

BRACCETTO SU VECCHIA SP 78 RAMO JC

Vertice (1)

Coordinate vertice

Est = 1664256.31330 ; Nord = 4931305.98630 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 0.00000

Vertice (2)

Coordinate vertice

Est = 1664265.71740 ; Nord = 4931286.84130 ; Quota =

Deviazione a sinistra

Angolo di deviazione = 62.12703

Angolo al vertice = 137.87297

Raccordo : 'Circolare'

Coordinate punti di tangenza

Destro : Est = 1664286.73940 ; Nord = 4931283.91482

Sinistro : Est = 1664256.35971 ; Nord = 4931305.89182

Coordinate del centro dell'arco

Est = 1664292.25325 ; Nord = 4931323.52287

Dati generali del raccordo

Angolo al centro = 62.12703

Raggio arco = 39.99000

Tangente arco = 21.22472

Sviluppo arco = 39.02580

Sviluppo totale = 39.02580

Progressiva inizio arco = 0.10526

Progressiva fine arco = 39.13106

Progressiva inizio raccordo = 0.10526

Progressiva fine raccordo = 39.13106

Transizione pendenza in ingresso

Progressiva inizio = -14.89474

Progressiva fine = 5.10526

Transizione pendenza in uscita

Progressiva inizio = 16.13106

Progressiva fine = 46.13106

Raccordo di transizione

Verifiche di normativa

Vertice (3)

Coordinate vertice

Est = 1664286.74460 ; Nord = 4931283.91410 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 39.13631

VERIFICA PENDENZE ALTIMETRICHE

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 1 = 2.00000

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 2 = 1.13209

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 1 = 0.61316

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 2 = 2.41124

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 3 = 2.45937

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 4 = -0.43266

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 5 = -0.39697

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: FOSSO_SX Segmento: 1 = 0.38281

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: = 3350.70260

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: 1666.66667
