

BRACCETTO MUFFA RAMO RM

Vertice (1)

Coordinate vertice

Est = 1667915.19680 ; Nord = 4931196.89760 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 0.00000

Vertice (2)

Coordinate vertice

Est = 1667910.05900 ; Nord = 4931229.23530 ; Quota =

Deviazione a destra

Angolo di deviazione = -91.56160

Angolo al vertice = 108.43840

Raccordo : 'Circolare'

Coordinate punti di tangenza

Destro : Est = 1667922.64297 ; Nord = 4931232.99206

Sinistro : Est = 1667912.11968 ; Nord = 4931216.26521

Coordinate del centro dell'arco

Est = 1667926.93387 ; Nord = 4931218.61889

Dati generali del raccordo

Angolo al centro = 91.56160

Raggio arco = 15.00000

Tangente arco = 13.13277

Sviluppo arco = 21.57369

Sviluppo totale = 21.57369

Progressiva inizio arco = 19.61054

Progressiva fine arco = 41.18423

Progressiva inizio raccordo = 19.61054

Progressiva fine raccordo = 41.18423

Transizione pendenza in ingresso

Progressiva inizio = -30.38946

Progressiva fine = 19.61054

Transizione pendenza in uscita

Progressiva inizio = 26.18423

Progressiva fine = 41.18423

Raccordo di transizione

Verifiche di normativa

Vertice (3)

Coordinate vertice

Est = 1667923.10100 ; Nord = 4931233.12880 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 41.66224

VERIFICA PENDENZE ALTIMETRICHE

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 1 = -2.29646

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 2 = -0.42806

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 3 = -0.12833

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 4 = 0.17723

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 5 = 0.08274

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 6 = -0.33019

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 7 = -0.66981

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 8 = -1.08343

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 9 = -1.11678

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 10 = -0.89078

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 1 = 0.35971

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: Fosso_DX Segmento: 1 = 0.23981

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

VERIFICA RACCORDI ALTIMETRICI