

BRACCETTO CASELLO RAMO HB

Vertice (1)

Coordinate vertice

Est = 1670104.40050 ; Nord = 4931914.92170 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 0.00000

Vertice (2)

Coordinate vertice

Est = 1670093.63390 ; Nord = 4931894.47210 ; Quota =

Deviazione a sinistra

Angolo di deviazione = 66.46778

Angolo al vertice = 133.53222

Raccordo : 'Circolare'

Coordinate punti di tangenza

Destro : Est = 1670105.84629 ; Nord = 4931874.96945

Sinistro : Est = 1670104.35393 ; Nord = 4931914.83326

Coordinate del centro dell'arco

Est = 1670139.74806 ; Nord = 4931896.19845

Dati generali del raccordo

Angolo al centro = 66.46778

Raggio arco = 40.00000

Tangente arco = 23.01078

Sviluppo arco = 41.76294

Sviluppo totale = 41.76294

Progressiva inizio arco = 0.09995

Progressiva fine arco = 41.86289

Progressiva inizio raccordo = 0.09995

Progressiva fine raccordo = 41.86289

Transizione pendenza in ingresso

Progressiva inizio = -19.90005

Progressiva fine = 0.09995

Transizione pendenza in uscita

Progressiva inizio = 12.86289

Progressiva fine = 42.86289

Raccordo di transizione

Verifiche di normativa

Vertice (3)

Coordinate vertice

Est = 1670105.89930 ; Nord = 4931874.88480 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 41.96277

VERIFICA PENDENZE ALTIMETRICHE

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 1 = -2.44186

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 2 = 0.00000

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 1 = 0.45598

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 2 = 0.16822

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 3 = -0.15219

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 4 = 0.49146

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 5 = 0.23211

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 6 = 0.26602

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 7 = 0.85687

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 8 = 0.86531

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: Fosso_SX Segmento: 1 = 0.23810

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

VERIFICA RACCORDI ALTIMETRICI

Raggio del raccordo [sacca] sul vertice (2) della Livelletta LIVELLETTA: = 1400.00000

Valore fuori limite da normativa

Valore Minimo: 1666.66667
