

BRACCETTO METANO RAMO RC

Vertice (1)

Coordinate vertice

Est = 1667359.62000 ; Nord = 4930440.15000 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 0.00000

Vertice (2)

Coordinate vertice

Est = 1667361.88000 ; Nord = 4930416.76000 ; Quota =

Deviazione a sinistra

Angolo di deviazione = 84.34769

Angolo al vertice = 115.65231

Raccordo : 'Circolare'

Coordinate punti di tangenza

Destro : Est = 1667385.02070 ; Nord = 4930413.27345

Sinistro : Est = 1667359.62933 ; Nord = 4930440.05340

Coordinate del centro dell'arco

Est = 1667389.49027 ; Nord = 4930442.93864

Dati generali del raccordo

Angolo al centro = 84.34769

Raggio arco = 30.00000

Tangente arco = 23.40188

Sviluppo arco = 39.74791

Sviluppo totale = 39.74791

Progressiva inizio arco = 0.09705

Progressiva fine arco = 39.84496

Progressiva inizio raccordo = 0.09705

Progressiva fine raccordo = 39.84496

Transizione pendenza in ingresso

Progressiva inizio = -19.90295

Progressiva fine = 0.09705

Transizione pendenza in uscita

Progressiva inizio = 39.84496

Progressiva fine = 59.84496

Raccordo di transizione

Verifiche di normativa

Vertice (3)

Coordinate vertice

Est = 1667385.11000 ; Nord = 4930413.26000 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 39.93527

VERIFICA PENDENZE ALTIMETRICHE

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 1 = 0.17500

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 1 = -0.00305

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 2 = 0.04660

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 3 = 0.64962

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 4 = -0.44165

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 5 = -0.53396

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 6 = -0.95042

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 7 = -0.95140

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: Fosso_SX Segmento: 1 = 0.94444

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: Fosso_SX Segmento: 2 = -1.00000

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

VERIFICA RACCORDI ALTIMETRICI