

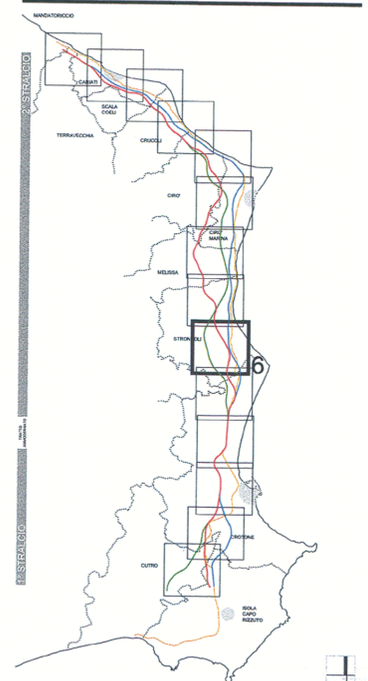
**LEGENDA**

- AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI L'IMBILLO
  - AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI L'IMBILLO
  - ACCATTAMENTO PROVVISORIO DELLO SVINCOLO DI GALLERIA
  - AREE DI ESONDAZIONE T. 200 MM PER LE ATTIVITA' DI CANTIERE IN TALI AREE (VEDI LINEE GUIDA PER LA SICUREZZA)
  - SISTEMAZIONE IN RILEVATO ALL'INTERNO DELLE AREE DI SVINCOLO
  - AREE SOGGETTE A RIPRISTINO AMBIENTALE
  - RILEVATI DI RICERCA AL PRIDE DI VERSANTI INSTABILI CON PROTEZIONE DI SPODICE IN ESERCIZIO
  - CAVE DA UTILIZZARE E DA RICOGLIMARE
  - CAVE DIMISE DA RICOGLIMARE
  - CORSI D'ACQUA
  - PISTE DI CANTIERE
  - ACCESSO ALLE CAVE - DISCARICHE
  - ACCESSO AGLI IMPIANTI DI BENTONITAGGIO
  - FRONTE AVANZAMENTO GALLERIA
  - IMBICOCCO GALLERIA
  - CANTIERIZZAZIONE DIVISIONE IN AREE
  - S.S. 106 JONICA ATTUALE
  - VIABILITA' PRINCIPALE IN ESERCIZIO
  - FERROVIA
  - SC
- TRACCIATI**
- SEZIONE TIPO A RASO, IN RILEVATO E TRINCEA
  - SEZIONE TIPO IN GALLERIA
  - SEZIONE TIPO IN VIADOTTO
  - CONFINI COMUNALI
  - CONFINI PROVINCIALI
  - S.S. 106 ESISTENTE

**RECAPITI MATERIALI DI RISULTA**

	CANTIERE ZONA I DA S. ANNA A PETRARCO	CANTIERE ZONA II DA PETRARCO NORD A NOLA	CANTIERE ZONA III DA NOLA A TORRENTE ARSO
SISTEMAZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA IN AREE DI RIPRISTINO GEOLOGICO E AMBIENTALE	148.000 mc	66.000 mc	100.000 mc
RICERCA AL PRIDE DI VERSANTI INSTABILI (VEDI CARTA DEI DISSESTI)	525.000 mc	-	265.650 mc
SISTEMAZIONE DI CAVE DA RIPRISTINARE	126.000 mc	102.500 mc	560.000 mc

**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><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</b></p> <p>RESPONSABILE DI SETTORE Dott. Arch. Giuseppe Barila</p> <p>RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulio Petrizzelli</p> <p>RESPONSABILI TECNICI Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati Dott. Ing. Marco Mancino Geotecnica Dott. Ing. Fulvio M. Soccodato Idraulica Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture Dott. Geol. Stefano Sarangelli Geologia Dott. Arch. Barbara Banchini Ambiente Dott. Ing. Francesca Bezzi Impianti Geom. Andrea F. Furlan Computi</p>	<p><b>PROGETTISTA:</b> Dott. Ing. ANTONIO VALENTE Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739</p> <p><b>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>RTI:</b> PROGER SpA VIA Ingegneria Srl D'APPOLONIA SpA DE.MA.CO Srl</p>
--	---

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 BARILA'	DATA 22 LUG. 2005 004043
PROTOCOLLO	

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

6/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_CA00_CAN_PL00_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161	P0401	T00CA00CANPL06	B	06 di 14	1/10000
D					
C					
B	Modificato secondo controllo ANAS		Mag-2005	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini
A	Emissione		Apr-2005	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO