

BRACCETTO METANO RAMO RB

Vertice (1)

Coordinate vertice

Est = 1667382.15000 ; Nord = 4930327.73000 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 0.00000

Vertice (2)

Coordinate vertice

Est = 1667376.86000 ; Nord = 4930337.96000 ; Quota =

Deviazione a sinistra

Angolo di deviazione = 46.31844

Angolo al vertice = 153.68156

Raccordo : 'Circolare'

Coordinate punti di tangenza

Destro : Est = 1667366.19459 ; Nord = 4930342.04758

Sinistro : Est = 1667382.10639 ; Nord = 4930327.81433

Coordinate del centro dell'arco

Est = 1667355.45840 ; Nord = 4930314.03447

Dati generali del raccordo

Angolo al centro = 46.31844

Raggio arco = 30.00000

Tangente arco = 11.42188

Sviluppo arco = 21.82705

Sviluppo totale = 21.82705

Progressiva inizio arco = 0.09493

Progressiva fine arco = 21.92198

Progressiva inizio raccordo = 0.09493

Progressiva fine raccordo = 21.92198

Transizione pendenza in ingresso

Progressiva inizio = -19.90507

Progressiva fine = 0.09493

Transizione pendenza in uscita

Progressiva inizio = 21.92198

Progressiva fine = 41.92198

Raccordo di transizione

Verifiche di normativa

Vertice (3)

Coordinate vertice

Est = 1667366.11000 ; Nord = 4930342.08000 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 22.01257

VERIFICA PENDENZE ALTIMETRICHE

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 1 = 0.81744

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 1 = 4.87168

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 2 = 4.42197

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 3 = 4.22934

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 4 = 3.23113

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 5 = 3.10375

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 6 = 2.82510

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: Fosso_SX Segmento: 1 = 4.75113

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

VERIFICA RACCORDI ALTIMETRICI