times [ ( 27.097 - - ) + ( 27.107 - - ) ] / 2 = -$

\* Area in Scavo = 1.817s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 1.817s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

$\text{Parziale} \times [ ( \text{Q1 A} - \text{Q2 A} ) + ( \text{Q1 B} - \text{Q2 B} ) ] / 2 = \text{Area}$   
 $6.770 \times [ ( 26.723 - 27.623 ) + ( 26.554 - 27.454 ) ] / 2 = 6.093r$

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 6.093r  
 \* Area in Compenso = 6.093r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"

$\text{Parziale} \times [ ( \text{Q1 A} - \text{Q2 A} ) + ( \text{Q1 B} - \text{Q2 B} ) ] / 2 = \text{Area}$   
 $0.863 \times [ ( 26.532 - 26.879 ) + ( 26.554 - 27.454 ) ] / 2 = 0.538r$   
 $6.770 \times [ ( 26.554 - 27.454 ) + ( 26.723 - 27.623 ) ] / 2 = 6.093r$

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 6.631r  
 \* Area in Compenso = 6.631r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
6.770		27.454	
	0.001		0.028
6.771		27.454	
	0.000		0.000
6.771		27.049	
	-0.001		-0.027
6.770		27.049	
	0.000		0.000
6.770		27.454	
Area totale =	0.001		

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-6.770		27.454	
	-1.029		-28.250
-7.799		27.454	
	-0.858		-23.310
-8.657		26.882	
	1.024		27.526
-7.633		26.879	
	0.863		23.445
-6.770		27.454	
Area totale =	0.589		

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
6.420 x [ ( 27.623 - 27.973 ) + ( 27.463 - 27.813 ) ] / 2 =	2.247r
0.000 x [ ( 27.463 - 27.813 ) + ( 27.463 - - ) ] / 2 =	-
0.350 x [ ( 27.463 - - ) + ( 27.454 - - ) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.247r  
 \* Area in Compenso = 2.247r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
0.837 x [ ( 26.879 - - ) + ( 27.437 - 27.436 ) ] / 2 =	-
0.003 x [ ( 27.437 - 27.436 ) + ( 27.439 - 27.439 ) ] / 2 =	0.000
0.023 x [ ( 27.439 - 27.439 ) + ( 27.454 - 27.462 ) ] / 2 =	0.000
0.350 x [ ( 27.454 - 27.462 ) + ( 27.463 - 27.813 ) ] / 2 =	0.063r
6.420 x [ ( 27.463 - 27.813 ) + ( 27.623 - 27.973 ) ] / 2 =	2.247r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.310r  
 \* Area in Compenso = 2.310r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 9.401

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 8.687

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 12.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.35" a progressiva 97.806  
 "R.40" a progressiva 99.684

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
1.878 x ( - + - ) / 2 =	0.000
1.878 x ( 0.000 + - ) / 2 =	0.000
1.878 x ( 1.929s + 2.005s ) / 2 =	3.694s
1.878 x ( - + - ) / 2 =	0.000

\* Totale in scavo = 3.694s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 3.694s

\* Progressivo in scavo = 146.544s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 146.544s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
1.878 x ( - + - ) / 2 =	0.000
1.878 x ( 0.007s + - ) / 2 =	0.007s
1.878 x ( 1.808s + 1.904s ) / 2 =	3.486s
1.878 x ( - + - ) / 2 =	0.000

\* Totale in scavo = 3.493s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 3.493s

\* Progressivo in scavo = 188.521s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 188.521s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
1.878 x ( 6.093r + 6.093r ) / 2 =	11.443r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 11.443r  
 \* Totale in compenso = 11.443r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 608.700r

\* Progressivo di compenso = 608.700r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
1.878 x ( 0.007r + - ) / 2 =	0.007r
1.878 x ( 6.624r + 6.624r ) / 2 =	12.440r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 12.447r  
 \* Totale in compenso = 12.447r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 661.722r

\* Progressivo di compenso = 661.722r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.100

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 57.269

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 1.878 x ( 2.247r + 2.247r ) / 2 = 4.220r  
 1.878 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 4.220r  
 \* Totale in compenso = 4.220r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 223.932r  
 \* Progressivo di compenso = 223.932r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 1.878 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 1.878 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 1.878 x ( 2.310r + 2.310r ) / 2 = 4.338r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 4.338r  
 \* Totale in compenso = 4.338r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 230.213r  
 \* Progressivo di compenso = 230.213r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 1.878 x ( 9.401 + 9.394 ) / 2 = 17.649

\* Totale progressivo = 936.685

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 1.878 x ( 8.687 + 8.698 ) / 2 = 16.325

\* Totale progressivo = 847.974

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 1.878 x ( 12.540 + 12.540 ) / 2 = 23.550

\* Totale progressivo = 1250.038

Sezione : "R.40"

Progressiva : 99.684 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 9.000 x [ ( 26.890 - - ) + ( 26.857 - 26.716 ) ] / 2 = -  
 1.707 x [ ( 26.857 - 26.716 ) + ( 26.851 - 26.673 ) ] / 2 = 0.273s  
 5.063 x [ ( 26.851 - 26.673 ) + ( 27.053 - 26.547 ) ] / 2 = 1.732s  
 0.000 x [ ( 27.053 - 26.547 ) + ( 27.053 - - ) ] / 2 = -  
 1.730 x [ ( 27.053 - - ) + ( 27.122 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 2.005s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.005s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 1.387 x [ ( 26.890 - - ) + ( 26.885 - 26.526 ) ] / 2 = -  
 7.613 x [ ( 26.885 - 26.526 ) + ( 26.857 - 26.716 ) ] / 2 = 1.904s  
 0.000 x [ ( 26.857 - 26.716 ) + ( 26.857 - - ) ] / 2 = -  
 1.707 x [ ( 26.857 - - ) + ( 26.851 - - ) ] / 2 = -  
 6.793 x [ ( 26.851 - - ) + ( 27.122 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 1.904s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 1.904s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 6.770 x [ ( 26.716 - 27.616 ) + ( 26.547 - 27.447 ) ] / 2 = 6.093r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 6.093r  
 \* Area in Compenso = 6.093r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.843 x [ ( 26.526 - 26.885 ) + ( 26.547 - 27.447 ) ] / 2 = 0.531r  
 6.770 x [ ( 26.547 - 27.447 ) + ( 26.716 - 27.616 ) ] / 2 = 6.093r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 6.624r  
 \* Area in Compenso = 6.624r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
6.770		27.447	
	0.001	27.447	0.028
	0.000	27.053	0.000
	-0.001	27.053	-0.027
	0.000	27.053	0.000
6.770		27.447	
Area totale =			0.001

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-6.770		27.447	
	-1.029	27.447	-28.243
	-0.838	26.889	-22.767
	1.024	27.533	
	-7.613	26.885	
	0.843	22.901	
-6.770		27.447	
Area totale =			0.576

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area

6.420 x [ ( 27.616 - 27.966 ) + ( 27.456 - 27.806 ) ] / 2 = 2.247r  
 0.000 x [ ( 27.456 - 27.806 ) + ( 27.456 - - ) ] / 2 = -  
 0.350 x [ ( 27.456 - - ) + ( 27.447 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.247r  
 \* Area in Compenso = 2.247r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
 Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.817 x [ ( 26.885 - - ) + ( 27.430 - 27.430 ) ] / 2 = -  
 0.026 x [ ( 27.430 - 27.430 ) + ( 27.447 - 27.456 ) ] / 2 = 0.000  
 0.350 x [ ( 27.447 - 27.456 ) + ( 27.456 - 27.806 ) ] / 2 = 0.063r  
 6.420 x [ ( 27.456 - 27.806 ) + ( 27.616 - 27.966 ) ] / 2 = 2.247r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.310r  
 \* Area in Compenso = 2.310r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Larghezza di "GestessileSX"  
 \* Larghezza totale = 9.394

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Larghezza di "GeotessileDX"  
 \* Larghezza totale = 8.698

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Larghezza di "Fondazioni\_pavim"  
 \* Larghezza totale = 12.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.40" a progressiva 99.684  
 "R.45" a progressiva 116.284

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 16.600 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 16.600 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 16.600 x ( 2.004s + 2.321s ) / 2 = 35.898s  
 16.600 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 35.898s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 35.898s

\* Progressivo in scavo = 182.442s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 182.442s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 16.600 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 16.600 x ( 0.062s + - ) / 2 = 0.515s  
 16.600 x ( 1.840s + 2.061s ) / 2 = 32.379s  
 16.600 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 32.894s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 32.894s

\* Progressivo in scavo = 221.415s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 221.415s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 16.600 x ( 6.093r + 5.416r ) / 2 = 95.525r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 95.525r  
 \* Totale in compenso = 95.525r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 704.225r  
 \* Progressivo di compenso = 704.225r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 16.600 x ( 0.072r + - ) / 2 = 0.598r  
 16.600 x ( 6.553r + 5.808r ) / 2 = 102.597r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 103.195r  
 \* Totale in compenso = 103.195r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 764.917r  
 \* Progressivo di compenso = 764.917r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.117

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 65.851

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 16.600 x ( 2.247r + 2.247r ) / 2 = 37.300r  
 16.600 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 37.300r  
 \* Totale in compenso = 37.300r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 261.232r  
 \* Progressivo di compenso = 261.232r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 16.600 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 16.600 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 16.600 x ( 2.310r + 2.310r ) / 2 = 38.346r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 38.346r  
 \* Totale in compenso = 38.346r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 268.559r  
 \* Progressivo di compenso = 268.559r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 16.600 x ( 9.394 + 9.132 ) / 2 = 153.766

\* Totale progressivo = 1090.451

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 16.600 x ( 8.698 + 8.479 ) / 2 = 142.569

\* Totale progressivo = 990.543

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 16.600 x ( 12.540 + 12.540 ) / 2 = 208.164

\* Totale progressivo = 1458.202

Sezione : "R.45"

Progressiva : 116.284 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
6.423 x [ ( 26.925 - - ) + ( 26.897 - - ) ] / 2 =	-
2.577 x [ ( 26.897 - - ) + ( 26.985 - 26.735 ) ] / 2 =	-
1.250 x [ ( 26.985 - 26.735 ) + ( 27.028 - 26.704 ) ] / 2 =	0.359s
5.520 x [ ( 27.028 - 26.704 ) + ( 26.953 - 26.566 ) ] / 2 =	1.963s
0.000 x [ ( 26.953 - 26.566 ) + ( 26.953 - - ) ] / 2 =	-
1.730 x [ ( 26.953 - - ) + ( 26.929 - - ) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 2.322s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.322s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
1.559 x [ ( 26.925 - - ) + ( 26.918 - 26.549 ) ] / 2 =	-
4.864 x [ ( 26.918 - 26.549 ) + ( 26.897 - 26.671 ) ] / 2 =	1.447s
2.577 x [ ( 26.897 - 26.671 ) + ( 26.985 - 26.735 ) ] / 2 =	0.614s
0.000 x [ ( 26.985 - 26.735 ) + ( 26.985 - - ) ] / 2 =	-
1.250 x [ ( 26.985 - - ) + ( 27.028 - - ) ] / 2 =	-
7.250 x [ ( 27.028 - - ) + ( 26.929 - - ) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 2.061s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.061s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
6.770 x [ ( 26.735 - 27.535 ) + ( 26.566 - 27.366 ) ] / 2 =	5.416r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 5.416r  
 \* Area in Compenso = 5.416r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
0.671 x [ ( 26.549 - 26.918 ) + ( 26.566 - 27.366 ) ] / 2 =	0.392r
6.770 x [ ( 26.566 - 27.366 ) + ( 26.735 - 27.535 ) ] / 2 =	5.416r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 5.808r  
 \* Area in Compenso = 5.808r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
6.770		27.366	
	0.001		0.028
6.771		27.366	
	0.000		0.000
6.771		26.953	
	-0.001		-0.027
6.770		26.953	
	0.000		0.000
6.770		27.366	
Area totale =	0.001		

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-6.770		27.366	
	-1.029		-28.160
-7.799		27.366	
	-0.665		-18.051
-8.464		26.923	
	1.023		27.540
-7.441		26.918	
	0.671		18.213
-6.770		27.366	
Area totale =	0.458		

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
6.420 x [ ( 27.535 - 27.885 ) + ( 27.375 - 27.725 ) ] / 2 =	2.247r
0.000 x [ ( 27.375 - 27.725 ) + ( 27.375 - - ) ] / 2 =	-
0.350 x [ ( 27.375 - - ) + ( 27.366 - - ) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.247r  
 \* Area in Compenso = 2.247r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
0.645 x [ ( 26.918 - - ) + ( 27.349 - 27.348 ) ] / 2 =	-
0.003 x [ ( 27.349 - 27.348 ) + ( 27.351 - 27.351 ) ] / 2 =	0.000
0.023 x [ ( 27.351 - 27.351 ) + ( 27.366 - 27.374 ) ] / 2 =	0.000
0.350 x [ ( 27.366 - 27.374 ) + ( 27.375 - 27.725 ) ] / 2 =	0.063r
6.420 x [ ( 27.375 - 27.725 ) + ( 27.535 - 27.885 ) ] / 2 =	2.247r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.310r  
 \* Area in Compenso = 2.310r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 9.132

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 8.479

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 12.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.45" a progressiva 116.284  
"R.50" a progressiva 134.519

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'  
Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
18.235 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
18.235 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
18.235 x ( 2.322s + 2.503s ) / 2 = 43.992s  
18.235 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 43.992s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 43.992s

\* Progressivo in scavo = 226.434s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 226.434s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'  
Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
18.235 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
18.235 x ( 0.029s + - ) / 2 = 0.265s  
18.235 x ( 2.033s + 2.539s ) / 2 = 41.685s  
18.235 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 41.950s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 41.950s

\* Progressivo in scavo = 263.365s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 263.365s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'  
Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
18.235 x ( 5.416r + 5.416r ) / 2 = 98.761r

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 98.761r  
\* Totale in compenso = 98.761r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 802.986r  
\* Progressivo di compenso = 802.986r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'  
Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
18.235 x ( 0.031r + - ) / 2 = 0.283r  
18.235 x ( 5.778r + 5.778r ) / 2 = 105.362r

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 105.645r  
\* Totale in compenso = 105.645r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 870.562r  
\* Progressivo di compenso = 870.562r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.126

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 74.203

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
18.235 x ( 2.247r + 2.247r ) / 2 = 40.974r  
18.235 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 40.974r  
\* Totale in compenso = 40.974r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 302.206r  
\* Progressivo di compenso = 302.206r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
18.235 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
18.235 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
18.235 x ( 2.310r + 2.310r ) / 2 = 42.123r

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 42.123r  
\* Totale in compenso = 42.123r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 310.682r  
\* Progressivo di compenso = 310.682r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
18.235 x ( 9.132 + 9.105 ) / 2 = 166.276

\* Totale progressivo = 1256.727

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
18.235 x ( 8.479 + 8.562 ) / 2 = 155.372

\* Totale progressivo = 1145.915

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
18.235 x ( 12.540 + 12.540 ) / 2 = 228.667

\* Totale progressivo = 1686.869

Sezione : "R.50"

Progressiva : 134.519 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
0.546 x [ ( 26.907 - - ) + ( 26.722 - - ) ] / 2 = -  
0.225 x [ ( 26.722 - - ) + ( 26.799 - - ) ] / 2 = -  
0.531 x [ ( 26.799 - - ) + ( 26.897 - - ) ] / 2 = -  
0.122 x [ ( 26.897 - - ) + ( 26.852 - - ) ] / 2 = -



$7.576 \times [ ( 26.852 - - ) + ( 26.887 - 26.617 ) ] / 2 = -$   
 $6.770 \times [ ( 26.887 - 26.617 ) + ( 26.917 - 26.448 ) ] / 2 = 2.502s$   
 $0.000 \times [ ( 26.917 - 26.448 ) + ( 26.917 - - ) ] / 2 = -$   
 $0.383 \times [ ( 26.917 - - ) + ( 26.919 - - ) ] / 2 = -$   
 $1.347 \times [ ( 26.919 - - ) + ( 26.925 - - ) ] / 2 = -$

\* Area in Scavo = 2.502s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.502s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 $0.546 \times [ ( 26.907 - - ) + ( 26.722 - - ) ] / 2 = -$   
 $0.225 \times [ ( 26.722 - - ) + ( 26.799 - - ) ] / 2 = -$   
 $0.531 \times [ ( 26.799 - - ) + ( 26.897 - - ) ] / 2 = -$   
 $0.122 \times [ ( 26.897 - - ) + ( 26.852 - - ) ] / 2 = -$   
 $0.213 \times [ ( 26.852 - - ) + ( 26.853 - 26.433 ) ] / 2 = -$   
 $7.363 \times [ ( 26.853 - 26.433 ) + ( 26.887 - 26.617 ) ] / 2 = 2.540s$   
 $0.000 \times [ ( 26.887 - 26.617 ) + ( 26.887 - - ) ] / 2 = -$   
 $7.153 \times [ ( 26.887 - - ) + ( 26.919 - - ) ] / 2 = -$   
 $1.347 \times [ ( 26.919 - - ) + ( 26.925 - - ) ] / 2 = -$

\* Area in Scavo = 2.540s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.540s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 $6.770 \times [ ( 26.617 - 27.417 ) + ( 26.448 - 27.248 ) ] / 2 = 5.416r$

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 5.416r  
 \* Area in Compenso = 5.416r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 $0.593 \times [ ( 26.433 - 26.853 ) + ( 26.448 - 27.248 ) ] / 2 = 0.362r$   
 $6.770 \times [ ( 26.448 - 27.248 ) + ( 26.617 - 27.417 ) ] / 2 = 5.416r$

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 5.778r  
 \* Area in Compenso = 5.778r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
6.770		27.248	
	0.001		0.027
6.771		27.248	
	0.000		0.000
6.771		26.918	
	-0.001		-0.027
6.770		26.918	
	0.000		0.000
6.770		27.248	
Area totale = 0.000			

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-6.770		27.248	
	-1.029		-28.038
-7.799		27.248	
	-0.744		-20.088
-8.543		26.752	

$1.180$   
 $31.627$   
 $-7.363$   
 $0.593$   
 $26.853$   
 $16.041$   
 $-6.770$   
 $27.248$   
 Area totale = 0.458

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 $6.420 \times [ ( 27.417 - 27.767 ) + ( 27.257 - 27.607 ) ] / 2 = 2.247r$   
 $0.000 \times [ ( 27.257 - 27.607 ) + ( 27.257 - - ) ] / 2 = -$   
 $0.350 \times [ ( 27.257 - - ) + ( 27.248 - - ) ] / 2 = -$

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.247r  
 \* Area in Compenso = 2.247r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 $0.567 \times [ ( 26.853 - - ) + ( 27.231 - 27.230 ) ] / 2 = -$   
 $0.003 \times [ ( 27.231 - 27.230 ) + ( 27.233 - 27.233 ) ] / 2 = 0.000$   
 $0.023 \times [ ( 27.233 - 27.233 ) + ( 27.248 - 27.256 ) ] / 2 = 0.000$   
 $0.350 \times [ ( 27.248 - 27.256 ) + ( 27.257 - 27.607 ) ] / 2 = 0.063r$   
 $6.420 \times [ ( 27.257 - 27.607 ) + ( 27.417 - 27.767 ) ] / 2 = 2.247r$

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.310r  
 \* Area in Compenso = 2.310r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 9.105

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 8.562

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 12.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.50" a progressiva 134.519

"R.55" a progressiva 159.227

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 $24.708 \times ( - + - ) / 2 = 0.000$   
 $24.708 \times ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000$   
 $24.708 \times ( 2.502s + 2.705s ) / 2 = 64.328s$   
 $24.708 \times ( - + - ) / 2 = 0.000$

\* Totale in scavo = 64.328s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 64.328s

\* Progressivo in scavo = 290.762s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 290.762s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 $24.708 \times ( - + - ) / 2 = 0.000$

24.708 x ( 0.037s + - ) / 2 = 0.457s  
 24.708 x ( 2.502s + 2.707s ) / 2 = 64.352s  
 24.708 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 64.809s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 64.809s

\* Progressivo in scavo = 328.174s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 328.174s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 24.708 x ( 5.416r + 5.416r ) / 2 = 133.819r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 133.819r  
 \* Totale in compenso = 133.819r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 936.805r  
 \* Progressivo di compenso = 936.805r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 24.708 x ( 0.039r + - ) / 2 = 0.482r  
 24.708 x ( 5.739r + 5.739r ) / 2 = 141.799r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 142.281r  
 \* Totale in compenso = 142.281r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 1012.843r  
 \* Progressivo di compenso = 1012.843r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.126

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 84.099

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 24.708 x ( 2.247r + 2.247r ) / 2 = 55.519r  
 24.708 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 55.519r  
 \* Totale in compenso = 55.519r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 357.725r  
 \* Progressivo di compenso = 357.725r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 24.708 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 24.708 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 24.708 x ( 2.310r + 2.310r ) / 2 = 57.076r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 57.076r  
 \* Totale in compenso = 57.076r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 367.758r  
 \* Progressivo di compenso = 367.758r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 24.708 x ( 9.105 + 9.074 ) / 2 = 224.584

\* Totale progressivo = 1481.311

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 24.708 x ( 8.562 + 8.597 ) / 2 = 211.983

\* Totale progressivo = 1357.898

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 24.708 x ( 12.540 + 12.540 ) / 2 = 309.839

\* Totale progressivo = 1996.708

Sezione : "R.55"

Progressiva : 159.227 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 4.802 x [ ( 26.820 - - ) + ( 26.780 - - ) ] / 2 = -  
 4.198 x [ ( 26.780 - - ) + ( 26.806 - 26.512 ) ] / 2 = -  
 6.770 x [ ( 26.806 - 26.512 ) + ( 26.848 - 26.343 ) ] / 2 = 2.705s  
 0.000 x [ ( 26.848 - 26.343 ) + ( 26.848 - - ) ] / 2 = -  
 1.730 x [ ( 26.848 - - ) + ( 26.859 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 2.705s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.705s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 1.724 x [ ( 26.820 - - ) + ( 26.806 - 26.330 ) ] / 2 = -  
 3.078 x [ ( 26.806 - 26.330 ) + ( 26.780 - 26.407 ) ] / 2 = 1.307s  
 4.198 x [ ( 26.780 - 26.407 ) + ( 26.806 - 26.512 ) ] / 2 = 1.400s  
 0.000 x [ ( 26.806 - 26.512 ) + ( 26.806 - - ) ] / 2 = -  
 8.500 x [ ( 26.806 - - ) + ( 26.859 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 2.707s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.707s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 6.770 x [ ( 26.512 - 27.312 ) + ( 26.343 - 27.143 ) ] / 2 = 5.416r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 5.416r

\* Area in Compenso = 5.416r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.506 x [ ( 26.330 - 26.806 ) + ( 26.343 - 27.143 ) ] / 2 = 0.323r  
 6.770 x [ ( 26.343 - 27.143 ) + ( 26.512 - 27.312 ) ] / 2 = 5.416r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 5.739r  
 \* Area in Compenso = 5.739r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
6.770		27.143	
	0.001		0.027
6.771		27.143	
	0.000		0.000
6.771		26.848	
	-0.001		-0.027
6.770		26.848	
	0.000		0.000
6.770		27.143	
Area totale = 0.000			

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-6.770		27.143	
	-1.029		-27.930
-7.799		27.143	
	-0.494		-13.328
-8.293		26.814	
	1.017		27.266
-7.276		26.806	
	0.506		13.649
-6.770		27.143	
Area totale = 0.343			

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 6.420 x [ ( 27.312 - 27.662 ) + ( 27.152 - 27.502 ) ] / 2 = 2.247r  
 0.000 x [ ( 27.152 - 27.502 ) + ( 27.152 - - ) ] / 2 = -  
 0.350 x [ ( 27.152 - - ) + ( 27.143 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.247r  
 \* Area in Compenso = 2.247r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.480 x [ ( 26.806 - - ) + ( 27.126 - 27.126 ) ] / 2 = -  
 0.026 x [ ( 27.126 - 27.126 ) + ( 27.143 - 27.152 ) ] / 2 = 0.000  
 0.350 x [ ( 27.143 - 27.152 ) + ( 27.152 - 27.502 ) ] / 2 = 0.063r  
 6.420 x [ ( 27.152 - 27.502 ) + ( 27.312 - 27.662 ) ] / 2 = 2.247r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.310r  
 \* Area in Compenso = 2.310r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 9.074

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 8.597

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 12.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.55" a progressiva 159.227

"R.60" a progressiva 173.662

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 14.435 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 14.435 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 14.435 x ( 2.705s + 2.671s ) / 2 = 38.802s  
 14.435 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 38.802s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 38.802s

\* Progressivo in scavo = 329.564s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 329.564s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 14.435 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 14.435 x ( 0.040s + - ) / 2 = 0.289s  
 14.435 x ( 2.669s + 3.053s ) / 2 = 41.299s  
 14.435 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 41.588s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 41.588s

\* Progressivo in scavo = 369.762s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 369.762s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 14.435 x ( 5.416r + 5.416r ) / 2 = 78.180r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 78.180r  
 \* Totale in compenso = 78.180r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 1014.985r  
 \* Progressivo di compenso = 1014.985r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 14.435 x ( 0.043r + - ) / 2 = 0.311r  
 14.435 x ( 5.697r + 5.693r ) / 2 = 82.208r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 82.519r  
 \* Totale in compenso = 82.519r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 1095.362r

\* Progressivo di compenso = 1095.362r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.126

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 88.646

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
14.435 x ( 2.247r + 2.247r ) / 2 = 32.435r  
14.435 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 32.435r

\* Totale in compenso = 32.435r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 390.160r

\* Progressivo di compenso = 390.160r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
14.435 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
14.435 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
14.435 x ( 2.310r + 2.310r ) / 2 = 33.345r

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 33.345r

\* Totale in compenso = 33.345r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 401.103r

\* Progressivo di compenso = 401.103r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
14.435 x ( 9.074 + 9.043 ) / 2 = 130.760

\* Totale progressivo = 1612.071

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
14.435 x ( 8.597 + 8.560 ) / 2 = 123.831

\* Totale progressivo = 1481.729

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
14.435 x ( 12.540 + 12.540 ) / 2 = 181.015

\* Totale progressivo = 2177.723

Sezione : "R.60"  
Progressiva : 173.662 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"  
Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
0.460 x [ ( 26.841 - - ) + ( 26.844 - - ) ] / 2 = -  
8.186 x [ ( 26.844 - - ) + ( 26.810 - - ) ] / 2 = -  
0.354 x [ ( 26.810 - - ) + ( 26.809 - 26.489 ) ] / 2 = -  
6.770 x [ ( 26.809 - 26.489 ) + ( 26.788 - 26.319 ) ] / 2 = 2.671s  
0.000 x [ ( 26.788 - 26.319 ) + ( 26.788 - - ) ] / 2 = -  
0.181 x [ ( 26.788 - - ) + ( 26.787 - - ) ] / 2 = -  
1.549 x [ ( 26.787 - - ) + ( 26.810 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 2.671s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.671s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"  
Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
0.460 x [ ( 26.841 - - ) + ( 26.844 - - ) ] / 2 = -  
1.348 x [ ( 26.844 - - ) + ( 26.838 - 26.309 ) ] / 2 = -  
6.838 x [ ( 26.838 - 26.309 ) + ( 26.810 - 26.480 ) ] / 2 = 2.937s  
0.354 x [ ( 26.810 - 26.480 ) + ( 26.809 - 26.489 ) ] / 2 = 0.115s  
0.000 x [ ( 26.809 - 26.489 ) + ( 26.809 - - ) ] / 2 = -  
6.951 x [ ( 26.809 - - ) + ( 26.787 - - ) ] / 2 = -  
1.549 x [ ( 26.787 - - ) + ( 26.810 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 3.052s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 3.052s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"  
Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
6.770 x [ ( 26.489 - 27.289 ) + ( 26.319 - 27.119 ) ] / 2 = 5.416r

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.416r

\* Area in Compenso = 5.416r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"  
Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
0.422 x [ ( 26.309 - 26.838 ) + ( 26.320 - 27.119 ) ] / 2 = 0.280r  
6.770 x [ ( 26.320 - 27.119 ) + ( 26.489 - 27.289 ) ] / 2 = 5.413r

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.693r

\* Area in Compenso = 5.693r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"  
Scostam. Parziale Quota Ar.Eleme.  
6.770 27.119 0.027  
6.771 0.001 27.119 0.000  
6.771 0.000 26.787 -0.027  
6.770 -0.001 26.787 0.000  
6.770 0.000 27.119 0.000  
Area totale = 0.000

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"  
Scostam. Parziale Quota Ar.Eleme.  
-6.770 27.119 -27.906  
-1.029 -27.906

-7.799            27.120  
 -8.215        -0.416        26.842        -11.224  
               1.023            27.458  
 -7.192        26.838  
               0.422            11.385  
 -6.770        27.119  
 Area totale =        0.287

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 6.420 x [ ( 27.289 - 27.639 ) + ( 27.128 - 27.478 ) ] / 2 = 2.247r  
 0.000 x [ ( 27.128 - 27.478 ) + ( 27.128 - - ) ] / 2 = -  
 0.350 x [ ( 27.128 - - ) + ( 27.119 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.247r  
 \* Area in Compenso = 2.247r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.396 x [ ( 26.838 - - ) + ( 27.102 - 27.102 ) ] / 2 = -  
 0.026 x [ ( 27.102 - 27.102 ) + ( 27.119 - 27.128 ) ] / 2 = 0.000  
 0.350 x [ ( 27.119 - 27.128 ) + ( 27.128 - 27.478 ) ] / 2 = 0.063r  
 6.420 x [ ( 27.128 - 27.478 ) + ( 27.289 - 27.639 ) ] / 2 = 2.247r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.310r  
 \* Area in Compenso = 2.310r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 9.043

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 8.560

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 12.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.60" a progressiva 173.662  
 "R.65" a progressiva 191.538

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 17.876 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 17.876 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 17.876 x ( 2.669s + 2.381s ) / 2 = 45.137s  
 17.876 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 45.137s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 45.137s

\* Progressivo in scavo = 374.701s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 374.701s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 17.876 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 17.876 x ( 0.002s + - ) / 2 = 0.018s  
 17.876 x ( 3.050s + 2.913s ) / 2 = 53.298s  
 17.876 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 53.316s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 53.316s

\* Progressivo in scavo = 423.078s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 423.078s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 17.876 x ( 5.416r + 5.416r ) / 2 = 96.817r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 96.817r  
 \* Totale in compenso = 96.817r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 1111.802r  
 \* Progressivo di compenso = 1111.802r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 17.876 x ( 0.002r + - ) / 2 = 0.018r  
 17.876 x ( 5.691r + 5.699r ) / 2 = 101.804r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 101.822r  
 \* Totale in compenso = 101.822r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 1197.184r  
 \* Progressivo di compenso = 1197.184r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.126

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 93.723

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 17.876 x ( 2.247r + 2.247r ) / 2 = 40.168r  
 17.876 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 40.168r  
 \* Totale in compenso = 40.168r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 430.328r  
 \* Progressivo di compenso = 430.328r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 17.876 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 17.876 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000

$$17.876 \times ( 2.310r + 2.310r ) / 2 = 41.294r$$

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 41.294r  
 \* Totale in compenso = 41.294r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 442.397r  
 \* Progressivo di compenso = 442.397r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 $17.876 \times ( 9.043 + 9.042 ) / 2 = 161.644$

\* Totale progressivo = 1773.715

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 $17.876 \times ( 8.560 + 8.520 ) / 2 = 152.661$

\* Totale progressivo = 1634.390

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 $17.876 \times ( 12.540 + 12.540 ) / 2 = 224.165$

\* Totale progressivo = 2401.888

Sezione : "R.65"

Progressiva : 191.538 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 $9.000 \times [ ( 26.869 - - ) + ( 26.776 - 26.498 ) ] / 2 = -$   
 $0.526 \times [ ( 26.776 - 26.498 ) + ( 26.771 - 26.485 ) ] / 2 = 0.149s$   
 $6.244 \times [ ( 26.771 - 26.485 ) + ( 26.758 - 26.329 ) ] / 2 = 2.232s$   
 $0.000 \times [ ( 26.758 - 26.329 ) + ( 26.758 - - ) ] / 2 = -$   
 $1.192 \times [ ( 26.758 - - ) + ( 26.755 - - ) ] / 2 = -$   
 $0.538 \times [ ( 26.755 - - ) + ( 26.763 - - ) ] / 2 = -$

\* Area in Scavo = 2.381s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.381s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 $1.812 \times [ ( 26.869 - - ) + ( 26.850 - 26.318 ) ] / 2 = -$   
 $7.188 \times [ ( 26.850 - 26.318 ) + ( 26.776 - 26.498 ) ] / 2 = 2.911s$   
 $0.000 \times [ ( 26.776 - 26.498 ) + ( 26.776 - - ) ] / 2 = -$   
 $0.526 \times [ ( 26.776 - - ) + ( 26.771 - - ) ] / 2 = -$   
 $7.436 \times [ ( 26.771 - - ) + ( 26.755 - - ) ] / 2 = -$   
 $0.538 \times [ ( 26.755 - - ) + ( 26.763 - - ) ] / 2 = -$

\* Area in Scavo = 2.911s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.911s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area

$$6.770 \times [ ( 26.498 - 27.298 ) + ( 26.329 - 27.129 ) ] / 2 = 5.416r$$

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 5.416r  
 \* Area in Compenso = 5.416r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 $0.418 \times [ ( 26.318 - 26.850 ) + ( 26.328 - 27.129 ) ] / 2 = 0.279r$   
 $6.770 \times [ ( 26.328 - 27.129 ) + ( 26.498 - 27.298 ) ] / 2 = 5.420r$

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 5.699r  
 \* Area in Compenso = 5.699r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
6.770		27.129	
	0.001		0.027
6.771		27.129	
	0.000		0.000
6.771		26.757	
	-0.001		-0.027
6.770		26.757	
	0.000		0.000
6.770		27.129	
Area totale =		0.000	

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-6.770		27.129	
	-1.029		-27.916
-7.799		27.129	
	-0.403		-10.879
-8.202		26.861	
	1.014		27.232
-7.188		26.850	
	0.418		11.282
-6.770		27.129	
Area totale =		0.281	

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 $6.420 \times [ ( 27.298 - 27.648 ) + ( 27.138 - 27.488 ) ] / 2 = 2.247r$   
 $0.000 \times [ ( 27.138 - 27.488 ) + ( 27.138 - - ) ] / 2 = -$   
 $0.350 \times [ ( 27.138 - - ) + ( 27.129 - - ) ] / 2 = -$

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.247r  
 \* Area in Compenso = 2.247r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 $0.392 \times [ ( 26.850 - - ) + ( 27.112 - 27.111 ) ] / 2 = -$   
 $0.003 \times [ ( 27.112 - 27.111 ) + ( 27.114 - 27.114 ) ] / 2 = 0.000$   
 $0.023 \times [ ( 27.114 - 27.114 ) + ( 27.129 - 27.137 ) ] / 2 = 0.000$   
 $0.350 \times [ ( 27.129 - 27.137 ) + ( 27.138 - 27.488 ) ] / 2 = 0.063r$   
 $6.420 \times [ ( 27.138 - 27.488 ) + ( 27.298 - 27.648 ) ] / 2 = 2.247r$

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.310r  
 \* Area in Compenso = 2.310r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
Larghezza di "GestessileSX"  
\* Larghezza totale = 9.042

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
Larghezza di "GeotessileDX"  
\* Larghezza totale = 8.520

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
Larghezza di "Fondazioni\_pavim"  
\* Larghezza totale = 12.540

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"R.65" a progressiva 191.538  
"R.70" a progressiva 227.765

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'  
Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
36.227 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
36.227 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
36.227 x ( 2.380s + 2.107s ) / 2 = 81.276s  
36.227 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 81.276s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 81.276s

\* Progressivo in scavo = 455.977s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 455.977s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'  
Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
36.227 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
36.227 x ( - + 0.093s ) / 2 = 1.685s  
36.227 x ( 2.911s + 2.078s ) / 2 = 90.369s  
36.227 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 92.054s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 92.054s

\* Progressivo in scavo = 515.132s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 515.132s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'  
Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
36.227 x ( 5.416r + 5.416r ) / 2 = 196.206r

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 196.206r  
\* Totale in compenso = 196.206r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1308.008r  
\* Progressivo di compenso = 1308.008r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'  
Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
36.227 x ( - + 0.114r ) / 2 = 2.065r  
36.227 x ( 5.699r + 5.695r ) / 2 = 206.385r

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 208.450r  
\* Totale in compenso = 208.450r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1405.634r  
\* Progressivo di compenso = 1405.634r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.144

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 107.199

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
36.227 x ( 2.247r + 2.247r ) / 2 = 81.402r  
36.227 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 81.402r  
\* Totale in compenso = 81.402r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 511.730r  
\* Progressivo di compenso = 511.730r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
36.227 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
36.227 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
36.227 x ( 2.310r + 2.310r ) / 2 = 83.685r

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 83.685r  
\* Totale in compenso = 83.685r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 526.082r  
\* Progressivo di compenso = 526.082r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
36.227 x ( 9.042 + 9.132 ) / 2 = 329.195

\* Totale progressivo = 2102.910

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
36.227 x ( 8.520 + 8.493 ) / 2 = 308.165

\* Totale progressivo = 1942.555

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
36.227 x ( 12.540 + 12.540 ) / 2 = 454.287

\* Totale progressivo = 2856.175

Sezione : "R.70"  
 Progressiva : 227.765 mt.  
 Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'  
 Aree elementari di "ScavoDX"  
 Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 9.000 x [ ( 26.807 - - ) + ( 26.844 - 26.630 ) ] / 2 = -  
 5.742 x [ ( 26.844 - 26.630 ) + ( 26.867 - 26.487 ) ] / 2 = 1.706s  
 1.028 x [ ( 26.867 - 26.487 ) + ( 26.861 - 26.461 ) ] / 2 = 0.401s  
 0.000 x [ ( 26.861 - 26.461 ) + ( 26.861 - - ) ] / 2 = -  
 1.730 x [ ( 26.861 - - ) + ( 26.852 - - ) ] / 2 = -  
 \* Area in Scavo = 2.107s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.107s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'  
 Aree elementari di "ScavoSX"  
 Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 1.560 x [ ( 26.807 - - ) + ( 26.813 - 26.444 ) ] / 2 = -  
 7.440 x [ ( 26.813 - 26.444 ) + ( 26.844 - 26.630 ) ] / 2 = 2.169s  
 0.000 x [ ( 26.844 - 26.630 ) + ( 26.844 - - ) ] / 2 = -  
 5.742 x [ ( 26.844 - - ) + ( 26.867 - - ) ] / 2 = -  
 2.758 x [ ( 26.867 - - ) + ( 26.852 - - ) ] / 2 = -  
 \* Area in Scavo = 2.169s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.169s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'  
 Aree elementari di "SabbDX"  
 Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 6.770 x [ ( 26.630 - 27.430 ) + ( 26.461 - 27.261 ) ] / 2 = 5.416r  
 \* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 5.416r  
 \* Area in Compenso = 5.416r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'  
 Aree elementari di "SabbSX"  
 Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.670 x [ ( 26.444 - 26.814 ) + ( 26.461 - 27.261 ) ] / 2 = 0.392r  
 6.770 x [ ( 26.461 - 27.261 ) + ( 26.630 - 27.430 ) ] / 2 = 5.416r  
 \* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 5.808r  
 \* Area in Compenso = 5.808r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
 Aree elementari di "RivDX"  

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
6.770		27.261	
	0.001		0.028
6.771		27.261	
	0.000		0.000
6.771		26.862	
	-0.001		-0.027
6.770		26.862	
	0.000		0.000
6.770		27.261	
Area totale =		0.001	

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
 Aree elementari di "RivSX"  

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-6.770		27.261	

-7.799 -1.029 -28.052  
 -8.476 -0.677 27.261 -18.303  
 -7.440 1.036 26.810 27.777  
 -6.770 0.670 26.814 18.115  
 -6.770 27.261  
 Area totale = 0.463

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
 Aree elementari di "StabDX"  
 Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 6.420 x [ ( 27.430 - 27.780 ) + ( 27.270 - 27.620 ) ] / 2 = 2.247r  
 0.000 x [ ( 27.270 - 27.620 ) + ( 27.270 - - ) ] / 2 = -  
 0.350 x [ ( 27.270 - - ) + ( 27.261 - - ) ] / 2 = -  
 \* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.247r  
 \* Area in Compenso = 2.247r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
 Aree elementari di "StabSX"  
 Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.644 x [ ( 26.814 - - ) + ( 27.244 - 27.243 ) ] / 2 = -  
 0.003 x [ ( 27.244 - 27.243 ) + ( 27.246 - 27.246 ) ] / 2 = 0.000  
 0.023 x [ ( 27.246 - 27.246 ) + ( 27.261 - 27.269 ) ] / 2 = 0.000  
 0.350 x [ ( 27.261 - 27.269 ) + ( 27.270 - 27.620 ) ] / 2 = 0.063r  
 6.420 x [ ( 27.270 - 27.620 ) + ( 27.430 - 27.780 ) ] / 2 = 2.247r  
 \* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.310r  
 \* Area in Compenso = 2.310r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Larghezza di "GestessileSX"  
 \* Larghezza totale = 9.132

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Larghezza di "GeotessileDX"  
 \* Larghezza totale = 8.493

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Larghezza di "Fondazioni\_pavim"  
 \* Larghezza totale = 12.540

**Totale del volume 'ScavoDX'**  
 \* Totale in scavo = 455.977s

**Totale del volume 'ScavoSX'**  
 \* Totale in scavo = 515.132s

**Totale del volume 'SabbDX'**  
 \* Totale in riporto = 1308.008r



Totali del volume 'SabbSX'

\* Totale in riporto = 1405.634r

Totali del volume 'RivDX'

\* Totale = 0.144

Totali del volume 'RivSX'

\* Totale = 107.199

Totali del volume 'StabDX'

\* Totale in riporto = 511.730r

Totali del volume 'StabSX'

\* Totale in riporto = 526.082r

Totali della superficie 'GestessileSX'

\* Totale = 2102.910

Totali della superficie 'GeotessileDX'

\* Totale = 1942.555

Totali della superficie 'Fondazioni\_pavim'

\* Totale = 2856.175

**RAMO n.2 - S.P.18 "PADULLESE" NORD**

Sezione : "PN.01"

Progressiva : 0.000 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
3.228 x [ ( 26.907 - - ) + ( 27.087 - - ) ] / 2 =	-
0.369 x [ ( 27.087 - - ) + ( 27.086 - - ) ] / 2 =	-
0.594 x [ ( 27.086 - - ) + ( 27.082 - - ) ] / 2 =	-
3.809 x [ ( 27.082 - - ) + ( 27.044 - - ) ] / 2 =	-
4.199 x [ ( 27.044 - - ) + ( 27.002 - 25.619 ) ] / 2 =	-
0.496 x [ ( 27.002 - 25.619 ) + ( 26.941 - 25.607 ) ] / 2 =	0.674s
1.123 x [ ( 26.941 - 25.607 ) + ( 26.940 - 25.579 ) ] / 2 =	1.513s
0.000 x [ ( 26.940 - 25.579 ) + ( 26.940 - - ) ] / 2 =	-
0.182 x [ ( 26.940 - - ) + ( 26.940 - - ) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 2.187s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.187s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
2.099 x [ ( 26.907 - - ) + ( 27.024 - 25.577 ) ] / 2 =	-
1.129 x [ ( 27.024 - 25.577 ) + ( 27.087 - 25.605 ) ] / 2 =	1.654s
0.000 x [ ( 27.087 - 25.605 ) + ( 27.087 - - ) ] / 2 =	-
0.369 x [ ( 27.087 - - ) + ( 27.086 - - ) ] / 2 =	-
0.594 x [ ( 27.086 - - ) + ( 27.082 - - ) ] / 2 =	-
3.809 x [ ( 27.082 - - ) + ( 27.044 - - ) ] / 2 =	-
4.199 x [ ( 27.044 - - ) + ( 27.002 - - ) ] / 2 =	-
0.496 x [ ( 27.002 - - ) + ( 26.941 - - ) ] / 2 =	-
1.305 x [ ( 26.941 - - ) + ( 26.940 - - ) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 1.654s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.654s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
1.071 x [ ( 25.619 - 26.419 ) + ( 25.593 - 26.392 ) ] / 2 =	0.857r
0.548 x [ ( 25.593 - 26.392 ) + ( 25.579 - 26.940 ) ] / 2 =	0.592r

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.449r

\* Area in Compenso = 1.449r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
0.631 x [ ( 25.577 - 27.024 ) + ( 25.593 - 26.393 ) ] / 2 =	0.709r
0.498 x [ ( 25.593 - 26.393 ) + ( 25.605 - 26.405 ) ] / 2 =	0.399r

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.108r

\* Area in Compenso = 1.108r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
5.270		26.392	
	0.245		6.533
5.515		26.940	
	0.303		8.163
5.818		26.940	
	-0.548		-14.613

5.270 26.392  
Area totale = 0.083

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-5.901		27.024	
	0.286		7.731
-5.615		27.040	
	0.345		9.217
-5.270		26.393	
	-0.631		-16.853
-5.901		27.024	
Area totale =		0.095	

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
0.721 x [ ( 26.419 - 26.769 ) + ( 26.401 - 26.751 ) ] / 2 =	0.253r
0.350 x [ ( 26.401 - 26.751 ) + ( 26.392 - 26.401 ) ] / 2 =	0.063r
0.004 x [ ( 26.392 - 26.401 ) + ( 26.396 - 26.397 ) ] / 2 =	0.000
0.000 x [ ( 26.396 - 26.397 ) + ( 26.396 - - ) ] / 2 =	-
0.544 x [ ( 26.396 - - ) + ( 26.940 - - ) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.316r

\* Area in Compenso = 0.316r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
0.627 x [ ( 27.024 - - ) + ( 26.397 - 26.397 ) ] / 2 =	-
0.004 x [ ( 26.397 - 26.397 ) + ( 26.393 - 26.401 ) ] / 2 =	0.000
0.350 x [ ( 26.393 - 26.401 ) + ( 26.401 - 26.752 ) ] / 2 =	0.063r
0.148 x [ ( 26.401 - 26.752 ) + ( 26.405 - 26.755 ) ] / 2 =	0.052r

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.115r

\* Area in Compenso = 0.115r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 4.058

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 4.364

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 9.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"PN.01" a progressiva 0.000

"PN.02" a progressiva 0.156

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
0.156 x ( - + - ) / 2 =	0.000
0.156 x ( - + 0.002s ) / 2 =	0.000
0.156 x ( 2.186s + 2.185s ) / 2 =	0.341s
0.156 x ( 0.000 + - ) / 2 =	0.000
0.156 x ( 0.002s + - ) / 2 =	0.000
0.156 x ( - + - ) / 2 =	0.000

\* Totale in scavo = 0.341s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.341s

\* Progressivo in scavo = 0.341s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.341s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 0.156 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 0.156 x ( 0.002s + - ) / 2 = 0.000  
 0.156 x ( 1.652s + 1.651s ) / 2 = 0.258s  
 0.156 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.258s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.258s

\* Progressivo in scavo = 0.258s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.258s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 0.156 x ( - + 0.001r ) / 2 = 0.000  
 0.156 x ( 1.448r + 1.448r ) / 2 = 0.226r  
 0.156 x ( 0.002r + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.226r  
 \* Totale in compenso = 0.226r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.226r  
 \* Progressivo di compenso = 0.226r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 0.156 x ( 0.002r + - ) / 2 = 0.000  
 0.156 x ( 1.107r + 1.107r ) / 2 = 0.173r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.173r  
 \* Totale in compenso = 0.173r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.173r  
 \* Progressivo di compenso = 0.173r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.013

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.015

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 0.156 x ( - + 0.001r ) / 2 = 0.000  
 0.156 x ( 0.316r + 0.316r ) / 2 = 0.050r  
 0.156 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.050r  
 \* Totale in compenso = 0.050r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.050r  
 \* Progressivo di compenso = 0.050r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 0.156 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 0.156 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 0.156 x ( 0.115r + 0.115r ) / 2 = 0.018r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.018r  
 \* Totale in compenso = 0.018r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.018r  
 \* Progressivo di compenso = 0.018r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 0.156 x ( 4.058 + 4.055 ) / 2 = 0.633

\* Totale progressivo = 0.633

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 0.156 x ( 4.364 + 4.363 ) / 2 = 0.681

\* Totale progressivo = 0.681

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 0.156 x ( 9.540 + 9.540 ) / 2 = 1.488

\* Totale progressivo = 1.488

Sezione : "PN.02"

Progressiva : 0.156 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 3.228 x [ ( 26.908 - - ) + ( 27.087 - - ) ] / 2 = -  
 0.393 x [ ( 27.087 - - ) + ( 27.087 - - ) ] / 2 = -  
 0.633 x [ ( 27.087 - - ) + ( 27.082 - - ) ] / 2 = -  
 3.746 x [ ( 27.082 - - ) + ( 27.045 - - ) ] / 2 = -  
 4.198 x [ ( 27.045 - - ) + ( 27.003 - 25.620 ) ] / 2 = -  
 0.505 x [ ( 27.003 - 25.620 ) + ( 26.940 - 25.608 ) ] / 2 = 0.686s  
 1.114 x [ ( 26.940 - 25.608 ) + ( 26.940 - 25.580 ) ] / 2 = 1.500s  
 0.000 x [ ( 26.940 - 25.580 ) + ( 26.940 - - ) ] / 2 = -  
 0.183 x [ ( 26.940 - - ) + ( 26.940 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 2.186s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.186s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'  
 Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 2.100 x [ ( 26.908 - - ) + ( 27.024 - 25.578 ) ] / 2 = -  
 1.128 x [ ( 27.024 - 25.578 ) + ( 27.087 - 25.606 ) ] / 2 = 1.651s  
 0.000 x [ ( 27.087 - 25.606 ) + ( 27.087 - - ) ] / 2 = -  
 0.393 x [ ( 27.087 - - ) + ( 27.087 - - ) ] / 2 = -  
 0.633 x [ ( 27.087 - - ) + ( 27.082 - - ) ] / 2 = -  
 3.746 x [ ( 27.082 - - ) + ( 27.045 - - ) ] / 2 = -  
 4.198 x [ ( 27.045 - - ) + ( 27.003 - - ) ] / 2 = -  
 0.505 x [ ( 27.003 - - ) + ( 26.940 - - ) ] / 2 = -  
 1.297 x [ ( 26.940 - - ) + ( 26.940 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 1.651s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 1.651s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'  
 Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 1.072 x [ ( 25.620 - 26.420 ) + ( 25.594 - 26.393 ) ] / 2 = 0.857r  
 0.547 x [ ( 25.594 - 26.393 ) + ( 25.580 - 26.940 ) ] / 2 = 0.591r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 1.448r  
 \* Area in Compenso = 1.448r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'  
 Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.630 x [ ( 25.578 - 27.024 ) + ( 25.594 - 26.394 ) ] / 2 = 0.708r  
 0.498 x [ ( 25.594 - 26.394 ) + ( 25.606 - 26.406 ) ] / 2 = 0.399r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 1.107r  
 \* Area in Compenso = 1.107r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
 Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
5.270		26.393	
	0.244		6.507
5.514		26.940	
	0.303		8.163
5.817		26.940	
	-0.547		-14.587
5.270		26.393	
Area totale = 0.083			

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
 Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-5.900		27.024	
	0.286		7.731
-5.614		27.040	
	0.344		9.191
-5.270		26.394	
	-0.630		-16.827
-5.900		27.024	
Area totale = 0.095			

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
 Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.722 x [ ( 26.420 - 26.770 ) + ( 26.402 - 26.752 ) ] / 2 = 0.253r  
 0.350 x [ ( 26.402 - 26.752 ) + ( 26.393 - 26.402 ) ] / 2 = 0.063r  
 0.004 x [ ( 26.393 - 26.402 ) + ( 26.397 - 26.398 ) ] / 2 = 0.000  
 0.000 x [ ( 26.397 - 26.398 ) + ( 26.397 - - ) ] / 2 = -  
 0.543 x [ ( 26.397 - - ) + ( 26.940 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.316r  
 \* Area in Compenso = 0.316r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
 Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.626 x [ ( 27.024 - - ) + ( 26.398 - 26.398 ) ] / 2 = -  
 0.004 x [ ( 26.398 - 26.398 ) + ( 26.394 - 26.402 ) ] / 2 = 0.000  
 0.350 x [ ( 26.394 - 26.402 ) + ( 26.402 - 26.753 ) ] / 2 = 0.063r  
 0.148 x [ ( 26.402 - 26.753 ) + ( 26.406 - 26.756 ) ] / 2 = 0.052r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 0.115r  
 \* Area in Compenso = 0.115r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 4.055

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 4.363

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 9.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"PN.02" a progressiva 0.156  
 "PN.03" a progressiva 20.656

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume

20.500 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 20.500 x ( - + 0.274s ) / 2 = 2.809s  
 20.500 x ( 1.902s + 1.739s ) / 2 = 37.321s  
 20.500 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 20.500 x ( 0.284s + - ) / 2 = 2.911s  
 20.500 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 43.041s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 43.041s

\* Progressivo in scavo = 43.382s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 43.382s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume

20.500 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 20.500 x ( 0.276s + - ) / 2 = 2.829s  
 20.500 x ( 1.080s + 0.931s ) / 2 = 20.613s  
 20.500 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 20.500 x ( 0.296s + - ) / 2 = 3.034s  
 20.500 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 26.476s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 26.476s

\* Progressivo in scavo = 26.734s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 26.734s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 20.500 x ( - + 0.167r ) / 2 = 1.712r  
 20.500 x ( 1.186r + 1.187r ) / 2 = 24.324r  
 20.500 x ( 0.262r + - ) / 2 = 2.686r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 28.722r  
 \* Totale in compenso = 28.722r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 28.948r  
 \* Progressivo di compenso = 28.948r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 20.500 x ( 0.256r + - ) / 2 = 2.624r  
 20.500 x ( 0.690r + 0.688r ) / 2 = 14.125r  
 20.500 x ( 0.160r + - ) / 2 = 1.640r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 18.389r  
 \* Totale in compenso = 18.389r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 18.562r  
 \* Progressivo di compenso = 18.562r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 1.479

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 1.235

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 20.500 x ( - + 0.073r ) / 2 = 0.749r  
 20.500 x ( 0.316r + 0.316r ) / 2 = 6.478r  
 20.500 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 7.227r  
 \* Totale in compenso = 7.227r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 7.277r  
 \* Progressivo di compenso = 7.277r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 20.500 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 20.500 x ( 0.115r + - ) / 2 = 1.179r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 1.179r  
 \* Totale in compenso = 1.179r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 1.197r  
 \* Progressivo di compenso = 1.197r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 20.500 x ( 4.055 + 3.261 ) / 2 = 74.989

\* Totale progressivo = 75.622

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 20.500 x ( 4.363 + 4.089 ) / 2 = 86.633

\* Totale progressivo = 87.314

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 20.500 x ( 9.540 + 9.540 ) / 2 = 195.570

\* Totale progressivo = 197.058

Sezione : "PN.03"

Progressiva : 20.656 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
3.028 x [ ( 26.969 - - ) + ( 27.137 - - ) ] / 2 =	-
3.600 x [ ( 27.137 - - ) + ( 27.132 - - ) ] / 2 =	-
1.372 x [ ( 27.132 - - ) + ( 27.122 - - ) ] / 2 =	-
3.990 x [ ( 27.122 - - ) + ( 27.093 - 25.769 ) ] / 2 =	-
0.028 x [ ( 27.093 - 25.769 ) + ( 27.089 - 25.768 ) ] / 2 =	0.037s
1.389 x [ ( 27.089 - 25.768 ) + ( 26.916 - 25.733 ) ] / 2 =	1.739s
0.073 x [ ( 26.916 - 25.733 ) + ( 26.904 - 25.731 ) ] / 2 =	0.086s
0.128 x [ ( 26.904 - 25.731 ) + ( 26.874 - 25.728 ) ] / 2 =	0.149s
0.000 x [ ( 26.874 - 25.728 ) + ( 26.874 - - ) ] / 2 =	-
2.077 x [ ( 26.874 - - ) + ( 26.388 - - ) ] / 2 =	-
0.044 x [ ( 26.388 - - ) + ( 26.366 - - ) ] / 2 =	-
0.271 x [ ( 26.366 - - ) + ( 26.231 - - ) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 2.011s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.011s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
2.290 x [ ( 26.969 - - ) + ( 27.096 - 25.854 ) ] / 2 =	-
0.738 x [ ( 27.096 - 25.854 ) + ( 27.137 - 25.856 ) ] / 2 =	0.931s
0.000 x [ ( 27.137 - 25.856 ) + ( 27.137 - - ) ] / 2 =	-
3.600 x [ ( 27.137 - - ) + ( 27.132 - - ) ] / 2 =	-
1.372 x [ ( 27.132 - - ) + ( 27.122 - - ) ] / 2 =	-
3.990 x [ ( 27.122 - - ) + ( 27.093 - - ) ] / 2 =	-
0.028 x [ ( 27.093 - - ) + ( 27.089 - - ) ] / 2 =	-
1.389 x [ ( 27.089 - - ) + ( 26.916 - - ) ] / 2 =	-
0.073 x [ ( 26.916 - - ) + ( 26.904 - - ) ] / 2 =	-
2.205 x [ ( 26.904 - - ) + ( 26.388 - - ) ] / 2 =	-
0.044 x [ ( 26.388 - - ) + ( 26.366 - - ) ] / 2 =	-
0.271 x [ ( 26.366 - - ) + ( 26.231 - - ) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 0.931s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.931s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

## Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 1.280 x [ ( 25.769 - 26.569 ) + ( 25.737 - 26.537 ) ] / 2 = 1.024r  
 0.338 x [ ( 25.737 - 26.537 ) + ( 25.728 - 26.874 ) ] / 2 = 0.329r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 1.353r  
 \* Area in Compenso = 1.353r

## Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

## Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.440 x [ ( 25.854 - 27.096 ) + ( 25.855 - 26.655 ) ] / 2 = 0.449r  
 0.298 x [ ( 25.855 - 26.655 ) + ( 25.856 - 26.656 ) ] / 2 = 0.239r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 0.688r  
 \* Area in Compenso = 0.688r

## Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

## Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
5.270		26.537	
	0.624		16.644
5.894		26.807	
	-0.286		-7.677
5.608		26.874	
	-0.338		-9.027
5.270		26.537	
Area totale = 0.060			

## Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

## Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-5.710		27.096	
	0.098		2.656
-5.612		27.101	
	0.342		9.193
-5.270		26.655	
	-0.440		-11.825
-5.710		27.096	
Area totale = 0.024			

## Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

## Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.930 x [ ( 26.569 - 26.919 ) + ( 26.546 - 26.896 ) ] / 2 = 0.326r  
 0.350 x [ ( 26.546 - 26.896 ) + ( 26.537 - 26.545 ) ] / 2 = 0.063r  
 0.004 x [ ( 26.537 - 26.545 ) + ( 26.541 - 26.541 ) ] / 2 = 0.000  
 0.000 x [ ( 26.541 - 26.541 ) + ( 26.541 - ) ] / 2 = -  
 0.334 x [ ( 26.541 - ) + ( 26.874 - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 0.389r  
 \* Area in Compenso = 0.389r

## Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

## Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.440 x [ ( 27.096 - ) + ( 26.655 - ) ] / 2 = -  
 0.298 x [ ( 26.655 - ) + ( 26.656 - 27.006 ) ] / 2 = -  
 0.052 x [ ( 26.656 - 27.006 ) + ( - - 27.006 ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 0.000

## Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

## Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 3.261

## Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

## Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 4.089

## Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

## Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 9.540

## Volumi e superfici fra le sezioni:

"PN.03" a progressiva 20.656  
 "PN.04" a progressiva 41.156

## Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
20.500 x ( - + - ) / 2 =	0.000
20.500 x ( - + 1.559s ) / 2 =	15.980s
20.500 x ( 1.710s + 1.336s ) / 2 =	31.222s
20.500 x ( 0.000 + - ) / 2 =	0.000
20.500 x ( 0.302s + - ) / 2 =	3.096s
20.500 x ( - + - ) / 2 =	0.000

\* Totale in scavo = 50.298s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 50.298s

## \* Progressivo in scavo = 93.680s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 93.680s

## Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
20.500 x ( - + - ) / 2 =	0.000
20.500 x ( 0.931s + - ) / 2 =	9.543s
20.500 x ( - + - ) / 2 =	0.000

\* Totale in scavo = 9.543s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 9.543s

## \* Progressivo in scavo = 36.277s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 36.277s

## Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
20.500 x ( - + 1.081r ) / 2 =	11.081r
20.500 x ( 1.092r + 1.092r ) / 2 =	22.386r
20.500 x ( 0.261r + - ) / 2 =	2.676r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 36.143r  
 \* Totale in compenso = 36.143r

## \* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 65.091r

\* Progressivo di compenso = 65.091r

## Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 18.562r

\* Progressivo di compenso = 18.562r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 4.780

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 1.481

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
20.500 x ( - + 0.473r ) / 2 = 4.849r  
20.500 x ( 0.389r + 0.389r ) / 2 = 7.975r  
20.500 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.824r  
\* Totale in compenso = 12.824r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 20.101r  
\* Progressivo di compenso = 20.101r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1.197r  
\* Progressivo di compenso = 1.197r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
20.500 x ( 3.261 + 0.000 ) / 2 = 33.426

\* Totale progressivo = 109.048

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
20.500 x ( 4.089 + 4.830 ) / 2 = 91.420

\* Totale progressivo = 178.734

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
20.500 x ( 9.540 + 9.540 ) / 2 = 195.570

\* Totale progressivo = 392.628

Sezione : "PN.04"

Progressiva : 41.156 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
1.721 x [ ( 27.092 - - ) + ( 27.187 - - ) ] / 2 = -  
6.279 x [ ( 27.187 - - ) + ( 27.178 - - ) ] / 2 = -  
0.536 x [ ( 27.178 - - ) + ( 27.177 - - ) ] / 2 = -  
2.103 x [ ( 27.177 - - ) + ( 27.161 - 25.927 ) ] / 2 = -

0.651 x [ ( 27.161 - 25.927 ) + ( 27.063 - 25.911 ) ] / 2 = 0.777s  
0.554 x [ ( 27.063 - 25.911 ) + ( 26.994 - 25.897 ) ] / 2 = 0.623s  
1.434 x [ ( 26.994 - 25.897 ) + ( 26.759 - 25.861 ) ] / 2 = 1.431s  
0.073 x [ ( 26.759 - 25.861 ) + ( 26.742 - 25.859 ) ] / 2 = 0.065s  
0.000 x [ ( 26.742 - 25.859 ) + ( 26.742 - - ) ] / 2 = -  
0.810 x [ ( 26.742 - - ) + ( 26.553 - - ) ] / 2 = -  
0.837 x [ ( 26.553 - - ) + ( 26.122 - - ) ] / 2 = -  
0.406 x [ ( 26.122 - - ) + ( 25.922 - - ) ] / 2 = -  
0.596 x [ ( 25.922 - - ) + ( 26.331 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 2.896s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.896s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
1.721 x [ ( 27.092 - - ) + ( 27.187 - - ) ] / 2 = -  
6.279 x [ ( 27.187 - - ) + ( 27.178 - - ) ] / 2 = -  
0.536 x [ ( 27.178 - - ) + ( 27.177 - - ) ] / 2 = -  
2.103 x [ ( 27.177 - - ) + ( 27.161 - - ) ] / 2 = -  
0.651 x [ ( 27.161 - - ) + ( 27.063 - - ) ] / 2 = -  
0.554 x [ ( 27.063 - - ) + ( 26.994 - - ) ] / 2 = -  
1.434 x [ ( 26.994 - - ) + ( 26.759 - - ) ] / 2 = -  
0.883 x [ ( 26.759 - - ) + ( 26.553 - - ) ] / 2 = -  
0.837 x [ ( 26.553 - - ) + ( 26.122 - - ) ] / 2 = -  
0.406 x [ ( 26.122 - - ) + ( 25.922 - - ) ] / 2 = -  
0.596 x [ ( 25.922 - - ) + ( 26.331 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
2.631 x [ ( 25.927 - 26.727 ) + ( 25.861 - 26.661 ) ] / 2 = 2.105r  
0.081 x [ ( 25.861 - 26.661 ) + ( 25.859 - 26.742 ) ] / 2 = 0.068r

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.173r  
\* Area in Compenso = 2.173r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
5.270		26.661	
	1.029		27.434
6.299		26.661	
	1.107		29.106
7.406		25.924	
	-2.055		-54.115
5.351		26.742	
	-0.081		-2.163
5.270		26.661	
Area totale =		0.262	

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-5.830		27.186	
	0.000		0.000
-5.830		27.186	
Area totale =		0.000	

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

$$\text{Parziale } x \left[ \left( \begin{array}{cc} \text{Q1 A} & - & \text{Q2 A} \end{array} \right) + \left( \begin{array}{cc} \text{Q1 B} & - & \text{Q2 B} \end{array} \right) \right] / 2 = \text{Area}$$

$$2.281 \times \left[ \left( \begin{array}{cc} 26.727 & - & 27.077 \end{array} \right) + \left( \begin{array}{cc} 26.670 & - & 27.020 \end{array} \right) \right] / 2 = 0.799r$$

$$0.350 \times \left[ \left( \begin{array}{cc} 26.670 & - & 27.020 \end{array} \right) + \left( \begin{array}{cc} 26.661 & - & 26.670 \end{array} \right) \right] / 2 = 0.063r$$

$$0.004 \times \left[ \left( \begin{array}{cc} 26.661 & - & 26.670 \end{array} \right) + \left( \begin{array}{cc} 26.665 & - & 26.666 \end{array} \right) \right] / 2 = 0.000$$

$$0.000 \times \left[ \left( \begin{array}{cc} 26.665 & - & 26.666 \end{array} \right) + \left( \begin{array}{cc} 26.665 & - & - \end{array} \right) \right] / 2 = -$$

$$0.077 \times \left[ \left( \begin{array}{cc} 26.665 & - & - \end{array} \right) + \left( \begin{array}{cc} 26.742 & - & - \end{array} \right) \right] / 2 = -$$

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 0.862r  
 \* Area in Compenso = 0.862r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Larghezza di "GestessileSX"  
 \* Larghezza totale = 0.000

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Larghezza di "GeotessileDX"  
 \* Larghezza totale = 4.830

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Larghezza di "Fondazioni\_pavim"  
 \* Larghezza totale = 9.540

Volumi e superfici fra le sezioni:  
 "PN.04" a progressiva 41.156  
 "PN.05" a progressiva 56.775

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'  

$$\text{Dst.Sez. } x \left[ \begin{array}{cc} \text{Area Prec.} & + & \text{Area Succ.} \end{array} \right] / 2 = \text{Volume}$$

$$15.619 \times \left( \begin{array}{cc} - & + & - \end{array} \right) / 2 = 0.000$$

$$15.619 \times \left( \begin{array}{cc} - & + & 2.377s \end{array} \right) / 2 = 18.563s$$

$$15.619 \times \left( \begin{array}{cc} 2.897s & + & 1.448s \end{array} \right) / 2 = 33.933s$$

$$15.619 \times \left( \begin{array}{cc} - & + & 0.000 \end{array} \right) / 2 = 0.000$$

$$15.619 \times \left( \begin{array}{cc} - & + & 0.142s \end{array} \right) / 2 = 1.109s$$

$$15.619 \times \left( \begin{array}{cc} - & + & - \end{array} \right) / 2 = 0.000$$

\* Totale in scavo = 53.605s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 53.605s

\* Progressivo in scavo = 147.285s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 147.285s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'  

$$\text{Dst.Sez. } x \left[ \begin{array}{cc} \text{Area Prec.} & + & \text{Area Succ.} \end{array} \right] / 2 = \text{Volume}$$

$$15.619 \times \left( \begin{array}{cc} - & + & - \end{array} \right) / 2 = 0.000$$

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 36.277s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 36.277s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'  

$$\text{Dst.Sez. } x \left[ \begin{array}{cc} \text{Area Prec.} & + & \text{Area Succ.} \end{array} \right] / 2 = \text{Volume}$$

$$15.619 \times \left( \begin{array}{cc} - & + & 1.878r \end{array} \right) / 2 = 14.666r$$

$$15.619 \times \left( \begin{array}{cc} 2.173r & + & 2.168r \end{array} \right) / 2 = 33.901r$$

$$15.619 \times \left( \begin{array}{cc} - & + & 0.242r \end{array} \right) / 2 = 1.890r$$

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 50.457r  
 \* Totale in compenso = 50.457r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 115.548r  
 \* Progressivo di compenso = 115.548r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 18.562r  
 \* Progressivo di compenso = 18.562r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  

$$\left( \begin{array}{cc} \text{Ar.Prec.} & + & \text{Ar.Succ.} \end{array} \right) / 2 = \text{Volume}$$

\* Progressivo = 8.083

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  

$$\left( \begin{array}{cc} \text{Ar.Prec.} & + & \text{Ar.Succ.} \end{array} \right) / 2 = \text{Volume}$$

\* Progressivo = 1.481

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  

$$\text{Dst.Sez. } x \left[ \begin{array}{cc} \text{Area Prec.} & + & \text{Area Succ.} \end{array} \right] / 2 = \text{Volume}$$

$$15.619 \times \left( \begin{array}{cc} - & + & 0.822r \end{array} \right) / 2 = 6.420r$$

$$15.619 \times \left( \begin{array}{cc} 0.862r & + & 0.863r \end{array} \right) / 2 = 13.472r$$

$$15.619 \times \left( \begin{array}{cc} - & + & 0.000 \end{array} \right) / 2 = 0.000$$

$$15.619 \times \left( \begin{array}{cc} - & + & - \end{array} \right) / 2 = 0.000$$

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 19.892r  
 \* Totale in compenso = 19.892r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 39.993r  
 \* Progressivo di compenso = 39.993r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 1.197r  
 \* Progressivo di compenso = 1.197r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  

$$\text{Distanza } x \left( \begin{array}{cc} \text{Larg.Prec} & + & \text{Larg.Succ} \end{array} \right) / 2 = \text{Superficie}$$

$$15.619 \times \left( \begin{array}{cc} 0.000 & + & 0.000 \end{array} \right) / 2 = 0.000$$

\* Totale progressivo = 109.048

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  

$$\text{Distanza } x \left( \begin{array}{cc} \text{Larg.Prec} & + & \text{Larg.Succ} \end{array} \right) / 2 = \text{Superficie}$$

$$15.619 \times \left( \begin{array}{cc} 4.830 & + & 7.104 \end{array} \right) / 2 = 93.199$$

\* Totale progressivo = 271.933

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  

$$\text{Distanza } x \left( \begin{array}{cc} \text{Larg.Prec} & + & \text{Larg.Succ} \end{array} \right) / 2 = \text{Superficie}$$

$$15.619 \times \left( \begin{array}{cc} 9.540 & + & 9.540 \end{array} \right) / 2 = 149.006$$



\* Totale progressivo = 541.634

Sezione : "PN.05"

Progressiva : 56.775 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ (	Q1 A	-	Q2 A	) + (	Q1 B	-	Q2 B	) ] / 2 =	Area
7.796 x [ (	27.225	-	-	) + (	27.213	-	-	) ] / 2 =	-
0.204 x [ (	27.213	-	-	) + (	27.213	-	-	) ] / 2 =	-
0.292 x [ (	27.213	-	-	) + (	27.214	-	26.063	) ] / 2 =	-
0.068 x [ (	27.214	-	26.063	) + (	27.208	-	26.061	) ] / 2 =	0.078s
1.016 x [ (	27.208	-	26.061	) + (	27.056	-	26.025	) ] / 2 =	1.107s
0.113 x [ (	27.056	-	26.025	) + (	27.030	-	26.021	) ] / 2 =	0.116s
2.248 x [ (	27.030	-	26.021	) + (	26.665	-	25.943	) ] / 2 =	1.946s
0.050 x [ (	26.665	-	25.943	) + (	26.637	-	25.941	) ] / 2 =	0.036s
1.323 x [ (	26.637	-	25.941	) + (	25.964	-	25.895	) ] / 2 =	0.506s
0.042 x [ (	25.964	-	25.895	) + (	25.983	-	25.893	) ] / 2 =	0.004s
0.584 x [ (	25.983	-	25.893	) + (	26.379	-	25.873	) ] / 2 =	0.174s
0.000 x [ (	26.379	-	25.873	) + (	26.379	-	-	) ] / 2 =	-
0.676 x [ (	26.379	-	-	) + (	26.837	-	-	) ] / 2 =	-
0.853 x [ (	26.837	-	-	) + (	26.594	-	-	) ] / 2 =	-
0.735 x [ (	26.594	-	-	) + (	26.592	-	-	) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 3.967s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 3.967s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ (	Q1 A	-	Q2 A	) + (	Q1 B	-	Q2 B	) ] / 2 =	Area
7.796 x [ (	27.225	-	-	) + (	27.213	-	-	) ] / 2 =	-
0.204 x [ (	27.213	-	-	) + (	27.213	-	-	) ] / 2 =	-
0.292 x [ (	27.213	-	-	) + (	27.214	-	-	) ] / 2 =	-
0.068 x [ (	27.214	-	-	) + (	27.208	-	-	) ] / 2 =	-
1.016 x [ (	27.208	-	-	) + (	27.056	-	-	) ] / 2 =	-
0.113 x [ (	27.056	-	-	) + (	27.030	-	-	) ] / 2 =	-
2.248 x [ (	27.030	-	-	) + (	26.665	-	-	) ] / 2 =	-
0.050 x [ (	26.665	-	-	) + (	26.637	-	-	) ] / 2 =	-
1.323 x [ (	26.637	-	-	) + (	25.964	-	-	) ] / 2 =	-
0.042 x [ (	25.964	-	-	) + (	25.983	-	-	) ] / 2 =	-
1.260 x [ (	25.983	-	-	) + (	26.837	-	-	) ] / 2 =	-
0.853 x [ (	26.837	-	-	) + (	26.594	-	-	) ] / 2 =	-
0.735 x [ (	26.594	-	-	) + (	26.592	-	-	) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 0.000

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ (	Q1 A	-	Q2 A	) + (	Q1 B	-	Q2 B	) ] / 2 =	Area
4.978 x [ (	26.063	-	26.863	) + (	25.889	-	26.689	) ] / 2 =	3.983r
0.466 x [ (	25.889	-	26.689	) + (	25.873	-	26.379	) ] / 2 =	0.305r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 4.288r  
 \* Area in Compenso = 4.288r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
5.270		26.689	
	0.980		26.174
6.250		26.727	

	-0.514	-13.648
5.736		26.379
	-0.466	-12.365
5.270		26.689
Area totale =	0.161	

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-6.007		27.222	
	0.000		0.000
-6.007		27.222	
Area totale =	0.000		

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ (	Q1 A	-	Q2 A	) + (	Q1 B	-	Q2 B	) ] / 2 =	Area
4.628 x [ (	26.863	-	27.213	) + (	26.701	-	27.051	) ] / 2 =	1.620r
0.350 x [ (	26.701	-	27.051	) + (	26.689	-	26.702	) ] / 2 =	0.064r
0.037 x [ (	26.689	-	26.702	) + (	26.664	-	26.665	) ] / 2 =	0.001r
0.000 x [ (	26.664	-	26.665	) + (	26.664	-	-	) ] / 2 =	-
0.429 x [ (	26.664	-	-	) + (	26.379	-	-	) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 1.685r  
 \* Area in Compenso = 1.685r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 0.000

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 7.104

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 9.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"PN.05" a progressiva 56.775

"PN.06" a progressiva 72.394

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dst.Sez. x [	Area Prec.	+ Area Succ.	] / 2 =	Volume
15.619 x (	-	-	) / 2 =	0.000
15.619 x (	-	2.991s	) / 2 =	23.358s
15.619 x (	0.430s	0.159s	) / 2 =	4.600s
15.619 x (	0.000	0.000	) / 2 =	0.000
15.619 x (	1.309s	0.422s	) / 2 =	13.518s
15.619 x (	0.000	0.000	) / 2 =	0.000
15.619 x (	2.173s	1.947s	) / 2 =	32.175s
15.619 x (	0.000	-	) / 2 =	0.000
15.619 x (	0.056s	-	) / 2 =	0.438s
15.619 x (	-	-	) / 2 =	0.000

\* Totale in scavo = 74.089s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 74.089s

\* Progressivo in scavo = 221.374s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 221.374s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 15.619 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 36.277s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 36.277s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 15.619 x ( - + 2.911r ) / 2 = 22.734r  
 15.619 x ( 4.222r + 4.557r ) / 2 = 68.560r  
 15.619 x ( 0.066r + - ) / 2 = 0.516r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 91.810r  
 \* Totale in compenso = 91.810r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 207.358r  
 \* Progressivo di compenso = 207.358r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 18.562r  
 \* Progressivo di compenso = 18.562r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 11.261

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 1.481

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 15.619 x ( - + 1.281r ) / 2 = 10.004r  
 15.619 x ( 1.684r + 1.678r ) / 2 = 26.256r  
 15.619 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 15.619 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 36.260r  
 \* Totale in compenso = 36.260r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 76.253r  
 \* Progressivo di compenso = 76.253r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 1.197r  
 \* Progressivo di compenso = 1.197r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 15.619 x ( 0.000 + 0.000 ) / 2 = 0.000

\* Totale progressivo = 109.048

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 15.619 x ( 7.104 + 11.117 ) / 2 = 142.297

\* Totale progressivo = 414.230

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 15.619 x ( 9.540 + 9.540 ) / 2 = 149.006

\* Totale progressivo = 690.640

Sezione : "PN.06"

Progressiva : 72.394 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.701 x [ ( 27.259 - - ) + ( 27.258 - - ) ] / 2 = -  
 3.927 x [ ( 27.258 - - ) + ( 27.270 - 26.209 ) ] / 2 = -  
 0.528 x [ ( 27.270 - 26.209 ) + ( 27.222 - 26.197 ) ] / 2 = 0.551s  
 0.666 x [ ( 27.222 - 26.197 ) + ( 27.124 - 26.183 ) ] / 2 = 0.655s  
 0.922 x [ ( 27.124 - 26.183 ) + ( 26.917 - 26.162 ) ] / 2 = 0.782s  
 1.256 x [ ( 26.917 - 26.162 ) + ( 26.716 - 26.135 ) ] / 2 = 0.839s  
 0.230 x [ ( 26.716 - 26.135 ) + ( 26.680 - 26.130 ) ] / 2 = 0.130s  
 0.442 x [ ( 26.680 - 26.130 ) + ( 26.440 - 26.120 ) ] / 2 = 0.193s  
 0.000 x [ ( 26.440 - 26.120 ) + ( 26.440 - 25.850 ) ] / 2 = 0.000  
 0.003 x [ ( 26.440 - 25.850 ) + ( 26.438 - 25.850 ) ] / 2 = 0.002s  
 0.882 x [ ( 26.438 - 25.850 ) + ( 25.997 - 25.844 ) ] / 2 = 0.327s  
 0.377 x [ ( 25.997 - 25.844 ) + ( 26.166 - 25.842 ) ] / 2 = 0.090s  
 0.001 x [ ( 26.166 - 25.842 ) + ( 26.167 - 25.842 ) ] / 2 = 0.001s  
 0.000 x [ ( 26.167 - 25.842 ) + ( 26.167 - 26.060 ) ] / 2 = 0.000  
 0.845 x [ ( 26.167 - 26.060 ) + ( 26.728 - 26.043 ) ] / 2 = 0.335s  
 0.575 x [ ( 26.728 - 26.043 ) + ( 26.568 - 26.031 ) ] / 2 = 0.352s  
 2.260 x [ ( 26.568 - 26.031 ) + ( 26.562 - 25.984 ) ] / 2 = 1.260s  
 0.000 x [ ( 26.562 - 25.984 ) + ( 26.562 - - ) ] / 2 = -  
 2.385 x [ ( 26.562 - - ) + ( 26.556 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 5.517s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 5.517s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.701 x [ ( 27.259 - - ) + ( 27.258 - - ) ] / 2 = -  
 3.927 x [ ( 27.258 - - ) + ( 27.270 - - ) ] / 2 = -  
 0.528 x [ ( 27.270 - - ) + ( 27.222 - - ) ] / 2 = -  
 0.666 x [ ( 27.222 - - ) + ( 27.124 - - ) ] / 2 = -  
 0.922 x [ ( 27.124 - - ) + ( 26.917 - - ) ] / 2 = -  
 1.256 x [ ( 26.917 - - ) + ( 26.716 - - ) ] / 2 = -  
 0.230 x [ ( 26.716 - - ) + ( 26.680 - - ) ] / 2 = -  
 0.445 x [ ( 26.680 - - ) + ( 26.438 - - ) ] / 2 = -  
 0.882 x [ ( 26.438 - - ) + ( 25.997 - - ) ] / 2 = -  
 0.377 x [ ( 25.997 - - ) + ( 26.166 - - ) ] / 2 = -  
 0.846 x [ ( 26.166 - - ) + ( 26.728 - - ) ] / 2 = -  
 0.575 x [ ( 26.728 - - ) + ( 26.568 - - ) ] / 2 = -  
 4.645 x [ ( 26.568 - - ) + ( 26.556 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 0.000

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 4.044 x [ ( 26.209 - 27.009 ) + ( 26.120 - 26.908 ) ] / 2 = 3.211r  
 0.000 x [ ( 26.120 - 26.908 ) + ( 25.850 - 26.908 ) ] / 2 = 0.000  
 1.263 x [ ( 25.850 - 26.908 ) + ( 25.842 - 26.876 ) ] / 2 = 1.321r  
 0.000 x [ ( 25.842 - 26.876 ) + ( 26.060 - 26.876 ) ] / 2 = 0.000  
 3.335 x [ ( 26.060 - 26.876 ) + ( 25.991 - 26.793 ) ] / 2 = 2.698r  
 0.345 x [ ( 25.991 - 26.793 ) + ( 25.984 - 26.562 ) ] / 2 = 0.238r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 7.468r  
 \* Area in Compenso = 7.468r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
5.270		26.793	
	1.056		28.294
6.326		26.793	
	0.350		9.337
6.676		26.560	
	-1.061		-28.181
5.615		26.562	
	-0.345		-9.204
5.270		26.793	
Area totale =			0.246

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-5.941		27.262	
	0.000		0.000
-5.941		27.262	
Area totale =			0.000

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 8.292 x [ ( 27.009 - 27.359 ) + ( 26.802 - 27.151 ) ] / 2 = 2.898r  
 0.350 x [ ( 26.802 - 27.151 ) + ( 26.793 - 26.801 ) ] / 2 = 0.063r  
 0.023 x [ ( 26.793 - 26.801 ) + ( 26.778 - 26.778 ) ] / 2 = 0.000  
 0.003 x [ ( 26.778 - 26.778 ) + ( 26.776 - 26.775 ) ] / 2 = 0.000  
 0.000 x [ ( 26.776 - 26.775 ) + ( 26.776 - - ) ] / 2 = -  
 0.319 x [ ( 26.776 - - ) + ( 26.562 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.961r  
 \* Area in Compenso = 2.961r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 0.000

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 11.117

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 9.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"PN.06" a progressiva 72.394

"PN.07" a progressiva 92.894

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
20.500 x ( - + - ) / 2 =	0.000
20.500 x ( 2.827s + - ) / 2 =	28.977s
20.500 x ( 0.000 + - ) / 2 =	0.000
20.500 x ( 0.323s + 0.214s ) / 2 =	5.505s
20.500 x ( 0.000 + 0.000 ) / 2 =	0.000
20.500 x ( 0.420s + 0.430s ) / 2 =	8.713s
20.500 x ( 0.000 + 0.000 ) / 2 =	0.000
20.500 x ( 1.947s + 1.456s ) / 2 =	34.881s
20.500 x ( - + 0.000 ) / 2 =	0.000
20.500 x ( - + 0.094s ) / 2 =	0.964s
20.500 x ( - + - ) / 2 =	0.000

\* Totale in scavo = 79.040s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 79.040s

\* Progressivo in scavo = 300.414s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 300.414s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
20.500 x ( - + - ) / 2 =	0.000
20.500 x ( - + 0.085s ) / 2 =	0.872s
20.500 x ( - + 0.000 ) / 2 =	0.000
20.500 x ( - + 0.645s ) / 2 =	6.612s
20.500 x ( - + 0.000 ) / 2 =	0.000
20.500 x ( - + 1.356s ) / 2 =	13.899s
20.500 x ( - + - ) / 2 =	0.000

\* Totale in scavo = 21.383s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 21.383s

\* Progressivo in scavo = 57.660s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 57.660s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
20.500 x ( 2.681r + - ) / 2 =	27.481r
20.500 x ( 4.787r + 4.455r ) / 2 =	94.731r
20.500 x ( - + 0.109r ) / 2 =	1.118r

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 123.330r

\* Totale in compenso = 123.330r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 330.688r

\* Progressivo di compenso = 330.688r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 18.562r

\* Progressivo di compenso = 18.562r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 17.719

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 5.263

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
20.500 x ( 1.179r + - ) / 2 = 12.085r  
20.500 x ( 1.780r + 1.785r ) / 2 = 36.542r  
20.500 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 48.627r  
\* Totale in compenso = 48.627r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 124.880r  
\* Progressivo di compenso = 124.880r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1.197r  
\* Progressivo di compenso = 1.197r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
20.500 x ( 0.000 + 8.529 ) / 2 = 87.423

\* Totale progressivo = 196.471

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
20.500 x ( 11.117 + 7.592 ) / 2 = 191.768

\* Totale progressivo = 605.998

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
20.500 x ( 9.540 + 9.540 ) / 2 = 195.570

\* Totale progressivo = 886.210

Sezione : "PN.07"

Progressiva : 92.894 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
1.260 x [ ( 27.040 - - ) + ( 26.763 - - ) ] / 2 = -  
0.408 x [ ( 26.763 - - ) + ( 26.700 - - ) ] / 2 = -  
1.005 x [ ( 26.700 - - ) + ( 26.165 - - ) ] / 2 = -  
0.252 x [ ( 26.165 - - ) + ( 26.042 - - ) ] / 2 = -  
0.857 x [ ( 26.042 - - ) + ( 26.416 - - ) ] / 2 = -

0.252 x [ ( 26.416 - - ) + ( 26.579 - - ) ] / 2 = -  
0.171 x [ ( 26.579 - - ) + ( 26.533 - - ) ] / 2 = -  
3.795 x [ ( 26.533 - - ) + ( 26.524 - 26.214 ) ] / 2 = -  
5.828 x [ ( 26.524 - 26.214 ) + ( 26.510 - 26.068 ) ] / 2 = 2.192s  
0.000 x [ ( 26.510 - 26.068 ) + ( 26.510 - - ) ] / 2 = -  
2.172 x [ ( 26.510 - - ) + ( 26.505 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 2.192s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.192s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
1.260 x [ ( 27.040 - - ) + ( 26.763 - - ) ] / 2 = -  
0.408 x [ ( 26.763 - - ) + ( 26.700 - - ) ] / 2 = -  
0.340 x [ ( 26.700 - - ) + ( 26.519 - 26.198 ) ] / 2 = -  
0.387 x [ ( 26.519 - 26.198 ) + ( 26.313 - 26.198 ) ] / 2 = 0.085s  
0.000 x [ ( 26.313 - 26.198 ) + ( 26.313 - 25.750 ) ] / 2 = 0.000  
0.278 x [ ( 26.313 - 25.750 ) + ( 26.165 - 25.750 ) ] / 2 = 0.136s  
0.252 x [ ( 26.165 - 25.750 ) + ( 26.042 - 25.750 ) ] / 2 = 0.089s  
0.857 x [ ( 26.042 - 25.750 ) + ( 26.416 - 25.750 ) ] / 2 = 0.411s  
0.013 x [ ( 26.416 - 25.750 ) + ( 26.424 - 25.750 ) ] / 2 = 0.009s  
0.000 x [ ( 26.424 - 25.750 ) + ( 26.424 - 26.198 ) ] / 2 = 0.000  
0.239 x [ ( 26.424 - 26.198 ) + ( 26.579 - 26.199 ) ] / 2 = 0.073s  
0.171 x [ ( 26.579 - 26.199 ) + ( 26.533 - 26.200 ) ] / 2 = 0.061s  
3.795 x [ ( 26.533 - 26.200 ) + ( 26.524 - 26.214 ) ] / 2 = 1.220s  
0.000 x [ ( 26.524 - 26.214 ) + ( 26.524 - - ) ] / 2 = -  
8.000 x [ ( 26.524 - - ) + ( 26.505 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 2.084s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.084s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
5.270 x [ ( 26.214 - 27.014 ) + ( 26.082 - 26.882 ) ] / 2 = 4.216r  
0.558 x [ ( 26.082 - 26.882 ) + ( 26.068 - 26.510 ) ] / 2 = 0.347r

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.563r  
\* Area in Compenso = 4.563r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
0.387 x [ ( 26.198 - 26.519 ) + ( 26.198 - 26.777 ) ] / 2 = 0.174r  
0.000 x [ ( 26.198 - 26.777 ) + ( 25.750 - 26.777 ) ] / 2 = 0.000  
0.335 x [ ( 25.750 - 26.777 ) + ( 25.750 - 27.000 ) ] / 2 = 0.382r  
1.065 x [ ( 25.750 - 27.000 ) + ( 25.750 - 27.003 ) ] / 2 = 1.333r  
0.000 x [ ( 25.750 - 27.003 ) + ( 26.198 - 27.003 ) ] / 2 = 0.000  
4.205 x [ ( 26.198 - 27.003 ) + ( 26.214 - 27.014 ) ] / 2 = 3.375r

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.264r  
\* Area in Compenso = 5.264r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
5.270		26.882	
	1.029		27.662
6.299		26.882	
	0.562		15.003
6.861		26.508	
	-1.033		-27.384
5.828		26.510	

-0.558            -14.897  
 5.270            26.882  
 Area totale =    0.384

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-5.270		27.000	
	-1.012		-27.324
-6.282		27.000	
	-0.374		-10.052
-6.656		26.750	
	0.664		17.686
-5.992		26.519	
	0.722		19.321
-5.270		27.000	
Area totale =		0.369	

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ (	Q1 A	-	Q2 A	) + (	Q1 B	-	Q2 B	) ] / 2 =	Area
4.920 x [ (	27.014	-	27.364	) + (	26.891	-	27.241	) ] / 2 =	1.722r
0.350 x [ (	26.891	-	27.241	) + (	26.882	-	26.890	) ] / 2 =	0.063r
0.023 x [ (	26.882	-	26.890	) + (	26.867	-	26.867	) ] / 2 =	0.000
0.003 x [ (	26.867	-	26.867	) + (	26.865	-	26.864	) ] / 2 =	0.000
0.000 x [ (	26.865	-	26.864	) + (	26.865	-	-	) ] / 2 =	-
0.532 x [ (	26.865	-	-	) + (	26.510	-	-	) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 1.785r  
 \* Area in Compenso = 1.785r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ (	Q1 A	-	Q2 A	) + (	Q1 B	-	Q2 B	) ] / 2 =	Area
0.719 x [ (	26.519	-	-	) + (	26.998	-	26.998	) ] / 2 =	-
0.003 x [ (	26.998	-	26.998	) + (	27.000	-	27.001	) ] / 2 =	0.000
0.350 x [ (	27.000	-	27.001	) + (	27.001	-	27.351	) ] / 2 =	0.062r
4.920 x [ (	27.001	-	27.351	) + (	27.014	-	27.364	) ] / 2 =	1.722r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 1.784r  
 \* Area in Compenso = 1.784r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 8.529

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 7.592

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 9.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"PN.07" a progressiva 92.894

"PN.06" a progressiva 113.394

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dst.Sez. x [	Area Prec.	+ Area Succ.	] / 2 =	Volume
20.500 x (	-	+ -	) / 2 =	0.000
20.500 x (	0.000	+ -	) / 2 =	0.000
20.500 x (	2.190s	+ 2.234s	) / 2 =	45.346s

20.500 x (	0.000	+ -	) / 2 =	0.000
20.500 x (	0.002s	+ -	) / 2 =	0.021s
20.500 x (	-	+ -	) / 2 =	0.000

\* Totale in scavo = 45.367s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 45.367s

\* Progressivo in scavo = 345.781s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 345.781s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Dst.Sez. x [	Area Prec.	+ Area Succ.	] / 2 =	Volume
20.500 x (	-	+ -	) / 2 =	0.000
20.500 x (	0.045s	+ -	) / 2 =	0.462s
20.500 x (	0.040s	+ 0.099s	) / 2 =	1.425s
20.500 x (	0.000	+ 0.000	) / 2 =	0.000
20.500 x (	0.645s	+ 0.593s	) / 2 =	12.690s
20.500 x (	0.000	+ 0.000	) / 2 =	0.000
20.500 x (	1.354s	+ 1.538s	) / 2 =	29.643s
20.500 x (	-	+ -	) / 2 =	0.000

\* Totale in scavo = 44.220s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 44.220s

\* Progressivo in scavo = 101.880s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 101.880s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Dst.Sez. x [	Area Prec.	+ Area Succ.	] / 2 =	Volume
20.500 x (	4.561r	+ 4.561r	) / 2 =	93.501r
20.500 x (	0.002r	+ -	) / 2 =	0.021r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 93.522r  
 \* Totale in compenso = 93.522r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 424.210r  
 \* Progressivo di compenso = 424.210r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Dst.Sez. x [	Area Prec.	+ Area Succ.	] / 2 =	Volume
20.500 x (	0.061r	+ -	) / 2 =	0.626r
20.500 x (	5.204r	+ 4.564r	) / 2 =	100.122r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 100.748r  
 \* Totale in compenso = 100.748r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 119.310r  
 \* Progressivo di compenso = 119.310r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 25.571

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 13.002

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 20.500 x ( 1.785r + 1.785r ) / 2 = 36.593r  
 20.500 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 36.593r  
 \* Totale in compenso = 36.593r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 161.473r  
 \* Progressivo di compenso = 161.473r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 20.500 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 20.500 x ( - + 0.000 ) / 2 = 0.000  
 20.500 x ( 1.784r + 1.785r ) / 2 = 36.583r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 36.583r  
 \* Totale in compenso = 36.583r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 37.780r  
 \* Progressivo di compenso = 37.780r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 20.500 x ( 8.529 + 7.592 ) / 2 = 165.240

\* Totale progressivo = 361.711

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 20.500 x ( 7.592 + 7.591 ) / 2 = 155.626

\* Totale progressivo = 761.624

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 20.500 x ( 9.540 + 9.540 ) / 2 = 195.570

\* Totale progressivo = 1081.780

Sezione : "PN.06"

Progressiva : 113.394 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'  
 Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 7.934 x [ ( 26.551 - - ) + ( 26.588 - - ) ] / 2 = -  
 0.066 x [ ( 26.588 - - ) + ( 26.588 - 26.266 ) ] / 2 = -  
 5.824 x [ ( 26.588 - 26.266 ) + ( 26.565 - 26.120 ) ] / 2 = 2.234s  
 0.000 x [ ( 26.565 - 26.120 ) + ( 26.565 - - ) ] / 2 = -  
 2.176 x [ ( 26.565 - - ) + ( 26.556 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 2.234s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.234s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 2.170 x [ ( 26.551 - - ) + ( 26.561 - 26.120 ) ] / 2 = -  
 5.764 x [ ( 26.561 - 26.120 ) + ( 26.588 - 26.264 ) ] / 2 = 2.205s  
 0.066 x [ ( 26.588 - 26.264 ) + ( 26.588 - 26.266 ) ] / 2 = 0.022s  
 0.000 x [ ( 26.588 - 26.266 ) + ( 26.588 - - ) ] / 2 = -  
 8.000 x [ ( 26.588 - - ) + ( 26.556 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 2.227s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.227s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 5.270 x [ ( 26.266 - 27.066 ) + ( 26.134 - 26.934 ) ] / 2 = 4.216r  
 0.554 x [ ( 26.134 - 26.934 ) + ( 26.120 - 26.565 ) ] / 2 = 0.345r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 4.561r  
 \* Area in Compenso = 4.561r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.560 x [ ( 26.120 - 26.561 ) + ( 26.134 - 26.934 ) ] / 2 = 0.348r  
 5.270 x [ ( 26.134 - 26.934 ) + ( 26.266 - 27.066 ) ] / 2 = 4.216r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 4.564r  
 \* Area in Compenso = 4.564r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
5.270		26.934	
	1.029		27.715
		26.934	
	0.561		15.006
		26.561	
	-1.036		-27.520
		26.565	
	-0.554		-14.819
		26.934	
5.270		26.934	
Area totale =			0.382

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-5.270		26.934	
	-1.029		-27.715
		26.934	
	-0.567		-15.165
		26.556	
	1.036		27.515
		26.561	
	0.560		14.979
		26.934	
-5.270		26.934	
Area totale =			0.386

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 4.920 x [ ( 27.066 - 27.416 ) + ( 26.943 - 27.293 ) ] / 2 = 1.722r  
 0.350 x [ ( 26.943 - 27.293 ) + ( 26.934 - 26.943 ) ] / 2 = 0.063r  
 0.026 x [ ( 26.934 - 26.943 ) + ( 26.917 - 26.917 ) ] / 2 = 0.000  
 0.000 x [ ( 26.917 - 26.917 ) + ( 26.917 - - ) ] / 2 = -  
 0.528 x [ ( 26.917 - - ) + ( 26.565 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 1.785r  
 \* Area in Compenso = 1.785r

Volume "StabsX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabsX'  
 Aree elementari di "StabsX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.534 x [ ( 26.561 - - ) + ( 26.917 - 26.917 ) ] / 2 = -  
 0.026 x [ ( 26.917 - 26.917 ) + ( 26.934 - 26.943 ) ] / 2 = 0.000  
 0.350 x [ ( 26.934 - 26.943 ) + ( 26.943 - 27.293 ) ] / 2 = 0.063r  
 4.920 x [ ( 26.943 - 27.293 ) + ( 27.066 - 27.416 ) ] / 2 = 1.722r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 1.785r  
 \* Area in Compenso = 1.785r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"  
 \* Larghezza totale = 7.592

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"  
 \* Larghezza totale = 7.591

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"  
 \* Larghezza totale = 9.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"PN.06" a progressiva 113.394  
 "PN.25" a progressiva 128.992

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 15.598 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 15.598 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 15.598 x ( 2.194s + 2.392s ) / 2 = 35.766s  
 15.598 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 15.598 x ( 0.040s + - ) / 2 = 0.312s  
 15.598 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 36.078s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 36.078s

\* Progressivo in scavo = 381.859s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 381.859s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 15.598 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 15.598 x ( 0.007s + - ) / 2 = 0.055s  
 15.598 x ( 2.223s + 2.278s ) / 2 = 35.104s  
 15.598 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 35.159s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 35.159s

\* Progressivo in scavo = 137.039s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 137.039s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 15.598 x ( 4.519r + 4.519r ) / 2 = 70.488r  
 15.598 x ( 0.042r + - ) / 2 = 0.328r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 70.816r  
 \* Totale in compenso = 70.816r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 495.026r  
 \* Progressivo di compenso = 495.026r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 15.598 x ( 0.007r + - ) / 2 = 0.055r  
 15.598 x ( 4.557r + 4.557r ) / 2 = 71.080r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 71.135r  
 \* Totale in compenso = 71.135r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 190.445r  
 \* Progressivo di compenso = 190.445r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 31.023

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 18.945

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 15.598 x ( 1.785r + 1.783r ) / 2 = 27.827r  
 15.598 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 27.827r  
 \* Totale in compenso = 27.827r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 189.300r  
 \* Progressivo di compenso = 189.300r

Volume "StabsX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabsX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 15.598 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 15.598 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 15.598 x ( 1.785r + 1.783r ) / 2 = 27.827r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 27.827r  
 \* Totale in compenso = 27.827r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 65.607r  
 \* Progressivo di compenso = 65.607r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 15.598 x ( 7.592 + 7.587 ) / 2 = 118.381

\* Totale progressivo = 480.092

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 15.598 x ( 7.591 + 7.559 ) / 2 = 118.155

\* Totale progressivo = 879.779

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 15.598 x ( 9.540 + 9.540 ) / 2 = 148.805

\* Totale progressivo = 1230.585

Sezione : "PN.25"

Progressiva : 128.992 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 4.078 x [ ( 26.599 - - ) + ( 26.617 - - ) ] / 2 = -  
 3.922 x [ ( 26.617 - - ) + ( 26.635 - 26.303 ) ] / 2 = -  
 5.735 x [ ( 26.635 - 26.303 ) + ( 26.662 - 26.160 ) ] / 2 = 2.392s  
 0.000 x [ ( 26.662 - 26.160 ) + ( 26.662 - - ) ] / 2 = -  
 2.265 x [ ( 26.662 - - ) + ( 26.672 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 2.392s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.392s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 2.186 x [ ( 26.599 - - ) + ( 26.609 - 26.158 ) ] / 2 = -  
 1.892 x [ ( 26.609 - 26.158 ) + ( 26.617 - 26.205 ) ] / 2 = 0.817s  
 3.922 x [ ( 26.617 - 26.205 ) + ( 26.635 - 26.303 ) ] / 2 = 1.459s  
 0.000 x [ ( 26.635 - 26.303 ) + ( 26.635 - - ) ] / 2 = -  
 8.000 x [ ( 26.635 - - ) + ( 26.672 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 2.276s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.276s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 5.270 x [ ( 26.303 - 27.103 ) + ( 26.172 - 26.972 ) ] / 2 = 4.216r  
 0.465 x [ ( 26.172 - 26.972 ) + ( 26.160 - 26.662 ) ] / 2 = 0.303r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 4.519r  
 \* Area in Compenso = 4.519r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.544 x [ ( 26.158 - 26.609 ) + ( 26.172 - 26.972 ) ] / 2 = 0.341r  
 5.270 x [ ( 26.172 - 26.972 ) + ( 26.303 - 27.103 ) ] / 2 = 4.216r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 4.557r  
 \* Area in Compenso = 4.557r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
5.270		26.972	
	1.029		27.754
6.299		26.972	
	0.458		12.284
6.757		26.667	
	-1.022		-27.251
5.735		26.662	
	-0.465		-12.470
5.270		26.972	
Area totale =			0.317

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-5.270		26.972	
	-1.029		-27.754
-6.299		26.972	
	-0.552		-14.787
-6.851		26.604	
	1.037		27.591
-5.814		26.609	
	0.544		14.574
-5.270		26.972	
Area totale =			0.376

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 4.920 x [ ( 27.103 - 27.453 ) + ( 26.981 - 27.330 ) ] / 2 = 1.720r  
 0.350 x [ ( 26.981 - 27.330 ) + ( 26.972 - 26.980 ) ] / 2 = 0.063r  
 0.023 x [ ( 26.972 - 26.980 ) + ( 26.957 - 26.957 ) ] / 2 = 0.000  
 0.003 x [ ( 26.957 - 26.957 ) + ( 26.955 - 26.954 ) ] / 2 = 0.000  
 0.000 x [ ( 26.955 - 26.954 ) + ( 26.955 - - ) ] / 2 = -  
 0.439 x [ ( 26.955 - - ) + ( 26.662 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 1.783r  
 \* Area in Compenso = 1.783r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.518 x [ ( 26.609 - - ) + ( 26.955 - 26.954 ) ] / 2 = -  
 0.003 x [ ( 26.955 - 26.954 ) + ( 26.957 - 26.957 ) ] / 2 = 0.000  
 0.023 x [ ( 26.957 - 26.957 ) + ( 26.972 - 26.980 ) ] / 2 = 0.000  
 0.350 x [ ( 26.972 - 26.980 ) + ( 26.981 - 27.330 ) ] / 2 = 0.063r  
 4.920 x [ ( 26.981 - 27.330 ) + ( 27.103 - 27.453 ) ] / 2 = 1.720r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 1.783r  
 \* Area in Compenso = 1.783r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 7.587

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 7.559



Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Larghezza di "Fondazioni\_pavim"  
 \* Larghezza totale = 9.540

Volumi e superfici fra le sezioni:  
 "PN.25" a progressiva 128.992  
 "PN.10" a progressiva 157.386

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 28.394 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 28.394 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 28.394 x ( 2.349s + 2.626s ) / 2 = 70.630s  
 28.394 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 28.394 x ( 0.044s + - ) / 2 = 0.625s  
 28.394 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 71.255s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 71.255s

\* Progressivo in scavo = 453.114s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 453.114s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 28.394 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 28.394 x ( 0.017s + - ) / 2 = 0.242s  
 28.394 x ( 2.258s + 2.433s ) / 2 = 66.598s  
 28.394 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 66.840s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 66.840s

\* Progressivo in scavo = 203.879s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 203.879s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 28.394 x ( 4.472r + 4.476r ) / 2 = 127.035r  
 28.394 x ( 0.047r + - ) / 2 = 0.668r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 127.703r  
 \* Totale in compenso = 127.703r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 622.729r  
 \* Progressivo di compenso = 622.729r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 28.394 x ( 0.017r + - ) / 2 = 0.242r  
 28.394 x ( 4.539r + 4.539r ) / 2 = 128.881r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 129.123r  
 \* Totale in compenso = 129.123r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 319.568r  
 \* Progressivo di compenso = 319.568r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 39.129

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 29.252

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 28.394 x ( 1.783r + 1.785r ) / 2 = 50.655r  
 28.394 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 50.655r  
 \* Totale in compenso = 50.655r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 239.955r  
 \* Progressivo di compenso = 239.955r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 28.394 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 28.394 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 28.394 x ( 1.783r + 1.785r ) / 2 = 50.655r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 50.655r  
 \* Totale in compenso = 50.655r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 116.262r  
 \* Progressivo di compenso = 116.262r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 28.394 x ( 7.587 + 7.574 ) / 2 = 215.241

\* Totale progressivo = 695.333

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 28.394 x ( 7.559 + 7.528 ) / 2 = 214.190

\* Totale progressivo = 1093.969

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 28.394 x ( 9.540 + 9.540 ) / 2 = 270.879

\* Totale progressivo = 1501.464

Sezione : "PN.10"  
 Progressiva : 157.386 mt.  
 Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'  
 Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 3.950 x [ ( 26.692 - - ) + ( 26.710 - - ) ] / 2 = -  
 4.050 x [ ( 26.710 - - ) + ( 26.743 - 26.372 ) ] / 2 = -  
 5.647 x [ ( 26.743 - 26.372 ) + ( 26.789 - 26.230 ) ] / 2 = 2.626s  
 0.000 x [ ( 26.789 - 26.230 ) + ( 26.789 - - ) ] / 2 = -  
 2.212 x [ ( 26.789 - - ) + ( 26.807 - - ) ] / 2 = -  
 0.141 x [ ( 26.807 - - ) + ( 26.803 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 2.626s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.626s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"  
 Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 2.223 x [ ( 26.692 - - ) + ( 26.702 - 26.227 ) ] / 2 = -  
 1.727 x [ ( 26.702 - 26.227 ) + ( 26.710 - 26.270 ) ] / 2 = 0.790s  
 4.050 x [ ( 26.710 - 26.270 ) + ( 26.743 - 26.372 ) ] / 2 = 1.643s  
 0.000 x [ ( 26.743 - 26.372 ) + ( 26.743 - - ) ] / 2 = -  
 7.859 x [ ( 26.743 - - ) + ( 26.807 - - ) ] / 2 = -  
 0.141 x [ ( 26.807 - - ) + ( 26.803 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 2.433s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.433s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"  
 Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 5.270 x [ ( 26.372 - 27.172 ) + ( 26.239 - 27.040 ) ] / 2 = 4.219r  
 0.377 x [ ( 26.239 - 27.040 ) + ( 26.230 - 26.789 ) ] / 2 = 0.257r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 4.476r  
 \* Area in Compenso = 4.476r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"  
 Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.507 x [ ( 26.227 - 26.702 ) + ( 26.240 - 27.040 ) ] / 2 = 0.323r  
 5.270 x [ ( 26.240 - 27.040 ) + ( 26.372 - 27.172 ) ] / 2 = 4.216r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 4.539r  
 \* Area in Compenso = 4.539r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"  

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
5.270		27.040	
6.299	1.029	27.040	27.824
6.664	0.365	26.797	9.826
5.647	-1.017	26.789	-27.249
5.270	-0.377	27.040	-10.147
5.270		27.040	
Area totale =			0.254

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"  

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-5.270		27.040	
-6.299	-1.029	27.040	-27.824
-6.813	-0.514	26.697	-13.811

1.036 27.661  
 -5.777 26.702  
 0.507 13.624  
 -5.270 27.040  
 Area totale = 0.350

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"  
 Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 4.920 x [ ( 27.172 - 27.522 ) + ( 27.049 - 27.399 ) ] / 2 = 1.722r  
 0.350 x [ ( 27.049 - 27.399 ) + ( 27.040 - 27.048 ) ] / 2 = 0.063r  
 0.023 x [ ( 27.040 - 27.048 ) + ( 27.025 - 27.025 ) ] / 2 = 0.000  
 0.003 x [ ( 27.025 - 27.025 ) + ( 27.023 - 27.022 ) ] / 2 = 0.000  
 0.000 x [ ( 27.023 - 27.022 ) + ( 27.023 - - ) ] / 2 = -  
 0.351 x [ ( 27.023 - - ) + ( 26.789 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 1.785r  
 \* Area in Compenso = 1.785r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Aree elementari di "StabSX"  
 Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.481 x [ ( 26.702 - - ) + ( 27.023 - 27.022 ) ] / 2 = -  
 0.003 x [ ( 27.023 - 27.022 ) + ( 27.025 - 27.025 ) ] / 2 = 0.000  
 0.023 x [ ( 27.025 - 27.025 ) + ( 27.040 - 27.048 ) ] / 2 = 0.000  
 0.350 x [ ( 27.040 - 27.048 ) + ( 27.049 - 27.399 ) ] / 2 = 0.063r  
 4.920 x [ ( 27.049 - 27.399 ) + ( 27.172 - 27.522 ) ] / 2 = 1.722r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 1.785r  
 \* Area in Compenso = 1.785r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"  
 \* Larghezza totale = 7.574

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"  
 \* Larghezza totale = 7.528

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"  
 \* Larghezza totale = 9.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"PN.10" a progressiva 157.386  
 "PN.11" a progressiva 185.780

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dist.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
28.394 x ( - + - ) / 2 =	0.000
28.394 x ( 0.000 + - ) / 2 =	0.000
28.394 x ( 2.623s + 2.705s ) / 2 =	75.642s
28.394 x ( - + 0.000 ) / 2 =	0.000
28.394 x ( - + 0.023s ) / 2 =	0.327s
28.394 x ( - + - ) / 2 =	0.000

\* Totale in scavo = 75.969s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 75.969s

\* Progressivo in scavo = 529.083s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 529.083s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 28.394 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 28.394 x ( 0.005s + - ) / 2 = 0.071s  
 28.394 x ( 2.428s + 2.541s ) / 2 = 70.545s  
 28.394 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 70.616s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 70.616s  
 \* Progressivo in scavo = 274.495s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 274.495s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 28.394 x ( 4.476r + 4.472r ) / 2 = 127.035r  
 28.394 x ( - + 0.024r ) / 2 = 0.341r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 127.376r  
 \* Totale in compenso = 127.376r  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 750.105r  
 \* Progressivo di compenso = 750.105r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 28.394 x ( 0.006r + - ) / 2 = 0.085r  
 28.394 x ( 4.534r + 4.534r ) / 2 = 128.738r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 128.823r  
 \* Totale in compenso = 128.823r  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 448.391r  
 \* Progressivo di compenso = 448.391r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 47.065

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 39.133

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 28.394 x ( 1.785r + 1.785r ) / 2 = 50.684r  
 28.394 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 50.684r  
 \* Totale in compenso = 50.684r  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 290.639r  
 \* Progressivo di compenso = 290.639r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 28.394 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 28.394 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 28.394 x ( 1.785r + 1.785r ) / 2 = 50.684r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 50.684r  
 \* Totale in compenso = 50.684r  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 166.946r  
 \* Progressivo di compenso = 166.946r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 28.394 x ( 7.574 + 7.569 ) / 2 = 214.985

\* Totale progressivo = 910.318

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 28.394 x ( 7.528 + 7.542 ) / 2 = 213.949

\* Totale progressivo = 1307.918

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 28.394 x ( 9.540 + 9.540 ) / 2 = 270.879

\* Totale progressivo = 1772.343

Sezione : "PN.11"  
 Progressiva : 185.780 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 8.000 x [ ( 26.753 - - ) + ( 26.840 - 26.440 ) ] / 2 = -  
 1.767 x [ ( 26.840 - 26.440 ) + ( 26.859 - 26.396 ) ] / 2 = 0.763s  
 3.542 x [ ( 26.859 - 26.396 ) + ( 26.840 - 26.308 ) ] / 2 = 1.762s  
 0.381 x [ ( 26.840 - 26.308 ) + ( 26.828 - 26.298 ) ] / 2 = 0.203s  
 0.000 x [ ( 26.828 - 26.298 ) + ( 26.828 - - ) ] / 2 = -  
 2.310 x [ ( 26.828 - - ) + ( 26.755 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 2.728s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.728s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 2.234 x [ ( 26.753 - - ) + ( 26.777 - 26.296 ) ] / 2 = -  
 5.766 x [ ( 26.777 - 26.296 ) + ( 26.840 - 26.440 ) ] / 2 = 2.540s  
 0.000 x [ ( 26.840 - 26.440 ) + ( 26.840 - - ) ] / 2 = -  
 1.767 x [ ( 26.840 - - ) + ( 26.859 - - ) ] / 2 = -  
 3.542 x [ ( 26.859 - - ) + ( 26.840 - - ) ] / 2 = -  
 2.691 x [ ( 26.840 - - ) + ( 26.755 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 2.540s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 2.540s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 5.270 x [ ( 26.440 - 27.240 ) + ( 26.308 - 27.108 ) ] / 2 = 4.216r  
 0.420 x [ ( 26.308 - 27.108 ) + ( 26.298 - 26.828 ) ] / 2 = 0.280r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 4.496r  
 \* Area in Compenso = 4.496r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.496 x [ ( 26.296 - 26.777 ) + ( 26.308 - 27.108 ) ] / 2 = 0.318r  
 5.270 x [ ( 26.308 - 27.108 ) + ( 26.440 - 27.240 ) ] / 2 = 4.216r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 4.534r  
 \* Area in Compenso = 4.534r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
5.270		27.108	27.894
6.299	1.029	27.108	12.721
6.771	0.472	26.794	-28.983
5.690	-1.081	26.828	-11.327
5.270	-0.420	27.108	
Area totale =			0.305

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-5.270		27.108	-27.894
-6.299	-1.029	27.108	-13.846
-6.813	-0.514	26.766	28.030
-5.766	1.047	26.777	13.364
-5.270	0.496	27.108	
Area totale =			0.346

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 4.920 x [ ( 27.240 - 27.590 ) + ( 27.117 - 27.467 ) ] / 2 = 1.722r  
 0.350 x [ ( 27.117 - 27.467 ) + ( 27.108 - 27.117 ) ] / 2 = 0.063r  
 0.026 x [ ( 27.108 - 27.117 ) + ( 27.091 - 27.091 ) ] / 2 = 0.000  
 0.000 x [ ( 27.091 - 27.091 ) + ( 27.091 - - ) ] / 2 = -  
 0.394 x [ ( 27.091 - - ) + ( 26.828 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 1.785r  
 \* Area in Compenso = 1.785r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.470 x [ ( 26.777 - - ) + ( 27.091 - 27.091 ) ] / 2 = -  
 0.026 x [ ( 27.091 - 27.091 ) + ( 27.108 - 27.117 ) ] / 2 = 0.000  
 0.350 x [ ( 27.108 - 27.117 ) + ( 27.117 - 27.467 ) ] / 2 = 0.063r  
 4.920 x [ ( 27.117 - 27.467 ) + ( 27.240 - 27.590 ) ] / 2 = 1.722r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 1.785r  
 \* Area in Compenso = 1.785r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 7.569

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 7.542

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 9.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"PN.11" a progressiva 185.780

"PN.30" a progressiva 214.174

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
28.394 x ( - + - ) / 2 =	0.000
28.394 x ( 0.000 + - ) / 2 =	0.000
28.394 x ( 2.728s + 1.107s ) / 2 =	54.446s
28.394 x ( - + 0.000 ) / 2 =	0.000
28.394 x ( - + 0.108s ) / 2 =	1.534s
28.394 x ( - + - ) / 2 =	0.000

\* Totale in scavo = 55.980s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 55.980s

\* Progressivo in scavo = 585.063s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 585.063s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
28.394 x ( - + - ) / 2 =	0.000
28.394 x ( - + 0.079s ) / 2 =	1.122s
28.394 x ( 2.540s + 1.306s ) / 2 =	54.602s
28.394 x ( - + - ) / 2 =	0.000

\* Totale in scavo = 55.724s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 55.724s

\* Progressivo in scavo = 330.219s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 330.219s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
28.394 x ( 4.496r + 4.496r ) / 2 =	127.660r
28.394 x ( - + 0.167r ) / 2 =	2.371r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 130.031r  
 \* Totale in compenso = 130.031r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 880.136r

\* Progressivo di compenso = 880.136r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 28.394 x ( - + 0.100r ) / 2 = 1.420r  
 28.394 x ( 4.534r + 4.532r ) / 2 = 128.710r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 130.130r  
 \* Totale in compenso = 130.130r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 578.521r  
 \* Progressivo di compenso = 578.521r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 59.644

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 51.257

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 28.394 x ( 1.785r + 1.785r ) / 2 = 50.684r  
 28.394 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 50.684r  
 \* Totale in compenso = 50.684r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 341.323r  
 \* Progressivo di compenso = 341.323r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 28.394 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 28.394 x ( 0.000 + - ) / 2 = 0.000  
 28.394 x ( 1.785r + 1.785r ) / 2 = 50.684r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 50.684r  
 \* Totale in compenso = 50.684r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 217.630r  
 \* Progressivo di compenso = 217.630r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 28.394 x ( 7.569 + 7.658 ) / 2 = 216.178

\* Totale progressivo = 1126.496

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 28.394 x ( 7.542 + 7.694 ) / 2 = 216.306

\* Totale progressivo = 1524.224

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 28.394 x ( 9.540 + 9.540 ) / 2 = 270.879

\* Totale progressivo = 2043.222

Sezione : "PN.30"

Progressiva : 214.174 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 8.000 x [ ( 26.690 - - ) + ( 26.647 - 26.508 ) ] / 2 = -  
 6.113 x [ ( 26.647 - 26.508 ) + ( 26.614 - 26.355 ) ] / 2 = 1.217s  
 0.000 x [ ( 26.614 - 26.355 ) + ( 26.614 - - ) ] / 2 = -  
 1.887 x [ ( 26.614 - - ) + ( 26.604 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 1.217s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 1.217s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 1.985 x [ ( 26.690 - - ) + ( 26.679 - 26.358 ) ] / 2 = -  
 6.015 x [ ( 26.679 - 26.358 ) + ( 26.647 - 26.508 ) ] / 2 = 1.384s  
 0.000 x [ ( 26.647 - 26.508 ) + ( 26.647 - - ) ] / 2 = -  
 8.000 x [ ( 26.647 - - ) + ( 26.604 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 1.384s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 1.384s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 5.270 x [ ( 26.508 - 27.308 ) + ( 26.376 - 27.176 ) ] / 2 = 4.216r  
 0.843 x [ ( 26.376 - 27.176 ) + ( 26.355 - 26.614 ) ] / 2 = 0.447r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 4.663r  
 \* Area in Compenso = 4.663r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.745 x [ ( 26.358 - 26.679 ) + ( 26.377 - 27.176 ) ] / 2 = 0.417r  
 5.270 x [ ( 26.377 - 27.176 ) + ( 26.508 - 27.308 ) ] / 2 = 4.214r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 4.631r  
 \* Area in Compenso = 4.631r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
5.270		27.176	
	1.029		27.964
6.299		27.176	
	0.852		22.913
7.151		26.609	
	-1.038		-27.623
6.113		26.614	

-0.843            -22.673  
 5.270            27.176  
 Area totale =    0.581

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-5.270		27.176	
	-1.029		-27.964
-6.299		27.176	
	-0.737		-19.848
-7.036		26.685	
	1.021		27.243
-6.015		26.679	
	0.745		20.061
-5.270		27.176	
Area totale =		0.508	

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
4.920 x [ ( 27.308 - 27.658 ) + ( 27.185 - 27.535 ) ] / 2 =	1.722r
0.350 x [ ( 27.185 - 27.535 ) + ( 27.176 - 27.185 ) ] / 2 =	0.063r
0.026 x [ ( 27.176 - 27.185 ) + ( 27.159 - 27.159 ) ] / 2 =	0.000
0.000 x [ ( 27.159 - 27.159 ) + ( 27.159 - - ) ] / 2 =	-
0.817 x [ ( 27.159 - - ) + ( 26.614 - - ) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 1.785r  
 \* Area in Compenso = 1.785r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
0.719 x [ ( 26.679 - - ) + ( 27.159 - 27.159 ) ] / 2 =	-
0.026 x [ ( 27.159 - 27.159 ) + ( 27.176 - 27.185 ) ] / 2 =	0.000
0.350 x [ ( 27.176 - 27.185 ) + ( 27.185 - 27.535 ) ] / 2 =	0.063r
4.920 x [ ( 27.185 - 27.535 ) + ( 27.308 - 27.658 ) ] / 2 =	1.722r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 1.785r  
 \* Area in Compenso = 1.785r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 7.658

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 7.694

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 9.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"PN.30" a progressiva 214.174

"PN.35" a progressiva 219.853

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
5.679 x ( - + - ) / 2 =	0.000
5.679 x ( 0.000 + - ) / 2 =	0.000
5.679 x ( 1.217s + 0.862s ) / 2 =	5.904s
5.679 x ( - + 0.000 ) / 2 =	0.000

5.679 x ( - + 0.018s ) / 2 =	0.051s
5.679 x ( - + - ) / 2 =	0.000

\* Totale in scavo = 5.955s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 5.955s

\* Progressivo in scavo = 591.018s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 591.018s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
5.679 x ( - + - ) / 2 =	0.000
5.679 x ( - + 0.085s ) / 2 =	0.242s
5.679 x ( 1.385s + 1.071s ) / 2 =	6.974s
5.679 x ( - + - ) / 2 =	0.000

\* Totale in scavo = 7.216s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 7.216s

\* Progressivo in scavo = 337.435s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 337.435s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
5.679 x ( 4.663r + 4.663r ) / 2 =	26.481r
5.679 x ( - + 0.021r ) / 2 =	0.060r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 26.541r  
 \* Totale in compenso = 26.541r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 906.677r  
 \* Progressivo di compenso = 906.677r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
5.679 x ( - + 0.116r ) / 2 =	0.330r
5.679 x ( 4.632r + 4.734r ) / 2 =	26.595r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 26.925r  
 \* Totale in compenso = 26.925r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 605.446r  
 \* Progressivo di compenso = 605.446r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 63.120

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 54.236

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
5.679 x ( 1.785r + 1.785r ) / 2 =	10.137r
5.679 x ( - + - ) / 2 =	0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 10.137r  
 \* Totale in compenso = 10.137r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 351.460r  
 \* Progressivo di compenso = 351.460r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
 Dst.Sez. x [ Area.Prec. + Area.Succ. ] / 2 = Volume  
 5.679 x [ ( - + - ) / 2 = 0.000  
 5.679 x [ ( - + 0.026r ) / 2 = 0.074r  
 5.679 x [ ( 1.785r + 1.844r ) / 2 = 10.305r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 10.379r  
 \* Totale in compenso = 10.379r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 228.009r  
 \* Progressivo di compenso = 228.009r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 5.679 x ( 7.658 + 7.927 ) / 2 = 44.254

\* Totale progressivo = 1170.750

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 5.679 x ( 7.694 + 7.725 ) / 2 = 43.783

\* Totale progressivo = 1568.007

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 5.679 x ( 9.540 + 9.790 ) / 2 = 54.888

\* Totale progressivo = 2098.110

Sezione : "PN.35"

Progressiva : 219.853 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 6.559 x [ ( 26.668 - - ) + ( 26.611 - - ) ] / 2 = -  
 1.441 x [ ( 26.611 - - ) + ( 26.603 - 26.522 ) ] / 2 = -  
 6.201 x [ ( 26.603 - 26.522 ) + ( 26.570 - 26.367 ) ] / 2 = 0.881s  
 0.000 x [ ( 26.570 - 26.367 ) + ( 26.570 - - ) ] / 2 = -  
 1.799 x [ ( 26.570 - - ) + ( 26.560 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.881s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 0.881s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 1.685 x [ ( 26.668 - - ) + ( 26.653 - 26.364 ) ] / 2 = -  
 4.874 x [ ( 26.653 - 26.364 ) + ( 26.611 - 26.486 ) ] / 2 = 1.009s

1.441 x [ ( 26.611 - 26.486 ) + ( 26.603 - 26.522 ) ] / 2 = 0.149s  
 0.000 x [ ( 26.603 - 26.522 ) + ( 26.603 - - ) ] / 2 = -  
 8.000 x [ ( 26.603 - - ) + ( 26.560 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 1.158s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 1.158s

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 5.270 x [ ( 26.522 - 27.322 ) + ( 26.390 - 27.190 ) ] / 2 = 4.216r  
 0.931 x [ ( 26.390 - 27.190 ) + ( 26.367 - 26.569 ) ] / 2 = 0.467r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 4.683r  
 \* Area in Compenso = 4.683r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Aree elementari di "SabbSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.795 x [ ( 26.364 - 26.654 ) + ( 26.384 - 27.184 ) ] / 2 = 0.434r  
 5.520 x [ ( 26.384 - 27.184 ) + ( 26.522 - 27.322 ) ] / 2 = 4.416r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 4.850r  
 \* Area in Compenso = 4.850r

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
5.270		27.190	
	1.029		27.979
6.299		27.190	
	0.940		25.265
7.239		26.564	
	-1.038		-27.576
6.201		26.569	
	-0.931		-25.025
5.270		27.190	
Area totale =			0.643

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-5.520		27.184	
	-1.029		-27.973
-6.549		27.184	
	-0.782		-21.054
-7.331		26.662	
	1.016		27.085
-6.315		26.654	
	0.795		21.401
-5.520		27.184	
Area totale =			0.541

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 4.920 x [ ( 27.322 - 27.672 ) + ( 27.199 - 27.549 ) ] / 2 = 1.722r  
 0.350 x [ ( 27.199 - 27.549 ) + ( 27.190 - 27.198 ) ] / 2 = 0.063r  
 0.023 x [ ( 27.190 - 27.198 ) + ( 27.175 - 27.175 ) ] / 2 = 0.000  
 0.003 x [ ( 27.175 - 27.175 ) + ( 27.173 - 27.172 ) ] / 2 = 0.000  
 0.000 x [ ( 27.173 - 27.172 ) + ( 27.173 - - ) ] / 2 = -  
 0.905 x [ ( 27.173 - - ) + ( 26.569 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 1.785r  
 \* Area in Compenso = 1.785r

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'  
Aree elementari di "StabSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.769 x [ ( 26.654 - - ) + ( 27.167 - 27.166 ) ] / 2 = -  
 0.003 x [ ( 27.167 - 27.166 ) + ( 27.169 - 27.169 ) ] / 2 = 0.000  
 0.023 x [ ( 27.169 - 27.169 ) + ( 27.184 - 27.192 ) ] / 2 = 0.000  
 0.350 x [ ( 27.184 - 27.192 ) + ( 27.193 - 27.542 ) ] / 2 = 0.063r  
 5.170 x [ ( 27.193 - 27.542 ) + ( 27.322 - 27.672 ) ] / 2 = 1.807r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 1.870r  
 \* Area in Compenso = 1.870r

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"  
 \* Larghezza totale = 7.927

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"  
 \* Larghezza totale = 7.725

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"  
 \* Larghezza totale = 9.790

**Totali del volume 'ScavoDX'**

**\* Totale in scavo = 591.018s**

**Totali del volume 'ScavoSX'**

**\* Totale in scavo = 337.435s**

**Totali del volume 'SabbDX'**

**\* Totale in riporto = 906.677r**

**Totali del volume 'SabbSX'**

**\* Totale in riporto = 605.446r**

**Totali del volume 'RivDX'**

**\* Totale = 63.120**

**Totali del volume 'RivSX'**

**\* Totale = 54.236**

**Totali del volume 'StabDX'**

**\* Totale in riporto = 351.460r**

**Totali del volume 'StabSX'**

**\* Totale in riporto = 228.009r**

**Totali della superficie 'GestessileSX'**

**\* Totale = 1170.750**

**Totali della superficie 'GeotessileDX'**

**\* Totale = 1568.007**

**Totali della superficie 'Fondazioni\_pavim'**

**\* Totale = 2098.110**



**RAMO n.3 - S.P.18 "PADULLESE" EST**

Sezione : "PE.02"

Progressiva : 33.642 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ (	Q1 A	-	Q2 A	) + (	Q1 B	-	Q2 B	) ] / 2 =	Area
1.000 x [ (	27.798	-	-	) + (	27.792	-	-	) ] / 2 =	-
7.564 x [ (	27.792	-	-	) + (	27.800	-	-	) ] / 2 =	-
6.103 x [ (	27.800	-	-	) + (	27.807	-	-	) ] / 2 =	-
0.769 x [ (	27.807	-	-	) + (	27.689	-	-	) ] / 2 =	-
0.564 x [ (	27.689	-	-	) + (	27.609	-	-	) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 0.000

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ (	Q1 A	-	Q2 A	) + (	Q1 B	-	Q2 B	) ] / 2 =	Area
1.000 x [ (	27.798	-	-	) + (	27.792	-	-	) ] / 2 =	-
7.564 x [ (	27.792	-	-	) + (	27.800	-	-	) ] / 2 =	-
6.103 x [ (	27.800	-	-	) + (	27.807	-	-	) ] / 2 =	-
0.769 x [ (	27.807	-	-	) + (	27.689	-	-	) ] / 2 =	-
0.564 x [ (	27.689	-	-	) + (	27.609	-	-	) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 0.000

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
5.580		27.806	
	0.000		0.000
5.580		27.806	
Area totale =	0.000		

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-5.555		27.793	
	0.000		0.000
-5.555		27.793	
Area totale =	0.000		

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Superficie "GestessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GestessileDX"

\* Larghezza totale = 0.000

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 9.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"PE.02" a progressiva 33.642

"PE.03" a progressiva 42.486

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume

8.844 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume

8.844 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.000

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.000

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.000

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 8.844 x ( 0.000 + 0.000 ) / 2 = 0.000

\* Totale progressivo = 0.000

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 8.844 x ( 0.000 + 0.000 ) / 2 = 0.000

\* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 8.844 x ( 9.540 + 9.540 ) / 2 = 84.372

\* Totale progressivo = 84.372

Sezione : "PE.03"

Progressiva : 42.486 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 9.317 x [ ( 27.863 - - ) + ( 27.802 - - ) ] / 2 = -  
 2.487 x [ ( 27.802 - - ) + ( 27.786 - - ) ] / 2 = -  
 2.835 x [ ( 27.786 - - ) + ( 27.790 - - ) ] / 2 = -  
 1.361 x [ ( 27.790 - - ) + ( 27.581 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 0.000

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 9.317 x [ ( 27.863 - - ) + ( 27.802 - - ) ] / 2 = -  
 2.487 x [ ( 27.802 - - ) + ( 27.786 - - ) ] / 2 = -  
 2.835 x [ ( 27.786 - - ) + ( 27.790 - - ) ] / 2 = -  
 1.361 x [ ( 27.790 - - ) + ( 27.581 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 0.000

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
5.540		27.788	
	0.000		0.000
5.540		27.788	
Area totale = 0.000			

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-5.572		27.847	
	0.000		0.000
-5.572		27.847	

Area totale = 0.000

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"  
 \* Larghezza totale = 0.000

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"  
 \* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"  
 \* Larghezza totale = 9.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"PE.03" a progressiva 42.486  
 "PE.04" a progressiva 51.746

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dist.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 9.260 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Dist.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 9.260 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.000

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.000

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.000

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 9.260 x ( 0.000 + 0.000 ) / 2 = 0.000

\* Totale progressivo = 0.000

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 9.260 x ( 0.000 + 0.000 ) / 2 = 0.000

\* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 9.260 x ( 9.540 + 9.540 ) / 2 = 88.341

\* Totale progressivo = 172.713

Sezione : "PE.04"

Progressiva : 51.746 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
6.752 x [ ( 27.921 - - ) + ( 27.882 - - ) ] / 2 =	-
1.248 x [ ( 27.882 - - ) + ( 27.870 - - ) ] / 2 =	-
6.545 x [ ( 27.870 - - ) + ( 27.805 - - ) ] / 2 =	-
0.858 x [ ( 27.805 - - ) + ( 27.633 - - ) ] / 2 =	-
0.597 x [ ( 27.633 - - ) + ( 27.540 - - ) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 0.000

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
6.752 x [ ( 27.921 - - ) + ( 27.882 - - ) ] / 2 =	-
1.248 x [ ( 27.882 - - ) + ( 27.870 - - ) ] / 2 =	-
6.545 x [ ( 27.870 - - ) + ( 27.805 - - ) ] / 2 =	-
0.858 x [ ( 27.805 - - ) + ( 27.633 - - ) ] / 2 =	-
0.597 x [ ( 27.633 - - ) + ( 27.540 - - ) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 0.000

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
5.534		27.815	
	0.000		0.000
5.534		27.815	
Area totale = 0.000			

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-5.595		27.907	
	0.000		0.000
-5.595		27.907	
Area totale = 0.000			

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 0.000

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 9.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"PE.04" a progressiva 51.746

"PE.05" a progressiva 66.074

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 14.328 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 14.328 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.000

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.000

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.000

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 14.328 x ( 0.000 + 0.000 ) / 2 = 0.000

\* Totale progressivo = 0.000

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 14.328 x ( 0.000 + 0.000 ) / 2 = 0.000

\* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 14.328 x ( 9.540 + 9.540 ) / 2 = 136.689

\* Totale progressivo = 309.402

Sezione : "PE.05"

Progressiva : 66.074 mt.

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area
12.356 x [ ( 28.020 - ) + ( 27.869 - ) ] / 2 = -
0.064 x [ ( 27.869 - ) + ( 27.868 - ) ] / 2 = -
1.720 x [ ( 27.868 - ) + ( 27.839 - ) ] / 2 = -
0.324 x [ ( 27.839 - ) + ( 27.771 - ) ] / 2 = -
1.413 x [ ( 27.771 - ) + ( 27.502 - ) ] / 2 = -
0.123 x [ ( 27.502 - ) + ( 27.501 - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.000

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area
12.356 x [ ( 28.020 - ) + ( 27.869 - ) ] / 2 = -
0.064 x [ ( 27.869 - ) + ( 27.868 - ) ] / 2 = -
1.720 x [ ( 27.868 - ) + ( 27.839 - ) ] / 2 = -
0.324 x [ ( 27.839 - ) + ( 27.771 - ) ] / 2 = -
1.413 x [ ( 27.771 - ) + ( 27.502 - ) ] / 2 = -
0.123 x [ ( 27.502 - ) + ( 27.501 - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.000

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
5.512		27.849	
	0.000		0.000
5.512		27.849	
Area totale = 0.000			

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-5.656		27.991	
	0.000		0.000
-5.656		27.991	
Area totale = 0.000			

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 0.000

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 9.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"PE.05" a progressiva 66.074  
 "PE.06" a progressiva 81.294

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 15.220 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 15.220 x ( - + 0.229s ) / 2 = 1.743s  
 15.220 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 1.743s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 1.743s

\* Progressivo in scavo = 1.743s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 1.743s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 15.220 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.304

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
 ( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.000

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.000

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 15.220 x ( 0.000 + 0.000 ) / 2 = 0.000

\* Totale progressivo = 0.000

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 15.220 x ( 0.000 + 2.866 ) / 2 = 21.811

\* Totale progressivo = 21.811

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 15.220 x ( 9.540 + 9.540 ) / 2 = 145.199

\* Totale progressivo = 454.601

Sezione : "PE.06"  
 Progressiva : 81.294 mt.  
 Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'  
 Aree elementari di "ScavoDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 12.391 x [ ( 28.116 - - ) + ( 27.881 - - ) ] / 2 = -  
 1.176 x [ ( 27.881 - - ) + ( 27.850 - 26.548 ) ] / 2 = -  
 0.178 x [ ( 27.850 - 26.548 ) + ( 27.814 - 26.543 ) ] / 2 = 0.229s  
 0.000 x [ ( 27.814 - 26.543 ) + ( 27.814 - - ) ] / 2 = -  
 0.139 x [ ( 27.814 - - ) + ( 27.785 - - ) ] / 2 = -  
 1.228 x [ ( 27.785 - - ) + ( 27.533 - - ) ] / 2 = -  
 0.048 x [ ( 27.533 - - ) + ( 27.524 - - ) ] / 2 = -  
 0.840 x [ ( 27.524 - - ) + ( 27.516 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.229s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 0.229s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'  
 Aree elementari di "ScavoSX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 12.391 x [ ( 28.116 - - ) + ( 27.881 - - ) ] / 2 = -  
 1.176 x [ ( 27.881 - - ) + ( 27.850 - - ) ] / 2 = -  
 0.317 x [ ( 27.850 - - ) + ( 27.785 - - ) ] / 2 = -  
 1.228 x [ ( 27.785 - - ) + ( 27.533 - - ) ] / 2 = -  
 0.048 x [ ( 27.533 - - ) + ( 27.524 - - ) ] / 2 = -  
 0.840 x [ ( 27.524 - - ) + ( 27.516 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 0.000

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'  
 Aree elementari di "SabbDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.297 x [ ( - - 27.339 ) + ( 26.548 - 27.636 ) ] / 2 = -  
 0.178 x [ ( 26.548 - 27.636 ) + ( 26.543 - 27.814 ) ] / 2 = 0.210r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 0.210r  
 \* Area in Compenso = 0.210r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

Aree elementari di "RivDX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
5.270		27.339	
	0.336		9.271
5.606		27.842	3.868
	0.139		
5.745		27.814	-13.099
	-0.475		
5.270		27.339	
Area totale =		0.040	

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

Aree elementari di "RivSX"

Scostam.	Parziale	Quota	Ar.Eleme.
-5.689		28.072	
	0.000		0.000
-5.689		28.072	
Area totale =		0.000	

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Aree elementari di "StabDX"

Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 =	Area
0.647 x [ ( - - 27.679 ) + ( 27.348 - 27.698 ) ] / 2 =	-
-0.297 x [ ( 27.348 - 27.698 ) + ( 27.339 - 27.689 ) ] / 2 =	0.104s
0.297 x [ ( 27.339 - 27.689 ) + ( 27.636 - 27.698 ) ] / 2 =	0.061r
0.000 x [ ( 27.636 - 27.698 ) + ( 27.636 - - ) ] / 2 =	-
0.178 x [ ( 27.636 - - ) + ( 27.814 - - ) ] / 2 =	-

\* Area in Scavo = 0.104s  
 \* Area in Riporto = 0.061r  
 \* Area in Compenso = 0.043s

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'

Larghezza di "GestessileSX"

\* Larghezza totale = 0.000

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'

Larghezza di "GeotessileDX"

\* Larghezza totale = 2.866

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'

Larghezza di "Fondazioni\_pavim"

\* Larghezza totale = 9.540

Volumi e superfici fra le sezioni:

"PE.06" a progressiva 81.294

"PE.07" a progressiva 96.455

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
15.161 x ( - + - ) / 2 =	0.000
15.161 x ( - + 0.034s ) / 2 =	0.258s
15.161 x ( 0.145s + 0.136s ) / 2 =	2.130s
15.161 x ( 0.000 + - ) / 2 =	0.000
15.161 x ( 0.084s + - ) / 2 =	0.637s
15.161 x ( - + - ) / 2 =	0.000

\* Totale in scavo = 3.025s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 3.025s

\* Progressivo in scavo = 4.768s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 4.768s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
15.161 x ( - + - ) / 2 =	0.000

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
15.161 x ( - + - ) / 2 =	0.000
15.161 x ( - + 0.030r ) / 2 =	0.228r
15.161 x ( 0.129r + 0.129r ) / 2 =	1.956r
15.161 x ( 0.082r + - ) / 2 =	0.622r

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 2.806r  
 \* Totale in compenso = 2.806r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2.806r

\* Progressivo di compenso = 2.806r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'

( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.683

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'

( Ar.Prec. + Ar.Succ. ) / 2 = Volume

\* Progressivo = 0.000

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'

Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 =	Volume
15.161 x ( - + - ) / 2 =	0.000
15.161 x ( 0.104s + - ) / 2 =	0.789s
15.161 x ( 0.061r + - ) / 2 =	0.463r
15.161 x ( - + - ) / 2 =	0.000

\* Totale in scavo = 0.789s  
 \* Totale in riporto = 0.463r  
 \* Totale in compenso = 0.326s

\* Progressivo in scavo = 0.789s

\* Progressivo in riporto = 0.463r

\* Progressivo di compenso = 0.326s

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.000

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 15.161 x ( 0.000 + 0.000 ) / 2 = 0.000

\* Totale progressivo = 0.000

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 15.161 x ( 2.866 + 2.702 ) / 2 = 42.208

\* Totale progressivo = 64.019

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Distanza x ( Larg.Prec + Larg.Succ ) / 2 = Superficie  
 15.161 x ( 9.540 + 9.540 ) / 2 = 144.636

\* Totale progressivo = 599.237

## Sezione : "PE.07"

Progressiva : 96.455 mt.  
 Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'  
 Aree elementari di "ScavoDX"  
 Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 13.539 x [ ( 28.223 - - ) + ( 27.870 - 26.658 ) ] / 2 = -  
 0.140 x [ ( 27.870 - 26.658 ) + ( 27.859 - 26.654 ) ] / 2 = 0.169s  
 0.000 x [ ( 27.859 - 26.654 ) + ( 27.859 - - ) ] / 2 = -  
 0.755 x [ ( 27.859 - - ) + ( 27.800 - - ) ] / 2 = -  
 1.566 x [ ( 27.800 - - ) + ( 27.676 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.169s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 0.169s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'  
 Aree elementari di "ScavoSX"  
 Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 13.539 x [ ( 28.223 - - ) + ( 27.870 - - ) ] / 2 = -  
 0.895 x [ ( 27.870 - - ) + ( 27.800 - - ) ] / 2 = -  
 1.566 x [ ( 27.800 - - ) + ( 27.676 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 0.000

Volume "SabbDX" fra 2 sagome - 'CassDX' contro 'SabbDX'  
 Aree elementari di "SabbDX"  
 Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.269 x [ ( - - 27.450 ) + ( 26.658 - 27.719 ) ] / 2 = -  
 0.140 x [ ( 26.658 - 27.719 ) + ( 26.654 - 27.859 ) ] / 2 = 0.159r

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 0.159r  
 \* Area in Compenso = 0.159r

Volume "SabbSX" fra 2 sagome - 'CassSX' contro 'SabbSX'

Volume "RivDX" di 1 sagoma chiusa - 'RivDX'  
 Aree elementari di "RivDX"  
 Scostam. Parziale Quota Ar.Eleme.

5.270 27.450  
 0.453 12.527  
 5.723 27.856  
 -0.044 -1.226  
 5.679 27.859  
 -0.409 -11.311  
 5.270 27.450  
 Area totale = 0.010

Volume "RivSX" di 1 sagoma chiusa - 'RivSX'  
 Aree elementari di "RivSX"  
 Scostam. Parziale Quota Ar.Eleme.  
 -5.689 28.163 0.000  
 -5.689 0.000 28.163 0.000  
 Area totale = 0.000

Volume "StabDX" fra 2 sagome - 'SabbDX' contro 'StabDX'  
 Aree elementari di "StabDX"  
 Parziale x [ ( Q1 A - Q2 A ) + ( Q1 B - Q2 B ) ] / 2 = Area  
 0.619 x [ ( - - 27.790 ) + ( 27.458 - 27.808 ) ] / 2 = -  
 -0.269 x [ ( 27.458 - 27.808 ) + ( 27.450 - 27.800 ) ] / 2 = 0.094s  
 0.269 x [ ( 27.450 - 27.800 ) + ( 27.719 - 27.808 ) ] / 2 = 0.059r  
 0.000 x [ ( 27.719 - 27.808 ) + ( 27.719 - - ) ] / 2 = -  
 0.140 x [ ( 27.719 - - ) + ( 27.859 - - ) ] / 2 = -

\* Area in Scavo = 0.094s  
 \* Area in Riporto = 0.059r  
 \* Area in Compenso = 0.035s

Volume "StabSX" fra 2 sagome - 'SabbSX' contro 'StabSX'

Superficie "GestessileSX" di 1 sagoma - 'CassSX'  
 Larghezza di "GestessileSX"  
 \* Larghezza totale = 0.000

Superficie "GeotessileDX" di 1 sagoma - 'CassDX'  
 Larghezza di "GeotessileDX"  
 \* Larghezza totale = 2.702

Superficie "Fondazioni\_pavim" di 1 sagoma - 'Usura'  
 Larghezza di "Fondazioni\_pavim"  
 \* Larghezza totale = 9.540

Volumi e superfici fra le sezioni:  
 "PE.07" a progressiva 96.455  
 "PE.08" a progressiva 122.498

Volume "ScavoDX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassDX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 26.043 x ( - + - ) / 2 = 0.000  
 26.043 x ( 0.169s + - ) / 2 = 2.201s  
 26.043 x ( - + - ) / 2 = 0.000

\* Totale in scavo = 2.201s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 2.201s

\* Progressivo in scavo = 6.969s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 6.969s

Volume "ScavoSX" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'CassSX'  
 Dst.Sez. x [ Area Prec. + Area Succ. ] / 2 = Volume  
 26.043 x ( - + - ) / 2 = 0.000