

BRACCETTO SP 78 RAMO VB

Vertice (1)

Coordinate vertice

Est = 1664189.14220 ; Nord = 4930697.65290 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 0.00000

Vertice (2)

Coordinate vertice

Est = 1664239.50030 ; Nord = 4930699.38370 ; Quota =

Deviazione a destra

Angolo di deviazione = -99.99403

Angolo al vertice = 100.00597

Raccordo : 'Circolare'

Coordinate punti di tangenza

Destro : Est = 1664240.66782 ; Nord = 4930665.50699

Sinistro : Est = 1664205.62348 ; Nord = 4930698.21936

Coordinate del centro dell'arco

Est = 1664206.78793 ; Nord = 4930664.33936

Dati generali del raccordo

Angolo al centro = 99.99403

Raggio arco = 33.90000

Tangente arco = 33.89682

Sviluppo arco = 53.24682

Sviluppo totale = 53.24682

Progressiva inizio arco = 16.49102

Progressiva fine arco = 69.73783

Progressiva inizio raccordo = 16.49102

Progressiva fine raccordo = 69.73783

Transizione pendenza in ingresso

Progressiva inizio = -62.50898

Progressiva fine = 17.49102

Transizione pendenza in uscita

Progressiva inizio = 27.73783

Progressiva fine = 87.73783

Raccordo di transizione

Verifiche di normativa

Vertice (3)

Coordinate vertice

Est = 1664240.67080 ; Nord = 4930665.42050 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 69.82437

VERIFICA PENDENZE ALTIMETRICHE

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 1 = 1.26667

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 2 = 2.00000

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 3 = 5.94378

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 1 = -0.55532

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 2 = 0.05336

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 3 = 0.20939

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 4 = 0.51592

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 5 = 1.05537

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 6 = 0.98624

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: FOSSO_DX Segmento: 1 = -0.13928

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

VERIFICA RACCORDI ALTIMETRICI

Raggio del raccordo [sacca] sul vertice (2) della Livelletta LIVELLETTA: = 2000.00000

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: 1677.41926

Raggio del raccordo [sacca] sul vertice (3) della Livelletta LIVELLETTA: = 821.95740

Valore fuori limite da normativa

Valore Minimo: 1666.66667
