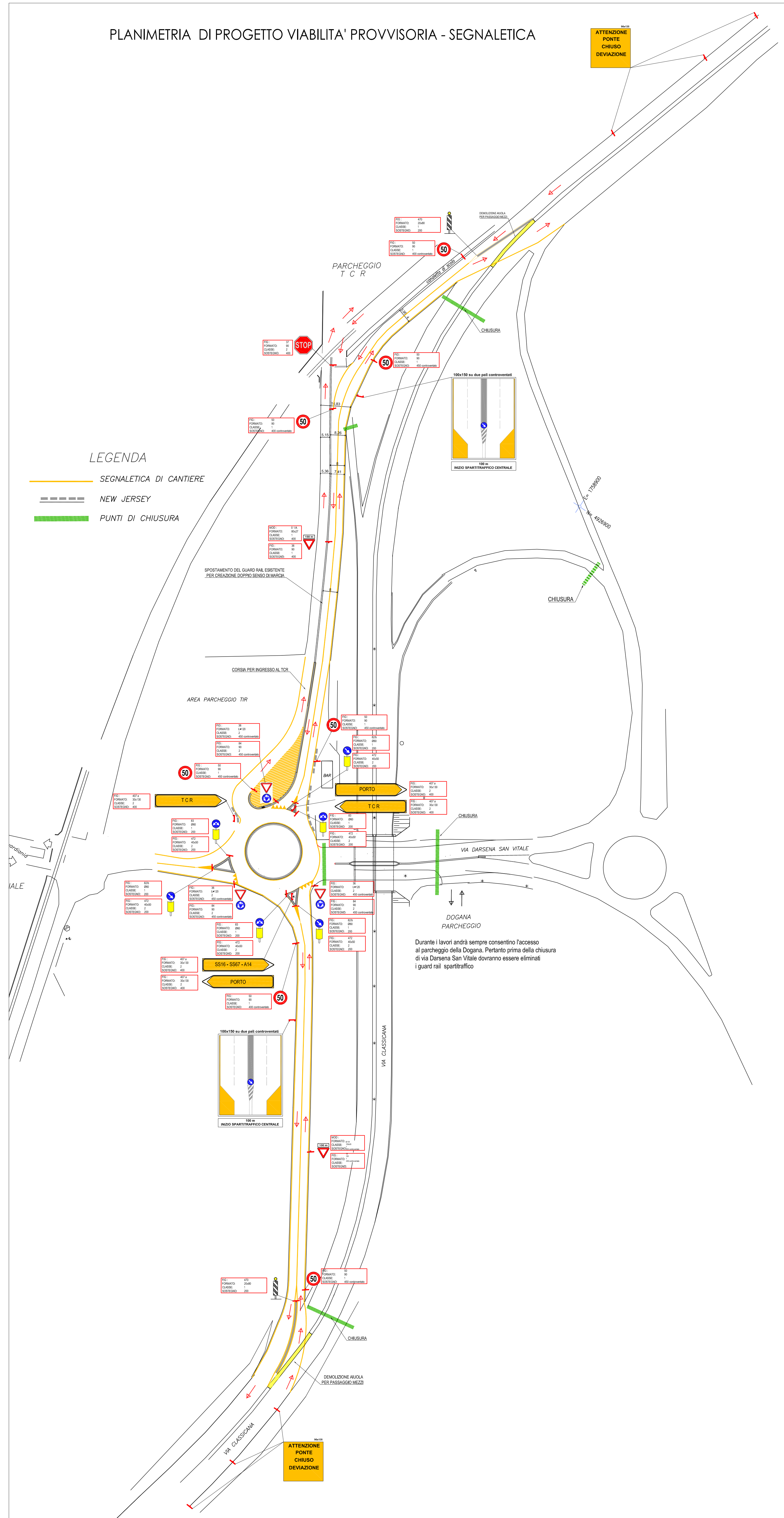
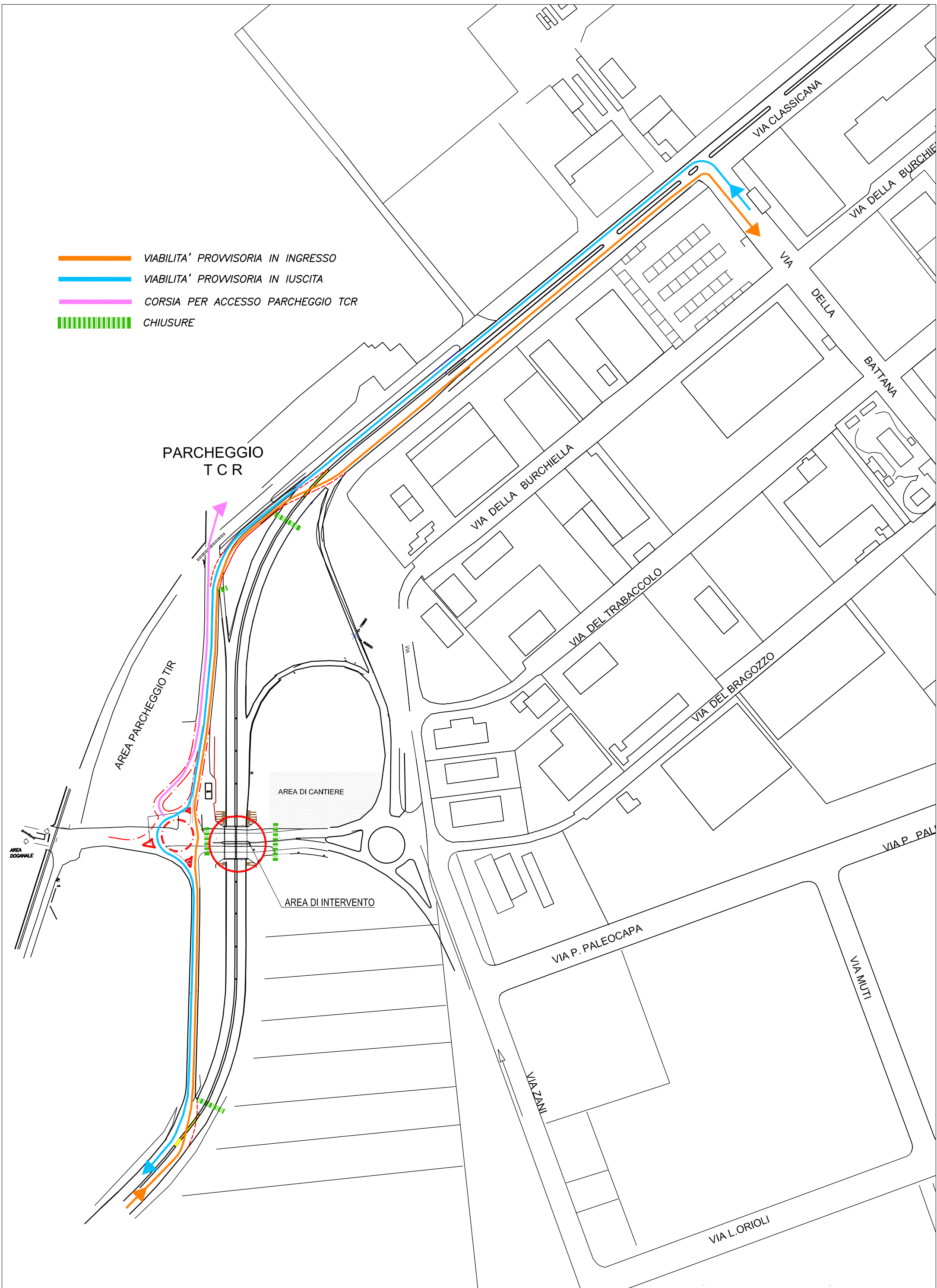


PLANIMETRIA DI PROGETTO VIABILITA' PROVVISORIA - SEGNALETICA



SCHEMA VIABILITA' PROVVISORIA



COMUNE DI RAVENNA
AREA INFRASTRUTTURE CIVILI
SERVIZIO STRADE
U.O. STRADE CENTRO/NORD

INTERVENTO:
RIFACIMENTO IMPALCATO SULLA VIA CLASSICANA E MANUTENZIONE
VIABILITA' LIMITROFE IN AMBITO PORTUALE

PROGETTO ESECUTIVO

Segretario generale: Dott. PAOLO NERI	Assessorato LL.PP.: Sig. ENRICO LIVERANI	Sindaco: Sig. FABRIZIO MATTEUCCI
Capo Servizio: Ing. ANNA FERRI		Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI
Firme:		
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	Ing. ANNA FERRI	_____
PROGETTISTA COORDINATORE:	Ing. CECILIA ROSETTI	_____
PROGETTISTA OPERE STRADALI :	Ing. CECILIA ROSETTI	_____
PROGETTISTA OPERE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE:	P.I. IVANO PAPA	_____
PROGETTISTA OPERE FOGNARIE:	Dott. GIANLUCA RICEPUTI	_____
PROGETTISTA OPERE DI SEGNALETICA:	Geom. AGNESE CENTOLANI	_____
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:	Ing. EMILIANO PANZAVOLTA	_____



SAPIR Porto Intermodale Ravenna S.p.A.
Sede e Direzione Generale: Via Salaria, 100 - 47100 Ravenna (RA)
Tel. 0544/410101 - Fax 0544/410102



SAPIR Engineering S.r.l. Sede Unica
Sede e Direzione Generale: Via Salaria, 100 - 47100 Ravenna (RA)
Tel. 0544/410101 - Fax 0544/410102

0	EMISSIONE SAPIR Engineering	AB	EP	GS	30/01/2015
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:

ELABORATO:					
PLANIMETRIA DELLA VIABILITA' PROVVISORIA - SCHEMA DELLA SEGNALETICA					

Codice Intervento: PT:06.05/203/2013	Data: GENNAIO 2015	Codice Elaborato: T_1009
Scala: VARIE	File: T_1009viab prov.dwg	Revisione: 0