

# BRACCETTO METANO RAMO RA

## Vertice (1)

### *Coordinate vertice*

Est = 1667400.53000 ; Nord = 4930315.05000 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

### **Vertice a spigolo vivo**

Progressiva = 0.00000

## Vertice (2)

### *Coordinate vertice*

Est = 1667390.10000 ; Nord = 4930334.51000 ; Quota =

### *Deviazione a destra*

Angolo di deviazione = -80.61961

Angolo al vertice = 119.38039

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

### *Coordinate punti di tangenza*

Destro : Est = 1667405.49778 ; Nord = 4930350.25148

Sinistro : Est = 1667400.50225 ; Nord = 4930315.10178

### *Coordinate del centro dell'arco*

Est = 1667426.94382 ; Nord = 4930329.27370

### *Dati generali del raccordo*

Angolo al centro = 80.61961

Raggio arco = 30.00000

Tangente arco = 22.02013

Sviluppo arco = 37.99110

Sviluppo totale = 37.99110

Progressiva inizio arco = 0.05874

Progressiva fine arco = 38.04984

Progressiva inizio raccordo = 0.05874

Progressiva fine raccordo = 38.04984

### *Transizione pendenza in ingresso*

Progressiva inizio = -17.94126

Progressiva fine = 2.05874

### *Transizione pendenza in uscita*

Progressiva inizio = 36.04984

Progressiva fine = 56.04984

### *Raccordo di transizione*

## Verifiche di normativa

## Vertice (3)

### *Coordinate vertice*

Est = 1667405.78000 ; Nord = 4930350.54000 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

### **Vertice a spigolo vivo**

Progressiva = 38.45344

#### VERIFICA PENDENZE ALTIMETRICHE

Pendenza livelletta: Fosso\_DX Segmento: 1 = -0.38942

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 1 = -1.27273

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 1 = -0.15931

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 2 = -0.35383

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 3 = -0.54384

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 4 = -0.06527

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 5 = -0.07096

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

\*\*\*

#### VERIFICA RACCORDI ALTIMETRICI