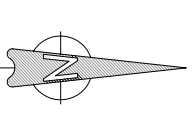


VERTICE 95-3  
X= +1551084,13  
Y= +5001685,019



VERTICE 95-2  
X= +1551084,231  
Y= +5001592,552

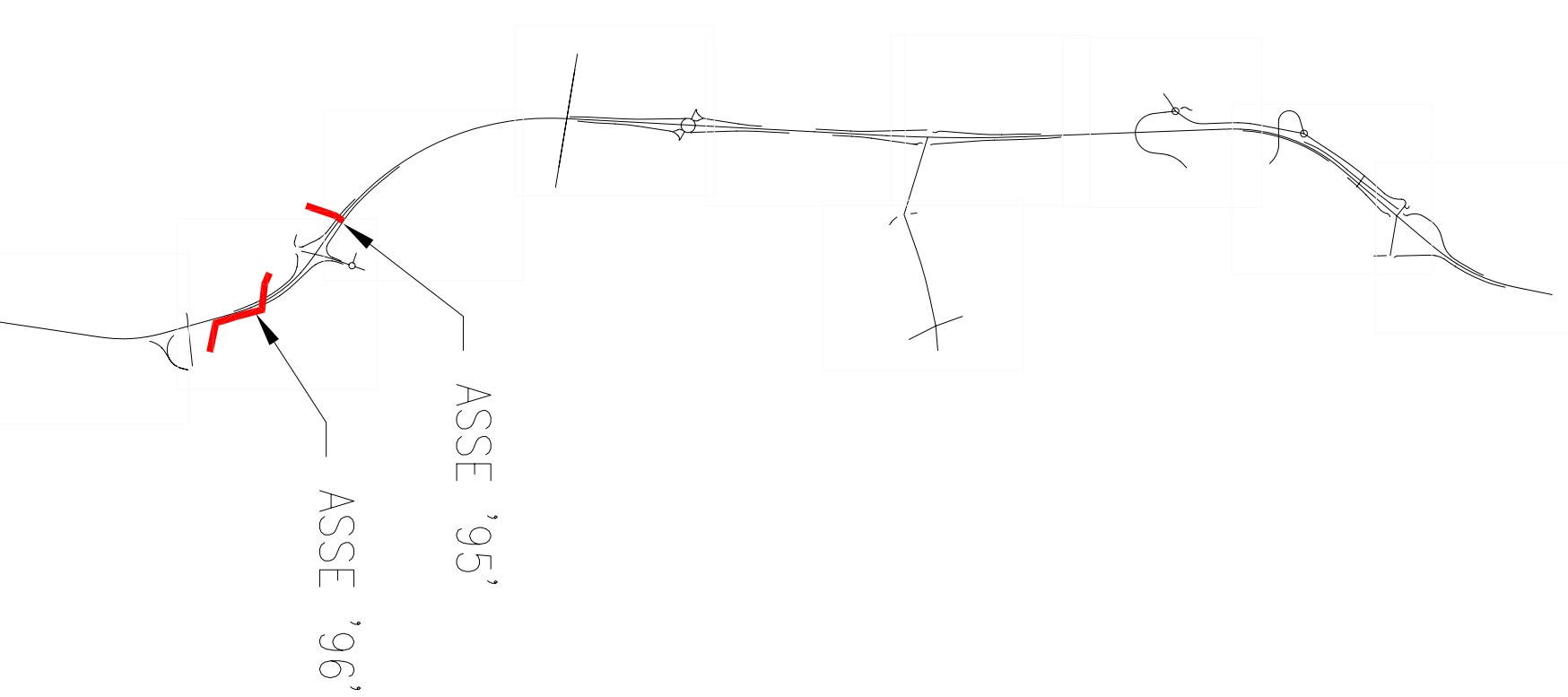
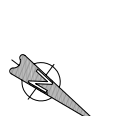
X= +1551134,219  
Y= +5001600,909

ASSE 95

VERTICE 95-1  
X= +1551122,814  
Y= +5001479,876

LEGENDA	
XV:	CORONA VERTICE
YV:	CORONA VERTICE
YC:	CORONAMENTO CURVA
YD:	CORONAMENTO CURVA
RI:	RAGGIO CURVA
SM:	SILURIO CURVA + CLOTIDI
XT:	CORO TANGENTE
XC:	CORO TANGENTE
SYC:	SILURIO CLOTIDE
XYC:	CORO TANGENZA CLOTIDE
AC:	PARAMETRO CLOTIDE
AV:	ANZIUT RETTA USCITA

QUADRO D' UNIONE



ASSE '95'

ASSE '96'



**Anas Spa**

DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

**S.S. N. 9 "Via Emilia"**  
Variante di Casalpusterlengo ed eliminazione  
passaggio a livello sulla SP ex S.S. N. 234

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRIBUTI SPECIALISTICI		
<b>TENOSTUDIO BIEFFE</b> COMPONENTE STRADALE	<b>CONSORZIO ANAS</b> COMPONENTE STRUTTURALE	<b>SICUREZZA</b> COMPONENTE STRUTTURALE
<b>SRL</b> COMPONENTE STRUTTURALE	<b>BASSA LODIGIANA</b> COMPONENTE STRUTTURALE	<b>DRALDICA</b> COMPONENTE STRUTTURALE
<b>VIA MAZZETTI</b> COMPONENTE STRUTTURALE	<b>VIA NINO DAL TORO, 4-1</b> COMPONENTE STRUTTURALE	<b>LODI</b> COMPONENTE STRUTTURALE
<b>FONTELLATO (PR)</b> COMPONENTE STRUTTURALE	<b>COORINAMENTO</b> COMPONENTE STRUTTURALE	<b>MOVIMENTAZIONE</b> COMPONENTE STRUTTURALE
<b>CAVA- RILEVIE</b> COMPONENTE STRUTTURALE	<b>COMPILAZIONE</b> COMPONENTE STRUTTURALE	<b>ARCH. MADDALENA</b> COMPONENTE STRUTTURALE
<b>VA SERATO, 46</b> COMPONENTE STRUTTURALE	<b>PAESAGGISTICA</b> COMPONENTE STRUTTURALE	<b>ED AMBIENTALE</b> COMPONENTE STRUTTURALE
<b>MILANO</b> COMPONENTE STRUTTURALE	<b>IL GEOLOGO</b> COMPONENTE STRUTTURALE	<b>Dott. Geol. Gianluca CAMPARELLI</b> COMPONENTE STRUTTURALE
<b>VIA BERTOLINI, 2</b> COMPONENTE STRUTTURALE	<b>PROGETTAZIONE</b> COMPONENTE STRUTTURALE	<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE SCMI</b> COMPONENTE STRUTTURALE
<b>VIA MAZZETTI, 7</b> COMPONENTE STRUTTURALE	<b>VERIFICA DI SICUREZZA PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE SCMI</b> COMPONENTE STRUTTURALE	<b>VERIFICA DI SICUREZZA PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE SCMI</b> COMPONENTE STRUTTURALE

VERTICALE RESPONSABILE	DATA	PROTOCOLLO
Ing. Massimo SIMONINI		

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO ASSI 95-96 (ATTRAVERSAMENTI CICLABILI)

CODICE PROGETTO		DATA REVISIONE	
D	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2011	
C	RECUPERO PRESCRIZIONI CONFERENZA DEI SERVIZI	APRILE 2010	
B	VERIFICA DI OTTEMPERANZA AL DECRETO VIA	MARZO 2009	
A	PRIMA CONSEGNA PROGETTO		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			FOGLIO
			1:2000

Nome file: SA02\_1210\_TRACCIAMENTO\_95-96.dwg