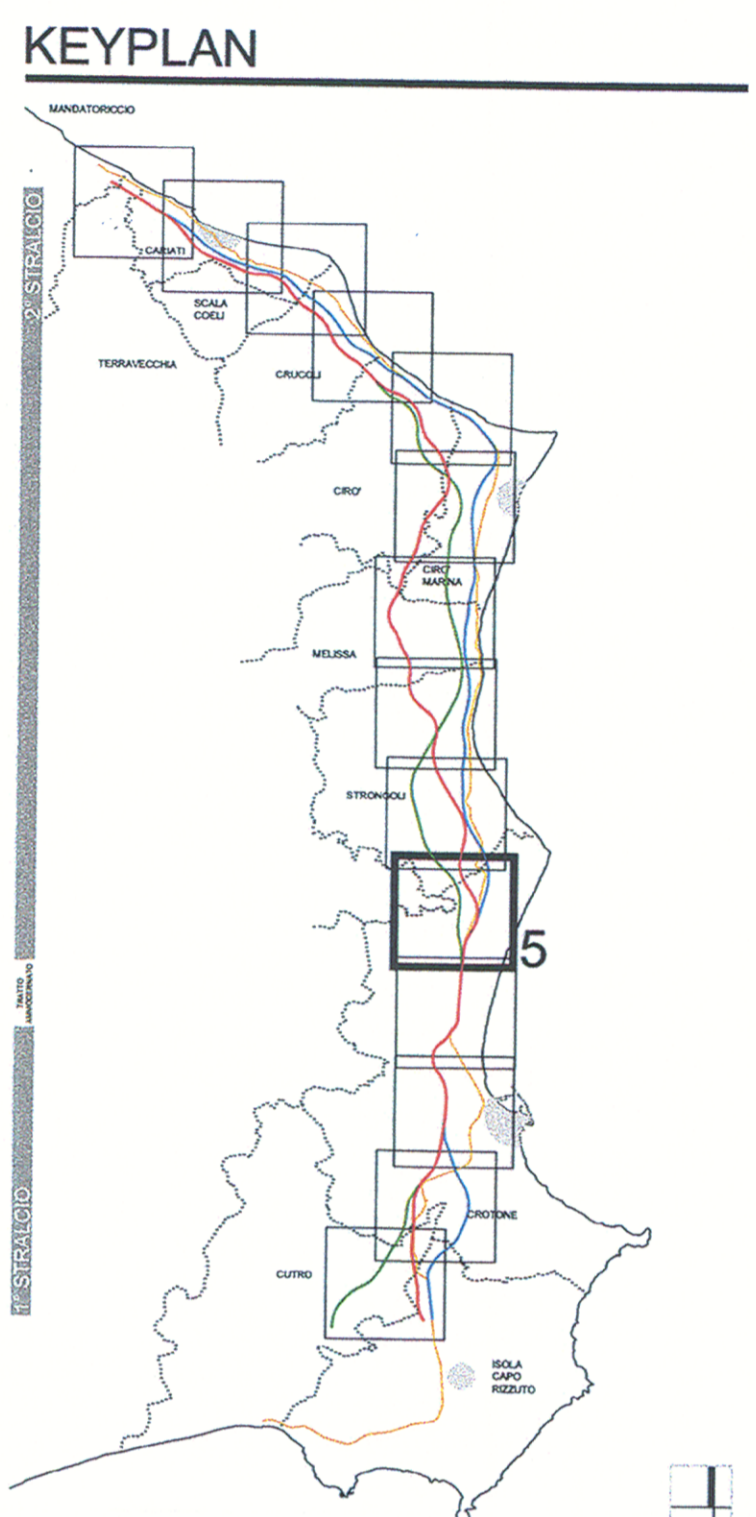



**LEGENDA**

- AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 1° LIVELLO
  - AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 2° LIVELLO
  - ACCATAMENTO PROVVISORIO DELLO SVINCOLO DI GALLERIA
  - AREE DI ESERCIZIONE T-200 (PER LE ATTIVITÀ DI CANTIERE IN TALI AREE VEDI LINEE GUIDA PER LA SICUREZZA)
  - SISTEMAZIONE IN RILEVATO ALL'INTERNO DELLE AREE DI
  - AREE SOGGETTE A RIPRISTINO AMBIENTALE
  - RILEVATI DI RICARICA AL PIEDE DI VERSANTI INSTABILI CON PROTEZIONE DI ESPONE IN GROSSEIRA
  - CAVE DA UTILIZZARE E DA RICOMARARE
  - CAVE DIMESSE DA RICOMARARE
  - CORSI D'ACQUA
  - PIRTI DI CANTIERE
  - ACCESSO ALLE CAVE - DISCARICHE
  - ACCESSO AGLI IMPIANTI DI BENTONAGGIO
  - FRONTE AVANZAMENTO GALLERIA
  - INNECCO GALLERIA
  - CANTIERIZZAZIONE: DIVISIONE IN AREE
  - S.S. 106 JONICA ATTUALE
  - VIABILITÀ PRINCIPALE IN ESERCIZIO
  - FERROVIA
  - SIC
- TRACCIATI**
- SEZIONE TIPO A RASO, IN RILEVATO E TRINCEA
  - SEZIONE TIPO IN GALLERIA
  - SEZIONE TIPO IN VIADOTTO
- TRACCIATI**
- CONFINI COMUNALI
  - CONFINI PROVINCIALI
  - S.S. 106 ESISTENTE

**RECAPITI MATERIALI DI RISULTA**

	CANTIERE ZONA E DA S. ANNA A PETRARDO-ARSO	CANTIERE ZONA E DA S. TRACCIANO A NICA	CANTIERE ZONA E DA NICA A TORRENTE ARSO
SISTEMAZIONE DEL MATERIALI DI RISULTA IN AREE DI RIPRISTINO CANTIERE E AMBIENTALE	148.000 mc	66.000 mc	100.000 mc
RICARICA AL PIEDE DI VERSANTI INSTABILI (VEDI CARTA DEI DISASTRI)	525.000 mc	-	265.650 mc
SISTEMAZIONE IN CAVE DA RIPRISTINARE	126.000 mc	102.500 mc	560.000 mc





**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><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</b> RESPONSABILE DI SETTORE Dott. Arch. Giuseppe Barila RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulio Petrizzelli RESPONSABILI TECNICI Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati Dott. Ing. Marco Mancina Geotecnica Dott. Ing. Fulvio M. Soccodato Idraulico Dott. Geol. Stefano Sarangelli Geologia Dott. Arch. Barbara Banchini Ambiente Dott. Ing. Francesco Bezi Impianti Geom. Andrea F. Furlan Computi</p>	<p><b>PROGETTISTA:</b> Dott. Ing. ANTONIO VALENTE Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739 <b>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE</b> <b>RTI:</b> PROGER SpA VIA Ingegneria Srl D'APPOLONIA SpA DE.MA.CO Srl</p>
<p>Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale Dott. Arch. Barbara Banchini Ord. Arch. Roma e Prov. N. 14321</p>	<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. GIUSEPPE BARILA' DATA 22 LUG. 2005 004043 PROTOCOLLO</p>

**STUDI E INDAGINI PRELIMINARI**  
CANTIERIZZAZIONE: UBICAZIONE AREE DI CANTIERE E VIABILITA' CAVA - CANTIERE - DISCARICA

5/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO71611 P 0401	T00_CA00_CAN_PL05	B	05 di 14	1/10000

D	C	B	A	REV.
		Modificato secondo controllo ANAS	Emissione	
		May-2005	Apr-2005	
		Ing. Nicchiorelli	Ing. Nicchiorelli	
		Arch. Banchini	Arch. Banchini	
		Ing. Petrizzelli	Ing. Petrizzelli	
		DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO
				APPROVATO