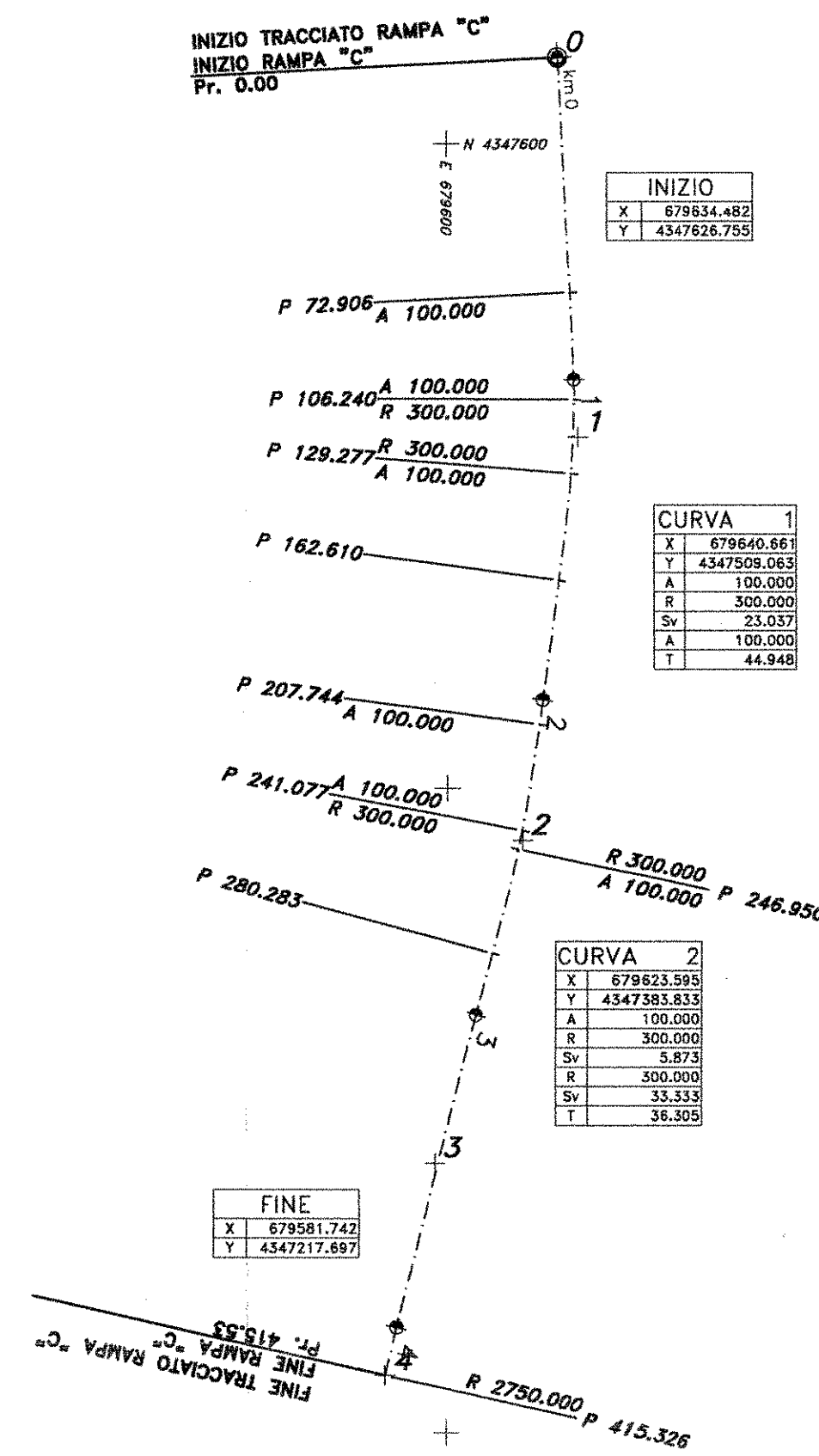


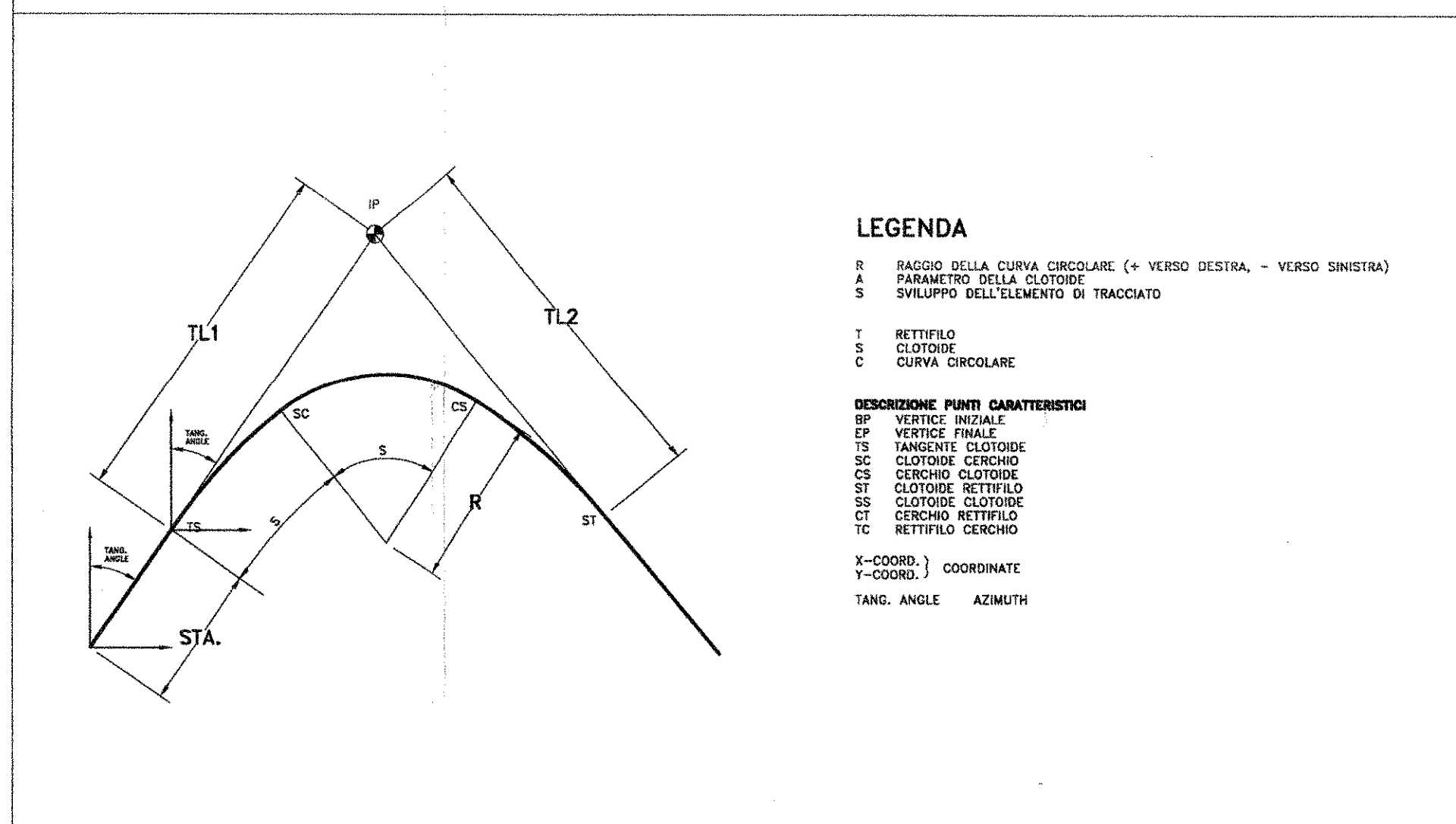
TRACCIAMENTO RAMPA "C"

1:2000



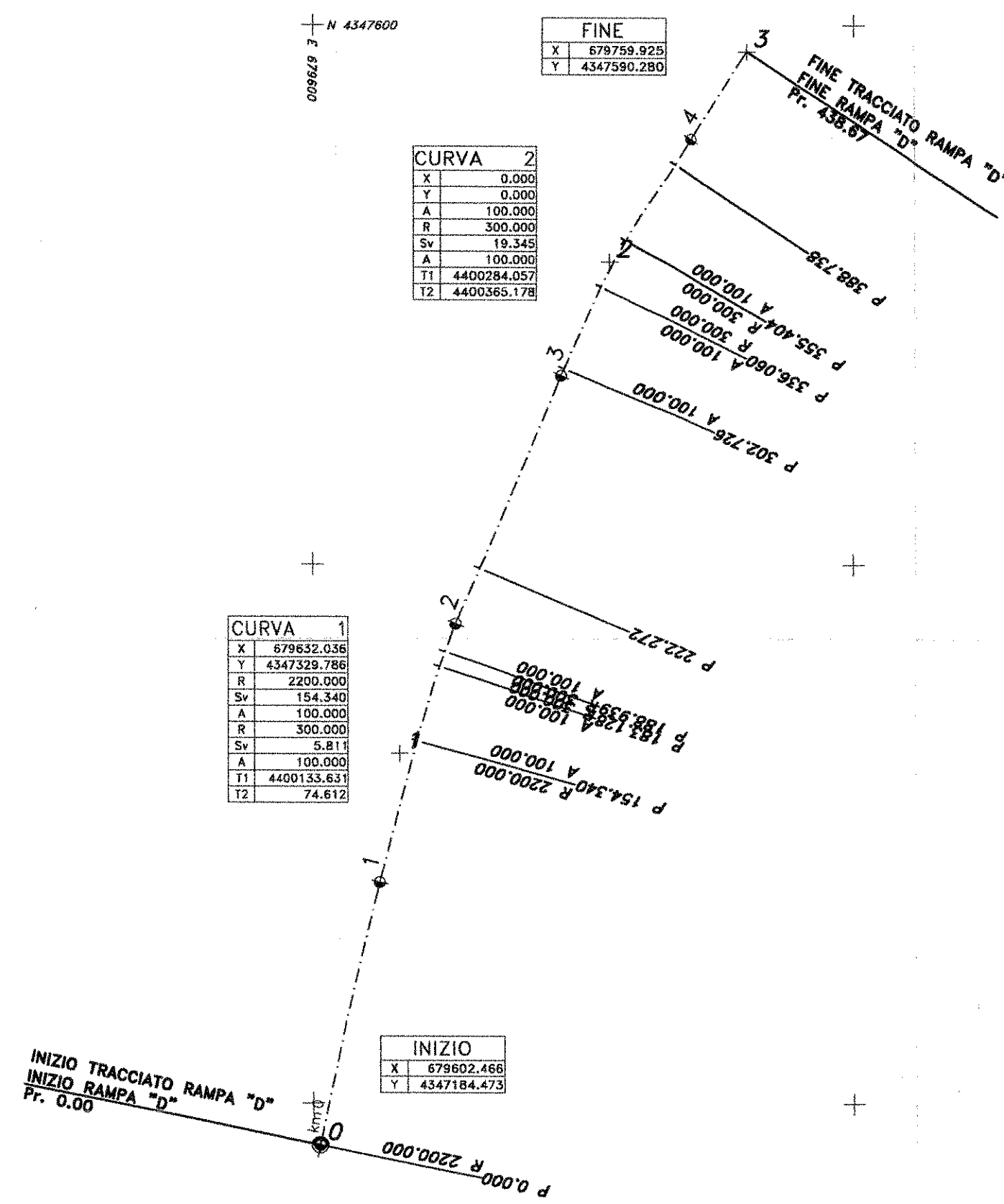
RAMPA "C"							
IP-NO POINT	STA.	X-COORD.	Y-COORD.	TANG. ANGLE	ELEMENT	LENGTH	COM. DIST.
BP	.000	679634.482	4347626.755	196.6606			.000
NO. 1							
TS- 1	72.906	679638.305	4347553.949	196.6606	STRAIGHT LINE	72.906	72.906
SC- 1	106.240	679639.435	4347520.640	200.1974	A = 100.000	33.333	106.240
CS- 1	129.277	679638.480	4347497.628	205.0861	R = 300.000	23.037	129.277
ST- 1	162.610	679634.592	4347464.526	208.6228	A = -100.000	33.333	162.610
IPX = 679640.661 IPY = 4347509.063				TL1 = 44.948	TL2 = 44.949		
NO. 2							
TS- 2	207.744	679628.497	4347419.806	208.6228	STRAIGHT LINE	45.133	207.744
SC- 2	241.077	679623.386	4347386.872	212.1596	A = 100.000	33.333	241.077
CS- 2	246.950	679622.215	4347381.117	213.4058	R = 300.000	5.873	246.950
CC- 2	280.284	679614.046	4347348.804	216.9426	R = 300.000	33.333	280.284
IPX = 4347383.833 IPY = 679623.595				TL1 = 36.305	TL2 = 36.307		
EP	415.326	679581.742	4347217.697	213.8164		135.042	415.326

SCHEMA DI TRACCIAMENTO



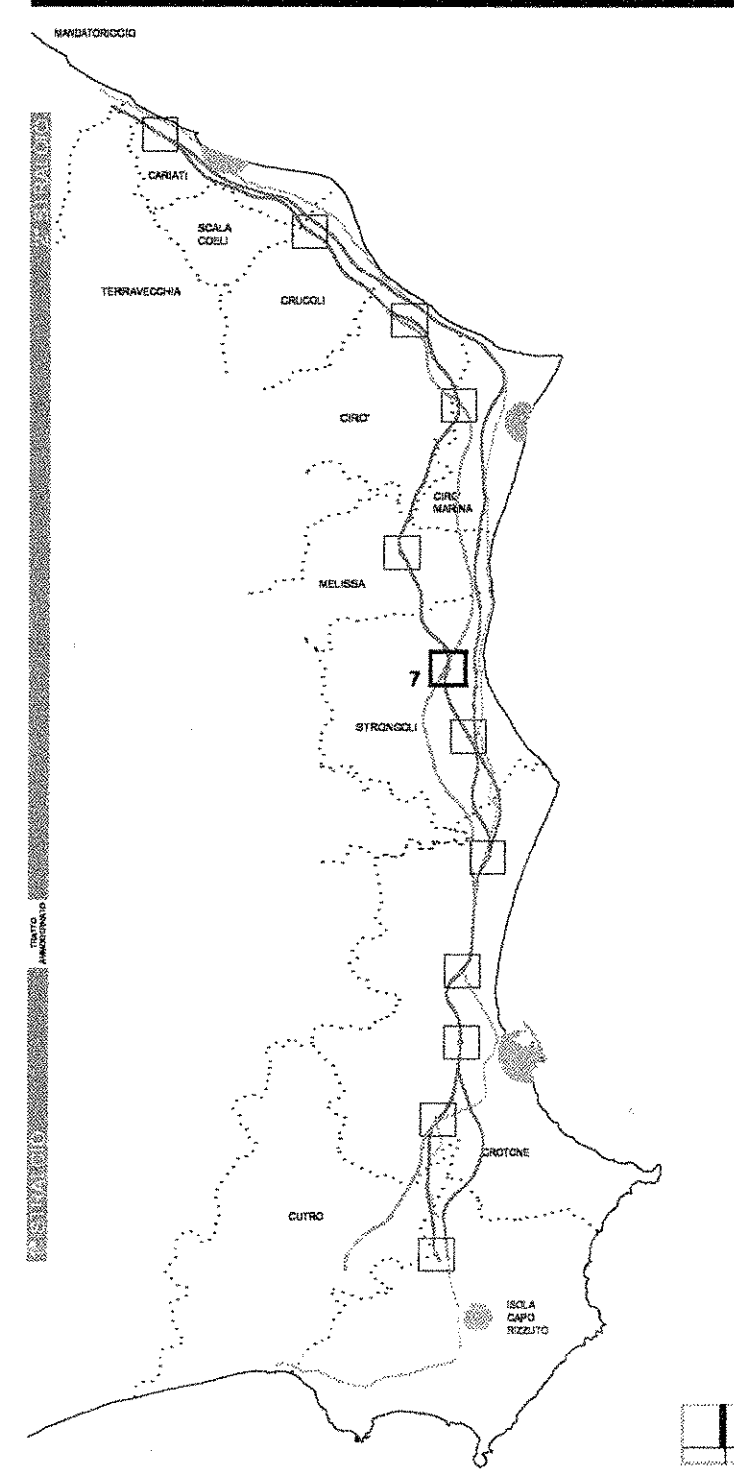
TRACCIAMENTO RAMPA "D"

1:2000



RAMPA "D"							
IP-NO POINT	STA.	X-COORD.	Y-COORD.	TANG. ANGLE	ELEMENT	LENGTH	COM. DIST.
BP	.000	679602.466	4347184.473	12.7803			.000
NO. 1							
CS- 1	154.340	679638.520	4347334.511	17.2465	R = 2200.000	154.340	154.340
SC- 1	183.128	679646.786	4347362.083	20.7175	A = 100.000	28.788	183.128
CS- 1	188.939	679648.697	4347367.570	21.9506	R = 300.000	5.811	188.939
ST- 1	222.272	679661.116	4347398.498	25.4874	A = -100.000	33.333	222.272
IPX = 679632.036 IPY = 4347329.786				TL1 = *****	TL2 = 74.612		
NO. 2							
TS- 2	302.726	679692.473	4347472.590	25.4874	STRAIGHT LINE	80.454	302.726
SC- 2	336.060	679706.029	4347503.038	29.0241	A = 100.000	33.333	336.060
CS- 2	355.404	679715.100	4347520.120	33.1292	R = 300.000	19.345	355.404
ST- 2	388.738	679732.731	4347548.403	36.6660	A = -100.000	33.333	388.738
IPX = .000 IPY = .000				TL1 = *****	TL2 = *****		
EP	438.670	679759.925	4347590.280	36.6660		49.932	438.670

KEYPLAN



**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 Barila

RESPONSABILI DI ITINERARIO  
Dott. Ing. Giulio Petruccioli

RESPONSABILI TECNICI  
Dott. Ing. Damiano Cimino Tracciati  
Dott. Ing. Marco Mancina Geotecnica  
Dott. Ing. Fulvio M. Soccodato Idraulica  
Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture  
Dott. Geol. Stefano Sarangeli Geologia  
Dott. Arch. Barbara Bianchini Ambiente  
Dott. Ing. Francesco Bazzi Impianti  
Geom. Andrea F. Furlan Computi

PROGETTISTA:  
Dott. Ing. ANTONIO VALENTE  
Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE

RTI:  
PROGER SpA  
VIA Ingegneria Srl  
D'APPOLONIA SpA  
DE.MA.CO Srl

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ambientale  
Dott. Arch. Barbara Bianchini  
Ord. Arch. Roma a Prov. N. 14321

22 LUG 2006 004043

PROGETTO PRELIMINARE  
SVINCOLO DI STRONGOLI MARINA  
TRACCIAMENTO RAMPA "C" E "D"

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA	
L07161	T00_SV07_TRA_PT02_A.DWG	A	01	1/2000	
D					
C					
B					
A	Emissione	Mag-2005	Ing. Nicchiarelli	Ing. Cimino	Ing. Petruccioli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO

Al 584 x 841 1:2000 SVI\_TRACC.DWG