

Sp 78 VECCHIA RAMO JA

Vertice (1)

Coordinate vertice

Est = 1664206.82400 ; Nord = 4931406.46210 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 0.00000

Vertice (2)

Coordinate vertice

Est = 1664216.22730 ; Nord = 4931375.68520 ; Quota =

Deviazione a sinistra

Angolo di deviazione = 10.19011

Angolo al vertice = 189.80989

Raccordo : 'Circolare'

Coordinate punti di tangenza

Destro : Est = 1664230.37177 ; Nord = 4931346.88991

Sinistro : Est = 1664206.85312 ; Nord = 4931406.36678

Coordinate del centro dell'arco

Est = 1664589.39637 ; Nord = 4931523.24564

Dati generali del raccordo

Angolo al centro = 10.19011

Raggio arco = 400.00000

Tangente arco = 32.08169

Sviluppo arco = 64.02632

Sviluppo totale = 64.02632

Progressiva inizio arco = 0.09967

Progressiva fine arco = 64.12599

Progressiva inizio raccordo = 0.09967

Progressiva fine raccordo = 64.12599

Transizione pendenza in ingresso

Progressiva inizio = 30.09967

Progressiva fine = 30.09967

Transizione pendenza in uscita

Progressiva inizio = 64.12599

Progressiva fine = 104.12599

Raccordo di transizione

Verifiche di normativa

Vertice (3)

Coordinate vertice

Est = 1664251.60100 ; Nord = 4931303.67150 ; Quota =

Angolo di deviazione =

Angolo al vertice =

Vertice a spigolo vivo

Progressiva = 112.27691

VERIFICA PENDENZE ALTIMETRICHE

Pendenza livelletta: Fosso_SX Segmento: 1 = 0.44303

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 1 = 0.31313

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 2 = 0.12121

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 3 = 2.33333

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 4 = 2.05878

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 5 = 0.71370

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 6 = 0.63686

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 7 = 0.05343

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 8 = -1.78625

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 9 = -2.02623

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 10 = -2.44947

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 11 = -5.95092

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 12 = -6.41615

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 13 = -6.16444

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 14 = -1.00654

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 15 = 0.38564

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 16 = 0.36017

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: #AsseTerreno Segmento: 17 = 0.75499

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 1 = 0.22727

Valore nei limiti da normativa

Valore Minimo: -10.00000; Massimo: 10.00000

Pendenza livelletta: LIVELLETTA Segmento: 2 = 2.05761

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: = 2000.00000

Valore fuori limite da normativa

Valore Minimo: 4432.32306
