



| ELEMENTI PLANIMETRICI |                     |         |                |             |            |              |           |              |            |
|-----------------------|---------------------|---------|----------------|-------------|------------|--------------|-----------|--------------|------------|
| ELEMENTI PLANIMETRICI |                     |         |                |             |            | Rif.to Dis.: |           | Pagina Nr. 1 |            |
| 1                     | RETTIFILO           | Azimut: | 89,4311c       | Deviazione: | 0,0000c    | Lunghezza:   | 11,28     | Progress.:   | 0,00       |
|                       | ESTREMI             | E1      | 289380,99      | N1          | 4885489,02 | E2           | 289382,85 | N2           | 4885500,14 |
|                       | VERTICE             | E1      | 289380,99      | N1          | 4885489,02 | E2           | 289382,85 | N2           | 4885500,14 |
| 2                     | RACCORDO CIRC. n. 1 | Azimut: | 89,4311c       | Deviazione: | -14,6358c  | Lunghezza:   | 57,47     | Progress.:   | 11,28      |
|                       | Raggio:             | 250,00  | Tang.:         | 28,86       | Anq.:      | 14,6358c     |           |              |            |
|                       | Corda:              | 57,35   | Freccia:       | -1,65       | Biset.:    | 1,66         |           |              |            |
|                       | ESTREMI             | E1      | 289382,85      | N1          | 4885500,14 | E2           | 289398,75 | N2           | 4885555,24 |
|                       | VERTICE             | E       | 289387,62      | N           | 4885528,60 |              |           |              |            |
|                       | CENTRO              | E       | 289629,42      | N           | 4885458,82 |              |           |              |            |
| 3                     | CLOTOIDE            | Azimut: | 74,7953c       | Deviazione: | -5,3792c   | Lunghezza:   | 42,25     | Progress.:   | 68,75      |
|                       | Par.A:              | 102,772 | Fattore Forma: | 1,00        | Scost.:    | 0,30         | Tau:      | 5,3792c      |            |
|                       | Tan.L:              | 28,18   | Tan.K.:        | 14,09       |            |              |           |              |            |
|                       | ESTREMI             | E1      | 289398,75      | N1          | 4885555,24 | E2           | 289417,21 | N2           | 4885593,23 |
| 4                     | CLOTOIDE            | Azimut: | 69,4160c       | Deviazione: | 1,7020c    | Lunghezza:   | 21,39     | Progress.:   | 111,00     |
|                       | Par.A:              | 92,495  | Fattore Forma: | 1,00        | Scost.:    | 0,05         | Tau:      | 1,7020c      |            |
|                       | Tan.L:              | 14,26   | Tan.K.:        | 7,13        |            |              |           |              |            |
|                       | ESTREMI             | E1      | 289417,21      | N1          | 4885593,23 | E2           | 289426,93 | N2           | 4885612,28 |
| 5                     | RACCORDO CIRC. n. 2 | Azimut: | 71,1181c       | Deviazione: | 25,5531c   | Lunghezza:   | 160,55    | Progress.:   | 132,39     |
|                       | Raggio:             | -400,00 | Tang.:         | 81,37       | Anq.:      | 25,5531c     |           |              |            |
|                       | Corda:              | 159,48  | Freccia:       | 8,03        | Biset.:    | 8,19         |           |              |            |
|                       | ESTREMI             | E1      | 289426,93      | N1          | 4885612,28 | E2           | 289466,84 | N2           | 4885766,68 |
|                       | VERTICE             | E       | 289462,59      | N           | 4885685,42 |              |           |              |            |
|                       | CENTRO              | E       | 289067,39      | N           | 4885787,59 |              |           |              |            |
| 6                     | CLOTOIDE            | Azimut: | 96,6711c       | Deviazione: | 4,2407c    | Lunghezza:   | 53,29     | Progress.:   | 292,94     |
|                       | Par.A:              | 146,000 | Fattore Forma: | 1,00        | Scost.:    | 0,30         | Tau:      | 4,2407c      |            |
|                       | Tan.L:              | 35,53   | Tan.K.:        | 17,77       |            |              |           |              |            |
|                       | ESTREMI             | E1      | 289466,84      | N1          | 4885766,68 | E2           | 289467,26 | N2           | 4885819,96 |
| 7                     | RETTIFILO           | Azimut: | 100,9064c      | Deviazione: | 0,0000c    | Lunghezza:   | 462,04    | Progress.:   | 346,23     |
|                       | ESTREMI             | E1      | 289467,26      | N1          | 4885819,96 | E2           | 289460,68 | N2           | 4886281,95 |
|                       | VERTICE             | E1      | 289467,26      | N1          | 4885819,96 | E2           | 289460,68 | N2           | 4886281,95 |
| 8                     | CLOTOIDE            | Azimut: | 100,9064c      | Deviazione: | 3,5368c    | Lunghezza:   | 44,44     | Progress.:   | 808,27     |
|                       | Par.A:              | 133,333 | Fattore Forma: | 1,00        | Scost.:    | 0,21         | Tau:      | 3,5368c      |            |
|                       | Tan.L:              | 29,63   | Tan.K.:        | 14,82       |            |              |           |              |            |
|                       | ESTREMI             | E1      | 289460,68      | N1          | 4886281,95 | E2           | 289459,23 | N2           | 4886326,36 |
| 9                     | RACCORDO CIRC. n. 3 | Azimut: | 104,4432c      | Deviazione: | 3,6079c    | Lunghezza:   | 22,67     | Progress.:   | 852,71     |
|                       | Raggio:             | -400,00 | Tang.:         | 11,34       | Anq.:      | 3,6079c      |           |              |            |
|                       | Corda:              | 22,67   | Freccia:       | 0,16        | Biset.:    | 0,16         |           |              |            |
|                       | ESTREMI             | E1      | 289459,23      | N1          | 4886326,36 | E2           | 289457,01 | N2           | 4886348,92 |
|                       | VERTICE             | E       | 289458,44      | N           | 4886337,67 |              |           |              |            |
|                       | CENTRO              | E       | 289060,20      | N           | 4886298,47 |              |           |              |            |
| 10                    | CLOTOIDE            | Azimut: | 108,0511c      | Deviazione: | 2,7296c    | Lunghezza:   | 34,30     | Progress.:   | 875,38     |
|                       | Par.A:              | 117,135 | Fattore Forma: | 1,00        | Scost.:    | 0,12         | Tau:      | 2,7296c      |            |
|                       | Tan.L:              | 22,87   | Tan.K.:        | 11,44       |            |              |           |              |            |
|                       | ESTREMI             | E1      | 289457,01      | N1          | 4886348,92 | E2           | 289451,71 | N2           | 4886382,81 |
| 11                    | CLOTOIDE            | Azimut: | 110,7807c      | Deviazione: | -10,9185c  | Lunghezza:   | 68,60     | Progress.:   | 909,68     |
|                       | Par.A:              | 117,135 | Fattore Forma: | 1,00        | Scost.:    | 0,98         | Tau:      | 10,9185c     |            |
|                       | Tan.L:              | 45,81   | Tan.K.:        | 22,93       |            |              |           |              |            |
|                       | ESTREMI             | E1      | 289451,71      | N1          | 4886382,81 | E2           | 289444,04 | N2           | 4886450,89 |
| 12                    | RACCORDO CIRC. n. 4 | Azimut: | 99,8622c       | Deviazione: | -37,2924c  | Lunghezza:   | 117,16    | Progress.:   | 978,29     |
|                       | Raggio:             | 200,00  | Tang.:         | 60,31       | Anq.:      | 37,2924c     |           |              |            |
|                       | Corda:              | 115,49  | Freccia:       | -8,52       | Biset.:    | 8,90         |           |              |            |
|                       | ESTREMI             | E1      | 289444,04      | N1          | 4886450,89 | E2           | 289477,62 | N2           | 4886561,39 |
|                       | VERTICE             | E       | 289444,17      | N           | 4886511,20 |              |           |              |            |
|                       | CENTRO              | E       | 289644,04      | N           | 4886450,46 |              |           |              |            |

|                       |                     |                     |                       |                   |                    |              |            |   |
|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|--------------|------------|---|
| ELEMENTI PLANIMETRICI |                     |                     |                       |                   |                    | Rif.to Dis.: | Pagina Nr. | 2 |
| 13                    | CLOTOIDE            | Azimut: 62,5697c    | Deviazione: -12,3744c | Lunghezza: 77,75  | Progress.: 1095,44 |              |            |   |
|                       | Par.A: 124,700      | Fattore Forma: 1,00 | Scost.: 1,26          | Tau: 12,3744c     |                    |              |            |   |
|                       | Tan.L: 51,94        | Tan.K.: 26,01       |                       |                   |                    |              |            |   |
|                       | ESTREMI             | E1 289477,62        | N1 4886561,39         | E2 289528,66      | N2 4886619,87      |              |            |   |
| 14                    | CLOTOIDE            | Azimut: 50,1954c    | Deviazione: 34,3732c  | Lunghezza: 129,58 | Progress.: 1173,19 |              |            |   |
|                       | Par.A: 124,700      | Fattore Forma: 1,00 | Scost.: 5,77          | Tau: 34,3732c     |                    |              |            |   |
|                       | Tan.L: 87,75        | Tan.K.: 44,43       |                       |                   |                    |              |            |   |
|                       | ESTREMI             | E1 289528,66        | N1 4886619,87         | E2 289601,18      | N2 4886725,24      |              |            |   |
| 15                    | RACCORDO CIRC. n. 5 | Azimut: 84,5686c    | Deviazione: 9,7355c   | Lunghezza: 18,35  | Progress.: 1302,78 |              |            |   |
|                       | Raggio: -120,00     | Tang.: 9,19         | Anq.: 9,7355c         |                   |                    |              |            |   |
|                       | Corda: 18,33        | Freccia: 0,35       | Biset.: 0,35          |                   |                    |              |            |   |
|                       | ESTREMI             | E1 289601,18        | N1 4886725,24         | E2 289604,21      | N2 4886743,32      |              |            |   |
|                       | VERTICE             | E 289603,39         | N 4886734,16          |                   |                    |              |            |   |
|                       | CENTRO              | E 289484,69         | N 4886754,04          |                   |                    |              |            |   |
| 16                    | RETTIFILO           | Azimut: 94,3041c    | Deviazione: 0,0000c   | Lunghezza: 96,32  | Progress.: 1321,13 |              |            |   |
|                       | ESTREMI             | E1 289604,21        | N1 4886743,32         | E2 289612,82      | N2 4886839,25      |              |            |   |
|                       | VERTICE             | E1 289604,21        | N1 4886743,32         | E2 289612,82      | N2 4886839,25      |              |            |   |
| 17                    | RACCORDO CIRC. n. 6 | Azimut: 94,3041c    | Deviazione: 41,7600c  | Lunghezza: 78,72  | Progress.: 1417,45 |              |            |   |
|                       | Raggio: -120,00     | Tang.: 40,83        | Anq.: 41,7600c        |                   |                    |              |            |   |
|                       | Corda: 77,31        | Freccia: 6,40       | Biset.: 6,76          |                   |                    |              |            |   |
|                       | ESTREMI             | E1 289612,82        | N1 4886839,25         | E2 289594,55      | N2 4886914,37      |              |            |   |
|                       | VERTICE             | E 289616,47         | N 4886879,92          |                   |                    |              |            |   |
|                       | CENTRO              | E 289493,30         | N 4886849,97          |                   |                    |              |            |   |
| 18                    | CLOTOIDE            | Azimut: 136,0641c   | Deviazione: 11,7146c  | Lunghezza: 44,16  | Progress.: 1496,16 |              |            |   |
|                       | Par.A: 72,798       | Fattore Forma: 1,00 | Scost.: 0,68          | Tau: 11,7146c     |                    |              |            |   |
|                       | Tan.L: 29,49        | Tan.K.: 14,77       |                       |                   |                    |              |            |   |
|                       | ESTREMI             | E1 289594,55        | N1 4886914,37         | E2 289566,51      | N2 4886948,41      |              |            |   |
| 19                    | CLOTOIDE            | Azimut: 147,7787c   | Deviazione: -7,4973c  | Lunghezza: 35,33  | Progress.: 1540,32 |              |            |   |
|                       | Par.A: 72,798       | Fattore Forma: 1,00 | Scost.: 0,35          | Tau: 7,4973c      |                    |              |            |   |
|                       | Tan.L: 23,57        | Tan.K.: 11,79       |                       |                   |                    |              |            |   |
|                       | ESTREMI             | E1 289566,51        | N1 4886948,41         | E2 289543,46      | N2 4886975,15      |              |            |   |
| 20                    | RACCORDO CIRC. n. 7 | Azimut: 140,2814c   | Deviazione: -28,6469c | Lunghezza: 67,50  | Progress.: 1575,65 |              |            |   |
|                       | Raggio: 150,00      | Tang.: 34,33        | Anq.: 28,6469c        |                   |                    |              |            |   |
|                       | Corda: 66,93        | Freccia: -3,78      | Biset.: 3,88          |                   |                    |              |            |   |
|                       | ESTREMI             | E1 289543,46        | N1 4886975,15         | E2 289516,92      | N2 4887036,60      |              |            |   |
|                       | VERTICE             | E 289523,16         | N 4887002,84          |                   |                    |              |            |   |
|                       | CENTRO              | E 289664,42         | N 4887063,86          |                   |                    |              |            |   |
| 21                    | CLOTOIDE            | Azimut: 111,6344c   | Deviazione: -15,7802c | Lunghezza: 70,64  | Progress.: 1643,15 |              |            |   |
|                       | Par.A: 105,000      | Fattore Forma: 0,90 | Scost.: 1,43          | Tau: 15,7802c     |                    |              |            |   |
|                       | Tan.L: 46,44        | Tan.K.: 24,50       |                       |                   |                    |              |            |   |
|                       | ESTREMI             | E1 289516,92        | N1 4887036,60         | E2 289515,49      | N2 4887107,03      |              |            |   |
| 22                    | RETTIFILO           | Azimut: 95,8543c    | Deviazione: 0,0000c   | Lunghezza: 378,34 | Progress.: 1713,80 |              |            |   |
|                       | ESTREMI             | E1 289515,49        | N1 4887107,03         | E2 289540,11      | N2 4887484,57      |              |            |   |
|                       | VERTICE             | E1 289515,49        | N1 4887107,03         | E2 289540,11      | N2 4887484,57      |              |            |   |
|                       |                     |                     |                       |                   | Progress.: 2092,13 |              |            |   |

| ELEMENTI PLANIMETRICI |                     |         |                |             |            |            | Rif.to Dis.: | Pagina Nr. | 1          |
|-----------------------|---------------------|---------|----------------|-------------|------------|------------|--------------|------------|------------|
| 1                     | RETTIFILO           | Azimut: | 68,2824c       | Deviazione: | 0,0000c    | Lunghezza: | 57,82        | Progress.: | 0,00       |
|                       | ESTREMI             | E1      | 289553,18      | N1          | 4887528,64 | E2         | 289580,81    | N2         | 4887579,43 |
|                       | VERTICE             | E1      | 289553,18      | N1          | 4887528,64 | E2         | 289659,81    | N2         | 4887724,65 |
| 2                     | CLOTOIDE            | Azimut: | 68,2824c       | Deviazione: | -13,1546c  | Lunghezza: | 86,79        | Progress.: | 57,82      |
|                       | Par.A:              | 135,000 | Fattore Forma: | 1,00        | Scost.:    | 1,49       | Tau:         | 13,1546c   |            |
|                       | Tan.L:              | 57,99   | Tan.K.:        | 29,05       |            |            |              |            |            |
|                       | ESTREMI             | E1      | 289580,81      | N1          | 4887579,43 | E2         | 289627,34    | N2         | 4887652,49 |
| 3                     | RACCORDO CIRC. n. 1 | Azimut: | 55,1278c       | Deviazione: | -40,3031c  | Lunghezza: | 132,95       | Progress.: | 144,61     |
|                       | Raggio:             | 210,00  | Tang.:         | 68,79       | Anq.:      | 40,3031c   |              |            |            |
|                       | Corda:              | 130,74  | Freccia:       | -10,43      | Biset.:    | 10,98      |              |            |            |
|                       | ESTREMI             | E1      | 289627,34      | N1          | 4887652,49 | E2         | 289738,84    | N2         | 4887720,76 |
|                       | VERTICE             | E       | 289671,91      | N           | 4887704,89 |            |              |            |            |
|                       | CENTRO              | E       | 289787,30      | N           | 4887516,43 |            |              |            |            |
| 4                     | CLOTOIDE            | Azimut: | 14,8247c       | Deviazione: | -13,1546c  | Lunghezza: | 86,79        | Progress.: | 277,55     |
|                       | Par.A:              | 135,000 | Fattore Forma: | 1,00        | Scost.:    | 1,49       | Tau:         | 13,1546c   |            |
|                       | Tan.L:              | 57,99   | Tan.K.:        | 29,05       |            |            |              |            |            |
|                       | ESTREMI             | E1      | 289738,84      | N1          | 4887720,76 | E2         | 289825,07    | N2         | 4887728,99 |
| 5                     | RETTIFILO           | Azimut: | 1,6700c        | Deviazione: | 0,0000c    | Lunghezza: | 200,64       | Progress.: | 364,34     |
|                       | ESTREMI             | E1      | 289825,07      | N1          | 4887728,99 | E2         | 290025,64    | N2         | 4887734,25 |
|                       | VERTICE             | E1      | 289659,81      | N1          | 4887724,65 | E2         | 290176,31    | N2         | 4887738,20 |
| 6                     | CLOTOIDE            | Azimut: | 1,6700c        | Deviazione: | 11,9859c   | Lunghezza: | 82,84        | Progress.: | 564,98     |
|                       | Par.A:              | 135,000 | Fattore Forma: | 1,00        | Scost.:    | 1,30       | Tau:         | 11,9859c   |            |
|                       | Tan.L:              | 55,33   | Tan.K.:        | 27,71       |            |            |              |            |            |
|                       | ESTREMI             | E1      | 290025,64      | N1          | 4887734,25 | E2         | 290108,02    | N2         | 4887741,60 |
| 7                     | RACCORDO CIRC. n. 2 | Azimut: | 13,6560c       | Deviazione: | 34,4610c   | Lunghezza: | 119,09       | Progress.: | 647,82     |
|                       | Raggio:             | -220,00 | Tang.:         | 61,04       | Anq.:      | 34,4610c   |              |            |            |
|                       | Corda:              | 117,64  | Freccia:       | 8,01        | Biset.:    | 8,31       |              |            |            |
|                       | ESTREMI             | E1      | 290108,02      | N1          | 4887741,60 | E2         | 290212,09    | N2         | 4887796,46 |
|                       | VERTICE             | E       | 290167,67      | N           | 4887754,59 |            |              |            |            |
|                       | CENTRO              | E       | 290061,19      | N           | 4887956,55 |            |              |            |            |
| 8                     | CLOTOIDE            | Azimut: | 48,1170c       | Deviazione: | 11,9859c   | Lunghezza: | 82,84        | Progress.: | 766,91     |
|                       | Par.A:              | 135,000 | Fattore Forma: | 1,00        | Scost.:    | 1,30       | Tau:         | 11,9859c   |            |
|                       | Tan.L:              | 55,33   | Tan.K.:        | 27,71       |            |            |              |            |            |
|                       | ESTREMI             | E1      | 290212,09      | N1          | 4887796,46 | E2         | 290264,70    | N2         | 4887860,28 |
| 9                     | RETTIFILO           | Azimut: | 60,1029c       | Deviazione: | 0,0000c    | Lunghezza: | 99,00        | Progress.: | 849,75     |
|                       | ESTREMI             | E1      | 290264,70      | N1          | 4887860,28 | E2         | 290322,76    | N2         | 4887940,47 |
|                       | VERTICE             | E1      | 290176,31      | N1          | 4887738,20 | E2         | 290322,76    | N2         | 4887940,47 |
|                       |                     |         |                |             |            |            |              | Progress.: | 948,75     |