

# SVINCOLO ASSE PRINCIPALE RAMO CC

## Vertice (1)

### *Coordinate vertice*

Est = 1667725.97650 ; Nord = 4931256.88430 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

### **Vertice a spigolo vivo**

Progressiva = 0.00000

## Vertice (2)

### *Coordinate vertice*

Est = 1667744.41240 ; Nord = 4931266.71080 ; Quota =

### *Deviazione a destra*

Angolo di deviazione = -20.61392

Angolo al vertice = 179.38608

## **Raccordo : 'Circolare'**

### *Coordinate punti di tangenza*

Destro : Est = 1667764.46790 ; Nord = 4931270.06891

Sinistro : Est = 1667726.46760 ; Nord = 4931257.14606

### *Coordinate del centro dell'arco*

Est = 1667785.02809 ; Nord = 4931147.27833

### *Dati generali del raccordo*

Angolo al centro = 20.61392

Raggio arco = 124.50000

Tangente arco = 20.33470

Sviluppo arco = 40.31344

Sviluppo totale = 40.31344

Progressiva inizio arco = 0.55651

Progressiva fine arco = 40.86994

Progressiva inizio raccordo = 0.55651

Progressiva fine raccordo = 40.86994

### *Transizione pendenza in ingresso*

Progressiva inizio = -99.44349

Progressiva fine = 0.55651

### *Transizione pendenza in uscita*

Progressiva inizio = 40.86994

Progressiva fine = 80.86994

### *Raccordo di transizione*

## **Verifiche di normativa**

## Vertice (3)

### *Coordinate vertice*

Est = 1667796.79620 ; Nord = 4931275.48200 ; Quota =

### *Deviazione a sinistra*

Angolo di deviazione = 17.07195

Angolo al vertice = 182.92805

**Raccordo : 'Circolare'***Coordinate punti di tangenza*

Destro : Est = 1667811.48211 ; Nord = 4931282.28970  
Sinistro : Est = 1667780.83140 ; Nord = 4931272.80884

*Coordinate del centro dell'arco*

Est = 1667761.01435 ; Nord = 4931391.16121

*Dati generali del raccordo*

Angolo al centro = 17.07195  
Raggio arco = 120.00000  
Tangente arco = 16.18705  
Sviluppo arco = 32.17986  
Sviluppo totale = 32.17986  
Progressiva inizio arco = 57.46124  
Progressiva fine arco = 89.64110  
Progressiva inizio raccordo = 57.46124  
Progressiva fine raccordo = 89.64110

*Transizione pendenza in ingresso*

Progressiva inizio = 42.46124  
Progressiva fine = 62.46124

*Transizione pendenza in uscita*

Progressiva inizio = 84.64110  
Progressiva fine = 124.64110

*Raccordo di transizione***Verifiche di normativa****Vertice (4)***Coordinate vertice*

Est = 1667904.53590 ; Nord = 4931325.42510 ; Quota =

*Deviazione a destra*

Angolo di deviazione = -2.17835  
Angolo al vertice = 197.82165

**Raccordo : 'Circolare'***Coordinate punti di tangenza*

Destro : Est = 1667928.17698 ; Nord = 4931335.41621  
Sinistro : Est = 1667881.25046 ; Nord = 4931314.63106

*Coordinate del centro dell'arco*

Est = 1668512.09739 ; Nord = 4929953.73718

*Dati generali del raccordo*

Angolo al centro = 2.17835  
Raggio arco = 1500.00000  
Tangente arco = 25.66560  
Sviluppo arco = 51.32619  
Sviluppo totale = 51.32619  
Progressiva inizio arco = 166.54095  
Progressiva fine arco = 217.86714  
Progressiva inizio raccordo = 166.54095  
Progressiva fine raccordo = 217.86714

*Transizione pendenza in ingresso*

Progressiva inizio = 136.54095  
Progressiva fine = 166.54095

*Transizione pendenza in uscita*

Progressiva inizio = 217.86714  
Progressiva fine = 247.86714

*Raccordo di transizione*

#### **Verifiche di normativa**

#### **Vertice (5)**

*Coordinate vertice*

Est = 1667980.70140 ; Nord = 4931357.61390 ; Quota =

*Deviazione a destra*

Angolo di deviazione = -82.73857

Angolo al vertice = 117.26143

#### **Raccordo : 'Circolare'**

*Coordinate punti di tangenza*

Destro : Est = 1667990.62385 ; Nord = 4931345.11507

Sinistro : Est = 1667966.00165 ; Nord = 4931351.40154

*Coordinate del centro dell'arco*

Est = 1667974.17654 ; Nord = 4931332.05804

*Dati generali del raccordo*

Angolo al centro = 82.73857

Raggio arco = 21.00000

Tangente arco = 15.95857

Sviluppo arco = 27.29274

Sviluppo totale = 27.29274

Progressiva inizio arco = 258.93096

Progressiva fine arco = 286.22370

Progressiva inizio raccordo = 258.93096

Progressiva fine raccordo = 286.22370

*Transizione pendenza in ingresso*

Progressiva inizio = 138.93096

Progressiva fine = 258.93096

*Transizione pendenza in uscita*

Progressiva inizio = 283.22370

Progressiva fine = 288.22370

*Raccordo di transizione*

#### **Verifiche di normativa**

#### **Vertice (6)**

*Coordinate vertice*

Est = 1668002.55720 ; Nord = 4931330.08320 ; Quota =

*Deviazione a destra*

Angolo di deviazione = -73.35967

Angolo al vertice = 126.64033

#### **Raccordo : 'Circolare'**

*Coordinate punti di tangenza*

Destro : Est = 1667993.68389 ; Nord = 4931313.09474

Sinistro : Est = 1667990.64036 ; Nord = 4931345.09427

*Coordinate del centro dell'arco*

Est = 1667967.53581 ; Nord = 4931326.75225

*Dati generali del raccordo*

Angolo al centro = 73.35967

Raggio arco = 29.50000

Tangente arco = 19.16620

Sviluppo arco = 33.99376

Sviluppo totale = 33.99376

Progressiva inizio arco = 286.25025

Progressiva fine arco = 320.24402

Progressiva inizio raccordo = 286.25025

Progressiva fine raccordo = 320.24402

*Transizione pendenza in ingresso*

Progressiva inizio = 286.25025

Progressiva fine = 286.25025

*Transizione pendenza in uscita*

Progressiva inizio = 320.24402

Progressiva fine = 330.24402

*Raccordo di transizione*

**Verifiche di normativa**

**Vertice (7)**

*Coordinate vertice*

Est = 1667991.99220 ; Nord = 4931309.85590 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

**Vertice a spigolo vivo**

Progressiva = 323.89805

**VERIFICA PENDENZE ALTIMETRICHE**

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 1 = 2.33333

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 2 = -4.07246

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 3 = -0.30303

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 4 = 1.14224

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 1 = -0.87971

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 2 = -0.61964

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 3 = -0.51056

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 4 = -0.11798

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 5 = -0.86074

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 6 = -0.80410

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 7 = -0.08464

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 8 = -0.12813

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 9 = -0.23078

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 10 = -0.41963

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 11 = -0.04152

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 12 = 0.13476

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 13 = -0.57674

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 14 = -0.99269

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 15 = -6.99745

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 16 = -9.15002

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 17 = -31.33968

Valore fuori limite da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 18 = -59.55049

Valore fuori limite da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 19 = -53.21280

Valore fuori limite da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 20 = 34.00201

Valore fuori limite da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 21 = 33.71639

Valore fuori limite da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 22 = 30.68392

Valore fuori limite da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 23 = 2.69902

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 24 = 1.81295

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 25 = 1.34147

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 26 = 1.23821

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 27 = -0.49217

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 28 = -0.64576

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 29 = -0.95090

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 30 = -0.32854

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 31 = -0.32626

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 32 = -0.19186

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 33 = 0.21060

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 34 = 0.01331

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 35 = -0.08062

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 36 = -1.04771

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 37 = -1.42068

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 38 = -1.70367  
Valore nei limiti da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000  
\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 39 = -1.81858  
Valore nei limiti da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000  
\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 40 = -1.87796  
Valore nei limiti da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000  
\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 41 = -0.19057  
Valore nei limiti da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000  
\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 42 = -0.08045  
Valore nei limiti da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000  
\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 43 = 0.89547  
Valore nei limiti da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000  
\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 44 = 0.83381  
Valore nei limiti da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000  
\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 45 = -1.80099  
Valore nei limiti da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000  
\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 46 = -1.55624  
Valore nei limiti da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000  
\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 47 = 0.29107  
Valore nei limiti da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000  
\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 48 = 0.53889  
Valore nei limiti da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000  
\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 49 = 1.51514  
Valore nei limiti da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000  
\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 50 = 2.47303  
Valore nei limiti da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000  
\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 51 = 1.87367  
Valore nei limiti da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000  
\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 52 = 1.28890  
Valore nei limiti da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000  
\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 53 = -1.11799  
Valore nei limiti da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000  
\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 54 = -14.79623  
Valore fuori limite da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000  
\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 55 = -11.83883

Valore fuori limite da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 56 = -11.44488  
Valore fuori limite da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 57 = -11.04975  
Valore fuori limite da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 58 = -10.65347  
Valore fuori limite da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 59 = -10.25609  
Valore fuori limite da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 60 = -9.85765  
Valore nei limiti da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 61 = 3.68535  
Valore nei limiti da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 62 = 15.20827  
Valore fuori limite da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 63 = 14.62687  
Valore fuori limite da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 64 = 14.04396  
Valore fuori limite da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 65 = 14.59268  
Valore fuori limite da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 66 = 14.12302  
Valore fuori limite da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 67 = 13.54256  
Valore fuori limite da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 68 = 12.96071  
Valore fuori limite da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 69 = 12.37751  
Valore fuori limite da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 70 = 11.79303  
Valore fuori limite da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 71 = 11.20734  
Valore fuori limite da normativa  
Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 72 = 10.62048  
Valore fuori limite da normativa



Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 73 = 10.03253

Valore fuori limite da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 74 = 9.44353

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 75 = 9.14574

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 76 = 8.91236

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 77 = 7.06624

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 78 = 3.78559

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 79 = 2.97453

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 80 = 2.71612

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 81 = 2.45742

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 82 = 2.19847

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 83 = 1.93930

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 84 = 1.67992

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 85 = 1.42037

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 86 = 1.16067

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 87 = 0.90085

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 88 = 0.64094

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 89 = 0.41385

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 90 = 0.38617

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: FOSSO\_DX Segmento: 1 = -0.43706

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: FOSSO\_DX Segmento: 2 = 0.13189

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: = 2000.00000

Valore fuori limite da normativa

Valore Minimo: 3757.98714

\*\*\*

Raggio del raccordo [sacca] sul vertice (3) della Livelletta LIVELLETTA: = 1400.00000

Valore fuori limite da normativa

Valore Minimo: 1896.80905

\*\*\*

Raggio del raccordo [sacca] sul vertice (4) della Livelletta LIVELLETTA: = 1059.80000

Valore fuori limite da normativa

Valore Minimo: 1666.66667

\*\*\*