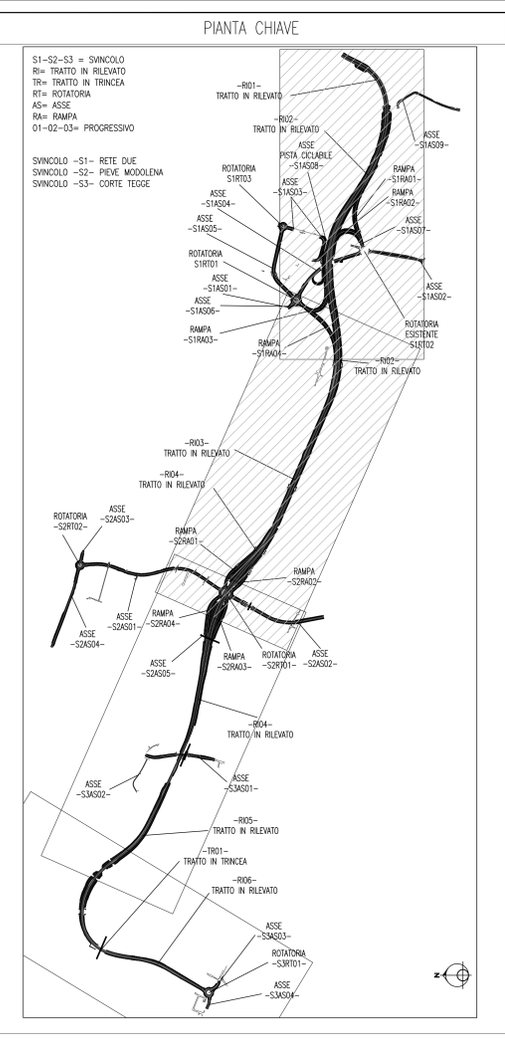


PLANIMETRIA SEGNALETICA -ASSE PRINCIPALE
DA PROG. 0+000,00 A PROG. 1+925,000
SCALA 1:2000



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. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: dot. Ing. Rodolfo Biondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1296		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		PROGETTISTA: dot. Ing. Rodolfo Biondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1296	
VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Angela Maria Carbone	VISTO E RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO Ing. Nicola Dimatta	PROTOCOLLO	DATA

14_SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
PLANIMETRIA SEGNALETICA-ASSE PRINCIPALE-Tov 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	14_1_TDP0500TRAP01B.DWG		1:2000
CODICE ELAB.	14_1_TDP0500TRAP01B.DWG		
C	ISTRUTTORIA ANAS	Settembre 2014	Ing. S. Venturi
A	EMMISSIONE	Settembre 2015	Ing. S. Venturi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO