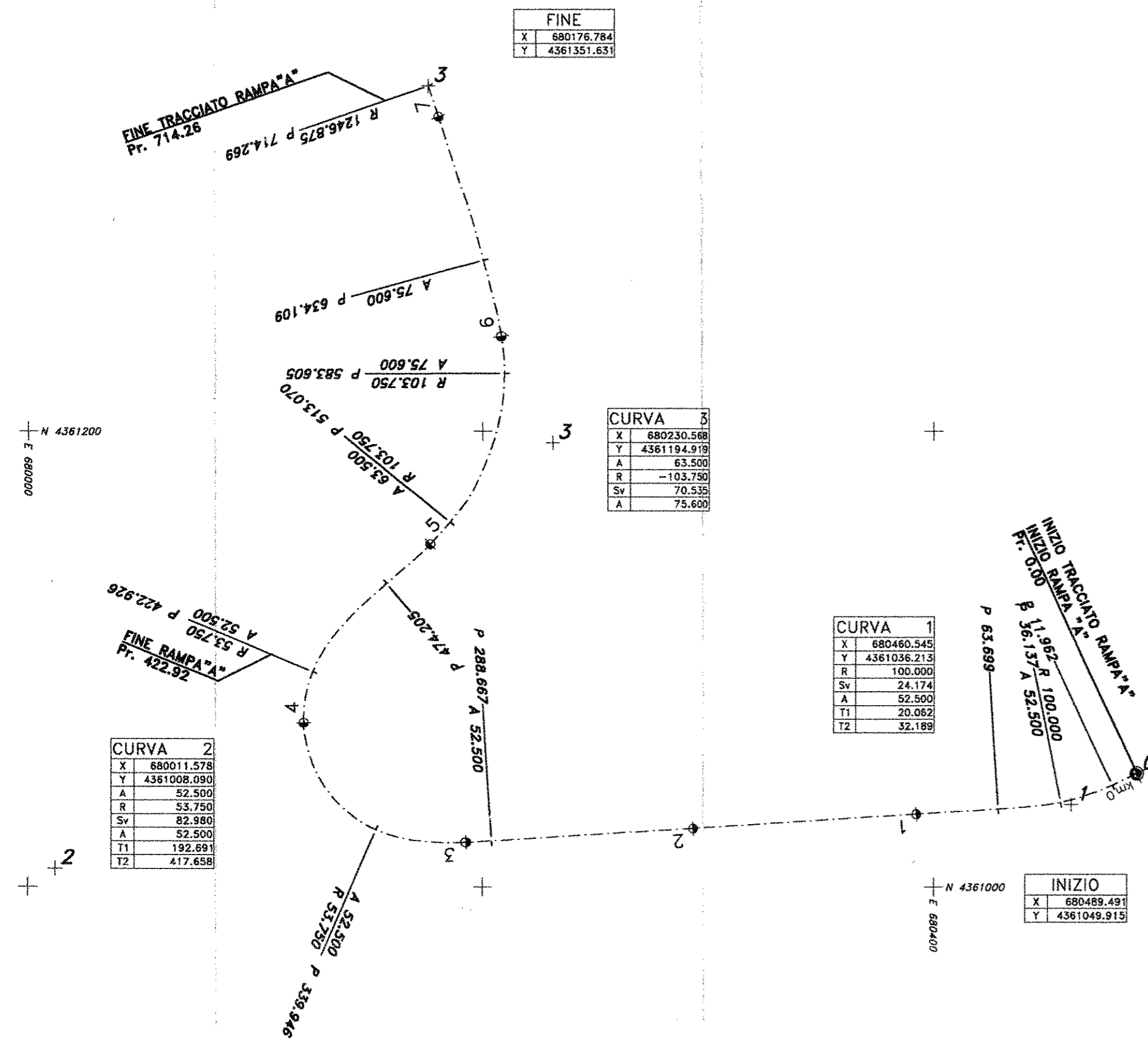


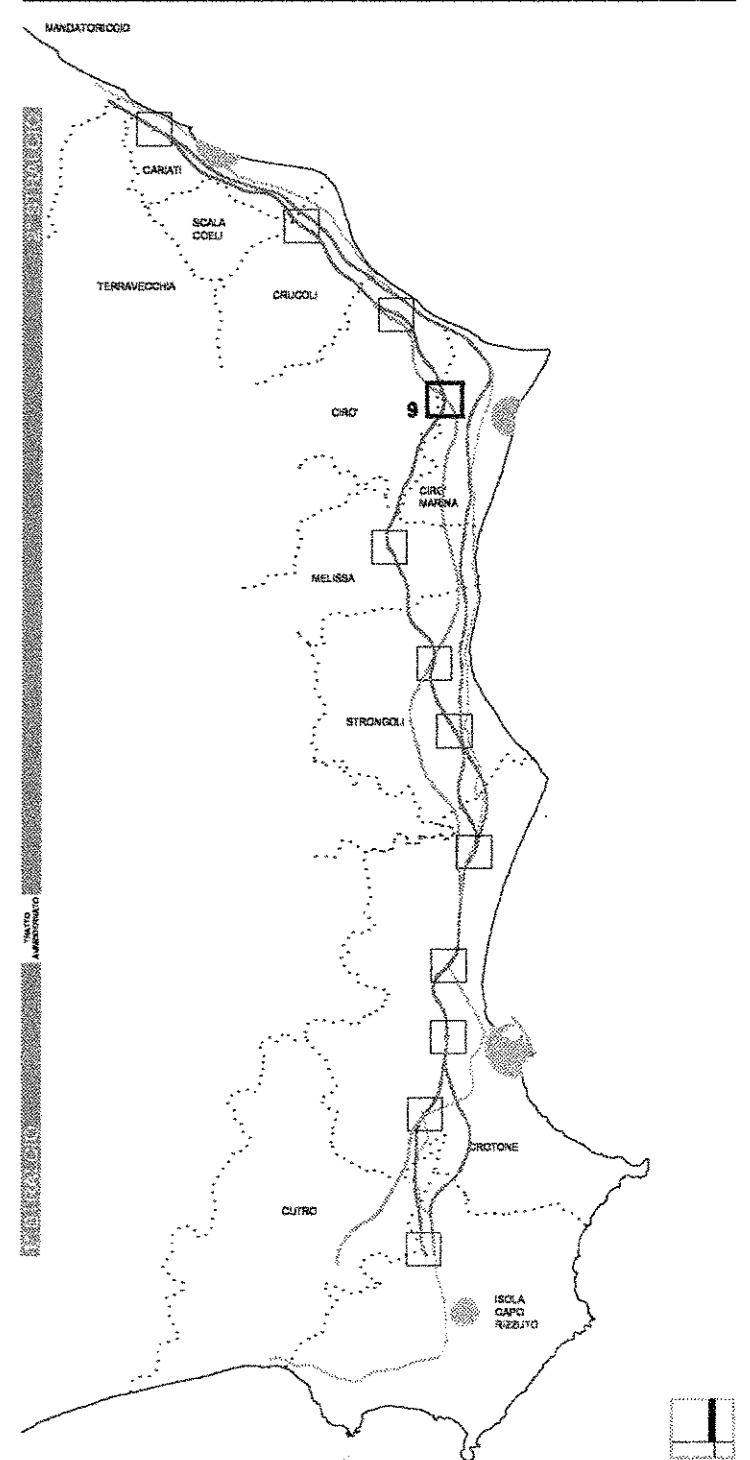
TRACCIAMENTO RAMPA "A"

1:2000



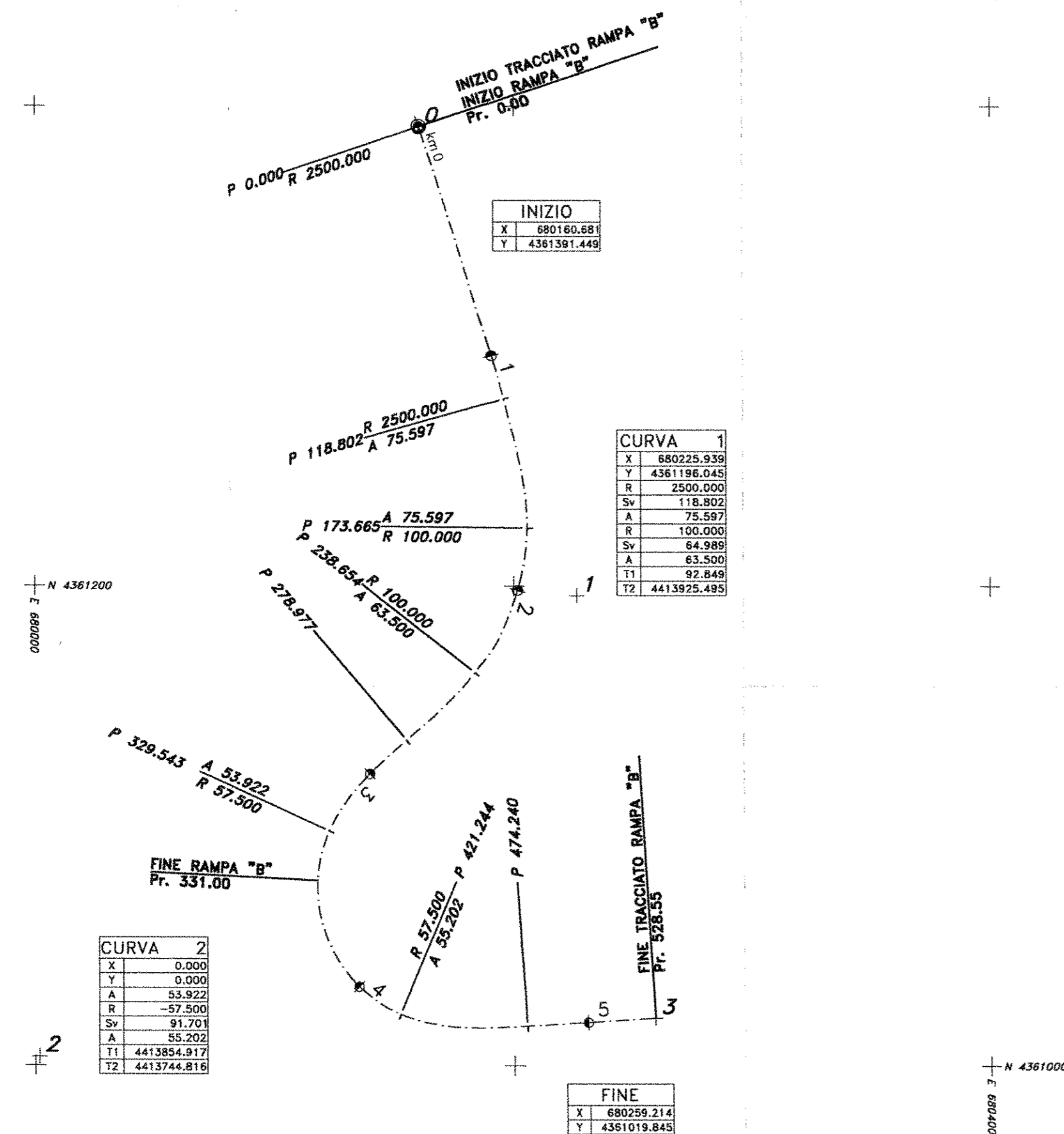
IP-NO POINT	STA.	X-COORD.	Y-COORD.	TANG. ANGLE	ELEMENT	LENGTH	COM. DIST.
BP	.000	680489.491	4361049.915	271.8541			.000
NO. 1 TC- 1	11.963	680478.678	4361044.797	271.8545	STRAIGHT LINE	11.962	11.963
CS- 1	36.137	680455.797	4361037.182	287.2441	R = 100.000	24.174	36.137
ST- 1	63.699	680428.419	4361034.201	296.0175	A = -52.500	27.563	63.699
IPX =		680460.545	IPY = 4361036.213	TL1 =	20.062	TL2 =	32.189
NO. 2 TS- 2	288.667	680203.892	4361020.137	296.0175	STRAIGHT LINE	224.967	288.667
SC- 2	339.946	680153.364	4361025.009	326.3852	A = 52.500	51.279	339.946
CS- 2	422.926	680125.243	4361094.518	24.6671	R = 53.750	82.980	422.926
SS- 2	474.205	680158.170	4361133.153	55.0348	A = -52.500	51.279	474.205
IPX =		680011.578	IPY = 4361008.090	TL1 =	192.691	TL2 =	417.658
NO. 3 SC- 3	513.070	680186.062	4361160.131	43.1108	A = 63.500	38.865	513.070
CS- 3	583.605	680208.955	4361225.418	399.8299	R = -103.750	70.535	583.605
SC- 3	634.109	680200.351	4361275.028	383.0458	A = -75.600	50.504	634.109
EP	714.269	680176.784	4361351.631	378.9530		80.160	714.269

KEYPLAN

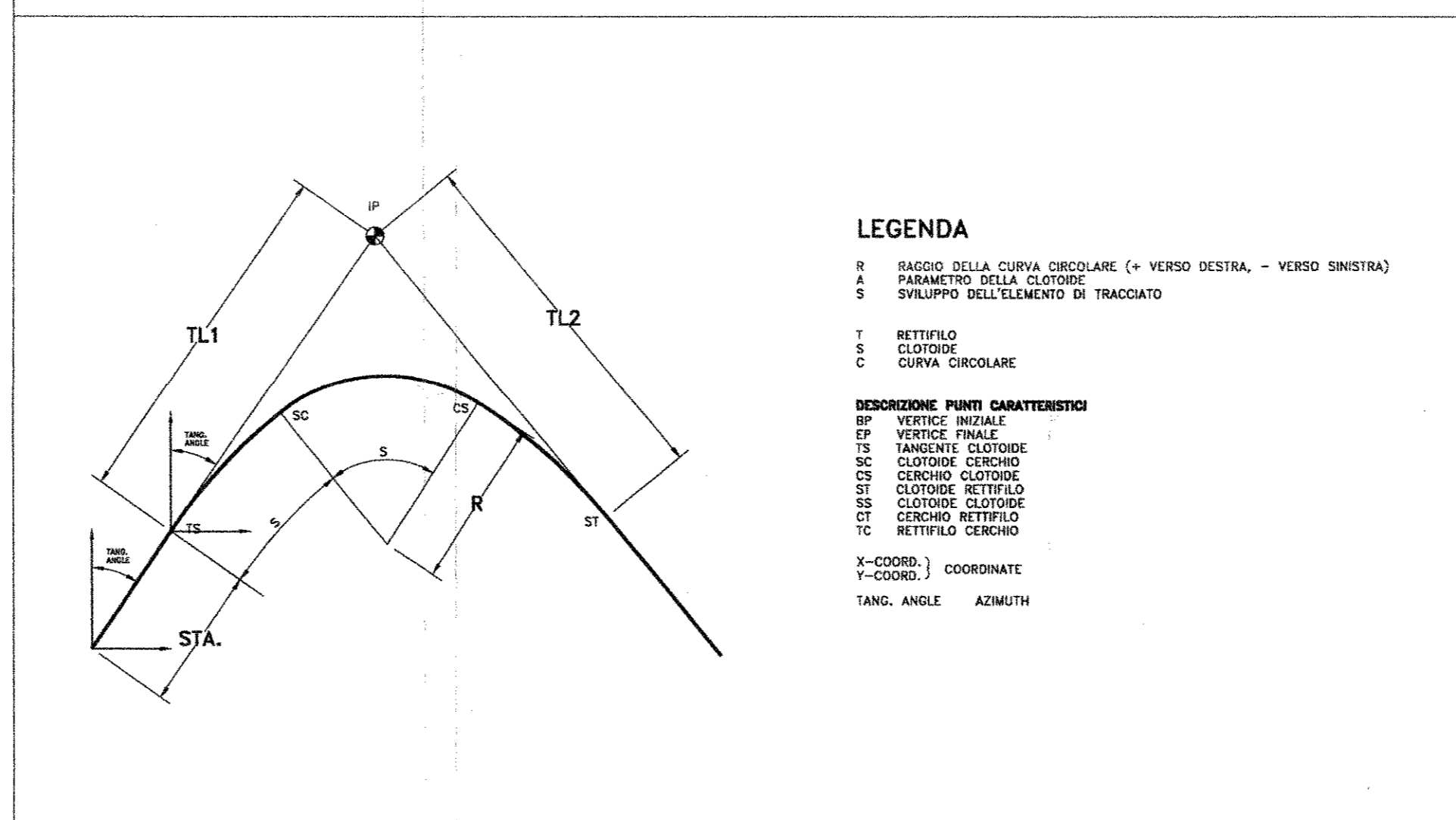


TRACCIAMENTO RAMPA "B"

1:2000



SCHEMA DI TRACCIAMENTO



IP-NO POINT	STA.	X-COORD.	Y-COORD.	TANG. ANGLE	ELEMENT	LENGTH	COM. DIST.
BP	.000	680160.681	4361391.449	179.4807			.000
CS- 1	118.802	680195.622	4361277.913	182.5060	R = 2500.000	118.802	118.802
SC- 1	173.665	680205.200	4361224.092	200.6678	A = 75.597	54.863	173.665
CS- 1	238.654	680184.181	4361163.799	242.0412	R = 100.000	64.989	238.654
SS- 1	278.977	680155.453	4361135.608	254.8762	A = -63.500	40.322	278.977
IPX =		680225.939	IPY = 4361196.045	TL1 =	92.849	TL2 =	*****
NO. 2 SC- 2	329.543	680122.560	4361097.774	226.8837	A = 53.922	50.566	329.543
CS- 2	421.244	680152.708	4361021.209	125.3556	R = -57.500	91.701	421.244
ST- 2	474.240	680204.990	4361016.449	96.0176	A = -55.202	52.997	474.240
IPX =		.000	IPY = .000	TL1 =	*****	TL2 =	*****
EP	528.570	680259.214	4361019.845	96.0176		54.330	528.570

**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Centrale Programmazione Progettazione

LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA  
 S.S.106 JONICA (E90) - CAT. B -  
 MEGALOTTO 9  
 DALLO SVINCOLO AEROPORTO S.ANNA (KM 235+800)  
 A MANDATORICCIO (KM 306+000)

PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS RESPONSABILE DI SETTORE Dott. Arch. Giuseppe Barilà RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulio Petricelli	PROGETTISTA: Dott. Ing. ANTONIO VALENTE Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739	
RESPONSABILI TECNICI Dott. Ing. Domenico Cirino Traccoli Dott. Ing. Marco Mancina Geotecnica Dott. Ing. Fulvio M. Saccodato Idraulica Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture Dott. Geol. Stefano Serangeli Geologia Dott. Arch. Barbara Banchini Ambiente Dott. Ing. Francesco Bezzi Impianti Geom. Andrea F. Furlan Computi	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE RTI: PROGER Spa VIA Ingegneria Srl D'APPOLONIA Spa DE.MA.CO Srl	
Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale Dott. Arch. Barbara Banchini Ord. Arch. Roma e Prov. N. 14321	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. GIUSEPPE BARILÀ	DATA 22 LUG 2005 0 0 4 0 4 3 PROTOCOLLO

PROGETTO PRELIMINARE  
 SVINCOLO DI CIRO'  
 TRACCIAMENTO RAMPA "A" E "B"

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_SV09_TRA_PT01_A_DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161	P0401	T00SV09TRAPT01	A	01	1/2000
D					
C					
B					
A		Emissione	Mag-2005	Ing. Nicchiarrelli	Ing. Cirino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO