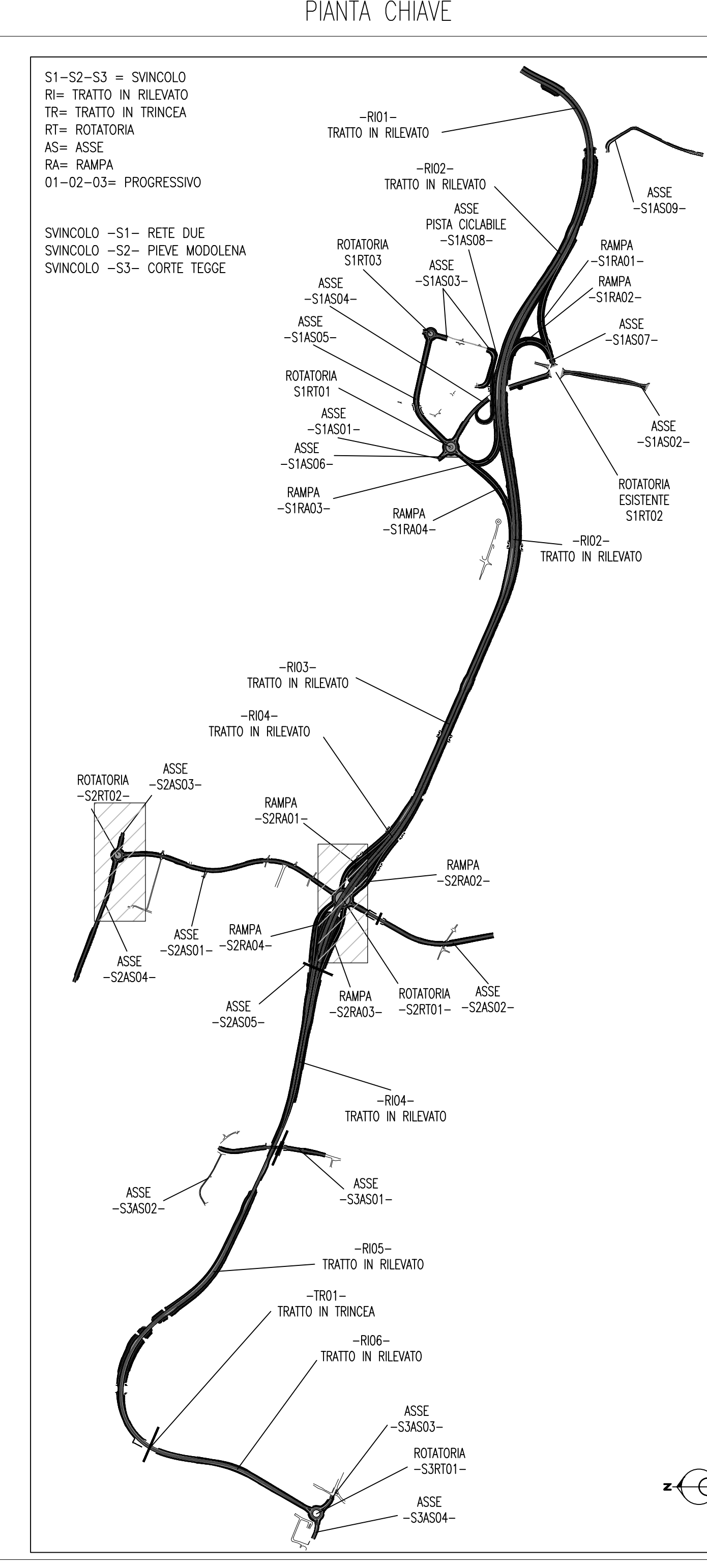
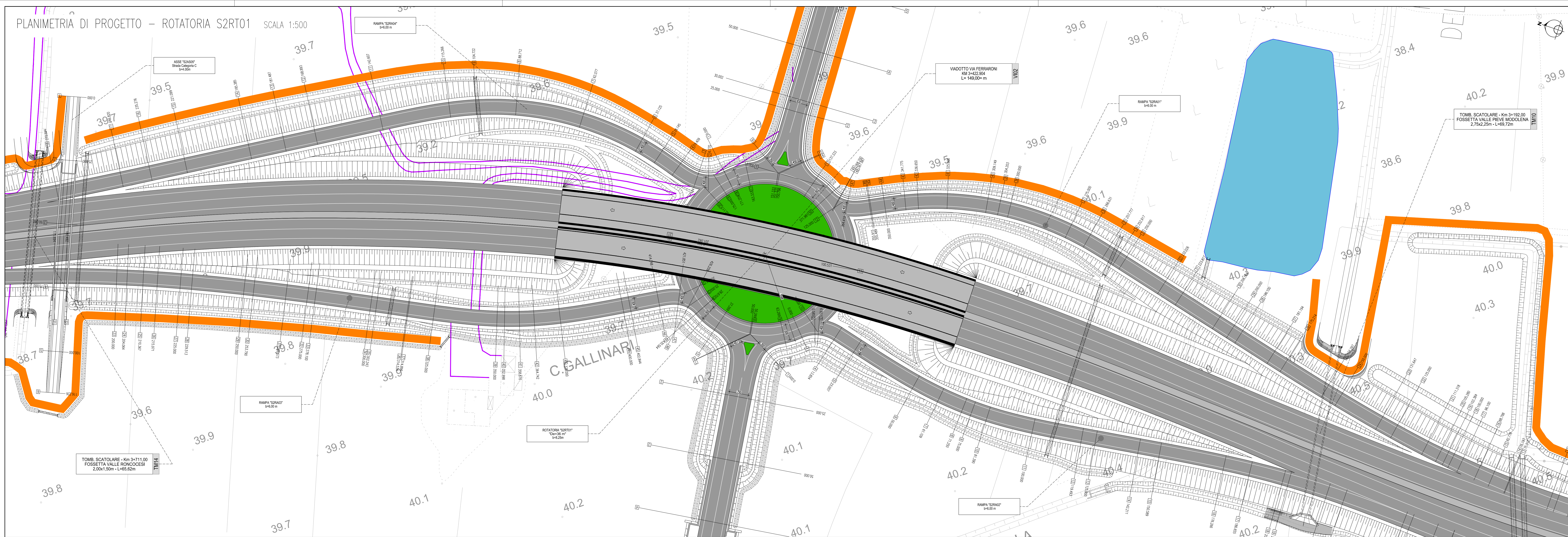


PLANIMETRIA DI PROGETTO - ROTATORIA S2RT01 SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO - ROTATORIA S2RT02 SCALA 1:500



LEGENDA



PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE NORD DI REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE: CORINNE DI REGGIO EMILIA Ing. Sandro Zoni - Ord. Ingeg. di Bologna n° 7827A		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SITECO Ing. Andrea Burci	
IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Burci Ordine Ingegneri di Bologna n° 7827A		PROGETTISTA Ing. Andrea Burci	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Riccardo Biondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1256		PROGETTISTA Ing. Riccardo Biondi	
IL GEOLOGO: Ing. Giulio Pier Luigi Cocchi Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455		PROGETTISTA Ing. Pier Luigi Cocchi	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Angela Maria Carboni	VISTO IL RESPONSABILE LAVORI DEL COORDINAMENTO: Ing. Nicola D'Amico	PROTOCOLLO	DATA

12 INTERSEZIONI E SVINCOLI
PLANIMETRIA DI PROGETTO
ROTATORIA - S2RT01 - S2RT02

CODICE PROGETTO	12.5	NOME FILE	12.5_T05SV02TRAPPOZZA.DWG	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	03/07/11	PROG. N°	ELAB. T05SV02TRAPPOZZA	A	1:500
C					
B					
A	EMISSIONE	settembre 2012	Ing. S. Invernizzi	Ing. A. Fassari	Ing. A. Burci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO