

BRACCETTO SP 78 RAMO VA

Vertice (1)

Coordinate vertice

Est = 1664188.83310 ; Nord = 4930706.64760 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 0.00000

Vertice (2)

Coordinate vertice

Est = 1664234.49000 ; Nord = 4930708.23240 ; Quota =

Deviazione a sinistra

Angolo di deviazione = 100.80017

Angolo al vertice = 99.19983

Raccordo : 'Circolare'

Coordinate punti di tangenza

Destro : Est = 1664232.33692 ; Nord = 4930753.75070

Sinistro : Est = 1664188.94824 ; Nord = 4930706.65160

Coordinate del centro dell'arco

Est = 1664187.38718 ; Nord = 4930751.62451

Dati generali del raccordo

Angolo al centro = 100.80017

Raggio arco = 45.00000

Tangente arco = 45.56919

Sviluppo arco = 71.25144

Sviluppo totale = 71.25144

Progressiva inizio arco = 0.11521

Progressiva fine arco = 71.36665

Progressiva inizio raccordo = 0.11521

Progressiva fine raccordo = 71.36665

Transizione pendenza in ingresso

Progressiva inizio = -24.88479

Progressiva fine = 15.11521

Transizione pendenza in uscita

Progressiva inizio = 54.36665

Progressiva fine = 84.36665

Raccordo di transizione

Verifiche di normativa

Vertice (3)

Coordinate vertice

Est = 1664232.33220 ; Nord = 4930753.85050 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 71.46656

VERIFICA PENDENZE ALTIMETRICHE

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 1 = -0.33333

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 2 = 0.33333

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 3 = 0.22228

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 4 = 0.06486

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 5 = -0.38304

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 6 = -0.44956

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 7 = -0.22137

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 8 = -0.53237

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 1 = 1.08571

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 2 = -3.53715

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 3 = -6.44641

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: FOSSO_SX Segmento: 1 = -0.13986

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: 1666.66667
