

TERMINE IL LOTTO
Progressiva Km 1+900

PARATTA - L = 100,00 m

Gabbioni L = 132,00 m

R : 368.000

RAMO 1

Vertice n° 1
Angolo al vertice = 174,258
Coordinate del Vertice = X(2328450,276); Y(475998,821)
Raggio Curvatura = 15,207
Sviluppo Arc. Curvatura = 78,629
Temperatura in Ingresso = 22,391
Temperatura in Uscita = 78,629
Angolo di deviazione = 2,4242
Cond. Centro Raccordo Circolare = X(2328450,250); Y(475998,821)
Cond. Fine Racc. Trasm. Ingresso = X(2328450,518); Y(475998,408)
Cond. Fine Racc. Trasm. Ingresso = X(2328450,518); Y(475998,408)
Prog. Fiumi Racc. Trasm. Ingresso = 222,200
Prog. Fiumi Racc. Trasm. Ingresso = 222,200
Temperatura in Uscita = 3,080

Vertice n° 2
Angolo al vertice = 174,258
Coordinate del Vertice = X(2328450,559); Y(475998,886)
Raggio Curvatura = 15,207
Sviluppo Arc. Curvatura = 78,629
Temperatura in Ingresso = 22,391
Temperatura in Uscita = 78,629
Angolo di deviazione = 2,4242
Cond. Centro Raccordo Circolare = X(2328450,530); Y(475998,821)
Cond. Fine Racc. Trasm. Ingresso = X(2328450,518); Y(475998,408)
Cond. Fine Racc. Trasm. Ingresso = X(2328450,518); Y(475998,408)
Prog. Fiumi Racc. Trasm. Ingresso = 222,200
Prog. Fiumi Racc. Trasm. Ingresso = 222,200
Temperatura in Uscita = 3,080

MURO DI SOSTEGNO
L = 110,00 m

SCATOLARE 4,00 x 4,50

MURO DI SOSTEGNO
L = 303,00 m

PARATTA L = 15,00 m

PARATTA L = 35,00 m

GABBIONI L = 22,00 m

Vertice = I
Coordinate del Vertice = X(2394920,133); Y(4759121,932)

R : 500.000

MURO DI SOSTEGNO L = 50,00 m

SCATOLARE 4,00 x 4,50 L = 22,50

GALLERIA FAVETO - ART. L = 51,00 m

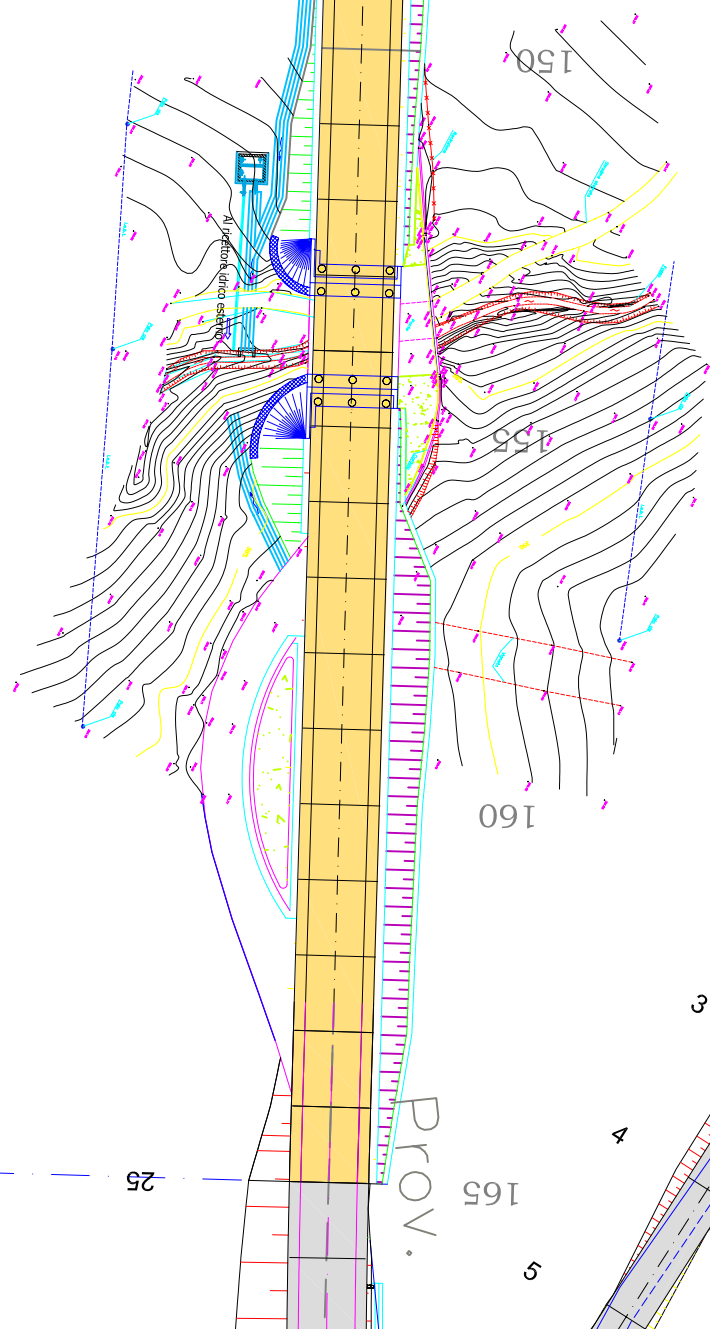
GABBIONI L = 67,00 m

Val D'Aso

GABBIONI L = 67,00 m

RAMO 2

RAMO 1



LOTTO IN ESERCIZIO
INIZIO IL LOTTO
Progressiva Km 0 +240

PARATTA - L = 5,00 m

VIADOTTO MONTEFALCONE
L = 25,00 m

GALLERIA MONTEFALCONE
L = 60,00 m

PARATTA - L = 100,00 m

Gabbioni L = 132,00 m

R : 368.000

TERMINE IL LOTTO
Progressiva Km 1+900

GALLERIA MONTEFALCONE
L = 60,00 m

PARATTA - L = 5,00 m

VIADOTTO MONTEFALCONE
L = 25,00 m


Vertice n° 5
Angolo al vertice = 174,258
Coordinate del Vertice = X(2328450,821); Y(475998,857)
Raggio Curvatura = 15,207
Sviluppo Arc. Curvatura = 78,629
Temperatura in Ingresso = 22,391
Temperatura in Uscita = 78,629
Angolo di deviazione = 2,4242
Cond. Centro Raccordo Circolare = X(2328450,800); Y(475998,821)
Cond. Fine Racc. Trasm. Ingresso = X(2328450,518); Y(475998,408)
Cond. Fine Racc. Trasm. Ingresso = X(2328450,518); Y(475998,408)
Prog. Fiumi Racc. Trasm. Ingresso = 222,200
Prog. Fiumi Racc. Trasm. Ingresso = 222,200
Temperatura in Uscita = 3,080

Vertice n° 4
Angolo al vertice = 106,405
Coordinate del Vertice = X(2329523,071); Y(4759771,008)
Raggio Curvatura = 15,207
Sviluppo Arc. Curvatura = 242,201
Temperatura in Uscita = 78,629
Angolo di deviazione = 150,154
Cond. Centro Raccordo Circolare = X(2329523,050); Y(4759771,008)
Cond. Fine Racc. Trasm. Ingresso = X(2329523,050); Y(4759771,008)
Prog. Fiumi Racc. Trasm. Ingresso = 222,200
Prog. Fiumi Racc. Trasm. Ingresso = 222,200
Temperatura in Uscita = 3,080

Vertice n° 3
Angolo al vertice = 177,270
Coordinate del Vertice = X(2329577,887); Y(4759523,903)
Raggio Curvatura = 15,207
Sviluppo Arc. Curvatura = 78,629
Temperatura in Uscita = 78,629
Angolo di deviazione = 150,154
Cond. Centro Raccordo Circolare = X(2329577,866); Y(4759523,903)
Cond. Fine Racc. Trasm. Ingresso = X(2329577,866); Y(4759523,903)
Prog. Fiumi Racc. Trasm. Ingresso = 222,200
Prog. Fiumi Racc. Trasm. Ingresso = 222,200
Temperatura in Uscita = 3,080

Vertice n° 2
Angolo al vertice = 103,321
Coordinate del Vertice = X(2329203,429); Y(4759520,840)
Raggio Curvatura = 504,000
Sviluppo Arc. Curvatura = 62,248
Temperatura in Uscita = 62,248
Angolo di deviazione = 117,4891
Cond. Centro Raccordo Circolare = X(2329203,409); Y(4759520,840)
Cond. Fine Racc. Trasm. Ingresso = X(2329203,409); Y(4759520,840)
Prog. Fiumi Racc. Trasm. Ingresso = 222,200
Prog. Fiumi Racc. Trasm. Ingresso = 222,200
Temperatura in Uscita = 3,080

Vertice n° 1
Angolo al vertice = 177,270
Coordinate del Vertice = X(2329577,887); Y(4759523,903)
Raggio Curvatura = 15,207
Sviluppo Arc. Curvatura = 78,629
Temperatura in Uscita = 78,629
Angolo di deviazione = 150,154
Cond. Centro Raccordo Circolare = X(2329577,866); Y(4759523,903)
Cond. Fine Racc. Trasm. Ingresso = X(2329577,866); Y(4759523,903)
Prog. Fiumi Racc. Trasm. Ingresso = 222,200
Prog. Fiumi Racc. Trasm. Ingresso = 222,200
Temperatura in Uscita = 3,080


PROVINCIA DI FERMO
 SETTORE MOBILITA' - INFRASTRUTTURE - URBANISTICA

COMUNE DI MONTEFALCONE APENNINO
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED AMPLIAMENTO DELLA S.P. 238 VALDASO (EX S.S. 433) - SECONDO STRALCIO DAL BIVIO CON LA S.P. 183 FAVETO AL BIVIO CON LA STRADA VICINALE CANTUCCA

PROGETTO ESECUTIVO
 Ufficio Tecnico Servizio Viabilità
 Ing. Daniele Valentini
 Ing. Silvio Mareschi

Collaboratore Esterno
 Assistenza alla progettazione
 Assistenza alla progettazione strutturale
 Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione
 Ing. Fabrizio Tommasi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Marco Tognoni

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
 C. 10
 scala: 1:1000
 maggio 2011