



| NUMERO SEZIONE | DISTANZE PARZIALI | DISTANZE PROGRESSIVE | QUOTE PROGETTO | QUOTE TERRENO | DIFFERENZA QUOTE | ANDAMENTO PLANIMETRICO | ANDAMENTO CIGLI | ETTOMETRICHE |
|----------------|-------------------|----------------------|----------------|---------------|------------------|------------------------|-----------------|--------------|
| 131            | 20,0              | 2+600,00             | -3,85          | 88,26         | 64,41            | L=1147,40m             | L=999,12        |              |
| 132            | 20,0              | 2+620,00             | -5,39          | 87,41         | 64,02            |                        |                 |              |
| 133            | 20,0              | 2+640,00             | -2,49          | 86,12         | 63,63            |                        |                 |              |
| 134            | 20,0              | 2+660,00             | -1,26          | 84,51         | 63,25            |                        |                 |              |
| 135            | 20,0              | 2+680,00             | -0,06          | 82,86         | 62,92            |                        |                 |              |
| 136            | 20,0              | 2+700,00             | 1,92           | 80,72         | 62,65            |                        |                 |              |
| 137            | 20,0              | 2+720,00             | 3,08           | 78,34         | 62,42            |                        |                 |              |
| 138            | 20,0              | 2+740,00             | 4,09           | 76,15         | 62,24            |                        |                 |              |
| 139            | 20,0              | 2+760,00             | 5,21           | 74,51         | 62,12            |                        |                 |              |
| 140            | 20,0              | 2+780,00             | 6,06           | 72,98         | 62,04            |                        |                 |              |
| 141            | 20,0              | 2+800,00             | 6,42           | 71,59         | 62,01            |                        |                 |              |
| 142            | 20,0              | 2+820,00             | 6,08           | 70,36         | 62,03            |                        |                 |              |
| 143            | 20,0              | 2+840,00             | 7,64           | 69,47         | 62,11            |                        |                 |              |
| 144            | 20,0              | 2+860,00             | 8,30           | 68,99         | 62,19            |                        |                 |              |
| 145            | 20,0              | 2+880,00             | 8,80           | 68,37         | 62,28            |                        |                 |              |
| 146            | 20,0              | 2+900,00             | 11,49          | 67,07         | 62,36            |                        |                 |              |
| 147            | 20,0              | 2+920,00             | 9,13           | 65,32         | 62,45            |                        |                 |              |
| 148            | 20,0              | 2+940,00             | 9,13           | 63,41         | 62,53            |                        |                 |              |
| 149            | 20,0              | 2+960,00             | 9,15           | 61,57         | 62,62            |                        |                 |              |
| 150            | 20,0              | 2+980,00             | 9,15           | 59,36         | 62,70            |                        |                 |              |
| 151            | 20,0              | 3+000,00             | 9,07           | 57,72         | 62,79            |                        |                 |              |
| 152            | 20,0              | 3+020,00             | 9,16           | 56,72         | 62,87            |                        |                 |              |
| 153            | 20,0              | 3+040,00             | 9,33           | 55,62         | 62,96            |                        |                 |              |
| 154            | 20,0              | 3+060,00             | 9,38           | 54,67         | 63,04            |                        |                 |              |
| 155            | 20,0              | 3+080,00             | 9,46           | 53,66         | 63,12            |                        |                 |              |
| 156            | 20,0              | 3+100,00             | 9,59           | 52,99         | 63,18            |                        |                 |              |
| 157            | 20,0              | 3+120,00             | 9,45           | 52,77         | 63,23            |                        |                 |              |
| 158            | 20,0              | 3+140,00             | 9,12           | 54,14         | 63,26            |                        |                 |              |
| 159            | 20,0              | 3+160,00             | 8,72           | 54,55         | 63,27            |                        |                 |              |
| 160            | 20,0              | 3+180,00             | 8,57           | 54,71         | 63,27            |                        |                 |              |
| 161            | 20,0              | 3+200,00             | 8,43           | 54,83         | 63,26            |                        |                 |              |
| 162            | 20,0              | 3+220,00             | 8,36           | 54,87         | 63,23            |                        |                 |              |
| 163            | 20,0              | 3+240,00             | 8,29           | 54,90         | 63,19            |                        |                 |              |
| 164            | 20,0              | 3+260,00             | 8,34           | 54,78         | 63,13            |                        |                 |              |
| 165            | 20,0              | 3+280,00             | 8,49           | 54,56         | 63,05            |                        |                 |              |
| 166            | 20,0              | 3+300,00             | 8,47           | 54,50         | 62,96            |                        |                 |              |
| 167            | 20,0              | 3+320,00             | 8,41           | 54,44         | 62,86            |                        |                 |              |
| 168            | 20,0              | 3+340,00             | 8,47           | 54,26         | 62,74            |                        |                 |              |
| 169            | 20,0              | 3+360,00             | 8,36           | 54,24         | 62,60            |                        |                 |              |
| 170            | 20,0              | 3+380,00             | 8,28           | 54,17         | 62,45            |                        |                 |              |
| 171            | 20,0              | 3+400,00             | 8,21           | 54,07         | 62,29            |                        |                 |              |
| 172            | 20,0              | 3+420,00             | 8,15           | 53,96         | 62,11            |                        |                 |              |
| 173            | 20,0              | 3+440,00             | 8,07           | 53,84         | 61,91            |                        |                 |              |
| 174            | 20,0              | 3+460,00             | 8,15           | 53,55         | 61,70            |                        |                 |              |
| 175            | 20,0              | 3+480,00             | 8,26           | 53,21         | 61,47            |                        |                 |              |
| 176            | 20,0              | 3+500,00             | 8,07           | 53,17         | 61,23            |                        |                 |              |
| 177            | 20,0              | 3+520,00             | 7,82           | 53,16         | 60,98            |                        |                 |              |
| 178            | 20,0              | 3+540,00             | 7,66           | 53,15         | 60,71            |                        |                 |              |
| 179            | 20,0              | 3+560,00             | 7,07           | 53,35         | 60,42            |                        |                 |              |
| 180            | 20,0              | 3+580,00             | 6,62           | 53,50         | 60,12            |                        |                 |              |
| 181            | 20,0              | 3+600,00             | 6,91           | 52,89         | 59,80            |                        |                 |              |
| 182            | 20,0              | 3+620,00             | 6,76           | 52,72         | 59,48            |                        |                 |              |
| 183            | 20,0              | 3+640,00             | 6,50           | 52,05         | 59,15            |                        |                 |              |
| 184            | 20,0              | 3+660,00             | 6,34           | 52,49         | 58,83            |                        |                 |              |
| 185            | 20,0              | 3+680,00             | 6,32           | 52,18         | 58,50            |                        |                 |              |
| 186            | 20,0              | 3+700,00             | 6,12           | 52,05         | 58,18            |                        |                 |              |
| 187            | 20,0              | 3+720,00             | 5,68           | 51,84         | 57,53            |                        |                 |              |
| 188            | 20,0              | 3+740,00             | 5,68           | 51,84         | 57,53            |                        |                 |              |
| 189            | 20,0              | 3+760,00             | 5,46           | 51,74         | 57,20            |                        |                 |              |
| 190            | 20,0              | 3+780,00             | 5,35           | 51,33         | 56,88            |                        |                 |              |
| 191            | 20,0              | 3+800,00             | 5,28           | 51,29         | 56,55            |                        |                 |              |
| 192            | 20,0              | 3+820,00             | 5,28           | 50,94         | 56,22            |                        |                 |              |
| 193            | 20,0              | 3+840,00             | 5,33           | 50,57         | 55,90            |                        |                 |              |
| 194            | 20,0              | 3+860,00             | 5,17           | 50,08         | 55,25            |                        |                 |              |
| 195            | 20,0              | 3+880,00             | 5,29           | 50,28         | 55,57            |                        |                 |              |
| 196            | 20,0              | 3+900,00             | 4,65           | 50,27         | 54,93            |                        |                 |              |
| 197            | 20,0              | 3+920,00             | 4,32           | 50,31         | 54,63            |                        |                 |              |
| 198            | 20,0              | 3+940,00             | 4,32           | 50,06         | 54,37            |                        |                 |              |
| 199            | 20,0              | 3+960,00             | 4,41           | 49,75         | 54,16            |                        |                 |              |
| 200            | 20,0              | 3+980,00             | 4,25           | 49,74         | 53,98            |                        |                 |              |
| 201            | 20,0              | 4+000,00             | 4,29           | 49,36         | 53,85            |                        |                 |              |
| 202            | 20,0              | 4+020,00             | 4,17           | 49,38         | 53,75            |                        |                 |              |
| 203            | 20,0              | 4+040,00             | 3,90           | 49,79         | 53,69            |                        |                 |              |
| 204            | 20,0              | 4+060,00             | 3,54           | 50,08         | 53,62            |                        |                 |              |
| 205            | 20,0              | 4+080,00             | 3,17           | 50,38         | 53,55            |                        |                 |              |
| 206            | 20,0              | 4+100,00             | 2,77           | 50,71         | 53,49            |                        |                 |              |
| 207            | 20,0              | 4+120,00             | 2,48           | 50,94         | 53,42            |                        |                 |              |
| 208            | 20,0              | 4+140,00             | 2,46           | 50,89         | 53,35            |                        |                 |              |
| 209            | 20,0              | 4+160,00             | 2,58           | 50,71         | 53,29            |                        |                 |              |
| 210            | 20,0              | 4+180,00             | 2,66           | 50,56         | 53,22            |                        |                 |              |
| 211            | 20,0              | 4+200,00             | 2,70           | 50,46         | 53,15            |                        |                 |              |
| 212            | 20,0              | 4+220,00             | 2,83           | 50,26         | 53,09            |                        |                 |              |
| 213            | 20,0              | 4+240,00             | 3,03           | 50,00         | 53,02            |                        |                 |              |

**S.S. 554 "Cagliariatana"**  
 Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000  
 Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

---

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. CA352

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - LOTTI - SERING - WDP - BRENG**

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:<br>(Ord. Ing. Francesco Nicolazzi) (Ord. Ing. Provv. Roma 142/11)   | GRUPPO DI PROGETTAZIONE<br>INGEGNERIA |
| PROGETTISTA:<br>Responsabilita' Tecnica stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso<br>(Ord. Ing. Provv. Roma 205/11)<br>Responsabilita' Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzolo<br>(Ord. Ing. Provv. Roma 232/02)<br>Responsabilita' Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo<br>(Ord. Ing. Provv. Palermo 28/02)<br>Responsabilita' Impianti: Ing. Francesco Venturo<br>(Ord. Ing. Provv. Roma 146/02) | MANDATI:<br>                          |
| GEOLOGO:<br>(Dott. Ingegn. Enrico Corradini) (Ord. Ing. Provv. Roma 20/01)   |                                       |
| COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:<br>Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Provv. Palermo 28/02)   |                                       |
| RESPONSABILE SIA:<br>(Dott. Ing. Francesco Nicolazzi) (Ord. Ing. Provv. Roma 146/02)   |                                       |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:<br>Dott. Ing. Francesco Corradini   |                                       |

**PROGETTO STRADALE**  
 Asse principale  
 Planimetria e profilo  
 Tav. 3 di 4

|                 |                           |           |                                    |
|-----------------|---------------------------|-----------|------------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE                 | REVISIONE | SCALA:                             |
| PROGETTO        | CA352_P00PS00TRAPF01-04_A | -         | 2000/200                           |
| PROG. ANNO      | ELAB.                     | -         | -                                  |
| DPCA0352        | 19                        | -         | -                                  |
| 000PS00TRAPF03  | -                         | -         | -                                  |
| D               | -                         | -         | -                                  |
| C               | -                         | -         | -                                  |
| B               | -                         | -         | -                                  |
| A               | EMISSIONE                 | FEB. 2020 | D. GARINIA M. CAPASSO F. NICOLELLI |
| REV.            | DESCRIZIONE               | DATA      | REDDATO VERIFICATO APPROVATO       |