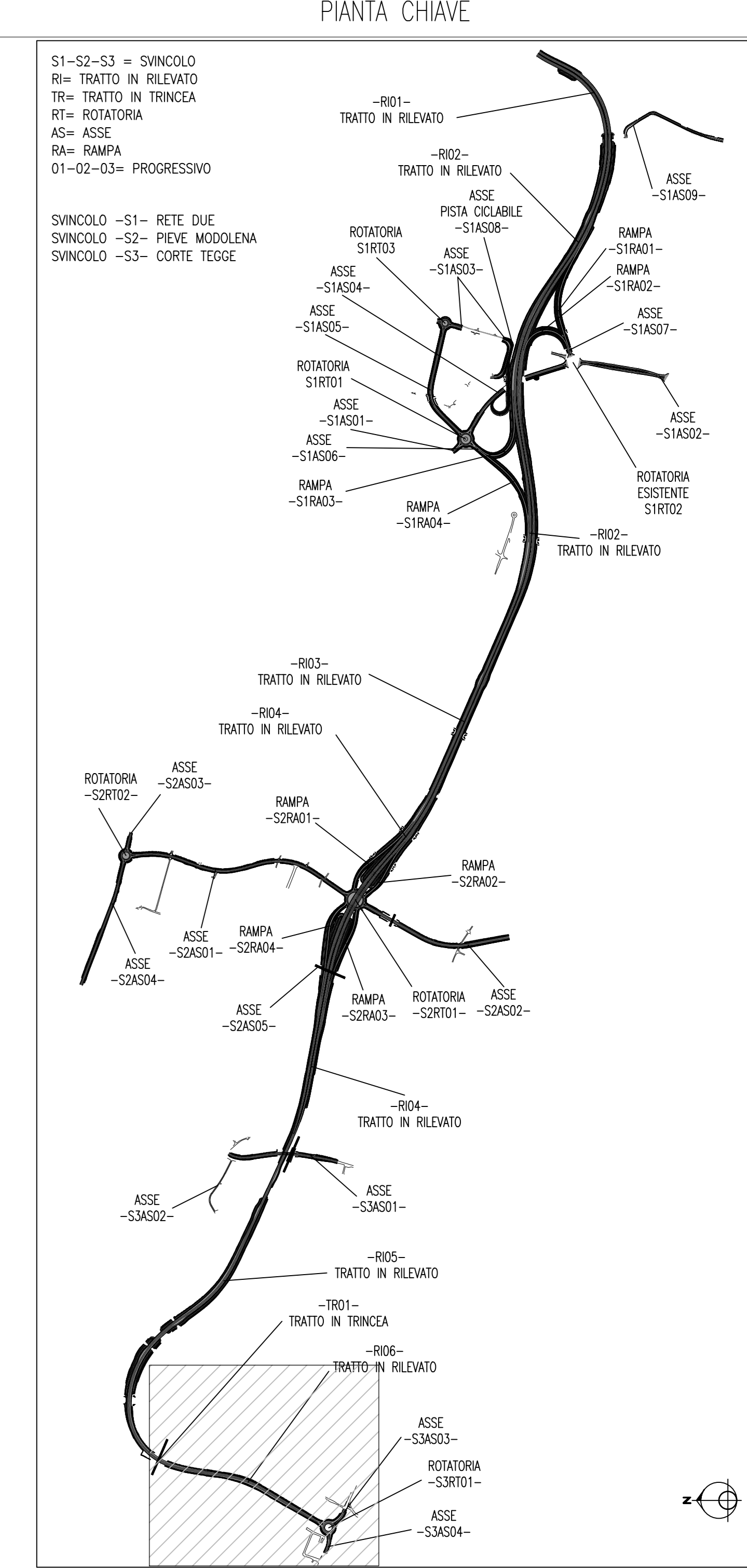


PLANIMETRIA SEGNALETICA - SVINCOLO S3 -  
SCALA 1:1000



LEGENDA

- STRADE DI SERVIZIO
- PISTA CICLABILE

**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione

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: COMUNE DI REGGIO EMILIA Ing. David Zilli - Dir. U.G.P. Area Nord		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <b>SITECO</b> Ing. Andrea Burchi	
IL PROGETTISTA: dot. Ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A		PROGETTISTA: Ing. Andrea Burchi	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: dot. Ing. Rodolfo Bondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1296		PROGETTISTA: Ing. Andrea Burchi	
IL GEOLOGO: dot. geol. Pier Luigi Coatti Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455		PROGETTISTA: Ing. Andrea Burchi	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Angela Maria Carbone	VISTO IL RESPONSABILE UNIV. DEL COORDINAMENTO Ing. Nicola Dimatta	PROTOCOLLO	DATA

14\_SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA  
PLANIMETRIA - SEGNALETICA - SVINCOLO S3

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	14.5_T00SV31TRAPND1B.DWG		1:1000
<b>COB027</b>	<b>D 11 01</b>		

<b>C</b>	ISTRUTTORIA ANAS	Settembre 2014	Ing. S. Venturi	Ing. A. Francini	Ing. A. Burchi
<b>A</b>	EMMISSIONE	Settembre 2013	Ing. S. Venturi	Ing. A. Francini	Ing. A. Burchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO