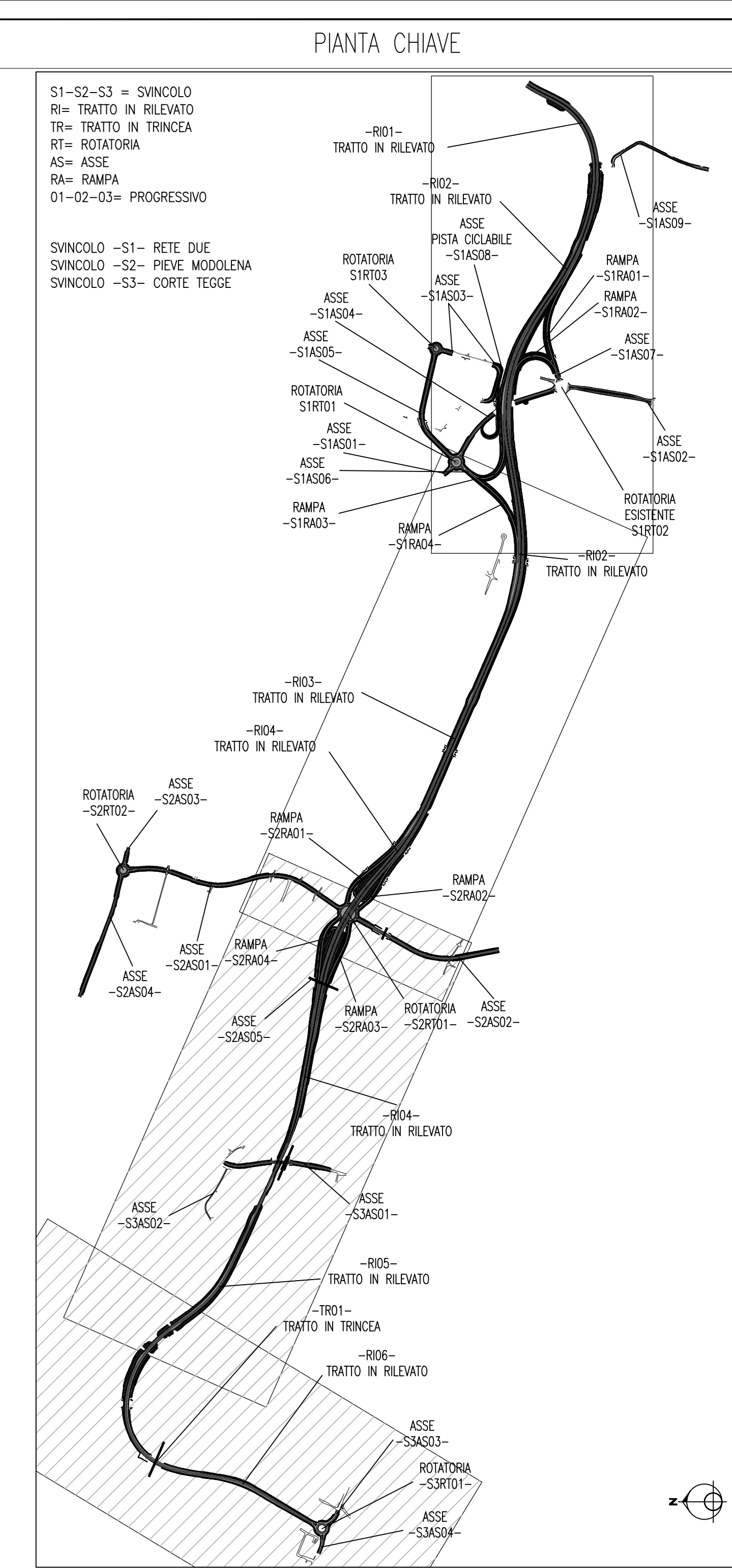
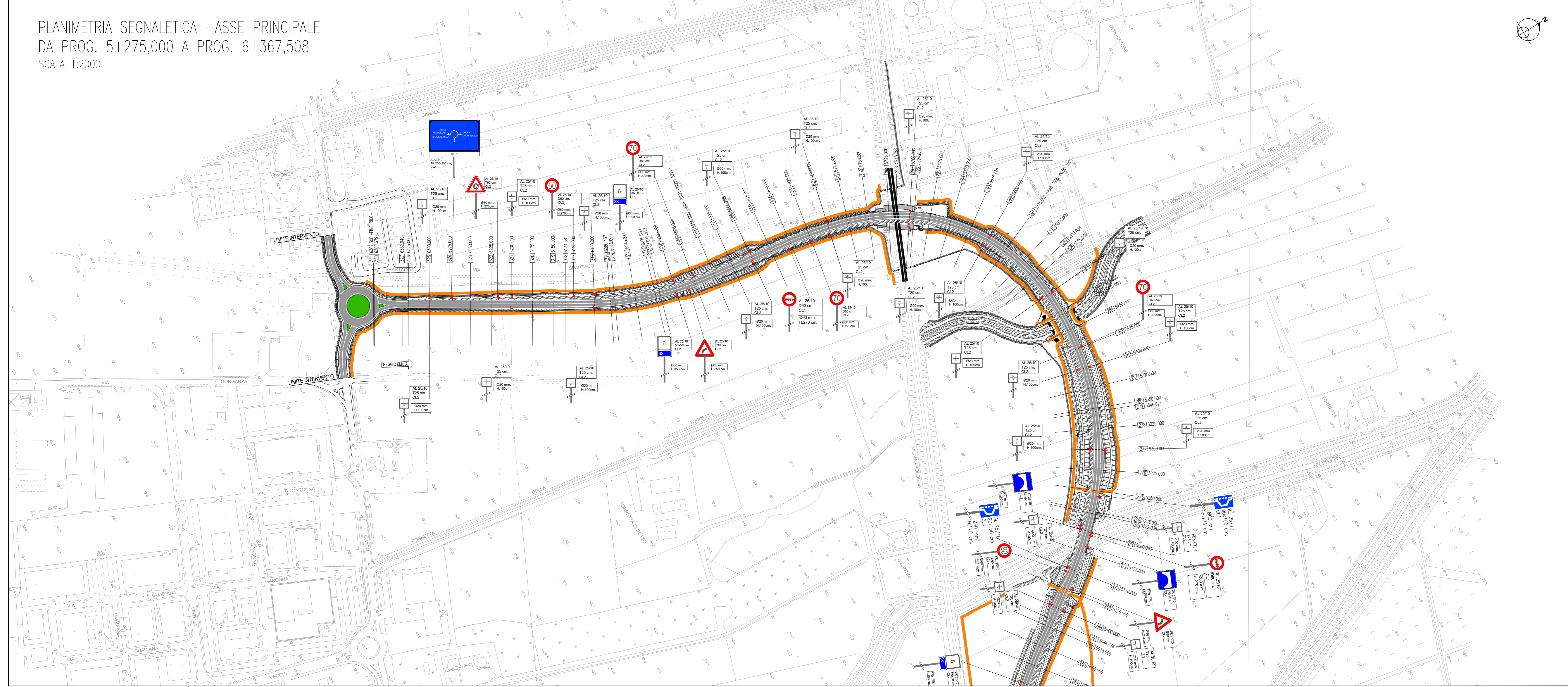


PLANIMETRIA SEGNALETICA -ASSE PRINCIPALE
DA PROG. 3+575,000 A PROG. 5+275,000
SCALA 1:2000



PIANTA CHIAVE



PLANIMETRIA SEGNALETICA -ASSE PRINCIPALE
DA PROG. 5+275,000 A PROG. 6+367,500
SCALA 1:2000

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: SITECO Ing. Andrea Burchi	
IL PROGETTISTA: dot. Ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A		PROGETTISTA: dot. Ing. Rodolfo Biondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1296	
IL GEOLOGO: dot. geol. Pier Luigi Coatti Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455		PROTEZIONE CIVILE: Ing. Nicola Dimatta	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Angela Maria Carbone	VISTO IL RESPONSABILE UNITÀ DEL COORDINAMENTO: Ing. Nicola Dimatta	PROTOCOLLO	DATA

14_SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
 PLANIMETRIA SEGNALETICA -ASSE PRINCIPALE-Tav. 2d1 2

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	14.2_TDP500TRAP402B.DWG		1:2000
CODICE ELAB.	11101		
C	ISTRUTTORIA ANAS	Settembre 2014	Ing. S. Venturi / Ing. A. Francini / Ing. A. Burchi
A	EMISSIONE	Settembre 2014	Ing. S. Venturi / Ing. A. Francini / Ing. A. Burchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO

Mod. CDOT-DCP.06.13 - rev. 0 del 17/11/2008