



LEGENDA

ANDAMENTO ALTIMETRICO
 LIVELLETTATE:
 D= Differenza di quota tra due vertici [m]
 L= Lunghezza livelletta [m]
 P= pendenza livelletta [%]

VERTICI:
 Va n numerazione vertice altimetrico
 PROG= Progressiva vertice altimetrico [m]
 Q= Quota vertice altimetrico [mslm]
 R= Raggio raccordo verticale [m]
 T1, T2 = Tangente raccordo verticale [m]
 Sv = Sviluppo raccordo verticale [m]
 P1 = Pendenza livelletta in entrata [%]
 P2 = Pendenza livelletta in uscita [%]
 DP = Differenza di pendenza [%]

ANDAMENTO PLANIMETRICO:
 L= Lunghezza rettilineo [m]
 Curva circolare:
 R = Raggio [m]
 L = Lunghezza [m]
 Curva a raggio variabile:
 A = Parametro di scala della clotoide [m]
 L = Lunghezza dell'arco di clotoide [m]

Lunghezze 1: 1000 ANZEDDA 1: 100
 Q.RIF. 310.000

| NUMERO SEZIONI | DISTANZE PROGRESSIVE | DISTANZE PARZIALI | QUOTE PROGETTO | QUOTE TERRENO | DIFFERENZA QUOTA PIT |
|----------------|----------------------|-------------------|----------------|---------------|----------------------|
| 1 | 10207.96 | 25.31 | 352.27 | 351.75 | -0.52 |
| 2 | 10232.91 | 25.31 | 351.96 | 351.68 | -0.28 |
| 3 | 10258.22 | 16.41 | 351.44 | 351.32 | -0.12 |
| 4 | 10284.03 | 6.89 | 351.15 | 351.04 | -0.11 |
| 5 | 10310.32 | 25.25 | 350.99 | 350.88 | -0.11 |
| 6 | 10337.17 | 25.21 | 350.53 | 350.41 | -0.12 |
| 7 | 10364.50 | 25.16 | 350.08 | 350.09 | -0.01 |
| 8 | 10392.42 | 25.12 | 349.82 | 349.67 | -0.15 |
| 9 | 10420.91 | 13.16 | 349.84 | 349.58 | -0.26 |
| 10 | 10449.97 | 20.03 | 349.37 | 349.17 | -0.20 |
| 11 | 10479.57 | 25.04 | 348.87 | 348.57 | -0.30 |
| 12 | 10509.72 | 25.04 | 348.32 | 347.79 | -0.53 |
| 13 | 10540.41 | 20.02 | 347.79 | 347.79 | 0.00 |
| 14 | 10571.65 | 21.94 | 347.27 | 346.67 | -0.60 |
| 15 | 10603.44 | 17.50 | 346.15 | 345.15 | -1.00 |
| 16 | 10635.78 | 20.00 | 345.35 | 344.35 | -1.00 |
| 17 | 10668.68 | 17.50 | 344.67 | 343.32 | -1.35 |
| 18 | 10702.13 | 25.00 | 343.98 | 342.08 | -1.90 |
| 19 | 10736.13 | 25.00 | 343.35 | 340.84 | -2.51 |
| 20 | 10770.68 | 25.00 | 342.69 | 340.08 | -2.61 |
| 21 | 10805.78 | 25.00 | 342.08 | 339.37 | -2.71 |
| 22 | 10841.43 | 25.00 | 341.52 | 338.68 | -2.84 |
| 23 | 10877.63 | 25.00 | 340.98 | 338.02 | -2.96 |
| 24 | 10914.38 | 25.00 | 340.47 | 337.38 | -3.09 |
| 25 | 10951.68 | 25.00 | 340.00 | 336.75 | -3.25 |
| 26 | 10989.53 | 25.00 | 339.57 | 336.15 | -3.42 |
| 27 | 11027.93 | 25.00 | 339.18 | 335.58 | -3.60 |
| 28 | 11066.88 | 22.03 | 338.83 | 335.04 | -3.79 |
| 29 | 11106.39 | 24.99 | 338.56 | 334.55 | -4.01 |
| 30 | 11146.46 | 24.99 | 338.34 | 334.11 | -4.23 |

Sanas
 GRUPPO PT ITALIANI
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
 LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI:
 SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Nando Gravetti
 Direzione degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

MANDATARIA:
 Sintagma
 Dott. Ing. G. Caporali
 Dott. Ing. M. Ferraro
 Dott. Ing. A. Maresca
 Dott. Ing. G. Conzatti

MANDANTE:
 Anas
 Dott. Ing. G. Quillico
 Dott. Ing. G. Quillico
 Dott. Ing. G. Quillico
 Dott. Ing. G. Quillico

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Marco Lenardi
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Amroggio Signorini
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 43511

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Mago

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
 Dott. Ing. Nando Gravetti
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 4351

PROGETTO INFRASTRUTTURA
 ASSE PRINCIPALE
 Profili longitudinali - Asse CT-RG - Tav. 14/23

CODICE PROGETTO: 0101082E
 LIV. PROJ.: 2101
 N. PROJ.: 0101082E
 CODICE ELAB.: 0101082E
 NOME FILE: 0101082E

REVISIONE: B
 SCALA: 1:1.000/100

REVISIONI:
 D: Disegnato
 C: Controllato
 B: Revisione a seguito istruttoria ANAS
 A: Emissione

EMMISSIONE: 20/09/2017
 DATA: 20/09/2017
 REDATTO: A. Signorini
 VERIFICATO: G. Quillico
 APPROVATO: A. Signorini