

BRACCETTO METANO RAMO RF

Vertice (1)

Coordinate vertice

Est = 1667327.38000 ; Nord = 4930355.90000 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 0.00000

Vertice (2)

Coordinate vertice

Est = 1667337.22000 ; Nord = 4930361.64000 ; Quota =

Deviazione a sinistra

Angolo di deviazione = 46.40339

Angolo al vertice = 153.59661

Raccordo : 'Circolare'

Coordinate punti di tangenza

Destro : Est = 1667340.72938 ; Nord = 4930372.45329

Sinistro : Est = 1667327.40012 ; Nord = 4930355.91174

Coordinate del centro dell'arco

Est = 1667312.38477 ; Nord = 4930381.65235

Dati generali del raccordo

Angolo al centro = 46.40339

Raggio arco = 29.80000

Tangente arco = 11.36851

Sviluppo arco = 21.72130

Sviluppo totale = 21.72130

Progressiva inizio arco = 0.02330

Progressiva fine arco = 21.74460

Progressiva inizio raccordo = 0.02330

Progressiva fine raccordo = 21.74460

Transizione pendenza in ingresso

Progressiva inizio = 0.02330

Progressiva fine = 0.02330

Transizione pendenza in uscita

Progressiva inizio = 21.74460

Progressiva fine = 21.74460

Raccordo di transizione

Verifiche di normativa

Vertice (3)

Coordinate vertice

Est = 1667343.62000 ; Nord = 4930381.36000 ; Quota =

Deviazione a sinistra

Angolo di deviazione = 105.32211

Angolo al vertice = 94.67789

Raccordo : 'Circolare'

Coordinate punti di tangenza

Destro : Est = 1667334.66414 ; Nord = 4930383.45903
Sinistro : Est = 1667340.78047 ; Nord = 4930372.61069

Coordinate del centro dell'arco

Est = 1667332.73364 ; Nord = 4930375.22224

Dati generali del raccordo

Angolo al centro = 105.32211
Raggio arco = 8.46000
Tangente arco = 9.19855
Sviluppo arco = 13.99619
Sviluppo totale = 13.99619
Progressiva inizio arco = 21.91009
Progressiva fine arco = 35.90628
Progressiva inizio raccordo = 21.91009
Progressiva fine raccordo = 35.90628

Transizione pendenza in ingresso

Progressiva inizio = 21.91009
Progressiva fine = 21.91009

Transizione pendenza in uscita

Progressiva inizio = 35.90628
Progressiva fine = 35.90628

Raccordo di transizione

Verifiche di normativa

Vertice (4)

Coordinate vertice

Est = 1667334.66000 ; Nord = 4930383.46000 ; Quota =

Angolo di deviazione =
Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 35.91053

VERIFICA PENDENZE ALTIMETRICHE

VERIFICA RACCORDI ALTIMETRICI