



Tabelle vertici V505_11 - Rotatoria ca di David - ramo sud

V0	Ve1	Vi1	V2
E 149105.309	E 149116.758	E 149120.364	E 149128.539
N 354216.556	N 354241.954	N 354244.422	N 354250.018

Tabelle vertici V505_10 - Rotatoria ca di David - ramo Nord

V0	Ve1	Vi1	V2
E 149155.104	E 149144.856	E 149144.759	E 149144.418
N 354331.643	N 354307.371	N 354300.530	N 354276.742

Tabelle vertici V505_9 - Rotatoria Ca di David

V0	Ve1	V2
E 149141.688	E 149073.144	E 149141.688
N 354276.858	N 354269.862	N 354276.858

Tabelle vertici V505_8 - via Ca di David

V1	Ve2	Vi1	Ve3
E 149405.097	E 149374.935	E 149376.460	E 149312.598
N 353845.312	N 353897.686	N 353897.749	N 354104.158

Tabelle vertici V505_7 - Rotatoria Stazione - ramo Est

Vi2	Ve4	Vi3	V5
E 149308.895	E 149193.679	E 149188.197	E 149197.084
N 354103.221	N 354231.310	N 354234.313	N 354291.322

Tabelle vertici V505_6 - via Ca di David

V0	Ve1	Vi1	V2
E 149405.400	E 149405.090	E 149440.877	E 149403.528
N 353840.848	N 353830.630	N 353832.030	N 353834.087

Tabelle raccordi V505_11 - Rotatoria ca di David - ramo sud

Rac. 1
Ce E 149152.983
Ce N 354212.217
E 149120.364
N 354344.422
Ve E 149116.758
Ve N 354241.954
R 45.000
Sv 17.237
Ang 21°56'47.0298
Tan 0.725
Bs 0.838
Rf 30.00

Tabelle raccordi V505_10 - Rotatoria ca di David - ramo Nord

Rac. 1
Ce E 149219.628
Ce N 354290.856
E 149144.759
N 354300.530
Ve E 149144.856
Ve N 354307.371
R 75.000
Sv 17.129
Ang 13°57'36.906
Tan 0.802
Bs 0.492
Rf 33.61

Tabelle raccordi V505_9 - via Ca di David

Cct. 1
A 26.000
Sv 15.022
Ta 3°37'48.3973
u
Dr 0.209
TL 10.029
TK 5.021
XI 14.980
YI 0.834
FF 1.000
Ri 0.000
Rf 45.000

Tabelle raccordi V505_8 - via Ca di David

Cct. 1
A 26.000
Sv 15.022
Ta 3°37'48.3973
u
Dr 0.209
TL 10.029
TK 5.021
XI 14.980
YI 0.834
FF 1.000
Ri 0.000
Rf 45.000

Tabelle raccordi V505_7 - Rotatoria Stazione - ramo Est

Rac. 1
Ce E 149219.628
Ce N 354290.856
E 149144.759
N 354300.530
Ve E 149144.856
Ve N 354307.371
R 75.000
Sv 17.129
Ang 13°57'36.906
Tan 0.802
Bs 0.492
Rf 33.61

Tabelle raccordi V505_6 - via Ca di David

Cct. 1
A 26.000
Sv 15.022
Ta 3°37'48.3973
u
Dr 0.209
TL 10.029
TK 5.021
XI 14.980
YI 0.834
FF 1.000
Ri 0.000
Rf 45.000

Tabelle raccordi V505_5 - Rotatoria Stazione - ramo Est

Rac. 1
Ce E 149446.702
Ce N 353887.353
E 149440.877
N 353832.030
Ve E 149405.090
Ve N 353830.630
R 55.000
Sv 3.713
Ang 3°52'3.48027
Tan 1.857
Bs 0.031
Rf 30.00

Tabelle raccordi V505_4 - nuova via della Stazione

Rac. 1
Ce E 149191.403
Ce N 353830.610
E 148864.787
N 353622.700
Ve E 148864.787
Ve N 353622.700
R 45.000
Sv 30.368
Ang 38°30'54.8943
Tan 15.788
Bs 2.689
Rf 40.00

Tabelle raccordi V505_3 - Rotatoria Scuderlano - ramo Nord

Rac. 1
Ce E 148910.403
Ce N 353830.610
E 148864.787
N 353622.700
Ve E 148864.787
Ve N 353622.700
R 45.000
Sv 30.368
Ang 38°30'54.8943
Tan 15.788
Bs 2.689
Rf 40.00

Tabelle raccordi V505_2 - Rotatoria Scuderlano - ramo Sud

Rac. 1
Ce E 148910.403
Ce N 353830.610
E 148864.787
N 353622.700
Ve E 148864.787
Ve N 353622.700
R 45.000
Sv 30.368
Ang 38°30'54.8943
Tan 15.788
Bs 2.689
Rf 40.00

Tabelle raccordi V505_1 - Rotatoria Scuderlano

Rac. 1
Ce E 148864.469
Ce N 353597.339
E 148864.469
N 353597.339
Ve E 148864.469
Ve N 353597.339
R 17.000
Sv 62.385
Ang 210°15'25.5008
Tan 62.880
Bs 48.138
Rf 40.00

Tabelle raccordi V505_11 - Rotatoria ca di David - ramo sud

Rac. 1
Ce E 149152.983
Ce N 354212.217
E 149120.364
N 354344.422
Ve E 149116.758
Ve N 354241.954
R 45.000
Sv 17.237
Ang 21°56'47.0298
Tan 0.725
Bs 0.838
Rf 30.00

Tabelle raccordi V505_10 - Rotatoria ca di David - ramo Nord

Rac. 1
Ce E 149219.628
Ce N 354290.856
E 149144.759
N 354300.530
Ve E 149144.856
Ve N 354307.371
R 75.000
Sv 17.129
Ang 13°57'36.906
Tan 0.802
Bs 0.492
Rf 33.61

Tabelle raccordi V505_9 - via Ca di David

Cct. 1
A 26.000
Sv 15.022
Ta 3°37'48.3973
u
Dr 0.209
TL 10.029
TK 5.021
XI 14.980
YI 0.834
FF 1.000
Ri 0.000
Rf 45.000

Tabelle raccordi V505_8 - via Ca di David

Cct. 1
A 26.000
Sv 15.022
Ta 3°37'48.3973
u
Dr 0.209
TL 10.029
TK 5.021
XI 14.980
YI 0.834
FF 1.000
Ri 0.000
Rf 45.000

Tabelle raccordi V505_7 - Rotatoria Stazione - ramo Est

Rac. 1
Ce E 149446.702
Ce N 353887.353
E 149440.877
N 353832.030
Ve E 149405.090
Ve N 353830.630
R 55.000
Sv 3.713
Ang 3°52'3.48027
Tan 1.857
Bs 0.031
Rf 30.00

Tabelle raccordi V505_6 - nuova via della Stazione

Rac. 1
Ce E 149191.403
Ce N 353830.610
E 148864.787
N 353622.700
Ve E 148864.787
Ve N 353622.700
R 45.000
Sv 30.368
Ang 38°30'54.8943
Tan 15.788
Bs 2.689
Rf 40.00

Tabelle raccordi V505_5 - Rotatoria Scuderlano - ramo Nord

Rac. 1
Ce E 148910.403
Ce N 353830.610
E 148864.787
N 353622.700
Ve E 148864.787
Ve N 353622.700
R 45.000
Sv 30.368
Ang 38°30'54.8943
Tan 15.788
Bs 2.689
Rf 40.00

Tabelle raccordi V505_4 - nuova via della Stazione

Rac. 1
Ce E 149191.403
Ce N 353830.610
E 148864.787
N 353622.700
Ve E 148864.787
Ve N 353622.700
R 45.000
Sv 30.368
Ang 38°30'54.8943
Tan 15.788
Bs 2.689
Rf 40.00

Tabelle raccordi V505_3 - Rotatoria Scuderlano - ramo Nord

Rac. 1
Ce E 148910.403
Ce N 353830.610
E 148864.787
N 353622.700
Ve E 148864.787
Ve N 353622.700
R 45.000
Sv 30.368
Ang 38°30'54.8943
Tan 15.788
Bs 2.689
Rf 40.00

Tabelle raccordi V505_2 - Rotatoria Scuderlano - ramo Sud

Rac. 1
Ce E 148910.403
Ce N 353830.610
E 148864.787
N 353622.700
Ve E 148864.787
Ve N 353622.700
R 45.000
Sv 30.368
Ang 38°30'54.8943
Tan 15.788
Bs 2.689
Rf 40.00

Tabelle raccordi V505_1 - Rotatoria Scuderlano

Rac. 1
Ce E 148864.469
Ce N 353597.339
E 148864.469
N 353597.339
Ve E 148864.469
Ve N 353597.339
R 17.000
Sv 62.385
Ang 210°15'25.5008
Tan 62.880
Bs 48.138
Rf 40.00

Tabelle raccordi V505_11 - Rotatoria ca di David - ramo sud

Rac. 1
Ce E 149152.983
Ce N 354212.217
E 149120.364
N 354344.422
Ve E 149116.758
Ve N 354241.954
R 45.000
Sv 17.237
Ang 21°56'47.0298
Tan 0.725
Bs 0.838
Rf 30.00

Tabelle raccordi V505_10 - Rotatoria ca di David - ramo Nord

Rac. 1
Ce E 149219.628
Ce N 354290.856
E 149144.759
N 354300.530
Ve E 149144.856
Ve N 354307.371
R 75.000
Sv 17.129
Ang 13°57'36.906
Tan 0.802
Bs 0.492
Rf 33.61

Tabelle raccordi V505_9 - via Ca di David

Cct. 1
A 26.000
Sv 15.022
Ta 3°37'48.3973
u
Dr 0.209
TL 10.029
TK 5.021
XI 14.980
YI 0.834
FF 1.000
Ri 0.000
Rf 45.000

Tabelle raccordi V505_8 - via Ca di David

Cct. 1
A 26.000
Sv 15.022
Ta 3°37'48.3973
u
Dr 0.209
TL 10.029
TK 5.021
XI 14.980
YI 0.834
FF 1.000
Ri 0.000
Rf 45.000

Tabelle raccordi V505_7 - Rotatoria Stazione - ramo Est

Rac. 1
Ce E 149446.702
Ce N 353887.353
E 149440.877
N 353832.030
Ve E 149405.090
Ve N 353830.630
R 55.000
Sv 3.713
Ang 3°52'3.48027
Tan 1.857
Bs 0.031
Rf 30.00

Tabelle raccordi V505_6 - nuova via della Stazione

Rac. 1
Ce E 149191.403
Ce N 353830.610
E 148864.787
N 353622.700
Ve E 148864.787
Ve N 353622.700
R 45.000
Sv 30.368
Ang 38°30'54.8943
Tan 15.788
Bs 2.689
Rf 40.00

Tabelle raccordi V505_5 - Rotatoria Scuderlano - ramo Nord

Rac. 1
Ce E 148910.403
Ce N 353830.610
E 148864.787
N 353622.700
Ve E 148864.787
Ve N 353622.700
R 45.000
Sv 30.368
Ang 38°30'54.8943
Tan 15.788
Bs 2.689
Rf 40.00

Tabelle raccordi V505_4 - nuova via della Stazione

Rac. 1
Ce E 149191.403
Ce N 353830.610
E 148864.787
N 353622.700
Ve E 148864.787
Ve N 353622.700
R 45.000
Sv 30.368
Ang 38°30'54.8943
Tan 15.788
Bs 2.689
Rf 40.00

Tabelle raccordi V505_3 - Rotatoria Scuderlano - ramo Nord

Rac. 1
Ce E 148910.403
Ce N 353830.610
E 148864.787
N 353622.700
Ve E 148864.787
Ve N 353622.700
R 45.000
Sv 30.368
Ang 38°30'54.8943
Tan 15.788
Bs 2.689
Rf 40.00

Tabelle raccordi V505_2 - Rotatoria Scuderlano - ramo Sud

Rac. 1
Ce E 148910.403
Ce N 353830.610
E 148864.787
N 353622.700
Ve E 148864.787
Ve N 353622.700
R 45.000
Sv 30.368
Ang 38°30'54.8943
Tan 15.788
Bs 2.689
Rf 40.00

Tabelle raccordi V505_1 - Rotatoria Scuderlano

Rac. 1
Ce E 148864.469
Ce N 353597.339
E 148864.469
N 353597.339
Ve E 148864.469
Ve N 353597.339
R 17.000
Sv 62.385
Ang 210°15'25.5008
Tan 62.880
Bs 48.138
Rf 40.00

Tabelle raccordi V505_11 - Rotatoria ca di David - ramo sud

Rac. 1
Ce E 149152.983
Ce N 354212.217
E 149120.364
N 354344.422
Ve E 149116.758
Ve N 354241.954
R 45.000
Sv 17.237
Ang 21°56'47.0298
Tan 0.725
Bs 0.838
Rf 30.00

Tabelle raccordi V505_10 - Rotatoria ca di David - ramo Nord

Rac. 1
Ce E 149219.628
Ce N 354290.856
E 149144.759
N 354300.530