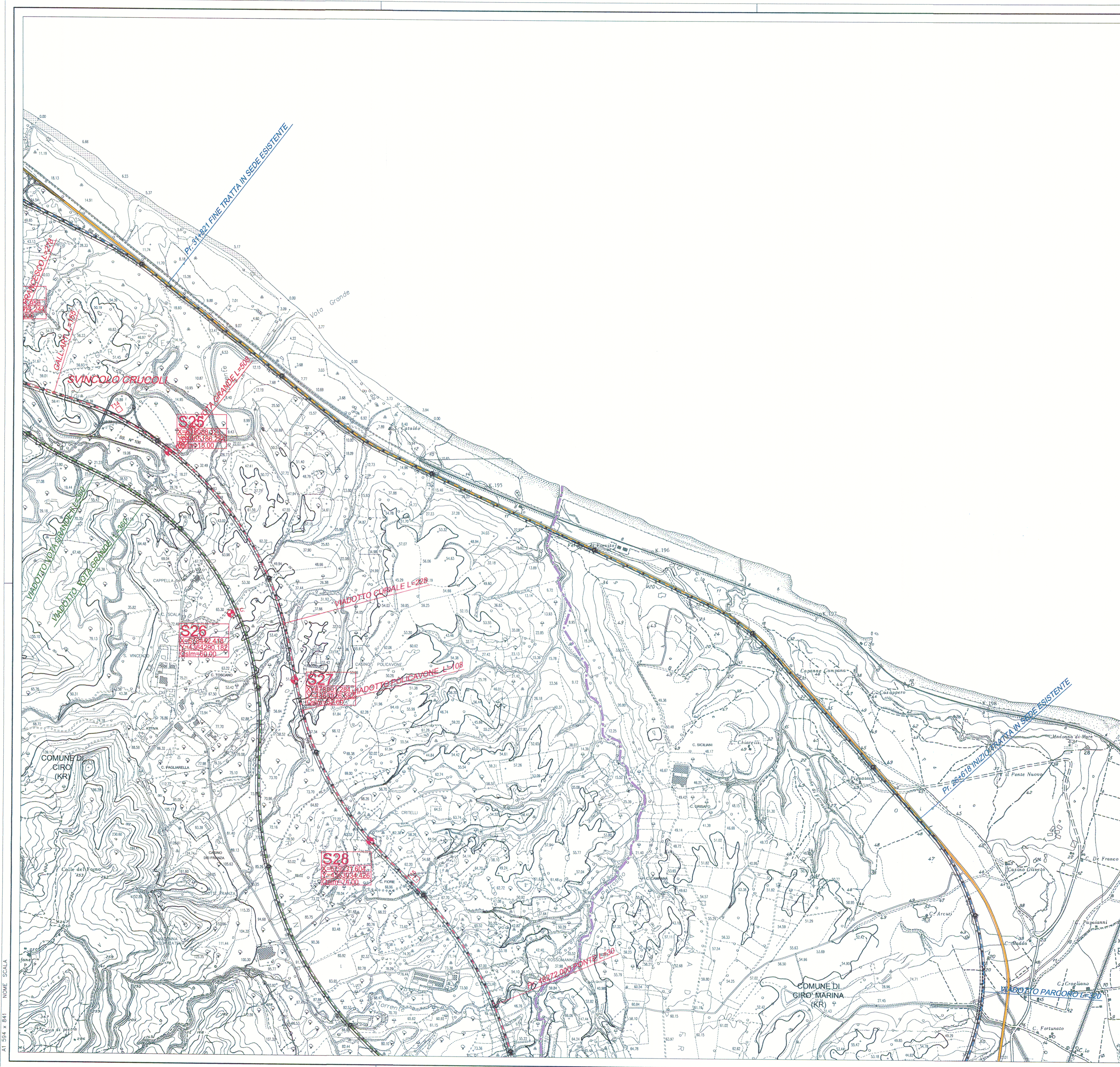
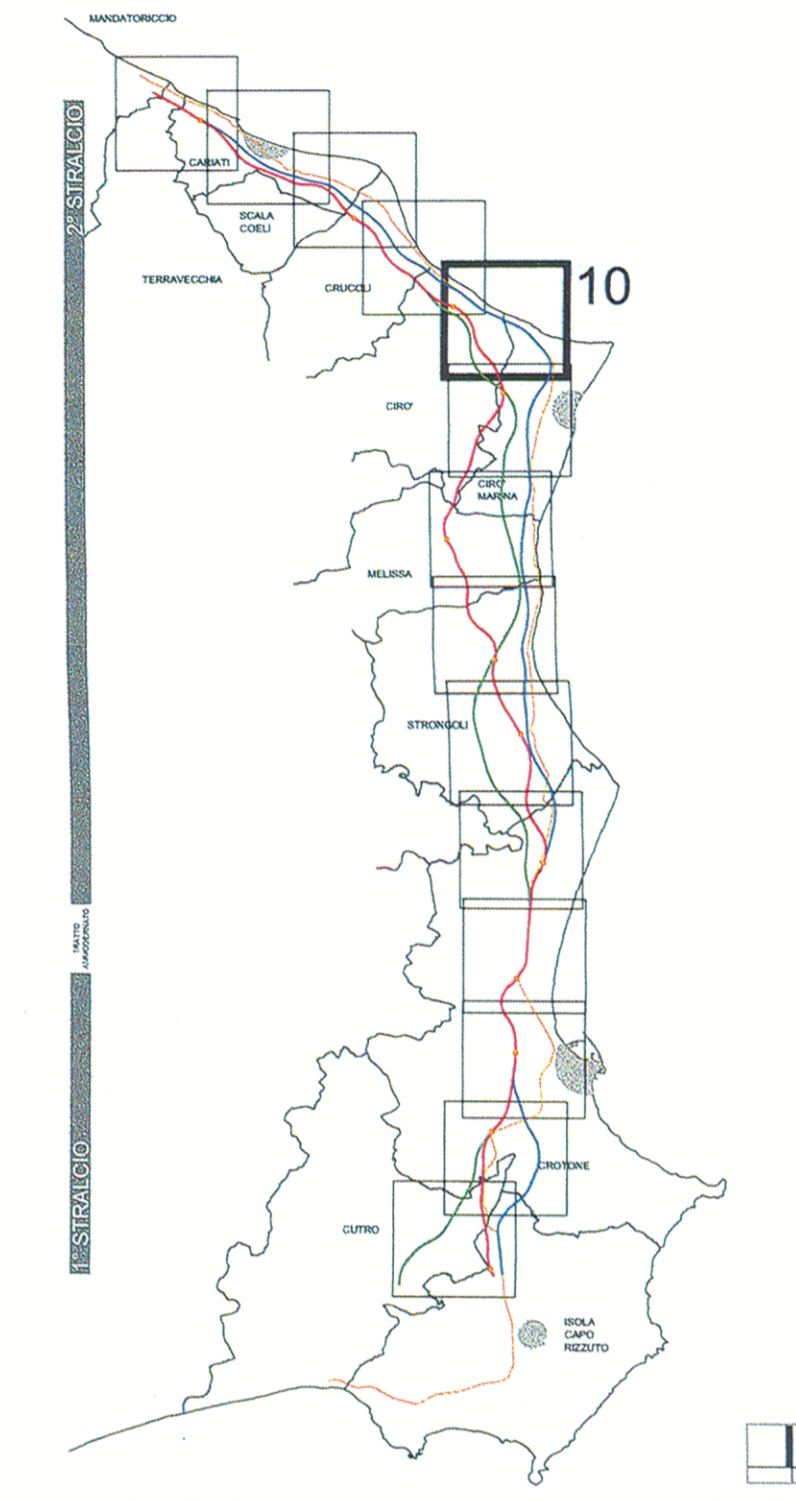



LEGENDA

- TRACCIATI**
- ASSE "A" ASSE "B" ASSE "C"
 - SEZIONE TIPO A RASO, IN RILEVATO E TRINCEA
 - SEZIONE TIPO IN GALLERIA
 - SEZIONE TIPO IN VIADOTTO
 - CONFINI COMUNALI
 - CONFINI PROVINCIALI (T)
 - S.S. 106 ESISTENTE
- SONDAGGIO
 - SONDAGGIO CON INCLINOMETRO
 - SONDAGGIO CON PIEZOMETRO CASAGRANDE
 - SONDAGGIO CON PIEZOMETRO T.A.
 - PROVE C.P.T.
 - POZZETTI ESPLORATIVI (T)
 - BASI SISMICHE (SIS)

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

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS RESPONSABILE DI SETTORE Dott. Arch. Giuseppe Barila RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulio Petrizzelli RESPONSABILI TECNICI Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati Dott. Ing. Marco Mancino Geotecnico Dott. Ing. Fulvio M. Saccodato Idraulico 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</p>	<p>PROGETTISTA: Dott. Ing. ANTONIO VALENTE Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739</p> <p>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE</p> <p>RTI: PROGER SpA VIA Ingegneria Srl D'APPOLONIA SpA DE.MA.CO Srl</p>
---	---

22 LUG. 2005 004043

Per le fasce riguardanti la geologia: Dott. Geol. Stefano Serangeli Per le fasce riguardanti il S.I.A.: Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale Dott. Arch. Barbara Banchini	VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. GIUSEPPE BARILA	DATA PROTOCOLLO
---	--	--------------------

PROGETTO PRELIMINARE
 PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE
 TAV. 10/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_GE00_GEO_PU00_A.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO7161P0401	CODICE ELAB.	T00GE00GEOPU10	A	10 DI 14	1:10.000
D					
C					
B					
A	Emissione		Mag-2004	Ing. Nicchiarelli	Geol. Serangeli
REV.	DESCRIZIONE		DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO
					Ing. Petrizzelli

AT 594 x 841 NOME SCALA