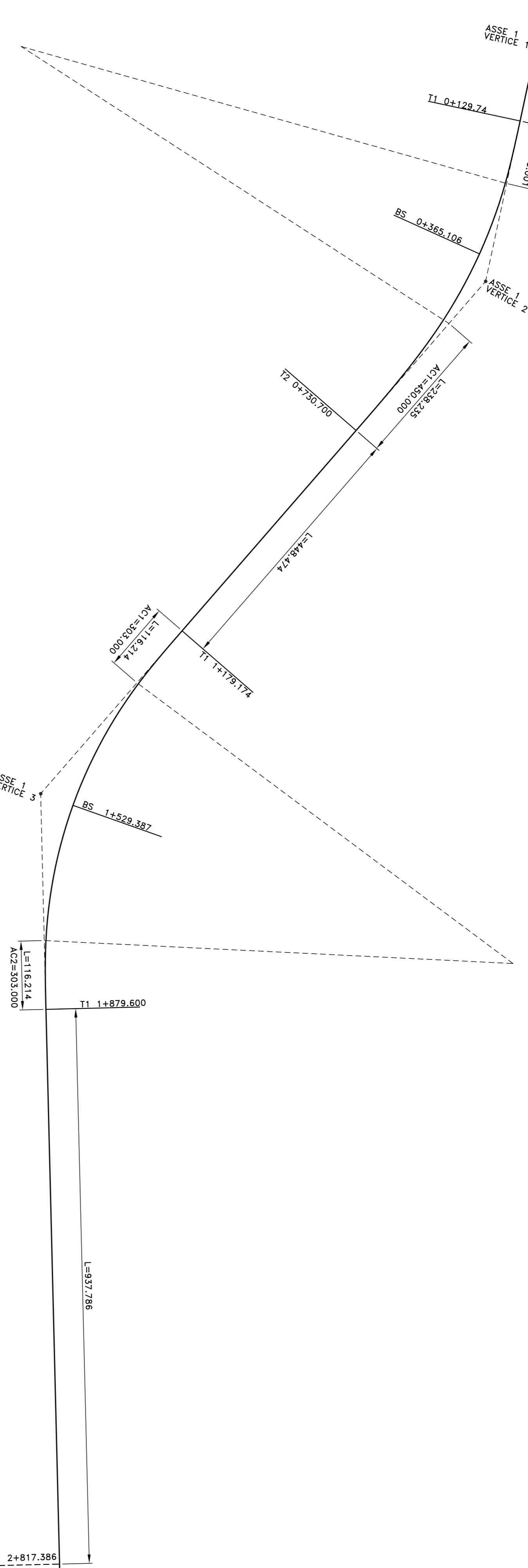


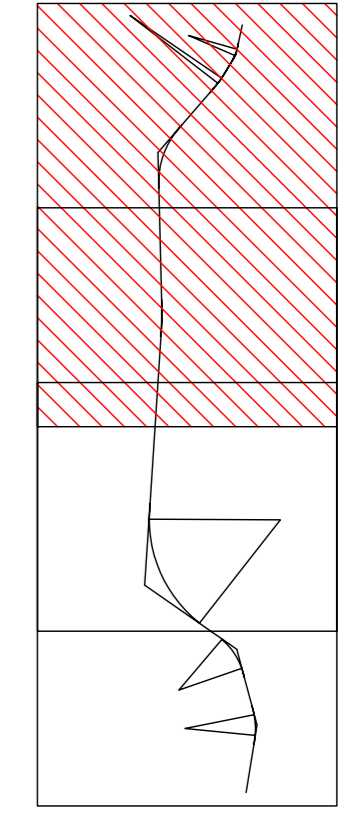
VERTICE 1-1			VERTICE 1-2		
XI1 = 1547212,544	XV = 1547958,812	KI2 = 1548001,935	XI2 = 1548027,380	XV = 1548027,380	KI2 = 1548001,935
SYCI = 50067105,011	AV = 50067105,011	SYC2 = 5005350,694	SYCI = 500672958	AV = 500672958	SYC2 = 5005350,694
XICI = 1547958,178	AD = 1547958,178	KIC2 = 1548008,883	XIC1 = 1547958,178	AD = 1547958,178	KIC2 = 1548008,883
YCI = 50064305,001	YC = 50064305,001	AC2 = 5005350,694	YCI = 50064305,001	YC = 50064305,001	AC2 = 5005350,694



VERTICE 1-3			VERTICE 1-4		
XI1 = 1547967,743	XV = 1547938,947	KI2 = 1548164,384	XI1 = 1548741,718	XV = 1548950,626	KI2 = 1549134,531
SYCI = 5005350,694	AV = 5005350,694	SYC2 = 5005350,694	SYCI = 5004113,282	AV = 5003845,874	SYC2 = 5005350,694
XICI = 1547921,172	AD = 1547921,172	KIC2 = 1548027,380	XICI = 1548741,000	AD = 1947432	KIC2 = 154913,000
YCI = 5005350,694	YC = 5005350,694	AC2 = 5005350,694	YCI = 5004113,282	KC = 1542831,484	YIC2 = 5005350,694

VERTICE 1-3			VERTICE 1-3		
XI1 = 1547967,743	XV = 1547938,947	KI2 = 1548164,384	XI1 = 1547967,743	XV = 1547938,947	KI2 = 1548164,384
SYCI = 5005350,694	AV = 5005350,694	SYC2 = 5005350,694	SYCI = 5005350,694	AV = 5005350,694	SYC2 = 5005350,694
XICI = 1547921,172	AD = 1547921,172	KIC2 = 1548027,380	XICI = 1547921,172	AD = 1547921,172	KIC2 = 1548027,380
YCI = 5005350,694	YC = 5005350,694	AC2 = 5005350,694	YCI = 5005350,694	YC = 5005350,694	AC2 = 5005350,694

XX: COORDINATA VERTICE	YY: COORDINATA VERTICE
XZ: COORDINATA CURVA	YZ: COORDINATA CURVA
R: RAGGIO CURVA	R: RAGGIO CURVA
SM: SEMPLICE CURVA	SM: SEMPLICE CURVA
SVM: SEMPLICE CURVA + CILINDRO	SVM: SEMPLICE CURVA + CILINDRO
XI: COORDINATE RACCORDO CIRCOLARE	XI: COORDINATE RACCORDO CIRCOLARE
SYCI: COORDINATA RACCORDO CIRCOLARE	SYCI: COORDINATA RACCORDO CIRCOLARE
YCI: COORDINATA CILINDRO	YCI: COORDINATA CILINDRO
YIC: COORDINATA CILINDRO	YIC: COORDINATA CILINDRO
AV: AZIMUT RETTA USCIA	AV: AZIMUT RETTA USCIA



TAV. 1 DI 3 TAV. 2 DI 5 TAV. 3 DI 5



Anas SpA

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

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRIBUTI SPECIALISTICI		COMPONENTE	
TECNOSTUDIO BIERRE	COMPONENTE STRADALE	CONSORZIO NUZZA	COMPONENTE IRRADICALA
S.R.L.	ESTRUTTURALE	BASSA LONGIANA	IRRALICA
VIA MAZZETTI	SICUREZZA	VIA NINO DALL'ORO, 4-	
FONTECANTARELLI (PR)	CONFERIMENTO	LEON	
	MOVIMENTAZIONE TERRE		
	MOVIMENTAZIONE DI		
	CAVA-RIELEVIE	ARCH. MADDALENA	COMPONENTE PASSAGGERA
	COMPUTAZIONE	GIOLA GIBELLI	EDIMBENTUALE
		MILANO	
P. GIOVANNI PERRI	COMPONENTE IMPRANTISTICA	Q.T.A.S. S.R.L.	COMPONENTE TRASPORTISTICA
VIA RINASCITO, 16	CONSERVAZIONE	VIALE LOMBARDA, 5	TRASPORTISTICA
FONTECANTARELLI (PR)	ILLUMINOTECNICA	PROLOGON	ILLUMINOTECNICA
		L.C.E. S.R.L.	
		VIA FANTANINI, 7	
		MILANO	

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO ASSE 1 TAVOLA 1 DI 3

VERTECI RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimo SIMONINI	DATA _____
PROTOCOLLO _____	VERIFICAZIONE _____

COEF. DI TRACCIAMENTO D REPERIMENTO PRESCRIZIONI ISTRUTTORIA ANAS C REPERIMENTO PRESCRIZIONI CONFERENZA DEI SERVIZI B VERIFICA DI OTTEMPERANZA VAL. DECENIO VIA A PRIMA CONSEGNA PROGETTO	FEBBRAIO 2011 APRILE 2011 MARZO 2011 _____
REVISIONI REV. DESCRIZIONE DATA	VERIFICATO APPROVATO _____ _____ _____
Codice Edizione	Data Revisione
SA02 1200	FEBBRAIO 2011
Foglio 01 di 03	Scala 1:5.000

SA02 1200 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO ASSE 1 TAVOLA 1 DI 3.dwg