

BRACCETTO SU VECCHIA SP 78 RAMO JE

Vertice (1)

Coordinate vertice

Est = 1664316.78000 ; Nord = 4931202.62210 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 0.00000

Vertice (2)

Coordinate vertice

Est = 1664305.66140 ; Nord = 4931226.29660 ; Quota =

Deviazione a destra

Angolo di deviazione = -53.26039

Angolo al vertice = 146.73961

Raccordo : 'Circolare'

Coordinate punti di tangenza

Destro : Est = 1664310.69551 ; Nord = 4931238.28544

Sinistro : Est = 1664311.18889 ; Nord = 4931214.52709

Coordinate del centro dell'arco

Est = 1664337.66445 ; Nord = 4931226.96119

Dati generali del raccordo

Angolo al centro = 53.26039

Raggio arco = 29.25000

Tangente arco = 13.00286

Sviluppo arco = 24.47091

Sviluppo totale = 24.47091

Progressiva inizio arco = 13.15254

Progressiva fine arco = 37.62345

Progressiva inizio raccordo = 13.15254

Progressiva fine raccordo = 37.62345

Transizione pendenza in ingresso

Progressiva inizio = 13.15254

Progressiva fine = 13.15254

Transizione pendenza in uscita

Progressiva inizio = 37.62345

Progressiva fine = 37.62345

Raccordo di transizione

Verifiche di normativa

Vertice (3)

Coordinate vertice

Est = 1664310.69570 ; Nord = 4931238.28590 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 37.62395

VERIFICA PENDENZE ALTIMETRICHE

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 1 = -3.04057

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 2 = -0.07055

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 3 = -4.00303

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 4 = -9.20039

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 5 = -2.77295

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 6 = 0.08574

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 7 = 0.17428

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 8 = -0.53597

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 9 = -0.47197

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 10 = -1.10998

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 11 = -1.01586

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 12 = 0.04417

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 13 = 0.04821

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: LIVELLETТА Segmento: 1 = 1.42105

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: LIVELLETТА Segmento: 2 = -1.01604

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: FOSSO_DX Segmento: 1 = -0.26525

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

VERIFICA RACCORDI ALTIMETRICI

Raggio del raccordo [dosso] sul vertice (2) della Livelletta LIVELLETTA: = 1500.00000

Valore fuori limite da normativa

Valore Minimo: 1716.27169
