

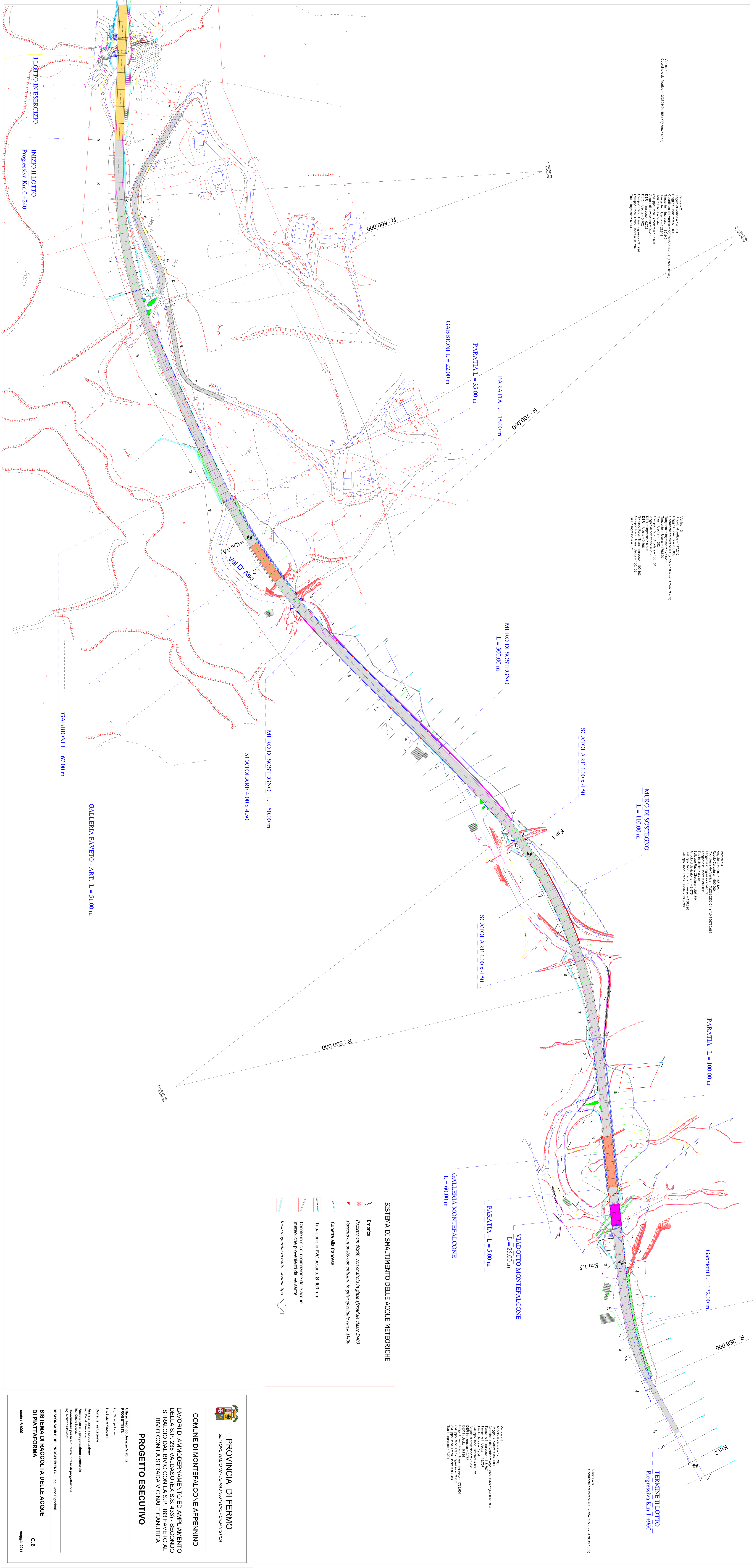
Versione n. 1
Coordinate del Vertice = X(2329424.408) Y(4729181.153)

Versione n. 2
Ridotto Curvatura = 173.702
Coordinate del Vertice = X(2329424.408) Y(4729181.153)
Raggio Curvatura = 500.000
Temperatura in Ingresso = 18.272
Temperatura in Uscita = 18.248
Temperatura in Media = 18.260
Sollecito Base: Curvatura = 177.691
Sollecito Base: Curvatura = 177.691
DEI in Ingresso = 0.202
DEI in Uscita = 0.202
Sollecito Base: Tensione Ingresso = 21.794
Sollecito Base: Tensione Uscita = 21.794
Tensione in Media = 21.794
Tensione in Programmato = 21.794

Versione n. 3
Ridotto Curvatura = 177.500
Coordinate del Vertice = X(2329424.408) Y(4729181.153)
Raggio Curvatura = 500.000
Temperatura in Ingresso = 18.262
Temperatura in Uscita = 18.238
Temperatura in Media = 18.250
Sollecito Base: Curvatura = 177.500
Sollecito Base: Curvatura = 177.500
DEI in Ingresso = 0.206
DEI in Uscita = 0.206
Sollecito Base: Tensione Ingresso = 19.100
Sollecito Base: Tensione Uscita = 19.100
Tensione in Media = 19.100
Tensione in Programmato = 19.100

Versione n. 4
Ridotto Curvatura = 180.000
Coordinate del Vertice = X(2329424.408) Y(4729181.153)
Raggio Curvatura = 500.000
Temperatura in Ingresso = 18.247
Temperatura in Uscita = 18.272
Temperatura in Media = 18.260
Sollecito Base: Curvatura = 202.344
Sollecito Base: Curvatura = 202.344
DEI in Ingresso = 0.206
DEI in Uscita = 0.206
Sollecito Base: Tensione Ingresso = 19.100
Sollecito Base: Tensione Uscita = 19.100
Tensione in Media = 19.100
Tensione in Programmato = 19.100

Versione n. 5
Ridotto Curvatura = 173.702
Coordinate del Vertice = X(2329424.408) Y(4729181.153)
Raggio Curvatura = 500.000
Temperatura in Ingresso = 18.272
Temperatura in Uscita = 18.248
Temperatura in Media = 18.260
Sollecito Base: Curvatura = 177.691
Sollecito Base: Curvatura = 177.691
DEI in Ingresso = 0.202
DEI in Uscita = 0.202
Sollecito Base: Tensione Ingresso = 21.794
Sollecito Base: Tensione Uscita = 21.794
Tensione in Media = 21.794
Tensione in Programmato = 21.794



SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE

- Entrate
- Passerello con sifoni con outflow in ghisa sferoidale classe D400
- Passerello con sifoni con outflow in ghisa sferoidale classe D400
- Cunetta alla francese
- Tubazione in PVC pesante Ø 400 mm
- Cunetta in c/c di regolazione delle acque meteoriche provenienti dal versante
- Fascio di guardia misto - sezione tipo

PROVINCIA DI FERMO
SETTORE INFRASTRUTTURE - URBANISTICA

COMUNE DI MONTEFALCONE APPENNINO

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 CANTUICA

PROGETTO ESECUTIVO

Ufficio Tecnico Servizio Urbanistica
PROGETTISTI:
Ing. Giuseppe Lanari
Ing. Stefano Mancini

Consulenza Esterna
Assistenza alla progettazione
Assistenza alla progettazione strutturale
Assistenza alla progettazione impiantistica
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione
Ing. Fabrizio Tomacelli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Mauro Tignoli

SISTEMA DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA

C.6
scala: 1:1000
maggio 2011