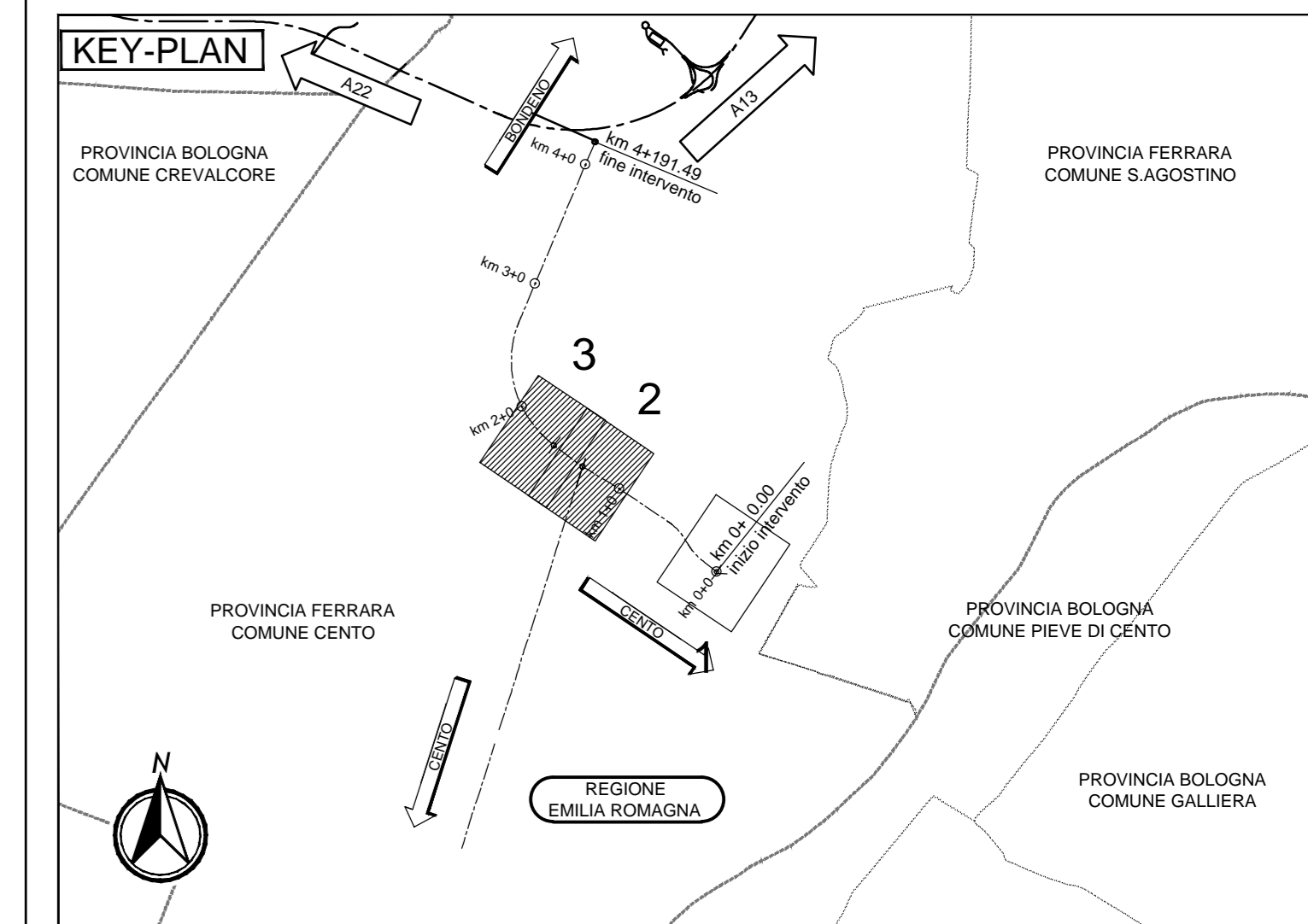
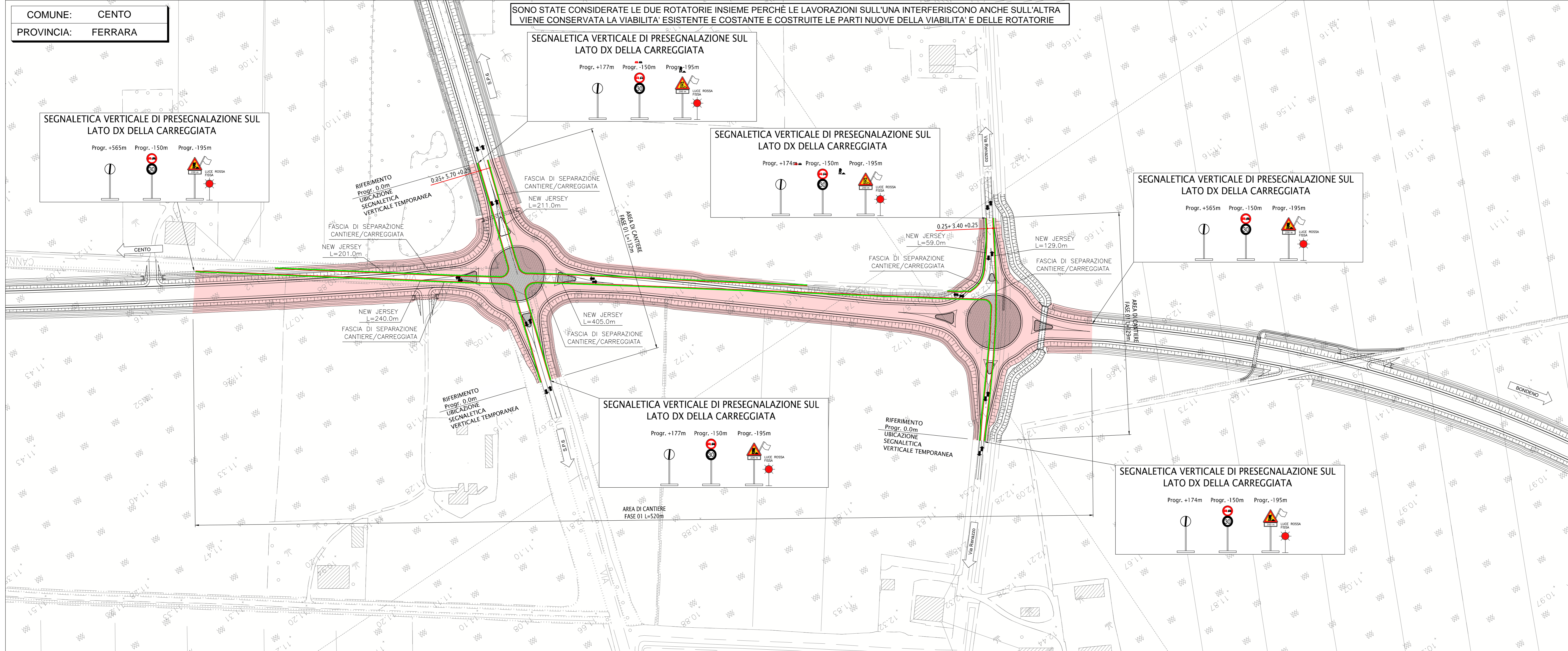


ROTATORIA DCS06-B - PLANIMETRIA DI FASE 01
scala 1:1000

ROTATORIA DCS06-C - PLANIMETRIA DI FASE 01
scala 1:1000



- LEGGENDA**
- DIREZIONE DEL DEFUSSO VEICOLARE NELLE CARREGGIATE ATTIVE DURANTE LE LAVORAZIONI INDICATE NELLA FASE CORRENTE
 - BARRIERA TEMPORANEA TIPO NEW JERSEY; FASCIA DI RISPETTO E SEPARAZIONE TRA CANTIERE E CARREGGIATA APERTA AL TRAFFICO
 - OPERE E CORPO STRADALE REALIZZATI NELLA FASE CORRENTE
 - OPERE E CORPO STRADALE REALIZZATI NELLE FASI PRECEDENTI

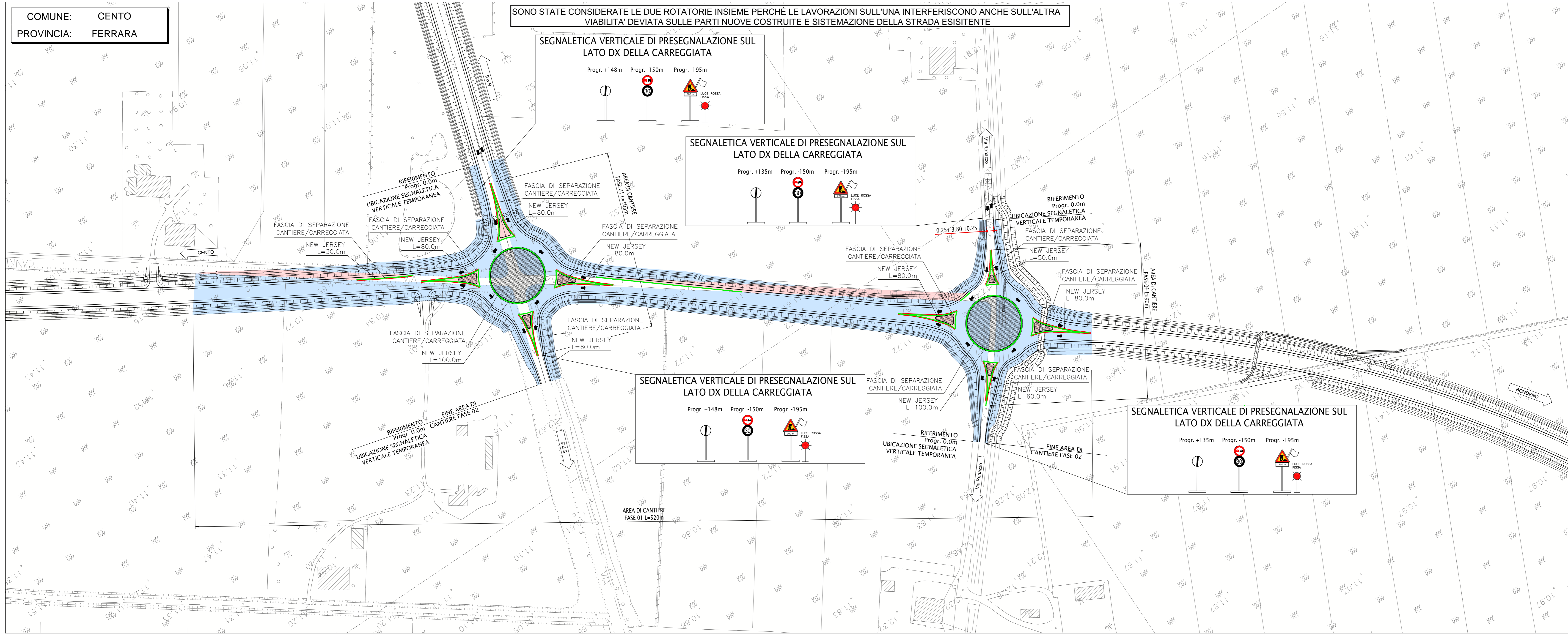
- ELABORATI DI RIFERIMENTO**
- PD.0.D06.DCS06.A.SD.RT.01 - RELAZIONE TECNICA SUL PROGETTO STRADALE - TRATTO A2
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.P2.01 - PLANIMETRIE DI STATO DI FATTO - TAV 1
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.P2.02 - PLANIMETRIE DI STATO DI FATTO - TAV 2
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.P2.03 - PLANIMETRIE DI STATO DI FATTO - TAV 3
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.PP.01 - PLANIMETRIE DI PROGETTO - TAV 1
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.PP.02 - PLANIMETRIE DI PROGETTO - TAV 2
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.PP.03 - PLANIMETRIE DI PROGETTO - TAV 3
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.PP.04 - PLANIMETRIE DI PROGETTO E TRACCIAMENTO ROTATORIA DCS06-A
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.PP.05 - PLANIMETRIE DI PROGETTO E TRACCIAMENTO ROTATORIA DCS06-B
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.PP.06 - PLANIMETRIE DI PROGETTO E TRACCIAMENTO ROTATORIA DCS06-C
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.PT.01 - PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO - TAV 1
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.PT.02 - PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO - TAV 2
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.PT.03 - PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO - TAV 3
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.F1.01 - PROFILO LONGITUDINALE PROGETTO - TAV 1
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.F2.02 - PROFILO LONGITUDINALE PROGETTO - TAV 2
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.F2.03 - PROFILO LONGITUDINALE PROGETTO - TAV 3
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.F1.01 - PROFILO LONGITUDINALE - ROTATORIA DCS06-A - TAV 1
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.F1.02 - PROFILO LONGITUDINALE - ROTATORIA DCS06-B - TAV 2
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.F1.03 - PROFILO LONGITUDINALE - ROTATORIA DCS06-C - TAV 3
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.SZ.01 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV 1
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.SZ.02 - SEZIONI TRASVERSALI ROTATORIA DCS06-A - TAV 2
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.SZ.03 - SEZIONI TRASVERSALI ROTATORIA DCS06-B - TAV 3
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.SZ.04 - SEZIONI TRASVERSALI ROTATORIA DCS06-C - TAV 4
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.DV.01 - DIAGRAMMI DI VELOCITA' VISIBILITA' E VERIFICHE DI RISPONDIENZA A NORMA - TAV 1
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.DV.02 - DIAGRAMMI DI VELOCITA' VISIBILITA' E VERIFICHE DI RISPONDIENZA A NORMA - TAV 2
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.DV.03 - DIAGRAMMI DI VELOCITA' VISIBILITA' E VERIFICHE DI RISPONDIENZA A NORMA - TAV 3
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.FC.01 - FASI REALIZZATIVE - TAV 1
 - PD.0.D06.DCS06.A.SD.FC.03 - FASI REALIZZATIVE - TAV 3

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE
TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI

ROTATORIA DCS06-B - PLANIMETRIA DI FASE 01
scala 1:1000

ROTATORIA DCS06-C - PLANIMETRIA DI FASE 02
scala 1:1000



IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

COICE C.U.P. E81B0800060009

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' DI ADDIZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE D04-08 (ex IFE)
Raccordo Bondono-Cento-Autostrada Cispadana
PROGETTAZIONE STRADALE
ASSE STRADALE - D06 (ex IFE - TRATTO A2)
FASI REALIZZATIVE - TAV 2

IL PROGETTISTA
Alpina
Dott. Ing. Marco Bonfanti
Ing. Ing. Salsi
Ing. Ing. Salsi

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Reg. Emilia Romagna n. 945

IL CONCESSIONARIO
Autostada Regionale Cispadana S.p.A.
L. VINCIGUERRA
G. MARIOTTI

MAGGIO 2012

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

DATA 17.04.2012 EMISSIONE

PROF. SALS
ING. SALS
ING. BONFANTI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

DATA 17.04.2012 EMISSIONE

PROF. SALS
ING. SALS
ING. BONFANTI

SCALE 1:1000